

宮城県水防計画書

(案)

令和5年度

宮城県

宮城県水防計画書目次

| | |
|--|---------|
| 水防関係機関連絡先一覧表 ----- | (1)～(4) |
| 第 1 章 総則 ----- | 1 |
| 第 1 節 目的 ----- | 1 |
| 第 2 節 用語の定義 ----- | 1 |
| 第 3 節 水防の責任等 ----- | 4 |
| 第 2 章 水防組織 ----- | 6 |
| 第 1 節 水防管理団体 ----- | 6 |
| 第 2 節 指定水防管理団体 ----- | 6 |
| 第 3 節 県の水防組織 ----- | 8 |
| 第 4 節 洪水予報・水防・災害情報連絡会 ----- | 9 |
| 第 5 節 大規模氾濫時の減災対策協議会 ----- | 9 |
| 第 6 節 水防区 ----- | 9 |
| 第 3 章 重要水防箇所及びダム・水こう門の操作 ----- | 11 |
| 第 1 節 重要水防箇所 ----- | 11 |
| 第 2 節 東日本大震災による被災箇所 ----- | 71 |
| 第 3 節 ダム、水こう門の操作 ----- | 73 |
| 第 4 章 水防団、水防協力団体並びに水防活動従事者の安全確保及び資材器具等の整備等 ----- | 81 |
| 第 1 節 水防団員の定員の基準 ----- | 81 |
| 第 2 節 水防協力団体 ----- | 81 |
| 第 3 節 水防活動従事者の安全の確保 ----- | 83 |
| 第 4 節 資材器具等の整備 ----- | 86 |
| 第 5 節 輸送の確保 ----- | 88 |
| 第 5 章 水位等の観測、通報及び公表 ----- | 102 |
| 第 1 節 雨量の観測及び通報 ----- | 102 |
| 第 2 節 水位の観測、通報及び公表 ----- | 108 |
| 第 6 章 予報及び警報 ----- | 117 |
| 第 1 節 気象庁が行う予報及び警報 ----- | 117 |
| 第 7 章 通信連絡 ----- | 131 |
| 第 1 節 水防通信連絡系統 ----- | 131 |
| 第 2 節 災害時優先電話の使用 ----- | 131 |
| 第 3 節 その他の通信施設の使用 ----- | 131 |
| 第 8 章 洪水予報、水防警報等の区域及びその措置 ----- | 133 |
| 第 1 節 国土交通大臣が行う洪水予報 ----- | 133 |
| 第 2 節 知事が行う洪水予報 ----- | 140 |
| 第 3 節 国土交通大臣が行う水防警報 ----- | 145 |
| 第 4 節 知事が行う水防警報 ----- | 155 |

| | | |
|--------|---|-----|
| 第 5 節 | 水位周知河川の指定と洪水特別警戒水位到達情報等の周知----- | 161 |
| 第 6 節 | 津波警報等発表の際の水防態勢 ----- | 170 |
| 第 9 章 | 洪水浸水想定区域等における円滑かつ迅速な避難の確保及び浸水防止のた めの措置 ----- | 174 |
| 第 1 節 | 洪水浸水想定区域の指定 ----- | 174 |
| 第 2 節 | 洪水浸水想定区域における円滑かつ迅速な避難の確保及び浸水の防止 のための措置 ----- | 179 |
| 第 3 節 | 洪水・内水・高潮ハザードマップ ----- | 181 |
| 第 4 節 | 予想される水災の危険の周知等 ----- | 181 |
| 第 10 章 | 出動及び水防作業 ----- | 182 |
| 第 1 節 | 水防管理団体の非常配備 ----- | 182 |
| 第 2 節 | 県の非常配備及び河川巡視 ----- | 182 |
| 第 3 節 | 水防作業 ----- | 184 |
| 第 4 節 | 緊急通行 ----- | 184 |
| 第 5 節 | 水防信号及び標識並びに身分証票 ----- | 184 |
| 第 6 節 | 決壊・漏水等（被害情報）の通報及びその後の処置 ----- | 186 |
| 第 7 節 | 避難のための立退き ----- | 187 |
| 第 8 節 | 水防配備の解除 ----- | 187 |
| 第 9 節 | 県の非常配備の解除 ----- | 187 |
| 第 11 章 | 他の機関との協力, 援助及び応援 ----- | 188 |
| 第 1 節 | 河川管理者の協力及び援助 ----- | 188 |
| 第 2 節 | 水防管理団体相互の協力及び応援 ----- | 189 |
| 第 3 節 | 自衛隊の派遣要請及び派遣 ----- | 189 |
| 第 4 節 | 警察官の出動要請 ----- | 189 |
| 第 5 節 | 特定緊急水防活動 ----- | 189 |
| 第 6 節 | 国（河川事務所, 仙台管区气象台等）との連携----- | 189 |
| 第 12 章 | 費用負担及び公用負担 ----- | 191 |
| 第 1 節 | 費用負担 ----- | 191 |
| 第 2 節 | 公用負担 ----- | 191 |
| 第 13 章 | 公務災害補償等 ----- | 193 |
| 第 14 章 | 水防活動実施状況報告 ----- | 194 |
| 第 15 章 | 水防管理団体の水防計画及び水防訓練 ----- | 196 |
| 第 1 節 | 水防計画 ----- | 196 |
| 第 2 節 | 水防訓練 ----- | 196 |
| 第 3 節 | 津波避難訓練 ----- | 196 |

図表目次

| | | |
|-------|-----------------------------------|----|
| 第1表 | 水防管理団体及び指定水防管理団体一覧表 ----- | 7 |
| 第2-1表 | 令和5年度重要水防箇所別調書総括表(国土交通大臣管理分)----- | 16 |

| | | |
|--------|--|-----|
| 第2-2表 | 令和5年度重要水防箇所総括表（知事管理分） ----- | 50 |
| 第3表 | 東日本大震災による被災箇所状況（県管理河川） ----- | 72 |
| 第4表 | 県管理水こう門等一覧表 ----- | 73 |
| 第5表 | 国土交通省管理の水こう門等一覧表 ----- | 77 |
| 第6表 | 水防管理団体等の管理する水防上重要な堰堤，水こう門等一覧表 ----- | 78 |
| 第7表 | 水防管理団体別水防団員等一覧 ----- | 83 |
| 第8-1表 | 県水防倉庫備蓄状況調 ----- | 89 |
| 第8-2表 | 水防管理団体水防倉庫備蓄状況調 ----- | 90 |
| 第9表 | 第二種側帯（水防備蓄）設置箇所 ----- | 98 |
| 第10表 | 二線堤一覧 ----- | 101 |
| 第11表 | 宮城県河川流域情報システム（MIRAI）観測局構成図 ----- | 103 |
| 第12表 | 雨量観測所 ----- | 104 |
| 第13表-1 | 水位観測所 ----- | 110 |
| 第13表-2 | 危機管理型水位計（国土交通大臣管理分） ----- | 113 |
| 第13表-3 | 簡易型河川監視カメラ（国土交通大臣管理分） ----- | 114 |
| 第13表-4 | 危機管理型水位計（知事管理分） ----- | 115 |
| 第13表-5 | 簡易型河川監視カメラ（知事管理分） ----- | 116 |
| 第1図 | 水防上必要な気象等の予報・警報の伝達系統図 ----- | 132 |
| 第2図 | 指定河川洪水予報伝達系統図（国土交通大臣・気象庁長官共同発表） -- | 139 |
| 第3図 | 指定河川洪水予報伝達系統図（知事・気象庁長官共同発表） ----- | 144 |
| 第4図 | 水防警報の伝達系統図（国土交通大臣が発令する場合） ----- | 154 |
| 第5図 | 水防警報の伝達系統図（知事が発令する場合） ----- | 160 |
| 第6図 | 氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）到達情報伝達系統図（国管理河川） ----- | 168 |
| 第7図 | 氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）到達情報伝達系統図（県管理河川） ----- | 169 |
| | 宮城県水防協議会委員・幹事等名簿 ----- | 197 |

水防関係機関連絡先一覧表

| 機関名 | 電話番号 | 機関名 | 電話番号 |
|---------------------------|--|--------------------|------------------------------------|
| (県庁関係) | | 東北地方整備局 角田出張所 | 0224-63-2315 0224-62-0968 |
| 宮城県河川課 | 022-211-3171～4 022-211-3182 FAX 022-211-3197 | 名取川出張所 | 022-248-2249 022-248-2936 |
| 福島県河川計画課 | 代表 024-521-1111 | 仙台海岸出張所 | 0223-25-5431 |
| 岩手県河川課 | 代表 019-651-3111 | 岩沼出張所 阿武隈大堰管理分室 | 0223-34-6941 0223-34-6942 |
| 岩手県県南広域振興局 土木部一関土木センター | 0191-26-1418 | 岩手河川国道事務所 | 019-624-3131～40 |
| (国土交通省関係) | | 北上川ダム統合管理事務所 | 019-643-7831～3 |
| 国土交通省 | 代表 03-5253-8111 治水課直通 03-5253-8450 | 釜房ダム管理所 | 0224-84-2171 0224-84-2172 |
| | 防災課直通 03-5253-8459 | 鳴子ダム管理所 | 0229-82-2341 0229-82-2342 |
| 東北地方整備局河川管理課 | 代表 022-225-2171 | 七ヶ宿ダム管理所 | 0224-37-2122 0224-37-2123 |
| 東北地方整備局 仙台河川国道事務所 | 022-248-4131～8 | 鳴瀬川総合開発調査事務所 | 0229-22-7811 0229-22-7812 |
| 福島河川国道事務所 | 024-546-4331～6 | 東北運輸局 | (022)791-7504 FAX (022)299-8874 |
| 北上川下流河川事務所 | 0225-95-0194 | (気象関係) | |
| 大崎出張所 | 0229-22-0336 0229-22-2720 | 仙台管区气象台 | 022-297-8103 |
| 鹿島台出張所 | 0229-56-2617 0229-56-3843 | 福島地方气象台 | 024-534-2162 |
| 飯野川出張所 | 0225-62-3102 0225-62-2416 | 盛岡地方气象台 | 019-622-7868 |
| 米谷出張所 | 0220-42-2211 0220-42-2154 | 日本気象協会東北支局 | 022-216-4181 FAX 022-262-5278 |
| 涌谷出張所 | 0229-43-3218 0229-42-2317 | (自衛隊関係) | |
| 鳴瀬出張所 | 022-354-3101 022-354-3102 | 陸上自衛隊第22即応機動連隊 | 022-365-2121 |
| 岩沼出張所 | 0223-22-2801 0223-22-4302 | 陸上自衛隊第2施設団 | 0224-55-2301 |

| 機関名 | 電話番号 | 機関名 | 電話番号 |
|------------|--------------|--------------------------|--|
| (警察関係) | | 築館警察署 | 0228-22-1101 |
| 宮城県警察本部警備課 | 022-221-7171 | 鳴子警察署 | 0229-82-2249 |
| 仙台中央警察署 | 022-222-7171 | 加美警察署 | 0229-63-2311 |
| 仙台南警察署 | 022-246-7171 | 大河原警察署 | 0224-53-2211 |
| 仙台北警察署 | 022-233-7171 | 白石警察署 | 0224-25-2138 |
| 仙台東警察署 | 022-231-7171 | 角田警察署 | 0224-63-2211 |
| 泉警察署 | 022-375-7171 | 亘理警察署 | 0223-34-2111 |
| 若林警察署 | 022-390-7171 | 東北管区警察局 | 代表 022-221-7181 FAX 内線5019 FAX 022-221-2702 |
| 塩釜警察署 | 022-362-4141 | (宮城県地方公所関係) | |
| 岩沼警察署 | 0223-22-4341 | 大河原土木事務所 | 代表 0224-53-3111 直通 0224-53-3135 " 0224-53-3916 |
| 大和警察署 | 022-345-0101 | 仙台土木事務所 | 022-297-4111 |
| 石巻警察署 | 0225-95-4141 | 北部土木事務所 | 代表 0229-91-0701 直通 0229-91-0736 |
| 気仙沼警察署 | 0226-22-7171 | 北部土地域事務所 | 代表 0228-22-2111 直通 0228-22-2193 |
| 佐沼警察署 | 0220-22-2121 | 東部土木事務所 | 0225-95-1151 |
| 登米警察署 | 0220-52-2121 | 東登米土地域事務所 | 代表 0220-22-6111 直通 0220-22-2763 |
| 河北警察署 | 0225-62-3411 | 気仙沼土木事務所 | 代表 0226-24-2121 直通 0226-24-2564 |
| 南三陸警察署 | 0226-46-3131 | 仙台塩釜港湾事務所 | 022-254-3131 |
| 古川警察署 | 0229-22-2311 | 石巻港湾事務所 | 0225-95-6271 |
| 遠田警察署 | 0229-33-2321 | 仙台地方ダム総合事務所 | 022-372-2103 |
| 若柳警察署 | 0228-32-3111 | 仙台地方ダム総合事務所 大倉ダム管理事務所 | 022-393-2211 |

| 機関名 | 電話番号 | 機関名 | 電話番号 |
|-----------------------------------|-----------------|---------------------|------------------------------------|
| 大崎地方ダム総合事務所 | 0229-63-2845 | (その他関係機関) | |
| 大崎地方ダム総合事務所 漆沢ダム管理事務所 | 0229-67-3311 | 日本放送協会仙台放送局 | 022-211-1025 FAX 022-227-4226 |
| 栗原地方ダム総合事務所 | 0228-56-2233 | 東北放送(株) | 022-229-1687 FAX 022-229-1715 |
| 仙南・仙塩広域水道事務所 工業用水道管理事務所 | 022-293-5101 | (株) 仙台放送 | 022-267-1231 FAX 022-227-0715 |
| 北部地方振興事務所 栗原地域事務所 栗駒ダム管理事務所 | 0228-45-1306 | (株) 宮城テレビ放送 | 022-236-3430 FAX 022-236-3429 |
| 大河原地方振興事務所 | 代表 0224-53-3111 | (株) 東日本放送 | 022-276-8401 FAX 022-276-8116 |
| 仙南保健福祉事務所 | 0224-53-3115 | 河北新報社 | (022)211-1127 FAX (022)224-7947 |
| 仙台地方振興事務所 | 代表 022-275-9111 | 東日本電信電話(株) 宮城事業部 | 022-269-2248 FAX 022-223-1443 |
| 仙台保健福祉事務所 | 022-363-5502 | JR東日本(株)東北本部 | 022-266-9678 FAX 022-266-9871 |
| 北部地方振興事務所 | 代表 0229-91-0701 | 東北電力(株)宮城支店 | 022-225-2141 FAX 022-213-4211 |
| 北部保健福祉事務所 | 0229-91-0707 | | |
| 北部地方振興事務所 栗原地域事務所 | 代表 0228-22-2111 | | |
| 北部保健福祉事務所 栗原地域事務所 | 0228-22-2112 | | |
| 東部地方振興事務所 | 代表 0225-95-1411 | | |
| 東部保健福祉事務所 | 代表 0225-95-1411 | | |
| 東部地方振興事務所 登米地域事務所 | 代表 0220-22-6111 | | |
| 東部保健福祉事務所 登米地域事務所 | 0220-22-7514 | | |
| 気仙沼地方振興事務所 | 代表 0226-24-2121 | | |
| 気仙沼保健福祉事務所 | 代表 0226-22-6661 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 機関名 | 電話番号 FAX番号 | 機関名 | 電話番号 FAX番号 |
|------------|------------------------------|---------|---|
| (水防管理団体関係) | | 柴 田 町 | 0224-55-2111 0224-55-4172 |
| 仙 台 市 | 022-234-1111 022-234-2364 | 川 崎 町 | 0224-84-2111 0224-84-6789 |
| 石 巻 市 | 0225-95-1111 0225-25-6835 | 丸 森 町 | 代表 0224-72-2111 班直通 0224-72-3020 FAX 0224-72-1540 |
| 塩 竈 市 | 022-355-6491 022-361-1587 | 亘 理 町 | 0223-34-1111 0223-34-7341 |
| 気 仙 沼 市 | 0226-22-6600 0226-22-1467 | 山 元 町 | 0223-37-1111 0223-37-4144 |
| 白 石 市 | 0224-22-1452 0224-25-2170 | 松 島 町 | 022-354-5782 022-354-3140 |
| 名 取 市 | 022-384-2111 022-384-4192 | 七 ヶ 浜 町 | 022-357-2111 022-357-5744 |
| 角 田 市 | 0224-63-2123 0224-62-4829 | 利 府 町 | 022-767-2174 022-767-2105 |
| 多 賀 城 市 | 022-368-1141 022-368-1360 | 大 和 町 | 022-345-1111 022-345-4852 |
| 岩 沼 市 | 0223-23-0789 0223-24-0897 | 大 郷 町 | 022-359-5500 022-359-3287 |
| 登 米 市 | 0220-23-7393 0220-22-3328 | 大 衡 村 | 022-345-5111 022-345-4853 |
| 栗 原 市 | 0228-22-1149 0228-22-1156 | 加 美 町 | 0229-63-3111 0229-63-2037 |
| 東 松 島 市 | 0225-82-1111 0225-83-5621 | 色 麻 町 | 0229-65-2111 0229-65-2685 |
| 大 崎 市 | 0229-23-5144 0229-24-2249 | 涌 谷 町 | 0229-43-2111 0229-43-2693 |
| 富 谷 市 | 022-358-3180 022-358-2259 | 美 里 町 | 0229-33-2142 0229-33-2319 |
| 蔵 王 町 | 0224-33-2211 0224-33-4159 | 女 川 町 | 0225-54-3131 0225-53-5483 |
| 七 ヶ 宿 町 | 0224-37-2111 0224-37-2468 | 南 三 陸 町 | 0226-46-1376 0226-46-2672 |
| 大 河 原 町 | 0224-53-2111 0224-53-3818 | | |
| 村 田 町 | 0224-83-2111 0224-83-5740 | | |

第1章 総則

第1節 目的

この計画は、水防法（昭和24年法律第193号。以下「法」という。）及び災害対策基本法（昭和36年法律第223号）の趣旨に基づき、洪水、内水（法第2条第1項に定める雨水出水のこと。以下同じ。）、津波又は高潮による水害を警戒し、防御し、これによる被害を軽減するため、宮城県内の各河川、ため池及び海岸等に対する水防上必要な監視、予報、警戒、通信連絡、輸送及びダム又は水門若しくはこう門の操作、水防のための水防団の活動、水防管理団体相互間の応援並びに水防に必要な器具、資材、施設の整備と運用、避難、立退きについての大綱を示したものである。

第2節 用語の定義

この計画において、次の各号に掲げる用語の定義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

- 1 水防本部長…県土木部長
- 2 水防管理団体…水防の責任を有する市町村又は水防事務組合若しくは水害予防組合をいう（法第2条第2項）。
- 3 指定水防管理団体…水防上公共の安全に重大な関係のある水防管理団体として知事が指定したものをいう（法第4条）。
- 4 水防管理者…水防管理団体である市町村の長又は水防事務組合若しくは水害予防組合の管理者をいう（法第2条第3項）。
- 5 消防機関…消防組織法（昭和22年法律第226号）第9条に規定する消防の機関をいう（法第2条第4項）。
- 6 消防機関の長…消防本部を置く市町村にあつては消防長、消防本部を置かない市町村にあつては消防団の長をいう（法第2条第5項）。
- 7 水防団…法第6条に規定する水防団をいう。
- 8 量水標管理者…量水標その他の水位観測施設の管理者をいう（法第2条第7項、法第10条第3項）。都道府県の水防計画で定める量水標管理者は、都道府県の水防計画で定めるところにより、水位を通報及び公表しなければならない（法第12条）。
- 9 水防協力団体…水防に関する業務を適正かつ確実に行うことができると認められる法人その他法人でない団体であつて、事務所の所在地、構成員の資格、代表者の選任方法、総会の運営、会計に関する事項その他当該団体の組織及び運営に関する事項を内容とする規約その他これに準ずるものを有しているものとして水防管理者が指定した団体をいう（法第36条第1項）。
- 10 洪水予報河川…国土交通大臣又は知事が、流域面積が大きい河川で、洪水により国民経済上重大又は相当な損害が生じるおそれがあるものとして指定した河川。国土交通大臣又は知事は、洪水予報河川について、気象庁長官と共同して、洪水のおそれの状況を基準地点の水位又は流量を示して洪水の予報等を行う（法第10条第2項、第11条第1項、気象業務法（昭和27年法律第165号）第14条の2第2項及び第3項）。
- 11 水防警報…国土交通大臣又は知事が、洪水、津波又は高潮により国民経済上重大又は相当な損害が生じるおそれがあると認めて指定した河川又は海岸（水防警報河川等）について、国土交通省又は都道府県の機関が、洪水、津波又は高潮によって災害が起こるおそれがあるとき、水防を行う必要がある旨を警告して行う発表をいう（法第2条第8項、法第16条）。

- 12 水位周知河川・・・国土交通大臣又は知事が、洪水予報河川以外の河川で洪水により国民経済上重大又は相当な損害が生じるおそれがあるものとして指定した河川。国土交通省又は知事は、当該河川の水位があらかじめ定めた洪水特別警戒水位に達したとき、水位又は流量を示して通知及び周知を行う（法第13条）。
- 13 水位周知下水道・・・都道府県知事又は市町村長が、内水により相当な損害が生ずるおそれがあるものとして指定した公共下水道等の排水施設等。都道府県知事又は市町村長は、水位周知下水道について、当該下水道の水位があらかじめ定めた内水氾濫危険水位（雨水出水特別警戒水位）に達したとき、水位を示して通知及び周知を行う。（法第13条の2）
- 14 水位周知海岸・・・都道府県知事が、高潮により相当な損害が生じるおそれがあるものとして指定した海岸。都道府県知事は、水位周知海岸について、当該海岸の水位があらかじめ定めた高潮氾濫危険水位（高潮特別警戒水位）に達したとき、水位を示して通知及び周知を行う。（法第13条の3）
- 15 水位到達情報・・・水位周知河川、水位周知下水道又は水位周知海岸において、あらかじめ定めた氾濫危険水位（洪水特別警戒水位、雨水出水特別警戒水位又は高潮特別警戒水位）への到達に関する情報のほか、水位周知河川においては氾濫注意水位（警戒水位）、避難判断水位への到達情報、水位周知河川又は水位周知海岸においては氾濫発生情報のことをいう。
- 16 水防団待機水位・・・量水標の設置されている地点ごとに知事が定める水位で、各水防機関（通報水位）が水防体制に入る水位（法第12条第1項に規定される通報水位）をいう。水防管理者又は量水標管理者は、洪水又は高潮のおそれがある場合において、量水標等の示す水位が水防団待機水位（通報水位）を超えるときは、その水位の状況に関係者に通報しなければならない。
- 17 氾濫注意水位（警戒水位）・・・水防団待機水位（通報水位）を超える水位であって、洪水又は高潮による災害の発生を警戒すべきものとして知事が定める水位（法第12条第2項に規定される警戒水位）をいう。水防団の出動の目安となる水位である。

量水標管理者は、量水標等の示す水位が氾濫注意水位（警戒水位）を超えるときは、その水位の状況を公表しなければならない。
- 18 避難判断水位・・・氾濫注意水位（警戒水位）を超える水位であって、市町村長の高齢者等避難の発令の目安となる水位をいう。
- 19 氾濫危険水位・・・洪水により相当の家屋浸水等の被害を生じる氾濫の起こるおそれがある水位をいう。市町村長の避難指示の発令判断の目安となる水位である。水位周知河川においては、法第13条第1項及び第2項に規定される洪水特別警戒水位に相当する。
- 20 内水氾濫危険水位・・・法第13条の2第1項及び第2項に規定される雨水出水特別警戒水位のこと。内水により相当の家屋浸水等の被害を生じる氾濫の起こるおそれがある水位をいう。
- 21 高潮氾濫危険水位・・・法第13条の3に規定される高潮特別警戒水位のこと。高潮により相当の家屋浸水等の被害を生じる氾濫の起こるおそれがある水位をいう。市町村長の避難指示の発令判断の目安となる水位である。
- 22 洪水特別警戒水位・・・法第13条第1項及び第2項に定める洪水による災害の発生を特に警戒すべき水位。国土交通大臣又は知事は、指定した水位周知河川におい

- てこの水位に到達したときは、水位到達情報を発表しなければならない。
- 23 雨水出水特別警戒水位・・・法第13条の2第1項及び第2項に定める内水による災害の発生を特に警戒すべき水位。内水氾濫危険水位に相当する。都道府県知事又は市町村長は、指定した水位周知下水道においてこの水位に到達したときは、水位到達情報を発表しなければならない。
 - 24 高潮特別警戒水位・・・法第13条の3に定める高潮による災害の発生を特に警戒すべき水位。高潮氾濫危険水位に相当する。知事は、指定した水位周知海岸においてこの水位に到達したときは、水位到達情報を発表しなければならない。
 - 25 重要水防箇所・・・堤防の決壊、漏水、川の水があふれる等の危険が予想される箇所であり、洪水等に際して水防上特に注意を要する箇所をいう。
 - 26 洪水浸水想定区域・・・洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保するため、洪水予報河川及び水位周知河川について、想定し得る最大規模の降雨により当該河川が氾濫した場合に浸水が想定されるとして国土交通大臣又は都道府県知事が指定した区域をいう。（法第14条第1項及び第2項）ただし、県管理河川においては、河川整備の計画降雨により当該河川が氾濫した場合に想定される区域をいう。
 - 27 内水浸水想定区域・・・水位周知下水道について、内水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るため、想定し得る最大規模の降雨により当該下水道において氾濫が発生した場合に浸水が想定される区域として都道府県知事又は市町村長が指定した区域をいう（法第14条の2第1項及び第2項に規定される雨水出水浸水想定区域）。
 - 28 高潮浸水想定区域・・・水位周知海岸について、高潮時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るため、想定し得る最大規模の降雨により当該下水道において氾濫が発生した場合に浸水が想定される区域として都道府県知事が指定した区域をいう（法第14条の3）。
 - 29 ホットライン・・・河川管理者から、必要に応じ河川の状況、水位変化、今後の水位見通し等を市町村長等へ直接電話等で伝える仕組みをいう。また、仙台管区気象台から、必要に応じ気象状況の見通し等を市町村長等へ直接電話等で伝える仕組みをいう。
 - 30 タイムライン・・・災害の発生を前提に、防災関係機関が連携して災害時に発生する状況をあらかじめ想定し共有した上で、「いつ」、「誰が」、「何をするか」に注目して、防災行動とその実施主体を時系列で整理した計画をいう。
 - 31 浸水被害軽減地区・・・洪水浸水想定区域内で輪中堤防その他の帯状の盛土構造物が存する土地（その利用状況がこれに類するものとして国土交通省令で定める土地を含む。）の区域であって浸水の拡大を抑制する効用があると認められる区域として水防管理者が指定した区域をいう（法第15条の6）。

第3節 水防の責任等

水防に関係する各主体について、水防法に規定されている責任及び義務は次のとおりである。

(1) 県の責任

県内における水防管理団体が行う水防が十分に行われるように確保すべき責任を有する(法第3条の6)。具体的には、主に次のような事務を行う。

- イ 指定水防管理団体の指定(法第4条)
- ロ 水防計画の作成及び要旨の公表(法第7条第1項及び第7項)
- ハ 水防管理団体が行う水防への協力(河川法第22条の2、下水道法第23の2)
- ニ 県水防協議会の設置(法第8条第1項)
- ホ 気象予報及び警報、洪水予報の通知(法第10条第3項)
- ヘ 洪水予報の発表及び通知(法第11条第1項、気象業務法第14条の2第3項)
- ト 量水標管理者からの水位の通報及び公表(法第12条)
- チ 水位周知河川、水位周知下水道及び水位周知海岸の水位到達情報の通知及び周知(法第13条第2項及び第3項、第13条の2第1項並びに第13条の3)
- リ 洪水予報又は水位到達情報の通知の関係市町村長への通知(法第13条の4)
- ヌ 洪水浸水想定区域の指定、内水浸水想定区域及び高潮浸水想定区域の指定、公表及び通知(法第14条及び第14条の2及び第14条の3)
- ル 都道府県大規模氾濫減災協議会の設置(法第15条の10)
- ヲ 水防警報の発表及び通知並びに水防警報河川等の指定及び公示(法第16条第1項、第3項及び第4項)
- ワ 水防信号の指定(法第20条)
- カ 避難のための立ち退きの指示(法第29条)
- コ 緊急時の水防管理者、水防団長又は消防機関の長への指示(法第30条)
- ク 水防団員の定員の基準の設定(法第35条)
- ケ 水防協力団体に対する情報の提供又は指導若しくは助言(法第40条)
- コ 水防管理団体に対する水防に関する勧告又は助言(法第48条)

(2) 水防管理団体の責任

管轄区域内の水防を十分に果たすべき責任を有する(法第3条)。具体的には、主に次のような事務を行う。

- イ 水防団の設置(法第5条)
- ロ 水防団員等の公務災害補償(法第6条の2)
- ハ 平常時における河川等の巡視(法第9条)
- ニ 水位の通報(法第12条第1項)
- ホ 水位周知下水道の水位到達情報の通知及び周知(第13条の2第2項)
- ヘ 内水浸水想定区域の指定、公表及び通知(第14条の2)
- ト 浸水想定区域における円滑かつ迅速な避難の確保及び浸水の防止のための措置(法第15条)
- チ 避難確保計画又は浸水防止計画を作成していない地下街等の所有者又は管理者への必要な指示、指示に従わなかった旨の公表(法第15条の2)
- リ 避難確保計画を作成していない要配慮者利用施設の所有者又は管理者への必要な指示、指示に従わなかった旨の公表、避難確保計画や訓練に関する助言・勧告(法第15条の3)
- ヌ 浸水被害軽減地区の指定・公示及び通知、標識の設置、土地の形状変更の届出を受理した際の通知・届出者への助言又は勧告(法第15条の6、法第15条の7、法第15条の8)

- ル 予想される水災の危険の周知等（法第15条の11）
- ヲ 水防団及び消防機関の出動準備又は出動（法第17条）
- ワ 緊急通行により損失を受けた者への損失の補償（法第19条第2項）
- カ 警戒区域の設定（法第21条）
- ヨ 警察官の援助の要求（法第22条）
- タ 他の水防管理者又は市町村長若しくは消防長への応援要請（法第23条）
- レ 堤防決壊等の通報、決壊後の処置（法第25条及び法第26条）
- ソ 公用負担により損失を受けた者への損失の補償（法第28条第3項）
- ツ 避難のための立退きの指示（法第29条）
- ネ **【指定水防管理団体】** 水防訓練の実施（法第32条の2）（指定水防管理団体以外の水防管理団体は、努力義務）
- ナ **【指定水防管理団体】** 水防計画の作成及び要旨の公表（法第33条第1項及び第3項）
- ラ **【指定水防管理団体】** 水防協議会の設置（法第34条）
- ム 水防協力団体の指定・公示（法第36条）
- ウ 水防協力団体に対する監督等（法第39条）
- キ 水防協力団体に対する情報の提供又は指導若しくは助言（法第40条）
- ノ 水防従事者に対する災害補償（法第45条）
- オ 消防事務との調整（法第50条）

(3) 国土交通省の責任

- イ 洪水予報の発表及び通知（法第10条第2項、気象業務法第14条の2第2項）
- ロ 量水標管理者からの水位の通報及び公表（法第12条）
- ハ 水位周知河川の水位到達情報の通知及び周知（法第13条第1項）
- ニ 洪水予報又は水位到達情報の通知の関係市町村長への通知（法第13条の4）
- ホ 洪水浸水想定区域の指定、公表及び通知（法第14条）
- ヘ 大規模氾濫減災協議会の設置（法第15条の9）
- ト 水防警報の発表及び通知（法第16条第1項及び第2項）
- チ 重要河川における知事等に対する指示（法第31条）
- リ 特定緊急水防活動（法第32条）
- ヌ 水防協力団体に対する情報の提供又は指導若しくは助言（法第40条）
- ル 都道府県等に対する水防に関する勧告及び助言（法第48条）

(4) 公共下水道管理者（県・市町村）の責任

水防管理団体が行う水防への協力（下水道法第23条の2）

(5) 気象庁の責任

- イ 気象、津波、高潮及び洪水の予報及び警報の発表及び通知（法第10条第1項、気象業務法第14条の2第1項）
- ロ 洪水予報の発表及び通知（法第10条第2項、法第11条第1項並びに気象業務法第14条の2第2項及び第3項）
- ハ 流域雨量指数の予測値及び危険度分布の提供（気象業務法第11条）

(6) 居住者等の義務

- イ 水防への従事（法第24条）
- ロ 水防通信への協力（法第27条）

(7) 水防協力団体の義務

- イ 決壊の通報（法第25条）
- ロ 決壊後の処置（法第26条）

- ハ 水防訓練の実施（法第32条の2）
- ニ 津波避難訓練への参加（法第32条の3）
- ホ 業務の実施等（法第36条、第37条、第38条）

第2章 水防組織

第1節 水防管理団体

水防管理団体は、その区域内の河川等で水防を必要とするところを警戒、防御するものとし、そのため水防団を組織しておくものとする。ただし、消防機関が水防事務を十分に処理することができる場合は、この限りでない。（第1表）

第2節 指定水防管理団体

指定水防管理団体とは、法第4条に基づき、知事が水防上公共の安全に重大な関係のある水防管理団体として指定した水防管理団体をいう。（第1表）

第1表

水防管理団体及び指定水防管理団体一覧表

| 大河原土木事務所(9) | | | | 北部土木事務所(5) | | | | |
|-------------|-----|---|---|-------------------------|-------------|-----|---|--|
| 1 | ◎ 白 | 石 | 市 | 24 | ◎ 大 | 崎 | 市 | |
| 2 | ◎ 角 | 田 | 市 | 25 | ◎ 色 | 麻 | 町 | |
| 3 | ◎ 蔵 | 王 | 町 | 26 | ◎ 加 | 美 | 町 | |
| 4 | 七 | ヶ | 宿 | 町 | 27 | ◎ 涌 | 谷 | |
| 5 | ◎ 大 | 河 | 原 | 町 | 28 | ◎ 美 | 里 | |
| 6 | ◎ 村 | 田 | 町 | 北部土木事務所栗原地域事務所(1) | | | | |
| 7 | ◎ 柴 | 田 | 町 | 29 | ◎ 栗 | 原 | 市 | |
| 8 | 川 | 崎 | 町 | 東部土木事務所登米地域事務所(1) | | | | |
| 9 | ◎ 丸 | 森 | 町 | 30 | ◎ 登 | 米 | 市 | |
| 仙台土木事務所(14) | | | | 東部土木事務所(3) | | | | |
| 10 | ◎ 仙 | 台 | 市 | 31 | ◎ 石 | 巻 | 市 | |
| 11 | 塩 | 竈 | 市 | 32 | ◎ 東 | 松 | 島 | |
| 12 | ◎ 名 | 取 | 市 | 33 | ◎ 女 | 川 | 町 | |
| 13 | ◎ 多 | 賀 | 城 | 市 | 気仙沼土木事務所(2) | | | |
| 14 | ◎ 岩 | 沼 | 市 | 34 | ◎ 気 | 仙 | 沼 | |
| 15 | ◎ 亘 | 理 | 町 | 35 | ◎ 南 | 三 | 陸 | |
| 16 | ◎ 富 | 谷 | 市 | | | | | |
| 17 | ◎ 山 | 元 | 町 | | | | | |
| 18 | ◎ 松 | 島 | 町 | | | | | |
| 19 | 七 | ヶ | 浜 | 町 | | | | |
| 20 | ◎ 利 | 府 | 町 | | | | | |
| 21 | ◎ 大 | 和 | 町 | | | | | |
| 22 | ◎ 大 | 郷 | 町 | | | | | |
| 23 | 大 | 衡 | 村 | 合計 35団体(◎指定水防管理団体 30団体) | | | | |

第3節 県の水防組織

1 災害対策本部条例等による組織

(1) 警戒本部（本部長：復興・危機管理部長）

水防に関係のある警報等が発表され、広範囲にわたる災害の発生が予想されるとき又は災害が発生したときから、災害の危険が解消し、又は災害に対する応急対策がおおむね完了したと復興・危機管理部長が認めるときまで、警戒本部を組織し事務を処理する。ただし、災害対策本部等が設置されたときは、廃止する。

(2) 特別警戒本部（本部長：副知事）

水防に関係のある警報等が発表され、広範囲かつ大規模な災害の発生が予想されるとき又は広範囲にわたる災害が発生したときから、災害の危険が解消し、又は災害に対する応急対策がおおむね完了したと副知事が認めるときまで、特別警戒本部を組織し事務を処理する。ただし、災害対策本部等が設置されたときは、廃止する。

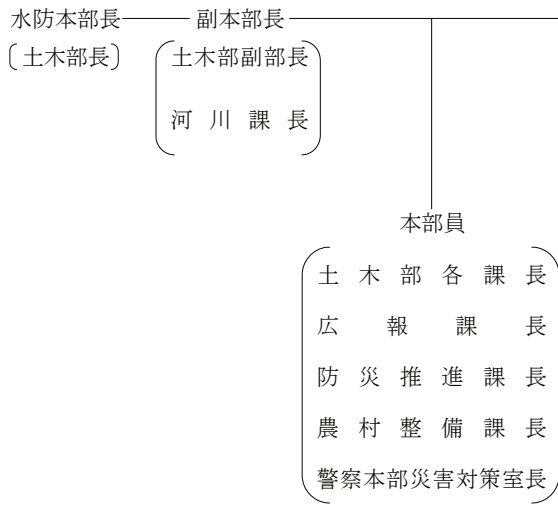
(3) 災害対策本部（本部長：知事）

災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において知事が必要と認めたときから、災害の危険が解消し、又は災害に対する応急対策がおおむね完了したと知事が認めるときまで、災害対策本部を組織し事務を処理する。

2 水防組織（本部長：土木部長）

水防に関係のある警報等が発表され、広範囲にわたる水災の発生が予想されるとき又は水災が発生したときから、水災の危険が解消し、又は水災に対する応急対策がおおむね完了したと水防本部長が認めるときまで、水防本部を組織し事務を処理する。ただし、災害対策本部が設置されたときは、その組織に統合されるものとする。

水防組織



| 班区分 | 職務内容 | 担当課 |
|------------|--|--|
| 連絡・調整班 | 水防本部の連絡調整及び庶務に関すること。 | 河川課 防災砂防課 |
| 情報班 | 情報の収集及び記録に関すること。 関係機関(土木事務所, 気象台, 警察, 水防関係機関, 国土交通省など)との連絡に関すること。 | |
| | (河川・海岸の被害状況等に関する情報) | 河川課 |
| | (雨量・水位・気象等に関する情報) | |
| | (水防に関する情報) | |
| | (ダム・洪水調節等に関する情報) | 港湾課 |
| | (港湾の被害に関する情報) | 道路課 |
| | (道路の被害状況等に関する情報) | 防災砂防課 |
| | (砂防の被害状況等に関する情報) | 農村防災対策室 |
| | (農業用河川工作物等に関する情報) | 防災推進課 |
| | (気象等に関する情報) | |
| (水防に関する情報) | 警備課 | |
| | (水災に関する情報) | |
| | 報道に関すること。 | 河川課 広報課 |
| 応援班 | 人員の応援, 水防技術の指導に関すること。 | 土木総務課 河川課 港湾課 道路課 防災砂防課 都市計画課 防災推進課 警備課 |
| 資材班 | 資材の調達, 輸送に関すること。 | 防災砂防課 河川課 事業管理課 |

第4節 洪水予報・水防・災害情報連絡会

国、県及び関係機関は、「名取川・阿武隈川下流洪水予報・水防・災害情報連絡会」及び「北上川下流及び鳴瀬川水系洪水予報・水防・災害情報連絡会」を通して、水防技術の向上や洪水予報、水防警報等の情報伝達の円滑化を図ることにより、水害の防止、軽減を図るものとする。

第5節 大規模氾濫時の減災対策協議会

国、県、市町村及び関係機関は、その構成員となっている大規模氾濫時の減災対策協議会（法第15条の9第1項に規定する大規模氾濫減災協議会及び法第15条の10第1項に規定する都道府県大規模氾濫減災協議会）において協議が調った事項については、その協議の結果を尊重し、水防計画へ反映するなどして、取組を推進するものとする。

第6節 水防区

国、県は、各土木事務所・地域事務所所管区域を水防区とし、水防技術の向上や水防倉庫の点検等を行うとともに、関係機関と適宜必要な連絡調整等を行い、水害の防止、軽減を図るものとする。

水防区関係機関一覧

| 機関 水防区 | 県 の 機 関 | | 主 な 関 係 機 関 | | |
|-----------|---|--|----------------------------------|---|---------------|
| | 土 木 事 務 所 地 方 振 興 事 務 所 保 健 福 祉 事 務 所 | 地 方 ダ ム 総 合 事 務 所 等 | 東 北 地 方 整 備 局 河 川 (国 道) 事 務 所 | 警 察 署 | 気 象 官 署 |
| 大河原 | 大 河 原 大 河 原 仙 南 | — | 仙 台 | 大 河 原、白 石、 角 田 | — |
| 仙 台 | 仙 台 仙 台 仙 台 | 仙 台 地 方 ダ ム 総 合 事 務 所 (樽 水 ダ ム) (大 倉 ダ ム) (七 北 田 ダ ム) (南 川 ダ ム) (宮 床 ダ ム) (惣 の 関 ダ ム) | 仙 台 北 上 川 下 流 | 仙 台 中 央、 仙 台 南、仙 台 北、 仙 台 東、岩 沼、 大 和、亘 理、 塩 釜、大 和 | 仙 台 管 区 気 象 台 |
| 大 崎 | 北 部 北 部 北 部 | 大 崎 地 方 ダ ム 総 合 事 務 所 (漆 沢 ダ ム) (化 女 沼 ダ ム) (上 大 沢 ダ ム) | 北 上 川 下 流 | 古 川、鳴 子、 加 美、遠 田 | — |
| 栗 原 | 北 部 (栗 原) 北 部 (栗 原) 北 部 (栗 原) | 栗 原 地 方 ダ ム 総 合 事 務 所 (花 山 ダ ム) (荒 砥 沢 ダ ム) (小 田 ダ ム) 北 部 地 方 振 興 事 務 所 栗 原 地 域 事 務 所 (栗 駒 ダ ム) | — | 若 柳、築 館 | — |
| 登 米 | 東 部 (登 米) 東 部 (登 米) 東 部 (登 米) | (長 沼 ダ ム) | 北 上 川 下 流 | 佐 沼、登 米 | — |
| 石 巻 | 東 部 東 部 東 部 | — | 北 上 川 下 流 | 石 巻、河 北 | — |
| 気 仙 沼 | 気 仙 沼 気 仙 沼 気 仙 沼 | (払 川 ダ ム) | — | 気 仙 沼、南 三 陸 | — |

第3章 重要水防箇所及びダム・水こう門の操作

第1節 重要水防箇所

国及び県は、県内の河川、海岸等で、特に水防上警戒又は防御に重要性を有する箇所を第2-1表（国土交通大臣管理分）及び第2-2表（知事管理分）のとおり重要水防箇所として指定する。
 なお、重要水防箇所評定基準は、次のとおりである。

1 東北地方整備局

重要水防箇所評定基準

| 種 別 | 重 要 度 | | 要 注 意 区 間 |
|----------------|--|---|-----------|
| | A 水防上最も重要な区間 | B 水防上重要な区間 | |
| 越 水 (溢 水) | 計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）が現況の堤防高を越える箇所。 | 計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。 | |
| 堤 体 漏 水 | 堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。 堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。 | 堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障は生じていないが、進行性がある堤体の変状が集中している箇所。 堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）はないが、堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。 | |
| 基 礎 地 盤 漏 水 | 堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。 基礎地盤の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあり、か | 堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障は生じていないが、進行性がある基礎漏水に関する変状が集中している | |

| | |
|--|--|
| <p>つ堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に係る変状の履歴（被災状況が確認できるもの）がある箇所。</p> <p>水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。</p> | <p>箇所。</p> <p>堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に係る変状の履歴（被災状況が確認できるもの）はないが、基礎地盤漏水の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。</p> <p>水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。</p> |
|--|--|

| 種 別 | 重 要 度 | | 要 注 意 区 間 |
|-----------------------------|---|---|---|
| | A 水防上最も重要な区間 | B 水防上重要な区間 | |
| 水 衝 ・ 洗 掘 | <p>水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしているが、その対策が未施工の箇所。</p> <p>橋台取り付け部やその他の工作物の突出箇所で、堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損しているが、その対策が未施工の箇所。</p> <p>波浪による河岸の決壊等の危険に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所。</p> | <p>水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れにならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工の箇所。</p> | |
| 工 作 物 | <p>河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物の設置されている箇所。</p> <p>橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあつては計画高潮位）以下となる箇所。</p> | <p>橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等と計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあつては計画高潮位）との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。</p> | |
| 工 事 施 工 | | | <p>出水期間中に堤防を開削する工事箇所又は仮締切等により本堤に影響を及ぼす箇所。</p> |
| 新 堤 防 ・ 破 堤 跡 ・ 旧 川 跡 | | | <p>新堤防で築造後3年以内の箇所。</p> <p>破堤跡又は旧川跡の箇所。</p> |
| 陸 閘 | | | <p>陸閘が設置されている箇所。</p> |

2 宮城県

重要水防箇所評定基準（河川）

| 種別 | 重 要 度 | | 要注意区間 |
|--------------------|---|---|-------|
| | A 水防上最も重要な区間 | B 水防上重要な区間 | |
| 堤防高 (流下能力) | 計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあつては計画高潮位)が現況の堤防高を越える箇所。 既往洪水流量(2~3年に1回程度)の水位が現況の堤防高を越え、度々氾濫の実績がある箇所。 | 計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあつては計画高潮位)と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。 既往洪水流量(2~3年に1回程度)の水位が現況の堤防高に比して若干堤防余裕高はあるが、氾濫の実績もあり危険な箇所。 | |
| 堤断 防 面 | 現況の堤防断面又は天端幅が、計画の堤防断面又は計画の天端幅の2分の1未満の箇所。 一連の堤防のうち、堤防断面又は天端幅が上下流に比して2分の1未満の箇所。 | 現況の堤防断面又は天端幅が、計画の堤防断面又は計画の天端幅に対して不足しているが、それぞれ2分の1以上確保されている箇所。 一連の堤防のうち、堤防断面又は天端幅が上下流に比して2分の1以上確保されているが3分の2に満たない箇所。 | |
| 法崩れ・ すべり・ 沈下 | 法崩れ、すべり、沈下の実績があるが、その対策が未施工の箇所。 | 法崩れ、すべり、沈下の実績があるが、その対策が暫定施工の箇所。 法崩れ、すべり、沈下の実績はないが、堤体又は基礎地盤の土質、法勾配等からみて、法崩れ、すべり、沈下が発生するおそれのある箇所で、所要の対策が未施工の箇所。 | |
| 漏 水 | 漏水の履歴があるが、その対策が未施工の箇所。 | 漏水の履歴があり、その対策が暫定施工の箇所。 漏水の履歴はないが、破堤跡又は旧河川の堤防等で、漏水が発生するおそれがある箇所で、所要の対策が未施工の箇所。 | |
| 水 衝 掘 | 水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしているが、その対策が未施工の箇所。橋台取付部やその他の工作物の突出箇所で堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損しているが、その対策が未施工の箇所。 波浪による河岸の決壊等の危機に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所。 | 水衝部にある堤防の前面の河底が深掘れにならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工の箇所。 | |
| 工 作 物 | 河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物が設置されている箇所。 橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあつては計画高潮位)以下となる箇所。 | 橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等と計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあつては計画高潮位)との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。 | |

| 種別 | 重 要 度 | | 要注意区間 |
|---------------------------|--------------|------------|---|
| | A 水防上最も重要な区間 | B 水防上重要な区間 | |
| 工 施 事 工 | | | 出水期間中に堤防を開削する工事箇所又は仮締切り等により本堤に影響を及ぼす箇所。 |
| 新 堤 防・ 破 堤 跡・ 旧 川 跡 | | | 新堤防で築造後3年以内の箇所。 破堤跡又は旧川跡の箇所。 |
| 陸 開 | | | 陸開が設置されている箇所。 |

重要水防箇所評定基準（海岸）

| 種別 | 重 要 度 | | |
|-------|---|------------------------------------|-----------|
| | A 水防上最も重要な区間 | B 次に重要な区間 | C やや危険な区間 |
| 堤 防 高 | 既設堤防高が計画堤防高以下で背後地に公共施設及び人家が接している箇所。 | 堤防高は計画堤防高であるが、背後地に人家が多く特に注意を要する箇所。 | |
| 水 衝 | 護岸が破損している箇所。又は破損の実績がある箇所。 | 護岸が不完全と考えられる箇所。 | |
| 洗 掘 | 堤脚又は護岸の根固めが洗掘している箇所。消波等が破損して危険が予想される箇所。 | 堤脚前面に洗掘の危険がある箇所。 | |

重要水防箇所別調書

令和5年度 重要水防箇所別調書総括表(仙台河川国道事務所分)

様式一1

| 河川名 | 直轄管 理区間 延長 (km) | 水防対 象堤防 延長 (km) | 重要度A(水防上最も重要な区間) | | | | | | 重要度B(水防上重要な区間) | | | | | | 要注意区間 | | | | |
|------------|--------------------------|--------------------------|------------------|----------|------------|----------|---|------------|----------------|------------|----------|---------|--------|---|------------------|-------------------|------------|-----------------------|-----------------|
| | | | 堤防(m) | | | 工作物(箇所) | | | 堤防(m) | | | 工作物(箇所) | | | 工事 施工 (箇所) | 新堤防 旧川跡 (m) | 陸間 (箇所) | 堤体漏水 基礎地盤漏水 (m) | 特定 区間 (m) |
| | | | 越水 (溢水) | 堤体 漏水 | 基礎地盤 漏水 | 水衝 洗掘 | 計 | 越水 (溢水) | 堤体 漏水 | 基礎地盤 漏水 | 水衝 洗掘 | 計 | | | | | | | |
| 阿武隈川 下流 | 53.6 | 73.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5,324 | 16,560 | 3,100 | 407 | 25,391 | 2 | 0 | 2,720 | 1 | 1,398 | 40,200 |
| 白石川 | 1.0 | 1.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,324 | 13,936 | 2,335 | 407 | 22,002 | 0 | 0 | 2,720 | 0 | 1,054 | 0 |
| 名取川 | 12.50 | 23.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11,770 | 1,852 | 4,637 | 0 | 18,259 | 0 | 0 | 1,005 | 0 | 0 | 12,000 | |
| 広瀬川 | 3.90 | 6.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2,140 | 220 | 1,190 | 0 | 3,550 | 0 | 0 | 440 | 2 | 0 | 3,600 | |
| 荒川 | 2.50 | 5.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,140 | 0 | 1,190 | 0 | 3,330 | 0 | 0 | 440 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 73.5 | 110.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 19,234 | 18,632 | 8,927 | 407 | 47,200 | 0 | 0 | 4,165 | 0 | 1,398 | 55,800 | |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19,234 | 14,495 | 5,290 | 407 | 39,426 | 2 | 0 | 4,165 | 3 | 1,054 | 0 | |

注)堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
重複の優先順位は、1.越水(溢水)、2.堤体漏水、3.基礎地盤漏水

令和5年度 重要水防箇所別区間調査書

様式-2-2

| 河川名 | 距離標 | 地区名及び左右岸別 | 評定種別及び図面番号 | 令和5年度評定 | | | | 令和4年度評定 | | | | 対策水防 変更理由等 | 水防警報 対象 観測所 | 関連 市町村 | 出張所 | |
|------------|------------|-----------|------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|---------|--|-----------------------|-----------|-----|-------|
| | | | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | A | B | A | B | | | | | |
| 阿武隈川 | 0.0 + 30 | 寺島左岸 | 基礎地盤漏水 1 | | | | | | 30 | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 岩沼市 | 岩沼出張所 |
| | 0.0 + 60 | | | | | | | | | 30 | | | | | | |
| | 0.4 + 182 | 寺島左岸 | 基礎地盤漏水 2 | | | | | | 833 | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 岩沼市 | |
| | 1.4 + 15 | | | | | | | | 833 | | | | | | | |
| | 1.4 + 165 | 寺島左岸 | 基礎地盤漏水 3 | | | | | | 1,373 | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 岩沼市 | |
| | 2.8 + 138 | | | | | | | | 1,322 | | | | | | | |
| | 2.6 + 6 | 押分左岸 | 堤体漏水 4 | | | | | | 51 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 岩沼市 | |
| | 2.6 + 57 | | | | | | | | 51 | | | | | | | |
| | 4.0 + 100 | 押分左岸 | 基礎地盤漏水 5 | | | | | | 853 | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 岩沼市 | |
| | 4.8 + 153 | | | | | | | | 853 | | | | | | | |
| | 4.8 + 153 | 押分左岸 | 基礎地盤漏水 6 | | | | | 124 | | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 岩沼市 | |
| | 5.0 + 77 | | | | | | | 124 | | | | | | | | |
| | 5.2 + 30 | 押分左岸 | 基礎地盤漏水 7 | | | | | | 114 | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 岩沼市 | |
| | 5.2 + 144 | | | | | | | 114 | | | | | | | | |
| | 5.6 + 36 | 押分左岸 | 基礎地盤漏水 8 | | | | | | 84 | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 岩沼市 | |
| | 5.6 + 120 | | | | | | | 84 | | | | | | | | |
| | 5.6 + 50 | 押分左岸 | 堤体漏水 9 | | 50 | | | | | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 岩沼市 | |
| 5.6 + 100 | | | | 50 | | | | | | | | | | | | |
| 8.2 | 中泉 | 堤体漏水 10 | | 1,476 | | | | | | | シート張工 | 既重点監視区間 堤防の裸地化及び緩みの(H30既対策除く)下流側分 | 江尻 | 岩沼市 | | |
| 9.4 + 109 | 左岸 | 堤体漏水 11 | | 1,476 | | | | | | | シート張工 | 既重点監視区間 堤防の裸地化及び緩みの(H30既対策除く)上流側分 | 江尻 | 岩沼市 | | |
| 9.6 + 121 | 中泉 | 堤体漏水 12 | | 106 | | | | | | | シート張工 | 既重点監視区間 堤防の裸地化及び緩みの(H30既対策除く)上流側分 | 江尻 | 岩沼市 | | |
| 10.0 | 左岸 | 工作物 13 | | 106 | | | | | | 1 | 監視 | 許可工作物:JR 桁下高不足阿武隈川鉄道橋 | 江尻 | 岩沼市 | | |
| 10.6 + 98 | 中泉左岸 | 堤体漏水 14 | | | | | | | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 江尻 | 岩沼市 | | |
| 11.2 + 160 | 南長谷左岸 | 堤体漏水 15 | | 225 | | | | | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 江尻 | 岩沼市 | | |
| 11.6 | 左岸 | 基礎地盤漏水 16 | | 225 | | | | | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 江尻 | 柴田町 | | |
| 12.4 + 100 | 南長谷左岸 | 堤体漏水 17 | | | | | | 700 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 江尻 | 柴田町 | | |
| 13.2 | 左岸 | 堤体漏水 18 | | | | | | 700 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 江尻 | 柴田町 | | |
| 13.8 + 53 | 入間野左岸 | 堤体漏水 19 | | | | | | 57 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 江尻 | 柴田町 | | |
| 13.8 + 110 | 左岸 | 堤体漏水 20 | | | | | | 57 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 江尻 | 柴田町 | | |
| 16.4 + 100 | 下名生左岸 | 堤体漏水 21 | | | | | | 300 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 江尻 | 柴田町 | | |
| 16.8 | 左岸 | 堤体漏水 22 | | | | | | 300 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 江尻 | 柴田町 | | |
| 16.6 + 136 | 下名生左岸 | 堤体漏水 23 | | 84 | | | | | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 江尻 | 岩沼市 | | |
| 16.8 | 左岸 | 堤体漏水 24 | | 84 | | | | | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 江尻 | 岩沼市 | | |
| 岩沼 左岸 小計 | | | | 0 | 1,941 | 0 | 1 | 124 | 4,395 | 0 | 1 | | | | | |
| | | | | 0 | 1,941 | 0 | 0 | 124 | 4,344 | 0 | 0 | | | | | |
| 阿武隈川 | 16.8 | 江尻左岸 | 堤体漏水 25 | | | | | | 510 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 江尻 | 角田市 | 角田出張所 |
| | 17.2 + 110 | | | | | | | 510 | | | | | | | | |
| | 16.8 | 江尻左岸 | 堤体漏水 26 | | 258 | | | | | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 江尻 | 角田市 | |
| | 17.0 + 55 | | | | 258 | | | | | | | | | | | |
| | 17.2 | 江尻左岸 | 越水 27 | | | | | | 165 | | | 積土のう工 | 精査による | 江尻 | 角田市 | |
| | 17.4 | | | | | | | 165 | | | | | | | | |
| | 17.2 + 110 | 江尻左岸 | 堤体漏水 28 | | | | | 70 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 江尻 | 角田市 | | |
| | 17.2 + 180 | | | | | | 70 | | | | | | | | | |
| | 17.2 + 180 | 江尻左岸 | 堤体漏水 29 | | | | | | 120 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 江尻 | 角田市 | |
| | 17.2 + 300 | | | | | | 120 | | | | | | | | | |
| | 17.6 | 江尻左岸 | 越水 30 | | | | | | 155 | | | 積土のう工 | 精査による | 江尻 | 角田市 | |
| | 17.8 | | | | | | 155 | | | | | | | | | |
| | 17.6 + 90 | 江尻左岸 | 堤体漏水 31 | | | | | | 10 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 江尻 | 角田市 | |
| | 17.6 + 100 | | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| | 17.8 + 100 | 江尻左岸 | 越水 32 | | 340 | | | | | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は17.8k付近 | 江尻 | 角田市 | |
| | 18.0 + 200 | | | | 340 | | | | | | | | | | | |
| | 17.8 + 124 | 江尻左岸 | 堤体漏水 33 | | | | | | 136 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 江尻 | 角田市 | |
| 18.0 + 60 | | | | | | 136 | | | | | | | | | | |
| 17.8 + 124 | 江尻左岸 | 基礎地盤漏水 34 | | | | | | 179 | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 江尻 | 角田市 | | |
| 18.0 + 103 | | | | | | | 179 | | | | | | | | | |
| 18.0 + 60 | 江尻左岸 | 堤体漏水 35 | | | | | | 43 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 江尻 | 角田市 | | |
| 18.0 + 103 | | | | | | | 43 | | | | | | | | | |
| 18.0 + 203 | 江尻左岸 | 堤体漏水 36 | | 457 | | | | | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 江尻 | 角田市 | | |
| 18.6 | | | | 457 | | | | | | | | | | | | |
| 18.2 + 3 | 江尻左岸 | 堤体漏水 37 | | | | | | 397 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる 既重点監視区間(18.4k~18.6k) | 江尻 | 角田市 | | |
| 18.6 | | | | | | | 397 | | | | | | | | | |
| 18.2 + 155 | 江尻左岸 | 工作物 38 | | | | | | | | | 釜段工月の輪工 | 浸透路長不足 土瓜補管S18設置 | 江尻 | 角田市 | | |
| 18.6 + 190 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.6 + 190 | 江尻左岸 | 堤体漏水 39 | | 1,877 | | | | 2,100 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 江尻 | 角田市 | | |
| 20.8 + 90 | | | | 727 | | | 1,135 | | | | | | | | | |
| 18.8 | 江尻左岸 | 越水 40 | | | | | | 620 | | | 積土のう工 | 精査による | 江尻 | 角田市 | | |
| 19.4 | | | | | | | 620 | | | | | | | | | |
| 18.8 + 50 | 江尻左岸 | 越水 41 | | 1,000 | | | | | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は19.2k付近 | 江尻 | 角田市 | | |
| 19.8 + 50 | | | | 1,000 | | | | | | | | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
重複の優先順位は、1.越水(溢水)、2.堤体漏水、3.基礎地盤漏水

| 河川名 | 距離標 | 地区名及び左右岸別 | 評定種別及び図面番号 | 令和5年度評定 | | | | 令和4年度評定 | | | | 対策水防工法名 | 変更理由等 | 水防警報対象観測所 | 関連市町村 | 出張所 |
|------------|------------|-----------|------------|---------|--------|---------|---|---------|--------|---------|---------|---------------------------------------|-------------------------|-----------|-------|-------|
| | | | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | A | B | A | B | | | | | |
| 阿武隈川 | 19.6 | 江尻左岸 | 越水35 | | | | | | 345 | | | 積土の土工 | 精査による | 江尻 | 角田市 | 角田出張所 |
| | 20.0 | | | | | | | | | 345 | | | | | | |
| | 20.6 + 100 | 江尻左岸 | 越水36 | | 150 | | | | | | | 積土の土工 | 一連区間のうち一番低い箇所は20.8k付近 | 江尻 | 角田市 | |
| | 20.8 + 50 | | | | 150 | | | | | | | | | | | |
| | 20.8 | 江尻左岸 | 工作物37 | | | 1 | | | | | 1 | 釜段工月の輪工 | 浸透路長不足 江尻第二排水機場S41設置 | 江尻 | 角田市 | |
| | 20.8 + 153 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20.8 + 160 | 江尻左岸 | 堤体漏水38 | | | | | | 7 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 江尻 | 角田市 | |
| | 20.8 + 160 | | | | | | | | | 7 | | | | | | |
| | 21.0 + 17 | 江尻左岸 | 堤体漏水39 | | | | | | 57 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 江尻 | 角田市 | |
| | 21.0 + 17 | | | | | | | | | 57 | | | | | | |
| | 21.0 + 100 | 佐倉左岸 | 越水40 | | 150 | | | | | | | 積土の土工 | 一連区間のうち一番低い箇所は21.0k付近 | 笠松 | 角田市 | |
| | 21.0 + 250 | | | | 150 | | | | | | | | | | | |
| | 22.4 | 佐倉左岸 | 越水41 | | | | | | | 773 | | 積土の土工 | 精査による | 笠松 | 角田市 | |
| | 23.2 | | | | | | | | | | 773 | | | | | |
| | 22.4 | 佐倉左岸 | 越水42 | | 823 | | | | | | | 積土の土工 | 一連区間のうち一番低い箇所は22.4k付近 | 笠松 | 角田市 | |
| | 23.4 + 50 | | | | 823 | | | | | | | | | | | |
| | 22.8 + 90 | 佐倉左岸 | 堤体漏水43 | | 706 | | | | | 910 | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 笠松 | 角田市 | |
| | 23.8 | | | | 268 | | | | | | 0 | | | | | |
| | 22.8 + 90 | 佐倉左岸 | 堤体漏水44 | | | | | | | 1,315 | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 笠松 | 角田市 | |
| | 24.2 + 5 | | | | | | | | | | 1,000 | | | | | |
| 24.2 | 佐倉左岸 | 越水45 | | | | | | | 280 | | 積土の土工 | 精査による | 笠松 | 角田市 | | |
| 24.4 + 80 | | | | | | | | | | 280 | | | | | | |
| 24.4 + 74 | 梶賀左岸 | 工作物46 | | | 1 | | | | | | 釜段工月の輪工 | 【許可工作物】浸透路長不足 新桜揚水機場S54設置 | 笠松 | 角田市 | | |
| 24.6 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 24.6 + 100 | 梶賀左岸 | 越水47 | | 100 | | | | | | | 積土の土工 | 一連区間のうち一番低い箇所は24.6k付近 | 笠松 | 角田市 | | |
| 25.0 | | | | 100 | | | | | | | | | | | | |
| 25.0 | 梶賀左岸 | 越水48 | | | | | | | 270 | | 積土の土工 | 精査による | 笠松 | 角田市 | | |
| 25.2 | | | | | | | | | | 270 | | | | | | |
| 25.0 + 50 | 梶賀左岸 | 越水49 | | 270 | | | | | | | 積土の土工 | 一連区間のうち一番低い箇所は25.2k付近 | 笠松 | 角田市 | | |
| 25.2 + 50 | | | | 270 | | | | | | | | | | | | |
| 25.0 + 155 | 梶賀・野田左岸 | 堤体漏水50 | | 2,873 | | | | | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 笠松 | 角田市 | | |
| 28.0 - 58 | | | | 2,243 | | | | | | | | | | | | |
| 25.0 + 100 | 梶賀左岸 | 堤体漏水51 | | | | | | 2,842 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 笠松 | 角田市 | | |
| 27.8 + 142 | | | | | | | | | 2,520 | | | | | | | |
| 25.0 + 100 | 梶賀左岸 | 基礎地盤漏水52 | | | | | | 1,545 | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 笠松 | 角田市 | | |
| 26.6 + 45 | | | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 26.8 | 野田左岸 | 堤体漏水53 | | | | | | 800 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 笠松 | 角田市 | | |
| 27.6 | | | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 27.0 + 83 | 野田左岸 | 越水54 | | | | | | 222 | | | 積土の土工 | 精査による | 笠松 | 角田市 | | |
| 27.2 | | | | | | | | | 222 | | | | | | | |
| 27.0 + 300 | 野田左岸 | 越水55 | | 465 | | | | | | | 積土の土工 | 一連区間のうち一番低い箇所は27.2k付近 | 笠松 | 角田市 | | |
| 27.4 + 150 | | | | 465 | | | | | | | | | | | | |
| 28.0 + 90 | 野田左岸 | 堤体漏水56 | | | | | | 840 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 笠松 | 角田市 | | |
| 28.8 + 130 | | | | | | | | | 840 | | | | | | | |
| 28.0 + 90 | 野田左岸 | 堤体漏水57 | | 955 | | | | | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 笠松 | 角田市 | | |
| 28.6 + 330 | | | | 955 | | | | | | | | | | | | |
| 29.0 + 94 | 野田左岸 | 堤体漏水58 | | 168 | | | | | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 丸森 | 角田市 | | |
| 29.2 + 12 | | | | 168 | | | | | | | | | | | | |
| 29.0 + 133 | 野田左岸 | 堤体漏水59 | | | | | | 78 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 丸森 | 角田市 | | |
| 29.2 + 11 | | | | | | | | | 78 | | | | | | | |
| 29.2 + 72 | 野田・館矢間左岸 | 堤体漏水60 | | 573 | | | | 438 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 丸森 | 角田市 | | |
| 29.6 + 110 | | | | 573 | | | | | 438 | | | | | | | |
| 30.8 | 館矢間左岸 | 堤体漏水61 | | | | | | 410 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 丸森 | 角田市 | | |
| 31.2 + 10 | | | | | | | | | 410 | | | | | | | |
| 30.8 | 館矢間左岸 | 堤体漏水62 | | 711 | | | | | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 丸森 | 角田市 | | |
| 31.2 + 130 | | | | 711 | | | | | | | | | | | | |
| 31.4 + 145 | 館矢間左岸 | 基礎地盤漏水63 | | 407 | | | | | | | 釜段工月の輪工 | 水防団等の意見反映による 設定区間(旧漏水範囲の 以外)の設置 | 丸森 | 角田市 | | |
| 32.0 + 8 | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 31.4 + 145 | 館矢間左岸 | 堤体漏水64 | | 870 | | | | | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 丸森 | 角田市 | | |
| 34.0 + 100 | | | | 870 | | | | | | | | | | | | |
| 31.4 + 145 | 館矢間左岸 | 堤体漏水65 | | | | | | 2,865 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 丸森 | 角田市 | | |
| 34.4 + 10 | | | | | | | | | 2,865 | | | | | | | |
| 32.2 + 60 | 館矢間左岸 | 基礎地盤漏水66 | | | | | | 50 | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 丸森 | 角田市 | | |
| 32.2 + 110 | | | | | | | | | 50 | | | | | | | |
| 34.2 + 110 | 館矢間左岸 | 堤体漏水67 | | 150 | | | | | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 丸森 | 角田市 | | |
| 34.4 + 15 | | | | 150 | | | | | | | | | | | | |
| 36.6 + 8 | 館矢間左岸 | 基礎地盤漏水68 | | | | | | 84 | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 丸森 | 丸森町 | | |
| 36.6 + 92 | | | | | | | | | 84 | | | | | | | |
| 36.8 + 169 | 館矢間左岸 | 基礎地盤漏水69 | | | | | | 77 | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 丸森 | 丸森町 | | |
| 37.0 + 46 | | | | | | | | | 77 | | | | | | | |
| 37.0 + 179 | 館矢間左岸 | 工作物70 | | | 1 | | | | | | 監視 | 桁下高不足 丸森橋 | 丸森 | 丸森町 | | |
| 37.6 + 70 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38.0 | 山田左岸 | 越水71 | | | | | | 330 | | | 積土の土工 | 精査による | 丸森 | 丸森町 | | |
| 38.0 + 100 | | | | | | | | | 330 | | | | | | | |
| 37.6 + 100 | 山田左岸 | 越水72 | | 400 | | | | | | | 積土の土工 | 一連区間のうち一番低い箇所は37.8k付近 | 丸森 | 丸森町 | | |
| 38.0 + 100 | | | | 400 | | | | | | | | | | | | |
| 角田 左岸 小計 | | | | 0 | 13,703 | 3 | 1 | 363 | 18,680 | 3 | 1 | | | | | |
| 阿武隈川 左岸 合計 | | | | 0 | 11,078 | 3 | 2 | 363 | 13,813 | 3 | 2 | | | | | |
| | | | | 0 | 15,644 | 3 | 2 | 487 | 23,075 | 3 | 2 | | | | | |
| | | | | 0 | 13,019 | | | 487 | 18,157 | | | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
重複の優先順位は、1.越水(溢水)、2.堤体漏水、3.基礎地盤漏水

| 河川名 | 距離標 | 地区名及び左右岸別 | 評定種別及び図面番号 | 令和5年度評定 | | | | 令和4年度評定 | | | | 対策水防工法名 | 変更理由等 | 水防警報対象観測所 | 関連市町村 | 出張所 |
|------------|-----------|-----------|------------|---------|-------|---------|---|---------|-------|---------|---------|---------------------------|----------------|-----------|-------|-------|
| | | | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | A | B | A | B | | | | | |
| 阿武隈川 | 2.0 + 70 | 高須賀右岸 | 基礎地盤漏水 | | 270 | | | | | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 亶理町 | 岩沼出張所 |
| | 2.2 + 100 | 高須賀右岸 | 堤体漏水 | | 270 | | | | | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 亶理町 | |
| | 2.4 + 170 | 高須賀右岸 | 基礎地盤漏水 | | | | | | 2,430 | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 亶理町 | |
| | 4.8 + 90 | 高須賀右岸 | 堤体漏水 | | | | | | 190 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 亶理町 | |
| | 4.6 + 100 | 高須賀右岸 | 堤体漏水 | | | | | | 2,210 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 亶理町 | |
| | 2.4 + 90 | 高須賀右岸 | 堤体漏水 | | 1,358 | | | | | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 亶理町 | |
| | 4.0 + 30 | 高須賀右岸 | 堤体漏水 | | 1,358 | | | | | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 亶理町 | |
| | 2.6 + 190 | 高須賀右岸 | 基礎地盤漏水 | | 210 | | | | | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 亶理町 | |
| | 3.0 + 78 | 高須賀右岸 | 堤体漏水 | | 0 | | | | | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 亶理町 | |
| | 4.0 + 250 | 高須賀右岸 | 堤体漏水 | | 273 | | | | | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 亶理町 | |
| | 4.6 + 100 | 高須賀右岸 | 堤体漏水 | | 273 | | | | | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 亶理町 | |
| | 4.4 + 148 | 高須賀右岸 | 基礎地盤漏水 | | 148 | | | | | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 亶理町 | |
| | 4.4 + 80 | 高須賀右岸 | 堤体漏水 | | 0 | | | | | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 亶理町 | |
| | 4.8 + 118 | 高須賀・今泉右岸 | 堤体漏水 | | | | | | 477 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 亶理町 | |
| | 5.2 + 195 | 高須賀・今泉右岸 | 堤体漏水 | | | | | | 477 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 亶理町 | |
| | 4.8 + 120 | 高須賀・今泉右岸 | 基礎地盤漏水 | | | | | | 782 | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 亶理町 | |
| | 5.6 + 102 | 高須賀・今泉右岸 | 堤体漏水 | | | | | | 160 | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 亶理町 | |
| | 5.2 + 195 | 今泉右岸 | 堤体漏水 | | | | | 58 | | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 亶理町 | |
| | 5.4 + 53 | 今泉右岸 | 堤体漏水 | | | | | 58 | | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 亶理町 | |
| | 5.4 + 53 | 今泉右岸 | 堤体漏水 | | | | | | 147 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 亶理町 | |
| 5.6 + 60 | 今泉右岸 | 堤体漏水 | | | | | | 101 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 亶理町 | | |
| 5.6 + 161 | 今泉右岸 | 堤体漏水 | | | | | | 101 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 亶理町 | | |
| 6.0 + 56 | 今泉右岸 | 堤体漏水 | | | | | | 444 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 亶理町 | | |
| 6.4 + 100 | 今泉右岸 | 堤体漏水 | | | | | | 444 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 亶理町 | | |
| 6.0 + 59 | 今泉右岸 | 基礎地盤漏水 | | | | | | 41 | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 亶理町 | | |
| 6.0 + 100 | 今泉右岸 | 堤体漏水 | | | | | | 0 | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 亶理町 | | |
| 6.2 + 87 | 今泉右岸 | 基礎地盤漏水 | | | | | | 223 | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 亶理町 | | |
| 6.4 + 110 | 今泉右岸 | 堤体漏水 | | | | | | 10 | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 亶理町 | | |
| 6.6 + 30 | 今泉右岸 | 基礎地盤漏水 | | 215 | | | | | | | 釜段工月の輪工 | R元台風19号漏水箇所(R1.12・R2.1発見) | 岩沼 | 亶理町 | | |
| 6.8 + 90 | 今泉右岸 | 堤体漏水 | | 215 | | | | | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 亶理町 | | |
| 8.0 + 129 | 今泉右岸 | 基礎地盤漏水 | | | | | | 251 | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 江尻 | 亶理町 | | |
| 8.2 + 180 | 今泉右岸 | 堤体漏水 | | | | | | 251 | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 江尻 | 亶理町 | | |
| 8.4 + 180 | 逢隈右岸 | 堤体漏水 | | 65 | | | | | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 江尻 | 亶理町 | | |
| 8.6 + 80 | 逢隈右岸 | 堤体漏水 | | 65 | | | | | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 江尻 | 亶理町 | | |
| 8.4 + 180 | 今泉右岸 | 堤体漏水 | | | | | | 100 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 江尻 | 亶理町 | | |
| 8.6 + 80 | 今泉右岸 | 堤体漏水 | | | | | | 100 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 江尻 | 亶理町 | | |
| 8.4 + 194 | 今泉右岸 | 基礎地盤漏水 | | | | | | 49 | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 江尻 | 亶理町 | | |
| 8.6 + 43 | 今泉右岸 | 堤体漏水 | | | | | | 0 | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 江尻 | 亶理町 | | |
| 13.4 + 29 | 小山右岸 | 堤体漏水 | | | | | | 85 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 江尻 | 亶理町 | | |
| 13.4 + 114 | 小山右岸 | 堤体漏水 | | | | | | 85 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 江尻 | 亶理町 | | |
| 岩沼右岸小計 | | | | 0 | 2,539 | 0 | 0 | 58 | 7,370 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | 0 | 2,181 | | | 58 | 4,205 | | | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
 重複の優先順位は、1.越水(溢水)、2.堤体漏水、3.基礎地盤漏水

| 河川名 | 距離標 | 地区名及び左右岸別 | 評定種別及び図面番号 | 令和5年度評定 | | | | 令和4年度評定 | | | | 対策水防工法名 | 変更理由等 | 水防警報対象観測所 | 関連市町村 | 出張所 |
|------------|------------|-----------|------------|---------|--------|---------|-------|---------|--------|---------|---------|---------------------------|-----------------------|-----------|-------|-------|
| | | | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | A | B | A | B | | | | | |
| 阿武隈川 | 15.8 + 30 | 鳩原右岸 | 基礎地盤漏水 | | 500 | | | | 720 | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 江尻 | 角田市 | 角田出張所 |
| | 16.4 + 150 | 鳩原右岸 | 95 | 500 | | | | 720 | | | 積土のう工 | 精査による | 江尻 | 角田市 | | |
| | 19.2 + 50 | 平貴右岸 | 越水 | | | | | 200 | | | | | | 江尻 | 角田市 | |
| | 19.4 + 50 | 平貴右岸 | 96 | | | | | 200 | | | | | | 江尻 | 角田市 | |
| | 19.6 + 50 | 平貴右岸 | 越水 | | 220 | | | | | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は19.6k付近 | 江尻 | 角田市 | |
| | 19.8 + 50 | 平貴右岸 | 97 | | 220 | | | | | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は20.2k付近 | 江尻 | 角田市 | |
| | 20.2 + 100 | 平貴右岸 | 98 | | 100 | | | | | | | | | 笠松 | 角田市 | |
| | 21.0 + 70 | 坂津田右岸 | 堤体漏水 | | | | | 1,167 | | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 笠松 | 角田市 | |
| | 22.2 + 37 | 坂津田右岸 | 99 | | | | | 930 | | | | | | 笠松 | 角田市 | |
| | 21.0 + 70 | 坂津田右岸 | 堤体漏水 | | 95 | | | | | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 笠松 | 角田市 | |
| | 21.4 + 90 | 坂津田右岸 | 100 | | 45 | | | | | | | | | 笠松 | 角田市 | |
| | 21.2 + 50 | 坂津田右岸 | 越水 | | 50 | | | | | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は21.2k付近 | 笠松 | 角田市 | |
| | 21.2 + 50 | 坂津田右岸 | 101 | | 50 | | | | | | | | | 笠松 | 角田市 | |
| | 21.4 + 200 | 坂津田右岸 | 堤体漏水 | | 607 | | | | | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 笠松 | 角田市 | |
| | 22.2 + 38 | 坂津田右岸 | 102 | | 528 | | | | | | | | | 笠松 | 角田市 | |
| | 22.0 + 200 | 坂津田右岸 | 越水 | | | | | 726 | | | | 積土のう工 | 精査による | 笠松 | 角田市 | |
| | 22.6 + 100 | 坂津田右岸 | 103 | | | | | 726 | | | | | | 笠松 | 角田市 | |
| | 22.6 + 100 | 坂津田右岸 | 越水 | | 626 | | | | | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は22.6k付近 | 笠松 | 角田市 | |
| | 22.2 + 90 | 坂津田右岸 | 堤体漏水 | | 228 | | | | 188 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 笠松 | 角田市 | |
| | 22.4 + 78 | 坂津田右岸 | 105 | | 0 | | | 0 | | | | | | 笠松 | 角田市 | |
| 22.6 + 51 | 藤尾右岸 | 堤体漏水 | | 254 | | | | 194 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 笠松 | 角田市 | | |
| 22.8 + 45 | 藤尾右岸 | 106 | | 205 | | | | 149 | | | | | 笠松 | 角田市 | | |
| 22.8 + 80 | 藤尾右岸 | 越水 | | | | | | 500 | | | 積土のう工 | 精査による | 笠松 | 角田市 | | |
| 23.2 + 127 | 藤尾右岸 | 107 | | | | | | 500 | | | | | 笠松 | 角田市 | | |
| 22.8 + 80 | 藤尾右岸 | 堤体漏水 | | | | | 1,047 | | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 笠松 | 角田市 | | |
| 23.8 + 127 | 藤尾右岸 | 108 | | | | | 727 | | | | | | 笠松 | 角田市 | | |
| 22.8 + 80 | 藤尾右岸 | 堤体漏水 | | 85 | | | | | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 笠松 | 角田市 | | |
| 22.8 + 165 | 藤尾右岸 | 109 | | 85 | | | | | | | | | 笠松 | 角田市 | | |
| 22.8 + 215 | 藤尾右岸 | 堤体漏水 | | 1,078 | | | | | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 笠松 | 角田市 | | |
| 23.8 + 128 | 藤尾右岸 | 110 | | 1,078 | | | | | | | | | 笠松 | 角田市 | | |
| 24.0 + 45 | 藤尾右岸 | 堤体漏水 | | | | | | 1,355 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 笠松 | 角田市 | | |
| 25.4 + 45 | 藤尾右岸 | 111 | | | | | 1,355 | | | | | | 笠松 | 角田市 | | |
| 24.0 + 45 | 藤尾右岸 | 堤体漏水 | | 771 | | | | | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 笠松 | 角田市 | | |
| 24.8 + 100 | 藤尾右岸 | 112 | | 771 | | | | | | | | | 笠松 | 角田市 | | |
| 24.8 + 215 | 青木・枝野右岸 | 堤体漏水 | | 207 | | | | | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 笠松 | 角田市 | | |
| 25.4 + 215 | 青木・枝野右岸 | 113 | | 207 | | | | | | | | | 笠松 | 角田市 | | |
| 25.4 + 125 | 青木右岸 | 基礎地盤漏水 | | | | | | 1,525 | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 笠松 | 角田市 | | |
| 26.8 + 130 | 青木右岸 | 114 | | | | | 1,525 | | | | | | 笠松 | 角田市 | | |
| 25.4 + 60 | 枝野右岸 | 基礎地盤漏水 | | 1,350 | | | | | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 笠松 | 角田市 | | |
| 26.8 + 130 | 枝野右岸 | 115 | | 1,350 | | | | | | | | | 笠松 | 角田市 | | |
| 27.6 + 60 | 枝野右岸 | 基礎地盤漏水 | | | | | | 90 | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 笠松 | 角田市 | | |
| 27.6 + 150 | 枝野右岸 | 116 | | | | | 90 | | | | | | 笠松 | 角田市 | | |
| 30.0 + 6 | 枝野右岸 | 堤体漏水 | | | | | | 84 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 丸森 | 角田市 | | |
| 30.0 + 90 | 枝野右岸 | 117 | | | | | 84 | | | | | | 丸森 | 角田市 | | |
| 30.0 + 6 | 枝野右岸 | 基礎地盤漏水 | | | | | | 84 | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 丸森 | 角田市 | | |
| 30.0 + 90 | 枝野右岸 | 118 | | | | | 0 | | | | | | 丸森 | 角田市 | | |
| 32.4 + 65 | 枝野右岸 | 基礎地盤漏水 | | | | | | 64 | | | 釜段工月の輪工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 丸森 | 角田市 | | |
| 32.4 + 129 | 枝野右岸 | 119 | | | | | 64 | | | | | | 丸森 | 角田市 | | |
| 32.8 + 230 | 小齋右岸 | 水衝・洗堀 | | | | | | | | | 釜段工月の輪工 | 水防団等の意見による設定区間。S16.7破堤箇所。 | 丸森 | 角田市 | | |
| 33.0 + 90 | 小齋右岸 | 120 | | | | | | | | | シート張工 | 水防団等の意見反映による設定区間(従前の堤防断面) | 丸森 | 角田市 | | |
| 33.0 + 185 | 小齋右岸 | 121 | | 95 | | | | | | | | | 丸森 | 角田市 | | |
| 33.2 + 90 | 小齋右岸 | 水衝・洗堀 | | 20 | | | | | | | シート張工 | 水防団等の意見反映による設定区間(従前の堤防断面) | 丸森 | 角田市 | | |
| 33.2 + 110 | 小齋右岸 | 122 | | 20 | | | | | | | | | 丸森 | 角田市 | | |
| 35.4 + 50 | 金山右岸 | 水衝・洗堀 | | 292 | | | | 292 | | | 積土のう工 | 水防団等の意見反映による設定区間(従前の堤防高) | 丸森 | 丸森町 | | |
| 35.6 + 50 | 金山右岸 | 123 | | 292 | | | 292 | | | | | | 丸森 | 丸森町 | | |
| 35.8 + 60 | 金山右岸 | 越水 | | 80 | | | | | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は35.8k付近 | 丸森 | 丸森町 | | |
| 36.0 + 100 | 金山右岸 | 124 | | 80 | | | | | | | | | 丸森 | 丸森町 | | |
| 35.8 + 60 | 金山右岸 | 堤体漏水 | | | | | | 30 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 丸森 | 丸森町 | | |
| 35.8 + 90 | 金山右岸 | 125 | | | | | 30 | | | | | | 丸森 | 丸森町 | | |
| 36.0 + 150 | 金山・丸森右岸 | 越水 | | 265 | | | | | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は36.2k付近 | 丸森 | 丸森町 | | |
| 36.2 + 150 | 金山・丸森右岸 | 126 | | 265 | | | | | | | | | 丸森 | 丸森町 | | |
| 36.4 + 190 | 丸森右岸 | 越水 | | | | | | 40 | | | 積土のう工 | 精査による | 丸森 | 丸森町 | | |
| 36.6 + 50 | 丸森右岸 | 127 | | | | | 40 | | | | | | 丸森 | 丸森町 | | |
| 36.6 + 50 | 丸森右岸 | 越水 | | 50 | | | | | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は36.6k付近 | 丸森 | 丸森町 | | |
| 36.6 + 50 | 丸森右岸 | 128 | | 50 | | | | | | | | | 丸森 | 丸森町 | | |
| 36.6 + 110 | 丸森右岸 | 越水 | | | | | | 125 | | | 積土のう工 | 精査による | 丸森 | 丸森町 | | |
| 36.8 + 50 | 丸森右岸 | 129 | | | | | 125 | | | | | | 丸森 | 丸森町 | | |
| 36.8 + 50 | 丸森右岸 | 越水 | | 235 | | | | | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は37.0k付近 | 丸森 | 丸森町 | | |
| 37.0 + 50 | 丸森右岸 | 130 | | 235 | | | | | | | | | 丸森 | 丸森町 | | |
| 角田 右岸 小計 | | | | 0 | 7,208 | 0 | 0 | 0 | 8,431 | 0 | 0 | | | | | |
| 阿武隈川 右岸 合計 | | | | 0 | 6,802 | 0 | 0 | 0 | 7,557 | 0 | 0 | | | | | |
| 阿武隈川 合計 | | | | 0 | 9,747 | 0 | 0 | 58 | 15,801 | 0 | 0 | | | | | |
| 阿武隈川 合計 | | | | 0 | 8,983 | 3 | 2 | 545 | 11,762 | 3 | 2 | | | | | |
| 阿武隈川 合計 | | | | 0 | 25,391 | 3 | 2 | 545 | 38,876 | 3 | 2 | | | | | |
| 阿武隈川 合計 | | | | 0 | 22,002 | | | 545 | 29,919 | | | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
 重複の優先順位は、1.越水(溢水)、2.堤体漏水、3.基礎地盤漏水

| 河川名 | 距離標 | 地区名及び左右岸別 | 評定種別及び図面番号 | 令和5年度評定 | | | | 令和4年度評定 | | | | 対策水防工法名 | 変更理由等 | 水防警報対象観測所 | 関連市町村 | 出張所 |
|-----------|------------|-----------|-------------|---------|--------|---------|--------|---------|----------------|---------|--------|---------|----------------|-----------|-------|-----|
| | | | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | A | B | A | B | | | | | |
| 白石 | 0.0 1.0 | 白石川左岸 | 堤体漏水 131 | | | | | | 1,000 1,000 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 柴田町 | 岩沼 |
| 白石川 左岸 小計 | | | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 1,000 1,000 | 0 0 | 0 0 | | | | | |

| 河川名 | 距離標 | 地区名及び左右岸別 | 評定種別及び図面番号 | 令和5年度評定 | | | | 令和4年度評定 | | | | 対策水防工法名 | 変更理由等 | 水防警報対象観測所 | 関連市町村 | 出張所 |
|-----------|------------|-----------|-------------|---------|--------|---------|--------|---------|----------------|---------|--------|---------|----------------|-----------|-------|-----|
| | | | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | A | B | A | B | | | | | |
| 白石 | 0.0 1.0 | 下名生右岸 | 堤体漏水 132 | | | | | | 1,000 1,000 | | | シート張工 | 評定基準改定箇所見直しによる | 岩沼 | 柴田町 | 岩沼 |
| 白石川 右岸 小計 | | | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 1,000 1,000 | 0 0 | 0 0 | | | | | |
| 白石川 合計 | | | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 2,000 2,000 | | | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
重複の優先順位は、1.越水(溢水)、2.堤体漏水、3.基礎地盤漏水

| 河川名 | 距離標 | 地区名及び左右岸別 | 評定種別及び図面番号 | 令和5年度評定 | | | | 令和4年度評定 | | | | 対策水防工法名 | 変更理由等 | 水防警報対象観測所 | 関連市町村 | 出張所 |
|-------------|-----------|--------------|-------------|---------|-----------------|---------|--------|---------|-----------------|---------|---------|----------------------|--|-----------|-------|--------|
| | | | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | A | B | A | B | | | | | |
| 名取川 | 0.8 + 50 | 日辺左岸 | 越水 1 | | 2,857 | | | | | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は1.0k~1.8k付近 | 関上第二名取橋 | 仙台市 | 名取川出張所 |
| | 3.6 | 藤塚・日辺左岸 | 越水 2 | | 2,857 | | | | | | | 積土のう工 | 精査による | 関上第二名取橋 | 仙台市 | |
| | 1.6 + 125 | 日辺左岸 | 基礎地盤漏水 3 | | 1,058 | | | | | | | 釜段工月の輪工 | 評価基準改定箇所見直しによる | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 3.8 - 32 | 日辺左岸 | 基礎地盤漏水 3 | | 0 | | | | | | | 釜段工月の輪工 | 評価基準改定箇所見直しによる | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 3.2 + 100 | 日辺左岸 | 基礎地盤漏水 4 | | | | | | 468 | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は3.8k+95m付近 | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 3.6 + 168 | 日辺左岸 | 越水 5 | | 1,825 | | | | | | | 積土のう工 | 精査による | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 3.6 + 5.4 | 日辺左岸 | 越水 5 | | 1,825 | | | | | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は3.8k+95m付近 | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 3.8 + 4.4 | 日辺左岸 | 基礎地盤漏水 6 | | 400 | | | | | 592 | | 釜段工月の輪工 | 評価基準改定箇所見直しによる | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 4.4 + 55 | 日辺左岸 | 堤体漏水 7 | | 173 | | | | | 0 | | シート張工木流し工 | 評価基準改定箇所見直しによる | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 4.6 + 120 | 日辺左岸 | 越水 8 | | | | | | | 744 | | 積土のう工 | 精査による | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 5.0 + 5.4 | 日辺左岸 | 越水 8 | | | | | | | 744 | | 積土のう工 | 精査による | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 5.6 + 6.8 | 郡山左岸 | 越水 9 | | | | | | | 1,240 | | 積土のう工 | 精査による | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 6.8 + 5.6 | 郡山左岸 | 越水 10 | | 735 | | | | | 1,240 | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は5.8k付近 | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 6.2 + 6.2 | 郡山左岸 | 越水 10 | | 735 | | | | | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は6.2k付近 | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 6.2 + 7.0 | 郡山左岸 | 越水 11 | | 690 | | | | | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は6.2k付近 | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 6.4 + 6.8 | 郡山左岸 | 堤体漏水 12 | | 235 | | | | | 300 | | シート張工木流し工 | 評価基準改定箇所見直しによる | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 6.8 + 6.8 | 郡山左岸 | 工作物 13 | | | 1 | | | | 0 | 1 | 釜段工月の輪工 | 【許可工作物】浸透路長不足 郡山排水機場S43設置 H2.1*W2.1*L2.4m一連 2.20m/3.6ポンプ排水 | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 7.0 + 7.4 | 郡山左岸 | 越水 14 | | | | | | | 419 | | 積土のう工 | 精査による | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 7.4 + 7.0 | 郡山左岸 | 越水 14 | | | | | | | 419 | | 積土のう工 | 精査による | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 7.0 + 7.4 | 郡山左岸 | 堤体漏水 15 | | 368 | | | | | 49 | | シート張工木流し工 | 評価基準改定箇所見直しによる | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 7.0 + 7.8 | 郡山左岸 | 越水 16 | | 919 | | | | | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は7.2k付近 | 名取橋 | 仙台市 | |
| 7.8 + 7.8 | 郡山左岸 | 越水 17 | | 919 | | | | | | | 積土のう工 | 精査による | 名取橋 | 仙台市 | | |
| 7.6 + 8.0 | 郡山左岸 | 越水 17 | | | | | | | 245 | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は8.2k付近 | 名取橋 | 仙台市 | | |
| 8.0 + 8.2 | 郡山左岸 | 越水 18 | | 180 | | | | | 180 | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は8.2k付近 | 名取橋 | 仙台市 | | |
| 8.2 + 8.4 | 郡山左岸 | 越水 18 | | 180 | | | | | 180 | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は8.2k付近 | 名取橋 | 仙台市 | | |
| 8.4 + 11.2 | 富田左岸 | 基礎地盤漏水 19 | | | | | | | 2,970 | | 釜段工月の輪工 | 評価基準改定箇所見直しによる | 名取橋 | 仙台市 | | |
| 11.2 + 8.6 | 富田左岸 | 基礎地盤漏水 20 | | 340 | | | | | 2,970 | | 釜段工月の輪工 | 評価基準改定箇所見直しによる | 名取橋 | 仙台市 | | |
| 8.6 + 9.0 | 富田左岸 | 基礎地盤漏水 20 | | 340 | | | | | | | 釜段工月の輪工 | 評価基準改定箇所見直しによる | 名取橋 | 仙台市 | | |
| 9.0 + 11.1 | 富田左岸 | 基礎地盤漏水 21 | | 300 | | | | | | | 釜段工月の輪工 | 評価基準改定箇所見直しによる | 名取橋 | 仙台市 | | |
| 11.1 + 11.4 | 富田左岸 | 基礎地盤漏水 21 | | 300 | | | | | | | 釜段工月の輪工 | 評価基準改定箇所見直しによる | 名取橋 | 仙台市 | | |
| 名取川 左岸 合計 | | | | 0 0 | 10,080 7,895 | 1 0 | 0 0 | 0 0 | 10,907 9,198 | 1 0 | 0 0 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
重複の優先順位は、1.越水(溢水)、2.堤体漏水、3.基礎地盤漏水

| 河川名 | 距離標 | 地区名及び左右岸別 | 評定種別及び図面番号 | 令和5年度評定 | | | | 令和4年度評定 | | | | 対策水防工法名 | 変更理由等 | 水防警報対象観測所 | 関連市町村 | 出張所 |
|-------------|-----------|-----------|------------|----------|----------|---------|-----|---------|-------|---------|-----------|------------------------|----------------------|-----------|-------|-----|
| | | | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | A | B | A | B | | | | | |
| 名取川 | 0.8 + 3.4 | 150 | 関上(上)右岸 | 越水22 | | 2,442 | | | | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は1.4k付近 | 関上第二名取橋 | 名取市 | 出張所 |
| | 1.2 + 3.8 | 70 | 関上(上)・中田右岸 | 越水23 | | | | | 2,459 | 2,459 | | 積土のう工 | 精査による | 関上第二名取橋 | 名取市 | |
| | 1.2 + 1.8 | 155 | 関上(上)右岸 | 堤体漏水24 | | 455 | | | | | | シート張工木流し工 | 評価基準改定箇所見直しによる | 関上第二名取橋 | 名取市 | |
| | 2.0 + 2.2 | 40 | 関上(上)右岸 | 堤体漏水25 | | | | | 180 | 0 | | シート張工木流し工 | 評価基準改定箇所見直しによる | 名取橋 | 名取市 | |
| | 2.4 + 3.0 | 41 | 関上(上)右岸 | 基礎地盤漏水26 | | | | | 559 | 0 | | 釜段工月の輪工 | 評価基準改定箇所見直しによる | 名取橋 | 名取市 | |
| | 2.6 + 3.0 | 55 | 関上(上)右岸 | 基礎地盤漏水27 | | 340 | | | | | | 釜段工月の輪工 | 評価基準改定箇所見直しによる | 名取橋 | 名取市 | |
| | 2.8 + 3.0 | 40 | 関上(上)右岸 | 堤体漏水28 | | | | | 160 | 0 | | シート張工木流し工 | 評価基準改定箇所見直しによる | 名取橋 | 名取市 | |
| | 2.8 + 2.8 | 40 | 関上(上)右岸 | 堤体漏水29 | | 111 | | | | | | シート張工木流し工 | 評価基準改定箇所見直しによる | 名取橋 | 名取市 | |
| | 3.6 + 4.0 | | | 中田右岸 | 越水30 | | 325 | | | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は3.6k付近 | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 4.8 + 6.6 | | | 中田右岸 | 越水31 | | | | 1,647 | 1,647 | | 積土のう工 | 精査による | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 6.0 + 6.6 | | | 中田右岸 | 越水32 | | 597 | | | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は6.0k付近 | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 6.4 + 6.4 | 36 | | 中田右岸 | 基礎地盤漏水33 | | 249 | | | | | 釜段工月の輪工 | 評価基準改定箇所見直しによる | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 6.4 + 9.0 | 89 | | 中田右岸 | 基礎地盤漏水34 | | 89 | | | 2,730 | 1,920 | 釜段工月の輪工 | 評価基準改定箇所見直しによる | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 6.6 + 6.8 | 180 | | 中田右岸 | 堤体漏水35 | | | | | 210 | 210 | シート張工木流し工 | 評価基準改定箇所見直しによる | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 6.6 + 6.8 | 180 | | 中田右岸 | 堤体漏水36 | | 210 | | | | | シート張工木流し工 | 評価基準改定箇所見直しによる | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 6.8 + 6.8 | 190 | | 中田右岸 | 基礎地盤漏水37 | | 380 | | | | | 釜段工月の輪工 | 評価基準改定箇所見直しによる | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 7.0 + 7.6 | 50 | | 中田右岸 | 越水38 | | 550 | | | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は7.2k付近 | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 7.2 + 7.4 | | | 中田右岸 | 越水39 | | 550 | | | 400 | 400 | 積土のう工 | 精査による | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 7.2 + 7.6 | 100 | | 中田右岸 | 基礎地盤漏水40 | | 344 | | | | | 釜段工月の輪工 | 評価基準改定箇所見直しによる | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 7.6 + 7.8 | 50 | | 中田・上河原右岸 | 越水41 | | 150 | | | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は7.8k付近 | 名取橋 | 仙台市 | |
| 7.8 + 8.2 | 28 | | 上河原右岸 | 基礎地盤漏水42 | | 466 | | | | | 釜段工月の輪工 | 評価基準改定箇所見直しによる | 名取橋 | 仙台市 | | |
| 8.0 + 8.3 | 94 | | 上河原右岸 | 堤体漏水43 | | 300 | | | | | シート張工木流し工 | 既重点監視区間H26.10降雨堤防法崩れ箇所 | 名取橋 | 仙台市 | | |
| 10.8 + 11.4 | 180 | | 熊野堂右岸 | 基礎地盤漏水44 | | 760 | | | 780 | 780 | 釜段工月の輪工 | 評価基準改定箇所見直しによる | 名取橋 | 名取市 | | |
| 11.6 + 12.0 | | | 熊野堂右岸 | 越水45 | | 500 | | | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は11.8k付近 | 名取橋 | 名取市 | | |
| 名取川 右岸 合計 | | | | | 0 | 8,179 | 0 | 0 | 0 | 9,125 | 0 | 0 | | | | |
| 名取川 合計 | | | | | 0 | 6,199 | | | 0 | 7,416 | | | | | | |
| 名取川 合計 | | | | | 0 | 18,259 | 1 | 0 | 0 | 20,032 | 1 | 0 | | | | |
| 名取川 合計 | | | | | 0 | 14,094 | | | 0 | 16,614 | | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
重複の優先順位は、1.越水(溢水)、2.堤体漏水、3.基礎地盤漏水

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----|------|----------|------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-----------|----------------------|-----|-----|-----|--|--|
| 広瀬川 | 0.0 + 1.0 | 100 | 若林左岸 | 越水46 | | | | | 1,396 | | | 積土のう工 | 精査による | 広瀬橋 | 仙台市 | 出張所 | | |
| | 0.6 + 0.8 | 40 | 若林左岸 | 堤体漏水48 | | 220 | | | 240 | 0 | | シート張工木流し工 | 評価基準改定箇所見直しによる | 広瀬橋 | 仙台市 | | | |
| | 1.6 + 3.2 | 150 | 若林左岸 | 基礎地盤漏水49 | | | | | 1,650 | 1,480 | | 釜段工月の輪工 | 評価基準改定箇所見直しによる | 広瀬橋 | 仙台市 | | | |
| | 2.0 + 2.2 | 70 | 若林左岸 | 越水50 | | | | | 170 | 170 | | 積土のう工 | 精査による | 広瀬橋 | 仙台市 | | | |
| | 2.0 + 3.2 | 150 | 若林左岸 | 基礎地盤漏水51 | | 1,190 | | | | | | 釜段工月の輪工 | 評価基準改定箇所見直しによる | 広瀬橋 | 仙台市 | | | |
| | 2.2 + 2.6 | 61 | 若林左岸 | 工作物52 | | | | 1 | | | 1 | 釜段工月の輪工 | 【許可工作物】浸透路長不足 | 広瀬橋 | 仙台市 | | | |
| | 3.4 + 3.6 | | | 若林左岸 | 越水54 | | | | 296 | 296 | | 積土のう工 | 精査による | 広瀬橋 | 仙台市 | | | |
| | 3.4 + 3.6 | 100 | | 若林左岸 | 越水55 | | 396 | | | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は3.6k付近 | 広瀬橋 | 仙台市 | | | |
| | 広瀬川 左岸 合計 | | | | | 0 | 2,847 | 2 | 0 | 0 | 3,752 | 2 | 0 | | | | | |
| | 広瀬川 合計 | | | | | 0 | 2,627 | | | 0 | 3,342 | | | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
重複の優先順位は、1.越水(溢水)、2.堤体漏水、3.基礎地盤漏水

| 河川名 | 距離標 | 地区名及び左右岸別 | 評定種別及び図面番号 | 令和5年度評定 | | | | 令和4年度評定 | | | | 対策水防工法名 | 変更理由等 | 水防警報対象観測所 | 関連市町村 | 出張所 |
|-----------|-------|-----------|------------|---------|-----|---------|---|---------|-----|---------|-------|----------------------|----------------------|-----------|-------|-------|
| | | | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | A | B | A | B | | | | | |
| 広瀬川 | 0.0 | + 87 | 長町右岸 | 基礎地盤漏水 | | | | | | 287 | | 釜段工月の輪工 | 評価基準改定箇所見直しによる | 広瀬橋 | 仙台市 | 名取出張所 |
| | 0.2 | | | | | | | | 70 | | | | | | | |
| | 0.0 | + 70 | 長町右岸 | 越水 | | | | | | 863 | | 積土のう工堰板工 | 精査による | 広瀬橋 | 仙台市 | |
| | 1.0 | | | | | | | | 863 | | | | | | | |
| | 0.2 | + 41 | 長町右岸 | 越水 | | 402 | | | | | | 積土のう工堰板工 | 一連区間のうち一番低い箇所は0.4k付近 | 広瀬橋 | 仙台市 | |
| | 0.6 | | | | | 402 | | | | | | | | | | |
| | 0.4 | + 170 | 長町右岸 | 基礎地盤漏水 | | | | | | 129 | | 釜段工月の輪工 | 評価基準改定箇所見直しによる | 広瀬橋 | 仙台市 | |
| | 0.4 | | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| | 0.6 | + 102 | 長町右岸 | 基礎地盤漏水 | | | | | | 916 | | 釜段工月の輪工 | 評価基準改定箇所見直しによる | 広瀬橋 | 仙台市 | |
| | 1.6 | | | | | | | | 618 | | | | | | | |
| | 2.0 | + 160 | 長町右岸 | 越水 | | | | | | 200 | | 積土のう工 | 精査による | 広瀬橋 | 仙台市 | |
| | 2.2 | | | | | | | | 200 | | | | | | | |
| | 2.0 | + 30 | 長町右岸 | 基礎地盤漏水 | | | | | | 470 | | 釜段工月の輪工 | 評価基準改定箇所見直しによる | 広瀬橋 | 仙台市 | |
| 2.6 | | | | | | | | 430 | | | | | | | | |
| 3.0 | + 100 | 長町右岸 | 越水 | | | | | | 671 | | 積土のう工 | 精査による | 広瀬橋 | 仙台市 | | |
| 3.6 | | | | | | | | 671 | | | | | | | | |
| 3.4 | + 100 | 長町右岸 | 越水 | | 301 | | | | | | 積土のう工 | 一連区間のうち一番低い箇所は3.4k付近 | 広瀬橋 | 仙台市 | | |
| 3.6 | | | | | 301 | | | | | | | | | | | |
| 広瀬川 右岸 合計 | | | | | 0 | 703 | 0 | 0 | 0 | 3,536 | 0 | 0 | | | | |
| 広瀬川 合計 | | | | | 0 | 703 | | | 0 | 2,852 | | | | | | |
| 広瀬川 合計 | | | | | 0 | 3,550 | 2 | 0 | 0 | 7,288 | 2 | 0 | | | | |
| 広瀬川 合計 | | | | | 0 | 3,330 | | | 0 | 6,194 | | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
 重複の優先順位は、1.越水(溢水)、2.堤体漏水、3.基礎地盤漏水

重要水防要注意区間調書

令和5年度 重要水防要注意区間調書

様式-3

| 河川名 | 距離標 | 地区名及び左右岸別 | 評定種別及び図面番号 | 令和5年度評定 | | | | 工事施工(箇所) | 新堤防(旧川跡(m)) | 陸開(箇所) | 堤体漏水(基礎地盤漏水(m)) | 対策水防工 法名 | 変更理由等 | 関連計画等 | 水防警報対象観測所 | 関連市町村 | 出張所 |
|--------|------------|-----------|------------|----------|-------------|--------|-----------------|----------|-------------|--------|-----------------|----------------------|-------|-------|-----------|-------|-----|
| | | | | 工事施工(箇所) | 新堤防(旧川跡(m)) | 陸開(箇所) | 堤体漏水(基礎地盤漏水(m)) | | | | | | | | | | |
| 阿武隈川 | 1.0 + 90 | 寺島左岸 | 破堤箇所要1 | | - | | | | | | シート張り | S16.7 破堤延長不明 | | 荒浜 | 岩沼市 | 岩沼出張所 | |
| | 1.6 | 寺島左岸 | 破堤箇所要2 | | - | | | | | | シート張り | S16.7 破堤延長不明 | | 岩沼 | 岩沼市 | | |
| | 4.8 + 153 | 押分左岸 | 基礎地盤漏水要3 | | | | | | | 92 | 釜段工月の輪工 | R元台風19号変状等箇所 | | 岩沼 | 岩沼市 | | |
| | 5.0 + 77 | 押分左岸 | 旧川跡要4 | | | | | | 80 | 92 | 釜段工月の輪工 | | | 江尻 | 岩沼市 | | |
| | 5.6 + 120 | 押分左岸 | 旧川跡要4 | | | | | | 80 | | 釜段工月の輪工 | | | 江尻 | 岩沼市 | | |
| | 5.8 | 押分左岸 | 旧川跡要4 | | | | | | | | 釜段工月の輪工 | | | 江尻 | 岩沼市 | | |
| 下流 | 13.8 + 200 | 入間野左岸 | 破堤箇所要5 | | - | | | | | | シート張り | M42.8 T2.8 破堤延長不明 | | 江尻 | 柴田町 | | |
| | 16.6 + 120 | 下名生左岸 | 旧川跡要6 | | | | | | 180 | | 釜段工月の輪工 | | | 江尻 | 柴田町 | | |
| | 16.8 + 90 | 下名生左岸 | 旧川跡要6 | | | | | | 180 | | 釜段工月の輪工 | | | 江尻 | 柴田町 | | |
| 岩沼左岸小計 | | | | 0 | 260 | 0 | 92 | | | | | | | | | | |

注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
重複の優先順位は、1.工事施工、2.新堤防・旧川跡

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|---------|----------|-----|-----|--|--|--|---|---------|-----------------|-----------------|----|-----|-----|-------|
| 阿武隈川 | 17.4 - 90 | 江尻左岸 | 堤体漏水要7 | | | | | | | 70 | シート張り | R元台風19号変状等箇所 | | 江尻 | 角田市 | 角田出張所 |
| | 17.4 - 20 | 江尻左岸 | 堤体漏水要7 | | | | | | | 70 | シート張り | R元台風19号変状等箇所 | | 江尻 | 角田市 | |
| | 17.8 + 124 | 江尻左岸 | 堤体漏水要8 | | | | | | | 176 | シート張り | R元台風19号変状等箇所 | | 江尻 | 角田市 | |
| | 18.0 + 60 | 江尻左岸 | 堤体漏水要8 | | | | | | | 176 | シート張り | R元台風19号変状等箇所 | | 江尻 | 角田市 | |
| | 17.8 + 124 | 江尻左岸 | 基礎地盤漏水要9 | | | | | | | 219 | 釜段工月の輪工 | R元台風19号変状等箇所 | | 江尻 | 角田市 | |
| | 18.0 + 103 | 江尻左岸 | 基礎地盤漏水要9 | | | | | | | 43 | 釜段工月の輪工 | | | 江尻 | 角田市 | |
| | 17.8 + 140 | 江尻左岸 | 破堤箇所要10 | | - | | | | | | シート張り | S16.7 破堤延長不明 | | 江尻 | 角田市 | |
| | 18.0 + 60 | 江尻左岸 | 堤体漏水要11 | | | | | | | 43 | シート張り | R元台風19号変状等箇所 | | 江尻 | 角田市 | |
| | 18.0 + 103 | 江尻左岸 | 堤体漏水要11 | | | | | | | 43 | シート張り | R元台風19号変状等箇所 | | 江尻 | 角田市 | |
| | 20.8 + 153 | 江尻左岸 | 堤体漏水要12 | | | | | | | 7 | シート張り | R元台風19号変状等箇所 | | 江尻 | 角田市 | |
| | 20.8 + 160 | 江尻左岸 | 堤体漏水要12 | | | | | | | 7 | シート張り | R元台風19号変状等箇所 | | 江尻 | 角田市 | |
| | 20.8 + 160 | 佐倉左岸 | 破堤箇所要13 | | - | | | | | | シート張り | S16.7 破堤延長不明 | | 江尻 | 角田市 | |
| | 20.8 + 160 | 江尻左岸 | 堤体漏水要14 | | | | | | | 57 | シート張り | R元台風19号変状等箇所 | | 江尻 | 角田市 | |
| | 20.8 + 217 | 江尻左岸 | 堤体漏水要14 | | | | | | | 57 | シート張り | R元台風19号変状等箇所 | | 江尻 | 角田市 | |
| | 24.2 + 130 | 梶賀左岸 | 旧川跡要15 | | 160 | | | | | | 釜段工月の輪工 | | | 笠松 | 角田市 | |
| | 24.4 + 100 | 梶賀左岸 | 旧川跡要15 | | 160 | | | | | | 釜段工月の輪工 | | | 笠松 | 角田市 | |
| 26.6 + 20 | 野田左岸 | 旧川跡要16 | | 150 | | | | | | 釜段工月の輪工 | | | 笠松 | 角田市 | | |
| 26.6 + 170 | 野田左岸 | 旧川跡要16 | | 150 | | | | | | 釜段工月の輪工 | | | 笠松 | 角田市 | | |
| 27.0 + 210 | 野田左岸 | 破堤箇所要17 | | - | | | | | | シート張り | S16.7 破堤延長不明 | | 笠松 | 角田市 | | |
| 27.2 + 80 | 野田左岸 | 旧川跡要18 | | 300 | | | | | | 釜段工月の輪工 | | | 笠松 | 角田市 | | |
| 27.4 + 73 | 野田左岸 | 旧川跡要18 | | 300 | | | | | | 釜段工月の輪工 | | | 笠松 | 角田市 | | |
| 27.2 + 100 | 野田左岸 | 破堤箇所要19 | | - | | | | | | シート張り | S16.7 破堤延長不明 | | 笠松 | 角田市 | | |
| 27.2 + 135 | 野田左岸 | 堤体漏水要20 | | | | | | | 0 | シート張り | R元台風19号変状等箇所 | | 笠松 | 角田市 | | |
| 27.2 + 140 | 野田左岸 | 堤体漏水要21 | | | | | | | 0 | シート張り | R元台風19号変状等箇所 | | 笠松 | 角田市 | | |
| 28.0 + 80 | 野田左岸 | 旧川跡要22 | | 150 | | | | | | 釜段工月の輪工 | | | 丸森 | 角田市 | | |
| 28.2 + 30 | 野田左岸 | 旧川跡要22 | | 150 | | | | | | 釜段工月の輪工 | | | 丸森 | 角田市 | | |
| 29.2 + 200 | 野田左岸 | 旧川跡要23 | | 180 | | | | | | 釜段工月の輪工 | | | 丸森 | 角田市 | | |
| 29.4 + 80 | 野田左岸 | 旧川跡要23 | | 180 | | | | | | 釜段工月の輪工 | | | 丸森 | 角田市 | | |

注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
重複の優先順位は、1.工事施工、2.新堤防・旧川跡

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------|-----------|-----------|---|-------|---|-----|--|----|---------|--------------|--------------|----|-----|-----|-------|
| 阿武隈川 | 29.8 + 80 | 笹矢間左岸 | 旧川跡要24 | | 100 | | | | | | 釜段工月の輪工 | | | 丸森 | 丸森町 | 岩沼出張所 |
| | 29.9 + 80 | 笹矢間左岸 | 旧川跡要24 | | 100 | | | | | | 釜段工月の輪工 | | | 丸森 | 丸森町 | |
| | 30.8 + 40 | 笹矢間左岸 | 旧川跡要25 | | 120 | | | | | | 釜段工月の輪工 | | | 丸森 | 丸森町 | |
| | 30.8 + 160 | 笹矢間左岸 | 旧川跡要25 | | 120 | | | | | | 釜段工月の輪工 | | | 丸森 | 丸森町 | |
| | 32.2 + 60 | 笹矢間左岸 | 基礎地盤漏水要26 | | | | | | | 50 | 釜段工月の輪工 | R元台風19号変状等箇所 | | 丸森 | 丸森町 | |
| | 32.2 + 110 | 笹矢間左岸 | 基礎地盤漏水要26 | | | | | | | 50 | 釜段工月の輪工 | R元台風19号変状等箇所 | | 丸森 | 丸森町 | |
| | 34.6 + 34 | 笹矢間左岸 | 基礎地盤漏水要27 | | | | | | | 0 | 釜段工月の輪工 | R元台風19号変状等箇所 | | 丸森 | 丸森町 | |
| | 34.6 + 44 | 笹矢間左岸 | 基礎地盤漏水要28 | | | | | | | 0 | 釜段工月の輪工 | R元台風19号変状等箇所 | | 丸森 | 丸森町 | |
| | 36.6 + 8 | 笹矢間左岸 | 基礎地盤漏水要29 | | | | | | | 84 | 釜段工月の輪工 | R元台風19号変状等箇所 | | 丸森 | 丸森町 | |
| | 36.6 + 92 | 笹矢間左岸 | 基礎地盤漏水要29 | | | | | | | 84 | 釜段工月の輪工 | R元台風19号変状等箇所 | | 丸森 | 丸森町 | |
| 36.8 + 169 | 笹矢間左岸 | 基礎地盤漏水要30 | | | | | | | 75 | 釜段工月の輪工 | R元台風19号変状等箇所 | | 丸森 | 丸森町 | | |
| 37.0 + 46 | 笹矢間左岸 | 基礎地盤漏水要30 | | | | | | | 75 | 釜段工月の輪工 | R元台風19号変状等箇所 | | 丸森 | 丸森町 | | |
| 角田左岸小計 | | | | 0 | 1,160 | 0 | 781 | | | | | | | | | |
| 阿武隈川 左岸合計 | | | | 0 | 1,420 | 0 | 873 | | | | | | | | | |
| | | | | | 1,420 | | 697 | | | | | | | | | |

注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
重複の優先順位は、工事施工→新堤防・旧川跡

| 河川名 | 距離標 | 地区名及び左右岸別 | 評定種別及び図面番号 | 令和5年度評定 | | | | 対策水防 工 法 名 | 変更理由等 | 関連計画等 | 水防警報対象観測所 | 関連市町村 | 出張所 |
|------|--------------------------|-----------|------------|----------|------------|--------|-------------------|---------------|--------------|-------|-----------|-------|-------|
| | | | | 工事施工(箇所) | 新堤防(m) | 陸開(箇所) | 堤体漏水 基礎地盤漏水(m) | | | | | | |
| 阿武隈川 | 0.0 - 184.5 0.0 + 100 | 荒浜右岸 | 破堤箇所要31 | | 285 285 | | | シート張工 | H23.3破堤 | | 荒浜 | 亶理町 | 岩沼出張所 |
| | 5.0 5.2 + 200 | 高須賀・今泉右岸 | 破堤箇所要32 | | - | | | 釜段工月の輪工 | | | 岩沼 | 亶理町 | |
| | 5.2 + 195 5.4 + 53 | 今泉右岸 | 堤体漏水要33 | | | | 88 | シート張工 | R元台風19号変状等箇所 | | 岩沼 | 亶理町 | |
| | 5.2 + 200 5.4 + 90 | 今泉右岸 | 破堤箇所要34 | | - | | | 釜段工月の輪工 | | | 岩沼 | 亶理町 | |
| | 5.4 + 7 | 今泉右岸 | 基礎地盤漏水要35 | | | | 0 | 釜段工月の輪工 | R元台風19号変状等箇所 | | 岩沼 | 亶理町 | |
| | 5.4 + 90 6.0 + 150 | 今泉右岸 | 破堤箇所要36 | | - | | | 釜段工月の輪工 | | | 岩沼 | 亶理町 | |
| | 6.2 + 75 7.2 + 120 | 今泉左岸 | 破堤箇所要37 | | - | | | 釜段工月の輪工 | | | 岩沼 | 亶理町 | |
| | 7.2 + 120 8.0 + 30 | 今泉左岸 | 破堤箇所要38 | | - | | | 釜段工月の輪工 | | | 岩沼 | 亶理町 | |
| | 8.2 + 100 | 逢隈右岸 | 破堤箇所要39 | | - | | | シート張工 | T2.8 | | 江尻 | 亶理町 | |
| | 9.2 - 54 | 逢隈右岸 | 堤体漏水要40 | | | | 0 | シート張工 | R元台風19号変状等箇所 | | 江尻 | 亶理町 | |
| | 13.4 + 29 13.4 + 114 | 小山右岸 | 堤体漏水要41 | | | | 85 | シート張工 | R元台風19号変状等箇所 | | 江尻 | 亶理町 | |
| | 13.4 + 40 | 小山右岸 | 破堤箇所要42 | | - | | | シート張工 | S23.9 | | 江尻 | 亶理町 | |
| | 13.4 + 70 | 小山右岸 | 基礎地盤漏水要43 | | | | 0 | 釜段工月の輪工 | R元台風19号変状等箇所 | | 江尻 | 亶理町 | |
| | 岩沼右岸小計 | | | | 0 | 285 | 0 | 173 | | | | | |

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

重複の優先順位は 工事施工→新堤防・旧川跡

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|-----------|---------|------------|----------|----|--------------|-------------------|-----------------|----|-----|-----|-------|
| 阿武隈川 | 14.4 + 70 14.4 + 135 | 鳩原右岸 | 破堤箇所要44 | | 65 65 | | | シート張工 | S61.8 | | 江尻 | 角田市 | 角田出張所 |
| | 14.6 + 140 | 鳩原右岸 | 破堤箇所要45 | | - | | | シート張工 | S16.7 破堤延長不明 | | 江尻 | 角田市 | |
| | 15.2 + 70 | 鳩原右岸 | 破堤箇所要46 | | - | | | シート張工 | S16.7 破堤延長不明 | | 江尻 | 角田市 | |
| | 15.6 | 鳩原右岸 | 破堤箇所要47 | | - | | | シート張工 | S16.7 破堤延長不明 | | 江尻 | 角田市 | |
| | 16.4 + 120 | 鳩原右岸 | 破堤箇所要48 | | - | | | シート張工 | S16.7 破堤延長不明 | | 江尻 | 角田市 | |
| | 16.6 + 110 | 鳩原右岸 | 破堤箇所要49 | | - | | | シート張工 | S16.7 破堤延長不明 | | 江尻 | 角田市 | |
| | 18.6 + 80 | 平貫右岸 | 破堤箇所要50 | | - | | | シート張工 | S23.9 破堤延長不明 | | 江尻 | 角田市 | |
| | 18.8 + 70 | 平貫右岸 | 破堤箇所要51 | | - | | | シート張工 | S16.7 破堤延長不明 | | 江尻 | 角田市 | |
| | 20.4 - 10 | 坂津田右岸 | 破堤箇所要52 | | - | | | シート張工 | S16.7 破堤延長不明 | | 江尻 | 角田市 | |
| | 20.4 + 180 | 坂津田右岸 | 破堤箇所要53 | | - | | | シート張工 | S16.7 破堤延長不明 | | 江尻 | 角田市 | |
| | 20.6 + 100 | 坂津田右岸 | 破堤箇所要54 | | - | | | シート張工 | S16.7 破堤延長不明 | | 江尻 | 角田市 | |
| | 21.4 + 150 | 坂津田右岸 | 破堤箇所要55 | | - | | | シート張工 | S16.7 破堤延長不明 | | 笠松 | 角田市 | |
| | 21.6 + 140 | 坂津田右岸 | 破堤箇所要56 | | - | | | シート張工 | S16.7 破堤延長不明 | | 笠松 | 角田市 | |
| | 21.8 + 190 | 坂津田右岸 | 破堤箇所要57 | | - | | | シート張工 | S16.7 破堤延長不明 | | 笠松 | 角田市 | |
| 22.2 + 100 | 坂津田右岸 | 破堤箇所要58 | | - | | | シート張工 | S16.7 破堤延長不明 | | 笠松 | 角田市 | | |
| 22.8 22.8 + 150 | 藤尾右岸 | 旧川跡要59 | | 150 150 | | | 釜段工月の輪工 | | | 笠松 | 角田市 | | |
| 22.8 + 10 | 藤尾右岸 | 基礎地盤漏水要60 | | | | 0 | 釜段工月の輪工 | R元台風19号変状等箇所 | | 笠松 | 角田市 | | |
| 27.8 - 140 27.8 - 50 | 枝野右岸 | 基礎地盤漏水要61 | | | | 90 | 釜段工月の輪工 | R元台風19号変状等箇所 | | 笠松 | 角田市 | | |
| 28.2 + 170 | 枝野右岸 | 基礎地盤漏水要62 | | | | 0 | 釜段工月の輪工 | R元台風19号変状等箇所 | | 丸森 | 角田市 | | |
| 29.8 30.6 + 60 | 枝野右岸 | 旧川跡要63 | | 800 800 | | | 釜段工月の輪工 | | | 丸森 | 角田市 | | |
| 30.0 + 6 30.0 + 90 | 枝野右岸 | 堤体漏水要64 | | | | 84 | シート張工 | R元台風19号変状等箇所 | | 丸森 | 角田市 | | |
| 30.0 + 6 30.0 + 90 | 枝野右岸 | 基礎地盤漏水要65 | | | | 84 | 釜段工月の輪工 | R元台風19号変状等箇所 | | 丸森 | 角田市 | | |
| 31.6 + 50 | 枝野右岸 | 堤体漏水要66 | | | | 0 | シート張工 | R元台風19号変状等箇所 | | 丸森 | 角田市 | | |
| 31.6 + 50 | 枝野右岸 | 基礎地盤漏水要67 | | | | 0 | 釜段工月の輪工 | R元台風19号変状等箇所 | | 丸森 | 角田市 | | |
| 32.2 + 40 | 枝野右岸 | 基礎地盤漏水要68 | | | | 0 | 釜段工月の輪工 | R元台風19号変状等箇所 | | 丸森 | 角田市 | | |
| 32.4 | 小斎右岸 | 堤体漏水要69 | | | | 0 | シート張工 | R元台風19号変状等箇所 | | 丸森 | 角田市 | | |
| 32.4 + 65 32.4 + 129 | 小斎右岸 | 基礎地盤漏水要70 | | | | 64 | 釜段工月の輪工 | R元台風19号変状等箇所 | | 丸森 | 角田市 | | |
| 36.0 - 140 36.0 - 110 | 金山右岸 | 堤体漏水要71 | | | | 30 | シート張工 | R元台風19号変状等箇所 | | 丸森 | 丸森町 | | |
| 36.6 + 140 | 丸森右岸 | 基礎地盤漏水要72 | | | | 0 | 釜段工月の輪工 | R元台風19号変状等箇所 | | 丸森 | 丸森町 | | |
| 37.0 | 丸森右岸 | 陸開要73 | | - | 1 | | 積土のう工 掘板工 | 特殊堤開口部 丸森陸開第1号 | | 丸森 | 丸森町 | | |
| 角田右岸小計 | | | | 0 | 1,015 | 1 | 352 | | | | | | |
| 阿武隈川 右岸合計 | | | | 0 | 1,300 | 1 | 525 | | | | | | |
| 阿武隈川合計 | | | | 0 | 1,300 | | 357 | | | | | | |
| 阿武隈川合計 | | | | 0 | 2,720 | 1 | 1,398 | | | | | | |
| | | | | | 2,720 | | 1,054 | | | | | | |

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長 重複の優先順位は、1.工事施工、2.新堤防・旧川跡、3.堤体漏水、4.基礎地盤漏水

| 河川名 | 距離標 | 地区名及び左右岸別 | 評定種別及び図面番号 | 令和5年度評定 | | | | 対策水防工法名 | 変更理由等 | 関連計画等 | 水防警報対象観測所 | 関連市町村 | 出張所 |
|-----------|-----------|-----------|------------|----------|-------------|--------|-----------------|-----------|--------------|-------|-----------|-------|--------|
| | | | | 工事施工(箇所) | 新堤防(旧川跡(m)) | 陸開(箇所) | 堤体漏水(基礎地盤漏水(m)) | | | | | | |
| 名取川 | 1.2 + 30 | 日辺左岸 | 破堤箇所要1 | | - | | | シート張工木流し工 | 破堤延長不明 | | 名取橋 | 仙台市 | 名取川出張所 |
| | 1.4 + 10 | 日辺左岸 | 破堤箇所要2 | | - | | | シート張工木流し工 | S25.8 破堤延長不明 | | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 3.0 + 60 | 日辺左岸 | 破堤箇所要3 | | - | | | シート張工木流し工 | S25.8 破堤延長不明 | | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 6.2 + 30 | 郡山左岸 | 旧川跡要4 | | 110 | | | 釜段工月の輪工 | 漏水実績なし | | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 6.2 + 140 | 郡山左岸 | 旧川跡要4 | | 110 | | | 釜段工月の輪工 | 漏水実績なし | | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 7.8 + 50 | 郡山左岸 | 旧川跡要5 | | 90 | | | 釜段工月の輪工 | | | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 8.0 | 郡山左岸 | 旧川跡要5 | | 90 | | | 釜段工月の輪工 | | | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 8.0 + 10 | 郡山左岸 | 旧川跡要6 | | 10 | | | 釜段工月の輪工 | 漏水実績なし | | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 8.0 + 10 | 郡山左岸 | 旧川跡要6 | | 10 | | | 釜段工月の輪工 | 漏水実績なし | | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 8.6 + 50 | 富田左岸 | 旧川跡要7 | | 135 | | | 釜段工月の輪工 | | | 名取橋 | 仙台市 | |
| 8.8 | 富田左岸 | 旧川跡要7 | | 135 | | | 釜段工月の輪工 | | | 名取橋 | 仙台市 | | |
| 名取川 左岸 小計 | | | | 0 | 345 | 0 | | | | | | | |
| 名取川 小計 | | | | 0 | 345 | | | | | | | | |

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
重複の優先順位は、1.工事施工、2.新堤防・旧川跡

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------|---------|---------|---|-------|---|--|-----------|--------------|--|-----|-----|--------|
| 名取川 | 2.4 | 関上(上)右岸 | 破堤箇所要8 | | - | | | シート張工木流し工 | S25.8 破堤延長不明 | | 名取橋 | 名取市 | 名取川出張所 |
| | 2.8 + 40 | 関上(上)右岸 | 破堤箇所要9 | | - | | | 釜段工月の輪工 | | | 名取橋 | 名取市 | |
| | 3.0 | 関上(上)右岸 | 破堤箇所要9 | | - | | | 釜段工月の輪工 | | | 名取橋 | 名取市 | |
| | 2.8 + 90 | 関上(上)右岸 | 破堤箇所要10 | | - | | | シート張工木流し工 | S25.8 破堤延長不明 | | 名取橋 | 名取市 | |
| | 7.8 + 130 | 上河原右岸 | 旧川跡要11 | | 220 | | | 釜段工月の輪工 | | | 名取橋 | 名取市 | |
| | 8.0 + 140 | 上河原右岸 | 旧川跡要11 | | 220 | | | 釜段工月の輪工 | | | 名取橋 | 名取市 | |
| | 9.4 | 関上(上)中田 | 旧川跡要12 | | 160 | | | 釜段工月の輪工 | 漏水実績なし | | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 9.4 + 160 | 関上(上)中田 | 旧川跡要12 | | 160 | | | 釜段工月の輪工 | 漏水実績なし | | 名取橋 | 仙台市 | |
| | 10.2 + 110 | 熊野堂右岸 | 旧川跡要13 | | 280 | | | 釜段工月の輪工 | | | 名取橋 | 名取市 | |
| | 10.6 | 熊野堂右岸 | 旧川跡要13 | | 280 | | | 釜段工月の輪工 | | | 名取橋 | 名取市 | |
| 名取川 右岸 小計 | | | | 0 | 660 | 0 | | | | | | | |
| 名取川 小計 | | | | 0 | 660 | | | | | | | | |
| 名取川 合計 | | | | 0 | 1,005 | 0 | | | | | | | |
| 名取川 合計 | | | | 0 | 1,005 | | | | | | | | |

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
重複の優先順位は、1.工事施工、2.新堤防・旧川跡

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|--------|--------|-----|-----|---|----------|----------|--------|-----|-----|-----|--------|
| 広瀬川 | 1.0 + 180 | 若林左岸 | 旧川跡要14 | | 150 | | | 釜段工月の輪工 | 漏水実績なし | | 広瀬橋 | 仙台市 | 名取川出張所 |
| | 1.2 + 70 | 若林左岸 | 旧川跡要14 | | 150 | | | 釜段工月の輪工 | 漏水実績なし | | 広瀬橋 | 仙台市 | |
| | 1.4 + 110 | 若林左岸 | 旧川跡要15 | | 80 | | | 釜段工月の輪工 | 漏水実績なし | | 広瀬橋 | 仙台市 | |
| | 1.4 + 190 | 若林左岸 | 旧川跡要15 | | 80 | | | 釜段工月の輪工 | 漏水実績なし | | 広瀬橋 | 仙台市 | |
| | 1.8 + 90 | 若林左岸 | 旧川跡要16 | | 90 | | | 釜段工月の輪工 | | | 広瀬橋 | 仙台市 | |
| | 2.0 + 40 | 若林左岸 | 旧川跡要16 | | 90 | | | 釜段工月の輪工 | | | 広瀬橋 | 仙台市 | |
| | 2.4 + 140 | 若林左岸 | 旧川跡要17 | | 120 | | | 釜段工月の輪工 | | | 広瀬橋 | 仙台市 | |
| 2.6 + 70 | 若林左岸 | 旧川跡要17 | | 120 | | | 釜段工月の輪工 | | | 広瀬橋 | 仙台市 | | |
| 3.5 + 70 | 若林左岸 | 陸開要18 | | | 1 | | 積土のう工堰板工 | 特殊堤開口部 | | 広瀬橋 | 仙台市 | | |
| 広瀬川 左岸 小計 | | | | 0 | 440 | 1 | | | | | | | |
| 広瀬川 小計 | | | | 0 | 440 | | | | | | | | |
| 広瀬川 | 3.5 + 100 | 長町右岸 | 陸開要19 | | | 1 | | 積土のう工堰板工 | 特殊堤開口部 | | 広瀬橋 | 仙台市 | 名取川出張所 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 広瀬川 右岸 小計 | | | | 0 | 0 | 1 | | | | | | | |
| 広瀬川 小計 | | | | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 広瀬川 合計 | | | | 0 | 440 | 2 | | | | | | | |
| 広瀬川 合計 | | | | 0 | 440 | | | | | | | | |

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
重複の優先順位は、1.工事施工、2.新堤防・旧川跡

重要水防特定区間調書

「特定の区間」調書

様式-4

| 河川名 | 距離標 | 地区名 及び 左右岸別 | 延長 | 図面番号 | 水防警報対象観測所 | 関連市町村 | 出張所 |
|--------|----------------|---------------------|--------|------|-----------|---------|-----------------------|
| 阿武隈川下流 | 7.0k 15.0k | 岩沼市寺島左岸 柴田町白石川左岸 | 8.0km | 特3 | 岩沼 | 岩沼市・柴田町 | 岩沼出張所 被災人口:39,701人 |
| | 18.8k 37.2k | 角田市佐倉左岸 丸森町館矢間左岸 | 18.4km | 特1 | 丸森・笠松 | 角田市・丸森町 | 角田出張所 被災人口:20,814人 |
| | 0.0k 13.8k | 亶理町荒浜右岸 亶理町小山 | 13.8km | 特2 | 岩沼 | 亶理町 | 岩沼出張所 被災人口:16,325人 |
| 合計 | | | 40.2km | | | | |

| 河川名 | 距離標 | 地区名 及び 左右岸別 | 延長 | 図面番号 | 水防警報対象観測所 | 関連市町村 | 出張所 |
|-----|---------------|---------------------|---------|------|-----------|---------|--------|
| 名取川 | 0.0k 12.0k | 名取市関上右岸 名取市熊野堂右岸 | 12.00km | 特1 | 名取橋・広瀬橋 | 仙台市・名取市 | 名取川出張所 |
| | | 名取川本川小計 | 12.00km | | | | |
| 広瀬川 | 0.0k 3.6k | 仙台市日辺左岸 仙台市若林左岸 | 3.60km | 特2 | 広瀬橋 | 仙台市 | 名取川出張所 |
| | | 広瀬川支川小計 | 3.60km | | | | |
| 合計 | | | 15.60km | | | | |

令和5年度 重要水防箇所調査総括表(北上川下流河川事務所分)

様式-1-2

| 河川名 | 直轄管 理区間 延長 (km) | 水防対 象堤防 延長 (km) | 重要度A(水防上最も重要な区間) | | | | | | | | | | 重要度B(水防上重要な区間) | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------|--------------------------|------------------|----------|------------|----------|--------|-----------------|--------|----------|------------|----------|----------------|-----------------|---------|----------|------------|----------|---|--------------------|------------|-----------------|----|--------|
| | | | 堤防(m) | | | | | 工作 物 (箇所) | 防(m) | | | | | 工作 物 (箇所) | 防(m) | | | | | 新堤防 旧川跡 (箇所) | 陸開 (箇所) | 特定 区間 (m) | | |
| | | | 越水 | 堤体 漏水 | 基礎地盤 漏水 | 水衝 洗掘 | 計 | | 越水 | 堤体 漏水 | 基礎地盤 漏水 | 水衝 洗掘 | 計 | | 越水 | 堤体 漏水 | 基礎地盤 漏水 | 水衝 洗掘 | 計 | | | | | |
| 北上川 | 54.0 | 45.23 | 16,399 | 0 | 3,184 | 0 | 19,583 | 0 | 17,746 | 8 | 20,245 | 4,910 | 11,831 | 120 | 37,106 | 120 | 27,488 | 6 | 0 | 2,292 | 0 | 2,586 | 0 | 18,000 |
| 旧北上川 | 35.0 | 48.04 | 3,752 | 0 | 695 | 930 | 5,377 | 930 | 5,377 | 6 | 27,595 | 15,707 | 8,435 | 8,330 | 60,067 | 4,373 | 42,667 | 6 | 0 | 7,611 | 0 | 116 | 1 | 21,600 |
| 二股川 | 2.9 | 3.13 | 3,133 | 0 | 0 | 3,133 | 0 | 3,133 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 | 190 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 江合川 | 30.5 | 26.45 | 0 | 0 | 360 | 0 | 360 | 0 | 360 | 6 | 13,084 | 14,754 | 6,781 | 540 | 35,159 | 540 | 26,093 | 13 | 0 | 2,955 | 0 | 475 | 4 | 24,400 |
| 新江合川 | 5.2 | 9.93 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,929 | 1,328 | 820 | 0 | 12,077 | 0 | 9,929 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鳴瀬川 | 40.9 | 53.49 | 9,786 | 0 | 1,610 | 560 | 11,956 | 560 | 11,809 | 2 | 36,422 | 3,202 | 14,337 | 2,490 | 56,451 | 467 | 41,681 | 13 | 0 | 9,817 | 0 | 2,790 | 5 | 5,000 |
| 多田川 | 3.5 | 1.55 | 0 | 0 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 0 | 0 | 0 | 1,503 | 0 | 1,503 | 0 | 1,503 | 0 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鞍野川 | 1.1 | 0.30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 301 | 0 | 0 | 0 | 301 | 0 | 301 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 吉田川 | 31.9 | 28.34 | 204 | 16 | 1,426 | 0 | 1,646 | 0 | 1,646 | 4 | 13,617 | 14,229 | 2,008 | 180 | 30,034 | 180 | 26,695 | 8 | 0 | 7,121 | 0 | 350 | 0 | 0 |
| 竹林川 | 4.2 | 6.88 | 3,446 | 0 | 0 | 3,446 | 3,446 | 3,446 | 4 | 3,438 | 3,438 | 0 | 0 | 20 | 3,458 | 0 | 3,438 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 善川 | 3.96 | 7.09 | 5,215 | 0 | 0 | 5,215 | 5,215 | 5,215 | 3 | 1,878 | 1,878 | 0 | 0 | 0 | 1,878 | 0 | 1,878 | 2 | 0 | 1,250 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計 | 213.2 | 230.46 | 41,935 | 16 | 7,325 | 1,490 | 50,766 | 1,490 | 48,782 | 33 | 126,509 | 54,130 | 45,715 | 11,870 | 238,224 | 11,870 | 181,673 | 55 | 0 | 31,084 | 0 | 6,317 | 10 | 69,000 |

注)堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

注)新堤防旧川跡の上段は新堤防延長、下段は旧川跡延長

令和5年度 重要水防箇所別調査

様式-2-2

| 河川名 | 距離標 | 地区名及び左右岸別 | 評定種別及び図面番号 | 令和5年度評定 | | | | 令和4年度評定 | | | | 対策水防 工法名 | 変更理由等 | 水防警報 対象 観測所 | 関連 市町村 | 出張所 | |
|-------------|-----------|------------|------------|---------|-------|---------|---|---------|-------|---------|---|-------------|--------------------|------------------------------|------------|-----|--------|
| | | | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | A | B | A | B | | | | | | |
| 北 上 川 | 0.8~ | 1.2 | 月 浜 左 岸 | 堤体漏水 | | 459 | | | | 459 | | | 月輪工 | | 飯野川 | 石巻市 | 飯野川出張所 |
| | 2.0~ | 2.2 | 橋 浦 左 岸 | 基礎地盤漏水 | | 400 | | | | 400 | | | 釜段工 | 旧川跡 漏水Ⅰ無 | 飯野川 | 石巻市 | |
| | 2.7~ | 4.8 | 橋 浦 左 岸 | 基礎地盤漏水 | | 1,813 | | | | 1,813 | | | 釜段工 | 旧川跡 漏水Ⅰ無 | 飯野川 | 石巻市 | |
| | 3.4~ | 3.8 | 橋 浦 左 岸 | 越水 | | 353 | | | | 353 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 飯野川 | 石巻市 | |
| | 6.0~ | 6.4 | 橋 浦 左 岸 | 越水 | | 421 | | | | 421 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 飯野川 | 石巻市 | |
| | 13.2+97~ | 14.8 | 相野谷 左 岸 | 堤体漏水 | | 531 | | | | 531 | | | 月輪工 | | 飯野川 | 石巻市 | |
| | 14.4~ | 14.6 | 相野谷 左 岸 | 基礎地盤漏水 | 100 | | | | 100 | | | | 月輪工 釜段工 | ●重点監視区間 S61実績 漏水Ⅱ有(開取り確認) | 飯野川 | 石巻市 | |
| | 15.2~ | 16.8 | 相野谷 左 岸 | 越水 | | 0 | | | | 1,556 | | | 警戒巡視 避難誘導 | R4新堤防 | 柳 津 | 石巻市 | |
| | 16.8+50 | | 相野谷 左 岸 | 工作物 樋管 | | | | 1 | | | | 1 | | 山崎用水樋管(許) 応急対策D未施工箇所 | 柳 津 | 石巻市 | |
| | 25.6~ | 28.0 | 柳 津 左 岸 | 越水 | | 2,459 | | | | 2,459 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 柳 津 登 米 | 登米市 | |
| | 27.0+100 | | 柳 津 左 岸 | 工作物 樋管 | | | | 1 | | | | 1 | | 第一柳生排水樋管 応急対策D未施工箇所 | 登 米 | 登米市 | |
| | 27.6~ | 28.2 | 柳 津 左 岸 | 堤体漏水 | | 620 | | | | 620 | | | 月輪工 | | 登 米 | 登米市 | |
| | 28.0~ | 29.0 | 日根牛 左 岸 | 越水 | | 1,015 | | | | 1,015 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 登 米 | 登米市 | |
| | 28.0~ | 28.6+135 | 日根牛 左 岸 | 基礎地盤漏水 | 735 | | | | 735 | | | | 月輪工 釜段工 | S56実績 漏水Ⅱ有 | 登 米 | 登米市 | |
| | 28.8+110~ | 29.8 | 日根牛 左 岸 | 基礎地盤漏水 | 890 | | | | 890 | | | | 月輪工 釜段工 | S56実績 記録なし 漏水Ⅱ有(発生年不明) | 登 米 | 登米市 | |
| | 29.0~ | 29.2 | 日根牛 左 岸 | 越水 | | 188 | | | | 188 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 登 米 | 登米市 | |
| | 29.2~ | 29.8 | 日根牛 左 岸 | 越水 | 549 | | | | 549 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 登 米 | 登米市 | |
| | 29.8~ | 30.4 | 日根牛 左 岸 | 基礎地盤漏水 | | 617 | | | | 617 | | | 月輪工 釜段工 | H19年実績 漏水Ⅱ有 | 登 米 | 登米市 | |
| | 29.8~ | 30.0 | 日根牛 左 岸 | 越水 | | 204 | | | | 204 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 登 米 | 登米市 | |
| | 30.0~ | 31.0 | 日根牛 左 岸 | 越水 | 933 | | | | 933 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | ●危険箇所 | 登 米 | 登米市 | |
| 30.4~ | 30.8 | 日根牛 左 岸 | 基礎地盤漏水 | 300 | | | | 300 | | | | 月輪工 釜段工 | S56実績 記録なし 漏水Ⅱ有 | 登 米 | 登米市 | | |
| 小 計 | | | | 4,522 | 8,065 | 0 | 0 | 4,522 | 9,621 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | | 2,785 | 6,187 | 2 | 0 | 2,785 | 7,743 | 2 | 0 | | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|------------|------------|--------|-------|-------|---|-------|-------|-------|---|-----|----------------|---------------------------------------|------------|-----|-------|--------|
| 北 上 川 | 30.8~ | 31.0+120 | 日根牛 左 岸 | 基礎地盤漏水 | | 277 | | | | 277 | | | 月輪工 釜段工 | H19年実績 漏水Ⅱ有 | 登 米 | 登米市 | 米谷出張所 | |
| | 31.0~ | 31.2+143 | 日根牛 左 岸 | 越水 | | 143 | | | | 274 | | | 警戒巡視 避難誘導 | R4新堤防 R4評定区間:31.0~31.4 | 登 米 | 登米市 | | |
| | 31.0+120~ | 31.2 | 日根牛 左 岸 | 基礎地盤漏水 | 80 | | | | 80 | | | | 月輪工 釜段工 | H19年実績 漏水Ⅱ有 | 登 米 | 登米市 | | |
| | 31.2+188~ | 31.4 | 日根牛 左 岸 | 越水 | | 105 | | | | 105 | | | 警戒巡視 避難誘導 | R4新堤防 | 登 米 | 登米市 | | |
| | 31.2~ | 31.7 | 日根牛 左 岸 | 基礎地盤漏水 | | 554 | | | | 554 | | | 月輪工 釜段工 | H19年実績 漏水Ⅱ有 | 登 米 | 登米市 | | |
| | 31.4~ | 31.4+112 | 日根牛 左 岸 | 越水 | 113 | | | | 113 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 登 米 | 登米市 | | |
| | 34.6~ | 35.2 | 米 谷 左 岸 | 越水 | 606 | | | | 606 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | ●危険箇所 | 米 谷 | 登米市 | | |
| | 36.2~ | 38.3 | 米 谷 左 岸 | 堤体漏水 | | 2,057 | | | | 2,057 | | | 月輪工 | | 米 谷 大 泉 | 登米市 | | |
| | 36.8~ | 38.4+120 | 米 谷 左 岸 | 越水 | | 1,641 | | | | 1,641 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 米 谷 大 泉 | 登米市 | | |
| | 38.6~ | 39.2 | 米 谷 左 岸 | 越水 | 677 | | | | 677 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 大 泉 | 登米市 | | |
| | 39.2~ | 43.2+9 | 安 場 左 岸 | 越水 | 3,845 | | | | 4,422 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | R4新堤防 R4評定区間:39.2~43.8 | 大 泉 | 登米市 | | |
| | 40.2~ | 40.6 | 安 場 左 岸 | 基礎地盤漏水 | | 430 | | | | 430 | | | 月輪工 釜段工 | 漏水Ⅱ有 記録なし | 大 泉 | 登米市 | | |
| | 43.6+150~ | 43.8 | 西 郡 左 岸 | 越水 | 44 | | | | | | | | 警戒巡視 避難誘導 | R4新堤防 | 大 泉 | 登米市 | | |
| | 43.8~ | 44.0 | 西 郡 左 岸 | 越水 | 183 | | | | 183 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 大 泉 | 登米市 | | |
| | 44.0~ | 45.8 | 西 郡 左 岸 | 越水 | | 1,633 | | | | 1,633 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 大 泉 | 登米市 | | |
| | 47.4~ | 48.4 | 大清水 左 岸 | 越水 | 1,099 | | | | 1,099 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 大 泉 | 登米市 | | |
| | 47.8 | | 大清水 左 岸 | 基礎地盤漏水 | 100 | | | | 100 | | | | 釜段工 | ●重点監視区間(47.6k~47.8k) M8実績 破堤跡 漏水Ⅰ有 | 大 泉 | 登米市 | | |
| | 49.0~ | 49.0+113 | 嵯峨立 左 岸 | 越水 | | 259 | | | | 259 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 大 泉 | 登米市 | | |
| | 0.5~ | 0.9 | 長 面 右 岸 | 堤体漏水 | | 307 | | | | 307 | | | 月輪工 | | 飯野川 | 石巻市 | | 飯野川出張所 |
| | 1.6~ | 3.6 | 釜 谷 右 岸 | 越水 | | 1,936 | | | | 1,936 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 飯野川 | 石巻市 | | |
| 3.6~ | 3.8 | 釜 谷 右 岸 | 基礎地盤漏水 | 144 | | | | 144 | | | | 釜段工 | S52年実績 漏水Ⅰ有 | 飯野川 | 石巻市 | | | |
| 小 計 | | | | 6,891 | 9,342 | 0 | 0 | 7,424 | 9,368 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | | | | 6,791 | 6,916 | 0 | 0 | 7,324 | 6,693 | 0 | 0 | | | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| 河川名 | 距離標 | 地区名及び左右岸別 | 評定種別及び図面番号 | 令和5年度評定 | | | | 令和4年度評定 | | | | 対策水防 工法名 | 変更理由等 | 水防警報対象観測所 | 関連 市町村 | 出張所 | |
|---------------|---------------------|-----------|------------|----------------|----------------|---------|--------|----------------|----------------|----------------|--------|--------------|--------------|--------------------------|-----------|-----|------------|
| | | | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | A | B | A | B | | | | | | |
| 北 上 川 | 3.6+109~ 3.8+118 | 釜谷 右岸 | 堤体漏水 | | 226 118 | | | | | 226 118 | | | 月輪工 | | 飯野川 | 石巻市 | 飯野川 出張所 |
| | 4.6~ 5.4 | 釜谷 右岸 | 越水 | | 904 904 | | | | | 904 904 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 飯野川 | 石巻市 | |
| | 4.6~ 5.5 | 釜谷 右岸 | 基礎地盤漏水 | | 934 30 | | | | | 934 30 | | | 月輪工 釜段工 | | 飯野川 | 石巻市 | |
| | 7.2+70~ 8.0+43 | 横川 右岸 | 越水 | | 904 904 | | | | | 904 904 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 飯野川 | 石巻市 | |
| | 8.6~ 9.0 | 三輪田 右岸 | 基礎地盤漏水 | | 700 0 | | | | | 700 0 | | | 釜段工 | 旧川跡 漏水I無 | 飯野川 | 石巻市 | |
| | 8.6~ 13.0 | 三輪田 右岸 | 越水 | 4,498 4,498 | | | | | 4,498 4,498 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | ●危険箇所 | 飯野川 | 石巻市 | |
| | 13.0~ 14.2 | 三輪田 右岸 | 越水 | | 1,712 1,491 | | | | | 1,712 1,491 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 飯野川 | 石巻市 | |
| | 14.0~ 15.0 | 三輪田 右岸 | 基礎地盤漏水 | 300 300 | | | | | 300 300 | | | | 月輪工 釜段工 | S25実績(開取り調査確認) 漏水II有 | 飯野川 | 石巻市 | |
| | 14.2~ 14.8 | 小船越 右岸 | 越水 | | 772 472 | | | | | 772 472 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 飯野川 | 石巻市 | |
| | 15.0~ 16.6 | 小船越 右岸 | 越水 | 1,731 1,731 | | | | | 1,731 1,731 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 飯野川 柳津 | 石巻市 | |
| | 15.4~ 15.5 | 小船越 右岸 | 基礎地盤漏水 | | 100 0 | | | | | 100 0 | | | 釜段工 | 旧川跡 漏水I無 | 柳津 | 石巻市 | |
| | 15.4+125~ 16.6 | 小船越 右岸 | 基礎地盤漏水 | | 1,204 0 | | | | | 1,204 0 | | | 釜段工 | | 柳津 | 石巻市 | |
| | 16.6+180 | 小船越 右岸 | 工作物 樋管 | | | 1 | | | | | 1 | | | 境地区用水樋管(許) 応急対策D未施工箇所 | 柳津 | 石巻市 | |
| | 20.8+140 | 樫崎 右岸 | 工作物 樋管 | | | 1 | | | | | 1 | | | 大網樋管(許) 応急対策C未施工箇所 | 柳津 | 石巻市 | |
| | 21.0~ 21.6 | 樫崎 右岸 | 越水 | | 722 722 | | | | | 722 722 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 柳津 | 石巻市 | |
| | 21.4+180 | 樫崎 右岸 | 工作物 樋管 | | | 1 | | | | | 1 | | | 樫崎樋管(許) 応急対策E未施工箇所 | 柳津 | 石巻市 | |
| | 22.4~ 22.8 | 平 右岸 | 越水 | | 432 112 | | | | | 432 112 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 柳津 | 登米市 | |
| | 22.5~ 22.86 | 平 右岸 | 基礎地盤漏水 | 465 465 | | | | | 465 465 | | | | 月輪工 釜段工 | | 柳津 | 登米市 | |
| | 22.6+120 | 平 右岸 | 工作物 機場 | | | 1 | | | | | 1 | | | 平揚水機場(許) 応急対策B,D未施工箇所 | 柳津 | 登米市 | |
| | 24.0~ 24.2 | 石生 右岸 | 越水 | 267 267 | | | | | 267 267 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 柳津 | 登米市 | |
| 26.8~ 27.6 | 塙波 右岸 | 越水 | | 772 772 | | | | | 772 772 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 登米 | 登米市 | | |
| 小計 | | | | 7,261 7,261 | 9,382 5,525 | 0 4 | 0 0 | 7,261 7,261 | 9,382 5,525 | 0 4 | 0 0 | | | | | | 米谷 |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------|------------|--------|------------------|------------------|--------|--------|------------------|------------------|----------------|--------|--|--------------|---------------------|-----------|-----|-----------|-----------|
| 北 上 川 | 26.8+102~ 27.6+40 | 塙波 右岸 | 堤体漏水 | | 710 40 | | | | | 710 40 | | | 月輪工 | | 登米 | 登米市 | 米谷 出張所 | |
| | 30.8+191~ 32.4+164 | 登米 右岸 | 越水 | | 1,599 1,184 | | | | | 1,599 1,184 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 登米 米谷 | 登米市 | | |
| | 30.9~ 31.2 | 登米 右岸 | 基礎地盤漏水 | | 292 0 | | | | | 292 0 | | | 月輪工 釜段工 | | 登米 | 登米市 | | |
| | 31.2~ 31.4 | 登米 右岸 | 基礎地盤漏水 | 70 70 | | | | | 70 70 | | | | 月輪工 釜段工 | 実績年不明 漏水II有 | 登米 | 登米市 | | |
| | 31.4~ 32.5 | 登米 右岸 | 基礎地盤漏水 | | 1,040 1,040 | | | | | 1,040 1,040 | | | 月輪工 釜段工 | | 登米 米谷 | 登米市 | | |
| | 35.0+126~ 35.4+118 | 水越 右岸 | 越水 | | 445 445 | | | | | 445 445 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 米谷 | 登米市 | | |
| | 35.6+213~ 36.8+89 | 巻 右岸 | 越水 | | 1,045 1,045 | | | | | 1,045 1,045 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 米谷 | 登米市 | | |
| | 39.6~ 39.8 | 上沼浅水 右岸 | 水衝・洗掘 | | 120 120 | | | | | 120 120 | | | 木流し工 | | 大泉 | 登米市 | | |
| | 41.2+167~ 41.8 | 上沼浅水 右岸 | 越水 | 839 839 | | | | | 839 839 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | ●危険箇所 | 大泉 | 登米市 | | |
| | 41.4 | 上沼浅水 右岸 | 基礎地盤漏水 | | 80 0 | | | | | 80 0 | | | 釜段工 | 破堤跡 漏水I無 | 大泉 | 登米市 | | |
| | 41.8~ 42.0 | 上沼浅水 右岸 | 越水 | | 268 268 | | | | | 268 268 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 大泉 | 登米市 | | |
| | 42.9~ 46.3 | 上沼浅水 右岸 | 基礎地盤漏水 | | 3,390 3,390 | | | | | 3,390 3,390 | | | 釜段工 | 破堤跡 漏水I無 | 大泉 | 登米市 | | |
| | 47.6+116~ 48.8+79 | 大泉 右岸 | 越水 | | 1,328 1,328 | | | | | 1,328 1,328 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 大泉 | 登米市 | | |
| | 3.6+109 | 橋浦 左右岸 | 工作物 橋梁 | | | 1 | | | | | 1 | | | 新北上大橋 桁下高不足 | 飯野川 | 石巻市 | | 飯野川 |
| | 15.0+8 | 相野谷 左右岸 | 工作物 橋梁 | | | 1 | | | | | 1 | | | 飯野川橋 桁下高不足 | 飯野川 柳津 | 石巻市 | | |
| | 25.6 | 入樋 左右岸 | 工作物 橋梁 | | | 1 | | | | | 1 | | | 柳津大橋 桁下高不足 | 登米 | 登米市 | | |
| | 26.2 | 柳津 左右岸 | 工作物 橋梁 | | | 1 | | | | | 1 | | | 気仙沼線北上川鉄道橋 桁下高不足 | 登米 | 登米市 | | 米谷 出張所 |
| | 31.4+50 | 日根牛 左右岸 | 工作物 橋梁 | | | 1 | | | | | 1 | | | 登米歩道橋 桁下高不足 | 登米 | 登米市 | | |
| | 31.4+50 | 日根牛 左右岸 | 工作物 橋梁 | | | 1 | | | | | 1 | | | 登米大橋 桁下高不足 | 登米 | 登米市 | | |
| | 37.4 | 米谷 左右岸 | 工作物 橋梁 | | | 1 | | | | | 1 | | | 米谷大橋 桁下高不足 | 米谷 大泉 | 登米市 | | |
| 43.6+150 | 上沼浅水 左右岸 | 工作物 橋梁 | | | 1 | | | | | 1 | | | 錦桜橋 桁下高不足 | 大泉 | 登米市 | | | |
| 小計 | | | | 909 909 | 10,317 8,860 | 0 2 | 0 6 | 909 909 | 10,317 8,860 | 0 2 | 0 6 | | | | | | | |
| 合計 | | | | 19,583 17,746 | 37,106 27,488 | 0 8 | 0 6 | 20,116 18,279 | 38,688 28,821 | 0 8 | 0 6 | | | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| 河川名 | 距離標 | 地区名及び左右岸別 | 評定種別及び図面番号 | 令和5年度評定 | | | | 令和4年度評定 | | | | 対策水防 工法名 | 変更理由等 | 水防警報対象 観測所 | 関連 市町村 | 出張所 |
|-----------|---------------|-----------|------------|---------|--------|---------|---|---------|--------|------------|--------------|-------------------------|-------|---------------|-----------|-------|
| | | | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | A | B | A | B | | | | | |
| 旧北川 | 1.2~2.4 | 石巻左岸 | 水衝・洗掘 | | 326 | | | | 326 | | | 木流し工 | | 大門森脇 | 石巻市 | 涌谷出張所 |
| | 1.8~2.4 | 中瀬左岸 | 水衝・洗掘 | | 820 | | | | 820 | | 木流し工 | | 大門森脇 | 石巻市 | | |
| | 2.4~4.6 | 不動沢左岸 | 水衝・洗掘 | | 1,554 | | | | 1,554 | | 木流し工 | | 大門森脇 | 石巻市 | | |
| | 4.6~4.8 | 大瓜左岸 | 水衝・洗掘 | | 150 | | | | 150 | | 木流し工 | | 大門森脇 | 石巻市 | | |
| | 4.8~5.2 | 大瓜左岸 | 水衝・洗掘 | 280 | | | | | 280 | | 木流し工 | | 大門森脇 | 石巻市 | | |
| | 5.8~6.0 | 大瓜左岸 | 水衝・洗掘 | 280 | 190 | | | | 280 | 190 | 木流し工 | | 大門森脇 | 石巻市 | | |
| | 8.2~8.8 | 大瓜左岸 | 越水 | | 0 | | | | 495 | | 警戒巡視 避難誘導 | 最新情報による | 大門森脇 | 石巻市 | | |
| | 11.6+188 | 金山左岸 | 工作物 樋管 | | | 1 | | | | 1 | | 北境樋管(許) 応急対策E未施工箇所 | 大門森脇 | 石巻市 | | |
| | 11.6+249~13.0 | 金山左岸 | 越水 | | 1,394 | | | | 1,394 | | 警戒巡視 避難誘導 | | 大門森脇 | 石巻市 | | |
| | 13.0~13.4 | 金山左岸 | 越水 | | 688 | | | | 688 | | 警戒巡視 避難誘導 | | 大門森脇 | 石巻市 | | |
| | 13.0~13.5 | 金山左岸 | 基礎地盤漏水 | | 620 | | | | 620 | | 月輪工 釜段工 | | 大門森脇 | 石巻市 | | |
| | 13.4~14.0+174 | 大谷地左岸 | 越水 | | 1,145 | | | | 1,145 | | 警戒巡視 避難誘導 | | 大門森脇 | 石巻市 | | |
| | 13.5~16.2 | 大谷地左岸 | 基礎地盤漏水 | | 2,940 | | | | 2,940 | | 月輪工 釜段工 | | 大門森脇 | 石巻市 | | |
| | 14.0+243~16.2 | 大谷地左岸 | 越水 | | 1,745 | | | | 1,745 | | 警戒巡視 避難誘導 | | 大門森脇 | 石巻市 | | |
| | 14.2 | 大谷地左岸 | 工作物 機場 | | | 1 | | | | 1 | | 鶴家排水機場(許) 応急対策D未施工箇所 | 大門森脇 | 石巻市 | | |
| | 16.0~16.6 | 大谷地左岸 | 水衝・洗掘 | | 645 | | | | 645 | | 木流し工 | | 和 刈 | 石巻市 | | |
| | 16.2~18.2 | 大谷地左岸 | 越水 | | 2,236 | | | | 2,236 | | 警戒巡視 避難誘導 | ●危険箇所 | 和 刈 | 石巻市 | | |
| | 16.2~16.4 | 大谷地左岸 | 基礎地盤漏水 | | 150 | | | | 150 | | 釜段工 | 旧川跡 漏水 I 無 | 和 刈 | 石巻市 | | |
| | 16.4~16.6 | 大谷地左岸 | 基礎地盤漏水 | 105 | | | | | 105 | | 月輪工 釜段工 | S61, H10年実績 漏水 II 有 | 和 刈 | 石巻市 | | |
| | 16.6~18.0 | 大谷地左岸 | 基礎地盤漏水 | | 1,625 | | | | 1,625 | | 月輪工 釜段工 | | 和 刈 | 石巻市 | | |
| 18.0~18.5 | 高須賀左岸 | 基礎地盤漏水 | | 490 | | | | 490 | | 月輪工 釜段工 | | 和 刈 | 石巻市 | | | |
| 小計 | | | | 385 | 16,718 | 0 | 0 | 385 | 17,213 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | 385 | 9,953 | 2 | 0 | 385 | 10,448 | 2 | 0 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------|-------|--------|-------|--------|---|---|-------|--------|---|--------------|-------------------------|-----------------------------|------|-----|-------|
| 旧北川 | 18.2~21.4 | 高須賀左岸 | 越水 | | 2,972 | | | | 2,972 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 和 刈 | 石巻市 | 涌谷出張所 |
| | 20.4~20.6 | 高須賀左岸 | 水衝・洗掘 | | 200 | | | | 200 | | | 木流し工 | | 和 刈 | 石巻市 | |
| | 22.6~23.0 | 中津山左岸 | 越水 | | 455 | | | | 455 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 和 刈 | 石巻市 | |
| | 23.6~24.3 | 中津山左岸 | 基礎地盤漏水 | | 600 | | | | 600 | | | 釜段工 | 旧川跡 漏水 I 無 | 和 刈 | 石巻市 | |
| | 24.2~24.8+126 | 中津山左岸 | 堤体漏水 | | 868 | | | | 868 | | | 月輪工 | | 和 刈 | 石巻市 | |
| | 27.4+150~33.6+80 | 中津山左岸 | 堤体漏水 | | 9,692 | | | | 9,692 | | | 月輪工 | | 和 刈 | 石巻市 | |
| | 28.4+81 | 中津山左岸 | 工作物 機場 | | | 1 | | | | 1 | | 寺崎排水機場(許) 応急対策D未施工箇所 | 和 刈 | 石巻市 | | |
| | 31.8+70 | 中津山左岸 | 工作物 樋管 | | | 1 | | | | 1 | | 新樋管 応急対策A未施工箇所 | 和 刈 | 石巻市 | | |
| | 0.6~2.2 | 石巻右岸 | 水衝・洗掘 | | 1,345 | | | | 1,345 | | | 木流し工 | | 大門森脇 | 石巻市 | |
| | 2.2+221~2.4+38 | 石巻右岸 | 越水 | 0 | | | | | 39 | | | 警戒巡視 避難誘導 | 最新情報による | 大門森脇 | 石巻市 | |
| | 3.0~3.2 | 石巻右岸 | 水衝・洗掘 | | 200 | | | | 200 | | | 木流し工 | | 大門森脇 | 石巻市 | |
| | 3.2+152~4.8+5 | 石巻右岸 | 越水 | | 1,287 | | | | 2,772 | | | 警戒巡視 避難誘導 | R4新堤防 R4評定区間:3.2+138~6.2 | 大門森脇 | 石巻市 | |
| | 3.2+65 | 石巻右岸 | 工作物 樋管 | | | | | | | 1 | | | 住吉第2樋管(許) 統合による廃止 | 大門森脇 | 石巻市 | |
| | 3.2+75 | 石巻右岸 | 工作物 樋管 | | | 0 | | | | 1 | | | 住吉第1樋管(許) 統合による廃止 | 大門森脇 | 石巻市 | |
| | 3.4~5.95 | 袋谷地右岸 | 堤体漏水 | | 2,330 | | | | 2,330 | | | 月輪工 | | 大門森脇 | 石巻市 | |
| | 4.8~5.8 | 袋谷地右岸 | 水衝・洗掘 | | 760 | | | | 760 | | | 木流し工 | | 大門森脇 | 石巻市 | |
| | 5.2+76~6.0+87 | 袋谷地右岸 | 越水 | | 680 | | | | 680 | | | 警戒巡視 避難誘導 | R4新堤防 | 大門森脇 | 石巻市 | |
| | 6.4~8.0 | 水押右岸 | 越水 | | 1,563 | | | | 1,563 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 大門森脇 | 石巻市 | |
| | 7.8~8.2 | 蛇田右岸 | 水衝・洗掘 | | 270 | | | | 270 | | | 木流し工 | | 大門森脇 | 石巻市 | |
| | 8.2+30~9.2 | 蛇田右岸 | 越水 | | 0 | | | | 1,271 | | | 警戒巡視 避難誘導 | 最新情報による | 大門森脇 | 石巻市 | |
| 9.8+103~12.2 | 鹿又右岸 | 越水 | 2,128 | | | | | 2,128 | | | 警戒巡視 避難誘導 | ●危険箇所 | 大門森脇 | 石巻市 | | |
| 小計 | | | | 2,128 | 23,222 | 0 | 0 | 2,167 | 25,298 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | 2,128 | 20,377 | 2 | 0 | 2,167 | 21,367 | 4 | 0 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| 河川名 | 距離標 | 地区名及び左右岸別 | 評定種別及び図面番号 | 令和5年度評定 | | | | 令和4年度評定 | | | | 対策水防 工法名 | 変更理由等 | 水防警報対象観測所 | 関連市町村 | 出張所 | |
|-----------|-----------|-----------|------------|----------------|------------------|---------|------------|----------------|------------------|----------------|--------|--------------|--------------|-------------------------------|-------|------------|-------|
| | | | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | A | B | A | B | | | | | | |
| 旧川 | 10.2~13.1 | 鹿又右岸 | 堤体漏水 | | 2,817 0 | | | | | 2,817 0 | | | 月輪工 | | 大森和 | 石巻市 | 浦谷出張所 |
| | 10.6~11.0 | 鹿又右岸 | 水衝・洗掘 | | 320 0 | | | | | 320 0 | | | 木流し工 | | 大森和 | 石巻市 | |
| | 12.2~13.8 | 鹿又右岸 | 越水 | | 1,424 1,424 | | | | | 1,424 1,424 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 大森和 | 石巻市 | |
| | 12.4~13.4 | 鹿又右岸 | 水衝・洗掘 | | 970 0 | | | | | 970 0 | | | 木流し工 | | 大森和 | 石巻市 | |
| | 14.0~15.0 | 鹿又右岸 | 越水 | | 1,122 489 | | | | | 1,122 489 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 大森和 | 石巻市 | |
| | 14.0~14.6 | 鹿又右岸 | 水衝・洗掘 | 620 620 | | | | 620 620 | | | | | 木流し工 | ●重点監視区間 | 大森和 | 石巻市 | |
| | 14.2~15.2 | 鹿又右岸 | 基礎地盤漏水 | | 1,000 0 | | | | | 1,000 0 | | | 月輪工 釜段工 | 漏水I無14.2~14.5 破堤15.0~15.2 | 大森和 | 石巻市 | |
| | 15.0~15.2 | 鹿又右岸 | 水衝・洗掘 | | 160 160 | | | | | 160 160 | | | 木流し工 | | 和 | 石巻市 | |
| | 15.2~15.8 | 鹿又右岸 | 基礎地盤漏水 | | 600 0 | | | | | 600 0 | | | 月輪工 釜段工 | | 和 | 石巻市 | |
| | 15.2~19.0 | 鹿又右岸 | 越水 | | 4,371 4,341 | | | | | 4,371 4,341 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 和 | 石巻市 | |
| | 15.3~15.4 | 鹿又右岸 | 水衝・洗掘 | 30 30 | | | | 30 30 | | | | | 木流し工 | | 和 | 石巻市 | |
| | 18.8~19.0 | 前谷地右岸 | 基礎地盤漏水 | | 410 0 | | | | | 410 0 | | | 釜段工 | 旧川跡 漏水I無 | 和 | 石巻市 | |
| | 19.0~22.4 | 前谷地右岸 | 越水 | | 3,392 2,802 | | | | | 3,392 2,802 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 和 | 石巻市 | |
| | 19.4~19.8 | 前谷地右岸 | 基礎地盤漏水 | 340 340 | | | | 340 340 | | | | | 月輪工 釜段工 | S22, S23, S25, S41実績 漏水II有 | 和 | 石巻市 | |
| | 19.4~19.8 | 前谷地右岸 | 水衝・洗掘 | | 420 0 | | | | | 420 0 | | | 木流し工 | | 和 | 石巻市 | |
| | 21.2~21.4 | 前谷地右岸 | 基礎地盤漏水 | 250 250 | | | | 250 250 | | | | | 月輪工 釜段工 | S61年実績 漏水II有 | 和 | 石巻市 | |
| | 22.4~23.4 | 箕岳右岸 | 越水 | 1,009 1,009 | | | | 1,009 1,009 | | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 和 | 石巻市 浦谷町 | |
| | 23.4~24.2 | 箕岳右岸 | 越水 | | 729 729 | | | | | 729 729 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 和 | 浦谷町 | |
| | 25.2~25.6 | 迫川右岸 | 越水 | | 486 486 | | | | | 486 486 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 和 | 登米市 | |
| | 25.6~26.8 | 赤生津右岸 | 越水 | | 1,376 1,376 | | | | | 1,376 1,376 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 和 | 登米市 | |
| 26.8~27.2 | 赤生津右岸 | 越水 | 615 615 | | | | 615 615 | | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 和 | 登米市 | | |
| 小計 | | | | 2,864 2,864 | 19,597 11,807 | 0 0 | 0 0 | 2,864 2,864 | 19,597 11,807 | 0 0 | 0 0 | | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|--------|--------|--|----------------|------------------|--------|--------|----------------|------------------|--------|--------|--------------|--|---------------------|-----|-------|------------|
| 旧川 | 27.8~28.0 | 赤生津右岸 | 越水 | | 216 216 | | | | | 216 216 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 和 | 登米市 | 浦谷出張所 | |
| | 31.8~32.0 | 赤生津右岸 | 越水 | | 314 314 | | | | | 314 314 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 和 | 登米市 | | |
| | 3.2+169 | 不動沢左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | | 1 | | | | | 1 | | 石巻大橋 桁下高不足 | 大森和 | | 石巻市 |
| | 4.6+47 | 大瓜左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | | 1 | | | | | 1 | | 石巻線旧北上川鉄道橋 桁下高不足 | 大森和 | | 石巻市 |
| | 6.4+45 | 大瓜左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | | 1 | | | | | 1 | | 開北橋歩道橋 桁下高不足 | 大森和 | | 石巻市 |
| | 6.4+45 | 大瓜左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | | 1 | | | | | 1 | | 開北橋 桁下高不足 | 大森和 | | 石巻市 |
| | 13.8+135 | 鹿又左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | | 1 | | | | | 1 | | 天王橋 桁下高不足 | 大森和 | | 石巻市 |
| | 22.0+82 | 前谷地左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | | 1 | | | | | 1 | | 神取橋 桁下高不足 | 和 | | 石巻市 |
| | 22.0+95 | 前谷地左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | | 1 | | | | | 1 | | 神取橋歩道橋 桁下高不足 | 和 | | 石巻市 |
| | 28.4 | 赤生津左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | | 1 | | | | | 1 | | 豊里大橋 桁下高不足 | 和 | | 石巻市 登米市 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 小計 | | | | 0 0 | 530 530 | 0 2 | 0 6 | 0 5,377 | 530 42,667 | 0 0 | 0 6 | | | | | | |
| | 合計 | | | | 5,377 5,377 | 60,067 42,667 | 0 6 | 0 6 | 5,416 5,416 | 62,638 44,152 | 0 8 | 0 6 | | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| 河川名 | 距離標 | 地区名及び左右岸別 | 評定種別及び図面番号 | 令和5年度評定 | | | | 令和4年度評定 | | | | 対策水防 工法名 | 変更理由等 | 水防警報対象観測所 | 関連市町村 | 出張所 | |
|-----|---------|-----------|------------|---------|-----|---------|---|---------|-----|---------|---|--------------|--------------|-----------|-------|-------|--|
| | | | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | A | B | A | B | | | | | | |
| 二股川 | 0.0~1.0 | 二股川左岸 | 越水 | 973 | | | | 973 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | ●危険箇所 | 大泉 | 登米市 | 米谷出張所 | |
| | 0.0~2.0 | 二股川右岸 | 越水 | 2,160 | | | | 2,160 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | ●危険箇所 | 大泉 | 登米市 | | |
| | 0.4~0.6 | 二股川右岸 | 水衝・洗掘 | | 190 | | | | 190 | | | 木流し工 | | 大泉 | 登米市 | | |
| | 0.0+111 | 二股川左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | 1 | | | | 1 | | 二股橋 桁下高不足 | 大泉 | 登米市 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | 3,133 | 190 | 0 | 0 | 3,133 | 190 | 0 | 0 | | | | | | |
| 合計 | | | | 3,133 | 190 | 0 | 0 | 3,133 | 190 | 0 | 0 | | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------|-------|--------|-----|--------|---|-----|-------|--------|---|-----|----------------|-----------------|-----|------------|-------|
| 江合川 | 0.0~2.0 | 寛岳左岸 | 越水 | | 2,072 | | | 2,072 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 短台 | 石巻市 涌谷町 | 涌谷出張所 |
| | 2.0~2.2 | 笠石左岸 | 越水 | | 228 | | | 228 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 短台 | 涌谷町 | |
| | 3.0~3.2 | 笠石左岸 | 越水 | | 255 | | | 255 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 涌谷 | 涌谷町 | |
| | 3.2~4.4 | 中瀬左岸 | 越水 | | 1,077 | | | 1,077 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 涌谷 | 涌谷町 | |
| | 4.6~4.8 | 中瀬左岸 | 基礎地盤漏水 | 120 | 234 | | | 234 | | | | 月輪工 釜段工 | | 涌谷 | 涌谷町 | |
| | 4.6~8.0+20 | 中瀬左岸 | 堤体漏水 | 120 | 2,523 | | | 2,523 | | | | 杭打積土のう工 月輪工 | | 涌谷 | 涌谷町 | |
| | 4.8~4.9 | 中瀬左岸 | 基礎地盤漏水 | 120 | 0 | | | 120 | | | | 月輪工 釜段工 | S49年実績 漏水II有 | 涌谷 | 涌谷町 | |
| | 4.9~6.4 | 中瀬左岸 | 基礎地盤漏水 | 120 | 376 | | | 376 | | | | 月輪工 釜段工 | | 涌谷 | 涌谷町 | |
| | 6.4~6.5 | 中瀬左岸 | 基礎地盤漏水 | 120 | 0 | | | 120 | | | | 月輪工 | S49年実績 漏水II有 | 涌谷 | 涌谷町 | |
| | 6.5~7.0 | 中瀬左岸 | 基礎地盤漏水 | | 410 | | | 410 | | | | 月輪工 釜段工 | | 涌谷 | 涌谷町 | |
| | 6.8~7.0 | 中瀬左岸 | 越水 | | 253 | | | 253 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 涌谷 | 涌谷町 | |
| | 7.0~7.6 | 佐平次左岸 | 越水 | | 394 | | | 394 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 涌谷 | 涌谷町 | |
| | 7.0~8.0+20 | 佐平次左岸 | 基礎地盤漏水 | | 741 | | | 741 | | | | 月輪工 釜段工 | | 涌谷 | 涌谷町 | |
| | 8.0+20~8.0+50 | 佐平次左岸 | 堤体漏水 | | 30 | | | 30 | | | | 月輪工 | | 涌谷 | 涌谷町 | |
| | 8.0+50~9.9 | 佐平次左岸 | 堤体漏水 | | 1,239 | | | 1,239 | | | | 月輪工 | | 涌谷 | 涌谷町 | |
| | 9.6~9.8 | 佐平次左岸 | 越水 | | 186 | | | 186 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 涌谷 | 涌谷町 | |
| | 12.2+50~12.8+257 | 城山左岸 | 堤体漏水 | | 773 | | | 773 | | | | 月輪工 | | 下谷地 | 涌谷町 | |
| | 12.4~12.5 | 城山左岸 | 水衝・洗掘 | | 100 | | | 100 | | | | 木流し工 | | 下谷地 | 涌谷町 | |
| | 14.6+50~15.4 | 上谷地左岸 | 堤体漏水 | | 657 | | | 657 | | | | 月輪工 | | 下谷地 | 涌谷町 大崎市 | |
| | 15.0~15.4 | 上谷地左岸 | 越水 | | 326 | | | 326 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 下谷地 | 涌谷町 大崎市 | |
| 15.4~15.6+180 | 北小牛田左岸 | 堤体漏水 | | 375 | | | 375 | | | | 月輪工 | | 下谷地 | 大崎市 | | |
| 小計 | | | | 240 | 12,249 | 0 | 0 | 240 | 12,249 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | 240 | 8,466 | 0 | 0 | 240 | 8,466 | 0 | 0 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| 河川名 | 距離標 | 地区名及び左右岸別 | 評定種別及び図面番号 | 令和5年度評定 | | | | 令和4年度評定 | | | | 対策水防 工法名 | 変更理由等 | 水防警報対象 観測所 | 関連 市町村 | 出張所 | |
|-----|--------------|-----------|------------|---------|--------|---------|---|---------|--------|---------|---|--------------|----------|---------------|------------|-------|--|
| | | | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | A | B | A | B | | | | | | |
| 江川 | 15.78~16.05 | 北小牛田左岸 | 基礎地盤漏水 | | 269 | | | 269 | | | | 釜段工 | | 下谷地 | 大崎市 | 大崎出張所 | |
| | 18.2~18.6 | 沼部左岸 | 越水 | | 353 | | | 353 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 下谷地 | 大崎市 | | |
| | 18.4~18.6 | 沼部左岸 | 基礎地盤漏水 | 120 | | | | 120 | | | | 釜段工 | 破堤跡 実績履1 | 下谷地 | 美里町 大崎市 | | |
| | 18.6~18.8 | 平針左岸 | 越水 | | 230 | | | 230 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 下谷地 | 美里町 大崎市 | | |
| | 19.0~19.2 | 平針左岸 | 越水 | | 228 | | | 228 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 下谷地 | 美里町 | | |
| | 19.0~19.6 | 平針左岸 | 基礎地盤漏水 | | 550 | | | 550 | | | | 釜段工 | 漏水I無 | 下谷地 | 美里町 | | |
| | 19.6~19.8 | 平針左岸 | 越水 | | 163 | | | 163 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 下谷地 | 美里町 | | |
| | 20.4~20.6 | 平針左岸 | 越水 | | 221 | | | 221 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 下谷地 | 美里町 | | |
| | 23.7~24.1 | 羽山堂左岸 | 基礎地盤漏水 | 400 | | | | 400 | | | | 釜段工 | 漏水I無 | 下谷地 | 大崎市 | | |
| | 25.8+95~27.4 | 刈尻左岸 | 堤体漏水 | | 2,345 | | | 2,345 | | | | 月輪工 | | 下谷地 荒雄 | 大崎市 | | |
| | 27.2~27.6 | 刈尻左岸 | 越水 | | 338 | | | 338 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 荒雄 | 大崎市 | | |
| | 27.6~28.4 | 桜の目左岸 | 越水 | | 992 | | | 992 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 荒雄 | 大崎市 | | |
| | 27.8~28.7 | 桜の目左岸 | 基礎地盤漏水 | | 900 | | | 900 | | | | 釜段工 | 漏水I無 | 荒雄 | 大崎市 | | |
| | 30.0~30.1 | 桜の目左岸 | 基礎地盤漏水 | | 120 | | | 120 | | | | 釜段工 | 漏水I無 | 荒雄 | 大崎市 | | |
| | 30.1~30.7 | 桜の目左岸 | 堤体漏水 | | 566 | | | 566 | | | | 月輪工 | | 荒雄 | 大崎市 | | |
| 合川 | 0.0~0.2 | 和刈右岸 | 基礎地盤漏水 | | 200 | | | 200 | | | | 釜段工 | | 短台 | 石巻市 | 浦谷出張所 | |
| | 0.0~1.2 | 和刈右岸 | 越水 | | 1,007 | | | 1,007 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 短台 | 石巻市 | | |
| | 2.6~3.6 | 西谷地右岸 | 越水 | | 922 | | | 922 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 短台 浦谷 | 石巻市 | | |
| | 3.1~4.0 | 西谷地右岸 | 基礎地盤漏水 | | 746 | | | 746 | | | | 月輪工 釜段工 | | 浦谷 | 石巻市 | | |
| | 3.9~4.2 | 西谷地右岸 | 水衝・洗掘 | | 330 | | | 330 | | | | 木流し工 | | 浦谷 | 石巻市 | | |
| | 4.2~4.6 | 西谷地右岸 | 越水 | | 302 | | | 302 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 浦谷 | 石巻市 | | |
| | 小計 | | | 120 | 11,182 | 0 | 0 | 120 | 11,182 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | | 120 | 8,780 | 0 | 0 | 120 | 8,780 | 0 | 0 | | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------------|--------|--------|-------|-------|---|-----|-------|---|---|--------------|------------------------|-----------------------------|-----|------------|-------|
| 江川 | 5.8 | 西谷地右岸 | 工作物 機場 | | | 1 | | | | 1 | | | 鳥谷坂排水機場(許) 要改築(H17応急対策済) | 浦谷 | 浦谷町 | 浦谷出張所 |
| | 6.0~6.4 | 市道右岸 | 越水 | | 308 | | | 308 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 浦谷 | 浦谷町 | |
| | 6.2 | 市道右岸 | 工作物 樋管 | | | 1 | | | | 1 | | | 三軒屋敷排水樋管(許) 応急対策D未施工箇所 | 浦谷 | 浦谷町 | |
| | 8.32~9.5 | 砂出右岸 | 堤体漏水 | | 1,128 | | | 1,128 | | | | 月輪工 | | 浦谷 | 浦谷町 | |
| | 9.2~9.8 | 砂出右岸 | 基礎地盤漏水 | | 550 | | | 550 | | | | 釜段工 | 旧川跡 漏水I無 | 浦谷 | 浦谷町 | |
| | 9.4~9.8 | 砂出右岸 | 越水 | | 368 | | | 368 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 浦谷 | 浦谷町 | |
| | 13.8~14.0 | 桜町右岸 | 基礎地盤漏水 | | 150 | | | 150 | | | | 釜段工 | 旧川跡 漏水I無 | 下谷地 | 浦谷町 | |
| | 14.6~14.8 | 桜町右岸 | 基礎地盤漏水 | | 130 | | | 130 | | | | 釜段工 | 旧川跡・破堤跡 漏水I無 | 下谷地 | 浦谷町 | |
| | 14.8+90 | 桜町右岸 | 工作物 機場 | | | 1 | | | | 1 | | | 二の袋揚水機場(許) 応急対策D未施工箇所 | 下谷地 | 浦谷町 | |
| | 17.8+100~18.6 | 小牛田右岸 | 堤体漏水 | | 675 | | | 675 | | | | 月輪工 | | 下谷地 | 美里町 大崎市 | |
| | 18.2~19.0 | 小牛田右岸 | 越水 | | 752 | | | 752 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 下谷地 | 美里町 | |
| | 18.8+82~19.8+150 | 小牛田右岸 | 堤体漏水 | | 1,020 | | | 1,020 | | | | 月輪工 | | 下谷地 | 美里町 | |
| | 20.4~20.6 | 横埜右岸 | 越水 | | 232 | | | 232 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 下谷地 | 美里町 | |
| | 20.4~20.6 | 横埜右岸 | 水衝・洗掘 | | 110 | | | 110 | | | | 木流し工 | ●重点監視区間 | 下谷地 | 美里町 | |
| | 21.4~21.6+43 | 横埜右岸 | 越水 | | 245 | | | 245 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 下谷地 | 美里町 | |
| 22.2+65~22.4 | 横埜右岸 | 越水 | | 126 | | | 126 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 下谷地 | 美里町 | | |
| 25.8+150 | 北浦右岸 | 工作物 樋管 | | | 1 | | | | 1 | | | 右京江樋管(許) 応急対策E未施工箇所 | 下谷地 | 大崎市 | | |
| 26.3~26.5 | 福沼右岸 | 基礎地盤漏水 | | 208 | | | 208 | | | | 釜段工 | | 下谷地 荒雄 | 大崎市 | | |
| 26.4+102~27.0+92 | 福沼右岸 | 堤体漏水 | | 610 | | | 610 | | | | 月輪工 | | 下谷地 荒雄 | 大崎市 | | |
| 27.0~27.6 | 福沼右岸 | 越水 | | 513 | | | 513 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 荒雄 | 大崎市 | | |
| 27.0+92~27.6 | 福沼右岸 | 基礎地盤漏水 | | 478 | | | 478 | | | | 月輪工 釜段工 | | 荒雄 | 大崎市 | | |
| 小計 | | | 0 | 7,603 | 0 | 0 | 0 | 7,603 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | 0 | 5,810 | 4 | 0 | 0 | 5,810 | 4 | 0 | | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| 河川名 | 距離標 | 地区名及び左右岸別 | 評定種別及び図面番号 | 令和5年度評定 | | | | 令和4年度評定 | | | | 対策水防 工法名 | 変更理由等 | 水防警報対象観測所 | 関連 市町村 | 出張所 | | |
|-------------|-------------------|-----------|------------|---------|--------|---------|---|---------|--------|---------|---|--------------|-------|------------------|--------------------|-------|-------|------------|
| | | | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | A | B | A | B | | | | | | | |
| 江 合 川 | 27.6~ 28.6 | 荒雄右岸 | 越水 | | 993 | | | | 993 | | | 警戒巡視 避難誘導 | ●危険箇所 | 荒雄 | 大崎市 | 大崎出張所 | | |
| | 27.6~ 27.8+124 | 荒雄右岸 | 基礎地盤漏水 | | 319 | | | | 319 | | | 月輪工 釜段工 | | 荒雄 | 大崎市 | | | |
| | 27.9~ 30.7 | 荒雄右岸 | 堤体漏水 | | 2,813 | | | | 2,813 | | | 月輪工 | | 荒雄 | 大崎市 | | | |
| | 0.0+91 | 寛岳左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | | 1 | | | | | | | 短台 | 石巻市 | 浦谷出張所 | |
| | 2.6+15 | 笠石左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | | 1 | | | | | | | 及川橋 桁下高不足 | 涌谷 | | 涌谷町 石巻市 |
| | 9.2+138.9 | 砂出左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | | 1 | | | | | | | 新涌谷大橋 桁下高不足 | 涌谷 | | 涌谷町 |
| | 10.6+133 | 涌谷左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | | | | 1 | | | | | 涌谷大橋歩道橋 桁下高不足 | 涌谷 | | 涌谷町 |
| | 10.6+133 | 涌谷左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | | 1 | | | | | | | 涌谷大橋 桁下高不足 | 涌谷 | | 涌谷町 |
| | 12.0+107 | 城山左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | | | | | | | | | 涌谷橋 桁下高不足 | 下谷地 | | 涌谷町 |
| | 14.5+76 | 上谷地左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | | | | | | | | | 涌谷上谷地橋 桁下高不足 | 下谷地 | | 涌谷町 |
| | 18.2+71 | 沼部左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | | | | | | | | | 江合川鉄道橋(上) 桁下高不足 | 下谷地 | | 美里町 大崎市 |
| | 18.2+71 | 沼部左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | | | | | | | | | 江合川鉄道橋(下) 桁下高不足 | 下谷地 | | 美里町 大崎市 |
| | 19.8+91 | 平針左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | | | | | | | | | 遠田橋 桁下高不足 | 下谷地 | | 美里町 |
| | 21.6+47 | 平針左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | | | | | | | | | 中北橋 桁下高不足 | 下谷地 | | 美里町 |
| | 27.6+41 | 湧尻左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | | | | | | | | | 江合橋 桁下高不足 | 荒雄 | | 大崎市 |
| | 28.3+58 | 桜の目左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | | | | | | | | | 新江合橋 桁下高不足 | 荒雄 | | 大崎市 |
| 30.0+63 | 桜の目左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | | | | | | | | | 桜の目橋歩道橋 桁下高不足 | 荒雄 | 大崎市 | | |
| 30.0+63 | 桜の目左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | | | | | | | | | 桜の目橋 桁下高不足 | 荒雄 | 大崎市 | | |
| 小計 | | | | 0 | 4,125 | 0 | 0 | 0 | 4,125 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 合計 | | | | 360 | 35,159 | 0 | 0 | 360 | 35,159 | 0 | 0 | | | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------|---------|--------|--|-------|--------|---|---|-------|--------|---|--------------|--------------------|----|----------------------|-------|----|-----|
| 新 江 合 川 | 0.0~ 4.0 | 新江合川左岸 | 越水 | | 4,074 | | | | 4,074 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 荒雄 | 大崎市 | 大崎出張所 | | |
| | 1.1~ 1.2 | 新江合川左岸 | 基礎地盤漏水 | | 150 | | | | 150 | | | 月輪工 釜段工 | 実績(開取調査結果) 漏水Ⅱ有 | 荒雄 | 大崎市 | | | |
| | 1.6~ 2.1 | 新江合川左岸 | 基礎地盤漏水 | | 450 | | | | 450 | | | 月輪工 釜段工 | | 荒雄 | 大崎市 | | | |
| | 4.2~ 5.5 | 新江合川左岸 | 越水 | | 1,317 | | | | 1,317 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 荒雄 | 大崎市 | | | |
| | 1.0~ 5.5 | 新江合川右岸 | 越水 | | 4,538 | | | | 4,538 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 荒雄 | 大崎市 | | | |
| | 2.1~ 2.2 | 新江合川右岸 | 基礎地盤漏水 | | 150 | | | | 150 | | | 釜段工 | 漏水Ⅰ無 | 荒雄 | 大崎市 | | | |
| | 4.1~ 5.46 | 新江合川右岸 | 堤体漏水 | | 1,328 | | | | 1,328 | | | 月輪工 | | 荒雄 | 大崎市 | | | |
| | 5.0 | 新江合川右岸 | 基礎地盤漏水 | | 70 | | | | 70 | | | 釜段工 | 漏水Ⅰ無 | 荒雄 | 大崎市 | | | |
| | 2.2+49 | 新江合川左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | | | | | | | | | 敷玉橋歩道橋 桁下高不足 | | 荒雄 | 大崎市 |
| | 2.2+54 | 新江合川左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | | | | | | | | | 敷玉橋 桁下高不足 | | 荒雄 | 大崎市 |
| | 4.1 | 新江合川左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | | | | | | | | | 新荒雄橋 桁下高不足 | | 荒雄 | 大崎市 |
| | 4.2+190 | 新江合川左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | | | | | | | | | 陸羽東線新江合川鉄道橋 桁下高不足 | | 荒雄 | 大崎市 |
| | 4.4+140 | 新江合川左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | | | | | | | | | 荒雄橋 桁下高不足 | | 荒雄 | 大崎市 |
| | 小計 | | | | 0 | 12,077 | 0 | 0 | 0 | 12,077 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 合計 | | | | 0 | 9,929 | 0 | 5 | 0 | 9,929 | 0 | 5 | | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| 河川名 | 距離標 | 地区名及び左右岸別 | 評定種別及び図面番号 | 令和5年度評定 | | | | 令和4年度評定 | | | | 対策水防 工法名 | 変更理由等 | 水防警報対象 観測所 | 関連 市町村 | 出張所 |
|----------------------|-----------------------|-----------|------------|---------|--------|---------|---|---------|--------|---------|--------------|--------------|---------------------------|---------------|--------------|-------|
| | | | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | A | B | A | B | | | | | |
| 鳴瀬川 | 1.2+34~ 1.4+192 | 浜市左岸 | 堤体漏水 | | 80 | | | | 80 | | | 月輪工 | | 鹿島台(鳴) | 東松島市 | 鳴瀬出張所 |
| | 1.8~ 1.9 | 浜市左岸 | 基礎地盤漏水 | | 80 | | | | 80 | | | 月輪工 | 漏水II有 開取り調査結果 | 鹿島台(鳴) | 東松島市 | |
| | 2.6~ 2.8 | 小野左岸 | 越水 | | 151 | | | | 151 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 鹿島台(鳴) | 東松島市 | |
| | 4.6~ 4.8 | 小野左岸 | 越水 | | 416 | | | | 416 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 鹿島台(鳴) | 東松島市 | |
| | 5.2~ 5.6 | 小野左岸 | 越水 | | 531 | | | | 531 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 鹿島台(鳴) | 東松島市 | |
| | 5.4 | 小野左岸 | 工作物 樋管 | | | 1 | | | | 1 | | | 東筒樋管(許) 応急対策D未施工箇所 | 鹿島台(鳴) | 東松島市 | |
| | 5.6~ 7.6 | 小野左岸 | 越水 | | 1,730 | | | | 1,730 | | | 警戒巡視 避難誘導 | 背割堤区間のため 鞍坪川左岸に見直し | 鹿島台(鳴) | 東松島市 | |
| | 8.4~ 9.0 | 西福田左岸 | 越水 | | 691 | | | | 691 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 鹿島台(鳴) | 東松島市 | |
| | 8.6~ 8.8 | 西福田左岸 | 基礎地盤漏水 | | 120 | | | | 120 | | | 月輪工 釜段工 | | 鹿島台(鳴) | 東松島市 | |
| | 8.8~ 10.8 | 砂山左岸 | 基礎地盤漏水 | | 1,727 | | | | 1,727 | | | 月輪工 釜段工 | S61.8実績 漏水II有 | 鹿島台(鳴) 野田橋 | 東松島市・ 美里町 | |
| | 8.8~ 10.8 | 砂山左岸 | 堤体漏水 | | 1,727 | | | | 1,727 | | | 月輪工 | | 鹿島台(鳴) 野田橋 | 東松島市・ 美里町 | |
| | 9.0~ 10.1+56 | 砂山左岸 | 越水 | | 1,008 | | | | 1,008 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 鹿島台(鳴) 野田橋 | 東松島市・ 美里町 | |
| | 11.3~ 12.0 | 砂山左岸 | 水衝・洗掘 | 560 | | | | | 560 | | | 木流し工 | H14年実績 | 野田橋 | 美里町 | |
| | 11.5+193~ 11.7 | 砂山左岸 | 越水 | | 24 | | | | 24 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 12.1~ 12.1+58 | 砂山左岸 | 越水 | 58 | | | | | 1,689 | | | 警戒巡視 避難誘導 | R4新堤防 R4評定区間:12.1~13.7 | 野田橋 | 美里町 | |
| | 12.5~ 12.7 | 砂山左岸 | 基礎地盤漏水 | | 300 | | | | 300 | | | 月輪工 釜段工 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 12.5+106~ 12.5+156 | 砂山左岸 | 越水 | 50 | | | | | | | | 警戒巡視 避難誘導 | R4新堤防 | 野田橋 | 美里町 | |
| | 13.5~ 13.6 | 砂山左岸 | 基礎地盤漏水 | | 210 | | | | 210 | | | 月輪工 釜段工 | 漏水II有(開き取り調査) | 野田橋 | 美里町 | |
| | 17.1~ 17.3 | 二郷左岸 | 越水 | | 205 | | | | 205 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 野田橋 | 美里町 | |
| 17.3~ 19.5 | 練牛左岸 | 越水 | | 2,122 | | | | 2,122 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 野田橋 | 美里町 | | |
| 17.3+88~ 20.5+111 | 練牛左岸 | 基礎地盤漏水 | | 2,745 | | | | 2,745 | | | 月輪工 釜段工 | | 野田橋 | 美里町 大崎市 | | |
| 小計 | | | | 668 | 13,867 | 0 | 0 | 2,249 | 13,867 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | 668 | 7,801 | 1 | 0 | 2,249 | 7,447 | 1 | 0 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------|--------|--------|-------|-------|---|---|-------|-------|---|--------------|------------------|------------------|------|-----|--------|
| 鳴瀬川 | 19.7~ 21.1 | 練牛左岸 | 越水 | | 1,473 | | | | 1,473 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 野田橋 | 美里町 | 鹿島台出張所 |
| | 21.0~ 21.1 | 練牛左岸 | 基礎地盤漏水 | 150 | | | | 150 | | | 釜段工 | S61.8月実績 漏水I有 | 野田橋 | 美里町 | | |
| | 21.1~ 21.4 | 塩釜左岸 | 基礎地盤漏水 | | 260 | | | | 260 | | | 月輪工 釜段工 | S22, 23年実績 漏水II有 | 野田橋 | 美里町 | |
| | 21.1~ 21.5 | 塩釜左岸 | 越水 | | 560 | | | | 560 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 21.4 | 塩釜左岸 | 基礎地盤漏水 | | 100 | | | | 100 | | | 月輪工 釜段工 | S61年実績 漏水II有 | 野田橋 | 美里町 | |
| | 21.7~ 21.9 | 塩釜左岸 | 越水 | | 205 | | | | 205 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 21.9~ 22.9 | 塩釜左岸 | 越水 | | 982 | | | | 982 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 23.0~ 23.3 | 塩釜左岸 | 水衝・洗掘 | 600 | | | | | 600 | | | 木流し工 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 23.1~ 23.3 | 塩釜左岸 | 基礎地盤漏水 | | 50 | | | | 50 | | | 月輪工 釜段工 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 22.9~ 23.1+98 | 塩釜左岸 | 越水 | | 192 | | | | 192 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 23.1+98~ 23.3 | 塩釜左岸 | 越水 | | 299 | | | | 299 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 23.3~ 24.1 | 塩釜左岸 | 越水 | | 921 | | | | 921 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 23.9 | 塩釜左岸 | 基礎地盤漏水 | | 280 | | | | 280 | | | 月輪工 釜段工 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 24.1~ 24.5 | 水越左岸 | 越水 | | 451 | | | | 451 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 24.7~ 25.9 | 水越左岸 | 越水 | | 1,422 | | | | 1,422 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 野田橋 | 美里町 | |
| | 25.3~ 25.7 | 水越左岸 | 水衝・洗掘 | | 500 | | | | 500 | | | 木流し工 | | 下中ノ目 | 美里町 | |
| | 25.9~ 28.3 | 水越左岸 | 越水 | 1,946 | | | | | 1,946 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 下中ノ目 | 美里町 | |
| | 28.2 | 水越左岸 | 基礎地盤漏水 | | 200 | | | | 200 | | | 釜段工 | S22年実績 漏水I有 | 下中ノ目 | 美里町 | |
| | 28.3~ 29.3 | 下中ノ目左岸 | 越水 | 1,383 | | | | | 1,383 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 下中ノ目 | 大崎市 | |
| 28.7~ 28.8 | 下中ノ目左岸 | 基礎地盤漏水 | | 200 | | | | 200 | | | 釜段工 | 旧川跡 漏水I有 | 下中ノ目 | 大崎市 | | |
| 29.3~ 30.7 | 下中ノ目左岸 | 越水 | | 1,293 | | | | 1,293 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 下中ノ目 三本木橋 | 大崎市 | | |
| 小計 | | | | 3,479 | 9,988 | 0 | 0 | 3,479 | 9,988 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | 3,479 | 7,845 | 0 | 0 | 3,479 | 7,845 | 0 | 0 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| 河川名 | 距離標 | 地区名及び左右岸別 | 評定種別及び図面番号 | 令和5年度評定 | | | | 令和4年度評定 | | | | 対策水防 工法名 | 変更理由等 | 水防警報対象 観測所 | 関連 市町村 | 出張所 | |
|-------------------|--------------------|-------------|------------|---------|--------------|---------|-------|---------|--------------|---------|--------------|--------------------------|--------------------|---------------|-------------|--------|--------|
| | | | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | A | B | A | B | | | | | | |
| 鳴瀬川 | 30.7~ 31.7 | 下中ノ目 左岸 | 越水 | | 1,107 811 | | | | 1,107 811 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 三本木橋 | 大崎市 | 鹿島台出張所 | |
| | 31.2~ 31.7 | 下中ノ目 左岸 | 基礎地盤漏水 | 690 | | | | 690 | | | | 釜段工 | S61,H14年実績 漏水I有 | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 31.7~ 32.1 | 下中ノ目 左岸 | 越水 | 303 | | | | 303 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 32.9~ 33.5 | 三本木下流 左岸 | 越水 | 641 | | | | 641 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 33.5~ 33.7 | 三本木下流 左岸 | 越水 | | 200 | | | 200 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 33.7~ 34.5 | 三本木下流 左岸 | 越水 | 591 | | | | 591 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 34.5~ 35.5 | 三本木下流 左岸 | 越水 | | 995 | | | 995 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 35.5~ 36.3 | 三本木下流 左岸 | 越水 | 886 | | | | 886 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | ●危険箇所 | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 35.9 | 三本木下流 左岸 | 水衝・洗掘 | | 70 | | | 70 | | | | 木流し工 | | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 36.3~ 37.5 | 三本木上流 左岸 | 越水 | 1,015 | | | | 1,015 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 37.5~ 38.9 | 三本木上流 左岸 | 越水 | | 1,408 | | | 1,408 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 38.9~ 40.9 | 高倉 左岸 | 越水 | | 2,082 | | | 2,082 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 0.1~ 1.3 | 中下 右岸 | 基礎地盤漏水 | | 1,034 | | | 1,034 | | | | 月輪工 釜段工 | | 鹿島台(鳴) | 東松島市 | | 鳴瀬出張所 |
| | 0.8+20~ 1.0+160 | 中下 右岸 | 堤体漏水 | | 339 | | | 339 | | | | 月輪工 | | 鹿島台(鳴) | 東松島市 | | |
| | 9.3 | 背割堤 右岸 | 基礎地盤漏水 | | 150 | | | 150 | | | | 釜段工 | 旧川跡 漏水I無 | 鹿島台(鳴) | 東松島市 松島町 | | 鹿島台出張所 |
| | 9.8~ 10.1 | 二子屋 右岸 | 水衝・洗掘 | | 250 | | | 250 | | | | 木流し工 | H14年実績 | 鹿島台(鳴) 野田橋 | 大崎市 | | |
| | 9.9~ 11.7 | 二子屋 右岸 | 基礎地盤漏水 | | 1,759 | | | 1,759 | | | | 月輪工 釜段工 | S61年実績 漏水II有 | 鹿島台(鳴) 野田橋 | 大崎市 | | |
| 10.9+145~ 11.1 | 木間塚 右岸 | 越水 | | 52 | | | 52 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 野田橋 | 大崎市 | | | |
| 11.4~ 12.77 | 木間塚 右岸 | 堤体漏水 | | 1,026 | | | 1,026 | | | | 月輪工 | | 野田橋 | 大崎市 | | | |
| 11.5~ 11.5+74 | 木間塚 右岸 | 越水 | | 74 | | | 74 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 野田橋 | 大崎市 | | | |
| 11.7~ 11.7+150 | 木間塚 右岸 | 基礎地盤漏水 | 150 | | | | 150 | | | | 月輪工 釜段工 | H28.8.31(台風10号) による漏水 | 野田橋 | 大崎市 | | | |
| 小計 | | | | 4,276 | 10,546 | 0 | 0 | 4,276 | 10,546 | 0 | 0 | | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|-----------|--------|-----|-------|-------|---|-------|-------|-------|---|--------------|------------------------------|-----|------------|--------|--|
| 鳴瀬川 | 11.7+150~ 12.0 | 木間塚 右岸 | 基礎地盤漏水 | | 143 | | | 143 | | | | 月輪工 釜段工 | | 野田橋 | 大崎市 | 鹿島台出張所 | |
| | 11.9~ 11.9+79 | 木間塚 右岸 | 越水 | | 79 | | | 79 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 野田橋 | 大崎市 | | |
| | 12.0~ 14.1 | 木間塚 右岸 | 基礎地盤漏水 | | 2,110 | | | 2,110 | | | | 月輪工 釜段工 | S61年実績 漏水II有 | 野田橋 | 大崎市 | | |
| | 12.7+187~ 13.5 | 木間塚 右岸 | 越水 | | 0 | | | 803 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | R4新堤防 | 野田橋 | 大崎市 | | |
| | 13.9~ 14.1 | 木間塚 右岸 | 越水 | | 185 | | | 185 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 野田橋 | 大崎市 | | |
| | 14.1~ 14.2 | 船越 右岸 | 基礎地盤漏水 | 170 | | | | 170 | | | | 月輪工 釜段工 | ●重点監視区間 S61.8月(開取り確認)実績Ⅱ | 野田橋 | 大崎市 | | |
| | 14.1~ 14.1+147 | 船越 右岸 | 越水 | 147 | | | | 213 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | R4新堤防 R4評定区間:14.1~14.3 | 野田橋 | 大崎市 | | |
| | 14.3~ 14.5 | 船越 右岸 | 基礎地盤漏水 | 150 | | | | 150 | | | | 月輪工 釜段工 | ●重点監視区間 S61実績(開取り確認)漏水II有 | 野田橋 | 大崎市 | | |
| | 14.3~ 14.7 | 船越 右岸 | 越水 | | 0 | | | 404 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | R4新堤防 | 野田橋 | 大崎市 | | |
| | 14.7~ 14.9 | 船越 右岸 | 越水 | 0 | | | | 191 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | R4新堤防 | 野田橋 | 大崎市 | | |
| | 14.9~ 15.1 | 船越 右岸 | 越水 | | 0 | | | 206 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | R4新堤防 | 野田橋 | 大崎市 | | |
| | 15.1~ 15.5 | 船越 右岸 | 越水 | 0 | | | | 355 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | R4新堤防 | 野田橋 | 大崎市 | | |
| | 15.1~ 15.5 | 船越 右岸 | 基礎地盤漏水 | | 360 | | | 360 | | | | 釜段工 | H1~2 L=500m 1種側帯 漏水I無 | 野田橋 | 大崎市 | | |
| | 15.5~ 15.9 | 船越 右岸 | 基礎地盤漏水 | | 407 | | | 407 | | | | 月輪工 釜段工 | S61年実績 漏水II有 | 野田橋 | 大崎市 | | |
| | 15.5~ 15.7+33 | 船越 右岸 | 越水 | | 0 | | | 238 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | R4新堤防 | 野田橋 | 大崎市 | | |
| | 15.95~ 16.05 | 船越 右岸 | 堤体漏水 | | 30 | | | 30 | | | | 月輪工 | | 野田橋 | 大崎市 | | |
| | 16.3~ 16.9 | 船越 右岸 | 基礎地盤漏水 | | 660 | | | 660 | | | | 月輪工 釜段工 | 漏水II有 S25, 57, 61年実績 | 野田橋 | 大崎市 | | |
| | 17.7~ 19.1 | 船越 右岸 | 越水 | | 1,351 | | | 1,351 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 野田橋 | 大崎市 | | |
| | 20.3~ 21.0 | 船越 右岸 | 基礎地盤漏水 | | 742 | | | 742 | | | | 釜段工 | S60, H29年実績 旧川跡 漏水I有 | 野田橋 | 大崎市 美里町 | | |
| | 21.0~ 21.3 | 須摩屋 右岸 | 水衝・洗掘 | | 370 | | | 370 | | | | 木流し工 | | 野田橋 | 大崎市 | | |
| | 21.7~ 22.3 | 須摩屋 右岸 | 越水 | | 606 | | | 606 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 野田橋 | 大崎市 | | |
| | 小計 | | | | 467 | 7,043 | 0 | 0 | 1,079 | 8,694 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | | 320 | 4,829 | 0 | 0 | 909 | 4,082 | 0 | 0 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| 河川名 | 距離標 | 地区名及び左右岸別 | 評定種別及び図面番号 | 令和5年度評定 | | | | 令和4年度評定 | | | | 対策水防 工法名 | 変更理由等 | 水防警報対象 観測所 | 関連 市町村 | 出張所 |
|-----------|-----------|-----------|------------|----------------|------------------|---------|------------|----------------|------------------|--------------|--------------|--------------------------|--------------|---------------|-----------|--------|
| | | | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | A | B | A | B | | | | | |
| 鳴瀬川 | 22.7~24.1 | 須摩屋右岸 | 越水 | | 1,407 1,357 | | | | 1,407 1,357 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 野田橋 | 大崎市 | 鹿島台出張所 |
| | 23.5+50 | 須摩屋右岸 | 基礎地盤漏水 | 50 50 | | | | 50 50 | | | 釜段工 | H9.6 実績 漏水 I 有 | 野田橋 | 大崎市 | | |
| | 23.8~24.0 | 須摩屋右岸 | 基礎地盤漏水 | | 200 0 | | | | 200 0 | | 月輪工 釜段工 | H14.6 実績 | 野田橋 | 大崎市 | | |
| | 24.1~24.5 | 山王右岸 | 越水 | | 408 408 | | | | 408 408 | | 警戒巡視 避難誘導 | | 野田橋 | 大崎市 | | |
| | 24.7~26.3 | 山王右岸 | 越水 | | 1,598 1,598 | | | | 1,598 1,598 | | 警戒巡視 避難誘導 | | 野田橋 下中ノ目 | 大崎市 | | |
| | 26.3~26.9 | 山王右岸 | 越水 | | 593 593 | | | | 593 593 | | 警戒巡視 避難誘導 | | 下中ノ目 | 大崎市 | | |
| | 26.9~27.1 | 山王右岸 | 越水 | 191 191 | | | | 191 191 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 下中ノ目 | 大崎市 | | |
| | 27.1~27.3 | 山王右岸 | 越水 | | 294 294 | | | | 294 294 | | 警戒巡視 避難誘導 | | 下中ノ目 | 大崎市 | | |
| | 27.3~30.1 | 鈴根五郎右岸 | 越水 | | 2,499 2,249 | | | | 2,499 2,249 | | 警戒巡視 避難誘導 | | 下中ノ目 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 27.5~27.9 | 鈴根五郎右岸 | 基礎地盤漏水 | 250 250 | | | | 250 250 | | | 釜段工 | ●重点監視区間 S23年実績 漏水 I 有 | 下中ノ目 | 大崎市 | | |
| | 28.7~29.0 | 鈴根五郎右岸 | 水衝・洗掘 | | 350 0 | | | | 350 0 | | 木流し工 | | 下中ノ目 | 大崎市 | | |
| | 30.1~31.3 | 鈴根五郎右岸 | 越水 | 1,215 1,215 | | | | 1,215 1,215 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 30.7~30.9 | 鈴根五郎右岸 | 水衝・洗掘 | | 200 0 | | | | 200 0 | | 木流し工 | | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 30.9~31.5 | 鈴根五郎右岸 | 基礎地盤漏水 | | 500 0 | | | | 500 0 | | 月輪工 釜段工 | S57 実績漏水 II 有 | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 31.3~32.3 | 鉄砲町右岸 | 越水 | | 1,022 1,022 | | | | 1,022 1,022 | | 警戒巡視 避難誘導 | | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 32.3~32.5 | 三本木下流右岸 | 越水 | 146 146 | | | | 146 146 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 32.5~33.9 | 三本木下流右岸 | 越水 | | 1,381 1,381 | | | | 1,381 1,381 | | 警戒巡視 避難誘導 | | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 33.1~33.3 | 三本木下流右岸 | 水衝・洗掘 | | 100 0 | | | | 100 0 | | 木流し工 | | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| 33.9~34.5 | 三本木下流右岸 | 越水 | 609 609 | | | | 609 609 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 三本木橋 | 大崎市 | | | |
| 34.5~35.7 | 三本木下流右岸 | 越水 | | 1,198 1,198 | | | | 1,198 1,198 | | 警戒巡視 避難誘導 | | 三本木橋 | 大崎市 | | | |
| 35.7~36.3 | 三本木下流右岸 | 越水 | 605 605 | | | | 605 605 | | | 警戒巡視 避難誘導 | ●危険箇所 | 三本木橋 | 大崎市 | | | |
| 小計 | | | | 3,066 3,066 | 11,750 10,100 | 0 0 | 0 0 | 3,066 3,066 | 11,750 10,100 | 0 0 | 0 0 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|----------|--------|------------------|------------------|--------|---------|------------------|------------------|--------|---------|--------------|-----------------------|--------|------------|-------|----|
| 鳴瀬川 | 36.3~36.5 | 三本木下流右岸 | 越水 | | 207 207 | | | | 207 207 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 三本木橋 | 大崎市 | 大崎出張所 | |
| | 36.5~38.7 | 三本木上流右岸 | 越水 | | 2,011 2,011 | | | | 2,011 2,011 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 39.3~40.3 | 坂本右岸 | 越水 | | 989 989 | | | | 989 989 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 40.5 | 坂本右岸 | 水衝・洗掘 | | 50 50 | | | | 50 50 | | | 木流し工 | | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 2.7 | 小野左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | 1 | | | | 1 | | 鳴瀬大橋 桁下高不足 | 鹿島台(鳴) | 東松島市 | | 鳴瀬 |
| | 5.0+35 | 背割堤左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | 1 | | | | 1 | | 東松島大橋 桁下高不足 | 鹿島台(鳴) | 東松島市 | | |
| | 14.2 | 船越左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | 1 | | | | 1 | | 木間塚大橋 桁下高不足 | 野田橋 | 美里町 大崎市 | | |
| | 17.4 | 練牛左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | 1 | | | | 1 | | 感恩橋 桁下高不足 | 野田橋 | 美里町 大崎市 | | |
| | 24.0+106 | 塩釜左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | 1 | | | | 1 | | 東北本線鉄橋(上) 桁下高不足 | 野田橋 | 美里町 大崎市 | | |
| | 24.0+106 | 塩釜左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | 1 | | | | 1 | | 東北本線鉄橋(下) 桁下高不足 | 野田橋 | 美里町 大崎市 | | |
| | 24.7 | 水越左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | 1 | | | | 1 | | 野田橋 桁下高不足 | 野田橋 | 美里町 大崎市 | | |
| | 24.7 | 水越左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | 1 | | | | 1 | | 小牛田幹線鳴瀬川下水管橋 桁下高不足 | 野田橋 | 美里町 大崎市 | | |
| | 29.7+120 | 下中ノ目左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | 1 | | | | 1 | | 新志田橋 桁下高不足 | 下中ノ目 | 大崎市 | | |
| | 34.6 | 三本木下流左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | 1 | | | | 1 | | 東北新幹線鳴瀬川鉄道橋 桁下高不足 | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 35.7+147 | 三本木下流左右岸 | 工作物 橋梁 | | | 1 | | | | | 1 | | 三本木橋 桁下高不足 | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 36.3+93 | 三本木上流左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | 1 | | | | 1 | | 三本木大橋 桁下高不足 | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 37.5+118 | 三本木上流左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | 1 | | | | 1 | | 東北自動車道鳴瀬川橋梁 桁下高不足 | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| | 39.3+23 | 坂本左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | 1 | | | | 1 | | 高倉橋 桁下高不足 | 三本木橋 | 大崎市 | | |
| 小計 | | | | 0 0 | 3,257 3,257 | 0 1 | 0 13 | 0 0 | 3,257 3,257 | 0 1 | 0 13 | | | | | | |
| 合計 | | | | 11,956 11,809 | 56,451 41,681 | 0 2 | 0 13 | 14,149 13,979 | 58,102 40,580 | 0 2 | 0 13 | | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| 河川名 | 距離標 | 地区名及び左右岸別 | 評定種別及び図面番号 | 令和5年度評定 | | | | 令和4年度評定 | | | | 対策水防 工法名 | 変更理由等 | 水防警報対象観測所 | 関連市町村 | 出張所 | |
|-----|----------|-----------|------------|---------|----|---------|---|---------|----|---------|---|-------------|-------------------------|-----------|-------|-----|--|
| | | | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | A | B | A | B | | | | | | |
| 多田川 | 2.9~3.0 | 多田川左岸 | 基礎地盤漏水 | 50 | | | | 50 | | | | 月輪工 釜段工 | H14実績(開取り調査結果) 漏水II有 | 三本木橋 | 大崎市 | 大崎 | |
| | 0.0~1.55 | | | 50 | | | | 50 | | | | | | | | | |
| | | | 多田川右岸 | 基礎地盤漏水 | | 1,503 | | | | 1,503 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 小計 | | | | 50 | 1,503 | 0 | 0 | 50 | 1,503 | 0 | 0 | | | | | |
| | 合計 | | | | 50 | 1,503 | 0 | 0 | 50 | 1,503 | 0 | 0 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|------|------|----|-----|-----|---|-----|---|-----|---|--------------|--|--------|------|-----|--|
| 鞍坪川 | 0.2~0.4 | 鞍坪右岸 | 越水 | | 201 | | | 201 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 鹿島台(鳴) | 東松島市 | 鹿島台 | |
| | 0.7~0.8 | | | | 201 | | | 201 | | | | | | | | | |
| | | | 鞍坪右岸 | 越水 | | 100 | | | | 100 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 小計 | | | | 0 | 301 | 0 | 0 | 0 | 301 | 0 | 0 | | | | | |
| | 合計 | | | | 0 | 301 | 0 | 0 | 0 | 301 | 0 | 0 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| 河川名 | 距離標 | 地区名及び左右岸別 | 評定種別及び図面番号 | 令和5年度評定 | | | | 令和4年度評定 | | | | 対策水防 工法名 | 変更理由等 | 水防警報 対象 観測所 | 関連 市町村 | 出張所 |
|-----------------|-------------------|-----------|------------|------------|----------------|---------|--------|----------------|------------------|---------|--------|--------------|-----------------------------|-------------------|-----------|--------|
| | | | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | A | B | A | B | | | | | |
| 吉田川 | 9.7+33～ 9.7+49 | 鎌巻左岸 | 堤体漏水 | 16 16 | | | | 16 16 | | | | 月輪工 | | 鹿島台(吉) 粕川 | 大崎市 | 鹿島台出張所 |
| | 11.2～ 11.4 | 鎌巻左岸 | 越水 | | 224 | | | 224 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 粕川 | 大崎市 | |
| | 12.0～ 12.6 | 内浦左岸 | 越水 | | 589 589 | | | 403 403 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | 最新情報による R4評定区間:12.2～12.6 | 粕川 | 松島町 | |
| | 13.0～ 13.2 | 内浦左岸 | 水衝・洗掘 | | 180 180 | | | 180 180 | | | | 木流し工 | H9.6実績 法面崩落及び洗掘 | 粕川 | 松島町 | |
| | 14.4～ 14.6 | 下志田左岸 | 越水 | | 0 0 | | | 195 195 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | 河道掘削による | 粕川 | 大崎市 | |
| | 16.0～ 17.2 | 下志田左岸 | 越水 | | 0 0 | | | 1,080 1,080 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | 河道掘削による | 粕川 | 大崎市 | |
| | 16.0+60～ 17.2 | 下志田左岸 | 堤体漏水 | | 1,412 1,412 | | | 1,412 0 | | | | 月輪工 | | 粕川 | 大崎市 | |
| | 17.2～ 19.6 | 粕川左岸 | 越水 | | 0 0 | | | 2,294 2,294 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | 河道掘削による | 粕川 | 大郷町 | |
| | 17.6～ 18.0 | 粕川左岸 | 堤体漏水 | | 439 439 | | | 439 0 | | | | 月輪工 | | 粕川 | 大郷町 | |
| | 20.0～ 21.7 | 粕川左岸 | 越水 | | 0 0 | | | 1,677 1,677 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | 河道掘削による | 粕川 落合 | 大郷町 | |
| | 22.7～ 23.7 | 檜和田左岸 | 越水 | | 0 0 | | | 1,221 1,221 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | 河道掘削による | 落合 | 大和町 | |
| | 24.7～ 25.3 | 檜和田左岸 | 越水 | | 566 295 | | | 3,772 3,151 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | 河道掘削による R4評定区間:24.7～28.5 | 落合 | 大和町 | |
| | 25.0～ 25.63 | 檜和田左岸 | 基礎地盤漏水 | 621 621 | | | | 621 621 | | | | 月輪工 釜段工 | H27堤防詳細点検結果 | 落合 | 大和町 | |
| | 27.1～ 27.3 | 吉田川上流左岸 | 越水 | | 207 207 | | | | | | | 警戒巡視 避難誘導 | 河道掘削による | 落合 | 大和町 | |
| | 28.1～ 28.5 | 吉田川上流左岸 | 越水 | | 400 400 | | | | | | | 警戒巡視 避難誘導 | 河道掘削による | 落合 | 大和町 | |
| | 28.7～ 29.1 | 吉田川上流左岸 | 越水 | | 430 430 | | | 430 430 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | ●危険箇所 河道掘削による | 落合 | 大和町 | |
| | 29.1～ 31.5 | 吉田川上流左岸 | 越水 | | 2,901 2,901 | | | 2,901 2,901 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 落合 | 大和町 | |
| | 2.7～ 3.6 | 浅井右岸 | 基礎地盤漏水 | | 900 900 | | | | 900 900 | | | 釜段工 | | 鹿島台(吉) | 東松島市 | |
| | 2.9+70 | 浅井右岸 | 工作物 樋管 | | | 1 | | | | 1 | | | 浅井排水樋管(許) 応急対策E未施工箇所 | 鹿島台(吉) | 東松島市 | |
| | 3.2～ 3.4 | 浅井右岸 | 越水 | | 151 151 | | | | | | | 警戒巡視 避難誘導 | 最新情報による | 鹿島台(吉) | 東松島市 | |
| 3.2～ 3.4+142 | 浅井右岸 | 堤体漏水 | | 293 142 | | | | 293 0 | | | 月輪工 | | 鹿島台(吉) | 東松島市 | | |
| 小計 | | | | 637 637 | 8,692 8,270 | 0 1 | 0 0 | 1,067 1,067 | 16,991 14,226 | 0 1 | 0 0 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------|-------|--------|----------------|-----------------|--------|--------------|----------------|-----------------|--------|--------|--------------|-------------------------------|-----------|------------|-------|
| 吉田川 | 3.6～ 4.2+138 | 浅井右岸 | 基礎地盤漏水 | | 508 508 | | | 508 508 | | | | 釜段工 | | 鹿島台(吉) | 東松島市 | 鳴瀬出張所 |
| | 4.38～ 5.03 | 浅井右岸 | 基礎地盤漏水 | | 600 600 | | | 600 600 | | | | 月輪工 釜段工 | S41.S61 実績漏水II有 月輪工4.5～4.6 | 鹿島台(吉) | 東松島市 | |
| | 4.4～ 4.8 | 浅井右岸 | 堤体漏水 | | 347 0 | | | 347 0 | | | | 月輪工 | | 鹿島台(吉) | 東松島市 | |
| | 6.0～ 6.8 | 浅井右岸 | 越水 | | 589 589 | | | 589 589 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 鹿島台(吉) | 東松島市 | |
| | 6.0+40 | 浅井右岸 | 工作物 機場 | | | 1 | | | | 1 | | | 川下揚水機場(許) 用途廃止樋管 | 鹿島台(吉) | 東松島市 | |
| | 6.8～ 7.2+105 | 若針右岸 | 越水 | | 408 408 | | | 408 408 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 鹿島台(吉) | 東松島市 | |
| | 7.4～ 8.4 | 若針右岸 | 越水 | | 1,006 1,006 | | | 1,006 1,006 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 鹿島台(吉) | 松島町 | |
| | 8.1～ 10.05 | 若針右岸 | 堤体漏水 | | 1,114 387 | | | 1,114 387 | | | | 月輪工 | S61年度実績 | 鹿島台(吉) 粕川 | 松島町 | |
| | 9.1 | 若針右岸 | 工作物 樋管 | | | 1 | | | | 1 | | | 大黒沢排水樋管(許) 応急対策D未施工箇所 | 鹿島台(吉) | 松島町 | |
| | 9.2～ 9.4 | 若針右岸 | 越水 | | 156 156 | | | 156 156 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 鹿島台(吉) | 松島町 | |
| | 10.2～ 10.6 | 二子屋右岸 | 越水 | | 415 178 | | | 803 566 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | 河道掘削による R4評定区間:9.8～10.6 | 鹿島台(吉) 粕川 | 松島町 大崎市 | |
| | 10.4～ 10.8 | 二子屋右岸 | 基礎地盤漏水 | 400 400 | | | | 400 400 | | | | 月輪工 | H27.9.11実績 漏水I有 | 粕川 | 松島町 大崎市 | |
| | 11.25～ 12.4 | 鹿渡右岸 | 堤体漏水 | | 958 176 | | | 958 176 | | | | 月輪工 | | 粕川 | 松島町 | |
| | 11.8～ 12.0 | 鹿渡右岸 | 越水 | | 188 188 | | | 188 188 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 粕川 | 松島町 | |
| | 12.2～ 12.6 | 鹿渡右岸 | 越水 | | 428 210 | | | 428 210 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 粕川 | 松島町 | |
| | 12.4～ 12.9 | 鹿渡右岸 | 基礎地盤漏水 | 405 405 | | | | 405 405 | | | | 月輪工 釜段工 | ●重点監視区間 H29.10.23 実績 | 粕川 | 松島町 | |
| | 12.6～ 12.8+115 | 鹿渡右岸 | 堤体漏水 | | 302 0 | | | 302 0 | | | | 月輪工 | | 粕川 | 松島町 | |
| | 12.8～ 13.0 | 鹿渡右岸 | 越水 | | 229 129 | | | 229 129 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 粕川 | 松島町 | |
| | 13.4～ 13.6 | 鹿渡右岸 | 越水 | | 0 0 | | | 206 206 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | 河道掘削による | 粕川 | 松島町 | |
| | 13.5～ 14.89 | 鹿渡右岸 | 堤体漏水 | | 1,460 1,460 | | | 1,460 1,357 | | | | 月輪工 | | 粕川 | 松島町 大郷町 | |
| 14.8+90～ 17.6+97 | 山崎右岸 | 堤体漏水 | | 3,004 3,004 | | | 3,004 659 | | | | 月輪工 | | 粕川 | 大郷町 | | |
| 小計 | | | | 805 805 | 11,712 8,999 | 0 2 | 0 0 | 805 805 | 12,306 7,145 | 0 2 | 0 0 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| 河川名 | 距離標 | 地区名及び左右岸別 | 評定種別及び図面番号 | 令和5年度評定 | | | | 令和4年度評定 | | | | 対策水防 工法名 | 変更理由等 | 水防警報 対象 観測所 | 関連 市町村 | 出張所 |
|---------------|------------------|-----------|--------------|----------------|------------------|---------|--------|----------------|------------------|---------|--------------|--------------|-----------------------------|-------------------|------------|-----------|
| | | | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | A | B | A | B | | | | | |
| 吉田川 | 16.0+60~ 17.2 | 下志田 左岸 | 堤体漏水 43 | | 1,412 0 | | | | | | | 月輪工 | 評定基準改定による増 | 粕川 | 大崎市 大郷町 | 鳴瀬 出張所 |
| | 16.2~ 17.0 | 山崎 右岸 | 越水 44 | | 781 781 | | | | | | | 警戒巡視 避難誘導 | 精査による | 粕川 | 大郷町 | |
| | 17.2~ 19.6 | 粕川 左岸 | 越水 45 | | 2,294 2,294 | | | | 2,294 2,294 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 粕川 | 大郷町 | |
| | 17.4+17 | 粕川 左右岸 | 工作物 橋梁 46 | | | | 1 | | | | | 1 | 大郷大橋 桁下高不足 | 粕川 | 大郷町 | |
| | 17.6~ 18.0 | 粕川 左岸 | 堤体漏水 47 | | 439 0 | | | | | | | 月輪工 | 評定基準改定による増 | 粕川 | 大郷町 | |
| | 17.6~ 18.2 | 山崎 右岸 | 越水 48 | | 534 534 | | | | | | | 警戒巡視 避難誘導 | 精査による | 粕川 | 大郷町 | |
| | 18.2~ 19.6 | 海老沢 右岸 | 越水 49 | | 1,333 1,333 | | | | 1,441 1,441 | | | 警戒巡視 避難誘導 | 河道掘削による R3評定区間:18.2~20.0 | 粕川 | 大郷町 | |
| | 19.8~ 20.0 | 海老沢 右岸 | 越水 50 | | 108 108 | | | | | | | 警戒巡視 避難誘導 | 精査による | 粕川 | 大郷町 | |
| | 19.95~ 24.8 | 海老沢 右岸 | 堤体漏水 51 | | 4,900 326 | | | | 4,900 326 | | | 月輪工 | | 粕川 落合 | 大郷町 大和町 | |
| | 20.0~ 20.5 | 丸山 右岸 | 越水 52 | | 553 553 | | | | 553 553 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 粕川 落合 | 大郷町 | |
| | 20.0~ 21.7 | 粕川 左岸 | 越水 53 | | 1,677 1,677 | | | | 1,677 1,677 | | | 警戒巡視 避難誘導 | ●危険箇所 | 粕川 落合 | 大郷町 | |
| | 20.0+16 | 粕川 左右岸 | 工作物 橋梁 54 | | | | 1 | | | | | 1 | 粕川橋 桁下高不足 | 粕川 | 大郷町 | |
| | 20.5~ 22.1 | 袋 右岸 | 越水 55 | | 1,496 1,496 | | | | 1,496 1,496 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 落合 | 大郷町 | |
| | 20.7~ 20.9 | 粕川 左岸 | 堤防断面 56 | | | | | | 210 0 | | | シート張工 | 評定基準改定による減 | 落合 | 大郷町 | |
| | 22.3~ 22.5 | 袋 右岸 | 越水 57 | | 141 141 | | | | 141 141 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 落合 | 大郷町 | |
| | 22.7~ 23.7 | 檜和田 左岸 | 越水 58 | | 1,221 1,221 | | | | 6,344 5,723 | | | 警戒巡視 避難誘導 | 河道掘削による R3評定区間:22.3~28.7 | 落合 | 大和町 | |
| | 22.7~ 23.9 | 袋 右岸 | 越水 59 | | 821 821 | | | | 1,259 1,259 | | | 警戒巡視 避難誘導 | 河道掘削による R3評定区間:22.7~24.1 | 落合 | 大郷町 大和町 | |
| | 24.3~ 25.3 | 鷹ノ巣 右岸 | 越水 60 | | 1,096 1,096 | | | | 1,327 1,327 | | | 警戒巡視 避難誘導 | 河道掘削による R3評定区間:24.1~25.3 | 落合 | 大和町 | |
| | 24.7~ 28.5 | 檜和田 左岸 | 越水 61 | | 3,772 3,151 | | | | | | | 警戒巡視 避難誘導 | 河道掘削による | 落合 | 大和町 | |
| | 25.0~ 25.63 | 檜和田 左岸 | 基礎地盤漏水 62 | 621 621 | | | | | 621 621 | | | 月輪工 金段工 | H27堤防詳細点検結果 | 落合 | 大和町 | |
| 25.3~ 28.5 | 鶴ノ巣 右岸 | 越水 63 | | 3,037 3,037 | | | | 3,037 3,037 | | | 警戒巡視 避難誘導 | ●危険箇所 | 落合 | 大和町 | | |
| 小計 | | | | 621 621 | 25,615 18,569 | 0 0 | 0 2 | 621 621 | 24,679 19,274 | 0 0 | 0 2 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|--------------|--------|----------------|------------------|--------|--------|----------------|------------------|--------|--------|-----------------|----|------------|-----------|--|
| 吉田川 | 17.4+17 | 粕川 左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | 1 | | | | 1 | 大郷大橋 桁下高不足 | 粕川 | 大郷町 | 鳴瀬 出張所 | |
| | 20.0+16 | 粕川 左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | 1 | | | | 1 | 粕川橋 桁下高不足 | 粕川 | 大郷町 | | |
| | 25.7+136 | 檜和田 左右岸 | 工作物 橋梁 | | | 1 | | | | 1 | | 梧溪寺橋 桁下高不足 | 落合 | 大和町 | | |
| | 27.0+108 | 檜和田 左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | 1 | | | | 1 | 八幡堂歩道橋 桁下高不足 | 落合 | 大和町 | | |
| | 28.7+40 | 檜和田 左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | 1 | | | | 1 | 落合橋 桁下高不足 | 落合 | 大和町 | | |
| | 31.7 | 吉田川上流 左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | 1 | | | | 1 | 高田橋 桁下高不足 | 落合 | 大和町 富谷市 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 小計 | | | | 0 0 | 0 0 | 0 1 | 0 5 | 0 0 | 0 0 | 0 1 | 0 5 | | | | |
| 合計 | | | | 2,063 2,063 | 46,019 35,838 | 0 4 | 0 7 | 2,493 2,493 | 53,976 40,645 | 0 4 | 0 7 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| 河川名 | 距離標 | 地区名及び左右岸別 | 評定種別及び図面番号 | 令和5年度評定 | | | | 令和4年度評定 | | | | 対策水防 工法名 | 変更理由等 | 水防警報 対象 観測所 | 関連 市町村 | 出張所 |
|-----|---------|-----------|------------|---------|-------|---------|---|---------|-------|---------|---|--------------|---------------------------|-------------------|------------|-------|
| | | | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | 堤防(m) | | 工作物(箇所) | | | | | | |
| | | | | A | B | A | B | A | B | A | B | | | | | |
| 竹 | 0.0~1.6 | 竹林川下流左岸 | 越水 | 1,581 | | | | 1,801 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | 河道掘削による R4評定区間:0.0~1.8 | 新田橋 | 大和町 富谷市 | 鳴瀬出張所 |
| | 1.6~2.2 | 竹林川下流左岸 | 越水 | | 466 | | | | 57 | | | 警戒巡視 避難誘導 | 河道掘削による R4評定区間:1.8~2.0 | 新田橋 | 富谷市 | |
| | 2.2~2.6 | 竹林川上流左岸 | 越水 | 418 | | | | 607 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | 河道掘削による R4評定区間:2.0~2.6 | 新田橋 | 富谷市 | |
| | 2.2~70 | 竹林川上流左岸 | 水衝・洗掘 | | 10 | | | | 10 | | | 木流し工 | H27.9.11実績 護岸上流端部の吸出し | 新田橋 | 富谷市 | |
| | 2.2~70 | 竹林川上流左岸 | 水衝・洗掘 | | 10 | | | | 10 | | | 木流し工 | H27.9.11実績 護岸上流端部の吸出し | 新田橋 | 富谷市 | |
| | 2.6~2.8 | 竹林川上流左岸 | 越水 | | 190 | | | | 190 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 新田橋 | 富谷市 | |
| | 2.8~3.6 | 竹林川上流左岸 | 越水 | | 785 | | | | 785 | | | 警戒巡視 避難誘導 | 河道掘削による | 新田橋 | 富谷市 | |
| | 0.2~1.6 | 竹林川下流右岸 | 越水 | | 1,412 | | | | 1,603 | | | 警戒巡視 避難誘導 | 河道掘削による R4評定区間:0.0~1.6 | 新田橋 | 大和町 | |
| | 0.7 | 竹林川下流右岸 | 工作物 樋管 | | | | 1 | | | | | | 鼠谷揚水樋管 応急対策未施工箇所 | 新田橋 | 大和町 | |
| | 1.6~1.8 | 竹林川下流右岸 | 越水 | | 182 | | | | 182 | | | 警戒巡視 避難誘導 | 河道掘削による | 新田橋 | 大和町 富谷市 | |
| 林 | 1.8~2.0 | 竹林川下流右岸 | 越水 | | 188 | | | | 188 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 新田橋 | 大和町 | |
| | 2.0~2.2 | 竹林川上流右岸 | 越水 | | 215 | | | | | | | 警戒巡視 避難誘導 | 河道掘削による | 新田橋 | 大和町 富谷市 | |
| | 2.2~3.6 | 竹林川上流右岸 | 越水 | 1,447 | | | | 1,662 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | 河道掘削による R4評定区間:2.0~3.6 | 新田橋 | 大和町 富谷市 | |
| | 0.2+97 | 竹林川下流左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | 1 | | | | | | 東北自動車道竹林川橋梁 桁下高不足 | 新田橋 | 大和町 | |
| | 1.6 | 竹林川下流左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | 1 | | | | | | 竹林川水管橋 桁下高不足 | 新田橋 | 大和町 | |
| | 2.2 | 竹林川上流左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | 1 | | | | | | 堰下橋 桁下高不足 | 新田橋 | 大和町 富谷市 | |
| | 2.6+6 | 竹林川上流左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | 1 | | | | | | 本木橋 桁下高不足 | 新田橋 | 富谷市 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | 3,446 | 3,458 | 0 | 0 | 5,037 | 2,058 | 0 | 0 | | | | | |
| 合計 | | | | 3,446 | 3,458 | 0 | 0 | 5,037 | 2,058 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | 3,446 | 3,438 | 4 | 1 | 5,037 | 2,038 | 4 | 1 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|-------|--------|-------|-------|---|---|-------|-------|---|---|--------------|---------------------------|----|------------|--|
| 善 | 0.0~0.4 | 善川左岸 | 越水 | | 487 | | | | 713 | | | 警戒巡視 避難誘導 | 河道掘削による R4評定区間:0.0~0.6 | 塩浪 | 大和町 | |
| | 0.6~3.96 | 善川左岸 | 越水 | 2,910 | | | | 2,910 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 塩浪 | 大和町 大衡村 | |
| | 0.0~0.2 | 善川右岸 | 越水 | 298 | | | | 298 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 塩浪 | 大和町 | |
| | 0.4~0.6 | 善川右岸 | 越水 | | 191 | | | | 191 | | | 警戒巡視 避難誘導 | 河道掘削による | 塩浪 | 大和町 | |
| | 0.6~1.0 | 善川右岸 | 越水 | | 373 | | | | 373 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 塩浪 | 大和町 | |
| | 1.0~2.0+89 | 善川右岸 | 越水 | 1,066 | | | | 1,573 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | R4新堤防 R4評定区間:1.0~2.6 | 塩浪 | 大和町 | |
| | 2.0+89~2.4+100 | 善川右岸 | 越水 | | 411 | | | | | | | 警戒巡視 避難誘導 | R4新堤防 | 塩浪 | 大和町 | |
| | 2.4+100~2.6 | 善川右岸 | 越水 | 96 | | | | | | | | 警戒巡視 避難誘導 | R4新堤防 | 塩浪 | 大和町 | |
| | 2.6~3.0 | 善川右岸 | 越水 | | 416 | | | | 416 | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 塩浪 | 大和町 | |
| | 3.0~3.96 | 善川右岸 | 越水 | 845 | | | | 845 | | | | 警戒巡視 避難誘導 | | 塩浪 | 大和町 大衡村 | |
| 川 | 0.0 | 善川左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | 1 | | | | | | 新善川橋 桁下高不足 | 塩浪 | 大和町 | |
| | 0.4+65 | 善川左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | 1 | | | | | | 善川橋 桁下高不足 | 塩浪 | 大和町 | |
| | 1.6+80 | 善川左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | 1 | | | | | | 宮前橋 桁下高不足 | 塩浪 | 大和町 | |
| | 2.0+52 | 善川左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | 1 | | | | | | 大橋 桁下高不足 | 塩浪 | 大和町 | |
| | 3.0+78.9 | 善川左右岸 | 工作物 橋梁 | | | | 1 | | | | | | 海老沢橋 桁下高不足 | 塩浪 | 大和町 大衡村 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | 5,215 | 1,878 | 0 | 0 | 5,817 | 1,502 | 0 | 0 | | | | | |
| 合計 | | | | 5,215 | 1,878 | 0 | 0 | 5,817 | 1,502 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | | 5,215 | 1,878 | 3 | 2 | 5,817 | 1,502 | 3 | 2 | | | | | |

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防要注意区間調査書

様式-3

| 河川名 | 距離標 | 地区名及び左右岸別 | 評定種別及び図面番号 | 令和5年度評定 | | | 令和4年度評定 | | | 対策水防 工法名 | 変更理由等 | 水防警報対象 観測所 | 関連 市町村 | 出張所 |
|---------------|-----------------------|-----------|------------|----------------|----------------|------------|----------------|----------------|------------|-------------|-----------------|---------------|-----------|-------|
| | | | | 工事施工 (箇所) | 新堤防 旧川跡(m) | 陸開 (箇所) | 工事施工 (箇所) | 新堤防 旧川跡(m) | 陸開 (箇所) | | | | | |
| 北 | 13.2~ 13.6 | 相野谷 左岸 | 旧川跡 | | 300 300 | | | 300 300 | | 釜段工 | 漏水I無 対策済 | 飯野川 | 石巻市 | 飯野川 |
| | 15.2~ 16.8+37.3 | 相野谷 左岸 | 新堤防 | | 1,601 1,601 | | | | | シート張工 | R4施工 L=1601m | 飯野川 | 石巻市 | 飯野川 |
| | 31.2+8~ 31.2+144 | 日根牛 左岸 | 新堤防 | | 0 0 | | | 136 136 | | シート張工 | R1施工 L=136m | 登米 | 登米市 | 登米市 |
| | 31.2+143~ 31.2+188 | 日根牛 左岸 | 新堤防 | | 44 44 | | | | | シート張工 | R4施工 L=44m | 登米 | 登米市 | 登米市 |
| | 31.4+112~ 31.6+7 | 日根牛 左岸 | 新堤防 | | 0 0 | | | 98 98 | | シート張工 | R1施工 L=98m | 米谷 | 登米市 | 米谷出張所 |
| | 31.6+53~ 31.6+79 | 日根牛 左岸 | 新堤防 | | 26 26 | | | | | シート張工 | R4施工 L=26m | 米谷 | 登米市 | 登米市 |
| | 31.6+122~ 31.8+8.9 | 日根牛 左岸 | 新堤防 | | 88 88 | | | 88 88 | | シート張工 | R3施工 L=88m | 米谷 | 登米市 | 登米市 |
| | 43.2+9~ 43.6+150 | 安場 左岸 | 新堤防 | | 533 533 | | | | | シート張工 | R4施工 L=533m | 大泉 | 登米市 | 登米市 |
| | 3.7~ 4.6 | 釜谷 右岸 | 旧川跡 | | 918 918 | | | 918 918 | | 釜段工 | 漏水I有 対策済 | 飯野川 | 石巻市 | 飯野川 |
| | 44.0 | 上沼 右岸 | 旧川跡 | | 100 100 | | | 100 100 | | 釜段工 | 漏水I無 対策済 | 大泉 | 登米市 | 米谷 |
| 47.8~ 49.0 | 大泉 右岸 | 旧川跡 | | 1,268 1,268 | | | 1,268 1,268 | | 釜段工 | 漏水I無 対策済 | 大泉 | 登米市 | 登米市 | |
| 小計 | | | | 0 0 | 4,878 4,878 | 0 | 0 | 2,908 2,908 | 0 | | | | | |
| 合計 | | | | 0 0 | 4,878 4,878 | 0 | 0 | 2,908 2,908 | 0 | | | | | |

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
重複の優先順位は 工事施工→新堤防・旧川跡

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-----------|-----|--------|----------------|---|------------|----------------|-------|----------------|----------------|------|-----|-----|
| 北 上 川 | 0.2+89~ 0.6+86 | 石巻 左岸 | 新堤防 | | 0 0 | | | 414 414 | | シート張工 | R1施工 L=414m | 大門森脇 | 石巻市 | 石巻市 |
| | 0.6+88~ 1.2+3 | 石巻 左岸 | 新堤防 | | 0 0 | | | 492 492 | | シート張工 | R1施工 L=492m | 大門森脇 | 石巻市 | 石巻市 |
| | 0.6+104~ 0.8+56 | 石巻 左岸 | 新堤防 | | 154 154 | | | 154 0 | | シート張工 | R2施工 L=154m | 大門森脇 | 石巻市 | 石巻市 |
| | 0.8+44~ 1.0+1 | 石巻 左岸 | 新堤防 | | 117 105 | | | 117 0 | | シート張工 | R2施工 L=117m | 大門森脇 | 石巻市 | 石巻市 |
| | 1.0+7~ 1.4+200 | 石巻 左岸 | 新堤防 | | 605 605 | | | | | シート張工 | R4施工 L=605m | 大門森脇 | 石巻市 | 石巻市 |
| | 1.2+80~ 1.2+117 | 石巻 左岸 | 新堤防 | | 0 0 | | | 38 38 | | シート張工 | R1施工 L=38m | 大門森脇 | 石巻市 | 石巻市 |
| | 1.4+147~ 2.0+147 | 石巻 左岸 | 新堤防 | | 0 0 | | | 608 608 | | シート張工 | R1施工 L=608m | 大門森脇 | 石巻市 | 石巻市 |
| | 2.4+3~ 2.4+61 | 不動沢 左岸 | 新堤防 | | 0 0 | | | 59 59 | | シート張工 | R1施工 L=59m | 大門森脇 | 石巻市 | 石巻市 |
| | 2.4+140~ 2.6+67 | 不動沢 左岸 | 新堤防 | | 0 0 | | | 119 119 | | シート張工 | R1施工 L=119m | 大門森脇 | 石巻市 | 石巻市 |
| | 2.6+137~ 3.0+125 | 不動沢 左岸 | 新堤防 | | 0 0 | | | 392 392 | | シート張工 | R1施工 L=365m | 大門森脇 | 石巻市 | 石巻市 |
| | 3.0+125~ 3.2+157 | 不動沢 左岸 | 新堤防 | | 212 212 | | | 212 212 | | シート張工 | R2施工 L=212m | 大門森脇 | 石巻市 | 石巻市 |
| | 3.4+109~ 3.8+132 | 不動沢 左岸 | 新堤防 | | 370 370 | | | 370 370 | | シート張工 | R2施工 L=370m | 大門森脇 | 石巻市 | 石巻市 |
| | 3.8+2~ 3.8+132 | 不動沢 左岸 | 新堤防 | | 0 0 | | | 130 0 | | シート張工 | R1施工 L=130m | 大門森脇 | 石巻市 | 石巻市 |
| | 3.8+125~ 4.4+30 | 不動沢 左岸 | 新堤防 | | 606 606 | | | 606 606 | | シート張工 | R2施工 L=606m | 大門森脇 | 石巻市 | 石巻市 |
| | 3.8+157~ 4.4+87 | 不動沢 左岸 | 新堤防 | | 644 31 | | | | | シート張工 | R4施工 L=644m | 大門森脇 | 石巻市 | 石巻市 |
| | 4.0+104~ 4.4+59 | 不動沢 左岸 | 新堤防 | | 266 0 | | | | | シート張工 | R4施工 L=266m | 大門森脇 | 石巻市 | 石巻市 |
| | 4.4+60.7~ 4.6+18 | 不動沢 左岸 | 新堤防 | | 287 287 | | | 287 287 | | シート張工 | R2施工 L=287m | 大門森脇 | 石巻市 | 石巻市 |
| | 4.6+95~ 4.6+174 | 大瓜 左岸 | 新堤防 | | 79 79 | | | 79 79 | | シート張工 | R2施工 L=79m | 大門森脇 | 石巻市 | 石巻市 |
| | 5.6+95~ 6.4+59 | 大瓜 左岸 | 新堤防 | | 0 0 | | | 630 630 | | シート張工 | R1施工 L=630m | 大門森脇 | 石巻市 | 石巻市 |
| | 6.4+85~ 6.4+177 | 大瓜 左岸 | 新堤防 | | 93 93 | | | | | シート張工 | R4施工 L=93m | 大門森脇 | 石巻市 | 石巻市 |
| 6.4+79~ 6.6+40 | 大瓜 左岸 | 新堤防 | | 0 0 | | | 150 150 | | シート張工 | R1施工 L=150m | 大門森脇 | 石巻市 | 石巻市 | |
| 小計 | | | | 0 0 | 3,433 2,542 | 0 | 0 | 4,857 4,456 | 0 | | | | | |

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
重複の優先順位は 工事施工→新堤防・旧川跡

| 河川名 | 距離標 | 地区名及び左右岸別 | 評定種別及び図面番号 | 令和5年度評定 | | | 令和4年度評定 | | | 対策水防 工法名 | 変更理由等 | 水防警報対象観測所 | 関連市町村 | 出張所 |
|--------------------|-----------------------|-----------|------------|------------|----------------|--------|------------|----------------|--------|----------------|----------------|-----------|-------|-------|
| | | | | 工事施工(箇所) | 新堤防旧川跡(m) | 陸開(箇所) | 工事施工(箇所) | 新堤防旧川跡(m) | 陸開(箇所) | | | | | |
| 旧川 | 6.6+4~ 6.8+92 | 大瓜左岸 | 新堤防 | | 332 332 | | | | | シート張工 | R4施工 L=332m | 大門森脇 | 石巻市 | 浦谷出張所 |
| | 14.0+174~ 14.0+243 | 大谷地左岸 | 新堤防 | | 0 0 | | | 90 90 | | シート張工 | R1施工 L=90m | 大門森脇 | 石巻市 | |
| | 0.6+29~ 0.8+203 | 石巻右岸 | 新堤防 | | 426 426 | | | 426 426 | | シート張工 | R2施工 L=426m | 大門森脇 | 石巻市 | |
| | 0.6+30~ 0.8 | 石巻右岸 | 新堤防 | | 0 0 | | | 202 0 | | シート張工 | R1施工 L=202m | 大門森脇 | 石巻市 | |
| | 0.8+4~ 0.8+81 | 石巻右岸 | 新堤防 | | 0 0 | | | 125 0 | | シート張工 | R1施工 L=125m | 大門森脇 | 石巻市 | |
| | 0.8+100 | 石巻右岸 | 陸開 | | | | 1 | | | 積土のう工 | 南浜陸開 | 大門森脇 | 石巻市 | |
| | 0.8+206~ 1.0+249 | 石巻右岸 | 新堤防 | | 457 457 | | | 457 457 | | シート張工 | R2施工 L=457m | 大門森脇 | 石巻市 | |
| | 1.0+38~ 1.0+151 | 石巻右岸 | 新堤防 | | 0 0 | | | 210 0 | | シート張工 | R1施工 L=210m | 大門森脇 | 石巻市 | |
| | 1.0+137~ 1.2+117 | 石巻右岸 | 新堤防 | | 164 164 | | | | | シート張工 | R4施工 L=164m | 大門森脇 | 石巻市 | |
| | 1.2+69~ 1.4+130 | 石巻右岸 | 新堤防 | | 277 229 | | | | | シート張工 | R4施工 L=277m | 大門森脇 | 石巻市 | |
| | 1.4+138~ 1.4+158 | 石巻右岸 | 新堤防 | | 0 0 | | | 20 20 | | シート張工 | R1施工 L=20m | 大門森脇 | 石巻市 | |
| | 1.6+97~ 1.8+115 | 石巻右岸 | 新堤防 | | 0 0 | | | 251 251 | | シート張工 | R1施工 L=251m | 大門森脇 | 石巻市 | |
| | 1.8+137~ 2.0+19 | 石巻右岸 | 新堤防 | | 0 0 | | | 100 100 | | シート張工 | R1施工 L=100m | 大門森脇 | 石巻市 | |
| | 2.0+25~ 2.2+26 | 石巻右岸 | 新堤防 | | 0 0 | | | 111 111 | | シート張工 | R1施工 L=111m | 大門森脇 | 石巻市 | |
| | 2.2+5~ 2.2+44 | 石巻右岸 | 新堤防 | | 39 39 | | | 39 18 | | シート張工 | R3施工 L=39m | 大門森脇 | 石巻市 | |
| | 2.4+35~ 2.6+14 | 石巻右岸 | 新堤防 | | 220 220 | | | 220 220 | | シート張工 | R2施工 L=220m | 大門森脇 | 石巻市 | |
| | 2.4+118~ 2.6+23 | 石巻右岸 | 新堤防 | | 0 0 | | | 148 0 | | シート張工 | R1施工 L=34m | 大門森脇 | 石巻市 | |
| | 2.4+132~ 3.0+113 | 石巻右岸 | 新堤防 | | 636 0 | | | 636 0 | | シート張工 | R3施工 L=636m | 大門森脇 | 石巻市 | |
| | 2.6+15~ 2.6+150 | 石巻右岸 | 新堤防 | | 252 252 | | | 252 252 | | シート張工 | R2施工 L=252m | 大門森脇 | 石巻市 | |
| | 2.6+69~ 2.8+31 | 石巻右岸 | 新堤防 | | 0 0 | | | 161 67 | | シート張工 | R1施工 L=161m | 大門森脇 | 石巻市 | |
| 2.8+18~ 3.0+129 | 石巻右岸 | 新堤防 | | 342 342 | | | 342 342 | | シート張工 | R2施工 L=342m | 大門森脇 | 石巻市 | | |
| 小計 | | | | 0 0 | 3,145 2,461 | 1 | 0 0 | 3,790 2,354 | 1 | | | | | |

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
重複の優先順位は 工事施工→新堤防・旧川跡

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------|-------|-----|--------|----------------|---|--------|----------------|---|-------|----------------|------|-----|-------|--|
| 旧川 | 3.0+99~ 3.2+152 | 石巻右岸 | 新堤防 | | 289 259 | | | | | シート張工 | R4施工 L=289m | 大門森脇 | 石巻市 | 浦谷出張所 | |
| | 4.8+5~ 5.2+76 | 袋谷地右岸 | 新堤防 | | 431 431 | | | | | シート張工 | R4施工 L=431m | 大門森脇 | 石巻市 | | |
| | 8.0+29~ 8.2+30 | 水押右岸 | 新堤防 | | 313 313 | | | 313 313 | | シート張工 | R2施工 L=313m | 大門森脇 | 石巻市 | | |
| | 18.8~ 19.0 | 前谷地右岸 | 破堤跡 | | 116 116 | | | 116 116 | | 釜段工 | 漏水I無 対策済 | 和瀬 | 石巻市 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | 0 0 | 1,149 1,119 | 0 | 0 0 | 429 429 | 0 | | | | | | |
| 合計 | | | | 0 0 | 7,727 6,122 | 0 | 0 0 | 9,076 7,239 | 0 | | | | | | |

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
重複の優先順位は 工事施工→新堤防・旧川跡

| 河川名 | 距離標 | 地区名及び左右岸別 | 評定種別及び図面番号 | 令和5年度評定 | | | 令和4年度評定 | | | 対策水防 工法名 | 変更理由等 | 水防警報対象観測所 | 関連市町村 | 出張所 |
|-----|-------------------|-----------|------------|----------|------------------|----------------|----------|------------------|----------------|-------------|------------------|-----------|-------|--------|
| | | | | 工事施工(箇所) | 新堤防旧川跡(m) | 陸開(箇所) | 工事施工(箇所) | 新堤防旧川跡(m) | 陸開(箇所) | | | | | |
| 鳴瀬川 | 12.7+137~13.5+170 | 木間塚右岸 | 新堤防 | | 820 795 | | | | | シート張工 | R4施工 L=820m | 野田橋 | 大崎市 | 鹿島台出張所 |
| | 13.5+145~14.1+106 | 木間塚右岸 | 新堤防 | | 543 543 | | | 543 543 | | シート張工 | R2施工 L=543m | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 14.1+147~15.7+51 | 船越右岸 | 新堤防 | | 1,483 1,483 | | | | | シート張工 | R4施工 L=1,483m | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 15.7+53~16.9+188 | 船越右岸 | 新堤防 | | 1,221 1,221 | | | 1,221 1,221 | | シート張工 | R3施工 L=1,221m | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 26.1~26.1+160 | 山王右岸 | 新堤防 | | 0 0 | | | 160 160 | | シート張工 | R1施工 L=160m | 野田橋 | 大崎市 | |
| | 32.5+23~32.5+160 | 三本木下流右岸 | 新堤防 | | 137 137 | | | 137 137 | | シート張工 | R2施工 L=137m | 三本木橋 | 大崎市 | |
| | 35.7+98~35.7+140 | 三本木下流右岸 | 新堤防 | | 42 42 | | | 42 42 | | シート張工 | R2施工 L=42m | 三本木橋 | 大崎市 | |
| | 35.7+172~36.3+8 | 三本木下流右岸 | 新堤防 | | 442 441 | | | 442 441 | | シート張工 | R2施工 L=442m | 三本木橋 | 大崎市 | |
| | 36.3+7~36.3+143 | 三本木下流右岸 | 新堤防 | | 136 136 | | | 136 136 | | シート張工 | R2施工 L=136m | 三本木橋 | 大崎市 | |
| | 小計 | | | | 0 0 | 4,824 4,798 | 0 | 0 | 2,681 2,680 | 0 | | | | |
| 合計 | | | | 0 | 12,607 12,257 | 5 | 0 | 10,711 10,386 | 5 | | | | | |

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
 重複の優先順位は 工事施工→新堤防・旧川跡

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|-------|-----|--------|----------|---|---|----------|---|-------|---------------|------|-----|----|
| 多田川 | 3.5+8.1~3.5+44.8 | 多田川右岸 | 新堤防 | | 38 38 | | | 38 38 | | シート張工 | R3施工 L=38m | 三本木橋 | 大崎市 | 大崎 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | 0 0 | 38 38 | 0 | 0 | 38 38 | 0 | | | | | |
| 合計 | | | | 0 | 38 | 0 | 0 | 38 | 0 | | | | | |

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
 重複の優先順位は 工事施工→新堤防・旧川跡

| 河川名 | 距離標 | 地区名及び左右岸別 | 評定種別及び図面番号 | 令和5年度評定 | | | 令和4年度評定 | | | 対策水防 工法名 | 変更理由等 | 水防警報対象観測所 | 関連市町村 | 出張所 |
|-----------------------|-----------------------|-----------|------------|---------------------|----------------|--------|----------------|----------------|--------|---------------|------------------|-----------|-------|-------|
| | | | | 工事施工(箇所) | 新堤防旧川跡(m) | 陸開(箇所) | 工事施工(箇所) | 新堤防旧川跡(m) | 陸開(箇所) | | | | | |
| 吉田川 | 9.7+104.9～ 11.1 | 鎌巻左岸 | 新堤防 | | 1,418 1,418 | | | 1,418 1,418 | | シート張工 | R3施工 L=1,418m | 粕川 | 大崎市 | 鳴瀬出張所 |
| | 11.8 | 内浦左岸 | 破堤跡 | | 130 130 | | | 130 130 | | 釜段工 | S61.8破堤(漏水) | 粕川 | 松島町 | |
| | 14.8～ 17.2+194 | 下志田左岸 | 新堤防 | | 2,694 2,694 | | | 2,694 2,694 | | シート張工 | R2施工 L=2,694m | 粕川 | 大崎市 | |
| | 15.0+102～ 15.0+239 | 下志田左岸 | 新堤防 | | 137 0 | | | 137 0 | | シート張工 | R3施工 L=137m | 粕川 | 大崎市 | |
| | 15.4+199～ 15.8+169 | 下志田左岸 | 新堤防 | | 323 0 | | | 323 0 | | シート張工 | R3施工 L=323m | 粕川 | 大崎市 | |
| | 16.3 | 下志田左岸 | 破堤跡 | | 120 0 | | | 120 0 | | 月輪工 | S61.8破堤 | 粕川 | 大崎市 | |
| | 17.4+49～ 17.6+45 | 粕川左岸 | 新堤防 | | 225 225 | | | 225 225 | | シート張工 | R2施工 L=225m | 粕川 | 大郷町 | |
| | 17.6+120～ 18.2+54 | 粕川左岸 | 新堤防 | | 603 603 | | | 603 603 | | シート張工 | R2施工 L=603m | 粕川 | 大郷町 | |
| | 18.2+76～ 18.6+150 | 粕川左岸 | 新堤防 | | 331 331 | | | 331 331 | | シート張工 | R2施工 L=331m | 粕川 | 大郷町 | |
| | 18.8+46～ 18.8+75 | 粕川左岸 | 新堤防 | | 29 29 | | | 29 29 | | シート張工 | R2施工 L=29m | 粕川 | 大郷町 | |
| | 18.8+96～ 19.0+15 | 粕川左岸 | 新堤防 | | 49 49 | | | 49 49 | | シート張工 | R2施工 L=49m | 粕川 | 大郷町 | |
| | 19.0+171～ 19.2+113 | 粕川左岸 | 新堤防 | | 204 204 | | | 204 204 | | シート張工 | R2施工 L=204m | 粕川 | 大郷町 | |
| | 19.6+165～ 19.8+176 | 粕川左岸 | 新堤防 | | 211 211 | | | 211 211 | | シート張工 | R2施工 L=211m | 粕川 | 大郷町 | |
| | 20.7～ 20.9+53.5 | 粕川左岸 | 新堤防 | | 278 278 | | | 278 278 | | シート張工 | R2施工 L=278m | 落合 | 大郷町 | |
| | 20.7+104～ 20.9+100 | 粕川左岸 | 新堤防 | | 175 0 | | | 175 0 | | シート張工 | R3施工 L=175m | 落合 | 大郷町 | |
| | 20.9 | 粕川左岸 | 破堤跡 | | 100 0 | | | 100 0 | | 月輪工 | R1.10.13破堤 | 落合 | 大郷町 | |
| | 23.3+111～ 23.5 | 檜和田左岸 | 新堤防 | | 76 76 | | | 76 76 | | シート張工 | R2施工 L=76m | 落合 | 大和町 | |
| | 24.1+125～ 24.1+159 | 檜和田左岸 | 新堤防 | | 34 34 | | | 34 34 | | シート張工 | R2施工 L=34m | 落合 | 大和町 | |
| | 5.8+85～ 6.0+33 | 浅井右岸 | 新堤防 | | 135 135 | | | 135 135 | | シート張工 | R2施工 L=135m | 鹿島台(吉) | 東松島市 | |
| | 11.6+162～ 12.2+60 | 鹿渡右岸 | 新堤防 | | 450 450 | | | 450 450 | | シート張工 | R3施工 L=450m | 粕川 | 松島町 | |
| 23.9+187～ 23.9+228 | 袋右岸 | 新堤防 | | 41 41 | | | 41 41 | | シート張工 | R2施工 L=41m | 落合 | 大郷町 | | |
| 小計 | | | | 0 7,313 6,458 | 0 | 0 | 7,313 6,458 | 0 | | | | | | |

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
重複の優先順位は 工事施工→新堤防・旧川跡

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------|-------|-----|---------------------|------------|---|----------------|------------|--|-------|----------------|----|-----|----|
| 吉田川 | 24.1+48～ 24.1+206 | 鷹ノ巣右岸 | 新堤防 | | 158 158 | | | 158 158 | | シート張工 | R2施工 L=158m | 落合 | 大和町 | 鳴瀬 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | 0 158 | 0 | 0 | 158 | 0 | | | | | | |
| 合計 | | | | 0 7,471 6,616 | 0 | 0 | 7,471 6,616 | 0 | | | | | | |

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
重複の優先順位は 工事施工→新堤防・旧川跡

| 河川名 | 距離標 | 地区名 及び 左右岸別 | 評定種別 及び 図面番号 | 令和5年度評定 | | | 令和4年度評定 | | | 対策水防 工法名 | 変更理由等 | 水防警報 対象 観測所 | 関連 市町村 | 出張所 | |
|--------|---------------------|-------------------|--------------------|--------------|---------------|------------|--------------|---------------|------------|-------------|----------------|-------------------|-----------|-----|--|
| | | | | 工事施工 (箇所) | 新堤防 旧川跡(m) | 陸閘 (箇所) | 工事施工 (箇所) | 新堤防 旧川跡(m) | 陸閘 (箇所) | | | | | | |
| 善 川 | 2.0+89～ 2.4+100 | 善川 右岸 | 新堤防 | | 411 411 | | | | | シート張工 | R4施工 L=411m | 塩浪 | 大和町 | 鳴瀬 | |
| | 3.0+100～ 3.8+139 | 善川 右岸 | 新堤防 | | 839 839 | | | | | シート張工 | R4施工 L=839m | 塩浪 | 大和町 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 小計 | | | | 0 | 1250 | | 0 | 0 | | | | | | |
| 合計 | | | | 0 | 1250 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
 重複の優先順位は 工事施工→新堤防・旧川跡

「特定の区間」調書

様式-4

| 河川名 | 距離標 | 地区名 及び 左右岸別 | 延長 | 図面番号 | 水防警報対象観測所 | 関連市町村 | 出張所 |
|------|----------------|-------------------|--------|------|-------------|-------|-------|
| 北上川 | 31.0k 34.0k | 登米 右岸 | 3.0km | 1 | 登米 米谷 | 登米市 | 米谷出張所 |
| | 34.0k 35.7k | 水越 右岸 | 1.7km | 2 | 米谷 | 登米市 | |
| | 35.7k 36.9k | 巻 右岸 | 1.2km | 3 | 米谷 | 登米市 | |
| | 36.9k 37.9k | 米谷掘削 右岸 | 1.0km | 4 | 米谷 大泉 | 登米市 | |
| | 37.9k 46.5k | 上沼浅水 右岸 | 8.6km | 5 | 大泉 | 登米市 | |
| | 46.5k 47.7k | 籠巻 右岸 | 1.2km | 6 | 大泉 | 登米市 | |
| | 47.7k 49.0k | 大泉 右岸 | 1.3km | 7 | 大泉 | 登米市 | |
| 小計 | | | 18.0km | | | | |
| 旧北上川 | 0.6k 3.4k | 石巻 右岸 | 2.8km | 1 | 大森 門脇 | 石巻市 | 涌谷出張所 |
| | 3.4k 6.4k | 袋谷地 右岸 | 3.0km | 2 | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 6.4k 8.1k | 水押 右岸 | 1.7km | 3 | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 8.1k 9.7k | 蛇田 右岸 | 1.6km | 4 | 大森 門脇 | 石巻市 | |
| | 9.7k 18.8k | 鹿又 右岸 | 9.1km | 5 | 大森・門脇 和渕 | 石巻市 | |
| | 18.8k 22.2k | 前谷地 右岸 | 3.4km | 6 | 和渕 | 石巻市 | |
| 小計 | | | 21.6km | | | | |
| 江合川 | 6.0k 8.0k | 市道 右岸 | 2.0km | 1 | 涌谷 | 涌谷町 | 涌谷出張所 |
| | 8.0k 10.0k | 砂出 右岸 | 2.0km | 2 | 涌谷 下谷地 | 涌谷町 | |
| | 10.0k 11.4k | 涌谷 右岸 | 1.4km | 3 | 下谷地 | 涌谷町 | |
| | 11.4k 14.6k | 桜町 右岸 | 3.2km | 4 | 下谷地 | 涌谷町 | |
| | 14.6k 15.1k | 桜町 右岸 | 0.5km | 5 | 下谷地 | 涌谷町 | 大崎出張所 |
| | 15.1k 19.6k | 小牛田 右岸 | 4.5km | 6 | 下谷地 | 美里町 | |
| | 19.6k 24.4k | 横埠 右岸 | 4.8km | 7 | 下谷地 | 美里町 | |
| | 24.4k 26.0k | 北浦 右岸 | 1.6km | 8 | 下谷地 | 大崎市 | |
| | 26.2k 27.4k | 福沼 右岸 | 1.2km | 9 | 荒雄 | 大崎市 | |
| | 27.4k 30.6k | 荒雄 右岸 | 3.2km | 10 | 荒雄 | 大崎市 | |
| 小計 | | | 24.4km | | | | |
| 鳴瀬川 | 0.2k 2.0k | 浜市 左岸 | 1.8km | 1 | 鹿島台 | 東松島市 | 鳴瀬出張所 |
| | 2.0k 4.4k | 小野 左岸 | 2.4km | 2 | 鹿島台 | 東松島市 | |
| | 4.4k 5.2k | 西福田 左岸 | 0.8km | 3 | 鹿島台 | 東松島市 | |
| 小計 | | | 5.0km | | | | |
| 合計 | | | 69.0km | | | | |

(大河原土木事務所管内)

| 番号 | 水系名 | 河川名 | 左右岸の別 | 現況 | 位置 | 令和5年度評定 | | | | | | 予想される危険 | 対策水防工法名 | 関連工事 | 事務所名 | 担当水防団 | 摘要 |
|-----|------|------|-------|----|------------------------|---------|------|-------|-------|-------|---|--------------|---------|-------|-------------|---------------------------|-------|
| | | | | | | 評価種別 | | 堤防 | | 要注意区間 | | | | | | | |
| | | | | | | A(m) | B(m) | A(m) | B(m) | A | B | | | | | | |
| 大1 | 阿武隈川 | 白石川 | 右 | 有堤 | 柴田町船岡土手内3-1 | 水衝 | | 150 | | | | 木流し | 災害復旧 | 大河原土木 | 柴田町消防団第1分団 | | |
| 大2 | 阿武隈川 | 白石川 | 右 | 有堤 | 柴田町船岡土手内3-2 | 水衝 | | 250 | | | | 木流し | 災害復旧 | " | 柴田町消防団第1分団 | | |
| 大3 | 阿武隈川 | 白石川 | 左 | 無堤 | 白石市福岡深谷字地藏堂 | 水衝 | | 350 | | | | 木流し | 災害復旧 | " | 白石市消防団福岡分団 | | |
| 大4 | 阿武隈川 | 荒川 | 右 | 有堤 | 村田町開場元開場 | 堤防高 | | 50 | | | | 積み土のう | | " | 村田町消防団第2分団 | | |
| 大5 | 阿武隈川 | 大太郎川 | 左・右 | 無堤 | 白石市福岡深谷字湯ノ口 | 堤防断面 | | 300 | | | | 積み土のう | 災害復旧 | " | 白石市消防団福岡分団 | | |
| 大6 | 阿武隈川 | 児捨川 | 左 | 無堤 | 白石市福岡深谷 | 堤防高 | | 20 | | | | 積み土のう | | " | 白石市消防団福岡分団 | | |
| 大7 | 阿武隈川 | 谷津川 | 左 | 有堤 | 白石市大鷹沢三沢字田中 | 堤防高 | | 30 | | | | 積み土のう | | " | 白石市消防団大鷹沢分団 | | |
| 大8 | 阿武隈川 | 平家川 | 左・右 | 無堤 | 白石市福岡深谷 | 堤防断面 | | 300 | | | | 積み土のう | 広域基幹 | " | 白石市消防団福岡分団 | 局部改良工事(H30完成)に伴い延長変更 | |
| 大9 | 阿武隈川 | 森の川 | 左・右 | 無堤 | 蔵王町宮字町 | 堤防高 | | 280 | | | | 積み土のう | | " | 蔵王町消防団第4分団 | | |
| 大10 | 阿武隈川 | 尾袋川 | 左 | 有堤 | 蔵王町宮字井戸井 | 堤防高 | | 100 | | | | 積み土のう | | " | 角田市消防団第7分団 | | |
| 大11 | 阿武隈川 | 伊手川 | 右 | 無堤 | 丸森町大内字大塚 | 堤防高 | | 400 | | | | 積み土のう | 災害復旧 | " | 丸森町消防団大内分団 | | |
| 大12 | 名取川 | 前川 | 左 | 無堤 | 川崎町前川字大向 | 水衝 | | 80 | | | | 木流し | 災害復旧 | " | 川崎町消防団第5分団 | | |
| 大13 | 名取川 | 沢戸川 | 左 | 有堤 | 村田町菅生町字東裏 | 堤防高 | | 50 | | | | 積み土のう | | " | 村田町消防団第3分団 | | |
| 大14 | 阿武隈川 | 天津沢川 | 右 | 有堤 | 白石市福岡長袋字上河原 | 破堤跡 | | | 490 | | | シート張り 木流し | 災害復旧 | " | 白石市消防団福岡分団 | 上流部に越水箇所があるため延長機 | |
| 大15 | 阿武隈川 | 尾袋川 | 左 | 有堤 | 角田市江房字島西 | 破堤跡 | | | 40 | | | シート張り 木流し | 災害復旧 | " | 角田市消防団第7分団 | R1堤防復旧工事を完了に伴う追加 | |
| 大16 | 阿武隈川 | 高倉川 | 右 | 有堤 | 角田市高倉館東 | 破堤跡 | | | 50 | | | シート張り | 災害復旧 | " | 角田市消防団 | R1堤防復旧工事を完了に伴う追加 | |
| 大17 | 阿武隈川 | 雉子尾川 | 右 | 有堤 | 丸森町金山字表小路 | 破堤跡 | | | 140 | | | シート張り 木流し | 災害復旧 | " | 丸森町消防団金山分団 | R1堤防復旧工事を完了に伴う追加 | |
| 大18 | 阿武隈川 | 新川 | 左・右 | 有堤 | 村田町沼辺字表天前 村田町沼辺字西小沼 | 破堤跡 | | | 100 | | | 積み土のう | 災害復旧 | " | 村田町消防団 | R1堤防復旧工事を完了に伴う追加 | |
| 大19 | 阿武隈川 | 齋川 | 左 | 有堤 | 白石市齋川字下川原 | 破堤跡 | | | 90 | | | シート張り 木流し | 災害復旧 | " | 白石市消防団 | R1堤防復旧工事を完了に伴う追加 | |
| 大20 | 阿武隈川 | 半田川 | 左 | 有堤 | 角田市藤田字青木 | 破堤跡 | | | 35 | | | シート張り | 災害復旧 | " | 角田市消防団 | R1堤防復旧工事を完了に伴う追加 | |
| 大21 | 阿武隈川 | 雉子尾川 | 右 | 有堤 | 丸森町金山字下前川原 | 破堤跡 | | | 290 | | | シート張り 木流し | 災害復旧 | " | 丸森町消防団金山分団 | R1堤防復旧工事を完了に伴う追加(R2.6完了) | |
| 大22 | 阿武隈川 | 雉子尾川 | 左 | 有堤 | 丸森町金山字下片山 | 新堤防 | | | 720 | | | シート張り 木流し | 直轄河川改修 | " | 丸森町消防団金山分団 | H31築堤工事を完了に伴う追加(R3.3未引掛け) | |
| 大23 | 阿武隈川 | 高倉川 | 左 | 有堤 | 角田市横倉高森 | 漏水 | | 190 | | | | 月輪 | 災害復旧 | " | 角田市消防団 | 漏水履歴があり対策未施工(R2災害未着手) | |
| 大24 | 阿武隈川 | 高倉川 | 左 | 有堤 | 角田市江房字木所 | 破堤跡 | | | 40 | | | シート張り 木流し | 災害復旧 | " | 角田市消防団 | R1堤防復旧工事を完了に伴う追加(R2.9完了) | |
| 合計 | | | | | | 4,545 | | 1,090 | 1,460 | | | | | | | | 1,995 |

(仙台土木事務所管内)

| 番号 | 水系名 | 河川名 | 左右岸の別 | 現況 | 位置 | 令和5年度評定 | | | | 予想される危険 | 対策水防工法名 | 関連工事 | 事務所名 | 担当水防団 | 摘要 | |
|-----|------|------|-------|----|----------------|---------|-------|-------|-----|---------|---------|--------|------|--------------------------|---------|-------|
| | | | | | | J | 堤 | | 工作物 | | | | | | | 要留意区間 |
| | | | | | | | A(m) | B(m) | | | | | | | | |
| 仙1 | 阿武隈川 | 五間堀川 | 左・右 | 有堤 | 岩沼市矢野目 | 堤防高 | 600 | | | 越水 | 積み土のう | 広域基幹 | 仙台土木 | 岩沼市消防団玉浦分団 | | |
| 仙2 | 阿武隈川 | 五間堀川 | 左・右 | 有堤 | 岩沼市押分 名取市堀内 | 堤防高 | 1,200 | | | 越水 | 積み土のう | 広域基幹 | " | 岩沼市消防団玉浦分団 名取市消防団館腰分団 | | |
| 仙3 | 阿武隈川 | 五間堀川 | 左・右 | 有堤 | 岩沼市桑原 | 堤防高 | | 1,100 | | 越水 | 積み土のう | 広域基幹 | " | 岩沼市消防団岩沼分団 | | |
| 仙4 | 名取川 | 名取川 | 左 | 無堤 | 仙台市太白区茂庭字人來田 | 堤防高 | | 800 | | 越水 | 積み土のう | | " | 仙台市太白消防団生田分団 | | |
| 仙5 | 名取川 | 広瀬川 | 左 | 有堤 | 仙台市青葉区土樋 | 洗掘 | | 300 | | 崩壊 | 捨石 | | " | 仙台市青葉消防団片平分団 | | |
| 仙6 | 名取川 | 広瀬川 | 左 | 無堤 | 仙台市青葉区米ヶ袋 | 堤防高 | | 450 | | 越水 | 積み土のう | | " | 仙台市青葉消防団片平分団 | | |
| 仙7 | 名取川 | 広瀬川 | 左 | 有堤 | 仙台市青葉区花壇 | 堤防高 | | 300 | | 越水 | 積み土のう | | " | 仙台市青葉消防団片平分団 | | |
| 仙8 | 名取川 | 広瀬川 | 右 | 無堤 | 仙台市青葉区追廻 | 堤防高 | | 600 | | 越水 | 積み土のう | | " | 仙台市青葉消防団片平分団 | | |
| 仙9 | 名取川 | 広瀬川 | 左 | 無堤 | 仙台市青葉区大堀 | 堤防高 | | 600 | | 越水 | 積み土のう | | " | 仙台市宮城消防団川前分団 | | |
| 仙10 | 名取川 | 広瀬川 | 右 | 無堤 | 仙台市太白区越路 | 堤防高 | | 10 | | 越水 | 積み土のう | 局改 | " | 仙台市太白消防団八木山分団 | | |
| 仙11 | 鳴瀬川 | 身洗川 | 左・右 | 有堤 | 大和町落合報恩寺 | 堤防高 | | 500 | | 越水 | 積み土のう | | " | 大和町消防団第5分団 | | |
| 仙12 | 鳴瀬川 | 西川 | 左・右 | 有堤 | 大和町鶴巢 | 堤防高 | | 600 | | 越水 | 積み土のう | | " | 大和町消防団第4分団 | 補助事業完了 | |
| 仙13 | 坂元川 | 坂元川 | 左・右 | 有堤 | 山元町坂元 | 堤防高 | | 1,520 | | 越水 | 積み土のう | 総流防 | " | 山元町消防団第4分団 | | |
| 仙14 | 坂元川 | 戸花川 | 左・右 | 無堤 | 山元町坂元字戸花 | 堤防高 | | 1,900 | | 越水 | 積み土のう | 総流防 | " | 山元町消防団第3・第4・第5分団 | | |
| 仙15 | 七北田川 | 七北田川 | 左 | 有堤 | 仙台市泉区市名坂 | 堤防高 | | 140 | | 越水 | 積み土のう | | " | 仙台市泉消防団市名坂分団 | | |
| 仙16 | 七北田川 | 梅田川 | 左・右 | 掘込 | 仙台市宮城野区苦竹 | 堤防高 | | 200 | | 越水 | 積み土のう | 局改 | " | 仙台市宮城野消防団東仙台分団 | | |
| 仙17 | 七北田川 | 梅田川 | 左 | 掘込 | 仙台市宮城野区原町5丁目 | 洗掘 | | 50 | | 崩壊 | 捨石 | | " | 仙台市宮城野消防団原町分団 | | |
| 仙18 | 七北田川 | 梅田川 | 左 | 掘込 | 仙台市宮城野区原町5丁目 | 堤防高 | | 170 | | 越水 | 積み土のう | | " | 仙台市宮城野消防団原町分団 | | |
| 仙19 | 七北田川 | 梅田川 | 左 | 掘込 | 仙台市宮城野区原町4丁目 | 堤防高 | | 90 | | 越水 | 積み土のう | | " | 仙台市宮城野消防団原町分団 | | |
| 仙20 | 七北田川 | 梅田川 | 右 | 掘込 | 仙台市青葉区梅田町 | 堤防高 | | 150 | | 越水 | 積み土のう | | " | 仙台市青葉消防団宮町分団 | | |
| 仙21 | 七北田川 | 梅田川 | 右 | 掘込 | 仙台市青葉区台原1丁目 | 堤防高 | | 90 | | 越水 | 積み土のう | | " | 仙台市青葉消防団小松島分団 | | |
| 仙22 | 七北田川 | 七北田川 | 左 | 有堤 | 仙台市宮城野区白鳥 | 洗掘 | | 200 | | 破堤 | 捨石 | | " | 仙台市宮城野消防団港分団 | | |
| 仙23 | 七北田川 | 七北田川 | 左 | 有堤 | 仙台市宮城野区高砂 | 洗掘 | | 200 | | 破堤 | 捨石 | | " | 仙台市宮城野消防団高砂分団 | | |
| 仙24 | 七北田川 | 七北田川 | 左 | 有堤 | 仙台市宮城野区福室 | 水衝 | | 200 | | 破堤 | 木流し | | " | 仙台市宮城野消防団高砂分団 | | |
| 仙25 | 七北田川 | 七北田川 | 右 | 有堤 | 仙台市宮城野区岩切字畑中 | 水衝 | | 880 | | 破堤 | 木流し | | " | 仙台市宮城野消防団岩切分団 | | |
| 仙26 | 七北田川 | 七北田川 | 左 | 有堤 | 仙台市宮城野区岩切字西河原 | 水衝 | | 100 | | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | " | 仙台市宮城野消防団岩切分団 | H26護岸修繕 | |
| 仙27 | 高城川 | 高城川 | 右 | 有堤 | 松島町高城 | 堤防高 | 1,800 | | | 越水 | 積み土のう | 広域一般 | " | 松島町消防団第二分団 | | |
| 仙28 | 高城川 | 高城川 | 左 | 有堤 | 松島町高城 | 堤防高 | 1,480 | | | 越水 | 積み土のう | 広域一般 | " | 松島町消防団第二分団 | | |
| 仙29 | 高城川 | 穴川 | 左・右 | 掘込 | 松島町幡谷富田 | 堤防高 | 524 | | | 越水 | 積み土のう | 県局改(暫) | " | 松島町消防団第四・第五分団 | | |
| 仙30 | 鳴瀬川 | 西川 | 右 | 有堤 | 大和町鶴巢大平 | 新堤防 | | | 40 | 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大和町消防団第四分団 | H29.1完成 | |

| 番号 | 水系名 | 河川名 | 左右岸の別 | 現況 | 位置 | 令和15年度評定 | | | | 予想される 危険 | 対策水防工法名 | 関連工事 | 事務所名 | 担当水防団 | 摘要 |
|-----|-----|-----|-------|----|----------|----------|-------|--------|-----------|-------------|---------|------|------------|---|----|
| | | | | | | J | 堤 | | 要注意 区間 | | | | | | |
| | | | | | | | A (m) | B (m) | | | | | | | |
| | | | | A | B | | | | | | | | | | |
| 仙31 | 鳴瀬川 | 小西川 | 右 | 有堤 | 大和町鶴巣鳥屋 | 新堤防 | | | 25 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大和町消防団第四分団 | H30.5完成(20m) 20mはH27災害 5mはR1災害 場所はH27災の続 き下流5m(下流5 mR3.3完成) | |
| 仙32 | 鳴瀬川 | 小西川 | 右 | 有堤 | 大和町鶴巣鳥屋 | 新堤防 | | | 55 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大和町消防団第四分団 | H30.5完成(20m) 20mはH27災害 R1災害上記箇所下 流2.5m上流10m(上 下流3.5mR3.3完 成) | |
| 仙33 | 鳴瀬川 | 身洗川 | 右 | 有堤 | 大和町落合桜和田 | 新堤防 | | | 30 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大和町消防団第五分団 | R2.9完成 | |
| 仙34 | 砂押川 | 砂押川 | 左 | 有堤 | 利府町八幡崎 | 新堤防 | | | 20 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 利府町消防団第八分団 | R3.9完成 | |
| 合計 | | | | | | 16.924 | 5.604 | 11.150 | 170 | | | | | | |

(北部土木事務所(栗原地域事務所を除く)管内)

| 番号 | 水系名 | 河川名 | 左右岸の別 | 現況 | 位置 | 令和5年度評定 | | | | | | 予想される危険 | 対策水防工法名 | 関連工事 | 事務所名 | 担当水防団 | 摘要 |
|-----|-----|------|-------|----|------------------|---------|-------|-------|-----|-----|-------|---------|----------|----------|------|-----------------|---------|
| | | | | | | 評価種別 | 堤防 | | 工作物 | | 要注意区間 | | | | | | |
| | | | | | | | A (m) | B (m) | A | B | | | | | | | |
| 崎1 | 鳴瀬川 | 多田川 | 左・右 | 有堤 | 大崎市古川要管加美町下狼塚 | 堤防高 | | 1,200 | | | | 越水 | 積み土のう | 広域基幹 | 北部土木 | 大崎市消防団古川支団志田分団 | |
| 崎2 | 鳴瀬川 | 洪井川 | 右 | 有堤 | 大崎市古川東田 | 新堤防 | | | | 300 | | 破堤 | 木流し | 広域基幹 | " | 大崎市消防団古川支団志田分団 | |
| 崎3 | 鳴瀬川 | 洪井川 | 左 | 有堤 | 大崎市古川東田 | 新堤防 | | | | 400 | | 破堤 | 木流し | 広域基幹 | " | 大崎市消防団古川支団志田分団 | |
| 崎4 | 鳴瀬川 | 洪井川 | 右 | 有堤 | 大崎市古川金皿 | 水衝 | 50 | | | | | 破堤 | 木流し | 広域基幹 | " | 大崎市消防団古川支団志田分団 | |
| 崎5 | 鳴瀬川 | 洪井川 | 左 | 有堤 | 大崎市古川金皿 | 水衝 | 100 | | | | | 破堤 | 木流し | 広域基幹 | " | 大崎市消防団古川支団志田分団 | |
| 崎6 | 鳴瀬川 | 洪井川 | 左・右 | 有堤 | 大崎市古川塚ノ目 | 堤防高 | | 1,200 | | | | 越水 | 積み土のう | 広域基幹 | " | 大崎市消防団古川支団志田分団 | |
| 崎7 | 鳴瀬川 | 多田川 | 左・右 | 有堤 | 大崎市古川北谷地 | 水衝 | 60 | | | | | 破堤 | 木流し | 広域基幹 | " | 大崎市消防団古川支団高倉分団 | |
| 崎8 | 鳴瀬川 | 洪井川 | 左・右 | 有堤 | 大崎市古川屋根倉 | 堤防高 | | 500 | | | | 越水 | 積み土のう | 広域基幹 | " | 大崎市消防団古川支団志田分団 | |
| 崎9 | 鳴瀬川 | 名蓋川 | 左・右 | 有堤 | 大崎市古川矢ノ目 | 水衝 | | 2,000 | | | | 破堤 | 木流し | 広域基幹 | " | 大崎市消防団古川支団高倉分団 | |
| 崎10 | 北上川 | 旧迫川 | 右 | 有堤 | 蒲谷町谷地太田 | 漏水 | | 2,700 | | | | 破堤 | 月の輪 | 広域基幹 | " | 蒲谷町消防団第5分団 | |
| 崎11 | 北上川 | 西川 | 左・右 | 有堤 | 栗原市瀬峰 大崎市田尻盛沢 | 堤防高 | | 500 | | | | 越水 | シート張り木流し | 広域基幹 | 北部土木 | 大崎市消防団田尻支団第6分団 | |
| 崎12 | 北上川 | 江合川 | 左 | 有堤 | 大崎市岩出山鶴目 | 堤防高 | | 200 | | | | 破堤 | シート張り木流し | | 北部土木 | 大崎市消防団岩出山支団第3分団 | |
| 崎13 | 北上川 | 出来川 | 右 | 有堤 | 蒲谷町花勝山 | 漏水 | 2,540 | | | | | 破堤 | 月の輪 | 広域一般 | " | 蒲谷町消防団第2分団 | |
| 崎14 | 北上川 | 出来川 | 左 | 有堤 | 蒲谷町花勝山 | 漏水 | 3,000 | | | | | 破堤 | 月の輪 | 広域一般 | " | 蒲谷町消防団第2分団 | |
| 崎15 | 北上川 | 出来川 | 右 | 有堤 | 美里町谷地中 | 漏水 | 2,190 | | | | | 破堤 | 月の輪 | 広域一般 | " | 美里町消防団第7分団 | |
| 崎16 | 北上川 | 出来川 | 左 | 有堤 | 蒲谷町花勝山 | 漏水 | 1,190 | | | | | 破堤 | 月の輪 | 広域一般 | " | 蒲谷町消防団第2分団 | |
| 崎17 | 北上川 | 出来川 | 左・右 | 有堤 | 蒲谷町三十軒 | 堤防高 | | 800 | | | | 越水 | 積み土のう | 広域一般 | " | 蒲谷町消防団第1分団 | |
| 崎18 | 北上川 | 出来川 | 左 | 有堤 | 蒲谷町三十軒 | 水衝 | | 420 | | | | 破堤 | 木流し | 広域一般 | " | 蒲谷町消防団第1分団 | |
| 崎19 | 北上川 | 出来川 | 左 | 有堤 | 美里町北浦 | 堤防高 | | 600 | | | | 越水 | 積み土のう | 広域一般 | " | 美里町消防団第1分団 | |
| 崎20 | 北上川 | 蛭沢川 | 左・右 | 有堤 | 大崎市岩出山丸山 | 漏水 | 300 | | | | | 破堤 | 月の輪 | 緊急堤防強化対策 | " | 大崎市消防団岩出山支団第2分団 | |
| 崎21 | 高城川 | 鶴田川 | 右 | 有堤 | 大崎市鹿島台下志田 | 漏水 | 60 | | | | | 破堤 | 月の輪 | | " | 大崎市消防団鹿島台支団第6分団 | |
| 崎22 | 高城川 | 鶴田川 | 左 | 有堤 | 大崎市鹿島台東高岩 | 漏水 | 60 | | | | | 破堤 | 月の輪 | 災害復旧 | " | 大崎市消防団鹿島台支団第4分団 | |
| 崎23 | 高城川 | 鶴田川 | 左 | 有堤 | 大崎市鹿島台美賀野間 | 漏水 | 50 | | | | | 破堤 | 月の輪 | 河川応対 | " | 大崎市消防団鹿島台支団第4分団 | |
| 崎24 | 高城川 | 大迫川 | 左 | 有堤 | 大崎市鹿島台美賀野間 | 漏水 | 50 | | | | | 破堤 | 積み土のう | 河川応対 | " | 大崎市消防団鹿島台支団第4分団 | |
| 崎25 | 北上川 | 田尻川 | 左・右 | 有堤 | 大崎市田尻通木 | 新堤防 | | | | 300 | | 破堤 | 積み土のう | | " | 大崎市消防団田尻支団第1分団 | |
| 崎26 | 北上川 | 美女川 | 右 | 有堤 | 大崎市田尻北小牛田 | 新堤防 | | | | 100 | | 破堤 | 積み土のう | | " | 大崎市消防団田尻支団第4分団 | |
| 崎27 | 北上川 | 小山田川 | 左 | 無堤 | 大崎市岩出山葛岡大沢田 | 新堤防 | | | | 33 | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大崎市消防団岩出山支団第4分団 | 元災第210号 |
| 崎28 | 北上川 | 透川 | 右 | 無堤 | 大崎市古川清水沢(1) | 新堤防 | | | | 82 | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 元災第211号 |

| 番号 | 水系名 | 河川名 | 左右岸の別 | 現況 | 位置 | 令和5年度評定 | | | | | 予懸される危険 | 対策水防工法名 | 関連工事 | 事務所名 | 担当水防団 | 摘要 | |
|-----|-----|-------|-------|----|----------------|---------|------|------|-----|-----|---------|---------|------|-----------------|----------|----|-------|
| | | | | | | 評価種別 | 堤防 | | 工作物 | | | | | | | | 要注意区間 |
| | | | | | | | A(m) | B(m) | A | B | | | | | | | |
| 崎29 | 北上川 | 透川 | 左右 | 無堤 | 大崎市古川清水沢字大嶽(1) | 新堤防 | | | | 34 | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 元災第2113号 | | |
| 崎30 | 北上川 | 透川 | 左右 | 無堤 | 大崎市古川清水沢(2) | 新堤防 | | | | 94 | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 元災第2115号 | | |
| 崎31 | 北上川 | 透川 | 左右 | 無堤 | 大崎市古川北宮沢(1) | 新堤防 | | | | 90 | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 元災第2116号 | | |
| 崎32 | 北上川 | 長泥川 | 右 | 無堤 | 大崎市古川清水沢(1) | 新堤防 | | | | 64 | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 元災第2121号 | | |
| 崎33 | 北上川 | 長泥川 | 左右 | 無堤 | 大崎市古川清水沢(2) | 新堤防 | | | | 68 | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 元災第2124号 | | |
| 崎34 | 北上川 | 長泥川 | 左右 | 無堤 | 大崎市古川清水沢(3) | 新堤防 | | | | 83 | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 元災第2125号 | | |
| 崎35 | 北上川 | 生袋川 | 左右 | 無堤 | 大崎市古川清水沢 | 新堤防 | | | | 43 | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 元災第2131号 | | |
| 崎36 | 北上川 | 吉野川 | 左右 | 無堤 | 大崎市岩出山上真山 | 新堤防 | | | | 120 | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大崎市消防団岩出山支団第4分団 | 元災第2141号 | | |
| 崎37 | 北上川 | 江合川 | 右 | 無堤 | 大崎市鳴子温泉和田 | 新堤防 | | | | 32 | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大崎市消防団鳴子支団第5分団 | 元災第2151号 | | |
| 崎38 | 北上川 | 田尻川 | 左右 | 無堤 | 大崎市古川雨生沢(1) | 新堤防 | | | | 74 | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 元災第2161号 | | |
| 崎39 | 北上川 | 田尻川 | 左 | 無堤 | 大崎市古川雨生沢(1) | 新堤防 | | | | 65 | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 元災第2162号 | | |
| 崎40 | 北上川 | 中雨生沢川 | 右 | 無堤 | 大崎市古川雨生沢(1) | 新堤防 | | | | 102 | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 元災第2171号 | | |
| 崎41 | 北上川 | 中雨生沢川 | 左右 | 無堤 | 大崎市古川雨生沢(2) | 新堤防 | | | | 28 | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 元災第2172号 | | |
| 崎42 | 北上川 | 中雨生沢川 | 左右 | 無堤 | 大崎市古川雨生沢(3) | 新堤防 | | | | 115 | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 元災第2173号 | | |
| 崎43 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川 | 右 | 有堤 | 加美郡加美町月崎 | 新堤防 | | | | 108 | 木流し | 災害復旧 | " | 加美町消防団第4分団 | 元災第2201号 | | |
| 崎44 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川 | 左 | 有堤 | 加美郡加美町字前田上 | 新堤防 | | | | 387 | 木流し | 災害復旧 | " | 加美町消防団第1分団 | 元災第2202号 | | |
| 崎45 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川 | 左 | 有堤 | 加美郡加美町字神山 | 新堤防 | | | | 99 | 木流し | 災害復旧 | " | 加美町消防団第4分団 | 元災第2203号 | | |
| 崎46 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川 | 左 | 無堤 | 加美郡加美町字田中二番 | 新堤防 | | | | 71 | 積み土のう | 災害復旧 | " | 加美町消防団第4分団 | 元災第2204号 | | |
| 崎47 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川 | 右 | 有堤 | 加美郡加美町字麓山 | 新堤防 | | | | 181 | 木流し | 災害復旧 | " | 加美町消防団第4分団 | 元災第2205号 | | |
| 崎48 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川 | 左 | 有堤 | 加美郡加美町字八石下 | 新堤防 | | | | 236 | 木流し | 災害復旧 | " | 加美町消防団第4分団 | 元災第2206号 | | |
| 崎49 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川 | 右 | 有堤 | 加美郡加美町字鹿原掃出 | 新堤防 | | | | 169 | 木流し | 災害復旧 | " | 加美町消防団第4分団 | 元災第2207号 | | |
| 崎50 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川 | 左 | 有堤 | 加美郡加美町字上野目久保 | 新堤防 | | | | 25 | 木流し | 災害復旧 | " | 加美町消防団第5分団 | 元災第2208号 | | |
| 崎51 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川 | 左 | 有堤 | 加美郡加美町字上野目桑畑 | 新堤防 | | | | 31 | 木流し | 災害復旧 | " | 加美町消防団第5分団 | 元災第2209号 | | |
| 崎52 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川 | 左右 | 有堤 | 加美郡加美町字芋沢向田 | 新堤防 | | | | 193 | 木流し | 災害復旧 | " | 加美町消防団第5分団 | 元災第2210号 | | |
| 崎53 | 鳴瀬川 | 多田川 | 左右 | 有堤 | 加美郡加美町下狼塚字松原 | 新堤防 | | | | 149 | 木流し | 災害復旧 | " | 加美町消防団第2分団 | 元災第2221号 | | |
| 崎54 | 鳴瀬川 | 多田川 | 左 | 有堤 | 大崎市古川柏崎(1) | 新堤防 | | | | 83 | 木流し | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団志田分団 | 元災第2223号 | | |
| 崎55 | 鳴瀬川 | 多田川 | 左 | 有堤 | 大崎市古川柏崎(2) | 新堤防 | | | | 47 | 木流し | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団志田分団 | 元災第2224号 | | |
| 崎56 | 鳴瀬川 | 多田川 | 左右 | 有堤 | 加美郡加美町上多田川 | 新堤防 | | | | 10 | 木流し | 災害復旧 | " | 加美町消防団第2分団 | 元災第2226号 | | |
| 崎57 | 鳴瀬川 | 洪井川 | 左右 | 有堤 | 大崎市古川西荒井 | 新堤防 | | | | 105 | 木流し | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団志田分団 | 元災第2231号 | | |

| 番号 | 水系名 | 河川名 | 左右岸の別 | 現況 | 位置 | 令和5年度評定 | | | | | 予慮される危険 | 対策水防工法名 | 関連工事 | 事務所名 | 担当水防団 | 摘要 | |
|-----|-----|-----|-------|----|---------------|---------|------|------|-----|-----|---------|---------|------|------------------|----------|----|-------|
| | | | | | | 評価種別 | 堤防 | | 工作物 | | | | | | | | 要注意区間 |
| | | | | | | | A(m) | B(m) | A | B | | | | | | | |
| 崎58 | 鳴瀬川 | 洪井川 | 左右 | 無堤 | 大崎市古川大崎 | | | | | 43 | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団真大崎分団 | 元災第2233号 | | |
| 崎59 | 鳴瀬川 | 洪井川 | 右 | 有堤 | 大崎市岩出山南沢 | | | | | 10 | 木流し | 災害復旧 | " | 大崎市消防団岩出山支団第2分団 | 元災第2241号 | | |
| 崎60 | 鳴瀬川 | 名蓋川 | 右 | 有堤 | 大崎市古川矢目(1) | | | | | 22 | 木流し | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団高倉分団 | 元災第2251号 | | |
| 崎61 | 鳴瀬川 | 名蓋川 | 左 | 有堤 | 大崎市古川矢目(2) | | | | | 15 | 木流し | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団高倉分団 | 元災第2252号 | | |
| 崎62 | 鳴瀬川 | 名蓋川 | 左右 | 無堤 | 加美郡加美町菜切谷 | | | | | 19 | 積み土のう | 災害復旧 | " | 加美町消防団第2分団 | 元災第2253号 | | |
| 崎63 | 鳴瀬川 | 花川 | 左右 | 有堤 | 加美郡色麻町四籠(1) | | | | | 66 | 木流し | 災害復旧 | " | 色麻町消防団第2分団 | 元災第2261号 | | |
| 崎64 | 鳴瀬川 | 花川 | 左 | 有堤 | 加美郡色麻町四籠(2) | | | | | 27 | 木流し | 災害復旧 | " | 色麻町消防団第2分団 | 元災第2262号 | | |
| 崎65 | 鳴瀬川 | 花川 | 左 | 有堤 | 加美郡色麻町四籠(3) | | | | | 25 | 木流し | 災害復旧 | " | 色麻町消防団第2分団 | 元災第2263号 | | |
| 崎66 | 鳴瀬川 | 花川 | 右 | 有堤 | 加美郡色麻町四籠(4) | | | | | 15 | 木流し | 災害復旧 | " | 色麻町消防団第2分団 | 元災第2264号 | | |
| 崎67 | 鳴瀬川 | 花川 | 左 | 有堤 | 加美郡色麻町四籠(5) | | | | | 18 | 木流し | 災害復旧 | " | 色麻町消防団第2分団 | 元災第2265号 | | |
| 崎68 | 鳴瀬川 | 花川 | 右 | 有堤 | 加美郡色麻町四籠(6) | | | | | 27 | 木流し | 災害復旧 | " | 色麻町消防団第2分団 | 元災第2266号 | | |
| 崎69 | 鳴瀬川 | 花川 | 左 | 有堤 | 加美郡色麻町四籠(7) | | | | | 17 | 木流し | 災害復旧 | " | 色麻町消防団第2分団 | 元災第2267号 | | |
| 崎70 | 鳴瀬川 | 花川 | 左右 | 有堤 | 加美郡色麻町四籠(8) | | | | | 231 | 積み土のう | 災害復旧 | " | 色麻町消防団第2分団 | 元災第2268号 | | |
| 崎71 | 鳴瀬川 | 花川 | 左右 | 有堤 | 加美郡色麻町王城寺(1) | | | | | 709 | 積み土のう | 災害復旧 | " | 色麻町消防団第2分団 | 元災第2269号 | | |
| 崎72 | 鳴瀬川 | 花川 | 右左 | 無堤 | 加美郡色麻町王城寺(2) | | | | | 411 | 積み土のう | 災害復旧 | " | 王城寺原演習場管内につき該当なし | 元災第2270号 | | |
| 崎73 | 鳴瀬川 | 深川 | 左 | 無堤 | 加美郡色麻町黒沢 | | | | | 77 | 積み土のう | 災害復旧 | " | 色麻町消防団第3分団 | 元災第2281号 | | |
| 崎74 | 鳴瀬川 | 深川 | 左右 | 無堤 | 加美郡色麻町四籠 | | | | | 38 | 積み土のう | 災害復旧 | " | 色麻町消防団第2分団 | 元災第2282号 | | |
| 崎75 | 鳴瀬川 | 保野川 | 左 | 有堤 | 加美郡色麻町志津(1) | | | | | 39 | 木流し | 災害復旧 | " | 色麻町消防団第3分団 | 元災第2291号 | | |
| 崎76 | 鳴瀬川 | 保野川 | 左右 | 有堤 | 加美郡色麻町志津(2) | | | | | 188 | 積み土のう | 災害復旧 | " | 色麻町消防団第3分団 | 元災第2292号 | | |
| 崎77 | 鳴瀬川 | 保野川 | 左右 | 有堤 | 加美郡色麻町志津(3) | | | | | 157 | 積み土のう | 災害復旧 | " | 色麻町消防団第3分団 | 元災第2293号 | | |
| 崎78 | 鳴瀬川 | 保野川 | 左右 | 有堤 | 加美郡色麻町高根(1) | | | | | 161 | 木流し | 災害復旧 | " | 色麻町消防団第4分団 | 元災第2294号 | | |
| 崎79 | 鳴瀬川 | 保野川 | 左 | 有堤 | 加美郡色麻町高根(2) | | | | | 26 | 木流し | 災害復旧 | " | 色麻町消防団第4分団 | 元災第2295号 | | |
| 崎80 | 鳴瀬川 | 保野川 | 右 | 有堤 | 加美郡色麻町小栗山(1) | | | | | 71 | 木流し | 災害復旧 | " | 色麻町消防団第4分団 | 元災第2296号 | | |
| 崎81 | 鳴瀬川 | 保野川 | 左 | 無堤 | 加美郡色麻町小栗山(2) | | | | | 83 | 積み土のう | 災害復旧 | " | 色麻町消防団第4分団 | 元災第2297号 | | |
| 崎82 | 鳴瀬川 | 保野川 | 左 | 無堤 | 加美郡色麻町小栗山(3) | | | | | 21 | 積み土のう | 災害復旧 | " | 色麻町消防団第4分団 | 元災第2298号 | | |
| 崎83 | 鳴瀬川 | 保野川 | 右 | 無堤 | 加美郡色麻町小栗山(4) | | | | | 60 | 積み土のう | 災害復旧 | " | 色麻町消防団第4分団 | 元災第2299号 | | |
| 崎84 | 鳴瀬川 | 保野川 | 右 | 無堤 | 加美郡色麻町小栗山(5) | | | | | 67 | 積み土のう | 災害復旧 | " | 色麻町消防団第4分団 | 元災第2300号 | | |
| 崎85 | 鳴瀬川 | 田川 | 左 | 有堤 | 加美郡加美町鳥屋ヶ崎(1) | | | | | 39 | 木流し | 災害復旧 | " | 加美町消防団第7分団 | 元災第2311号 | | |
| 崎86 | 鳴瀬川 | 田川 | 右 | 有堤 | 加美郡加美町鳥屋ヶ崎(2) | | | | | 51 | 木流し | 災害復旧 | " | 加美町消防団第7分団 | 元災第2312号 | | |

| 番号 | 水系名 | 河川名 | 左右岸の別 | 現況 | 位置 | 令和5年度評定 | | | | 予懸される危険 | 対策水防工法名 | 関連工事 | 事務所名 | 担当水防団 | 摘要 | |
|------|-----|-----|-------|----|-----------------|---------|------|------|-----|---------|----------|------------|------|-----------------|----------|-------|
| | | | | | | 評価種別 | 堤防 | | 工作物 | | | | | | | 要注意区間 |
| | | | | | | | A(m) | B(m) | | | | | | | | |
| 崎87 | 鳴瀬川 | 田川 | 左 | 無堤 | 加美郡加美町宮崎 | | | | | 17 | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 加美町消防団第6分団 | 元災第2313号 | |
| 崎88 | 鳴瀬川 | 矢坪川 | 左 | 有堤 | 加美郡加美町字芋沢久保田 | | | | | 17 | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 加美町消防団第5分団 | 元災第2321号 | |
| 崎89 | 鳴瀬川 | 長谷川 | 左 | 無堤 | 加美郡色麻町平沢(1) | | | | | 45 | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 色麻町消防団第4分団 | 元災第2331号 | |
| 崎90 | 鳴瀬川 | 長谷川 | 右 | 無堤 | 加美郡色麻町平沢(2) | | | | | 20 | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 色麻町消防団第4分団 | 元災第2332号 | |
| 崎91 | 鳴瀬川 | 大滝川 | 左 | 有堤 | 加美郡加美町鹿原礼場 | | | | | 168 | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 加美町消防団第4分団 | 元災第2341号 | |
| 崎92 | 鳴瀬川 | 大滝川 | 左 | 有堤 | 加美郡加美町鹿原南田 | | | | | 60 | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 加美町消防団第4分団 | 元災第2342号 | |
| 崎93 | 鳴瀬川 | 大滝川 | 右 | 無堤 | 加美郡加美町鹿原下台 | | | | | 55 | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 加美町消防団第4分団 | 元災第2343号 | |
| 崎94 | 鳴瀬川 | 大滝川 | 左 | 無堤 | 加美郡加美町字鹿原南滝庭(2) | | | | | 31 | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 加美町消防団第4分団 | 元災第2344号 | |
| 崎95 | 鳴瀬川 | 鞍坪川 | 左右 | 有堤 | 遠田郡美里町二郷(1) | | | | | 172 | 破堤 | 木流し 月の輪 | 災害復旧 | 美里町消防団第9分団 | 元災第2401号 | |
| 崎96 | 鳴瀬川 | 鞍坪川 | 左右 | 有堤 | 遠田郡美里町二郷(1) | | | | | 172 | 破堤 | 木流し 月の輪 | 災害復旧 | 美里町消防団第9分団 | 元災第2401号 | |
| 崎97 | 鳴瀬川 | 鞍坪川 | 左右 | 無堤 | 遠田郡美里町二郷(2) | | | | | 172 | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 美里町消防団第9分団 | 元災第2403号 | |
| 崎98 | 高城川 | 鶴田川 | 左 | 有堤 | 大崎市鹿島台大迫 | | | | | 20 | 破堤 | 月の輪 | 災害復旧 | 大崎市消防団鹿島台支団第4分団 | 元災第2411号 | |
| 崎99 | 高城川 | 広長川 | 左右 | 無堤 | 大崎市鹿島台広長(1) | | | | | 292 | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 大崎市消防団鹿島台支団第3分団 | 元災第2421号 | |
| 崎100 | 高城川 | 広長川 | 左右 | 無堤 | 大崎市鹿島台広長(2) | | | | | 143 | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 大崎市消防団鹿島台支団第3分団 | 元災第2422号 | |
| 崎101 | 高城川 | 広長川 | 左右 | 無堤 | 大崎市鹿島台広長(3) | | | | | 50 | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 大崎市消防団鹿島台支団第3分団 | 元災第2423号 | |
| 崎102 | 高城川 | 広長川 | 左右 | 無堤 | 大崎市鹿島台広長(4) | | | | | 119 | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 大崎市消防団鹿島台支団第3分団 | 元災第2424号 | |
| 崎103 | 高城川 | 広長川 | 左右 | 無堤 | 大崎市鹿島台広長(5) | | | | | 66 | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 大崎市消防団鹿島台支団第3分団 | 元災第2425号 | |
| 崎104 | 高城川 | 広長川 | 左右 | 無堤 | 大崎市鹿島台広長(6) | | | | | 113 | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 大崎市消防団鹿島台支団第3分団 | 元災第2426号 | |
| 崎105 | 高城川 | 広長川 | 左 | 無堤 | 大崎市鹿島台広長(7) | | | | | 167 | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 大崎市消防団鹿島台支団第3分団 | 元災第2427号 | |
| 崎106 | 高城川 | 広長川 | 左 | 無堤 | 大崎市鹿島台広長(8) | | | | | 35 | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 大崎市消防団鹿島台支団第3分団 | 元災第2428号 | |
| 崎107 | 高城川 | 大迫川 | 左右 | 無堤 | 大崎市鹿島台大迫(1) | | | | | 62 | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 大崎市消防団鹿島台支団第4分団 | 元災第2441号 | |
| 崎108 | 高城川 | 大迫川 | 左右 | 無堤 | 大崎市鹿島台大迫(2) | | | | | 192 | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 大崎市消防団鹿島台支団第4分団 | 元災第2442号 | |
| 崎109 | 高城川 | 大迫川 | 左右 | 無堤 | 大崎市鹿島台大迫(3) | | | | | 22 | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 大崎市消防団鹿島台支団第4分団 | 元災第2443号 | |
| 崎110 | 高城川 | 大迫川 | 左 | 無堤 | 大崎市鹿島台大迫(4) | | | | | 82 | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 大崎市消防団鹿島台支団第4分団 | 元災第2444号 | |
| 崎111 | 高城川 | 大迫川 | 左 | 無堤 | 大崎市鹿島台大迫(5) | | | | | 17 | 溢水 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 大崎市消防団鹿島台支団第4分団 | 元災第2445号 | |
| 崎112 | 高城川 | 大迫川 | 左 | 無堤 | 大崎市鹿島台大迫(5) | | | | | 17 | 溢水 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 大崎市消防団鹿島台支団第4分団 | 元災第2445号 | |
| 崎113 | 高城川 | 大迫川 | 右 | 無堤 | 大崎市鹿島台大迫(6) | | | | | 62 | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 大崎市消防団鹿島台支団第4分団 | 元災第2446号 | |
| 崎114 | 高城川 | 小迫川 | 左右 | 無堤 | 大崎市鹿島台大迫 | | | | | 158 | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 大崎市消防団鹿島台支団第4分団 | 元災第2461号 | |
| 崎115 | 高城川 | 新堀川 | 左右 | 有堤 | 大崎市鹿島台大迫(1) | | | | | 261 | 破堤 | 木流し | 災害復旧 | 大崎市消防団鹿島台支団第4分団 | 元災第2471号 | |

| 番号 | 水系名 | 河川名 | 左右岸の別 | 現況 | 位置 | 令和5年度評定 | | | | | | 予想される危険 | 対策水防工法名 | 関連工事 | 事務所名 | 担当水防団 | 摘要 |
|------|-----|-----|-------|----|-------------|---------|------|------|-----|-------|-------|---------|---------|------|-----------------|----------|----|
| | | | | | | 評価種別 | 堤防 | | 工作物 | | 要注意区間 | | | | | | |
| | | | | | | | A(m) | B(m) | A | B | | | | | | | |
| 崎116 | 高城川 | 新堀川 | 左 | 無堤 | 大崎市鹿島台大迫(5) | | | | | 20 | | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大崎市消防団鹿島台支団第4分団 | 元災第2475号 | |
| 崎117 | 北上川 | 出来川 | 左・右 | 有堤 | 美里町和多沼寺東 | | | | | 1,150 | | 積み土のう | 国土強靱化 | " | 美里町消防団第7分団 | | |
| 崎118 | 北上川 | 出来川 | 左・右 | 有堤 | 湍谷町尾切 | | | | | 951 | | 積み土のう | 国土強靱化 | " | 湍谷町消防団第2分団 | | |
| 崎119 | 北上川 | 出来川 | 左・右 | 有堤 | 湍谷町名鱈 | | | | | 2,376 | | 積み土のう | 国土強靱化 | " | 湍谷町消防団第2分団 | | |
| 崎120 | 北上川 | 佐賀川 | 左・右 | 有堤 | 大崎市田尻大沢 | | | | | 547 | | | 通常 | | | | |
| 崎121 | 鳴瀬川 | 名蓋川 | 右 | 有堤 | 大崎市古川矢目 | | | | | 171 | | 木流し | 国土強靱化 | " | 大崎市消防団古川支団高倉分団 | | |
| 崎122 | 鳴瀬川 | 名蓋川 | 右 | 有堤 | 大崎市古川矢目 | | | | | 59 | | 木流し | 国土強靱化 | " | 大崎市消防団古川支団高倉分団 | | |
| 崎123 | 北上川 | 透川 | 左 | 無堤 | 古川清水沢(1) 地内 | 20 | | | | | | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団清流分団 | 4災第2201号 | |
| 崎124 | 北上川 | 透川 | 左 | 無堤 | 古川清水沢(2) 地内 | 5 | | | | | | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団清流分団 | 4災第2202号 | |
| 崎125 | 北上川 | 透川 | 左 | 無堤 | 古川清水沢(3) 地内 | 8 | | | | | | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団清流分団 | 4災第2203号 | |
| 崎126 | 北上川 | 透川 | 左・右 | 無堤 | 古川清水沢(4) 地内 | 149 | | | | | | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団清流分団 | 4災第2204号 | |
| 崎127 | 北上川 | 透川 | 左・右 | 無堤 | 古川清水沢(5) 地内 | 123 | | | | | | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団清流分団 | 4災第2205号 | |
| 崎128 | 北上川 | 透川 | 右 | 無堤 | 古川清水沢(6) 地内 | 31 | | | | | | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団清流分団 | 4災第2206号 | |
| 崎129 | 北上川 | 透川 | 左 | 無堤 | 古川清水沢(7) 地内 | 25 | | | | | | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団清流分団 | 4災第2207号 | |
| 崎130 | 北上川 | 透川 | 左・右 | 無堤 | 古川清水沢(8) 地内 | 74 | | | | | | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団清流分団 | 4災第2208号 | |
| 崎131 | 北上川 | 透川 | 左・右 | 無堤 | 古川北宮沢(1) 地内 | 65 | | | | | | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団清流分団 | 4災第2209号 | |
| 崎132 | 北上川 | 透川 | 右 | 無堤 | 古川北宮沢(2) 地内 | 12 | | | | | | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団清流分団 | 4災第2210号 | |
| 崎133 | 北上川 | 透川 | 左 | 無堤 | 古川北宮沢(3) 地内 | 98 | | | | | | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団清流分団 | 4災第2211号 | |
| 崎134 | 北上川 | 透川 | 左・右 | 無堤 | 古川北宮沢(4) 地内 | 34 | | | | | | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団清流分団 | 4災第2212号 | |
| 崎135 | 北上川 | 蛭沢川 | 右 | 無堤 | 岩出山 地内 | 13 | | | | | | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大崎市消防団岩出山支団第1分団 | 4災第2261号 | |
| 崎136 | 北上川 | 田尻川 | 左 | 有堤 | 田尻中目(1) 地内 | 26 | | | | | | 木流し | 災害復旧 | " | 大崎市消防団田尻支団第1分団 | 4災第2271号 | |
| 崎137 | 北上川 | 田尻川 | 右 | 有堤 | 田尻中目(2) 地内 | 50 | | | | | | 木流し | 災害復旧 | " | 大崎市消防団田尻支団第1分団 | 4災第2272号 | |
| 崎138 | 北上川 | 田尻川 | 右 | 有堤 | 古川川熊(1) 地内 | 5 | | | | | | 木流し | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団岩沢分団 | 4災第2273号 | |
| 崎139 | 北上川 | 田尻川 | 右 | 無堤 | 古川雨生沢(1) 地内 | 18 | | | | | | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団清流分団 | 4災第2274号 | |
| 崎140 | 北上川 | 田尻川 | 左 | 無堤 | 古川雨生沢(2) 地内 | 13 | | | | | | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団清流分団 | 4災第2275号 | |
| 崎141 | 北上川 | 田尻川 | 右 | 無堤 | 古川雨生沢(3) 地内 | 21 | | | | | | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団清流分団 | 4災第2276号 | |
| 崎142 | 北上川 | 田尻川 | 左 | 無堤 | 古川雨生沢(4) 地内 | 96 | | | | | | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団清流分団 | 4災第2277号 | |
| 崎143 | 北上川 | 田尻川 | 左・右 | 無堤 | 古川雨生沢(5) 地内 | 51 | | | | | | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団清流分団 | 4災第2278号 | |
| 崎144 | 北上川 | 田尻川 | 左・右 | 無堤 | 古川雨生沢(6) 地内 | 193 | | | | | | 積み土のう | 災害復旧 | " | 大崎市消防団古川支団清流分団 | 4災第2279号 | |

| 番号 | 水系名 | 河川名 | 左右岸の別 | 現況 | 位置 | 令和5年度評定 | | | | | | 予てされる危険 | 対策水防工法名 | 関連工事 | 事務所名 | 担当水防団 | 摘要 |
|------|-----|------|-------|----|--------------|---------|-------|------|-----|---|-------|---------|---------|----------|-----------------|----------|----|
| | | | | | | 評価種別 | 堤防 | | 工作物 | | 要注意区間 | | | | | | |
| | | | | | | | A(m) | B(m) | A | B | | | | | | | |
| 崎145 | 北上川 | 田尻川 | 左 | 無堤 | 古川雨生沢(7) 地内 | 法崩れ | 22 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 4災第2280号 | |
| 崎146 | 北上川 | 田尻川 | 左 | 無堤 | 古川雨生沢(8) 地内 | 法崩れ | 19 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 4災第2281号 | |
| 崎147 | 北上川 | 田尻川 | 左 | 無堤 | 古川雨生沢(9) 地内 | 法崩れ | 79 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 4災第2282号 | |
| 崎148 | 北上川 | 田尻川 | 左 | 無堤 | 古川雨生沢(10) 地内 | 法崩れ | 43 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 4災第2283号 | |
| 崎149 | 鳴瀬川 | 多田川 | 左 | 有堤 | 古川矢目(1) 地内 | 漏水 | 87 | | | | | 破堤 | 月の輪 | 災害復旧 | 大崎市消防団古川支団高倉分団 | 4災第2301号 | |
| 崎150 | 鳴瀬川 | 多田川 | 左 | 有堤 | 平柳 地内 | 法崩れ | 34 | | | | | 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 加美町消防団鳴瀬支団平柳班 | 4災第2303号 | |
| 崎151 | 鳴瀬川 | 多田川 | 左・右 | 有堤 | 下狼塚(1) 地内 | 法崩れ | 7 | | | | | 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 加美町消防団鳴瀬支団下狼塚 | 4災第2304号 | |
| 崎152 | 鳴瀬川 | 多田川 | 右 | 有堤 | 下狼塚(2) 地内 | 法崩れ | 55 | | | | | 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 加美町消防団鳴瀬支団下狼塚 | 4災第2305号 | |
| 崎153 | 鳴瀬川 | 多田川 | 左・右 | 有堤 | 下狼塚(3) 地内 | 法崩れ | 44 | | | | | 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 加美町消防団鳴瀬支団下狼塚 | 4災第2307号 | |
| 崎154 | 鳴瀬川 | 多田川 | 左 | 有堤 | 古川柏崎(2) 地内 | 法崩れ | 68 | | | | | 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 大崎市消防団古川支団志田分団 | 4災第2308号 | |
| 崎155 | 鳴瀬川 | 多田川 | 左・右 | 有堤 | 下多田川(1) 地内 | 法崩れ | 155 | | | | | 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 加美町消防団広原支団下多田川班 | 4災第2309号 | |
| 崎156 | 鳴瀬川 | 多田川 | 右 | 有堤 | 下多田川(2) 地内 | 法崩れ | 39 | | | | | 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 加美町消防団広原支団下多田川班 | 4災第2310号 | |
| 崎157 | 鳴瀬川 | 多田川 | 右 | 有堤 | 下多田川(3) 地内 | 法崩れ | 44 | | | | | 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 加美町消防団広原支団下多田川班 | 4災第2311号 | |
| 崎158 | 鳴瀬川 | 洪井川 | 右 | 有堤 | 古川飯川地内 | 漏水 | 98 | | | | | 破堤 | 月の輪 | 災害復旧 | 大崎市消防団古川支団志田分団 | 4災第2321号 | |
| 崎159 | 鳴瀬川 | 洪井川 | 左 | 有堤 | 古川大崎(1) 地内 | 法崩れ | 37 | | | | | 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 大崎市消防団古川支団東大崎分団 | 4災第2322号 | |
| 崎160 | 鳴瀬川 | 洪井川 | 右 | 有堤 | 古川大崎(2) 地内 | 法崩れ | 13 | | | | | 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 大崎市消防団古川支団東大崎分団 | 4災第2323号 | |
| 崎161 | 鳴瀬川 | 洪井川 | 左・右 | 有堤 | 古川大崎(3) 地内 | 法崩れ | 12 | | | | | 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 大崎市消防団古川支団東大崎分団 | 4災第2324号 | |
| 崎162 | 鳴瀬川 | 名蓋川 | 左・右 | 有堤 | 古川矢目(1) 地内外 | 堤防高 | 535 | | | | | 破堤 | 木流し | 災害復旧(助成) | 大崎市消防団古川支団高倉分団 | 4災第2331号 | |
| 崎163 | 鳴瀬川 | 名蓋川 | 左・右 | 有堤 | 古川矢目(2) 地内外 | 堤防高 | 2,629 | | | | | 破堤 | 木流し | 災害復旧(助成) | 大崎市消防団古川支団高倉分団 | 4災第2332号 | |
| 崎164 | 鳴瀬川 | 名蓋川 | 右 | 有堤 | 菜切谷字白畑 地内 | 法崩れ | 17 | | | | | 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 加美町消防団広原支団上狼塚班 | 4災第2342号 | |
| 崎165 | 北上川 | 吉野川 | 左 | 無堤 | 岩出山下真山(1)地内 | 法崩れ | 16 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 大崎市消防団岩出山支団第4分団 | 4災第2410号 | |
| 崎166 | 北上川 | 吉野川 | 左・右 | 無堤 | 岩出山下真山(2)地内 | 法崩れ | 26 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 大崎市消防団岩出山支団第4分団 | 4災第2411号 | |
| 崎167 | 北上川 | 吉野川 | 右 | 無堤 | 岩出山下真山(3)地内 | 法崩れ | 15 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 大崎市消防団岩出山支団第4分団 | 4災第2412号 | |
| 崎168 | 北上川 | 吉野川 | 左 | 無堤 | 岩出山上真山(1)地内 | 法崩れ | 11 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 大崎市消防団岩出山支団第4分団 | 4災第2413号 | |
| 崎169 | 北上川 | 吉野川 | 左・右 | 無堤 | 岩出山上真山(2)地内 | 法崩れ | 59 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 大崎市消防団岩出山支団第4分団 | 4災第2414号 | |
| 崎170 | 北上川 | 小山田川 | 右 | 無堤 | 岩出山下真山箱形 地内 | 法崩れ | 23 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 大崎市消防団岩出山支団第4分団 | 4災第2420号 | |
| 崎171 | 北上川 | 小山田川 | 右 | 無堤 | 古川清滝(1) 地内 | 法崩れ | 7 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 4災第2421号 | |
| 崎172 | 北上川 | 小山田川 | 左・右 | 無堤 | 古川清滝(2) 地内 | 法崩れ | 81 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 4災第2422号 | |
| 崎173 | 北上川 | 小山田川 | 右 | 無堤 | 古川清滝(3) 地内 | 法崩れ | 20 | | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 4災第2423号 | |

| 番号 | 水系名 | 河川名 | 左右岸の別 | 現況 | 位置 | 令和5年度評定 | | | | | 予懸される危険 | 対策水防工法名 | 関連工事 | 事務所名 | 担当水防団 | 摘要 | |
|------|-----|------|-------|----|--------------|---------|------|------|-----|---|---------|---------|------|------|-----------------|----------|-------|
| | | | | | | 評価種別 | 堤防 | | 工作物 | | | | | | | | 要注意区間 |
| | | | | | | | A(m) | B(m) | A | B | | | | | | | |
| 崎174 | 北上川 | 小山田川 | 左 | 無堤 | 岩出山清滝磯田急松 地内 | 法崩れ | 12 | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団岩出山支団第4分団 | 4災第2424号 | |
| 崎175 | 北上川 | 小山田川 | 左 | 無堤 | 岩出山清滝磯田向田 地内 | 法崩れ | 22 | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団岩出山支団第4分団 | 4災第2425号 | |
| 崎176 | 北上川 | 小山田川 | 左 | 無堤 | 岩出山葛岡宮ノ下 地内 | 法崩れ | 6 | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団岩出山支団第4分団 | 4災第2426号 | |
| 崎177 | 北上川 | 長泥川 | 左・右 | 無堤 | 古川清水沢(2) 地内 | 法崩れ | 68 | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 4災第2430号 | |
| 崎178 | 北上川 | 長泥川 | 右 | 無堤 | 古川清水沢(2) 地内 | 法崩れ | 12 | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 4災第2431号 | |
| 崎179 | 北上川 | 長泥川 | 左・右 | 無堤 | 古川清水沢(3) 地内 | 法崩れ | 38 | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 4災第2432号 | |
| 崎180 | 北上川 | 長泥川 | 左 | 無堤 | 古川清水沢(4) 地内 | 法崩れ | 63 | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 4災第2433号 | |
| 崎181 | 北上川 | 長泥川 | 左 | 無堤 | 古川清滝(2) 地内 | 法崩れ | 44 | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 4災第2434号 | |
| 崎182 | 北上川 | 長泥川 | 左 | 無堤 | 古川清滝(3) 地内 | 法崩れ | 46 | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 4災第2435号 | |
| 崎183 | 北上川 | 出来川 | 左・右 | 有堤 | 北浦(1) 地内 | 法崩れ | 38 | | | | 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 美里町消防団第6分団 | 4災第2501号 | |
| 崎184 | 北上川 | 出来川 | 右 | 有堤 | 北浦(2) 地内 | 法崩れ | 31 | | | | 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 美里町消防団第6分団 | 4災第2502号 | |
| 崎185 | 北上川 | 出来川 | 左 | 有堤 | 北浦(3) 地内 | 法崩れ | 56 | | | | 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 美里町消防団第6分団 | 4災第2503号 | |
| 崎186 | 北上川 | 出来川 | 右 | 有堤 | 北浦(4) 地内 | 法崩れ | 17 | | | | 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 美里町消防団第6分団 | 4災第2504号 | |
| 崎187 | 北上川 | 出来川 | 左 | 有堤 | 北浦(5) 地内 | 法崩れ | 19 | | | | 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 美里町消防団第6分団 | 4災第2505号 | |
| 崎188 | 北上川 | 出来川 | 左・右 | 有堤 | 古川桑針 地内 | 法崩れ | 204 | | | | 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団敷五分団 | 4災第2507号 | |
| 崎189 | 北上川 | 出来川 | 左・右 | 有堤 | 古川石森(1) 地内 | 法崩れ | 51 | | | | 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団敷五分団 | 4災第2511号 | |
| 崎190 | 北上川 | 出来川 | 左 | 有堤 | 古川石森(2) 地内 | 法崩れ | 48 | | | | 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団敷五分団 | 4災第2512号 | |
| 崎191 | 北上川 | 出来川 | 左・右 | 有堤 | 古川石森(3) 地内 | 法崩れ | 78 | | | | 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団敷五分団 | 4災第2513号 | |
| 崎192 | 北上川 | 出来川 | 右 | 有堤 | 古川石森(4) 地内 | 法崩れ | 51 | | | | 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団敷五分団 | 4災第2514号 | |
| 崎193 | 北上川 | 出来川 | 左 | 有堤 | 古川石森(5) 地内 | 法崩れ | 84 | | | | 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団敷五分団 | 4災第2515号 | |
| 崎194 | 北上川 | 出来川 | 右 | 有堤 | 名鱈地内 | 堤防高 | 37 | | | | 破堤 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 涌谷町消防団第2分団 | 4災第2516号 | |
| 崎195 | 北上川 | 生袋川 | 右 | 無堤 | 古川清水沢(1)地内 | 法崩れ | 77 | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 4災第2521号 | |
| 崎196 | 北上川 | 生袋川 | 左 | 無堤 | 古川清水沢(2)地内 | 法崩れ | 13 | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 4災第2522号 | |
| 崎197 | 北上川 | 生袋川 | 左・右 | 無堤 | 古川清水沢(3)地内 | 法崩れ | 18 | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 4災第2523号 | |
| 崎198 | 北上川 | 生袋川 | 左 | 無堤 | 古川清水沢(4)地内 | 法崩れ | 53 | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 4災第2524号 | |
| 崎199 | 北上川 | 生袋川 | 左・右 | 無堤 | 古川北宮沢(1)地内 | 法崩れ | 135 | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 4災第2525号 | |
| 崎200 | 北上川 | 生袋川 | 左・右 | 無堤 | 古川北宮沢(2)地内 | 法崩れ | 49 | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 4災第2526号 | |
| 崎201 | 北上川 | 生袋川 | 左・右 | 無堤 | 古川北宮沢(3)地内 | 法崩れ | 70 | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 4災第2527号 | |
| 崎202 | 北上川 | 生袋川 | 左 | 無堤 | 古川北宮沢(4)地内 | 法崩れ | 23 | | | | 溢水 | 積み土のう | 災害復旧 | 〃 | 大崎市消防団古川支団清滝分団 | 4災第2528号 | |

| 番号 | 水系名 | 河川名 | 左右岸の別 | 現況 | 位置 | 令和5年度評定 | | | | | | 予懸される危険 | 対策水防工法名 | 関連工事 | 事務所名 | 担当水防団 | 摘要 |
|----|-----|-----|-------|----|----|---------|--------|-------|-----|---|--------|---------|---------|------|------|-------|----|
| | | | | | | 評価種別 | 堤防 | | 工作物 | | 要注意区間 | | | | | | |
| | | | | | | | A (m) | B (m) | A | B | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | 43,313 | 18,432 | 9,320 | 0 | 0 | 15,561 | | | | | | |

(北部土木事務所栗原地域事務所管内)

| 番号 | 水系名 | 河川名 | 左右岸の別 | 現況 | 位置 | 評価種別 | 堤防 | | 工事物 | 要注意区間 | 予想される危険 | 対策工法名 | 関連工事 | 事務所名 | 担当水防団 | 摘要 |
|-----|-----|------|-------|----|--------------------------|------|-------|-------|-----|-------|------------|-------|------|---------------------------|-----------------|----|
| | | | | | | | A (m) | B (m) | | | | | | | | |
| 栗1 | 北上川 | 追川 | 左 | 有堤 | 栗原市若柳字川北二股381 | 漏水 | | 200 | A B | 破 | 月の輪 | 広域基幹 | 栗原土木 | 若柳第二分団第四部 | H31(R元)年度補修済み | |
| 栗2 | 北上川 | 追川 | 右 | 有堤 | 栗原市若柳字南土手外249 | 新堤防 | | | | 150 | 積み土のうシート張り | 広域基幹 | " | 若柳第一分団 | 7基 | |
| 栗3 | 北上川 | 追川 | 左 | 有堤 | 栗原市若柳字福園四ヶ谷～栗原市若柳字川北六歌 | 陸間 | | | | 7 | 越水氾濫 | | " | " | R5.3追加補助事業 | |
| 栗4 | 北上川 | 追川 | 左 | 有堤 | 栗原市築館字城生野吉宮地内 | 新堤防 | | | | 740 | 破 | 対河川 | " | 築館第三分団 | | |
| 栗5 | 北上川 | 追川 | 左 | 有堤 | 栗原市築館字下登野太仏～栗原市築館字留場中原原 | 堤防高 | 1,200 | | | | 越水氾濫 | | " | 築館第一分団、第三分団 | 市街地の開発 | |
| 栗6 | 北上川 | 小山田川 | 左 | 有堤 | 栗原市瀬峰清水山前 | 堤防断面 | | 600 | | | 越水氾濫 | | " | 瀬峰第三分団 | | |
| 栗7 | 北上川 | 小山田川 | 右 | 有堤 | 栗原市瀬峰越渡前 | 堤防断面 | | 1,000 | | | 破 | | " | 瀬峰第三分団 | | |
| 栗8 | 北上川 | 小山田川 | 右 | 有堤 | 栗原市瀬峰西原前70 | 堤防断面 | | 1,200 | | | 破 | | " | 瀬峰第三分団 | | |
| 栗9 | 北上川 | 小山田川 | 左 | 有堤 | 栗原市瀬峰上富前295-2 | 堤防断面 | | 300 | | | 破 | | " | 瀬峰第三分団 | | |
| 栗10 | 北上川 | 小山田川 | 右 | 有堤 | 栗原市瀬峰大屋敷 | 堤防断面 | | 200 | | | 破 | | " | 瀬峰第三分団 | | |
| 栗11 | 北上川 | 小山田川 | 左 | 有堤 | 栗原市瀬峰上富川原地内外 | 新堤防 | | | | 530 | 破 | 総流防 | " | 瀬峰第三分団 | R5.3追加国土強靱化事業 | |
| 栗12 | 北上川 | 荒川 | 左 | 有堤 | 栗原市築館字織須真山口 | 漏水 | | 400 | | | 破 | | " | 築館第二分団、第五分団第三部 | | |
| 栗13 | 北上川 | 荒川 | 右 | 有堤 | 栗原市築館字萩沢向柳 | 新堤防 | | | | 25 | 破 | 県単局改 | " | 築館第二分団 | R2.4追加令和元年夏日本台風 | |
| 栗14 | 北上川 | 荒川 | 左 | 有堤 | 栗原市築館字曾内～栗原市築館萩沢一戸 | 沈下 | | 1,600 | | | 破 | | " | 築館第二分団 | | |
| 栗15 | 北上川 | 荒川 | 右 | 有堤 | 栗原市築館字照越3号 | 堤防高 | | 500 | | | 越水 | | " | 築館第二分団 | (主)築館登米線兼丹堤 | |
| 栗16 | 北上川 | 荒川 | 左 | 有堤 | 栗原市築館字萩沢整地70 | 漏水 | 11 | | | | 漏 | | " | 築館第二分団 | | |
| 栗17 | 北上川 | 照越川 | 左 | 有堤 | 栗原市築館字照越2号～1号 | 堤防高 | | 1,200 | | | 越水 | | " | 築館第二分団 | | |
| 栗18 | 北上川 | 照越川 | 左 | 有堤 | 栗原市築館字照越2号 | 新堤防 | | | | 30 | 破 | 県単局改 | " | 築館第二分団 | R2.4追加令和元年夏日本台風 | |
| 栗19 | 北上川 | 照越川 | 左 | 有堤 | 栗原市築館字照越1号 | 新堤防 | | | | 30 | 破 | | " | 築館第二分団 | R2.4追加令和元年夏日本台風 | |
| 栗20 | 北上川 | 照越川 | 左 | 有堤 | 栗原市築館字照越堀/内地内 | 新堤防 | | | | 260 | 破 | 総流防 | " | 築館第二分団 | R5.3追加国土強靱化事業 | |
| 栗21 | 北上川 | 熊谷川 | 左 | 有堤 | 栗原市志波姫新橋本 | 新堤防 | | | | 17 | 破 | | " | 志波姫第二分団 | R2.4追加令和元年夏日本台風 | |
| 栗22 | 北上川 | 熊谷川 | 右 | 有堤 | 栗原市志波姫新上戸 | 堤防高 | | 300 | | | 越水 | | " | 志波姫第二分団 | | |
| 栗23 | 北上川 | 夏川 | 右 | 有堤 | 栗原市若柳武館字新谷地 | 漏水 | | 1,300 | | | 破 | | " | 若柳第二分団第三部、第三分団第二部、第四分団第三部 | | |
| 栗24 | 北上川 | 田町川 | 左 | 有堤 | 栗原市若柳武館字新併形 | 堤防高 | | 50 | | | 越水 | | " | 若柳第三分団第一部 | 堤防低い | |
| 栗25 | 北上川 | 田町川 | 右 | 有堤 | 栗原市若柳字新早福開 | 堤防高 | | 30 | | | 越水 | | " | 若柳第三分団第一部、第二部、第三部 | | |
| 栗26 | 北上川 | 三迫川 | 左 | 無堤 | 栗原市金成沢辺新中島～栗原市金成大原木嶋屋敷 | 堤防高 | | 2,600 | | | 氾濫 | | " | 金成第四分団第一部 | | |
| 栗27 | 北上川 | 三迫川 | 右 | 無堤 | 栗原市栗駒猿飛来中田前～栗原市栗駒猿飛来新線之割 | 堤防高 | | 2,100 | | | 氾濫 | | " | 栗駒第一分団第一部 | | |
| 栗28 | 北上川 | 三迫川 | 右 | 無堤 | 栗原市栗駒中野田町 | 堤防高 | | 100 | | | 氾濫 | | " | 栗駒第三分団第一部 | | |
| 栗29 | 北上川 | 二迫川 | 右 | 有堤 | 栗原市栗駒栗原上八千刈 | 新堤防 | | | | 75 | 破 | | " | 栗駒第二分団第三部 | R4.3追加 | |
| 栗30 | 北上川 | 二迫川 | 左 | 有堤 | 栗原市栗駒栗原川端 | 沈下 | | 20 | | | 破 | 広域基幹 | " | 栗駒第二分団第三部 | | |
| 栗31 | 北上川 | 二迫川 | 右 | 有堤 | 栗原市栗駒泉沢上黒瀬～栗原市栗駒泉沢八幡西 | 新堤防 | | | | 350 | 破 | | " | 栗駒第二分団第三部、第六分団第二部 | | |
| 栗32 | 北上川 | 二迫川 | 左 | 有堤 | 栗原市栗駒茂田空倉寺～栗原市栗駒栗原上八千刈 | 堤防断面 | | 2,500 | | | 法 | 広域基幹 | " | 栗駒第二分団第三部、第六分団第一、第二部、第三部 | R4.3追加 | |
| 栗33 | 北上川 | 二迫川 | 左 | 有堤 | 栗原市栗駒茂田古戸 | 洗掘 | | 100 | | | 破 | | " | 栗駒第二分団第一部 | | |

| 番号 | 水系名 | 河川名 | 左右岸の別 | 現況 | 位置 | 評価種別 | 令和5年度測定 | | 堤防 B (m) | 要留意区 間 | 予想される 危険 | 河築水防工法名 | 関連工事 | 事務所名 | 担当水防団 | 摘要 |
|-----|-----|------|-------|----|----------------------------|--------|---------|--------|-------------|-----------|----------------|---------|-----------|------|------------------|----|
| | | | | | | | A (m) | B (m) | | | | | | | | |
| 栗34 | 北上川 | 二迫川 | 左 | 有堤 | 栗原市栗駒桜田車尻～ 栗原市栗駒桜田堰 | 堤防断面 | 1,000 | | | 破堤 | 積み土のう シート張り | | 栗駒第二分団第三部 | | | |
| 栗35 | 北上川 | 二迫川 | 左 | 有堤 | 栗原市栗駒桜田堰 | 漏水 | 100 | | | 破堤 | 月の輪 | | 栗駒第二分団第一部 | | | |
| 栗36 | 北上川 | 二迫川 | 左 | 有堤 | 栗原市鷲沢袋島巡川原 | 沈下 | 250 | | | 破堤 | 積み土のう シート張り | | 鷲沢第二分団 | | | |
| 栗37 | 北上川 | 二迫川 | 左 | 有堤 | 栗原市鷲沢袋島巡川原 | 堤防高 | 50 | | | 越水 | 積み土のう シート張り | | 鷲沢第二分団 | | R3.3新規追加 | |
| 栗38 | 北上川 | 二迫川 | 左 | 有堤 | 栗原市鷲沢豊後橋 | 漏水 | 100 | | | 漏水 | 月の輪 | | 鷲沢第二分団 | | H30年度補修 | |
| 栗39 | 北上川 | 二迫川 | 左 | 有堤 | 栗原市鷲沢袋島巡川原～ 栗原市鷲沢袋島巡川原前 | 堤防断面 | 2,700 | | | 破堤 | シート張り 木流し | | 鷲沢第二分団 | | | |
| 栗40 | 北上川 | 芋埴川 | 左 | 有堤 | 栗原市築館字黒瀬後畑 | 沈下 | 200 | | | 越水 | 積み土のう シート張り | | 築館第三分団 | | | |
| 栗41 | 北上川 | 芋埴川 | 右 | 有堤 | 栗原市築館字黒瀬堰下 | 沈下 | 250 | | | 越水 | 積み土のう シート張り | | 築館第三分団 | | | |
| 栗42 | 北上川 | 大江堀川 | 左・右 | 有堤 | 栗原市志波姫北郷我田南 | 堤防高 | 50 | | | 越水 | 積み土のう シート張り | | 志波姫第二分団 | | | |
| 栗43 | 北上川 | 太田川 | 左 | 有堤 | 栗原市築館太田中太田地内 | 新堤防 | | | 30 | 破堤 | 積み土のう シート張り | 災害復旧 | 築館第二分団 | | R5.3追加 応急復旧工事 | |
| 栗44 | 北上川 | 番川 | 右 | 無堤 | 栗原市一迫真坂清水百目木地 内 | 新堤防 | | | 30 | 破堤 | 積み土のう シート張り | 災害復旧 | 一迫第二分団 | | R5.3追加 応急復旧工事 | |
| 栗45 | 北上川 | 長崎川 | 左・右 | 有堤 | 栗原市一迫真坂田川向地内 | 新堤防 | | | 100 | 破堤 | 積み土のう シート張り | 災害復旧 | 一迫第一分団 | | R5.3追加 応急復旧工事 | |
| 合計 | | | | | | 24,585 | 2,211 | 20,000 | 2,374 | | | | | | | |

(東部土木事務所登米地域事務所管内)

| 番号 | 水系名 | 河川名 | 左右岸の別 | 現況 | 位置 | 評価種別 | 堤防 | | 令和5年度評定 | | 工事物 | 要注意区間 | 予想される危険 | 対策水防工法名 | 関連工事 | 事務所名 | 担当水防団 | 摘要 |
|-----|-----|------|-------|----|----------------------------|--------|-------|--------|---------|---|-----|-------|---------|---------|------|----------|------------------|----|
| | | | | | | | A(m) | B(m) | A | B | | | | | | | | |
| 登1 | 北上川 | 南沢川 | 左 | 有堤 | 登米市津山町横山字伊貝 登米市津山町横山字中田 | 堤防高 | | 1,100 | | | | | 越水 | 積み土のう | 広域一般 | 東部土木(登米) | 登米市消防団津山支団2分団 | |
| 登2 | 北上川 | 石貝川 | 右 | 有堤 | 登米市津山町柳津字幣崎 | 堤防高 | 300 | | | | | | 越水 | 積み土のう | 広域一般 | " | 登米市消防団津山支団3分団 | |
| 登3 | 北上川 | 黄牛川 | 右 | 有堤 | 登米市津山町柳津字入沢 | 堤防高 | 900 | | | | | | 越水 | 積み土のう | 広域一般 | " | 登米市消防団津山支団3分団 | |
| 登4 | 北上川 | 北沢川 | 左 | 無堤 | 登米市津山町横山字久保 | 堤防高 | 200 | | | | | | 越水 | 積み土のう | | " | 登米市消防団津山支団2分団 | |
| 登5 | 北上川 | 南沢川 | 右 | 有堤 | 登米市津山町横山字久保 | 堤防高 | 500 | | | | | | 越水 | 積み土のう | | " | 登米市消防団津山支団2分団 | |
| 登6 | 北上川 | 荒川 | 左・右 | 有堤 | 登米市追町新田 追町北方字飯土井 | 堤防高 | | 1,800 | | | | | 越水 | 積み土のう | 広域基幹 | " | 登米市消防団迫支団7・12分団 | |
| 登7 | 北上川 | 荒川 | 右 | 有堤 | 登米市追町新田 | 堤防高 | | 1,000 | | | | | 越水 | 積み土のう | 広域基幹 | " | 登米市消防団迫支団10・12分団 | |
| 登8 | 北上川 | 夏川 | 右 | 有堤 | 登米市石越町北郷 | 堤防高 | | 2,300 | | | | | 越水 | 積み土のう | | " | 登米市消防団石越支団3分団 | |
| 登9 | 北上川 | 夏川 | 右 | 有堤 | 登米市石越町北郷字小谷地 | 漏水 | 100 | | | | | | 破堤 | 月の輪 | | " | 登米市消防団石越支団3分団 | |
| 登10 | 北上川 | 羽沢川 | 左 | 有堤 | 登米市登米町大字日根牛 | 漏水 | 680 | | | | | | 破堤 | 月の輪 | 局部改良 | " | 登米市消防団登米支団1分団 | |
| 登11 | 北上川 | 大関川 | 左・右 | 有堤 | 登米市東和町米谷字根廻 | 堤防高 | | 700 | | | | | 越水 | 積み土のう | | " | 登米市消防団東和支団3分団 | |
| 登12 | 北上川 | 二股川 | 右 | 無堤 | 登米市東和町米川字中嶋 | 洗掘 | | 500 | | | | | 越水 | 積み土のう | | " | 登米市消防団東和支団6分団 | |
| 登13 | 北上川 | 綱木沢川 | 右 | 無堤 | 登米市東和町米川字内野 | 堤防高 | | 200 | | | | | 越水 | 積み土のう | | " | 登米市消防団東和支団7分団 | |
| 登14 | 北上川 | 綱木沢川 | 右 | 無堤 | 登米市東和町米川字朴ノ沢 | 堤防高 | | 200 | | | | | 越水 | 積み土のう | | " | 登米市消防団東和支団7分団 | |
| 登15 | 北上川 | 綱木沢川 | 右 | 無堤 | 登米市東和町米川字上綱木 | 堤防高 | | 500 | | | | | 越水 | 積み土のう | | " | 登米市消防団東和支団7分団 | |
| 登16 | 北上川 | 追川 | 左 | 有堤 | 登米市米山町字桜岡新田 米山町字桜岡江良 | 漏水 | | 4,000 | | | | | 破堤 | 月の輪 | 広域基幹 | " | 登米市消防団米山支団1・3分団 | |
| 登17 | 北上川 | 追川 | 右 | 有堤 | 登米市米山町西野字平坪 米山町西野字十日町 | 漏水 | | 3,000 | | | | | 破堤 | 月の輪 | 広域基幹 | " | 登米市消防団米山支団2分団 | |
| 登18 | 北上川 | 追川 | 右 | 有堤 | 登米市米山町西野字下小路 米山町西野字後小路 | 漏水 | | 800 | | | | | 破堤 | 月の輪 | 広域基幹 | " | 登米市消防団米山支団4分団 | |
| 登19 | 北上川 | 追川 | 右 | 有堤 | 登米市米山町西野字後小路 | 漏水 | | 800 | | | | | 破堤 | 月の輪 | 広域基幹 | " | 登米市消防団米山支団4分団 | |
| 登20 | 北上川 | 追川 | 右 | 有堤 | 登米市追町佐沼字内町 | 漏水 | | 340 | | | | | 破堤 | 月の輪 | 広域基幹 | " | 登米市消防団迫支団1分団 | |
| 登21 | 北上川 | 荒川 | 右 | 有堤 | 登米市追町北方字泥内 | 漏水 | 200 | | | | | | 破堤 | 月の輪 | 広域基幹 | " | 登米市消防団迫支団6分団 | |
| 登22 | 北上川 | 駒林川 | 左 | 有堤 | 登米市南方町沼崎前 | 堤防高 | | 1,100 | | | | | 越水 | 積み土のう | 県単局改 | " | 登米市消防団南方支団7分団 | |
| 合計 | | | | | | 21,220 | 2,880 | 18,340 | | | | 0 | | | | | | |

(東部土木事務所(登米地域事務所を除く)管内)

| 番号 | 水系名 | 河川名 | 左右岸の別 | 現況 | 位置 | 令和5年度評定 | | | | | | 工事 | 事務所名 | 担当水防団 | 摘要 | |
|-----|-----|------|-------|----|-------------------------------|---------|-------|-------|---|---------|---------|---------------------------|-------------|-------|----|------|
| | | | | | | 堤防 | | 要留意区間 | | 予想される危険 | 対策水防工法名 | | | | | 関連工事 |
| | | | | | | 堤防 | 堤防 | A | B | | | | | | | |
| | | | | | | A(m) | B(m) | A | B | | | | | | | |
| 石1 | 鳴瀬川 | 東名運河 | 左・右 | 有堤 | 東松島市野蒜 | 堤防高 | 3,000 | | | | 災害復旧 | 東松島市消防団第9分団 | H30災害復旧工事完了 | | | |
| 石2 | 北上川 | 大沢川 | 左・右 | 有堤 | 石巻市北上町十三浜字吉浜前 石巻市北上町女川字中田 | 新堤防 | | 4,330 | | | 災害復旧 | 石巻市消防団北上地区団第1分団 | R4.3完成 | | | |
| 石3 | 北上川 | 大沢川 | 左・右 | 無堤 | 石巻市北上町女川字大上 石巻市北上町長尾字下沢 | 堤防高 | 1,800 | | | | 災害復旧 | 石巻市消防団北上地区団第1分団 | | | | |
| 石4 | 北上川 | 西沢川 | 右 | 無堤 | 石巻市北上町長尾字下沢 | 堤防高 | 800 | | | | 社総交 | 石巻市消防団北上地区団第1分団 | | | | |
| 石5 | 北上川 | 追波沢川 | 左・右 | 有堤 | 石巻市北上町十三浜字吉浜前 石巻市北上町十三浜字堤場 | 新堤防 | | 2,080 | | | 災害復旧 | 石巻市消防団北上地区団第1分団 | R4.3完成 | | | |
| 石6 | 北上川 | 血貝川 | 右 | 有堤 | 石巻市北上町橋浦字北釜谷崎 | 漏水 | 1,000 | | | | 災害復旧 | 石巻市消防団北上地区団第1分団 | | | | |
| 石7 | 北上川 | 血貝川 | 右 | 有堤 | 石巻市北上町橋浦字行人前 石巻市北上町橋浦字上大須 | 漏水 | 2,000 | | | | 災害復旧 | 石巻市消防団北上地区団第1分団 | | | | |
| 石8 | 北上川 | 血貝川 | 左・右 | 有堤 | 石巻市北上町橋浦字北釜谷崎 石巻市血貝字西田 | 新堤防 | | 7,750 | | | 災害復旧 | 石巻市消防団北上地区団第1分団、河北地区団第1分団 | R4.3完成 | | | |
| 石9 | 北上川 | 血貝川 | 右 | 有堤 | 石巻市北上町橋浦字北釜谷崎 石巻市北上町橋浦字上大須 | 堤防高 | | 3,710 | | | 災害復旧 | 石巻市消防団北上地区団第1分団 | | | | |
| 石10 | 北上川 | 血貝川 | 右 | 有堤 | 石巻市中野字新橋前 石巻市中野字相野田入 | 堤防高 | 2,110 | | | | 災害復旧 | 石巻市消防団河北地区団第1分団 | | | | |
| 石11 | 北上川 | 血貝川 | 左 | 無堤 | 石巻市馬鞍字三貫沢山 石巻市馬鞍字新島越 | 堤防高 | 500 | | | | 社総交 | 石巻市消防団河北地区団第1分団 | | | | |
| 石12 | 北上川 | 中島川 | 左・右 | 有堤 | 石巻市中島字荒下 石巻市中島字荒下 | 新堤防 | | 3,410 | | | 災害復旧 | 石巻市消防団河北地区団第1分団 | R4.3完成 | | | |
| 石13 | 北上川 | 倉之迫川 | 左 | 無堤 | 石巻市東福田 | 堤防高 | 300 | | | | | 石巻市消防団石巻地区団第3分団 | | | | |
| 石14 | 北上川 | 真野川 | 右 | 有堤 | 石巻市福井 | 漏水 | 1,600 | | | | 災害復旧 | 石巻市消防団石巻地区団第5分団 | | | | |
| 石15 | 北上川 | 真野川 | 左 | 有堤 | 石巻市福井 | 漏水 | 2,900 | | | | 災害復旧 | 石巻市消防団石巻地区団第5分団 | | | | |
| 石16 | 北上川 | 真野川 | 左 | 有堤 | 石巻市福井 | 漏水 | 350 | | | | 災害復旧 | 石巻市消防団石巻地区団第5分団 | | | | |
| 石17 | 北上川 | 真野川 | 右 | 有堤 | 石巻市福井 | 堤防高 | | 1,000 | | | 災害復旧 | 石巻市消防団石巻地区団第5分団 | R1.5完成 | | | |
| 石18 | 北上川 | 真野川 | 左・右 | 有堤 | 石巻市福井 | 堤防高 | 2,100 | | | | 災害復旧 | 石巻市消防団石巻地区団第5分団 | R3.3完成 | | | |
| 石19 | 北上川 | 真野川 | 右 | 有堤 | 石巻市福井 | 漏水 | 500 | | | | 総合河川 | 石巻市消防団石巻地区団第5分団 | | | | |
| 石20 | 北上川 | 真野川 | 右 | 有堤 | 石巻市高木 | 漏水 | 10 | | | | 災害復旧 | 石巻市消防団石巻地区団第5分団 | | | | |
| 石21 | 北上川 | 八津川 | 左・右 | 有堤 | 石巻市大瓜 | 漏水 | 900 | | | | 災害復旧 | 石巻市消防団石巻地区団第5分団 | | | | |
| 石22 | 北上川 | 高木川 | 左 | 有堤 | 石巻市高木 | 漏水 | | 230 | | | 総合河川 | 石巻市消防団石巻地区団第5分団 | | | | |
| 石23 | 北上川 | 高木川 | 右 | 有堤 | 石巻市高木 | 堤防高 | 100 | | | | 災害復旧 | 石巻市消防団石巻地区団第5分団 | R3.3完成 | | | |
| 石24 | 北上川 | 高木川 | 左 | 有堤 | 石巻市高木 | 堤防高 | 800 | | | | 災害復旧 | 石巻市消防団石巻地区団第5分団 | R1.5完成 | | | |
| 石25 | 北上川 | 日向川 | 左・右 | 有堤 | 石巻市真野字小島 | 堤防高 | 1,200 | | | | 災害復旧 | 石巻市消防団石巻地区団第6分団 | R1.5完成 | | | |
| 石26 | 北上川 | 水沼川 | 左・右 | 有堤 | 石巻市水沼 | 堤防高 | 400 | | | | 災害復旧 | 石巻市消防団石巻地区団第6分団 | R1.6完成 | | | |
| 石27 | 北上川 | 水沼川 | 左 | 有堤 | 石巻市水沼 | 堤防高 | | 23 | | | 災害復旧 | 石巻市消防団石巻地区団第6分団 | R3.3完成 | | | |
| 石28 | 北上川 | 水沼川 | 左 | 無堤 | 石巻市水沼 | 法崩れ | | 26 | | 水衝・洗掘 | 災害復旧 | 石巻市消防団石巻地区団第6分団 | R3.3完成 | | | |
| 石29 | 北上川 | 真野川 | 左 | 無堤 | 石巻市水沼 | 法崩れ | | 12 | | 水衝・洗掘 | 災害復旧 | 石巻市消防団石巻地区団第6分団 | R3.3完成 | | | |
| 石30 | 北上川 | 真野川 | 左 | 無堤 | 石巻市水沼 | 法崩れ | | 5 | | 水衝・洗掘 | 災害復旧 | 石巻市消防団石巻地区団第6分団 | R3.3完成 | | | |
| 石31 | 北上川 | 内の原川 | 右 | 無堤 | 石巻市真野 | 法崩れ | | 22 | | 水衝・洗掘 | 災害復旧 | 石巻市消防団石巻地区団第6分団 | R3.3完成 | | | |

| 番号 | 水系名 | 河川名 | 左右岸の別 | 現況 | 位置 | 令和5年度評定 | | | | 予懸される危険 | 対策水防工法名 | 関連工事 | 事務所名 | 担当水防団 | 摘要 | |
|-----|-----|-------|-------|----|-----------|---------|--------|--------|-----|---------|---------|------|-----------------|------------|----|---|
| | | | | | | 評価種別 | 堤防 | | 工作物 | | | | | | | |
| | | | | | | | A (m) | B (m) | A | | | | | | | B |
| 石32 | 北上川 | 八津川 | 右 | 無堤 | 石巻市大瓜 | | 12 | | | | 災害復旧 | " | 石巻市消防団石巻地区団第6分団 | R3.7完成 | | |
| 石33 | 定川 | 南北上運河 | 右 | 有堤 | 東松島市大曲浜地区 | | 1,200 | | | | 災害復旧 | " | 東松島市消防団第2分団 | R1災害復旧工事完了 | | |
| 石34 | 定川 | 南北上運河 | 左・右 | 有堤 | 東松島市大曲浜地区 | 洗掘 | 2,200 | | | | 災害復旧 | " | 東松島市消防団第2分団 | R1災害復旧工事完了 | | |
| 石35 | 定川 | 南北上運河 | 右 | 有堤 | 東松島市大曲浜地区 | 新堤防 | | 1,200 | | | 災害復旧 | " | 東松島市消防団第2分団 | R1災害復旧工事完了 | | |
| 石36 | 定川 | 南北上運河 | 左・右 | 有堤 | 東松島市大曲浜地区 | 新堤防 | | 2,200 | | | 災害復旧 | " | 東松島市消防団第2分団 | R1災害復旧工事完了 | | |
| 石37 | 仙台湾 | 長石海岸 | | 有堤 | 東松島市大塚 | 新堤防 | | 330 | | | 災害復旧 | " | 東松島市消防団第7分団 | R2災害復旧工事完了 | | |
| 石38 | 仙台湾 | 州崎海岸 | | 有堤 | 東松島市松ヶ島 | 新堤防 | | 2,900 | | | 災害復旧 | " | 東松島市消防団第7分団 | R3災害復旧工事完了 | | |
| 合計 | | | | | | 55,010 | 16,860 | 13,950 | | | | | | | | |

(気仙沼土木事務所管内)

| 番号 | 水系名 | 河川名 | 左右岸の別 | 現況 | 位置 | 令和5年度評定 | | | | 評価種別 | 堤防 A(m) | 堤防 B(m) | 作業物 | | 予想される危険 | 対策水防工法名 | 関連工事 | 事務所名 | 担当水防団 | 摘要 |
|-----|-----|-----|-------|----|---|---------|---|-------|---|------|------------|------------|-----|----|---------|------------------|-------|-------------|-------|----|
| | | | | | | A | B | A | B | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 要 | 注 | | | | | | |
| 気1 | 折立川 | 折立川 | 左 | 無堤 | 本吉郡南三陸町戸倉字町 | | | 200 | | | | | | 氾濫 | 積み土のう | | 気仙沼土木 | 南三陸町消防団第2分団 | | |
| 気2 | 水尻川 | 水尻川 | 左 | 無堤 | 本吉郡南三陸町入谷字大船沢 | | | 700 | | | | | | 越水 | 積み土のう | | " | 南三陸町消防団第3分団 | | |
| 気3 | 面瀬川 | 面瀬川 | 右 | 無堤 | 気仙沼市松崎大萱(面瀬橋)から 気仙沼市松崎馬場(R45面瀬川橋) | | | 1,373 | | | | | | 氾濫 | 積み土のう | | " | 気仙沼市消防団第6分団 | | |
| 気4 | 面瀬川 | 面瀬川 | 右 | 有堤 | 気仙沼市松崎馬場(R45面瀬川橋)から 気仙沼市松崎馬場(気仙沼唐桑線旧面瀬橋) | | | | | | 380 | | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (県日本大震災) | " | 気仙沼市消防団第6分団 | | |
| 気5 | 面瀬川 | 面瀬川 | 右 | 有堤 | 気仙沼市松崎馬場(気仙沼唐桑線旧面瀬橋) | | | | | | 70 | | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (県日本大震災) | " | 気仙沼市消防団第6分団 | | |
| 気6 | 面瀬川 | 面瀬川 | 右 | 有堤 | 気仙沼市松崎馬場(気仙沼唐桑線旧面瀬橋)から 気仙沼市松崎尾崎(河口) | | | | | | 540 | | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (県日本大震災) | " | 気仙沼市消防団第6分団 | | |
| 気7 | 面瀬川 | 面瀬川 | 左 | 無堤 | 気仙沼市松崎大萱(面瀬橋)から 気仙沼市松崎高谷(気仙沼唐桑線旧面瀬川橋) | | | 1,410 | | | | | | 氾濫 | 積み土のう | | " | 気仙沼市消防団第6分団 | | |
| 気8 | 面瀬川 | 面瀬川 | 左 | 有堤 | 気仙沼市松崎高谷(気仙沼唐桑線旧面瀬川橋) から気仙沼市松崎高谷(中瀬川合流) | | | | | | 290 | | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (県日本大震災) | " | 気仙沼市消防団第6分団 | | |
| 気9 | 面瀬川 | 面瀬川 | 左 | 有堤 | 気仙沼市松崎中瀬(中瀬川合流)から 気仙沼市松崎片浜(気仙沼唐桑線旧面瀬橋)から | | | | | | 180 | | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (県日本大震災) | " | 気仙沼市消防団第6分団 | | |
| 気10 | 面瀬川 | 面瀬川 | 左 | 有堤 | 気仙沼市松崎片浜(気仙沼唐桑線旧面瀬橋)から 気仙沼市松崎片浜 | | | | | | 435 | | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (県日本大震災) | " | 気仙沼市消防団第6分団 | | |
| 気11 | 面瀬川 | 面瀬川 | 左 | 有堤 | 気仙沼市松崎片浜から 気仙沼市松崎片浜(河口) | | | | | | 85 | | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (県日本大震災) | " | 気仙沼市消防団第6分団 | | |
| 気12 | 大川 | 大川 | 左 | 有堤 | JR気仙沼線第二大川橋梁 JR気仙沼線第二大川橋梁 | | | | | | 125 | | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (県日本大震災) | " | 気仙沼市消防団第2分団 | | |
| 気13 | 大川 | 大川 | 左 | 有堤 | JR気仙沼線第二大川橋梁から 気仙沼市内の脇3丁目 新曙橋 | | | | | | 1,260 | | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (県日本大震災) | " | 気仙沼市消防団第2分団 | | |
| 気14 | 大川 | 大川 | 左 | 有堤 | 気仙沼市内の脇3丁目 新曙橋 川口町一丁目 | | | | | | 90 | | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (県日本大震災) | " | 気仙沼市消防団第2分団 | | |
| 気15 | 大川 | 大川 | 左 | 有堤 | 気仙沼市川口町一丁目から 気仙沼市川口町二丁目 | | | | | | 470 | | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (県日本大震災) | " | 気仙沼市消防団第2分団 | | |
| 気16 | 大川 | 大川 | 左 | 有堤 | 気仙沼市川口町二丁目 | | | | | | 10 | | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (県日本大震災) | " | 気仙沼市消防団第2分団 | | |
| 気17 | 大川 | 大川 | 左 | 有堤 | 気仙沼市川口町二丁目から 気仙沼港 | | | | | | 240 | | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (県日本大震災) | " | 気仙沼市消防団第2分団 | | |
| 気18 | 大川 | 大川 | 右 | 有堤 | JR気仙沼線第二大川橋梁から 気仙沼市本郷 | | | | | | 290 | | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (県日本大震災) | " | 気仙沼市消防団第2分団 | | |
| 気19 | 大川 | 大川 | 右 | 有堤 | 気仙沼市本郷から 新気仙沼大橋 | | | | | | 35 | | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (県日本大震災) | " | 気仙沼市消防団第2分団 | | |
| 気20 | 大川 | 大川 | 右 | 有堤 | 新気仙沼大橋から 神山川合流 | | | | | | 670 | | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (県日本大震災) | " | 気仙沼市消防団第2分団 | | |
| 気21 | 大川 | 大川 | 右 | 有堤 | 神山川合流から 新曙橋 | | | | | | 190 | | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (県日本大震災) | " | 気仙沼市消防団第2分団 | | |
| 気22 | 大川 | 大川 | 右 | 有堤 | 新曙橋から 気仙沼市赤岩港 | | | | | | 90 | | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (県日本大震災) | " | 気仙沼市消防団第2分団 | | |
| 気23 | 大川 | 大川 | 右 | 有堤 | 気仙沼市赤岩港 | | | | | | 560 | | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (県日本大震災) | " | 気仙沼市消防団第2分団 | | |
| 気24 | 大川 | 大川 | 右 | 有堤 | 気仙沼市赤岩港 | | | | | | 10 | | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (県日本大震災) | " | 気仙沼市消防団第2分団 | | |
| 気25 | 大川 | 大川 | 右 | 有堤 | 気仙沼市赤岩港から 気仙沼市松崎北沢 | | | | | | 320 | | | 氾濫 | 積み土のう | 災害復旧 (県日本大震災) | " | 気仙沼市消防団第2分団 | | |

| 番号 | 水系名 | 河川名 | 左右岸の別 | 現況 | 位置 | 令和5年度評定 | | | | 評備種別 | 堤防 A (m) | 堤防 B (m) | 工事物 | | 予想される危険 の危険 | 対策水防工法名 | 関連工事 | 事務所名 | 担当水防団 | 摘要 |
|-----|-----|-----|-------|----|---------------------------------|---------|-------|---|---|------|-------------|-------------|-------|-------|----------------|------------------|-----------------|--------------|-------------|----|
| | | | | | | A (m) | B (m) | A | B | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 要注意区間 | | | | | | | |
| 気26 | 大川 | 神山川 | 左 | 有堤 | 気仙沼市赤岩形ノ沢から 気仙沼市神山 | | | | | | | | | 460 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | " | 気仙沼市消防団第2分団 | | |
| 気27 | 大川 | 神山川 | 左 | 有堤 | 気仙沼市神山から 気仙沼市南郷 | | | | | | | | | 400 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | " | 気仙沼市消防団第2分団 | | |
| 気28 | 大川 | 神山川 | 左 | 有堤 | 気仙沼市南郷から 大川合流 | | | | | | | | | 300 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | " | 気仙沼市消防団第2分団 | | |
| 気29 | 大川 | 神山川 | 右 | 有堤 | 気仙沼市赤岩形ノ沢 | | | | | | | | | 480 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | " | 気仙沼市消防団第2分団 | | |
| 気30 | 大川 | 神山川 | 右 | 有堤 | 気仙沼市赤岩形野沢から 気仙沼市赤岩館下 | | | | | | | | | 180 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | " | 気仙沼市消防団第6分団 | | |
| 気31 | 大川 | 神山川 | 右 | 有堤 | 気仙沼市赤岩館下 | | | | | | | | | 570 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | " | 気仙沼市消防団第2分団 | | |
| 気32 | 大川 | 神山川 | 右 | 有堤 | 気仙沼市赤岩館下から大川合流 | | | | | | | | | 120 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | " | 気仙沼市消防団第2分団 | | |
| 気33 | 津谷川 | 馬籠川 | 左 | 有堤 | 気仙沼市本吉町向畑(教学橋)から 気仙沼市本吉町向畑 | | 300 | | | | | | | | 越水 | 積み土のう | | 気仙沼市消防団第12分団 | | |
| 気34 | 津谷川 | 馬籠川 | 右 | 有堤 | 気仙沼市本吉町馬籠町(教学橋)から 気仙沼市本吉町馬籠町 | | 400 | | | | | | | | 越水 | 積み土のう | | 気仙沼市消防団第12分団 | | |
| 気35 | 鹿折川 | 鹿折川 | 右 | 有堤 | 気仙沼市道東八幡前橋から 国道45号八幡大橋 | | | | | | | | | 225 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | " | 気仙沼市消防団第3分団 | | |
| 気36 | 鹿折川 | 鹿折川 | 右 | 有堤 | 国道45号八幡大橋から 河口 | | | | | | | | | 1,350 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | " | 気仙沼市消防団第3分団 | | |
| 気37 | 鹿折川 | 鹿折川 | 左 | 有堤 | 気仙沼市道東八幡前橋から 国道45号八幡大橋 | | | | | | | | | 234 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | " | 気仙沼市消防団第3分団 | | |
| 気38 | 鹿折川 | 鹿折川 | 左 | 有堤 | 国道45号八幡大橋から 気仙沼市浪坂地内 | | | | | | | | | 919 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | " | 気仙沼市消防団第3分団 | | |
| 気39 | 鹿折川 | 鹿折川 | 左 | 有堤 | 気仙沼市浪坂地内から 河口 | | | | | | | | | 192 | 積み土のう | 災害復旧 (東日本大震災) | " | 気仙沼市消防団第3分団 | | |
| 気40 | 鹿折川 | 鹿折川 | 右 | 無堤 | 気仙沼市西中才 | | 73.1 | | | | | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (令和5年度) | " | 気仙沼市消防団第3分団 | |
| 気41 | 鹿折川 | 鹿折川 | 左 | 無堤 | 気仙沼市上東側① | | 37.2 | | | | | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (令和5年度) | " | 気仙沼市消防団第3分団 | |
| 気42 | 鹿折川 | 鹿折川 | 左 | 無堤 | 気仙沼市上東側② | | 23.4 | | | | | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (令和5年度) | " | 気仙沼市消防団第3分団 | |
| 気43 | 鹿折川 | 鹿折川 | 左 | 無堤 | 気仙沼市上東側③ | | 10.0 | | | | | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (令和5年度) | " | 気仙沼市消防団第3分団 | |
| 気44 | 鹿折川 | 鹿折川 | 右 | 無堤 | 気仙沼市上西側 | | 19.4 | | | | | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (令和5年度) | " | 気仙沼市消防団第3分団 | |
| 気45 | 鹿折川 | 鹿折川 | 左 | 無堤 | 気仙沼市上東側根 | | 25.8 | | | | | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (令和5年度) | " | 気仙沼市消防団第3分団 | |
| 気46 | 大川 | 大川 | 右 | 無堤 | 気仙沼市四反田 | | 159.2 | | | | | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (令和5年度) | " | 気仙沼市消防団第2分団 | |
| 気47 | 大川 | 大川 | 左 | 無堤 | 気仙沼市松川前 | | 62.5 | | | | | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (令和5年度) | " | 気仙沼市消防団第5分団 | |
| 気48 | 大川 | 神山川 | 左 | 有堤 | 気仙沼市田中前 | | 203 | | | | | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (令和5年度) | " | 気仙沼市消防団第2分団 | |
| 気49 | 大川 | 神山川 | 左 | 無堤 | 気仙沼市赤岩四十二 | | 122.0 | | | | | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (令和5年度) | " | 気仙沼市消防団第6分団 | |
| 気50 | 大川 | 神山川 | 右 | 無堤 | 気仙沼市赤岩四十二 | | 170.2 | | | | | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (令和5年度) | " | 気仙沼市消防団第6分団 | |
| 気51 | 大川 | 松川 | 左 | 無堤 | 気仙沼市内松川 | | 9.1 | | | | | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (令和5年度) | " | 気仙沼市消防団第5分団 | |
| 気52 | 大川 | 八瀬川 | 右 | 無堤 | 気仙沼市塚沢① | | 20.0 | | | | | | | | 法崩 | 捨石 | 災害復旧 (令和5年度) | " | 気仙沼市消防団第5分団 | |

| 番号 | 水系名 | 河川名 | 左右岸の別 | 現況 | 位置 | 令和5年度評定 | | | | | | 予想される危険 | 対策水防工法名 | 関連工事 | 事務所名 | 担当水防団 | 摘要 |
|-----|-----|-----|-------|----|--------------------|---------|-------|-------|---|-------|--------|----------------|-----------------|-------|--------------|-----------------------|----|
| | | | | | | 堤防 | | 工作物 | | 要注意区間 | | | | | | | |
| | | | | | | 評価種別 | A (m) | B (m) | A | | B | | | | | | |
| 気63 | 大川 | 八瀬川 | 右 | 無堤 | 気仙沼市塚沢② | 法崩れ | | 58.0 | | | | 捨石 | 災害復旧 (令和5年度) | 〃 | 気仙沼市消防団第5分団 | | |
| 気64 | 大川 | 八瀬川 | 右 | 無堤 | 気仙沼市角地 | 法崩れ | | 73.1 | | | | 捨石 | 災害復旧 (令和5年度) | 〃 | 気仙沼市消防団第5分団 | | |
| 気65 | 大川 | 廿一川 | 右 | 無堤 | 気仙沼市久保1 | 法崩れ | | 37.3 | | | | 捨石 | 災害復旧 (令和5年度) | 〃 | 気仙沼市消防団第5分団 | | |
| 気66 | 大川 | 廿一川 | 左 | 無堤 | 気仙沼市久保2-① | 法崩れ | | 17.2 | | | | 捨石 | 災害復旧 (令和5年度) | 〃 | 気仙沼市消防団第5分団 | | |
| 気67 | 大川 | 廿一川 | 左 | 無堤 | 気仙沼市久保2-② | 法崩れ | | 21.5 | | | | 捨石 | 災害復旧 (令和5年度) | 〃 | 気仙沼市消防団第5分団 | | |
| 気68 | 大川 | 廿一川 | 左 | 無堤 | 気仙沼市久保3 | 法崩れ | | 26.4 | | | | 捨石 | 災害復旧 (令和5年度) | 〃 | 気仙沼市消防団第5分団 | | |
| 気69 | 大川 | 廿一川 | 右 | 無堤 | 気仙沼市川上1 | 法崩れ | | 31.7 | | | | 捨石 | 災害復旧 (令和5年度) | 〃 | 気仙沼市消防団第5分団 | | |
| 気70 | 大川 | 廿一川 | 左 | 無堤 | 気仙沼市川上2-① | 法崩れ | | 58.3 | | | | 捨石 | 災害復旧 (令和5年度) | 〃 | 気仙沼市消防団第5分団 | | |
| 気71 | 大川 | 廿一川 | 左 | 無堤 | 気仙沼市川上2-② | 法崩れ | | 173.7 | | | | 捨石 | 災害復旧 (令和5年度) | 〃 | 気仙沼市消防団第5分団 | | |
| 気72 | 大川 | 廿一川 | 右 | 無堤 | 気仙沼市川上2-① | 法崩れ | | 50.2 | | | | 捨石 | 災害復旧 (令和5年度) | 〃 | 気仙沼市消防団第5分団 | | |
| 気73 | 大川 | 廿一川 | 右 | 無堤 | 気仙沼市川上2-② | 法崩れ | | 32.5 | | | | 捨石 | 災害復旧 (令和5年度) | 〃 | 気仙沼市消防団第5分団 | | |
| 気74 | 面瀬川 | 面瀬川 | 右 | 無堤 | 気仙沼市松崎上赤田 | 法崩れ | | 26.9 | | | | 捨石 | 災害復旧 (令和5年度) | 〃 | 気仙沼市消防団第6分団 | | |
| 気75 | 津谷川 | 津谷川 | 左 | 有堤 | 気仙沼市本吉町津谷明戸(花見橋下流) | 堤防高 | | 260 | | | | シート張り 積み土のう | 社総交 (復興) | 気仙沼土木 | 気仙沼市消防団第13分団 | R5追加 (R4着手) | |
| 気76 | 津谷川 | 津谷川 | 右 | 有堤 | 気仙沼市本吉町津谷桜子 | 新堤防 | | | | 70 | | シート張り 積み土のう | 社総交 (復興) | 〃 | 気仙沼市消防団第13分団 | R5追加 (R3.12完 成) | |
| 気77 | 津谷川 | 馬籠川 | 左 | 有堤 | 気仙沼市本吉町館下(百々橋下流) | 堤防高 | | 100 | | | | 積み土のう | | 〃 | 気仙沼市消防団第12分団 | R5追加 | |
| 気78 | 八幡川 | 八幡川 | 右 | 有堤 | 本吉郡南三陸町志津川字御前下 | 新堤防 | | | | 319 | | シート張り 積み土のう | 災害復旧 (地震災) | 〃 | 南三陸町消防団第5分団 | R5追加 (R3.8完 成) | |
| 合計 | | | | | | 18,441 | 203 | 6,079 | 0 | 0 | 12,159 | | | | | | |

第2節 東日本大震災による被災箇所

東日本大震災により河川の堤防等が被災した箇所及び現在の状況については、第3表のとおりであり、水防上特に警戒が必要である。

第3表 東日本大震災による被災箇所状況【県管理河川】

令和5年3月末日現在

| 事務所名 | 番号 | 水系名 | 河川名 (海浜名) | 左右岸 の別 | 現況 | 位置(応急実施位置) | 延長(m) | 評価種別 | 予想される危険 | 復旧の状況 本復旧予定時期 | 備考 |
|------|----|------|--------------|-----------|----|-----------------------|-------|------|---------|---|-------------------------------------|
| 大河原 | 1 | 阿武隈川 | 白石川 | 右 | 有堤 | 柴田町下名生字須川前 | 120 | 新堤防 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年8月) | |
| 仙台 | 2 | 阿武隈川 | 五間堀川 | 左 | 有堤 | 岩沼市寺島字北新田 | 500 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧完了済(平成31年3月) | |
| 仙台 | 3 | 阿武隈川 | 五間堀川 | | 有堤 | 岩沼市寺島字北新田 | | | | | |
| 仙台 | 4 | 阿武隈川 | 五間堀川 | 右 | 有堤 | 岩沼市早段字新長者森 | 32 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧完了済(平成31年3月) | 左岸170m 右岸30m |
| 仙台 | 5 | 阿武隈川 | 五間堀川 | 左 | 有堤 | 岩沼市早段字新長者森 | 168 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧完了済(平成31年3月) | |
| 仙台 | 6 | 阿武隈川 | 五間堀川 | 左 | 有堤 | 岩沼市早段字前川 | 180 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧完了済(平成31年3月) | |
| 仙台 | 7 | 阿武隈川 | 五間堀川 | | 有堤 | 岩沼市早段字前川 | | | | | |
| 仙台 | 8 | 阿武隈川 | 五間堀川 | 左右 | 有堤 | 岩沼市下野郷字赤江川 | 1000 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧完了済(平成31年3月) | |
| 仙台 | 9 | 阿武隈川 | 五間堀川 | 左右 | 有堤 | 岩沼市下野郷字新藤管根 | 1200 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧完了済(平成31年3月) | |
| 仙台 | 10 | 阿武隈川 | 五間堀川 | 左 | 有堤 | 岩沼市下野郷字新美苗 | 27 | 堤防断面 | 決壊 | 本復旧完了済(平成31年3月) | |
| 仙台 | 11 | 阿武隈川 | 五間堀川 | 左右 | 有堤 | 岩沼市下野郷字館外 | 430 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧完了済(平成31年3月) | |
| 仙台 | 12 | 阿武隈川 | 五間堀川 | 左右 | 有堤 | 岩沼市寺島字川向 | 840 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧完了済(平成31年3月) | |
| 仙台 | 13 | 阿武隈川 | 五間堀川 | | 有堤 | 岩沼市寺島字川向 | | | | | |
| 仙台 | 14 | 阿武隈川 | 五間堀川 | | 有堤 | 岩沼市寺島字川向 | | | | | |
| 仙台 | 15 | 阿武隈川 | 五間堀川 | | 有堤 | 岩沼市(長谷釜橋上下流) | | | | 本復旧完了済(平成31年3月) | |
| 仙台 | 16 | 名取川 | 中貞山運河 | 左右 | 有堤 | 名取市関上 | 1600 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧完了済(令和元年度) | |
| 仙台 | 17 | 名取川 | 北貞山運河 | 右 | 有堤 | 仙台市若林区(藤塚水門付近) | 50 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧完了済(令和元年度) | |
| 仙台 | 18 | 名取川 | 南貞山運河 | 左右 | 有堤 | 名取市下増田(北釜大橋付近) | 4900 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧完了済(令和2年度) | |
| 仙台 | 19 | 名取川 | 増田川 | 左右 | 有堤 | 名取市小塚原(小塚原樋管付近) | 1900 | 堤防断面 | 欠壊 | 本復旧完了済(令和元年度) | |
| 仙台 | 20 | 名取川 | 川内沢川 | 左右 | 有堤 | 岩沼市下野郷(河口部、橋梁部等) | 3300 | 堤防断面 | 越水 | 本復旧完了済(平成29年10月) | |
| 仙台 | 21 | 鳴瀬川 | 明石川 | | 有堤 | 富谷町西成田外 | 複数箇所 | 堤防断面 | 決壊 | 平成26年3月護岸工復旧完了 | |
| 仙台 | 22 | 七北田川 | 七北田川 | 右 | 有堤 | 仙台市宮城野区蒲生(河口付近) | | | | | 100 |
| 仙台 | 23 | 七北田川 | 南貞山運河 | 右 | 有堤 | 仙台市若林区荒浜(第二旭橋上流) | 20 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧完了済(平成29年度) | |
| 仙台 | 24 | 砂押川 | 砂押川 | 右 | 有堤 | 多賀城市桜木~栄(笠神新橋~念仏橋) | 600 | 堤防断面 | 破堤 | 平成25年10月護岸工復旧 | |
| 仙台 | | 砂押川 | 砂押川 | 左 | 有堤 | 多賀城市鶴ヶ谷 | 150 | 堤防断面 | 破堤 | 平成27年3月護岸工復旧 | |
| 仙台 | 25 | 砂押川 | 旧砂押川 | 左 | 堀込 | 多賀城市大代(大代橋~橋本橋) | 50 | 洗堀 | 欠壊 | 本復旧完了済(平成28年12月) | |
| 仙台 | 26 | 砂押川 | 砂押真山運河 | 左 | 堀込 | 多賀城市大代(橋本橋~仙流橋) | 350 | 洗堀 | 欠壊 | 本復旧完了済(平成30年9月) | |
| 仙台 | 27 | 坂元川 | 坂元川 | 左右 | 有堤 | 山元町坂元中島(新中島橋・サイフォン付近) | 20 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧完了済(令和3年9月) | |
| 仙台 | 28 | 坂元川 | 坂元川 | | 有堤 | | | | | | |
| 仙台 | 29 | 坂元川 | 戸花川 | 左右 | 有堤 | 山元町坂元蓮池(JR橋付近) | 10 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧完了済(令和3年3月) | |
| 仙台 | 30 | 坂元川 | 戸花川 | 左右 | 有堤 | 山元町坂元川添 | 50 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧完了済(平成29年3月) | |
| 北部 | 31 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川 | 左 | 有堤 | 加美町下新田(1) | 550 | 新堤防 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年6月) | 左岸546m |
| 北部 | 32 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川 | 左 | 有堤 | 加美町下新田(2) | 60 | 新堤防 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年6月) | 左岸57m |
| 北部 | 33 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川 | 右 | 有堤 | 色麻町袋 | 90 | 新堤防 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年6月) | 右岸90m |
| 北部 | 34 | 鳴瀬川 | 多田川 | 右 | 有堤 | 加美町下狼塚(1) | 70 | 新堤防 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年8月) | 右岸68m |
| 北部 | 35 | 鳴瀬川 | 多田川 | 左右 | 有堤 | 加美町下狼塚(2) | 840 | 新堤防 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年8月) | 左岸408m 右岸434m 左岸148m 右岸60m |
| 北部 | 36 | 鳴瀬川 | 多田川 | 左右 | 有堤 | 大崎市柏崎(1) | 206 | 新堤防 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年7月) | 左岸273m 右岸154m |
| 北部 | 37 | 鳴瀬川 | 多田川 | 左右 | 有堤 | 大崎市柏崎(2) | 427 | 新堤防 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年7月) | |
| 北部 | 38 | 北上川 | 小山田川 | | | 大崎市市尻蕪栗 | | | | 平成23年度復旧完了済 | |
| 北部栗原 | 39 | 北上川 | 迫川 | 左 | 有堤 | 栗原市若柳大林 | 540 | 新堤防 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年度) | |
| 北部栗原 | 40 | 北上川 | 迫川 | 右 | 有堤 | 栗原市志波城域内北 | 280 | 新堤防 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年度) | |
| 北部栗原 | 41 | 北上川 | 迫川 | 右 | 有堤 | 栗原市志波姫刈敷蔵場 | 40 | 新堤防 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年度) | |
| 北部栗原 | 42 | 北上川 | 迫川 | 右 | 有堤 | 栗原市志波姫刈敷三丁目 | 55 | 新堤防 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年度) | |
| 北部栗原 | 43 | 北上川 | 迫川 | 左 | 有堤 | 栗原市金成姉齒 | 70 | 新堤防 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年度) | |
| 東部 | 44 | 鳴瀬川 | 東名運河 | 左右 | 堀込 | 東松島市新東名 | 3000 | 堤防断面 | 越水 | 河道閉塞一がれき撤去完了 本復旧:平成26年6月~平成30年3月 本復旧完了済(平成30年8月) | |
| 東部 | 45 | 北上川 | 大沢川 | 左右 | 有堤 | 石巻市北上町十三浜 | 4333 | 堤防断面 | 越水 | 河道閉塞一がれき撤去完了 本復旧:平成25年9月~令和4年3月 本復旧完了済(令和4年3月) | |
| 東部 | 46 | 北上川 | 追波沢川 | 左右 | 有堤 | 石巻市北上町吉浜 | 2085 | 堤防断面 | 越水 | 河道閉塞一がれき撤去完了 本復旧:平成25年9月~令和4年3月 本復旧完了済(令和4年3月) | |
| 東部 | 47 | 北上川 | 富士川 | | | 石巻市釜谷 | 全体 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧:平成25年9月~令和4年3月 本復旧完了済(令和4年3月) | |
| 東部 | 48 | 北上川 | 血具川 | 左右 | 有堤 | 石巻市北上町橋浦釜谷崎 | 7750 | 堤防断面 | 越水 | 仮堤防による応急復旧完了 本復旧:平成25年9月~令和3年8月 本復旧完了済(令和3年8月) | |
| 東部 | 49 | 北上川 | 中島川 | 左右 | 有堤 | 石巻市北上 | 3414 | 堤防断面 | 越水 | 本復旧:平成25年9月~令和2年11月 本復旧完了済(平成30年3月) | |
| 東部 | 50 | 北上川 | 真野川 | 左右 | 有堤 | 石巻市大瓦 | 複数箇所 | 堤防断面 | 決壊 | シート養生による応急復旧完了 本復旧:平成25年10月~平成31年3月 本復旧完了済(平成30年3月) | |
| 東部 | 51 | 定川 | 定川 | 右 | 有堤 | 東松島市大曲(定川大橋付近) | 400 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧:平成25年3月~平成30年3月 本復旧完了済(平成30年3月) | |
| 東部 | | 定川 | 定川 | 左 | 有堤 | 東松島市赤井(R45沿い) | 100 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧:平成25年3月~平成30年3月 本復旧完了済(平成30年3月) | |
| 東部 | 52 | 定川 | 南北上運河 | 左 | 有堤 | 東松島市大曲(県道石巻工線沿い) | 1310 | 堤防断面 | 破堤 | 仮築堤盛土による応急復旧完了 本復旧:平成26年9月~平成30年3月 本復旧完了済(令和1年3月) | |
| 東部 | 53 | 定川 | 南北上運河 | 右 | 有堤 | 東松島市矢本(海浜緑地付近) | 980 | 堤防断面 | 越水 | 仮築堤盛土による応急復旧完了 本復旧:平成26年9月~平成30年3月 本復旧完了済(平成31年3月) | |
| 東部 | 54 | 定川 | 北上上運河 | 左 | 有堤 | 石巻市門脇(明神橋・大街道新橋付近) | 1010 | 堤防断面 | 破堤 | 仮築堤盛土による応急復旧完了 本復旧:平成26年9月~平成30年3月 本復旧完了済(令和1年3月) | |
| 東部 | 55 | 定川 | 北上上運河 | 左右 | 有堤 | 石巻市門脇(中浦橋上下流) | 40 | 堤防断面 | 破堤 | 仮築堤盛土による応急復旧完了 本復旧:平成26年9月~平成30年3月 本復旧完了済(令和1年3月) | |
| 東部 | 56 | 定川 | 北上上運河 | | | | | | | | |
| 東部 | 57 | 淀川 | 淀川 | 左右 | 堀込 | 石巻市杜鹿 | 150 | 堤防断面 | 越水 | 捨石による応急復旧完了 本復旧:平成26年11月~平成31年3月 大型土のうによる応急復旧完了 本復旧:平成26年9月~平成31年3月 本復旧完了済(平成30年3月) | |
| 東部 | 58 | 湊川 | 湊川 | 左右 | 堀込 | 石巻市杜鹿 | 500 | 堤防断面 | 越水 | 本復旧完了済(平成23年度) | |
| 東部 | 59 | 女川 | 女川 | | | 女川町清水町 | | | | 本復旧完了済(平成23年度) | |
| 東部登米 | 60 | 北上川 | 迫川 | 左 | 有堤 | 登米市迫町森 | 210 | 新堤防 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年度) | |
| 東部登米 | 61 | 北上川 | 迫川 | 右 | 有堤 | 登米市豊里町丸木(二ツ屋橋付近) | 70 | 新堤防 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年度) | |
| 東部登米 | 62 | 北上川 | 迫川 | | | 登米市豊里丸木 | | | | 本復旧完了済(平成23年度) | |
| 東部登米 | 63 | 北上川 | 迫川 | | | 登米市米山町野西 | | | | 本復旧完了済(平成23年度) | |
| 東部登米 | 64 | 北上川 | 荒川 | 左 | 有堤 | 登米市迫町新田(野豆沼) | 170 | 新堤防 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年度) | |
| 東部登米 | 65 | 北上川 | 菅刈川 | 左 | 有堤 | 大崎市田尻蕪栗 | 80 | 新堤防 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年度) | |
| 東部登米 | 66 | 北上川 | 荒川外 | | | 登米市迫町外 | 複数箇所 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年度) | |
| 東部登米 | 67 | 北上川 | 迫川外 | | | 登米市南方町外 | 複数箇所 | 堤防断面 | 破堤 | 本復旧完了済(平成23年度) | |
| 気仙沼 | 68 | 大川 | 大川 | 左 | 有堤 | 気仙沼市朝日町(河口付近) | 50 | 堤防断面 | 破堤 | 仮堤防(大型土のう)による応急復旧完了 本復旧:平成25年度~令和4年度 | |
| 気仙沼 | 69 | 大川 | 大川 | 右 | 有堤 | 気仙沼市朝日町(気仙沼大橋付近) | 30 | 堤防断面 | 破堤 | 仮堤防(大型土のう)による応急復旧完了 本復旧:平成25年度~令和4年度 | |
| 気仙沼 | 70 | 鹿折川 | 鹿折川 | 左右 | 有堤 | 気仙沼市本浜町 | 430 | 堤防断面 | 破堤 | 仮堤防(大型土のう)による応急復旧完了 本復旧:平成25年度~令和3年度 | 左岸40m 右岸300m |

第3節 ダム、水こう門の操作

洪水時に人的操作が必要で水防上重要なダム、水こう門、樋門等の管理者又は操作担当者は、気象状況の通知を受けた後は直ちに出水状況を常時観測し、操作基準によりその門扉の開閉を行うものとする。
 県が管理する施設は、第4表のとおりである。

第4表

県管理の水こう門等一覧表

(1)水こう門

| 番号 | 河川・海岸名 | 名称 | 設置場所 | 管理者 | 操作基準 | | 備考 | 令和5年3月現在の状況 |
|----|--------|----------|------|-------|---------------------------|---------------------------|---------|-------------------------|
| | | | | | 開放 | 閉鎖 | | |
| 1 | 南貞山運河 | 南水門 | 仙台市 | 土木事務所 | 常 | 南水門操作要領による運用 | | |
| 2 | 北北上運河 | 釜こう門 | 石巻市 | 土木事務所 | 常 | 異常気象による逆流 | | 災害復旧工事完成 |
| 3 | 釜谷川 | 入釜水門 | 石巻市 | " | " | " | 操作委託先 | 災害復旧工事中 開扉状態 |
| 4 | 東名運河 | 東名水門 | 東松島市 | " | 常 | 異常気象による逆流 | " | 災害復旧工事完成 操作可能 |
| 5 | 真野川 | 八津川樋門 | 石巻市 | " | " | " | " | 災害復旧工事完成 |
| 6 | 皿貝川 | 西沢川樋門(旧) | " | " | " | " | " | |
| 7 | 皿貝川 | 西沢川樋門(新) | " | " | " | " | " | 令和4年度下半期 供用予定 |
| 8 | 後谷川 | 谷川防潮水門 | " | " | " | 異常気象による逆流 | " | 災害復旧工事完成 |
| 9 | 大通河川 | 大谷川防潮水門 | " | " | " | " | " | 災害復旧工事完成 |
| 10 | 大沢川 | 大沢川分派水門 | " | " | " | 分派水門操作要領による運用 | " | 災害復旧工事完成 |
| 11 | 外尾川 | 外尾川水門 | 沼気市 | 土木事務所 | 常 | 異常気象による逆流及び津波注意警報発令時 | 管理者直接操作 | |
| 12 | 津谷川 | 野川樋門 | " | " | " | " | " | |
| 13 | 伊里前川 | 伊里前川3号樋管 | 陸南三町 | " | " | " | " | |
| 14 | 迫川 | 山吉田水門 | 東登米市 | 土木事務所 | 山吉田水門満 | 山吉田水門満 | " | 追川沿岸土地改良区 |
| 15 | " | 南谷地越流堤 | " | " | 三方島水量未 | 三方島水量未 | 鎖 | |
| 16 | " | 南谷地流出樋門 | " | " | 三方島水量以下になったとき | 南谷地越流堤が転倒して水の流れないとき | 鎖 | |
| 17 | " | 山王水門 | 栗原市 | 土木事務所 | 山王水門満 | 山王水門満 | 鎖 | 追川本川河道水位が遊水地水位より高い場合は閉鎖 |
| 18 | 小山田川 | 野谷地越流堤 | 登米市 | 土木事務所 | 栗原沼遊水池内河川管理施設操作規則(案)による運用 | 栗原沼遊水池内河川管理施設操作規則(案)による運用 | 鎖 | KP13.90の高さは大江堀川の現堤防の天端高 |
| 19 | 大水門 | 川泉水門 | 栗原市 | 土木事務所 | 泉谷水門満 | 泉谷水門満 | 鎖 | 管理者直接操作 |
| | | | | | | | | 操作委託先 |
| | | | | | | | | 小山田川沿岸土地改良区 |

| 番号 | 河川・海岸名 | 名称 | 設置場所 | 管理者 | 操作基準 | | 備考 | 令和4年3月 現在の状況 |
|----|--------------------|----------|------|--------------------|--|--|-------------------------|-----------------|
| | | | | | 開放 | 閉鎖 | | |
| 20 | 旧迫川 | 高鳥水門 | 登米市 | 東部土木事務所 登米地域事務所 | 高鳥水門(下流)未 満KP3.20m | 高鳥水門(下流)以上 KP3.20m | 追川沿岸土地改良区 | |
| 21 | 荒川 | 飯屋水門 | " | " | 飯屋水門操作規 則による運用 | 飯屋水門操作規 則による運用 | 管理者直接操作 | |
| 22 | " | 飯土井水門 | " | " | 飯土井水門操作規 則による運用 | 飯土井水門操作規 則による運用 | 操作委託先 登米市 | |
| 23 | 夏川 | 江樋 | " | " | 南谷地遊水池管理 規則による運用 | 南谷地遊水池管理 規則による運用 | 追川本川河道水位が遊水池水位より高い場合は閉鎖 | |
| 24 | 田川 | 川賀美石樋 | 加美町 | 北部土木事務所 | 上流側水位(飯川)が下流側水位(田川) より高くなったとき | 田川水位がTP+29.95m以上であり、田川 から飯川への逆流が始まったとき | 操作委託先 加美町 | |
| 25 | 鳴瀬川 | 川深川樋 | " | " | 内水位(深川)が外水位(鳴瀬川)より高 くなり、外水位上昇の恐れがないとき | 外水位がTP+24.15m以上であり、鳴瀬川 から深川への逆流が認められたとき | " | |
| 26 | " | 旧長谷川排水樋 | 色麻町 | " | 高瀬水位がTP+28.00m未満であるとき は常に開放 | 高瀬水位がTP+28.00mに達したとき | 色麻町 | |
| 27 | " | 河重川水門 | " | " | 袋水位がTP+23.76m未満であるとき は常に開放 | 袋水位がTP+23.76mに達したとき | " | |
| 28 | 深川 | 川王城寺樋 | " | " | 王城寺水位がTP+54.48m未満であると きは常に開放 | 王城寺水位がTP+54.48mに達し、可 動堰が倒壊したとき | " | |
| 29 | 鶴田川 | 川杉ヶ崎樋 | 大崎市 | " | 上流側水位(山王江排水路)が下流側水位(品 井沼遊水池)より高くなったとき | 品井沼遊水池より高くなったとき | 大崎市 | |
| 30 | 深谷川 | 川深谷サイフォン | " | " | 上流側水位(深谷川)が下流側水位(品 井沼遊水池)より高くなったとき | 深谷水位がSP+3.00m以上であり、品井沼遊水池 から深谷川への逆流が始まったとき | " | |
| 31 | 百々川 | 川百々川樋 | " | " | 上流側水位(百々川)が下流側水位(田 尻川)より高くなったとき | 田尻川水位がTP+8.88mを越えるおそれがあり、 田尻川から百々川への逆流が始まったとき | " | |
| 32 | 斥候川 | 川斥候川水門 | 登米市 | 東部土木事務所 | 斥候川 KP. 9.93 m 以下 | 逆流 | 登米市 | |
| 33 | 梅田川 | 川仙石水門 | 仙台市 | 仙台土木事務所 | 仙石水門操作要領 による運用 | 仙石水門操作要領 による運用 | | |
| 34 | 五間堀川 | 川分派水門 | 岩沼市 | " | 分派水門操作要領(案) による運用 | 分派水門操作要領(案) による運用 | | |
| 35 | 西川 | 川樵排水樋 | 大和町 | " | 水門操作要領による 運用 | 水門操作要領による 運用 | 大和町 | |
| 36 | 高倉川 | 川調整水樋 | 角田市 | 大河原土木事務所 | 高倉川調整水門及び高倉川送水樋門 操作規則による運用 | 高倉川調整水門及び高倉川送水樋 門操作規則による運用 | あぶくま川水系角田地区土 地改良区 | |
| 37 | 樽田川 | 川小塚原排水樋 | 名取市 | 仙台土木事務所 | 背後地の内水冠水時 常 | 常 | 電動化(令和2年度完了) | |
| 38 | 新川 | 川新川水門 | 松島町 | " | 新川水門操作要領(案) による運用 | 新川水門操作要領(案) による運用 | 操作委託先 松島町 | |
| 39 | 大(普通)河川 (白浜沢川) | 川清水田3号樋 | 石巻市 | 東部土木事務所 | 常 | 時異常気象による逆 流 | 管理者直接操作 | 災害復旧工事中 |
| 40 | 上(普通)河川 (白浜沢川) | 川白浜第1水門 | " | " | " | " | " | 災害復旧工事中 |
| 41 | 長(普通)河川 (長塩谷沢川) | 川白浜第2水門 | " | " | " | " | " | 災害復旧工事中 |
| 42 | 立(普通)河川 (立神沢川) | 川長塩谷第1水門 | " | " | " | " | " | 災害復旧工事中 |
| 43 | 立(普通)河川 (立神沢川) | 川長塩谷第2水門 | " | " | " | " | " | 災害復旧工事中 |

| 番号 | 河川・海岸名 | 名称 | 設置場所 | 管理者 | 操作基準 | | 備考 | 令和4年3月 現在の状況 |
|----|--------|--------------|------------|-------------------------|------|----------------------------|---------------|-----------------|
| | | | | | 開放 | 閉鎖 | | |
| 44 | 津谷川 | 津谷川左岸樋管(その2) | 沼津市 気仙沼 | 土木事務所 長 | 常時 | 異常気象による逆流及び津波注 意報・警報発令時 | 管理者直接操作 | |
| 45 | 長須賀海岸 | 須賀樋門 | 三陸 南三門 | " | " | 異常気象等 | " | |
| 46 | 稲淵川 | 稲淵川河口樋門 | " | " | " | " | " | |
| 47 | 大沢海岸 | 大沢水門 | 女川町 | 東部土木事務所 長 | " | " | 操作委託先 高橋建設 | |
| 48 | 浦宿海岸 | 浦宿水門 | " | " | " | " | " | 田中建設 |
| 49 | 針浜海岸 | 針浜第1水門 | " | " | " | " | " | " |
| 50 | 花洲浜海岸 | 排水樋門七土一樋1 | 七ヶ浜町 | 仙台土木事務所 長 | " | " | " | 七ヶ浜町 |
| 51 | 菖蒲田海岸 | 菖ヶ森樋門七土一樋2 | " | " | " | " | " | " |
| 52 | 菖蒲田海岸 | 阿川沼樋門七土一樋3 | " | " | " | " | " | " |
| 53 | 松ヶ浜海岸 | 排水樋門七土一樋4 | " | " | " | " | " | " |
| 54 | 五間堀川 | 赤井江1号樋門 | 沼津市 | " | " | " | " | 未定 |
| 55 | 佐賀川 | 佐賀川水門 | 大崎市 | 北部土木事務所 長 | " | " | " | 大崎市 |
| 56 | 羽沢川 | 湯沢樋管 | 登米市 | 東部土木事務所 登米地域事務所 長 | 量未 | 逆流 | " | 登米市 |
| | | | | | | | | 遠隔操作設備工 事中 |

(2)ダム

| 番号 | 河川名 | 名称 | 設置場所 | 管理者 | 洪水調節方式 | 備考 |
|----|------|-------|-------|---------------------------|---|---|
| 1 | 増田川 | 榎水ダム | 名取市 | 仙台地方ダム総合事務所 榎水ダム管理事務所 | 一定開度 最大40m ³ /s | 平常時最高貯水位 55.70 |
| 2 | 大倉川 | 大倉ダム | 仙台市 | 仙台地方ダム総合事務所 大倉ダム管理事務所 | 一定率一定量 (流入量-100)×0.4+100 | 平常時最高貯水位 270.60 洪水貯留準備水位 263.35 (7月1日から9月30日まで) |
| 3 | 七北田川 | 七北田ダム | 仙台市 | 仙台地方ダム総合事務所 七北田ダム管理事務所 | 自然調節 最大90m ³ /s | 平常時最高貯水位 243.0 洪水貯留準備水位 238.0 (7月1日から9月30日まで) |
| 4 | 南川 | 南川ダム | 大和町 | 仙台地方ダム総合事務所 南川ダム管理事務所 | 自然調節 最大130m ³ /s | 平常時最高貯水位 97.6 洪水貯留準備水位 94.2 (6月11日から10月10日まで) |
| 5 | 吉田川 | 宮床ダム | 大和町 | 仙台地方ダム総合事務所 宮床ダム管理事務所 | 自然調節 最大80m ³ /s | 平常時最高貯水位 98.0 |
| 6 | 勿来川 | 惣の関ダム | 大和町 | 仙台地方ダム総合事務所 惣の関ダム管理事務所 | 自然調節 最大9m ³ /s | 平常時最高貯水位 33.1 |
| 7 | 鳴瀬川 | 漆沢ダム | 加美町 | 大崎地方ダム総合事務所 漆沢ダム管理事務所 | 一定率一定量 (流入量-100)×0.15+100 | 平常時最高貯水位 270.50 洪水貯留準備水位 261.50 (7月1日から9月30日まで) |
| 8 | 長者川 | 化女沼ダム | 大崎市 | 大崎地方ダム総合事務所 化女沼ダム管理事務所 | 自然調節 最大10m ³ /s | 平常時最高貯水位 25.90 |
| 9 | 上大沢川 | 上大沢ダム | " | 大崎地方ダム総合事務所 上大沢ダム管理事務所 | 自然調節 最大20m ³ /s | 平常時最高貯水位 312.0 |
| 10 | 迫川 | 花山ダム | 栗原市 | 栗原地方ダム総合事務所 花山ダム管理事務所 | 洪水期(7/1~9/30) 一定開度 最大140m ³ /s 非洪水期(10/1~6/30) | 平常時最高貯水位 124.60 洪水貯留準備水位 122.00 (7月1日から7月10日まで) 118.80 (7月11日から9月30日まで) |
| 11 | 二迫川 | 荒砥沢ダム | 栗原市 | 栗原地方ダム総合事務所 荒砥沢ダム管理事務所 | 自然調節 最大140m ³ /s | 平常時最高貯水位 274.40 洪水貯留準備水位 268.70 (7月1日から9月30日まで) |
| 12 | 三迫川 | 栗駒ダム | " | 栗原地方ダム総合事務所 栗駒ダム管理事務所 | 一定開度最大50m ³ /s (非洪水期は平常時全開) | 平常時最高貯水位 198.00 洪水貯留準備水位 190.00 (7月1日から9月30日まで) |
| 13 | 長崎川 | 小田ダム | " | 栗原地方ダム総合事務所 小田ダム管理事務所 | 自然調節 最大210m ³ /s | 平常時最高貯水位 163.50 洪水貯留準備水位 158.50 (7月1日から9月30日まで) |
| 14 | 伊里前川 | 弘川ダム | 陸奥三好市 | 気仙沼土木事務所 | 自然調節 最大18m ³ /s | 平常時最高貯水位 120.10 |
| 15 | 迫川 | 長沼ダム | 登米市 | 東部土木事務所 登米地方事務所 | 越流堤及び湧水路による流入 最大600m ³ /s | 平常時最高貯留水位 KP. 8.70 洪水貯留準備水位 KP. 8.10(7月1日から9月30日まで) |

(3)救急内水ポンプ

| 番号 | 河川名 | 名称 | 設置場所 | 管理者 | 洪水調節方式 | 備考 |
|----|------|----------|------|---------|----------------------------|---|
| 1 | 大江堀川 | 救急内水ポンプ場 | 栗原市 | 北部土木事務所 | Q=1m ³ /s×2(3)台 | 操作水位:山王水位がKP12.50m以上で本川からの逆流が認められ、山王水門が閉扉したとき ()内は他機場からポンプが移動してきた場合の最大数 |
| 2 | 大水門川 | 救急内水ポンプ場 | " | " | Q=1m ³ /s×2台 | 操作水位:泉谷水位がKP4.80m以上で本川からの逆流が認められ、泉谷水門が閉扉したとき |
| 3 | 河童川 | 救急内水ポンプ場 | 麻色町 | 北部土木事務所 | Q=1m ³ /s×1台 | 操作水位:袋外水位がTP23.76mに達し、河童川水門が閉扉したとき |

第5表

国土交通省管理の水こう門等一覧表

(1)水こう門

| 番号 | 河川名 | 名称 | 設置場所 | 管理者 | 備考 |
|----|-------|---------|------|------------------|-----------------|
| 1 | 半田川 | 青木水門 | 角田市 | 国土交通省仙台河川国道事務所長 | |
| 2 | 新桜井川 | 大坊水門 | 角田市 | 〃 | |
| 3 | 小田川 | 小田川水門 | 角田市 | 〃 | |
| 4 | 中貞山運河 | 関上水門 | 名取市 | 〃 | 被災:平成28年度災害復旧完了 |
| 5 | 五間堀川 | 新浜水門 | 岩沼市 | 〃 | 被災:平成28年度災害復旧完了 |
| 6 | 阿武隈川 | 阿武隈大堰 | 亘理町 | 〃 | |
| 7 | 月浜沢川 | 月浜沢川排水樋 | 石巻市 | 国土交通省北上川下流河川事務所長 | |
| 8 | 大沢川 | 月浜第2水門 | 石巻市 | 〃 | |
| 9 | 富士川 | 釜谷水門 | 石巻市 | 〃 | |
| 10 | 皿貝川 | 月浜第1水門 | 石巻市 | 〃 | |
| 11 | 追波川 | 福地水門 | 石巻市 | 〃 | |
| 12 | 北上川 | 北上大堰 | 石巻市 | 〃 | |
| 13 | 北上川 | 脇谷水門 | 登米市 | 〃 | |
| 14 | 北上川 | 鴫波水門 | 登米市 | 〃 | |
| 15 | 北上川 | 脇谷閘門 | 石巻市 | 〃 | |
| 16 | 真野川 | 真野川水門 | 石巻市 | 〃 | |
| 17 | 旧北上川 | 石井水門 | 石巻市 | 〃 | |
| 18 | 旧北上川 | 石井閘門 | 石巻市 | 〃 | |
| 19 | 追波川 | 梨の木水門 | 石巻市 | 〃 | |
| 20 | 南沢川 | 南沢川水門 | 登米市 | 〃 | |
| 21 | 大沢川 | 大沢水門 | 登米市 | 〃 | |
| 22 | 出来川 | 明治水門 | 涌谷町 | 〃 | |
| 23 | 田尻川 | 唐崎水門 | 涌谷町 | 〃 | |
| 24 | 身洗川 | 身洗川水門 | 大和町 | 〃 | |
| 25 | 鳴瀬川 | 鳴瀬堰 | 東松島市 | 〃 | |
| 26 | 東名運河 | 野蒜水門 | 東松島市 | 〃 | |
| 27 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川中流堰 | 美里町 | 〃 | |
| 28 | 鳴瀬川 | 桑折江堰 | 大崎市 | 〃 | |

(2)ダム

| 番号 | 河川名 | 名称 | 設置場所 | 管理者 | 洪水調節方式 | 備考 |
|----|-----|-------|------|---------------------------|--|----------------------------------|
| 1 | 江合川 | 鳴子ダム | 大崎市 | 国土交通省東北地方整備局 鳴子ダム管理所長 | 自然調節 | 平常時最高貯水位 254.0 洪水貯留準備水位 244.5 |
| 2 | 基石川 | 釜房ダム | 川崎町 | 国土交通省東北地方整備局 釜房ダム管理所長 | 一定率一定量 ($Q-300$) \times 0.407+300 | 平常時最高貯水位 149.8 洪水貯留準備水位 143.8 |
| 3 | 白石川 | 七ヶ宿ダム | 七ヶ宿町 | 国土交通省東北地方整備局 七ヶ宿ダム管理所長 | 一定量(Q-200) | 平常時最高貯水位 293.5 洪水貯留準備水位 293.5 |

第6表

水防管理団体等の管理する水防上重要な堰堤, 水こう門等一覧表

| 番号 | 河川名 | 名称 | 設置場所 | | 管理者 | 備考 |
|----|------|---------------|------|-------------|-------------------|------------------------|
| 1 | 阿武隈川 | 江尻排水機場 | 角田市 | 江尻 | 角田市長 | |
| 2 | 白石川 | 稲荷山堰 | 柴田町 | 白幡 | 名取土地改良区理事長 | |
| 3 | " | 槻木水門 | 大河原町 | 大河原 | 柴田町長 | |
| 4 | 名取川 | 名取川頭首口 | 名取市 | 熊野堂 | 名取土地改良区理事長 | |
| 5 | " | 木流堀取水口樋門 | 仙台市 | 山田 | " | |
| 6 | " | 大村樋門 | " | 中田二丁目 | 仙台市長 | |
| 7 | " | 落合雨水ポンプ場 | " | 袋原二丁目 | " | |
| 8 | " | 今泉雨水ポンプ場 | " | 今泉字上新田 | " | |
| 9 | " | 庄松雨水ポンプ場 | " | 東中田一丁目 | " | |
| 10 | " | 郡山ポンプ場 | " | 郡山字籠ノ瀬 | " | |
| 11 | " | 長町第一ポンプ場 | " | 大野田三丁目 | " | |
| 12 | " | 四郎丸雨水ポンプ場 | " | 四郎丸 字岡谷地 | " | |
| 13 | 広瀬川 | 四ツ谷水門 | " | 郷六 | 宮城県公営企業管理者 | |
| 14 | " | 愛宕堰 | " | 石名坂 | 仙台東土地改良区理事長 | |
| 15 | " | 郡山堰 | " | 根岸 | 郡山水利組合組合長 | |
| 16 | " | 東郡山雨水ポンプ場 | " | 東郡山二丁目 | 仙台市長 | |
| 17 | " | 五ツ谷ポンプ場 | " | 若林四丁目 | " | |
| 18 | " | 松原第二排水樋管 | " | 若林二丁目 | " | |
| 19 | " | 八本松第一排水樋管 | 仙台市 | 八本松一丁目 | " | |
| 20 | 鳴瀬川 | 上川原樋門 | 加美町 | 上川原 | 鳴瀬川沿岸土地改良区 理事長 | |
| 21 | " | 西沢ポンプ場 | 大崎市 | 三本木 | 大崎市下水道事業 大崎市 長 | |
| 22 | " | 新町第一ポンプ | " | " | " | |
| 23 | 旧北上川 | 住吉排水ポンプ場 | 石巻市 | 大橋 | 石巻市長 | 築堤工事完了後、新設樋門を 引継ぎ予定 |
| 24 | " | 井内排水ポンプ場放流ゲート | " | 大瓜 | " | 築堤工事完了後、新設樋門を 引継ぎ予定 |
| 25 | " | 湊排水ポンプ場放流ゲート | " | 湊 | " | 築堤工事完了後、新設樋門を 引継ぎ予定 |
| 26 | 江合川 | 岩出山大堰 | 大崎市 | 岩出山一の平 | 大崎土地改良区理事長 | |
| 27 | " | 三丁目頭首工 | " | 古川向3丁目 | 江合川沿岸土地改良区 理事長 | |
| 28 | " | 桜ノ目水門 | " | 古川桜ノ目 | " | |
| 29 | " | 池月(発)取水ダム | " | 鳴子温泉赤湯 | 東北電力株式会社 | |
| 30 | 出来川 | 三十軒水門 | 涌谷町 | 三十軒 | 涌谷町土地改良区理事長 | |

| 番号 | 河川名 | 名称 | 設置場所 | | 管理者 | 備考 |
|----|------|-----------------|------|--------------|------------------|----|
| 31 | 七北田川 | 北向堰 | 仙台市 | 根白石 | 北向堰水利組合組合長 | |
| 32 | " | 根白石大堰 | " | " | 根白石大堰水利組合組合長 | |
| 33 | " | 新堰 | " | " | 仙台市泉土地改良区 理事 | |
| 34 | " | 今宮堰 | " | " | " | |
| 35 | " | 明神堰 | " | " | " | |
| 36 | " | 薄ヶ沢堰 | " | 八乙女中央 四丁目 | 仙台市岩切土地改良区 理事 | |
| 37 | " | 八沢樋管 | " | 松森 | " | |
| 38 | " | 住吉樋管 | " | " | " | |
| 39 | " | 砂押川排水樋門 | " | 松森字岡本 | 仙台市長 | |
| 40 | " | 宝堰 | " | " | 宝堰加瀬溜井管理組合組合長 | |
| 41 | " | 霧蛇淵樋管 | " | 千刈田 | " | |
| 42 | " | 千刈田樋管 | " | " | 仙台市長 | |
| 43 | " | 中野堰 | " | 新田 | 仙台市高砂水利組合組合長 | |
| 44 | " | 鶴ヶ谷樋門 | " | 岩切 | 仙台市長 | |
| 45 | " | 真美沢排水樋門 | " | 八乙女四丁目 | " | |
| 46 | " | 伽蘭堰 | " | 松森 | 仙台市泉土地改良区 理事 | |
| 47 | " | 蒲生雨水ポンプ場 | " | 蒲生字町 | 仙台市長 | |
| 48 | " | 鶴巻ポンプ場 | " | 鶴巻一丁目 | " | |
| 49 | " | 七北田川原雨水ポンプ場 | " | 八乙女中央 三丁目 | " | |
| 50 | " | 洞ヶ沢雨水幹線排水樋門 | " | 松森字堰堀 | " | |
| 51 | " | 七北田川第5号雨水幹線排水樋門 | " | 市名坂字原田 | " | |
| 52 | " | サメ堀排水樋門 | " | 市名坂字高倉 | " | |
| 53 | " | 鹿島堀排水樋門 | " | 松森字館 | " | |
| 54 | " | 七北田川第4号雨水幹線樋門 | " | 市名坂字石止 | " | |
| 55 | 梅田川 | 境堀樋管 | " | 小鶴 | " | |
| 56 | " | 扇町雨水ポンプ場 | " | 扇町六丁目 | " | |
| 57 | " | 福田町樋門 | " | 福田町 | " | |
| 58 | " | 扇町1丁目樋門 | " | 扇町一丁目 | " | |
| 59 | " | 田子排水機場 | " | 福住町 | " | |
| 60 | " | 新田東雨水ポンプ場 | " | 新田東三丁目 | " | |
| 61 | " | 苦竹ポンプ場 | " | 苦竹二丁目 | " | |
| 62 | " | 苦竹雨水ポンプ場 | " | " | " | |

| 番号 | 河川名 | 名称 | 設置場所 | | 管理者 | 備考 |
|----|-------|--------------|------|---------|--------------|---------------------------|
| 63 | 梅田川 | 小鶴雨水ポンプ場排水樋門 | 〃 | 仙石 | 仙台市長 | 恒久的施設完成までゲートポンプ(仙石排水ポンプ場) |
| 64 | 筑川 | 泉崎樋門 | 〃 | 大野田イコタ | 〃 | |
| 65 | 貞山運河 | 井土浦防潮樋門 | 〃 | 井土 | 仙台東土地改良区理事長 | 被災:平成28年3月復旧及び国からの引き渡し完了 |
| 66 | 〃 | 藤塚排水機場 | 〃 | 藤塚 | 〃 | 被災:平成27年9月復旧及び国からの引き渡し完了 |
| 67 | 〃 | 二郷堀排水機場 | 〃 | 井土 | 〃 | 被災:平成27年9月復旧及び国からの引き渡し完了 |
| 68 | 〃 | 大堀排水機場 | 〃 | 荒浜 | 〃 | 被災:平成27年9月復旧及び国からの引き渡し完了 |
| 69 | 〃 | 高砂南部排水機場 | 〃 | 蒲生 | 〃 | 被災:平成27年9月復旧及び国からの引き渡し完了 |
| 70 | 井土浦川 | 井土浦川排水機場 | 仙台市 | 井土 | 仙台市長 | 平成29年4月供用開始 |
| 71 | 丸田沢溜池 | | 〃 | 上谷刈 | 〃 | |
| 72 | 洞ヶ沢堤 | | 〃 | 鶴が丘 | 仙台市泉土地改良区理事長 | 平成25年8月復旧完了 |
| 73 | 将監溜池 | | 〃 | 将監 | 〃 | 平成25年8月復旧完了 |
| 74 | 仙台港湾 | 北新田排水ポンプ場 | 〃 | 港三丁目 | 仙台市長 | |
| 75 | 〃 | 西原排水ポンプ場 | 〃 | 蒲生二丁目 | 〃 | |
| 76 | 〃 | 中野雨水ポンプ場 | 〃 | 仙台港北二丁目 | 〃 | |
| 77 | 〃 | 西原雨水ポンプ場 | 〃 | 港一丁目 | 〃 | |
| 78 | 吉田川 | 三ヶ内排水機場 | 大和町 | 落合三ヶ内 | 大和町土地改良区理事長 | |
| 79 | 〃 | 桧和田排水機場 | 〃 | 落合桧和田 | 〃 | |
| 80 | 西川 | 西川排水機場 | 〃 | 鶴巢大平 | 〃 | |
| 81 | 〃 | 大平排水機場 | 〃 | 鶴巢大平 | 〃 | |
| 82 | 新江合川 | 古川楡木雨水排水ポンプ場 | 大崎市 | 古川楡木 | 大崎市下水道事業長大崎市 | |
| 83 | 〃 | 古川李埴雨水排水ポンプ場 | 〃 | 古川旭六丁目 | 〃 | |

第4章 水防団、水防協力団体並びに水防活動従事者の安全確保及び資材器具等の整備等

第1節 水防団員の定員の基準

水防管理団体の水防団員の定員の基準は、おおむね次のとおりとする。

なお、この定員基準は標準を定めたものであり、状況に応じ適宜弾力的に対応するものとする。

- 1 重要度A区域を管理する団体は、水防上特に重要と認められる箇所について、その延長20メートルないし30メートルにつき1人、その他の箇所については30メートルないし40メートルにつき1人の割合とする。
- 2 重要度B区域を管理する団体は、水防上特に重要と認められる箇所について、その延長40メートルないし50メートルにつき1人、その他の箇所については50メートルないし60メートルにつき1人の割合とする。
- 3 各水防管理団体の水防団員数は第7表のとおりである。

第2節 水防協力団体

1 水防協力団体制度

平成17年の水防法の改正により、水防管理者は、一般社団法人若しくは一般財団法人又は特定非営利活動法人であつて、水防団又は消防機関が行う水防活動に対する協力業務等を適切かつ確実に行うことができると認められるものを、その申請により水防協力団体として指定することができる制度が創設された（法第36条）。

さらに平成25年の水防法の改正（水防法及び河川法の一部を改正する法律（平成25年法律第35号。平成25年6月12日公布、平成25年7月11日施行。））及び水防法施行規則（平成12年建設省令第44号）第13条により、水防協力団体の指定の対象が、営利法人を含む民間法人、法人格を有しない自治会、町内会、ボランティア団体等の団体に拡大された。

これは、近年、水防活動の現場において、水防管理者が民間企業等と契約・協定を結び、水災発生時にこれらの民間企業等が最前線で活動するという実態や、水防団員の減少等の水災防止体制を取り巻く環境の変化を踏まえたものである。

水防協力団体の指定の対象となる者は、水防法第37条各号に掲げる業務を適正かつ確実に行うことが認められる上記の団体である。

2 水防協力団体の業務

水防協力団体は、水防に関する自主防災活動を行う民間の活動主体であることから、その活動は、①公権力の行使を伴う活動は除外する必要があること、②構成員の安全を確保した上で行うことが可能な活動に自ずと限定されること、③災害応急対策として実施される水防についての具体的行為については、水防責任を有する水防管理者の所轄の下にある水防団又は消防機関が行う水防活動と調和が図られたものであることが必要である。

そのため、法第37条第1号が、水防協力団体の業務を「水防団又は消防機関が行う水防上必要な監視、警戒その他の水防活動に協力すること」と規定しているとおおり、水防協力団体は、巡視、避難援助並びに土のうの袋詰め及び運搬など水防活動の中心を担う水防団等が行う水防活動に対する協力業務等を行うものとする。また、平成25年の水防法改正により、新たな業務として、水防に必要な器具、資材又は設備の保管又は提供が追加された。

水防協力団体の水防活動は、水防管理者の監督の下、水防管理団体からの情報提供や指導、

助言を受け，水防団又は水防を行う消防機関と密接に連携して行うこととし，水防管理団体の水防計画においては，水防協力団体の活動内容等を位置付けるものとする（法第2条第5項）。また，県は，水防協力団体に対して，その業務の実施に関し必要な情報の提供又は指導若しくは助言をするものとする（法第40条）。

第7表

水防管理団体別水防団員等一覧

令和5年3月1日現在

| | 指定 非指定 の別 | 水防団・ 消防団の数 | | 水防団員の数 | | | | 指定 非指定 の別 | 指定 非指定 の別 | 水防団・ 消防団の数 | | 水防団員の数 | | | |
|------|-----------------|---------------|-----|--------|----|------------------|-------|-----------------|-----------------|---------------|-----|--------|----|------------------|--------|
| | | 水防団 | 消防団 | 専任水防団員 | | 兼任水防団員 (消防団員) | | | | 水防団 | 消防団 | 専任水防団員 | | 兼任水防団員 (消防団員) | |
| | | | | 定員 | 現員 | 定員 | 現員 | | | | | 定員 | 現員 | 定員 | 現員 |
| 仙台市 | 指定 | | 7 | | | 2,344 | 1,920 | 加美町 | 指定 | | 1 | | | 640 | 551 |
| 石巻市 | 指定 | | 1 | | | 1,851 | 1,562 | 色麻町 | 指定 | | 1 | | | 210 | 184 |
| 大崎市 | 指定 | | 1 | | | 2,430 | 2,125 | 涌谷町 | 指定 | | 1 | | | 280 | 269 |
| 気仙沼市 | 指定 | | 1 | | | 900 | 669 | 美里町 | 指定 | | 1 | | | 500 | 432 |
| 白石市 | 指定 | | 1 | | | 600 | 567 | 女川町 | 指定 | | 1 | | | 230 | 186 |
| 名取市 | 指定 | | 1 | | | 400 | 366 | 南三陸町 | 指定 | | 1 | | | 450 | 417 |
| 角田市 | 指定 | | 1 | | | 600 | 539 | 塩竈市 | 非指定 | | 2 | | | 245 | 130 |
| 多賀城市 | 指定 | | 1 | | | 200 | 148 | 七ヶ宿町 | 非指定 | | 1 | | | 140 | 126 |
| 岩沼市 | 指定 | | 1 | | | 350 | 272 | 川崎町 | 非指定 | | 1 | | | 270 | 223 |
| 登米市 | 指定 | | 1 | | | 1,700 | 1,242 | 七ヶ浜町 | 非指定 | | 1 | | | 220 | 182 |
| 栗原市 | 指定 | | 1 | | | 1,500 | 1,460 | 大衡村 | 非指定 | | 1 | | | 200 | 138 |
| 東松島市 | 指定 | | 1 | | | 630 | 604 | | | | | | | | |
| 富谷市 | 指定 | | 1 | | | 179 | 155 | | | | | | | | |
| 蔵王町 | 指定 | | 1 | | | 300 | 296 | | | | | | | | |
| 大河原町 | 指定 | | 1 | | | 300 | 255 | | | | | | | | |
| 村田町 | 指定 | | 1 | | | 270 | 260 | | | | | | | | |
| 柴田町 | 指定 | | 1 | | | 300 | 263 | | | | | | | | |
| 丸森町 | 指定 | | 1 | | | 500 | 441 | | | | | | | | |
| 亘理町 | 指定 | | 1 | | | 460 | 343 | | | | | | | | |
| 山元町 | 指定 | | 1 | | | 300 | 260 | | | | | | | | |
| 松島町 | 指定 | | 1 | | | 250 | 204 | | | | | | | | |
| 利府町 | 指定 | | 1 | | | 131 | 107 | | | | | | | | |
| 大和町 | 指定 | | 1 | | | 565 | 498 | | | | | | | | |
| 大郷町 | 指定 | | 1 | | | 310 | 230 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 合計 | 指定 | | 36 | | | 19,680 | 16,825 |
| | | | | | | | | | 非指定 | | 6 | | | 1,075 | 799 |
| | | | | | | | | | 計 | | 42 | | | 20,755 | 17,624 |

第3節 水防活動従事者の安全の確保

平成23年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震及びそれに伴う津波等により、水閘門の閉鎖、避難誘導活動等に当たった多くの消防団員が亡くなられた。これを受け、平成23年12月14日に水防法が改正され、都道府県及び指定水防管理団体が策定する水防計画は、津波の発生時における水防活動その他の危険を伴う水防活動に従事する者の安全の確保が図られるように配慮されたものでなければならないこととされた。

1 水防活動の基本的な考え方

洪水、津波及び高潮による水防活動においては、水防活動従事者（水防団（消防団）等）は、自身の安全確保を図りながら原則として複数人で避難誘導や水防作業に当たることを基本とする（水門等操作を含む。）。大津波警報が発表され到達予想時刻までわずかな時間しかない場合等、緊急を要する場合は、水防活動従事者の退避を優先する必要がある。

2 安全確保の方策

(1) 水防活動従事者の緊急時の活動内容の見直し

イ 操作する水閘門の数等の見直し

水閘門操作等の水防作業に当たる場合は2名以上のグループ単位で原則1つの水閘門を操作する。作業時は、グループのうち1名は周辺状況を監視し危険を事前に察知できるようにする等、グループ内での役割分担を定めておくことが望ましい。

また、優先して閉鎖すべき水閘門を精査するなどにより、緊急時の作業量を減らすほか、退避のルール（津波到達予想時刻の〇〇分前には退避完了する、指示があるまでは出動しない等）を定めておくことが重要である。

なお、水閘門については、水防管理団体以外の者が管理者となっている場合は当該施設管理者との協議が必要となる。また、現在、沿岸部の水門等については津波により多数の施設が被災していることから、復旧計画の進捗に応じ操作のあり方について順次検討していく。

ロ 避難誘導活動の最適化

水防活動従事者自身も避難しながら住民の避難誘導を行うことが原則であるが、非常に困難を伴うことが予想される。特に、近年都市部等で発生している局地的大雨（ゲリラ豪雨）や津波発生時等は、事前の準備が困難で急遽避難が必要な状況に陥ることとなる。水防活動従事者及び住民の安全を確保するためには、住民自らが率先して避難するよう周知徹底する必要がある、ひいては、住民自身の日ごろからの備え（自助）、避難経路の確認等、水害に対する防災意識の向上のための取組を合わせて行うことが重要である。

(2) 水防活動を指揮又は監視する者の責務

水防活動が長時間にわたるような場合、水防活動従事者を随時交代させ、疲労に起因する事故を防止する必要がある。また、現場状況の把握に努め、水防活動従事者の安全を確保するため、必要に応じ、速やかに待避を含む具体的な指示や注意を行う。

なお、不測の事態に備え、退避方法、退避場所、退避を指示する合図等は水防活動従事者に対し、事前に徹底することが必要である。

(3) 通信機器の携行、水防作業時の装備確保

出動車輛から離れて水防作業に従事している際も逐次気象情報や水防管理団体からの指示内容が入手できるよう、車載無線に加え、ラジオ、トランシーバー等の携帯可能な通信

機器等を整備することが望ましい。なお、通信手段は複数確保しておくことが望ましく、それが不可能な場合や、いずれの通信手段も使用できない場合の連絡手段をあらかじめ取り決めておくことが求められる。さらに、携帯無線、トランシーバー等の使用に当たっては、日ごろから水防訓練等において使用方法を確認しておく必要がある。

また、水防作業時にライフジャケットを着用するほか、ボート等を装備しておくことが望ましい。

(4) 出水期前の研修等

出水期前に、水防活動従事者を対象とした安全確保のための研修を実施し、堤防決壊前の待避の判断に資するため、決壊直前の堤体の挙動や漏水の事例等の資料を水防活動従事者全員に配付することが望ましい。

水防管理団体においては、上記考え方及び「大規模災害時における消防団活動のあり方等に関する検討会中間報告書」の内容を踏まえ、水防団（消防団）の活動マニュアル等がある場合は見直しを、活動マニュアル等がない場合は新たに策定した上で、各水防団（消防団）員に対し周知徹底を図ることが重要である。特に、消防団数や分団が複数ある場合は、水害発生時において水防管理団体からの直接の指示が困難であることが予想されることから、水防作業等に当たる際の基本的考え方を周知徹底した上で、担当する地域に応じた活動マニュアルを整備し、内容を確認しておく必要がある。

なお、上記の考え方については、水防団（消防団）員だけでなく、地域において水防活動に従事することとされている者（自主防災組織等）に対しても周知を図ることが望ましい。

また、平常時からの水防団（消防団）及び自主防災組織などによる水防訓練等により活動マニュアルの確認、見直しを行い、実施可能かつ効果的な内容に改めていくことが肝要である。

第4節 資材器具等の整備

水防管理団体は、適宜水防倉庫又は代用備蓄場を設け、次の基準により資材器具を備蓄しておくものとし、常時その数量の確保のため水防地域近在の竹木の所在、各農家・農業倉庫等の手持ち数量の概況等を把握し、緊急時の補給に備えるとともに、備蓄資材器具が使用され又は損傷し、不足を生じた場合は速やかに補充しておくものとする。

1 水防倉庫規格別備蓄基準

この基準は、標準を示したものであり、過去の水害の経験を生かし、実績に応じ必要な資材器具を備蓄するものとする。

| 品名 | 規格区分 | 空俵(俵) | 木材(石) | 杉丸太 | | | かま | むし | 縄 | 鉄線(kg) | スコップ(丁) | 掛矢(丁) | 唐ぐわ(丁) | 両つるはし(丁) | おのり(丁) | のこぎり(丁) | かま(丁) | 片手ハンマー(丁) | ペンチ(丁) |
|----|-----------------|-------|-------|-----------|-----------|-----------|-----|-----|----|--------|---------|-------|--------|----------|--------|---------|-------|-----------|--------|
| | | | | 2間末口3寸(本) | 1間末口3寸(本) | 1間末口5分(本) | | | | | | | | | | | | | |
| 数量 | 規格A (約30.6㎡) | 600 | 約25 | 50 | 20 | 210 | 100 | 150 | 40 | 50 | 20 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | 規格B (約18.8㎡) | 600 | 約10 | 20 | 30 | 90 | 30 | 50 | 30 | 20 | 20 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | 規格C (約13.3㎡) | 350 | 約5 | 10 | 20 | 40 | 10 | 30 | 15 | 10 | 20 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

備考 (1) 上記資材のほか、備蓄不可能な資材、樹木、唐竹、粗朶等は付近採取地をあらかじめ選定しておき、採取するものとする。

(2) 標準備蓄資材のほか水防団員が各自携帯し得る資材器具をあらかじめ調査しておき、水防用に充てるものとする。

(3) ライフジャケット、ボート等、水防活動従事者の安全を確保するための装備についても揃えておく必要がある。

2 県有資材器具の備蓄

県は、水防管理団体の水防活動が十分に果たし得るよう各水防区に水防倉庫を設置して資材器具を備蓄し、水防管理団体の要求に応じ応援するものとする。

3 県有資材器具の貸付要項

(1) 水防管理団体は、区域内の水防に備え、備蓄基準による必要な資材器具を整備しておくものとするが、水防活動に際して使用する資材器具に不足を生じたときは、法第28条(公用負担)の規定による措置を執るほか、次に掲げる「水防資材器具応援申請書」を県(土木事務所長)に提出し、応援を申請すること。

(2) 県は、資材器具の応援申請を承認したときは、申請者立会いの下、品名、数量等関係事項の確認を行い、引き渡すものとする。引渡しに当たっては、「水防資材器具出庫伝票」2通を作成し、両者記名押印の上、各1通を保管するものとする。

4 県及び水防管理団体の水防用資材器具の備蓄状況は、第8-1表及び第8-2表のとおりである。

5 その他の施設の設置状況は、第9表及び第10表のとおりである。

水防資材器具応援申請書

1 使用場所 河川名又は場所

2 資材器具名 数量

年号 年 月 日

〇〇市町村長 印
事務取扱者（職氏名） 印

宮城県〇〇土木事務所長 殿

----- 切り取り線 -----

水防資材器具出庫伝票

1 申請者 河川名又は場所

2 事務取扱者 (職氏名)

3 使用場所 河川名又は場所

4 数量

年号 年 月 日

宮城県〇〇土木事務所 印
事務取扱者（職氏名） 印

〇〇市町村長 殿

上記の資材器具を受領いたしました。

年号 年 月 日

〇〇市町村長 印

第5節 輸送の確保

非常の際、水防用資材器具、作業員その他の輸送を確保するため、各水防区は、管内水防管理団体との輸送経路及び水防管理団体相互間の輸送経路をあらゆる非常事態を考慮して樹立するものとする。

第9表

第二種側帯(水防備蓄)設置箇所

(1)東北地方整備局仙台河川国道事務所

| 水系名 | 河川名 | 箇所名 | 位置 | | 整備内容 | |
|------|--------|-----|----|------------|-------|---------------------|
| | | | 左右 | 距離標 | 延長(m) | 土量(m ³) |
| 阿武隈川 | 阿武隈川下流 | 寺島 | 左 | 2.0k+0m | 90 | 1,500 |
| | | 寺島 | 左 | 2.4k+100m | 95 | 1,000 |
| | | 早俣 | 左 | 4.6k+0m | 120 | 2,500 |
| | | 早俣 | 左 | 6.0k+150m | 45 | 1,800 |
| | | 田沢 | 右 | 11.0k+0m | 120 | 1,000 |
| | | 小山 | 右 | 11.6k+50m | 100 | 4,000 |
| | | 南長谷 | 左 | 12.2k+0m | 70 | 1,000 |
| | | 小山 | 右 | 13.0k+0m | 40 | 500 |
| | | 佐倉 | 右 | 24.0k+0m | 175 | 5,200 |
| | | 梶賀 | 左 | 24.4k+0m | 100 | 5,000 |
| | | 青木 | 右 | 26.0k+0m | 1,050 | 75,700 |
| | | 金山 | 右 | 35.6k+0m | 600 | 20,000 |
| | | 館矢間 | 左 | 35.6k+50m | 100 | 2,000 |
| | | 合計 | | | | 2,705 |
| 名取川 | 名取川 | 藤塚 | 左 | 0.0k+110m | 50 | 750 |
| | | 日辺 | 左 | 2.0k+0m | 100 | 640 |
| | | 閑上 | 右 | 2.4k+30m | 100 | 5,500 |
| | | 閑上 | 右 | 2.6k+0m | 110 | 810 |
| | | 今泉 | 左 | 2.8k+33m | 90 | 5,000 |
| | | 中田 | 右 | 3.2k+0m | 100 | 660 |
| | | 中田 | 右 | 5.0k+150m | 50 | 1,300 |
| | | 熊野堂 | 右 | 10.4k+165m | 125 | 2,000 |
| | 広瀬川 | 長町 | 右 | 1.2k+87m | 60 | 600 |
| | | 若林 | 左 | 2.4k+0m | 40 | 200 |
| | 笹川 | 笹川 | 左 | 1.4k+110m | 70 | 1,400 |
| | | 笹川 | 右 | 1.6k+110m | 50 | 1,400 |
| | | 笹川 | 右 | 1.8k+150m | 50 | 1,000 |
| | | 笹川 | 右 | 2.0k+100m | 70 | 1,000 |
| | 合計 | | | | 1,065 | 22,260 |

※ 第二種側帯とは、河川管理施設等構造令施行規則第14条第2号の規定に基づき、非常用の土砂等を備蓄する目的で設けられたものである。

(2)東北地方整備局北上川下流河川事務所

| 水系名 | 河川名 | 箇所名 | 位置 | | 整備内容 | |
|------|-----|------|----|----------------------|-------------|---------------------|
| | | | 左右 | 距離標 | 延長(m) | 土量(m ³) |
| 鳴瀬川 | 鳴瀬川 | 船越 | 右 | 15.2k~15.5k | 250 | 19,000 |
| | | 水越 | 左 | 24.1k+153~24.3k+36.5 | 83 | 1,710 |
| | | 鈴根五郎 | 右 | 28.0k+45~28.1k+160 | 215 | 3,000 |
| | | 大谷 | 左 | 35.3k | 70 | 2,490 |
| | | 三本木 | 右 | 37.7k | 70 | 1,620 |
| | | 坂本 | 右 | 40.0k | 50 | 840 |
| | | 高倉 | 左 | 40.7k | 100 | 2,230 |
| | 吉田川 | 若針 | 右 | 8.8k | 70 | 1,730 |
| | | 鎌巻 | 左 | 10.4k+200~10.6k+47 | 100 | 3,200 |
| | | 内浦 | 左 | 11.6k+118~11.8k+120 | 230 | 22,800 |
| | | 下志田 | 左 | 16.2k+15~16.4k+70 | 260 | 28,900 |
| | | 粕川 | 左 | 17.4k~17.7k | 360 | 45,800 |
| | | 袋 | 右 | 22.1k~22.4k | 300 | 62,600 |
| | | 袋 | 右 | 22.6k~22.8k | 250 | 77,600 |
| | | 檜和田 | 左 | 25.0k~25.1k | 100 | 5,600 |
| | | 檜和田 | 左 | 25.5k~25.7k | 200 | 9,300 |
| | | 鶴巢 | 右 | 26.7k | 100 | 3,430 |
| | 竹林川 | 竹林川 | 右 | 0.8k | 100 | 20,350 |
| | 合計 | | | | 2,908 | 312,200 |
| | 北上川 | 北上川 | 上沼 | 右 | 44.6k~44.7k | 100 |
| 大泉 | | | 右 | 48.4k~48.5k | 100 | 3,600 |
| 米谷 | | | 左 | 36.9k~37.0k | 100 | 1,240 |
| 浅水 | | | 右 | 42.3k~42.4k | 100 | 3,600 |
| 錦織 | | | 左 | 48.9k~49.0k | 100 | 4,400 |
| 旧北上川 | | 大瓜 | 左 | 6.7k~6.8k | 45 | 2,000 |
| | | 金山 | 左 | 11.9k~12.0k | 100 | 880 |
| | | 鹿又 | 右 | 16.5k~16.6k | 70 | 820 |
| | | 佳景山 | 右 | 17.9k~18.0k | 100 | 2,100 |
| | | 笈入 | 右 | 20.4k | 70 | 980 |
| | | 和渚 | 右 | 21.0k | 70 | 1,800 |
| | | 中津山 | 左 | 24.0k | 57 | 1,200 |
| | | 中津山 | 左 | 25.0k | 83 | 1,100 |
| 江合川 | | 倉埵 | 左 | 30.6k | 70 | 1,200 |
| | | 佐平次 | 左 | 10.2k | 70 | 1,080 |
| | | 砂田 | 右 | 11.6k | 70 | 1,010 |
| | | 新丁頭 | 右 | 13.2k~13.4k | 200 | 2,660 |

| | | | | | |
|------|-----|---|-------------|-------|--------|
| | 桜町 | 右 | 14.0k | 70 | 1,610 |
| | 小牛田 | 右 | 16.2k~16.4k | 200 | 7,210 |
| | 小牛田 | 右 | 18.4k~18.6k | 70 | 1,130 |
| | 横梓 | 右 | 22.8k | 58 | 1,060 |
| | 下谷地 | 左 | 23.8k | 70 | 3,380 |
| | 城山 | 左 | 24.6k | 200 | 2,710 |
| | 湊尻 | 左 | 27.0k | 200 | 2,200 |
| | 桜ノ目 | 左 | 29.2k | 200 | 2,320 |
| 新江合川 | 師山 | 右 | 1.0k | 80 | 3,710 |
| 合計 | | | | 2,653 | 59,000 |

第10表

二 線 堤 一 覧

(1)東北地方整備局北上川下流河川事務所

| 番号 | 河川名 | 所在地 | | 現 況 | | | | | 備考 |
|----|-----|-----|-------------------------------------|------|------|-------------------|-------|-----|----|
| | | | | 道路兼用 | 道路種別 | 路線名 | 延長(m) | 地目 | |
| 国1 | 吉田川 | 大崎市 | 起点 大崎市鹿島台広長字内ノ浦 終点 大崎市鹿島台木間塚字小谷地 | 有 | 国道 | 国道346号 鹿島台バイパス | 4,120 | 道・堤 | |

(2)宮城県

| 番号 | 河川名 | 所在地 | | 現 況 | | | | | 備考 |
|-----|------|-----|-----------------------------------|------|------|------------------------------|--------|-----|----|
| | | | | 道路兼用 | 道路種別 | 路線名 | 延長(m) | 地目 | |
| 仙1 | 西川 | 大和町 | 大和町鶴巢鳥屋字西川114 | 有 | 町道 | 清水谷線 | 500 | 堤 | |
| 大崎1 | 小山田川 | 大崎市 | 田尻蕪栗字御堂下52地先 田尻蕪栗字牛ヶ塚4-111地先 | 有 | 市道 | 夜ノ森・牛ヶ塚線 | 1,400 | 堤 | |
| 大崎2 | 小山田川 | 大崎市 | 田尻蕪栗字御堂下10地先 田尻蕪栗字御堂下53地先 | 無 | | | 400 | 堤 | |
| 大崎3 | 小山田川 | 大崎市 | 田尻蕪栗字牛ヶ塚4-270地先 田尻蕪栗字牛ヶ塚4-93地先 | 有 | 市道 | 内谷地6号線 | 600 | 堤 | |
| 大崎4 | 小山田川 | 大崎市 | 田尻蕪栗字牛ヶ塚4-93 田尻蕪栗字牛ヶ塚4-3地先 | 有 | 市道 | 牛ヶ塚・下谷地線 | 800 | 堤 | |
| 登1 | 旧迫川 | 登米市 | 米山町西野字北土手60地先 米山町西野字北土手23-6地先 | 無 | | | 1,500 | 堤 | |
| 登2 | 旧迫川 | 登米市 | 米山町西野字北土手23-6地先 米山町西野字今平1-1地先 | 有 | 市道 | 梶沼・北土手外線 | 900 | 堤 | |
| 登3 | 旧迫川 | 登米市 | 米山町西野字藤ヶ巻132-1地先 米山町西野字砥落1-1地先 | 有 | 県道 | 新田米山線 | 900 | 道 | |
| 登4 | 旧迫川 | 登米市 | 米山町西野字新砥落1地先 米山町中津山字手作19地先 | 有 | 県道 | 米山迫線 | 1,600 | 道 | |
| 登5 | 旧迫川 | 登米市 | 米山町中津山字足洗西81-2地先 米山町中津山字新戸内2地先 | 有 | 市道 | 西足洗・戸内堤線 町田・千貫本線 斎藤2号線 | 2,000 | 堤 | |
| 登6 | 旧迫川 | 登米市 | 南方町十二山131-1地先 南方町新十二山52地先 | 有 | 市道 | 梶沼・新川前線 | 800 | 堤 | |
| 登7 | 旧迫川 | 登米市 | 南方町新十二山442-11地先 南方町山成前738-5地先 | 有 | 市道 | 高石・梶沼線 | 6,000 | 道・堤 | |
| 登8 | 旧迫川 | 登米市 | 南方町新表前67-2地先 南方町新畑岡下259地先 | 有 | 市道 | 大坂・太田線 | 1,900 | 道・堤 | |
| 登9 | 旧迫川 | 登米市 | 南方町新一ノ曲778地先 南方町太田46地先 | 有 | 県道 | 瀬峰豊里線 | 200 | 道・堤 | |
| 登10 | 旧迫川 | 登米市 | 南方町畑岡下211地先 南方町畑岡下152地先 | 有 | 市道 | 沼崎・一の曲線 | 300 | 道・堤 | |
| | | | 合 計 | | | | 19,300 | | |

※ 二線堤とは、本堤背後の敷地内に造成された堤防で、本堤が破堤した場合に洪水氾濫の拡大を防ぎ、被害を最小限にとどめる目的で設けられたものである。

第5章 水位等の観測、通報及び公表

第1節 雨量の観測及び通報

1 宮城県河川流域情報システム（MIRAI）により雨量データを観測できる雨量観測所は、第11表及び第12表のとおりである。

2 雨量の通報

雨量観測所の観測データは各観測所の管理者の観測システムにより、一定時間ごとに観測データが収集され、雨量の状況が確認できる体制となっている。

上記システムにより観測データが収集できない場合は、管理者は、次により、第12表の通報先に電話、ファクシミリ、無線電話などで通報するものとする。

ただし、宮城県以外の管理者はその定める手段によるものとする。

(1) 雨量の通報は、原則として観測開始指示を受領したときに始め、降雨終了時又は観測終了指示を受けるまで1時間毎又は指示された時間毎の雨量観測結果を報告するものとする。

なお、指示がなく通報を開始したときは、3時間雨量が5ミリ以下となった場合は通報を中止して差し支えない。

(2) 仙台管区气象台又は東北地方整備局から照会があった場合も同様に通報することとする。

3 雨量観測所から雨量に関する連絡があった場合、関係機関において必要と認めるときは、仙台管区气象台と密接な連絡をとるものとする。

第12表

雨量観測所

MIRAIにより雨量データを観測できる雨量観測所は次のとおりである。観測データはすべてテレメータにより収集される。

| | 名称 | 位置 | 管理者 | 通報先 | 備考 |
|----|-----|-------------|-----------------|----------|----|
| 1 | 米谷 | 登米市東和町 | 東部土木（登米） | 宮城県（河川課） | |
| 2 | 佐沼 | 登米市迫町 | 東部土木（登米） | 〃 | |
| 3 | 岩出山 | 大崎市岩出山 | 北部土木 | 〃 | |
| 4 | 高清水 | 栗原市高清水町 | 北部土木（栗原） | 〃 | |
| 5 | 古川 | 大崎市古川旭 | 北部土木 | 〃 | |
| 6 | 築館 | 栗原市築館 | 北部土木（栗原） | 〃 | |
| 7 | 岩ヶ崎 | 栗原市栗駒 | 北部土木（栗原） | 〃 | |
| 8 | 石巻 | 石巻市あゆみ野 | 東部土木 | 〃 | |
| 9 | 湯浜 | 大崎市鳴子温泉 | 栗原地方ダム総合（花山ダム） | 〃 | |
| 10 | 温湯 | 栗原市花山 | 栗原地方ダム総合（花山ダム） | 〃 | |
| 11 | 花山 | 栗原市花山本沢 | 栗原地方ダム総合（花山ダム） | 〃 | |
| 12 | 耕英 | 栗原市栗駒沼倉 | 栗駒ダム | 〃 | |
| 13 | 栗駒 | 栗原市栗駒沼倉 | 栗駒ダム | 〃 | |
| 14 | 上大沢 | 大崎市鳴子温泉 | 大崎地方ダム総合（上大沢ダム） | 〃 | |
| 15 | 荒砥沢 | 栗原市栗駒 | 栗原地方ダム総合（荒砥沢ダム） | 〃 | |
| 16 | 化女沼 | 大崎市古川小野 | 大崎地方ダム総合（化女沼ダム） | 〃 | |
| 17 | 中新田 | 加美町城生 | 北部土木 | 〃 | |
| 18 | 宮崎 | 加美町宮崎 | 北部土木 | 〃 | |
| 19 | 大衡 | 大衡村字平林 | 仙台土木 | 〃 | |
| 20 | 粕川 | 大郷町粕川 | 仙台土木 | 〃 | |
| 21 | 唐府 | 加美町字漆沢高畑 | 大崎地方ダム総合（漆沢ダム） | 〃 | |
| 22 | 朝日 | 加美町字鹿原岳山 | 大崎地方ダム総合（漆沢ダム） | 〃 | |
| 23 | 漆沢 | 加美町字漆沢宮ヶ森 | 大崎地方ダム総合（漆沢ダム） | 〃 | |
| 24 | 担の原 | 大和町宮床 | 仙台地方ダム総合（南川ダム） | 〃 | |
| 25 | 南川 | 大和町吉田 | 仙台地方ダム総合（南川ダム） | 〃 | |
| 26 | 宮床 | 大和町宮床 | 仙台地方ダム総合（宮床ダム） | 〃 | |
| 27 | 白髪 | 仙台市青葉区大倉 | 仙台地方ダム総合（大倉ダム） | 〃 | |
| 28 | 十里平 | 仙台市青葉区大倉 | 仙台地方ダム総合（大倉ダム） | 〃 | |
| 29 | 大倉 | 仙台市青葉区大倉 | 仙台地方ダム総合（大倉ダム） | 〃 | |
| 30 | 中薬師 | 名取市高館川上 | 仙台地方ダム総合（樽水ダム） | 〃 | |
| 31 | 樽水 | 名取市高館川上 | 仙台地方ダム総合（樽水ダム） | 〃 | |
| 32 | 大河原 | 大河原町字南 | 大河原土木 | 〃 | |
| 33 | 牡鹿 | 石巻市牡鹿町 | 東部土木 | 〃 | |
| 34 | 女川 | 女川町女川浜 | 東部土木 | 〃 | |
| 35 | 志津川 | 南三陸町志津川字御前下 | 気仙沼土木 | 〃 | |
| 36 | 本吉 | 気仙沼市本吉町 | 気仙沼土木 | 〃 | |
| 37 | 東仙台 | 仙台市宮城野区幸町 | 仙台土木 | 〃 | |
| 38 | 多賀城 | 多賀城市鶴ヶ谷 | 仙台土木 | 〃 | |
| 39 | 芳の平 | 仙台市泉区福岡 | 仙台地方ダム総合（七北田ダム） | 〃 | |
| 40 | 七北田 | 仙台市泉区福岡 | 仙台地方ダム総合（七北田ダム） | 〃 | |
| 41 | 小角 | 仙台市泉区実沢 | 仙台地方ダム総合（七北田ダム） | 〃 | |
| 42 | 惣の関 | 利府町森郷 | 仙台地方ダム総合（惣の関ダム） | 〃 | |
| 43 | 城内 | 栗原市志波姫伊豆野 | 北部土木（栗原） | 〃 | |
| 44 | 泉谷 | 栗原市瀬峰泉谷 | 北部土木（栗原） | 〃 | |
| 45 | 深山岳 | 栗原市栗駒町 | 栗原地方ダム総合（荒砥沢ダム） | 〃 | |
| 46 | 袋 | 色麻町四釜 | 北部土木 | 〃 | |
| 47 | 九ノ森 | 仙台市泉区朴沢 | 仙台地方ダム総合（宮床ダム） | 〃 | |
| 48 | 内川 | 丸森町柿ノ木田 | 大河原土木 | 〃 | |
| 49 | 村田 | 村田町大字村田 | 大河原土木 | 〃 | |
| 50 | 柳津 | 登米市津山町柳津 | 東部土木（登米） | 〃 | |
| 51 | 米川 | 登米市東和町米川 | 東部土木（登米） | 〃 | |
| 52 | 新橋 | 栗原市鶯沢 | 北部土木（栗原） | 〃 | |
| 53 | 真野 | 石巻市真野 | 東部土木 | 〃 | |
| 54 | 赤井 | 東松島市赤井 | 東部土木 | 〃 | |
| 55 | 郷六 | 仙台市青葉区郷六 | 仙台土木 | 〃 | |

| | 名 称 | 位 置 | 管 理 者 | 通 報 先 | 備 考 |
|-----|--------|---------------|-----------------|------------|-----|
| 56 | 上増田 | 名取市飯野坂 | 仙台地方ダム総合（樽水ダム） | 宮城県(河川課) | |
| 57 | 小田 | 栗原市一迫 | 栗原地方ダム総合（小田ダム） | 〃 | |
| 58 | 大平 | 栗原市花山 | 栗原地方ダム総合（小田ダム） | 〃 | |
| 59 | 二ツ石ダム | 加美町宮崎 | 大崎地方ダム総合（二ツ石ダム） | 〃 | |
| 60 | 岩堂沢ダム | 大崎市鳴子温泉岩堂沢 | 大崎地方ダム総合（岩堂沢ダム） | 〃 | |
| 61 | 弘川ダム | 南三陸町歌津字弘川 | 気仙沼土木（弘川ダム） | 〃 | |
| 62 | 若柳 | 栗原市若柳字川南 | 北部土木（栗原） | 〃 | |
| 63 | 常楽 | 気仙沼市常楽 | 気仙沼土木 | 宮城県(防災砂防課) | |
| 64 | 浦 | 気仙沼市唐桑町浦 | 気仙沼土木 | 〃 | |
| 65 | 歌津 | 南三陸町歌津字伊里前 | 気仙沼土木 | 〃 | |
| 66 | 津谷明戸 | 気仙沼市本吉町津谷明戸 | 気仙沼土木 | 〃 | |
| 67 | 湯元 | 仙台市太白区秋保 | 仙台土木 | 〃 | |
| 68 | 折立 | 仙台市青葉区折立 | 仙台土木 | 〃 | |
| 69 | 茂庭 | 仙台市青葉区茂庭 | 仙台土木 | 〃 | |
| 70 | 下愛子 | 仙台市青葉区下愛子 | 仙台土木 | 〃 | |
| 71 | 倉石岳 | 蔵王町倉石岳 | 大河原土木 | 〃 | |
| 72 | 福岡深谷 | 白石市福岡深谷 | 大河原土木 | 〃 | |
| 73 | 石浜 | 女川町石浜 | 東部土木 | 〃 | |
| 74 | 飯子浜 | 女川町飯子浜 | 東部土木 | 〃 | |
| 75 | 和渕 | 石巻市和渕 | 東部土木 | 〃 | |
| 76 | 鹿又 | 石巻市鹿又 | 東部土木 | 〃 | |
| 77 | 渡波 | 石巻市渡波 | 東部土木 | 〃 | |
| 78 | 小野 | 東松島市小野 | 東部土木 | 〃 | |
| 79 | 小里 | 涌谷町小里 | 北部土木 | 〃 | |
| 80 | 千石 | 大崎市松山千石 | 北部土木 | 〃 | |
| 81 | 大塩 | 東松島市大塩 | 東部土木 | 〃 | |
| 82 | 東成田 | 大郷町東成田 | 仙台土木 | 〃 | |
| 83 | 入間田 | 柴田町大字入間田 | 大河原土木 | 〃 | |
| 84 | 福岡蔵本 | 白石市福岡蔵本 | 大河原土木 | 〃 | |
| 85 | 高倉 | 角田市高倉 | 大河原土木 | 〃 | |
| 86 | 笠松 | 丸森町字笠松 | 大河原土木 | 〃 | |
| 87 | 大張大蔵 | 丸森町大張大蔵 | 大河原土木 | 〃 | |
| 88 | 塚沢 | 気仙沼市塚沢 | 気仙沼土木 | 〃 | |
| 89 | 赤岩羽田 | 気仙沼市赤岩羽田 | 気仙沼土木 | 〃 | |
| 90 | 長磯船原 | 気仙沼市長磯船原 | 気仙沼土木 | 〃 | |
| 91 | 小金山 | 気仙沼市本吉町小金山 | 気仙沼土木 | 〃 | |
| 92 | 下綱木 | 登米市東和町東綱木 | 東部土木(登米) | 〃 | |
| 93 | 宮田 | 登米市津山町横山 | 東部土木(登米) | 〃 | |
| 94 | 十三浜 | 石巻市北上町十三浜 | 東部土木 | 〃 | |
| 95 | 小島 | 石巻市雄勝町小島 | 東部土木 | 〃 | |
| 96 | 新山浜 | 石巻市新山浜 | 東部土木 | 〃 | |
| 97 | 大原浜 | 石巻市大原浜 | 東部土木 | 〃 | |
| 98 | 有馬 | 栗原市金成有馬 | 北部土木(栗原) | 〃 | |
| 99 | 本沢 | 栗原市花山本沢 | 北部土木(栗原) | 〃 | |
| 100 | 大栗 | 栗原市一迫大栗 | 北部土木(栗原) | 〃 | |
| 101 | 長袋 | 仙台市太白区秋保町 | 仙台土木 | 〃 | |
| 102 | 荒井 | 仙台市若林区荒井 | 仙台土木 | 〃 | |
| 103 | 坂元 | 山元町坂元 | 仙台土木 | 〃 | |
| 104 | 山寺 | 山元町山寺字新山 | 仙台土木 | 〃 | |
| 105 | 大童 | 富谷市大童 | 仙台土木 | 〃 | |
| 106 | 女川(北上) | 石巻市北上町女川字南 | 東部土木 | 〃 | |
| 107 | 寺崎 | 石巻市桃生町寺崎字松木畑 | 東部土木 | 〃 | |
| 108 | 宮戸 | 東松島市野蒜字州崎 | 東部土木 | 〃 | |
| 109 | 鳴子温泉 | 大崎市鳴子温泉字星沼 | 北部土木 | 〃 | |
| 110 | 岩出山池月 | 大崎市岩出山池月字下宮道下 | 北部土木 | 〃 | |
| 111 | 岩出山(砂) | 大崎市岩出山字下真山諏訪原 | 北部土木 | 〃 | |
| 112 | 王城寺 | 色麻町王城寺字渡戸南 | 北部土木 | 〃 | |
| 113 | 中埜 | 美里町中埜字卯時 | 北部土木 | 〃 | |
| 114 | 三本木伊賀 | 大崎市三本木伊賀字中伊賀 | 北部土木 | 〃 | |

| | 名 称 | 位 置 | 管 理 者 | 通 報 先 | 備 考 |
|-----|-------|--------------|-----------------|------------|-----|
| 115 | 登米町 | 登米市登米町寺池桜小路 | 東部土木(登米) | 宮城県(防災砂防課) | |
| 116 | 石越町 | 登米市石越町東郷字加慶 | 東部土木(登米) | " | |
| 117 | 迫町 | 登米市迫町新田字北深沢 | 東部土木(登米) | " | |
| 118 | 一関 | 岩手県一関市釣山下 | 国土交通省岩手河川国道事務所 | 東北地方整備局 | |
| 119 | 二口 | 仙台市太白区秋保町 | 国土交通省仙台河川国道事務所 | " | |
| 120 | 笹谷 | 川崎町大字今宿 | 国土交通省釜房ダム管理所 | " | |
| 121 | 釜房 | 川崎町大字小野 | 国土交通省釜房ダム管理所 | " | |
| 122 | 作並 | 仙台市青葉区作並 | 国土交通省仙台河川国道事務所 | " | |
| 123 | 秋保 | 仙台市太白区秋保町 | 国土交通省仙台河川国道事務所 | " | |
| 124 | 小屋の沢 | 川崎町大字今宿 | 国土交通省釜房ダム管理所 | " | |
| 125 | 上菅生 | 村田町菅生館 | 国土交通省仙台河川国道事務所 | " | |
| 126 | 下原 | 川崎町大字今宿野上 | 国土交通省釜房ダム管理所 | " | |
| 127 | 佐保山 | 仙台市太白区茂庭 | 国土交通省仙台河川国道事務所 | " | |
| 128 | 川音岳 | 川崎町大字川内 | 国土交通省釜房ダム管理所 | " | |
| 129 | 郡山 | 仙台市太白区あすと長町 | 国土交通省仙台河川国道事務所 | " | |
| 130 | 湯原 | 七ヶ宿町字壇ノ前 | 国土交通省七ヶ宿ダム管理所 | " | |
| 131 | 滑津 | 七ヶ宿町字滑津 | 国土交通省七ヶ宿ダム管理所 | " | |
| 132 | 舟引 | 七ヶ宿町字刈田岳 | 国土交通省七ヶ宿ダム管理所 | " | |
| 133 | 硯石 | 七ヶ宿町字柏木山 | 国土交通省七ヶ宿ダム管理所 | " | |
| 134 | 滝平 | 七ヶ宿町字滝平 | 国土交通省七ヶ宿ダム管理所 | " | |
| 135 | 七ヶ宿ダム | 七ヶ宿町字切通 | 国土交通省七ヶ宿ダム管理所 | " | |
| 136 | 白石 | 白石市字東大畑 | 国土交通省七ヶ宿ダム管理所 | " | |
| 137 | 越河 | 白石市斎川 | 国土交通省仙台河川国道事務所 | " | |
| 138 | 遠刈田 | 蔵王町遠刈田温泉 | 国土交通省仙台河川国道事務所 | " | |
| 139 | 大内 | 丸森町大内 | 国土交通省仙台河川国道事務所 | " | |
| 140 | 角田 | 角田市梶賀 | 国土交通省仙台河川国道事務所 | " | |
| 141 | 岩沼 | 岩沼市館下 | 国土交通省仙台河川国道事務所 | " | |
| 142 | 月館 | 福島県伊達市 | 国土交通省福島河川国道事務所 | " | |
| 143 | 飯野川 | 石巻市相野谷 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | " | |
| 144 | 保呂内 | 大崎市鳴子温泉 | 国土交通省鳴子ダム管理所 | " | |
| 145 | 軍沢 | 大崎市鳴子温泉 | 国土交通省鳴子ダム管理所 | " | |
| 146 | 荒雄 | 大崎市鳴子温泉 | 国土交通省鳴子ダム管理所 | " | |
| 147 | 鳴子 | 大崎市鳴子温泉 | 国土交通省鳴子ダム管理所 | " | |
| 148 | 大崎 | 大崎市古川東大崎 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | " | |
| 149 | 涌谷 | 涌谷町田沼 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | " | |
| 150 | 半森山 | 加美町漆沢 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | " | |
| 151 | 青野 | 加美町鹿原 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | " | |
| 152 | 寒風沢 | 加美町宮崎 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | " | |
| 153 | 北川内 | 加美町北川内 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | " | |
| 154 | 小野田 | 加美町内谷地 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | " | |
| 155 | 升沢 | 大和町吉田 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | " | |
| 156 | 嘉太神 | 大和町吉田 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | " | |
| 157 | 難波 | 大和町宮床 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | " | |
| 158 | 明石 | 富谷市明石 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | " | |
| 159 | 諏訪前 | 岩手県一関市川崎町薄衣 | 国土交通省岩手河川国道事務所 | " | |
| 160 | 市野々 | 岩手県一関市萩荘 | 国土交通省岩手河川国道事務所 | " | |
| 161 | 米谷 | 登米市東和町米谷 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | " | |
| 162 | 石巻 | 石巻市蛇田 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | " | |
| 163 | 原 | 大崎市鳴子温泉 | 国土交通省鳴子ダム管理所 | " | |
| 164 | 余目 | 柴田町入間田 | 国土交通省仙台河川国道事務所 | " | |
| 165 | 志賀 | 岩沼市志賀 | 国土交通省仙台河川国道事務所 | " | |
| 166 | 関 | 七ヶ宿町瀬見原 | 国土交通省七ヶ宿ダム管理所 | " | |
| 167 | 塩倉 | 白石市小原 | 国土交通省七ヶ宿ダム管理所 | " | |
| 167 | 津谷川 | 岩手県一関市室根町津谷川 | 岩手県 | 岩手県 | |
| 168 | 駒ノ湯 | 栗原市栗駒 | 仙台管区气象台 | 仙台管区气象台 | |
| 169 | 気仙沼 | 気仙沼市古町 | 仙台管区气象台 | " | |
| 170 | 鶯沢 | 栗原市鶯沢 | 仙台管区气象台 | " | |
| 171 | 川渡 | 大崎市鳴子温泉 | 仙台管区气象台 | " | |
| 172 | 築館 | 栗原市築館 | 仙台管区气象台 | " | |

| | 名 称 | 位 置 | 管 理 者 | 通 報 先 | 備 考 |
|-----|-----|------------|---------|---------|-----|
| 173 | 加美 | 加美町味ヶ袋葉菜原 | 仙台管区气象台 | 仙台管区气象台 | |
| 174 | 米山 | 登米市米山町西野 | 仙台管区气象台 | 〃 | |
| 175 | 志津川 | 南三陸町志津川字城場 | 仙台管区气象台 | 〃 | |
| 176 | 古川 | 大崎市古川大崎 | 仙台管区气象台 | 〃 | |
| 177 | 雄勝 | 石巻市雄勝町雄勝 | 仙台管区气象台 | 〃 | |
| 178 | 泉ヶ岳 | 仙台市泉区福岡岳山 | 仙台管区气象台 | 〃 | |
| 179 | 大衡 | 大衡村松の平 | 仙台管区气象台 | 〃 | |
| 180 | 鹿島台 | 大崎市鹿島台広長 | 仙台管区气象台 | 〃 | |
| 181 | 新川 | 仙台市青葉区新川 | 仙台管区气象台 | 〃 | |
| 182 | 塩釜 | 塩竈市伊保石 | 仙台管区气象台 | 〃 | |
| 183 | 蔵王 | 蔵王町大字平沢 | 仙台管区气象台 | 〃 | |
| 184 | 白石 | 白石市福岡長袋 | 仙台管区气象台 | 〃 | |
| 185 | 亘理 | 亘理町字油田 | 仙台管区气象台 | 〃 | |
| 186 | 丸森 | 丸森町館矢間館山 | 仙台管区气象台 | 〃 | |
| 187 | 筆甫 | 丸森町筆甫 | 仙台管区气象台 | 〃 | |
| 188 | 仙台 | 仙台市宮城野区五輪 | 仙台管区气象台 | 〃 | |
| 189 | 石巻 | 石巻市泉町 | 仙台管区气象台 | 〃 | |
| 190 | 名取 | 名取市下増田 | 仙台管区气象台 | 〃 | |
| 191 | 女川 | 女川町宮ヶ崎字宮ヶ崎 | 仙台管区气象台 | 〃 | |

第2節 水位の観測、通報及び公表

1 宮城県河川流域情報システム（MIRAI）により水位データを観測できる水位観測所は、第11表及び第13表のとおりである。

2 水位の通報

水位観測所の観測データは各観測所の管理者の観測システムにより、一定時間ごとに観測データが収集され、水位の状況が確認できる体制となっている。

上記システムにより観測データが収集できない場合は、管理者は、次により、第13表の通報先に電話、ファクシミリ、無線電話などで通報するものとする。

ただし、宮城県以外の管理者はその定める手段によるものとする。

(1) 水防団待機水位（通報水位）に達したときは通報するものとし、以降通報水位以下になるまで1時間ごとに通報を続ける。

(2) 氾濫注意水位（警戒水位）に達したときはその旨を通報する。

(3) 最高水位は通報する。

備考：観測は、観測時刻を明確にして毎時観測するものとし、氾濫注意水位（警戒水位）以上に達したときは、特に重視観測すること。また、水量の激変その他の状況については、随時その模様を速報すること。

3 水位観測所から水位に関する連絡があった場合、関係機関において必要と認めるときは、指定水防管理団体等関係機関と密接な連絡をとるものとする。

4 警戒水位超過後の水位状況の公表

洪水時の警戒、水防活動及び円滑かつ迅速な避難行動を臨機応変に行うためには、刻々と変化する河川の状況を踏まえた的確な対策がなされるよう、水防管理者を始め広く住民に対して河川の流況が公表されることが必要である。

従来より、県水防計画で定められる量水標管理者は、通報水位を超えるときはその水位の状況を関係機関に通報することとされていたが、平成17年の法改正では、量水標の示す水位が、洪水に際して水防体制を整えるなど洪水による災害の発生を警戒すべき水位である警戒水位を超えている間は、当該量水標管理者は、その水位の状況を水防関係機関のみならず住民にも公表するものとされた（法第12条第2項）。

宮城県では、宮城県河川流域情報システムの再構築を平成17年度までに完了し、平成18年度から運用を開始することにより、この法改正に対応している。すなわち、同システムで観測可能な量水標における最新の水位観測データは、降雨量、気象警報・注意報、水防警報等の情報とともに、専用回線を通じて水防関係機関に通知されると同時に、インターネットにより配信され、誰もがパソコンやスマートフォン、携帯電話を通じて入手することが可能になっている。URLは以下のとおり。

(パソコン) <https://www.dobokusougou.pref.miyagi.jp/miyagi/servlet/GamenServlet>

(スマートフォン) https://www.dobokusougou.pref.miyagi.jp/miyagi_sp/

(携帯電話の場合) <https://www.dobokusougou.pref.miyagi.jp/tel/index.html>

※なお、国土交通省の「川の防災情報」でも情報入手が可能である。

(パソコンの場合) <http://www.river.go.jp/>

(スマートフォン版) <http://river.go.jp/s/>

5 欠測時の措置

- (1) 量水標管理者は、自らの管理に係る観測所等において欠測等が生じ、水位の通報及び公表ができない状況であることが判明した場合は、速やかに欠測等の原因を究明し早期の復旧に努めるとともに、その状況を関係機関等に速やかに周知するものとする。
- (2) 欠測等により水位の通報及び公表ができない観測所を代替する観測所がある場合は、併せて関係機関等に周知するものとする。

6 ホットライン

避難判断水位又は氾濫危険水位に達したことへの通知や、避難指示等の発令判断に直結するような緊急又は重要な情報については、タイムライン（事前行動計画）に沿って、事前に構築したホットラインの活用等により速やかに関係市町村長等に通報・伝達する。

7 その他

水位情報として危機管理型水位計（第13表-2、4）や河川監視カメラ（第13表-3、5）を設置し、水位情報を確認するとともに、水位計の設置されていない河川については、水防団からの報告等の現地情報とあわせ、気象庁が提供する洪水警報の危険度分布（気象庁HP、防災情報提供システム）や流域雨量指数の予測値（防災情報提供システム）も活用し、水位上昇のおそれを把握する。

※危機管理型水位計とは

従来の水位計と異なり、河川の水位が一定の水位を超過すると観測を開始する水位計。水位情報は、危機管理型水位計運用協議会で運用するウェブサイト「川の水位情報」で表示され、リアルタイムで川の水位が確認できる。

水位観測所

MIRAIにより水位データを観測できる水位観測所は次のとおりである。観測データはすべてテレメータにより収集される。

| | 河川名 | 名称 | 位置 | 管理 者 | 通 報 先 | 備 考 |
|----|------|--------|---------|-----------------|----------|-------------|
| 1 | 二股川 | 飯土井 | 登米市 | 東部土木（登米） | 宮城県(河川課) | |
| 2 | 迫川 | 大林 | 栗原市 | 北部土木（栗原） | 〃 | 東部土木(登米) |
| 3 | 迫川 | 真坂 | 栗原市 | 北部土木（栗原） | 〃 | 東部土木(登米) |
| 4 | 小山田川 | 大沼 | 登米市 | 東部土木（登米） | 〃 | 北部・北部土木(栗原) |
| 5 | 三迫川 | 岩ヶ崎 | 栗原市 | 北部土木（栗原） | 〃 | 東部土木(登米) |
| 6 | 夏川 | 舟場 | 登米市 | 東部土木（登米） | 〃 | |
| 7 | 小山田川 | 富橋 | 栗原市 | 北部土木（栗原） | 〃 | |
| 8 | 荒川 | 沼口 | 登米市 | 東部土木（登米） | 〃 | |
| 9 | 迫川 | 佐沼 | 登米市 | 東部土木（登米） | 〃 | |
| 10 | 夏川 | 小谷地 | 登米市 | 東部土木（登米） | 〃 | |
| 11 | 迫川 | 山内 | 栗原市 | 栗原地方ダム総合（花山ダム） | 〃 | |
| 12 | 迫川 | 留場 | 栗原市 | 栗原地方ダム総合（花山ダム） | 〃 | 東部土木(登米) |
| 13 | 迫川 | 若柳 | 栗原市 | 栗原地方ダム総合（花山ダム） | 〃 | |
| 14 | 三迫川 | 鷗屋敷 | 栗原市 | 栗原地方ダム総合（栗駒ダム） | 〃 | 北部土木(栗原) |
| 15 | 三迫川 | 洞万 | 栗原市 | 栗原地方ダム総合（栗駒ダム） | 〃 | |
| 16 | 多田川 | 下狼塚 | 加美町 | 北部土木 | 〃 | |
| 17 | 鳴瀬川 | 辻倉 | 加美町 | 大崎地方ダム総合（漆沢ダム） | 〃 | |
| 18 | 唐府沢川 | 唐府 | 加美町 | 大崎地方ダム総合（漆沢ダム） | 〃 | |
| 19 | 鳴瀬川 | 門沢 | 加美町 | 大崎地方ダム総合（漆沢ダム） | 〃 | |
| 20 | 田川 | 小泉 | 加美町 | 大崎地方ダム総合（漆沢ダム） | 〃 | |
| 21 | 鳴瀬川 | 中新田 | 加美町 | 北部土木 | 〃 | 東部土木 |
| 22 | 吉田川 | 八合田 | 大和町 | 仙台地方ダム総合（南川ダム） | 〃 | |
| 23 | 吉田川 | 落合 | 大和町 | 仙台地方ダム総合（南川ダム） | 〃 | |
| 24 | 大倉川 | 定義 | 仙台市青葉区 | 仙台地方ダム総合（大倉ダム） | 〃 | |
| 25 | 広瀬川 | 白沢 | 仙台市青葉区 | 仙台地方ダム総合（大倉ダム） | 〃 | |
| 26 | 広瀬川 | 郷六 | 仙台市青葉区 | 仙台地方ダム総合（大倉ダム） | 〃 | |
| 27 | 増田川 | 中薬師 | 名取市 | 仙台地方ダム総合（樽水ダム） | 〃 | |
| 28 | 増田川 | 上増田 | 名取市 | 仙台地方ダム総合（樽水ダム） | 〃 | |
| 29 | 白石川 | 大河原 | 大河原町 | 大河原土木 | 〃 | |
| 30 | 内川 | 内川 | 丸森町 | 大河原土木 | 〃 | |
| 31 | 松川 | 松川橋 | 蔵王町 | 大河原土木 | 〃 | |
| 32 | 鶴田川 | 品井沼 | 松島町 | 仙台土木 | 〃 | |
| 33 | 八幡川 | 八幡橋(H) | 南三陸町 | 気仙沼土木 | 〃 | |
| 34 | 津谷川 | 花見橋 | 気仙沼市 | 気仙沼土木 | 〃 | |
| 35 | 大川 | 大川本町 | 気仙沼市 | 気仙沼土木 | 〃 | |
| 36 | 高城川 | 高城 | 松島町 | 仙台土木 | 〃 | |
| 37 | 砂押川 | 八幡橋(S) | 多賀城市 | 仙台土木 | 〃 | |
| 38 | 七北田川 | 福田大橋 | 仙台市宮城野区 | 仙台土木 | 〃 | |
| 39 | 七北田川 | 川崎 | 仙台市泉区 | 仙台地方ダム総合（七北田ダム） | 〃 | |
| 40 | 七北田川 | 小角 | 仙台市泉区 | 仙台地方ダム総合（七北田ダム） | 〃 | 仙台土木 |
| 41 | 七北田川 | 市名坂 | 仙台市泉区 | 仙台地方ダム総合（七北田ダム） | 〃 | 仙台土木 |
| 42 | 七北田川 | 岩切 | 仙台市宮城野区 | 仙台地方ダム総合（七北田ダム） | 〃 | 仙台土木 |
| 43 | 齋川 | 郡山 | 白石市 | 大河原土木 | 〃 | |
| 44 | 白石川 | 白石 | 白石市 | 大河原土木 | 〃 | |
| 45 | 迫川 | 三方島 | 登米市 | 東部土木（登米） | 〃 | |
| 46 | 南沢川 | 柳津 | 登米市 | 東部土木（登米） | 〃 | |
| 47 | 旧迫川 | 高鳥 | 登米市 | 東部土木（登米） | 〃 | |
| 48 | 二迫川 | 新橋 | 栗原市 | 北部土木（栗原） | 〃 | |
| 49 | 出来川 | 名鱒 | 涌谷町 | 北部土木 | 〃 | |
| 50 | 大江堀川 | 城内(内) | 栗原市 | 北部土木（栗原） | 〃 | |
| 51 | 大江堀川 | 城内(外) | 栗原市 | 北部土木（栗原） | 〃 | |
| 52 | 大水門川 | 泉谷(内) | 栗原市 | 北部土木（栗原） | 〃 | |
| 53 | 大水門川 | 泉谷(外) | 栗原市 | 北部土木（栗原） | 〃 | |
| 54 | 河童川 | 袋(内) | 色麻町 | 北部土木 | 〃 | |
| 55 | 河童川 | 袋(外) | 色麻町 | 北部土木 | 〃 | |
| 56 | 江合川 | 岩出山 | 大崎市 | 北部土木 | 〃 | |
| 57 | 荒川 | 飯屋(上) | 登米市 | 東部土木（登米） | 〃 | |
| 58 | 荒川 | 飯屋(下) | 登米市 | 東部土木（登米） | 〃 | |
| 59 | 田尻川 | 大水門 | 大崎市 | 大崎地方ダム総合（化女沼ダム） | 〃 | |
| 60 | 定川 | 赤井 | 東松島市 | 東部土木 | 〃 | |
| 61 | 五間堀川 | 矢野目 | 岩沼市 | 仙台土木 | 〃 | |
| 62 | 五間堀川 | 下野郷 | 岩沼市 | 仙台土木 | 〃 | |
| 63 | 広瀬川 | 米ヶ袋 | 仙台市青葉区 | 仙台土木 | 〃 | |
| 64 | 鶴田川 | 鶴田崎 | 大郷町 | 仙台土木 | 〃 | |
| 65 | 高野川 | 仙石(内) | 仙台市宮城野区 | 仙台土木 | 〃 | |
| 66 | 梅田川 | 仙石(外) | 仙台市宮城野区 | 仙台土木 | 〃 | |

| | 河川名 | 名称 | 位置 | 管理者 | 通報先 | 備考 |
|-----|-------|----------|---------|-----------------|----------|----|
| 67 | 田尻川 | 長者 | 大崎市 | 大崎地方ダム総合（化女沼ダム） | 宮城県(河川課) | |
| 68 | 宮床川 | 一ノ関 | 大和町 | 仙台地方ダム総合（宮床ダム） | 〃 | |
| 69 | 二迫川 | 深山岳 | 栗原市 | 栗原地方ダム総合（荒砥沢ダム） | 〃 | |
| 70 | 二迫川 | 文字 | 栗原市 | 栗原地方ダム総合（荒砥沢ダム） | 〃 | |
| 71 | 砂押川 | 砂押越流堤 | 多賀城市 | 仙台土木 | 〃 | |
| 72 | 砂押川 | 砂押遊水地呑口 | 多賀城市 | 仙台土木 | 〃 | |
| 73 | 砂押川 | 砂押遊水地吐口 | 多賀城市 | 仙台土木 | 〃 | |
| 74 | 砂押川 | 砂押瀧池橋 | 多賀城市 | 仙台土木 | 〃 | |
| 75 | 勿来川 | 勿来越流堤 | 多賀城市 | 仙台土木 | 〃 | |
| 76 | 勿来川 | 勿来遊水地呑口 | 多賀城市 | 仙台土木 | 〃 | |
| 77 | 勿来川 | 勿来遊水地吐口 | 多賀城市 | 仙台土木 | 〃 | |
| 78 | 大沢川 | 橋元 | 大崎市 | 大崎地方ダム総合（上大沢ダム） | 〃 | |
| 79 | 田沢川 | 田沢川 | 大崎市 | 大崎地方ダム総合（上大沢ダム） | 〃 | |
| 80 | 長崎川 | 大平 | 栗原市 | 栗原地方ダム総合（小田ダム） | 〃 | |
| 81 | 長崎川 | 御崎 | 栗原市 | 栗原地方ダム総合（小田ダム） | 〃 | |
| 82 | 鳴瀬川 | 野田橋 | 美里町 | 大崎地方ダム総合（漆沢ダム） | 〃 | |
| 83 | 落堀川 | 落堀 | 登米市 | 東部土木（登米） | 〃 | |
| 84 | 荒川 | 荒川S（下） | 登米市 | 東部土木（登米） | 〃 | |
| 85 | 荒川 | 本関場 | 村田町 | 大河原土木 | 〃 | |
| 86 | 坂元川 | 道合 | 山元町 | 仙台土木 | 〃 | |
| 87 | 小田川 | 小田 | 角田市 | 大河原土木 | 〃 | |
| 88 | 梅田川 | 菅竹 | 仙台市宮城野区 | 仙台土木 | 〃 | |
| 89 | 迫川 | 砂原水門 | 登米市 | 東部土木（登米）（長沼ダム） | 〃 | |
| 90 | 迫川 | 若石大橋 | 登米市 | 東部土木（登米）（長沼ダム） | 〃 | |
| 91 | 伊里前川 | 中在橋 | 南三陸町 | 気仙沼土木（弘川ダム） | 〃 | |
| 92 | 渋井川 | 西荒井 | 大崎市 | 北部土木 | 〃 | |
| 93 | 旧沢川 | 北目橋 | 仙台市太白区 | 仙台土木 | 〃 | |
| 94 | 洞堀川 | 天皇寺橋 | 大和町 | 仙台土木 | 〃 | |
| 95 | 二迫川 | 荒瀬 | 栗原市 | 北部土木（栗原） | 〃 | |
| 96 | 鹿折川 | 鹿折大橋 | 気仙沼市 | 気仙沼土木 | 〃 | |
| 97 | 尾袋川 | 横倉 | 角田市 | 大河原土木 | 〃 | |
| 98 | 雉子尾川 | 山居 | 丸森町 | 大河原土木 | 〃 | |
| 99 | 川内沢川 | 館腰橋 | 名取市 | 仙台土木 | 〃 | |
| 100 | 志賀沢川 | 河原橋 | 岩沼市 | 仙台土木 | 〃 | |
| 101 | 戸花川 | 戸花橋 | 山元町 | 仙台土木 | 〃 | |
| 102 | 吉田川 | 高田中央橋 | 大和町 | 仙台土木 | 〃 | |
| 103 | 西川 | 木樵橋 | 大和町 | 仙台土木 | 〃 | |
| 104 | 南沢川 | 横山 | 登米市 | 東部土木（登米） | 〃 | |
| 105 | 荒川（阿） | 新青川 | 村田町 | 大河原土木 | 〃 | |
| 106 | 真野川 | 新明治橋 | 石巻市 | 東部土木 | 〃 | |
| 107 | 渋川 | 荒田の目 | 大崎市 | 北部土木 | 〃 | |
| 108 | 長谷川 | 月崎 | 加美町 | 北部土木 | 〃 | |
| 109 | 花川 | 向町 | 色麻町 | 北部土木 | 〃 | |
| 110 | 出来川 | 笹館橋 | 美里町 | 北部土木 | 〃 | |
| 111 | 美女川 | 田中橋 | 美里町 | 北部土木 | 〃 | |
| 112 | 芋埜川 | 栗駒公園線 | 栗原市 | 北部土木（栗原） | 〃 | |
| 113 | 荒川 | 荒田澤橋 | 栗原市 | 北部土木（栗原） | 〃 | |
| 114 | 神山川 | 平貝橋 | 気仙沼市 | 気仙沼土木 | 〃 | |
| 115 | 二迫川 | 島巡橋 | 栗原市 | 北部土木（栗原） | 〃 | |
| 116 | 二股川 | 昭和橋 | 登米市 | 東部土木（登米） | 〃 | |
| 117 | 萱刈川 | 萱刈橋 | 栗原市 | 北部土木（栗原） | 〃 | |
| 118 | 富士川 | 原 | 石巻市 | 東部土木 | 〃 | |
| 119 | 百々川 | 百々川（内） | 大崎市 | 北部土木 | 〃 | |
| 120 | 百々川 | 百々川（外） | 大崎市 | 北部土木 | 〃 | |
| 121 | 佐賀川 | 佐賀川（内） | 大崎市 | 北部土木 | 〃 | |
| 122 | 佐賀川 | 佐賀川（外） | 大崎市 | 北部土木 | 〃 | |
| 123 | 保野川 | 清水 | 色麻町 | 北部土木 | 〃 | |
| 124 | 名蓋川 | 矢目 | 大崎市 | 北部土木 | 〃 | |
| 125 | 平家川 | 福岡深谷 | 白石市 | 大河原土木 | 〃 | |
| 126 | 大川 | 切通 | 気仙沼市 | 気仙沼土木 | 〃 | |
| 127 | 面瀬川 | 松崎 | 気仙沼市 | 気仙沼土木 | 〃 | |
| 128 | 南貞山運河 | 南水門（内） | 仙台市 | 仙台土木 | | |
| 129 | 南貞山運河 | 南水門（外） | 仙台市 | 仙台土木 | | |
| 130 | 西沢川 | 西沢川樋門（内） | 石巻市 | 東部土木 | 〃 | |
| 131 | 皿貝川 | 西沢川樋門（外） | 石巻市 | 東部土木 | 〃 | |
| 132 | 北上川 | 狐禅寺 | 岩手県一関市 | 国土交通省岩手河川国道事務所 | 東北地方整備局 | |
| 133 | 北上川 | 相川 | 岩手県一関市 | 国土交通省岩手河川国道事務所 | 〃 | |
| 134 | 北上川 | 諏訪前 | 岩手県一関市 | 国土交通省岩手河川国道事務所 | 〃 | |
| 135 | 北上川 | 七日町 | 岩手県藤沢町 | 国土交通省岩手河川国道事務所 | 〃 | |
| 136 | 名取川 | 湯元 | 仙台市太白区 | 国土交通省釜房ダム管理所 | 〃 | |
| 137 | 名取川 | 余方 | 名取市 | 国土交通省仙台河川国道事務所 | 〃 | |
| 138 | 名取川 | 名取橋 | 仙台市太白区 | 国土交通省仙台河川国道事務所 | 〃 | |
| 139 | 広瀬川 | 広瀬橋 | 仙台市若林区 | 国土交通省仙台河川国道事務所 | 〃 | |
| 140 | 名取川 | 袋原 | 仙台市太白区 | 国土交通省仙台河川国道事務所 | 〃 | |

| | 河川名 | 名称 | 位置 | 管 理 者 | 通 報 先 | 備 考 |
|-----|------|--------|--------|-----------------|---------|-----|
| 141 | 筑川 | 杉の下橋 | 仙台市太白区 | 国土交通省仙台河川国道事務所 | 東北地方整備局 | |
| 142 | 名取川 | 関上第二 | 名取市 | 国土交通省仙台河川国道事務所 | 〃 | |
| 143 | 碓石川 | 碓石 | 川崎町 | 国土交通省釜房ダム管理所 | 〃 | |
| 144 | 北川 | 下原 | 川崎町 | 国土交通省釜房ダム管理所 | 〃 | |
| 145 | 白石川 | 関 | 七ヶ宿町 | 国土交通省七ヶ宿ダム管理所 | 〃 | |
| 146 | 白石川 | 萩崎 | 七ヶ宿町 | 国土交通省七ヶ宿ダム管理所 | 〃 | |
| 147 | 白石川 | 白石 | 白石市 | 国土交通省七ヶ宿ダム管理所 | 〃 | |
| 148 | 白石川 | 北白川 | 白石市 | 国土交通省七ヶ宿ダム管理所 | 〃 | |
| 149 | 白石川 | 小日向 | 白石市 | 国土交通省七ヶ宿ダム管理所 | 〃 | |
| 150 | 阿武隈川 | 館矢間 | 丸森町 | 国土交通省仙台河川国道事務所 | 〃 | |
| 151 | 阿武隈川 | 丸森 | 丸森町 | 国土交通省仙台河川国道事務所 | 〃 | |
| 152 | 阿武隈川 | 笠松 | 角田市 | 国土交通省仙台河川国道事務所 | 〃 | |
| 153 | 阿武隈川 | 江尻 | 角田市 | 国土交通省仙台河川国道事務所 | 〃 | |
| 154 | 白石川 | 船岡大橋 | 柴田町 | 国土交通省仙台河川国道事務所 | 〃 | |
| 155 | 阿武隈川 | 岩沼 | 岩沼市 | 国土交通省仙台河川国道事務所 | 〃 | |
| 156 | 阿武隈川 | 荒浜 | 亘理町 | 国土交通省仙台河川国道事務所 | 〃 | |
| 157 | 阿武隈川 | 福島 | 福島県福島市 | 国土交通省福島河川国道事務所 | 〃 | |
| 158 | 阿武隈川 | 伏黒 | 福島県伊達市 | 国土交通省福島河川国道事務所 | 〃 | |
| 159 | 阿武隈川 | 八幡 | 福島県伊達市 | 国土交通省福島河川国道事務所 | 〃 | |
| 160 | 北上川 | 大泉 | 登米市 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 161 | 北上川 | 米谷 | 登米市 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 162 | 北上川 | 登米 | 登米市 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 163 | 北上川 | 柳津 | 登米市 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 164 | 北上川 | 脇谷上 | 石巻市 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 165 | 北上川 | 飯野川上 | 石巻市 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 166 | 北上川 | 福地 | 石巻市 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 167 | 北上川 | 月浜 | 石巻市 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 168 | 北上川 | 白浜 | 石巻市 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 169 | 旧北上川 | 倉埜 | 石巻市 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 170 | 迫川 | 剣先 | 登米市 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 171 | 江合川 | 轟 | 大崎市 | 国土交通省鳴子ダム管理所 | 〃 | |
| 172 | 江合川 | 未沢 | 大崎市 | 国土交通省鳴子ダム管理所 | 〃 | |
| 173 | 江合川 | 岩出山 | 大崎市 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 174 | 江合川 | 荒雄 | 大崎市 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 175 | 江合川 | 下谷地 | 大崎市 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 176 | 江合川 | 桜ノ目 | 大崎市 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 177 | 江合川 | 涌谷 | 涌谷町 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 178 | 江合川 | 短谷 | 涌谷町 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 179 | 旧北上川 | 和渕 | 石巻市 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 180 | 旧北上川 | 大森 | 石巻市 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 181 | 旧北上川 | 門脇 | 石巻市 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 182 | 鳴瀬川 | 三本木橋 | 大崎市 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 183 | 鳴瀬川 | 高倉橋 | 大崎市 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 184 | 鳴瀬川 | 下中の目 | 大崎市 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 185 | 鳴瀬川 | 野田橋 | 大崎市 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 186 | 鳴瀬川 | 鹿島台(N) | 松島町 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 187 | 鳴瀬川 | 竹谷 | 美里町 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 188 | 吉田川 | 落合(Y) | 大和町 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 189 | 吉田川 | 高田橋 | 大和町 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 190 | 吉田川 | 粕川 | 大郷町 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 191 | 吉田川 | 鹿島台(Y) | 松島町 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 192 | 鳴瀬川 | 野蒜 | 東松島市 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 193 | 鳴瀬川 | 宮戸 | 東松島市 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 194 | 新江合川 | 李埜 | 大崎市 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 195 | 吉田川 | 幡谷 | 松島町 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 196 | 竹林川 | 新田橋 | 富谷市 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 197 | 奥田川 | 奥田(内) | 大衡村 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 198 | 善川 | 奥田(外) | 大衡村 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 199 | 善川 | 塩浪 | 大衡村 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 200 | 広瀬川 | 落合(H) | 仙台市青葉区 | 国土交通省仙台河川国道事務所 | 〃 | |
| 201 | 太郎川 | 馬引 | 川崎町 | 国土交通省釜房ダム管理所 | 〃 | |
| 202 | 前川 | 前川 | 川崎町 | 国土交通省釜房ダム管理所 | 〃 | |
| 203 | 阿武隈川 | 小山 | 亘理町 | 国土交通省仙台河川国道事務所 | 〃 | |
| 204 | 旧迫川 | 三方江 | 登米市 | 国土交通省北上川下流河川事務所 | 〃 | |
| 205 | 大川 | 折壁 | 岩手県一関市 | 岩手県 | 岩手県 | |

危機管理型水位計（国土交通大臣管理分）

危機管理型水位計により水位データを観測できる水位観測所は次のとおりである。

※危機管理型水位計…従来の水位計と異なり、水位が一定の水位を超過すると観測を開始する水位計。

| No | 河川名 | 位置 |
|----|------|--------------|
| 1 | 阿武隈川 | 阿武隈川左岸6.4k |
| 2 | 阿武隈川 | 阿武隈川左岸6.6k |
| 3 | 阿武隈川 | 阿武隈川左岸7.6k |
| 4 | 阿武隈川 | 阿武隈川左岸8.0k |
| 5 | 阿武隈川 | 阿武隈川右岸8.0k |
| 6 | 阿武隈川 | 阿武隈川右岸8.8k |
| 7 | 阿武隈川 | 阿武隈川左岸9.6k |
| 8 | 阿武隈川 | 阿武隈川左岸9.8k |
| 9 | 阿武隈川 | 阿武隈川右岸9.8k |
| 10 | 阿武隈川 | 阿武隈川右岸13.0k |
| 11 | 阿武隈川 | 阿武隈川右岸16.8k |
| 12 | 阿武隈川 | 阿武隈川左岸14.2k |
| 13 | 阿武隈川 | 阿武隈川左岸18.4k |
| 14 | 阿武隈川 | 阿武隈川右岸19.2k |
| 15 | 阿武隈川 | 阿武隈川左岸19.4k |
| 16 | 阿武隈川 | 阿武隈川右岸20.2k |
| 17 | 阿武隈川 | 阿武隈川左岸21.2k |
| 18 | 阿武隈川 | 阿武隈川右岸21.2k |
| 19 | 阿武隈川 | 阿武隈川右岸22.6k |
| 20 | 阿武隈川 | 阿武隈川右岸23.2k |
| 21 | 阿武隈川 | 阿武隈川右岸23.4k |
| 22 | 阿武隈川 | 阿武隈川右岸25.6k |
| 23 | 阿武隈川 | 阿武隈川右岸25.8k |
| 24 | 阿武隈川 | 阿武隈川左岸29.2k |
| 25 | 阿武隈川 | 阿武隈川右岸33.6k |
| 26 | 阿武隈川 | 阿武隈川右岸35.0k |
| 27 | 阿武隈川 | 阿武隈川右岸35.8k |
| 28 | 阿武隈川 | 阿武隈川右岸36.2k |
| 29 | 阿武隈川 | 阿武隈川左岸36.6k |
| 30 | 阿武隈川 | 阿武隈川右岸36.6k |
| 31 | 名取川 | 名取川左岸2.8k |
| 32 | 名取川 | 名取川左岸5.0k |
| 33 | 名取川 | 名取川左岸5.6k |
| 34 | 名取川 | 名取川右岸5.6k |
| 35 | 広瀬川 | 広瀬川左岸1.0k |
| 36 | 広瀬川 | 広瀬川右岸0.4k |
| 37 | 北上川 | 北上川下流左岸1.8k |
| 38 | 北上川 | 北上川下流右岸2.2k |
| 39 | 北上川 | 北上川下流左岸4k |
| 40 | 北上川 | 北上川下流右岸4.6k |
| 41 | 北上川 | 北上川下流右岸7.4k |
| 42 | 北上川 | 北上川下流右岸9.2k |
| 43 | 北上川 | 北上川下流右岸10.8k |
| 44 | 北上川 | 北上川下流右岸16.4k |
| 45 | 北上川 | 北上川下流右岸24k |
| 46 | 北上川 | 北上川下流左岸26.4k |
| 47 | 北上川 | 北上川下流右岸27.4k |
| 48 | 北上川 | 北上川下流左岸30.6k |
| 49 | 北上川 | 北上川下流左岸35k |
| 50 | 北上川 | 北上川下流右岸41.6k |
| 51 | 北上川 | 北上川下流左岸42.8k |
| 52 | 北上川 | 北上川下流左岸43.8k |

| No | 河川名 | 位置 |
|-----|------|-------------|
| 53 | 旧北上川 | 旧北上川右岸3k |
| 54 | 旧北上川 | 旧北上川左岸3.2k |
| 55 | 旧北上川 | 旧北上川左岸5.2k |
| 56 | 旧北上川 | 旧北上川左岸17.4k |
| 57 | 旧北上川 | 旧北上川右岸21k |
| 58 | 旧北上川 | 旧北上川右岸22.4k |
| 59 | 旧北上川 | 旧北上川右岸27.2k |
| 60 | 江合川 | 江合川左岸1.4k |
| 61 | 江合川 | 江合川右岸3k |
| 62 | 江合川 | 江合川左岸7k |
| 63 | 江合川 | 江合川左岸12.4k |
| 64 | 江合川 | 江合川左岸16.6k |
| 65 | 江合川 | 江合川右岸18.4k |
| 66 | 江合川 | 江合川左岸19.2k |
| 67 | 江合川 | 江合川右岸28.4k |
| 68 | 新江合川 | 新江合川左岸1.6k |
| 69 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川左岸5.8k |
| 70 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川右岸10.1k |
| 71 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川左岸12.7k |
| 72 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川左岸15.3k |
| 73 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川左岸23.3k |
| 74 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川左岸28.5k |
| 75 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川右岸36.1k |
| 76 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川左岸37.3k |
| 77 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川右岸37.9k |
| 78 | 鳴瀬川 | 鳴瀬川左岸40.3k |
| 79 | 鞍坪川 | 鞍坪川右岸0.4k |
| 80 | 竹林川 | 竹林川左岸0.2k |
| 81 | 竹林川 | 竹林川左岸1.6k |
| 82 | 竹林川 | 竹林川右岸2.6k |
| 83 | 竹林川 | 竹林川左岸3.1k |
| 84 | 吉田川 | 吉田川右岸3.4k |
| 85 | 吉田川 | 吉田川右岸6k |
| 86 | 吉田川 | 吉田川左岸11.5k |
| 87 | 吉田川 | 吉田川左岸12.4k |
| 88 | 吉田川 | 吉田川左岸15.2k |
| 89 | 吉田川 | 吉田川右岸16.6k |
| 90 | 吉田川 | 吉田川左岸16.8k |
| 91 | 吉田川 | 吉田川左岸17.9k |
| 92 | 吉田川 | 吉田川右岸18.4k |
| 93 | 吉田川 | 吉田川右岸20.0k |
| 94 | 吉田川 | 吉田川左岸20.9k |
| 95 | 吉田川 | 吉田川右岸21.7k |
| 96 | 吉田川 | 吉田川左岸23.5k |
| 97 | 吉田川 | 吉田川右岸24.1k |
| 98 | 吉田川 | 吉田川左岸28.8k |
| 99 | 吉田川 | 吉田川左岸30.3k |
| 100 | 吉田川 | 吉田川右岸31.3k |
| 101 | 多田川 | 多田川左岸3.5k |
| 102 | 善川 | 善川左岸0.8k |
| 103 | 善川 | 善川右岸1.8k |
| 104 | 善川 | 善川左岸2.0k |

簡易型河川監視カメラ（国土交通大臣管理分）

簡易型河川監視カメラにより画像データを観測できる箇所は次のとおりである。

| No | 河川名 | 設置箇所 | 位置 |
|----|------|-------------|------|
| 1 | 阿武隈川 | 神明南 | 丸森町 |
| 2 | 名取川 | 太白区東中田 | 仙台市 |
| 3 | 笹川 | 太白区南大野田 | 仙台市 |
| 4 | 江合川 | 田尻北小牛田宅地一 | 大崎市 |
| 5 | 江合川 | 南小牛田下小牛田屋敷 | 美里町 |
| 6 | 江合川 | 南小牛田町屋敷 | 美里町 |
| 7 | 江合川 | 古川小泉川前 | 大崎市 |
| 8 | 新江合川 | 三本木上伊場野字逆川 | 大崎市 |
| 9 | 新江合川 | 古川李埜東田 | 大崎市 |
| 10 | 鳴瀬川 | 三本木蟻ヶ袋字川原 | 大崎市 |
| 11 | 鳴瀬川 | 三本木上伊場野字逆川 | 大崎市 |
| 12 | 多田川 | 三本木蒜袋東谷地 | 大崎市 |
| 13 | 多田川 | 古川米袋大上 | 大崎市 |
| 14 | 鳴瀬川 | 鹿島台木間塚 | 大崎市 |
| 15 | 鳴瀬川 | 二郷後袋 | 美里町 |
| 16 | 鳴瀬川 | 字志賀町 | 美里町 |
| 17 | 鳴瀬川 | 三本木上伊場野字逆川 | 大崎市 |
| 18 | 鳴瀬川 | 松山下伊場野入袋 | 大崎市 |
| 19 | 鞍坪川 | 西福田鞍坪流 | 東松島市 |
| 20 | 吉田川 | 竹谷川頭 | 松島町 |
| 21 | 北上川 | 福地町 | 石巻市 |
| 22 | 北上川 | 三輪田赤柴新田 | 石巻市 |
| 23 | 北上川 | 津山町柳津宮沢 | 登米市 |
| 24 | 旧北上川 | 豊里町七ツ塚 | 登米市 |
| 25 | 旧北上川 | 豊里町白鳥 | 登米市 |
| 26 | 北上川 | 津山町柳津谷木 | 登米市 |
| 27 | 北上川 | 津山町柳津黄牛比良 | 登米市 |
| 28 | 北上川 | 登米町大字日根牛谷木前 | 登米市 |
| 29 | 北上川 | 東和町米谷野地 | 登米市 |
| 30 | 北上川 | 中田町浅水長谷山 | 登米市 |
| 31 | 北上川 | 東和町錦織北浅草 | 登米市 |
| 32 | 北上川 | 東和町錦織寺前 | 登米市 |
| 33 | 北上川 | 中田町上沼俵敷 | 登米市 |
| 34 | 二股川 | 東和町米谷根廻 | 登米市 |
| 35 | 二股川 | 東和町米谷根廻 | 登米市 |
| 36 | 旧北上川 | 和湊 | 石巻市 |
| 37 | 旧北上川 | 猪岡短台大谷地 | 涌谷町 |
| 38 | 江合川 | 猪岡短台 | 涌谷町 |
| 39 | 江合川 | 前谷地兀山谷地 | 石巻市 |
| 40 | 江合川 | 涌谷新六郎館 | 涌谷町 |
| 41 | 江合川 | 涌谷上町 県道173号 | 涌谷町 |
| 42 | 吉田川 | 山崎 | 大郷町 |
| 43 | 吉田川 | 鶉崎袋 | 大郷町 |
| 44 | 吉田川 | 吉田新小原 | 大和町 |
| 45 | 吉田川 | 落合蒜袋北橋 | 大和町 |

| No | 河川名 | 名称 | 位置 |
|----|-----|---------|-----|
| 46 | 吉田川 | 吉田橋本 | 大和町 |
| 47 | 竹林川 | 鶴巢下草字北 | 大和町 |
| 48 | 吉田川 | 幡谷検行 | 松島町 |
| 49 | 吉田川 | 羽生新神明 | 大郷町 |
| 50 | 吉田川 | 粕川後谷地 | 大郷町 |
| 51 | 吉田川 | 鶴巢大平下碓 | 大和町 |
| 52 | 吉田川 | 志戸田平成北 | 富谷市 |
| 53 | 竹林川 | 三ノ関馬場沢下 | 富谷市 |
| 54 | 竹林川 | 三ノ関馬場沢下 | 富谷市 |
| 55 | 善川 | 吉岡北原西 | 大和町 |
| 56 | 善川 | 大衡古館下 | 大衡村 |
| 57 | 善川 | 落合舞野庚申 | 大和町 |
| 58 | 善川 | 落合蒜袋下畑 | 大和町 |

危機管理型水位計（知事管理分）

危機管理型水位計により水位データを観測できる水位観測所は次のとおりである。

| No | 河川名 | 名称 | 位置 | No | 河川名 | 名称 | 位置 |
|----|------|----------------|------|-----|-------|-----------|------|
| 1 | 高田川 | 白川寺前橋 | 白石市 | 63 | 八幡川 | 志津川町熊田 | 南三陸町 |
| 2 | 大太郎川 | 深谷妙見橋 | 白石市 | 64 | 西戸川 | 戸倉広畑 | 南三陸町 |
| 3 | 天津沢川 | 福岡長袋 | 白石市 | 65 | 新川 | 雁歌 | 丸森町 |
| 4 | 谷津川 | 大鷹沢三沢 | 白石市 | 66 | 五福谷川 | 上地 | 丸森町 |
| 5 | 児捨川 | 八宮腰巡橋 | 白石市 | 67 | 沢戸川 | 菅生寺下 | 村田町 |
| 6 | 斎川 | 斎川下河原 | 白石市 | 68 | 前川 | 松葉森山 | 川崎町 |
| 7 | 半田川 | (旧)青木水門 | 角田市 | 69 | 坪沼川 | 菅生館 | 村田町 |
| 8 | 桜井川 | 三月殿橋 | 角田市 | 70 | 身洗川 | 落合桧和田稲和西 | 大和町 |
| 9 | 新桜井川 | 宝作橋 | 角田市 | 71 | 小西川 | 鶴巢幕柳砂子田 | 大和町 |
| 10 | 高倉川 | 関場橋 | 角田市 | 72 | 名取川 | 茂庭人來田西 | 仙台市 |
| 11 | 内町堀川 | 金津橋 | 角田市 | 73 | 長柴川 | 成田 | 富谷市 |
| 12 | 藪川 | 藪川矢附 | 蔵王町 | 74 | 板坂川 | 明石下犬ヶ沢 | 富谷市 |
| 13 | 森の川 | 森の川 | 蔵王町 | 75 | 斎勝川 | 愛子峯岸前 | 仙台市 |
| 14 | 松川 | 宮大橋 | 蔵王町 | 76 | 策川 | 鉤取 | 仙台市 |
| 15 | 松川 | 遠刈田大橋 | 蔵王町 | 77 | 高野川 | 小鶴 | 仙台市 |
| 16 | 新川 | 舟渡橋 | 村田町 | 78 | 後田川 | 西多賀 | 仙台市 |
| 17 | 荒川 | 月本橋 | 村田町 | 79 | 岩の川 | 茂庭門野 | 仙台市 |
| 18 | 内川 | 丸森大橋(丸森・新川) | 丸森町 | 80 | 志賀沢川 | 愛島北目南田 | 名取市 |
| 19 | 雉子尾川 | 中平橋 | 丸森町 | 81 | 藤田川 | 森郷一里塚 | 利府町 |
| 20 | 伊手川 | 北伊手橋 | 丸森町 | 82 | 榎川 | 沢乙欠下北 | 利府町 |
| 21 | 七北田川 | 実沢去田屋敷(無串橋上流) | 仙台市 | 83 | 藤川 | 東仙台 | 仙台市 |
| 22 | 七北田川 | 馬橋 | 仙台市 | 84 | 要害川 | 市名坂 | 仙台市 |
| 23 | 川内沢川 | 植松 | 名取市 | 85 | 仙台川 | 北根 | 仙台市 |
| 24 | 川内沢川 | 川内沢橋 | 名取市 | 86 | 高柳川 | 上谷刈 | 仙台市 |
| 25 | 五間堀川 | 藤曾根大師橋 | 岩沼市 | 87 | 八乙女川 | 実沢坂下 | 仙台市 |
| 26 | 五間堀川 | 矢野目橋 | 岩沼市 | 88 | 萱場川 | 西田中加賀屋敷 | 仙台市 |
| 27 | 旧砂押川 | 橋本橋 | 多賀城市 | 89 | 西田中川 | 西田中上田中東 | 仙台市 |
| 28 | 竹林川 | 一関鎌田 | 富谷市 | 90 | 北貞山運河 | 井戸開発 | 仙台市 |
| 29 | 明石川 | 西成田下八百刈 | 富谷市 | 91 | 穴川 | 幡谷蝦穴 | 松島市 |
| 30 | 西川 | 富谷清水仲 | 富谷市 | 92 | 味明川 | 羽生堰場 | 大郷町 |
| 31 | 砂押川 | 飯土井新砂押迎 | 利府町 | 93 | 滑川 | 中村新町田 | 大郷町 |
| 32 | 勿来川 | 勿来新橋 | 利府町 | 94 | 水沼川 | 水沼館下 | 石巻市 |
| 33 | 新川 | 高城居網 | 松島町 | 95 | 南北上運河 | 矢本下立沼前 | 東松島市 |
| 34 | 田中川 | 初原欠田 | 松島町 | 96 | 大沢川 | 女川館 | 石巻市 |
| 35 | 皿貝川 | 北上町橋浦行人前(護岸階段) | 石巻市 | 97 | 追波沢川 | 十三浜江川 | 石巻市 |
| 36 | 北上運河 | 中里(中里新橋付近) | 石巻市 | 98 | 西沢川 | 長尾松崎 | 石巻市 |
| 37 | 東名運河 | 新東名 | 東松島市 | 99 | 中島川 | 中島 | 石巻市 |
| 38 | 長沼川 | 迫町佐沼中江 | 登米市 | 100 | 倉之迫川 | 東福田沢向 | 石巻市 |
| 39 | 羽沢川 | 登米町日根牛北沢 | 登米市 | 101 | 金沢川 | 境水貫山 | 石巻市 |
| 40 | 夏川 | 中田町石森白地 | 登米市 | 102 | 八津川 | 大瓜沢尻 | 石巻市 |
| 41 | 大江川 | 古川栄町 | 大崎市 | 103 | 高木川 | 高木清水 | 石巻市 |
| 42 | 田尻川 | 薬師橋 | 大崎市 | 104 | 日向川 | 真野小島 | 石巻市 |
| 43 | 大江川 | 古川穂波 | 大崎市 | 105 | 馬鞍川 | 馬鞍 | 石巻市 |
| 44 | 名蓋川 | 上狼塚 | 加美町 | 106 | 加茂川 | 福地小田内 | 石巻市 |
| 45 | 深川 | 押登目橋 | 加美町 | 107 | 大原川 | 雄勝味噌作 | 石巻市 |
| 46 | 旧迫川 | 岸ヶ森橋 | 涌谷町 | 108 | 女川 | 女川浜日藤 | 女川町 |
| 47 | 出来川 | 台所橋 | 涌谷町 | 109 | 大沢川 | 浦宿浜折下 | 女川町 |
| 48 | 瀬峰川 | 瀬峰新下田 | 栗原市 | 110 | 石貝川 | 柳津幣崎 | 登米市 |
| 49 | 三間堀川 | 若柳川南戸ノ西 | 栗原市 | 111 | 黄牛川 | 柳津黄牛深畑 | 登米市 |
| 50 | 熊川 | 築館富大沢 | 栗原市 | 112 | 北沢川 | 横山 | 登米市 |
| 51 | 鉛川 | 鶯沢南郷久保山 | 栗原市 | 113 | 駒林川 | 長者原 | 登米市 |
| 52 | 荒川 | 築館照長根 | 栗原市 | 114 | 大関川 | 米谷相川 | 登米市 |
| 53 | 昔川 | 一迫柳目字竹の内 | 栗原市 | 115 | 綱木沢川 | 米川東綱木 | 登米市 |
| 54 | 夏川 | 金成大林寺沢 | 栗原市 | 116 | 中雨生沢川 | 古川雨生沢中雨生沢 | 大崎市 |
| 55 | 有馬川 | 金成有壁大日前 | 栗原市 | 117 | 蛭沢川 | 下野目川原 | 大崎市 |
| 56 | 熊谷川 | 若柳川南八木前 | 栗原市 | 118 | 大迫川 | 大迫台前 | 大崎市 |
| 57 | 小山田川 | 高清水上外沢田 | 栗原市 | 119 | 照越川 | 照越八反田 | 栗原市 |
| 58 | 松川 | 松川 | 気仙沼市 | 120 | 田町川 | 若柳武鎗町館 | 栗原市 |
| 59 | 八瀬川 | 細尾 | 気仙沼市 | 121 | 善光寺川 | 高清水上折木 | 栗原市 |
| 60 | 津谷川 | 下川内 | 気仙沼市 | 122 | 水尻川 | 入谷大船沢 | 南三陸町 |
| 61 | 馬籠川 | 館下 | 気仙沼市 | 123 | 水戸辺川 | 戸倉綱木沢 | 南三陸町 |
| 62 | 折立川 | 戸倉町 | 南三陸町 | | | | |

※危機管理型水位計…従来の水位計と異なり、水位が一定の水位を超過すると観測を開始する水位計。

簡易型河川監視カメラ（知事管理分）

簡易型河川監視カメラにより画像データを観測できる箇所は次のとおりである。

| No | 河川名 | 設置箇所 | 位置 |
|----|---------|------------|------|
| 1 | 高田川 | 白川津田寺下 | 白石市 |
| 2 | 大太郎川 | 福岡深谷川原 妙見堂 | 白石市 |
| 3 | 天津沢川 | 福岡長袋字中河原 | 白石市 |
| 4 | 谷津川 | 大鷹沢美沢字落合 | 白石市 |
| 5 | 児捨川 | 福岡八宮字腰巡 | 白石市 |
| 6 | 斎川 | 鷹巣西三丁目 | 白石市 |
| 7 | 半田川 | 藤田字青木 | 角田市 |
| 8 | 桜井川 | 三月殿橋 | 角田市 |
| 9 | 新桜井川 | 宝作橋 | 角田市 |
| 10 | 高倉川 | 江尻字木所前 | 角田市 |
| 11 | 内町堀川 | 尾山字上大門 | 角田市 |
| 12 | 藪川 | 大字矢附字川原 | 蔵王町 |
| 13 | 森の川 | 宮字町 | 蔵王町 |
| 14 | 松川 | 宮字小浜川原 | 蔵王町 |
| 15 | 松川（遠刈田） | 遠刈田温泉字東裏 | 蔵王町 |
| 16 | 新川 | 沼辺字船渡 | 村田町 |
| 17 | 荒川 | 村田字北ノ内 | 村田町 |
| 18 | 内川 | 矢洗 | 丸森町 |
| 19 | 雉子尾川 | 大内字砂田 | 丸森町 |
| 20 | 伊手川 | 大内字大塚 | 丸森町 |
| 21 | 七北田川 | 泉区実沢去田下無串 | 仙台市 |
| 22 | 七北田川 | 泉区根白石字町頭 | 仙台市 |
| 23 | 川内沢川 | 植松 | 名取市 |
| 24 | 川内沢川 | 川内沢橋 | 名取市 |
| 25 | 五間堀川 | 下野郷字藤管根 | 岩沼市 |
| 26 | 五間堀川 | 下野郷字館下 | 岩沼市 |
| 27 | 旧砂押川 | 大代 | 多賀城市 |
| 28 | 竹林川 | 一ノ関鎌田 | 富谷市 |
| 29 | 明石川 | 西成田下八百刈 | 富谷市 |
| 30 | 西川 | 桜田 | 富谷市 |
| 31 | 砂押川 | 新谷地脇 | 利府町 |
| 32 | 勿来川 | 加瀬元川迎 | 利府町 |
| 33 | 新川 | 高城字明神二 | 松島町 |
| 34 | 田中川 | 高城字反町四 | 松島町 |
| 35 | 旧笹川 | 太白区袋原字北河原 | 仙台市 |
| 36 | 皿貝川 | 北上町橋浦行人前 | 石巻市 |
| 37 | 北北上運河 | 新境町一丁目 | 石巻市 |
| 38 | 東名運河 | 大塚長石 | 東松島市 |
| 39 | 長沼川 | 迫町佐沼下田中 | 登米市 |
| 40 | 南沢川 | 津山町横山 | 登米市 |
| 41 | 夏川 | 石越町東郷平町 | 登米市 |
| 42 | 大江川 | 古川栄町6 | 大崎市 |
| 43 | 田尻川 | 古川宮沢字愛宕前 | 大崎市 |
| 44 | 大江川 | 古川稲葉 | 大崎市 |
| 45 | 大江川 | 大江川（可動堰） | 大崎市 |

| No | 河川名 | 設置箇所 | 位置 |
|----|------|-----------|------|
| 46 | 名蓋川 | 雑式目字羽毛 | 加美町 |
| 47 | 深川 | 字押登目 | 加美町 |
| 48 | 深川 | 深川（排水樋門） | 加美町 |
| 49 | 旧迫川 | 字小里 | 涌谷町 |
| 50 | 出来川 | 南小牛田仁 | 美里町 |
| 51 | 瀬峰川 | 瀬峰新下田 | 栗原市 |
| 52 | 三間堀川 | 若柳川南戸ノ西 | 栗原市 |
| 53 | 熊川 | 築館富大沢 | 栗原市 |
| 54 | 鉛川 | 鶯沢南郷久保山 | 栗原市 |
| 55 | 荒川 | 築館照越長根 | 栗原市 |
| 56 | 昔川 | 一迫目竹の内 | 栗原市 |
| 57 | 夏川 | 金成千谷沢 | 栗原市 |
| 58 | 有馬川 | 金成有壁上原前 | 栗原市 |
| 59 | 熊谷川 | 若柳下畑岡新西風下 | 栗原市 |
| 60 | 小山田川 | 高清水上外沢田 | 栗原市 |
| 61 | 馬籠川 | 本吉町館下 | 気仙沼市 |
| 62 | 津谷川 | 本吉町東川内 | 気仙沼市 |
| 63 | 松川 | 松川 | 気仙沼市 |
| 64 | 八瀬川 | 角地 | 気仙沼市 |
| 65 | 折立川 | 戸倉町 | 南三陸町 |
| 66 | 西戸川 | 戸倉日向 | 南三陸町 |
| 67 | 八幡川 | 志津川熊田 | 南三陸町 |

第6章 予報及び警報

第1節 気象庁が行う予報及び警報

仙台管区気象台又は気象庁が、水防活動の利用に適合する（以下「水防活動用」という。）予報・警報を発表した場合は、第1図及び第2図により関係機関に伝達する。

水防活動用注意報及び警報は、指定河川洪水予報を除き、一般の利用に適合する注意報、警報及び特別警報をもって代える。なお、水防活動の利用に適合する特別警報は設けられていない。

水防活動用注意報又は警報の種類と対応する一般の利用に適合する注意報、警報、特別警報の種類及びそれらの発表基準は次のとおりである。

| 水防活動の利用に適合する注意報・警報 | 一般の利用に適合する注意報・警報 | 概要 |
|--------------------|---------------------|---|
| 水防活動用 気象警報 | 大雨警報 | 大雨により重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される |
| | 大雨特別警報 | 大雨が特に異常であるため重大な災害が発生するおそれが著しく大きいときに発表される |
| 水防活動用 津波警報 | 津波警報 | 津波により沿岸部や川沿いにおいて重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される |
| | 津波特別警報（大津波警報の名称で発表） | 津波により沿岸部や川沿いにおいて重大な災害が発生するおそれが著しく大きいと予想されたときに発表される |
| 水防活動用 高潮警報 | 高潮警報 | 台風や低気圧等による海面の異常な上昇により重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される |
| | 高潮特別警報 | 台風や低気圧等による海面の上昇が特に異常であるため重大な災害が発生するおそれが著しく大きいと予想されたときに発表される |
| 水防活動用 洪水警報 | 洪水警報 | 河川の上流域での降雨や融雪等による河川の増水により、重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される |
| 水防活動用 気象注意報 | 大雨注意報 | 大雨により災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される |
| 水防活動用 津波注意報 | 津波注意報 | 津波により沿岸部において災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される |
| 水防活動用 高潮注意報 | 高潮注意報 | 台風や低気圧等による海面の異常な上昇が予想されたときに注意を喚起するために発表される |
| 水防活動用 洪水注意報 | 洪水注意報 | 河川の上流域での降雨や融雪等による河川の増水により、災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される |

(別表1)大雨警報基準

令和5年5月26日現在

| 市町村等をまとめた地域 | 市町村等 | 表面雨量指数基準 | 土壌雨量指数基準 |
|-------------|-------|----------|----------|
| 東部仙台 | 仙台市東部 | 13 | 123 |
| | 塩竈市 | 14 | 119 |
| | 名取市 | 18 | 137 |
| | 多賀城市 | 19 | 127 |
| | 岩沼市 | 19 | 136 |
| | 富谷市 | 16 | 133 |
| | 亘理町 | 19 | 134 |
| | 山元町 | 16 | 134 |
| | 松島町 | 16 | 122 |
| | 七ヶ浜町 | 18 | 120 |
| | 利府町 | 15 | 123 |
| | 大和町東部 | 16 | 129 |
| 大郷町 | 16 | 125 | |
| 石巻地域 | 石巻市 | 12 | 92 |
| | 東松島市 | 13 | 116 |
| | 女川町 | 12 | 116 |
| 東部大崎 | 大崎市東部 | 14 | 111 |
| | 涌谷町 | 15 | 119 |
| | 美里町 | 19 | 119 |
| 気仙沼地域 | 気仙沼市 | 12 | 124 |
| | 南三陸町 | 13 | 124 |
| 東部仙南 | 角田市 | 14 | 111 |
| | 大河原町 | 12 | 119 |
| | 村田町 | 12 | 117 |
| | 柴田町 | 14 | 119 |
| | 丸森町 | 12 | 109 |
| 登米・東部栗原 | 登米市 | 18 | 98 |
| | 栗原市東部 | 18 | 120 |
| 西部仙台 | 仙台市西部 | 12 | 119 |
| | 大和町西部 | 15 | 134 |
| | 大衡村 | 14 | 128 |
| 西部仙南 | 白石市 | 15 | 117 |
| | 蔵王町 | 18 | 126 |
| | 七ヶ宿町 | 17 | 119 |
| | 川崎町 | 16 | 130 |
| 西部大崎 | 大崎市西部 | 20 | 112 |
| | 色麻町 | 20 | 131 |
| | 加美町 | 18 | 117 |
| 西部栗原 | 栗原市西部 | 17 | 98 |

仙台市西部(※1)：泉区、青葉区宮城総合支所管内。及び太白区秋保総合支所管内に限る。

大和町西部(※2)：小野、学苑、宮床、もみじヶ丘、吉岡、吉岡東、吉岡南及び吉田に限る。

大崎市西部(※3)：岩出山総合支所及び鳴子総合支所管内に限る。

栗原市西部(※4)：一迫、鶯沢、栗駒及び花山に限る。

※基準値における「…以上」の「以上」は省略した。

※土壌雨量指数基準は1km四方ごとに設定しているが、欄内の土壌雨量指数基準は市町村内における基準値の最低値を示している。

(別表2)大雨注意報基準

令和5年5月26日現在

| 市町村等をまとめた地域 | 市町村等 | 表面雨量指数基準 | 土壌雨量指数基準 |
|-------------|-------|----------|----------|
| 東部仙台 | 仙台市東部 | 10 | 97 |
| | 塩竈市 | 8 | 94 |
| | 名取市 | 8 | 108 |
| | 多賀城市 | 11 | 100 |
| | 岩沼市 | 9 | 107 |
| | 富谷市 | 10 | 105 |
| | 亘理町 | 11 | 105 |
| | 山元町 | 7 | 105 |
| | 松島町 | 6 | 96 |
| | 七ヶ浜町 | 11 | 94 |
| | 利府町 | 8 | 97 |
| | 大和町東部 | 8 | 101 |
| 大郷町 | 9 | 98 | |
| 石巻地域 | 石巻市 | 8 | 69 |
| | 東松島市 | 8 | 88 |
| | 女川町 | 8 | 88 |
| 東部大崎 | 大崎市東部 | 8 | 84 |
| | 涌谷町 | 6 | 90 |
| | 美里町 | 9 | 90 |
| 気仙沼地域 | 気仙沼市 | 8 | 93 |
| | 南三陸町 | 7 | 93 |
| 東部仙南 | 角田市 | 8 | 83 |
| | 大河原町 | 7 | 89 |
| | 村田町 | 8 | 87 |
| | 柴田町 | 8 | 89 |
| | 丸森町 | 8 | 81 |
| 登米・東部栗原 | 登米市 | 9 | 73 |
| | 栗原市東部 | 11 | 90 |
| 西部仙台 | 仙台市西部 | 9 | 92 |
| | 大和町西部 | 10 | 104 |
| | 大衡村 | 7 | 99 |
| 西部仙南 | 白石市 | 7 | 94 |
| | 蔵王町 | 7 | 102 |
| | 七ヶ宿町 | 9 | 96 |
| | 川崎町 | 9 | 105 |
| 西部大崎 | 大崎市西部 | 8 | 87 |
| | 色麻町 | 11 | 102 |
| | 加美町 | 10 | 91 |
| 西部栗原 | 栗原市西部 | 8 | 76 |

仙台市西部(※1)：泉区、青葉区宮城総合支所管内及び太白区秋保総合支所管内に限る。

大和町西部(※2)：小野、学苑、宮床、もみじヶ丘、吉岡、吉岡東、吉岡南及び吉田に限る。

大崎市西部(※3)：岩出山総合支所及び鳴子総合支所管内に限る。

栗原市西部(※4)：一迫、鶯沢、栗駒及び花山に限る。

※基準値における「…以上」の「以上」は省略した。

※土壌雨量指数基準は1km四方ごとに設定しているが、欄内の土壌雨量指数基準は市町村内における基準値の最低値を示している。

(別表3)洪水警報基準

令和5年5月26日現在

| 市町村等をまとめた地域 | 市町村等 | 流域雨量指数基準 | 複合基準*1 | 指定河川洪水予報による基準 |
|-------------|-------|---|--|---|
| 東部仙台 | 仙台市東部 | 北貞山運河・南貞山運河流域=8.2, 広瀬川流域=34.8, 旧芥川流域=5.7, 梅田川流域=13.4 | 名取川流域=(8, 31.8), 七北田川流域=(12, 22.8), 北貞山運河・南貞山運河流域=(8, 5.4), 広瀬川流域=(10, 28.1), 旧芥川流域=(8, 4.6), 梅田川流域=(8, 12.4) | 名取川[名取橋], 広瀬川[広瀬橋], 七北田川[市名坂] |
| | 塩竈市 | | — | — |
| | 名取市 | 増田川流域=15.2, 貞山堀流域=28.4, 川内沢川流域=13.4, 志賀沢川流域=16.9 | 増田川流域=(5, 13.6), 貞山堀流域=(5, 25.5), 川内沢川流域=(5, 12), 志賀沢川流域=(5, 15.2) | 阿武隈川下流[笠松・岩沼], 名取川[名取橋] |
| | 多賀城市 | 砂押川流域=14.8 | — | 七北田川[市名坂] |
| | 岩沼市 | 川内沢川流域=10.9, 五間堀川流域=17.4, 志賀沢川流域=8.8 | 川内沢川流域=(7, 9.8), 五間堀川流域=(7, 15.6), 志賀沢川流域=(7, 7.9) | 阿武隈川下流[笠松・岩沼] |
| | 富谷市 | 西川流域=9.5 | 竹林川流域=(12, 12.2) | 吉田川[落合・新田橋] |
| | 亘理町 | | — | 阿武隈川下流[笠松・岩沼] |
| | 山元町 | 高瀬川流域=7.6, 坂元川流域=11.4, 戸花川流域=6.1 | — | — |
| | 松島町 | 鶴田川流域=21, 田中川流域=8, 高城川流域=24.2 | — | 鳴瀬川[野田橋・鹿島台], 吉田川[粕川・鹿島台] |
| | 七ヶ浜町 | | — | — |
| | 利府町 | 砂押川流域=10.2 | — | 七北田川[市名坂] |
| | 大和町東部 | 身洗川流域=8.5, 西川流域=20.5, 小西川流域=9.3, 善川流域=16 | 吉田川流域=(6, 30.2), 竹林川流域=(6, 15.7), 西川流域=(6, 18.4), 善川流域= | 吉田川[落合・新田橋] |
| | 大郷町 | 鶴田川流域=14.5, 味明川流域=10.7, 滑川流域=10.6 | 吉田川流域=(7, 33.3) | 吉田川[落合・粕川] |
| 石巻地域 | 石巻市 | 大沢川流域=8.4, 富士川流域=8.8, 中島川流域=11.7, 追波川流域=8.4, 真野川流域=14.8, 皿貝川流域=8.9, 高木川流域=5.1, 北北上運河流域=7.1 | 旧北上川流域=(7, 27.7), 大沢川流域=(7, 5.7), 富士川流域=(7, 8), 中島川流域=(7, 10.5), 追波川流域=(7, 8.3), 真野川流域=(7, 8.6), 皿貝川流域=(11, 6.2) | 鳴瀬川[野田橋], 北上川下流[柳津・飯野川上流], 旧北上川[和淵・大森], 江合川[涌谷] |
| | 東松島市 | 堤川流域=7.2, 定川流域=16.5 | 定川流域=(8, 14.7) | 鳴瀬川[野田橋・鹿島台], 吉田川[鹿島台] |
| | 女川町 | 女川流域=11.4 | 女川流域=(5, 8.8) | — |
| 東部大崎 | 大崎市東部 | 田尻川流域=12.8, 中雨生沢川流域=4.8, 新江合川流域=5.7, 鶴田川流域=18.9, 広長川流域=9.3, 大江川流域=5.2, 洪井川流域=6.8, 洪川流域=9.6, 名蓋川流域=7.7, 旧迫川流域=26.5, 美女川流域=9.3, 百々川流域=5.7, 萱刈川流域=12.3, 透川流域=6.6 | 鳴瀬川流域=(10, 29.4), 江合川流域=(6, 29.6), 田尻川流域=(6, 12.5), 中雨生沢川流域=(6, 4.7), 大江川流域=(6, 5.1), 洪井川流域=(6, 6.7), 洪川流域=(6, 8.6), 名蓋川流域=(12, 6.9), 旧迫川流域=(6, 23.4), 百々川流域=(14, 5.1) | 鳴瀬川[三本木橋・野田橋・鹿島台], 吉田川[落合・粕川・鹿島台], 江合川[荒雄・下谷地] |
| | 涌谷町 | 旧迫川流域=27, 出来川流域=9.8 | 江合川流域=(7, 19.5) | 鳴瀬川[三本木橋・野田橋], 旧北上川[和淵], 江合川[下谷地・涌谷], 迫川[佐沼] |
| | 美里町 | 出来川流域=6.7, 田尻川流域=11.2, 美女川流域=6, 鞍坪川流域=7.5, 沖新堀川流域=6.6 | 江合川流域=(7, 24.2), 出来川流域=(7, 6), 田尻川流域=(7, 10), 美女川流域=(7, 5.4), 鞍坪川流域=(7, 6.4) | 鳴瀬川[三本木橋・野田橋・鹿島台], 江合川[荒雄・下谷地・涌谷] |
| 気仙沼地域 | 気仙沼市 | 青野沢川流域=7.7, 鹿折川流域=12, 大川流域=23.5, 津谷川流域=19.1, 神山川流域=11, 松川流域=7.1, 馬籠川流域=12.6 | 鹿折川流域=(6, 8.4), 大川流域=(8, 14.1), 神山川流域=(8, 5.9), 松川流域=(6, 6.4), 馬籠川流域=(8, 10.4) | — |
| | 南三陸町 | 新井田川流域=6.4, 八幡川流域=11.7, 水尻川流域=9.4, 折立川流域=10.4, 水戸辺川流域=10.9, 西戸川流域=6.5 | 八幡川流域=(5, 6.6), 水戸辺川流域=(5, 9.8) | — |
| 東部仙南 | 角田市 | 高倉川流域=15.9, 半田川流域=7.1, 小田川流域=9.4, 尾袋川流域=9.1, 雑魚橋川流域=9.7 | — | 阿武隈川下流[丸森・笠松] |
| | 大河原町 | 荒川流域=18.4 | — | 白石川[大河原・白石] |
| | 村田町 | 坪沼川流域=10.7, 荒川流域=16, 新川流域=7.4 | 荒川流域=(6, 14.4), 新川流域=(10, 6.6) | 白石川[大河原] |
| | 柴田町 | 五間堀川流域=12.7 | 阿武隈川流域=(8, 67.1), 白石川流域=(6, 48.7), 五間堀川流域=(6, 10) | 阿武隈川下流[笠松], 白石川[大河原] |
| | 丸森町 | 雉子尾川流域=19.7, 内川流域=19.6, 伊手川流域=7.5, 新川流域=9.2, 五福谷川流域=10.8 | 阿武隈川流域=(6, 74.1), 雉子尾川流域=(8, 13), 新川流域=(6, 9.2), 五福谷川流域=(6, 9.7) | 阿武隈川下流[丸森・笠松] |
| 登米・東部栗原 | 登米市 | 南沢川流域=14.8, 旧迫川流域=26.7, 羽沢川流域=9.1, 恩田川流域=6.6, 大関川流域=9.5, 二股川流域=17.4, 岩之沢川流域=4.1, 黄牛川流域=5, 石貝川流域=6.1, 長沼川流域=8.9, 荒川流域=18.1, 夏川流域=17.8, 綱木川流域=7.4, 鱒淵川流域=9.1 | 迫川流域=(7, 32.2), 旧北上川流域=(7, 5.9), 南沢川流域=(7, 14.6), 羽沢川流域=(7, 8.1), 二股川流域=(7, 15.6), 岩之沢川流域=(7, 3.6), 黄牛川流域=(7, 4.5), 綱木川流域=(9, 6.6) | 北上川下流[米谷・登米・柳津], 旧北上川[和淵], 迫川[若柳・佐沼] |
| | 栗原市東部 | 萱刈川流域=7.9, 小山田川流域=19.1, 瀬峰川流域=9.6, 荒川流域=11.5, 照越川流域=5.7, 熊谷川流域=4.1, 三間堀川流域=2.5, 夏川流域=9.4, 熊川流域=7.2, 二迫川流域=22.1, 三迫川流域=19, 金流川流域=9.5 | 迫川流域=(8, 34.7), 小山田川流域=(8, 17.1), 夏川流域=(8, 9.4), 熊川流域=(8, 6.4), 二迫川流域=(8, 19.8), 三迫川流域=(8, 17.1) | 迫川[留場・大林・若柳] |

(別表3)洪水警報基準

令和5年5月26日現在

| 市町村等をまとめた地域 | 市町村等 | 流域雨量指数基準 | 複合基準*1 | 指定河川洪水予報による基準 |
|-------------|-------|--|--|---------------|
| 西部仙台 | 仙台市西部 | 名取川流域=42.1, 広瀬川流域=34.3, 斎勝川流域=9, 大倉川流域=20.7, 七北田川流域=22, 高柳川流域=7.6 | — | 七北田川[市名坂] |
| | 大和町西部 | 吉田川流域=20.8, 宮床川流域=11.8 | 吉田川流域=(8, 18.7) | 吉田川[落合] |
| | 大衡村 | 善川流域=14.8 | — | — |
| 西部仙南 | 白石市 | 平家川流域=8.8, 児捨川流域=16.2, 斎川流域=14.2, 谷津川流域=7.3, 高田川流域=9.7 | 平家川流域=(11, 7.9), 児捨川流域=(5, 14.5), 斎川流域=(5, 12.7) | 白石川[大河原・白石] |
| | 蔵王町 | 松川流域=27.1, 高木川流域=6.3, 平家川流域=8.6 | 平家川流域=(5, 7.7) | 白石川[大河原・白石] |
| | 七ヶ宿町 | 白石川流域=19.1 | 白石川流域=(6, 17.1) | — |
| | 川崎町 | 支倉川流域=8.6, 前川流域=21.2, 太郎川流域=15, 北川流域=22.1 | 太郎川流域=(6, 13.5), 北川流域=(6, 19.8) | — |
| 西部大崎 | 大崎市西部 | 江合川流域=30.8, 蛭沢川流域=9.8, 小山田川流域=14.9, 吉野川流域=7.9, 洪川流域=8.6 | 蛭沢川流域=(8, 8.8), 吉野川流域=(8, 7.1) | — |
| | 色麻町 | 鳴瀬川流域=42.9, 花川流域=19.9, 保野川流域=14.1 | — | — |
| | 加美町 | 鳴瀬川流域=34, 多田川流域=11.5, 深川流域=9.7, 田川流域=20.2, 孫沢川流域=8.8, 名蓋川流域=7.2 | 田川流域=(8, 18.1), 名蓋川流域=(8, 6.4) | 鳴瀬川[三本木橋] |
| 西部栗原 | 栗原市西部 | 一迫川流域=26.1, 昔川流域=8.6, 長崎川流域=13.4, 草木川流域=11, 二迫川流域=16.6, 芋塚川流域=10.3, 金生川流域=9.2, 鉛川流域=6.1, 三迫川流域=15.2, 鳥沢川流域=9.4 | 昔川流域=(8, 7.7), 二迫川流域=(16, 14.9), 芋塚川流域=(8, 9.2), 鉛川流域=(8, 5.4), 三迫川流域=(16, 13.6) | — |

*1 (表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

(別表4) 洪水注意報基準

令和5年5月26日現在

| 市町村等を まとめた地域 | 市町村等 | 流域雨量指数基準 | 複合基準*1 | 指定河川洪水予報による基準 |
|-----------------|-------|---|--|---|
| 東部仙台 | 仙台市東部 | 北貞山運河・南貞山運河流域=6.5, 広瀬川流域=27.8, 旧笹川流域=4.5, 梅田川流域=10.7 | 名取川流域=(7, 28.6), 七北田川流域=(5, 19.3), 北貞山運河・南貞山運河流域=(5, 4.9), 広瀬川流域=(9, 25.3), 旧笹川流域=(7, 2.6), 梅田川流域=(8, 6.9) | 名取川[名取橋], 広瀬川[広瀬橋], 七北田川[市名坂] |
| | 塩竈市 | — | — | — |
| | 名取市 | 増田川流域=12.1, 貞山堀流域=22.7, 川内沢川流域=10.7, 志賀沢川流域=13.5 | 増田川流域=(5, 12.1), 貞山堀流域=(5, 13.1), 川内沢川流域=(5, 8.6), 志賀沢川流域=(5, 10.5) | 名取川[名取橋] |
| | 多賀城市 | 砂押川流域=11.8 | 砂押川流域=(9, 6.2) | 七北田川[市名坂] |
| | 岩沼市 | 川内沢川流域=8.7, 五間堀川流域=13.9, 志賀沢川流域=7 | 阿武隈川流域=(5, 75.5), 川内沢川流域=(5, 8.7), 五間堀川流域=(5, 7.3), 志賀沢川流域=(7, 5.6) | 阿武隈川下流[笠松・岩沼] |
| | 富谷市 | 西川流域=7.6 | 西川流域=(5, 6.8), 竹林川流域=(8, 8.6) | 吉田川[落合・新田橋] |
| | 亘理町 | — | 阿武隈川流域=(5, 41.6) | 阿武隈川下流[笠松・岩沼] |
| | 山元町 | 高瀬川流域=6, 坂元川流域=9.1, 戸花川流域=4.8 | 高瀬川流域=(5, 5.2), 坂元川流域=(5, 6), 戸花川流域=(5, 4.5) | — |
| | 松島町 | 鶴田川流域=16.8, 田中川流域=6.4, 高城川流域=19.3 | 吉田川流域=(5, 26.6), 鶴田川流域=(5, 16.8), 高城川流域=(5, 15.4) | 鳴瀬川[野田橋・鹿島台], 吉田川[粕川・鹿島台] |
| | 七ヶ浜町 | — | — | — |
| | 利府町 | 砂押川流域=8.1 | 砂押川流域=(5, 5.5) | — |
| | 大和町東部 | 身洗川流域=6.8, 西川流域=16.4, 小西川流域=7.4, 香川流域=12.8 | 吉田川流域=(5, 26.8), 竹林川流域=(6, 14.1), 身洗川流域=(5, 6.8), 西川流域=(5, 16.4), 小西川流域=(5, 7.4) | 吉田川[落合・新田橋] |
| | 大郷町 | 鶴田川流域=11.6, 味明川流域=8.5, 滑川流域=8.4 | 吉田川流域=(5, 23.6), 鶴田川流域=(5, 8), 味明川流域=(7, 8.5), 滑川流域=(7, 5.8) | 吉田川[落合・粕川] |
| 石巻地域 | 石巻市 | 大沢川流域=6.7, 富士川流域=7, 中島川流域=6.1, 追波川流域=5.9, 真野川流域=11.8, 血具川流域=4.8, 高木川流域=4, 北北上運河流域=5.6 | 北上川流域=(5, 42), 江合川流域=(7, 24), 旧北上川流域=(7, 20.9), 大沢川流域=(5, 4.6), 富士川流域=(7, 5.6), 中島川流域=(5, 6.1), 追波川流域=(5, 5.9), 真野川流域=(7, 6.2), 血具川流域=(5, 4.8), 高木川流域=(7, 3.3), 北北上運河流域=(7, 3.5) | 北上川下流[柳津・飯野川上流], 旧北上川[和瀨・大森], 江合川[蒲谷] |
| | 東松島市 | 堤川流域=5.7, 定川流域=13.2 | 鳴瀬川流域=(5, 25.4), 吉田川流域=(7, 17.2), 鞍坪川流域=(5, 7.6), 堤川流域=(5, 4.7), 定川流域=(5, 11.2) | 鳴瀬川[鹿島台], 吉田川[鹿島台] |
| | 女川町 | 女川流域=9.1 | 女川流域=(5, 7.9) | — |
| 東部大崎 | 大崎市東部 | 田尻川流域=8.8, 中雨生沢川流域=3.8, 新江合川流域=4.5, 鶴田川流域=15.1, 広長川流域=7.3, 大江川流域=4.1, 洪井川流域=5.4, 洪川流域=7.6, 名蓋川流域=6.1, 旧迫川流域=21.2, 美女川流域=7.4, 百々川流域=4.5, 萱刈川流域=9.8, 透川流域=5.2 | 鳴瀬川流域=(5, 26.5), 吉田川流域=(5, 18.6), 江合川流域=(5, 22.1), 田尻川流域=(5, 6.9), 中雨生沢川流域=(5, 3.8), 新江合川流域=(5, 4.5), 鶴田川流域=(7, 13.4), 広長川流域=(5, 6.2), 大江川流域=(5, 2.6), 洪井川流域=(6, 3), 洪川流域=(5, 7.6), 名蓋川流域=(5, 6.1), 旧迫川流域=(6, 17), 美女川流域=(6, 4.6), 百々川流域=(5, 4.5), 萱刈川流域=(5, 20.1) | 鳴瀬川[三本木橋・野田橋・鹿島台], 吉田川[粕川・鹿島台], 江合川[荒雄・下谷地] |
| | 蒲谷町 | 旧迫川流域=21.6, 出来川流域=7.8 | 江合川流域=(5, 17.6), 迫川流域=(5, 32.7), 旧迫川流域=(5, 16), 出来川流域=(5, 6.7) | 旧北上川[和瀨], 江合川[下谷地・蒲谷], 迫川[佐沼] |
| | 美里町 | 出来川流域=5.3, 田尻川流域=8.9, 美女川流域=4.8, 鞍坪川流域=6, 沖新堀川流域=5.2 | 鳴瀬川流域=(5, 25.7), 江合川流域=(5, 21.8), 出来川流域=(5, 5.3), 田尻川流域=(5, 8.9), 美女川流域=(5, 4.8), 鞍坪川流域=(7, 4.9), 沖新堀川流域=(5, 4.7) | 鳴瀬川[三本木橋・野田橋・鹿島台], 江合川[下谷地] |
| 気仙沼地域 | 気仙沼市 | 青野沢川流域=5.3, 鹿折川流域=9.6, 大川流域=18.8, 津谷川流域=15.2, 神山川流域=8.8, 松川流域=5.6, 馬籠川流域=10 | 青野沢川流域=(5, 5.3), 鹿折川流域=(5, 7.6), 大川流域=(6, 12.7), 津谷川流域=(7, 12.2), 神山川流域=(6, 5.3), 松川流域=(6, 4.5), 馬籠川流域=(5, 9.4) | — |

(別表4) 洪水注意報基準

令和5年5月26日現在

| 市町村等を まとめた地域 | 市町村等 | 流域雨量指数基準 | 複合基準*1 | 指定河川洪水予報による基準 |
|-----------------|-------|---|---|---|
| 気仙沼地域 | 南三陸町 | 新井田川流域=5.1, 八幡川流域=9.3, 水尻川流域=7.5, 折立川流域=8.3, 水戸辺川流域=8.7, 西戸川流域=5.2 | 新井田川流域=(5, 4.6), 八幡川流域=(5, 5.9), 水尻川流域=(5, 7.1), 折立川流域=(5, 7.9), 水戸辺川流域=(5, 8.7), 西戸川流域=(5, 5.2) | — |
| 東部仙南 | 角田市 | 高倉川流域=12.7, 半田川流域=5.6, 小田川流域 =7.5, 尾袋川流域=7.2, 雑魚橋川流域=7.8 | 阿武隈川流域=(5, 31.1), 高倉川流域 =(5, 9.9), 小田川流域=(5, 5.2), 尾袋川流域= (6, 5.8) | 阿武隈川下流[丸森・笠松] |
| | 大河原町 | 荒川流域=14.7 | 白石川流域=(5, 32.5), 荒川流域= (6, 11.8) | 白石川[大河原] |
| | 村田町 | 坪沼川流域=8.5, 荒川流域=12.8, 新川流域=5.9 | 坪沼川流域=(5, 8.5), 荒川流域=(5, 12.8), 新川流域=(7, 5.7) | 白石川[大河原] |
| | 柴田町 | 五間堀川流域=10.1 | 阿武隈川流域=(5, 51.3), 白石川流域 =(5, 32.9), 五間堀川流域=(6, 8.1) | 阿武隈川下流[笠松], 白石川[大河原] |
| | 丸森町 | 雉子尾川流域=15.7, 内川流域=15.6, 伊手川流 域=6, 新川流域=7.3, 五福谷川流域=8.6 | 阿武隈川流域=(5, 31.7), 雉子尾川流 域=(6, 11.7), 内川流域=(6, 12.9), 伊手川流域=(5, 6), 新川流域=(6, 7.3), 五福谷川流域=(5, 7.7) | 阿武隈川下流[丸森] |
| 登米・東部栗原 | 登米市 | 南沢川流域=11.8, 旧迫川流域=21.3, 羽沢川流 域=7.2, 恩田川流域=4.9, 大関川流域=7.6, 二股 川流域=13.9, 岩之沢川流域=3.2, 黄牛川流域 =4, 石貝川流域=4.8, 長沼川流域=7.1, 荒川流 域=10.9, 夏川流域=11, 綱木川流域=5.9, 鱗淵川流域=7.2 | 北上川流域=(5, 54.8), 迫川流域= (5, 26.5), 旧北上川流域=(5, 5), 南 沢川流域=(5, 11.6), 旧迫川流域= (5, 13.5), 羽沢川流域=(7, 7.1), 恩田 川流域=(5, 4.9), 大関川流域=(5, 6.6), 二股川流域=(5, 13.1), 岩之沢川流域=(5, 3.2), 黄牛川流域= (5, 3.7), 石貝川流域=(5, 3.9), 長 沼川流域=(5, 4), 荒川流域=(5, 10.5), 夏川流域=(5, 6.2), 綱木川流域=(7, 4.7) | 北上川下流[米谷・登米・柳津], 旧北上川 [和測], 迫川[若柳・佐沼] |
| | 栗原市東部 | 萱刈川流域=6.3, 小山田川流域=15.2, 瀬峰川流 域=7.6, 荒川流域=9.2, 照越川流域=4.5, 熊谷川流域=3.2, 三間堀川流 域=2, 夏川流域=7.5, 熊川流域=5.7, 二迫川流 域=17.6, 三迫川流域=15.2, 金流川流域=7.6 | 迫川流域=(5, 20.8), 萱刈川流域= (5, 6.3), 小山田川流域=(5, 11.2), 瀬峰川流 域=(5, 7.2), 荒川流域=(5, 7.1), 三間堀川流域=(9, 1.6), 夏川流域= (5, 7.5), 熊川流域=(8, 4.6), 二迫川流域=(8, 14.1), 三迫川流域= (5, 12.2), 金流川流域=(5, 6.4) | 迫川[留場・大林・若柳] |
| 西部仙台 | 仙台市西部 | 名取川流域=33.6, 広瀬川流域=27.4, 齋勝川流 域=7.2, 大倉川流域=16.5, 七北田川流域=15.4, 高柳川流域=6 | 広瀬川流域=(7, 21.9), 齋勝川流域= (5, 7.2), 大倉川流域=(7, 13.2), 七北 田川流域=(7, 14), 高柳川流域=(5, 6) | 七北田川[市名坂] |
| | 大和町西部 | 吉田川流域=16.6, 宮床川流域=9.4 | 吉田川流域=(8, 13.3) | 吉田川[落合] |
| | 大衡村 | 善川流域=11.8 | 善川流域=(5, 8) | — |
| 西部仙南 | 白石市 | 平家川流域=7, 児捨川流域=12.9, 齋川流 域=11.3, 谷津川流域=5.8, 高田川流域=7.7 | 白石川流域=(5, 26.6), 平家川流域= (6, 5.6), 児捨川流域=(5, 10.3), 齋川 流域=(5, 11.1), 谷津川流域=(5, 5.8), 高田川流域=(5, 7.7) | 白石川[大河原・白石] |
| | 蔵王町 | 松川流域=21.6, 高木川流域=5, 平家川流域=4.5 | 白石川流域=(5, 30.2), 松川流域= (5, 21.6), 高木川流域=(5, 5), 平家 川流域=(5, 4.5) | 白石川[大河原・白石] |
| | 七ヶ宿町 | 白石川流域=15.2 | 白石川流域=(5, 15.2) | — |
| | 川崎町 | 支倉川流域=6.8, 前川流域=16.9, 太郎川流 域=12, 北川流域=17.6 | 支倉川流域=(5, 6.8), 前川流域=(5, 16.9), 太郎川流域=(5, 12), 北川流 域=(5, 17.6) | — |
| | 大崎市西部 | 江合川流域=24.6, 壱沢川流域=7.8, 小山田川流 域=11.9, 吉野川流域=6.3, 洪川流域=6.8 | 江合川流域=(5, 20.8), 壱沢川流域= (5, 7.8), 小山田川流域=(9, 9.5), 吉 野川流域=(8, 5) | — |
| 西部大崎 | 色麻町 | 鳴瀬川流域=34.3, 花川流域=15.9, 保野川流 域=11.2 | 鳴瀬川流域=(5, 26.3), 花川流域= (9, 12.7), 保野川流域=(9, 9) | — |
| | 加美町 | 鳴瀬川流域=20.1, 多田川流域=9.2, 深川流域=7.7, 田川流域=15.1, 孫沢川流域=7, 名壘川流域=5.7 | 鳴瀬川流域=(5, 19.5), 多田川流域=(5, 6.9), 深川流域=(5, 7.7), 田川流域=(5, 14.9), 孫沢川流域=(5, 7), 名壘川流域=(5, 3.7) | — |
| 西部栗原 | 栗原市西部 | 一迫川流域=20.8, 昔川流域=6.8, 長崎川流域=10.7, 草木川流域=8.8, 二迫川流域=13.2, 芋埴川流域=8.2, 金生川流域=7.3, 鉛川流域=4.8, 三迫川流域=12.1, 鳥沢川流域=7.5 | 一迫川流域=(9, 20.2), 昔川流域=(8, 5.4), 長崎川流域=(7, 10.7), 草木川流域=(8, 7), 二迫川流域=(5, 11), 芋埴川流域=(5, 5.5), 金生川流域=(7, 5.3), 鉛川流域=(8, 4.8), 三迫川流域=(8, 9.7), 鳥沢川流域=(8, 6) | — |

*1 (表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

※別表1から4については、基準見直しを行うこともあるので、最新の基準は気象庁のホームページを確認してください。

キキクル（大雨警報・洪水警報の危険度分布等）

| 種 類 | 概 要 |
|--------------------------|--|
| 土砂キキクル(大雨警報(土砂災害)の危険度分布) | <p>大雨による土砂災害発生危険度の高まりの予測を、地図上で1km四方の領域ごとに5段階に色分けして示す情報。2時間先までの雨量分布及び土壌雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報(土砂災害)や土砂災害警戒情報等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。 ・「危険」(紫):危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル4に相当。 ・「警戒」(赤):高齢者等は危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル3に相当。 ・「注意」(黄):ハザードマップによる災害リスクの再確認等、避難に備え自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。 |
| 浸水キキクル(大雨警報(浸水害)の危険度分布) | <p>短時間強雨による浸水害発生危険度の高まりの予測を、地図上で1km四方の領域ごとに5段階に色分けして示す情報。1時間先までの表面雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、大雨警報(浸水害)等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。 |
| 洪水キキクル(洪水警報の危険度分布) | <p>指定河川洪水予報の発表対象ではない中小河川(水位周知河川及びその他河川)の洪水発生危険度の高まりの予測を、地図上で河川流路を概ね1kmごとに5段階に色分けして示す情報。3時間先までの流域雨量指数の予測を用いて常時10分ごとに更新しており、洪水警報等が発表されたときに、危険度が高まっている場所を面的に確認することができる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「災害切迫」(黒):命の危険があり直ちに安全確保が必要とされる警戒レベル5に相当。 ・「危険」(紫):危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル4に相当。 ・「警戒」(赤):高齢者等は危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル3に相当。 ・「注意」(黄):ハザードマップによる災害リスクの再確認等、避難に備え自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。 |
| 流域雨量指数の予測値 | <p>指定河川洪水予報の発表対象ではない中小河川(水位周知河川及びその他河川)の、上流域での降雨による、下流の対象地点の洪水危険度の高まりの予測を、洪水警報等の基準への到達状況に応じて危険度を色分けした時系列で示す情報。6時間先までの雨量分布の予測(降水短時間予報等)を用いて常時10分ごとに更新している。</p> |

(別表5)高潮警報・注意報基準

令和4年5月26日現在

| 市町村等を まとめた地域 | 市町村等 | 潮位 | |
|-----------------|-------|------|------|
| | | 警報 | 注意報 |
| 東部仙台 | 仙台市東部 | 1.6m | 0.9m |
| | 塩竈市 | 1.2m | 0.9m |
| | 名取市 | 1.5m | 0.9m |
| | 多賀城市 | 1.6m | 0.9m |
| | 岩沼市 | 1.6m | 0.9m |
| | 富谷市 | — | — |
| | 亘理町 | 1.5m | 0.9m |
| | 山元町 | 1.4m | 0.9m |
| | 松島町 | 1.6m | 0.9m |
| | 七ヶ浜町 | 1.6m | 0.9m |
| | 利府町 | 1.6m | 0.9m |
| | 大和町東部 | — | — |
| | 大郷町 | — | — |
| 石巻地域 | 石巻市 | 1.2m | 0.9m |
| | 東松島市 | 1.2m | 0.9m |
| | 女川町 | 1.2m | 0.9m |
| 東部大崎 | 大崎市東部 | — | — |
| | 涌谷町 | — | — |
| | 美里町 | — | — |
| 気仙沼地域 | 気仙沼市 | 1.2m | 0.9m |
| | 南三陸町 | 1.2m | 0.9m |
| 東部仙南 | 角田市 | — | — |
| | 大河原町 | — | — |
| | 村田町 | — | — |
| | 柴田町 | — | — |
| | 丸森町 | — | — |
| 登米・東部栗原 | 登米市 | — | — |
| | 栗原市東部 | — | — |
| 西部仙台 | 仙台市西部 | — | — |
| | 大和町西部 | — | — |
| | 大衡村 | — | — |
| 西部仙南 | 白石市 | — | — |
| | 蔵王町 | — | — |
| | 七ヶ宿町 | — | — |
| | 川崎町 | — | — |
| 西部大崎 | 大崎市西部 | — | — |
| | 色麻町 | — | — |
| | 加美町 | — | — |
| 西部栗原 | 栗原市西部 | — | — |

(別表6)大雨・高潮特別警報発表基準

| 現象の種類 | 基準 |
|-------|--|
| 大雨 | 台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想される場合 |
| 高潮 | 数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により高潮になると予想される場合 |

大雨及び洪水警報・注意報基準表の見方

- (1) 大雨警報については、大雨警報の表面雨量指数基準に達すると予想される場合は「大雨警報（浸水害）」、大雨警報の土壌雨量指数基準に達すると予想される場合は「大雨警報（土砂災害）」、両基準に達すると予想される場合は「大雨警報（土砂災害、浸水害）」として発表するため、大雨警報基準の表のうち、表面雨量指数基準の欄は「大雨警報（浸水害）」、土壌雨量指数基準の欄は「大雨警報（土砂災害）」の基準をそれぞれ示す。
- (2) 大雨警報・注意報の表面雨量指数は、市町村等の域内において単一の値をとる。
- (3) 土壌雨量指数基準値は 1km 四方毎に設定している。大雨の欄中、土壌雨量指数基準には、市町村内における基準値の最低値を示す。
- (4) 洪水の欄中、「〇〇川流域=30」は、「〇〇川流域の流域雨量指数 30 以上」を意味する。
- (5) 洪水警報・注意報の複合基準は、主要な河川における代表地点の（表面雨量指数、流域雨量指数）の組み合わせによる基準値を示している。
- (6) 洪水の欄中、「指定河川洪水予報による基準」の「〇〇川 [△△]」は、洪水警報においては「指定河川である〇〇川に発表された洪水予報において、△△基準観測点では氾濫警戒情報、または、氾濫危険情報の発表基準を満たしている場合に洪水警報を発表する」ことを、洪水注意報においては、同じく「△△基準観測点で氾濫注意情報の発表基準を満たしている場合に洪水注意報を発表する」ことを意味する。
- (7) 高潮警報・注意報の潮位は一般に高さを示す「標高」で表す。「標高」基準面として東京湾平均海面(TP)を用いる。
- (8) 地震や火山の噴火等、不測の事態により気象災害にかかわる諸条件が変化し、通常の基準を適用することが適切でない状態となることがある。このような場合は、非常措置として基準のみにとられない警報・注意報の運用を行うことがある。また、このような状態がある程度長期間継続すると考えられる場合には、特定の警報・注意報について、対象地域を必要最小限の範囲に限定して「暫定基準」を設定し、通常より低い基準で運用することがある。

<参考>

土壌雨量指数:降雨による土砂災害リスクの高まりを示す指標で、土壌中に貯まっている雨水の量を示す指数。

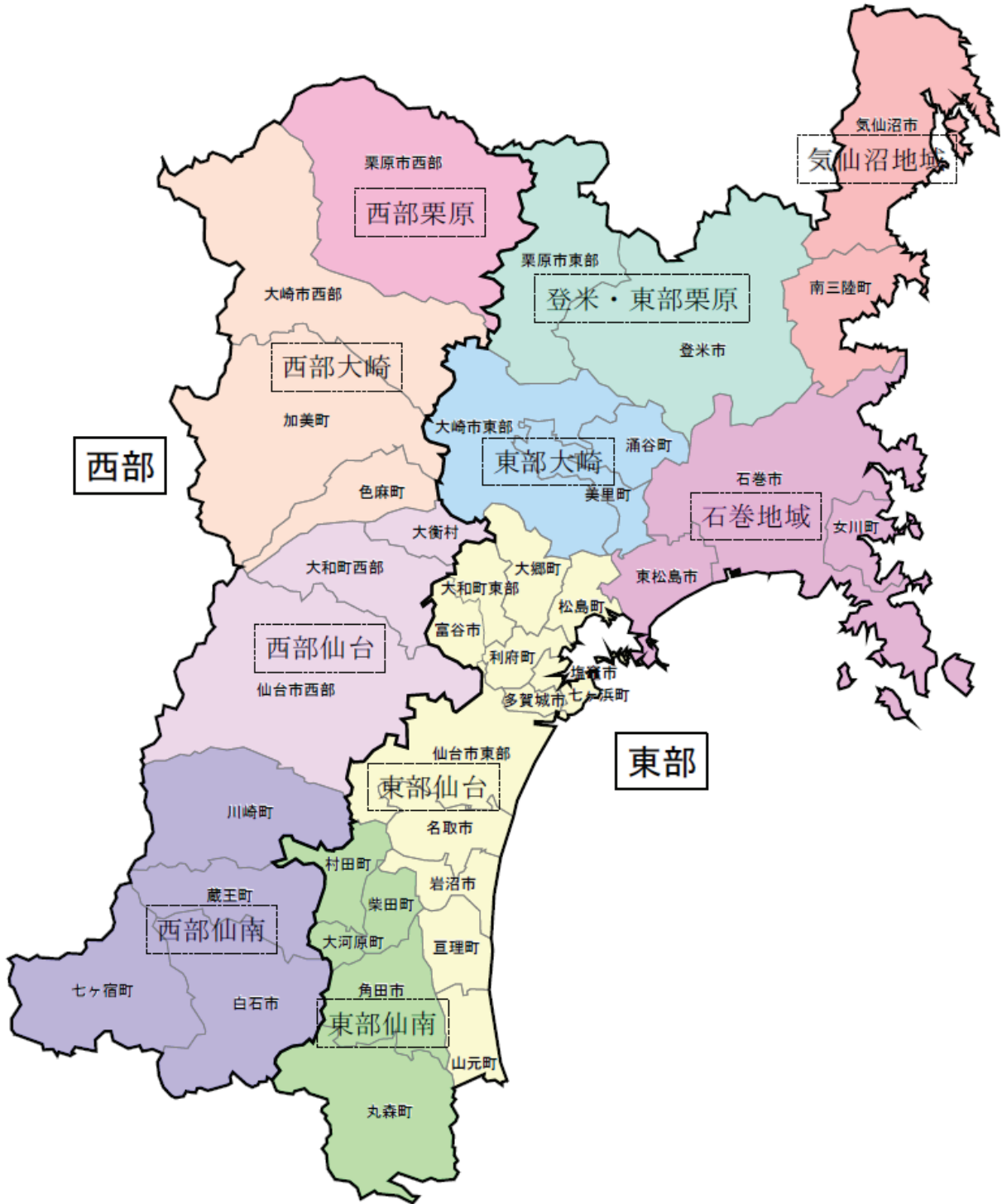
流域雨量指数:河川の上流域に降った雨による、下流の対象地点の洪水害リスクの高まりを示す指標で、降った雨水が地表面や地中を通して時間をかけて河川に流れ出し、さらに河川に沿って流れ下る量を示す指数。

表面雨量指数:短時間強雨による浸水害リスクの高まりを示す指標で、降った雨が地表面にたまっている量を示す指数。

宮城県の細分区域に該当する市町村表

| | 一次細分区域 | 市町村等を まとめた地域 | 市 町 村 等 |
|--------------|-------------------------|-----------------------------------|---|
| みやぎけん 宮城県 | とうぶ 東 部 | とうぶ せんだい 東 部 仙 台 | せんだいし しょうがまし なとりし 仙台市 東部（西部の区域を除く）、塩竈市、名取市、 たがじょうし いわぬまし とみやし まつしまち しちがはまち 多賀城市、岩沼市、富谷市、松島町、七ヶ浜町、 りふちょう たいわちょう 利府町、大和町 東部（大和町西部の区域を除く）、 おおさとちょう わたりちょう やまもとちょう 大郷町、亘理町、山元町 |
| | | いしのまきちいき 石 巻 地 域 | いしのまきし ひがしまつしまし おながわちょう 石巻市、東松島市、女川町 |
| | | とうぶ おおさき 東 部 大 崎 | おおさきし わくやちょう みさとまち 大崎市 東部（西部の区域を除く）、涌谷町、美里町 |
| | | けせんぬまちいき 気 仙 沼 地 域 | けせんぬまし みなみさんりくちょう 気仙沼市、南三陸町 |
| | | とうぶ せんなん 東 部 仙 南 | かくだし おおがわらまち むらたまち しぼたまち まるもりまち 角田市、大河原町、村田町、柴田町、丸森町 |
| | とめとうぶくりはら 登米・東 部 栗 原 | くりはらし とめし 栗原市 東部（西部の区域を除く）、登米市 | |
| | せいぶ 西 部 | せいぶ せんだい 西 部 仙 台 | せんだいし いずみく 仙台市 西部（泉区、青葉区宮城総合支所及び太白区 秋保総合支所管内に限る）、たいわちょう おの がくえん 大和町 西部（小野、学苑 みやとこ もみじがおか よしおか よしおかひがし よしおかみなみ よしだ 、宮床、もみじヶ丘、吉岡、吉岡東、吉岡南、吉田 おおひらむら ）、大衡村 |
| | | せいぶ せんなん 西 部 仙 南 | しろいしし ざおうまち しちかしゆくまち かわさきまち 白石市、蔵王町、七ヶ宿町、川崎町 |
| | | せいぶ おおさき 西 部 大 崎 | おおさきし いわでやま なるこ 大崎市 西部（岩出山 総合支所及び鳴子 総合支所管内 しかまちょう かみまち に限る）、色麻町、加美町 |
| | | せいぶ くりはら 西 部 栗 原 | くりはらし いちはさま うぐいすざわ くりこま はなやま 栗原市 西部（一迫、鶯沢、栗駒及び花山に限る） |

気象警報等の発表区域図



津波に関する警報、注意報、情報、予報

1. 大津波警報、津波警報、津波注意報

気象庁は、地震が発生した時は地震の規模や位置を即時に推定し、これらをもとに沿岸で予想される津波の高さを求め、津波による災害の発生が予想される場合には、地震が発生してから約3分を目標に大津波警報、津波警報または津波注意報（以下これらを津波警報等という）を津波予報区単位で発表する。

(ア) 種類

大津波警報：津波により重大な災害が発生するおそれ著しく大きいと予想されるとき発表（予想される津波の高さが高いところで3mを超える場合）

津波警報：津波による重大な災害のおそれがあると予想されるとき発表（予想される津波の高さが高いところで1mを超え、3m以下の場合）

津波注意報：津波による災害のおそれがあると予想されるとき発表（予想される津波の高さが高いところで0.2m以上、1m以下の場合）

(イ) 発表される津波の高さ等

| 種類 | 予想される津波の高さ | | |
|-------|------------------|--------|------------|
| | 高さの区分 (発表基準) | 数値での表現 | 巨大地震の場合の表現 |
| 大津波警報 | 10m < 予想高さ | 10m超 | 巨大 |
| | 5m < 予想高さ ≤ 10m | 10m | |
| | 3m < 予想高さ ≤ 5m | 5m | |
| 津波警報 | 1m < 予想高さ ≤ 3m | 3m | 高い |
| 津波注意報 | 0.2m ≤ 予想高さ ≤ 1m | 1m | (表記しない) |

・「津波の高さ」とは、津波によって潮位が高くなった時点におけるその潮位とその時点に津波がなかったとした場合の潮位との差であって、津波によって潮位が上昇した高さをいう。

・地震の規模（マグニチュード）が8を超えるような巨大地震は、地震の規模を数分内に精度よく推定することが困難であることから、推定した地震の規模が過小に見積もられているおそれがある場合は、予想される津波の高さを「巨大」「高い」という言葉で発表して非常事態であることを伝える。

・予想される津波の高さの表現を「巨大」「高い」と発表した場合は、地震発生からおおよそ15分程度で求められる地震規模（モーメントマグニチュード）をもとに、予想される津波の高さを数値で示した更新報を発表する。

(ウ) 津波警報等の留意事項等

・沿岸に近い海域で大きな地震が発生した場合、津波警報等の発表が津波の襲来に間に合わない場合がある。

・津波警報等は、最新の地震・津波データの解析結果に基づき、内容を更新する場合がある。

・津波による災害のおそれがなくなると認められる場合、津波警報等の解除を行う。このうち、津波の観測状況等により、津波がさらに高くなる可能性は小さいと判断した場合には、津波の高さが津波注意報の発表基準未満となる前に、海面変動が継続することや留意事項を付して解除を行う場合がある。

2. 津波情報

気象庁は、津波警報等を発表した後、「予想される津波の高さ」、「津波の到達予想時刻」等の情報を発表する。

(ア) 種類

| | 種類 | 内容 |
|------|-----------------------------|---|
| 津波情報 | 津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報 | 各津波予報区の津波の到達予測時刻や予想される津波の高さを発表する。 |
| | 各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報 | 主な地点の満潮時刻・津波の到達予想時刻を発表する。 |
| | 津波観測に関する情報 ^{注1} | 沿岸で観測した津波の時刻や高さを発表する。 |
| | 沖合の津波観測に関する情報 ^{注2} | 沖合で観測した津波の時刻や高さ、及び沖合の観測値から推定される沿岸での津波の到達時刻や高さを津波予報区単位で発表する。 |
| | 津波に関するその他の情報 | 津波に関するその他必要な事項を発表する。 |

注1) 沿岸で観測された津波の第一波の到達時刻と押し引き、及びその時点における最大波の観測時刻と高さを発表する。なお、最大波の観測値については、大津波警報を発表している沿岸で観測された津波の高さが1 m以下の場合、又は津波警報を発表している沿岸で、観測された津波の高さが0.2 m未満の場合は、津波の高さを「観測中」と発表する。

注2) 沖合で観測された津波の第一波の観測時刻と押し引き、その時点までに観測された最大波の観測時刻と高さを観測点ごとに発表する。

また、これら沖合の観測値から推定される沿岸での推定値(第一波の推定到達時刻、最大波の推定到達時刻と推定高さ)を津波予報区単位で発表する。最大波の観測値及び推定値については、沿岸での観測と同じように避難行動への影響を考慮し、一定の基準を満たすまでは数値を発表しない。大津波警報又は津波警報が発表中の津波予報区において、沿岸で推定される津波の高さが低い間は、数値ではなく「観測中」(沖合での観測値)及び「推定中」(沿岸での推定値)の言葉で発表して、津波が到達中であることを伝える。沿岸からの距離が100kmを超えるような沖合の観測点では、津波予報区との対応付けが難しいため、沿岸での推定値は発表しない。また、最大波の観測値については数値ではなく「観測中」の言葉で発表して、津波が到達中であることを伝える。

(イ) 津波情報の留意事項等

①津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報

- ・津波到達予想時刻は、津波予報区の中で最も早く津波が到達する時刻である。同じ予報区の中でも場所によっては、この時刻よりも数十分、場合によっては1時間以上遅れて津波が襲ってくることもある。
- ・津波の高さは、一般的に地形の影響等のため場所によって大きく異なることから、局部的に予想される津波の高さより高くなる場合がある。

②各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報

- ・津波と満潮が重なると、潮位の高い状態に津波が重なり、被害がより大きくなる場合がある。

③津波観測に関する情報

- ・津波による潮位変化(第1波の到達)が観測されてから最大波が観測されるまでに数時間以上かかることがある。
- ・場所によっては、検潮所で観測した津波の高さよりも更に大きな津波が到達しているおそれがある。

④沖合の津波観測に関する情報

- ・津波の高さは、沖合での観測値に比べ、沿岸ではさらに高くなる。

- ・津波は非常に早く伝わり、「沖合の津波観測に関する情報」が発表されてから沿岸に津波が到達するまで5分とかからない場合もある。また、地震の発生場所によっては、情報の発表が津波の到達に間に合わない場合もある。

3. 津波予報

地震発生後、津波による災害が起こるおそれがない場合には、以下の内容を津波予報で発表する。

| | 発表基準 | 内容 |
|------|-----------------------|---|
| 津波予報 | 津波が予想されないとき | 津波の心配なしの旨を地震情報に含めて発表する。 |
| | 0.2m未満の海面変動が予想されたとき | 高いところでも0.2m未満の海面変動のため被害の心配はなく、特段の防災対応の必要がない旨を津波に関するその他の情報に含めて発表する。 |
| | 津波警報等の解除後も海面変動が継続するとき | 津波に伴う海面変動が観測されており、今後も継続する可能性が高いため、海に入っの作業や釣り、海水浴などに際しては十分な留意が必要である旨を津波に関するその他の情報に含めて発表する。 |

(参考) 気象庁が発表する特別警報

気象庁は、予想される現象が特に異常であるため重大な災害の起こるおそれが著しく大きい場合は、大雨、津波、高潮等についての一般の利用に適合する警報（特別警報）を発表する。なお、津波については、大津波警報が特別警報に位置付けられる。

また、水防活動用の特別警報は設けられていない。

第7章 通信連絡

第1節 水防通信連絡系統

仙台管区气象台から気象等予報・警報及び情報等の通知を受けた場合並びに洪水予報が発表又は水防警報が発令されたときは、次の通信系により雨量観測所、水位観測所及び関係機関並びに一般に通信する。

1 県の通信連絡系統

県は、仙台管区气象台から気象情報の通知を受けたとき又は水位観測所から水位の通知があったときは、直ちに仙台管区气象台と常時連絡体制を整えるとともに、必要があると認めるときは第1図により関係機関に通報する。

2 指定河川洪水予報の通信連絡系統

東北地方整備局河川(国道)事務所と仙台管区气象台が共同して阿武隈川下流(白石川の一部区間を含む)、名取川、広瀬川、鳴瀬川(多田川・鞍坪川の一部区間を含む)、吉田川(竹林川の一部区間を含む)、北上川下流、江合川、旧北上川の洪水予報を発表した場合は、第2図により関係機関に通報する。

県と仙台管区气象台が共同して七北田川、白石川、迫川の洪水予報を発表した場合は、第3図により関係機関に通報する。

3 警報の通信連絡系統

仙台管区气象台が警報を発表した場合は、東日本電信電話(株)は第1図により直ちに市町村へ伝達する。

第2節 災害時優先電話の使用

災害等により電話がつながりにくい場合は、東日本電信電話(株)に登録指定されている「災害時優先電話」により発信する。

第3節 その他の通信施設の使用

1 県の無線電話施設

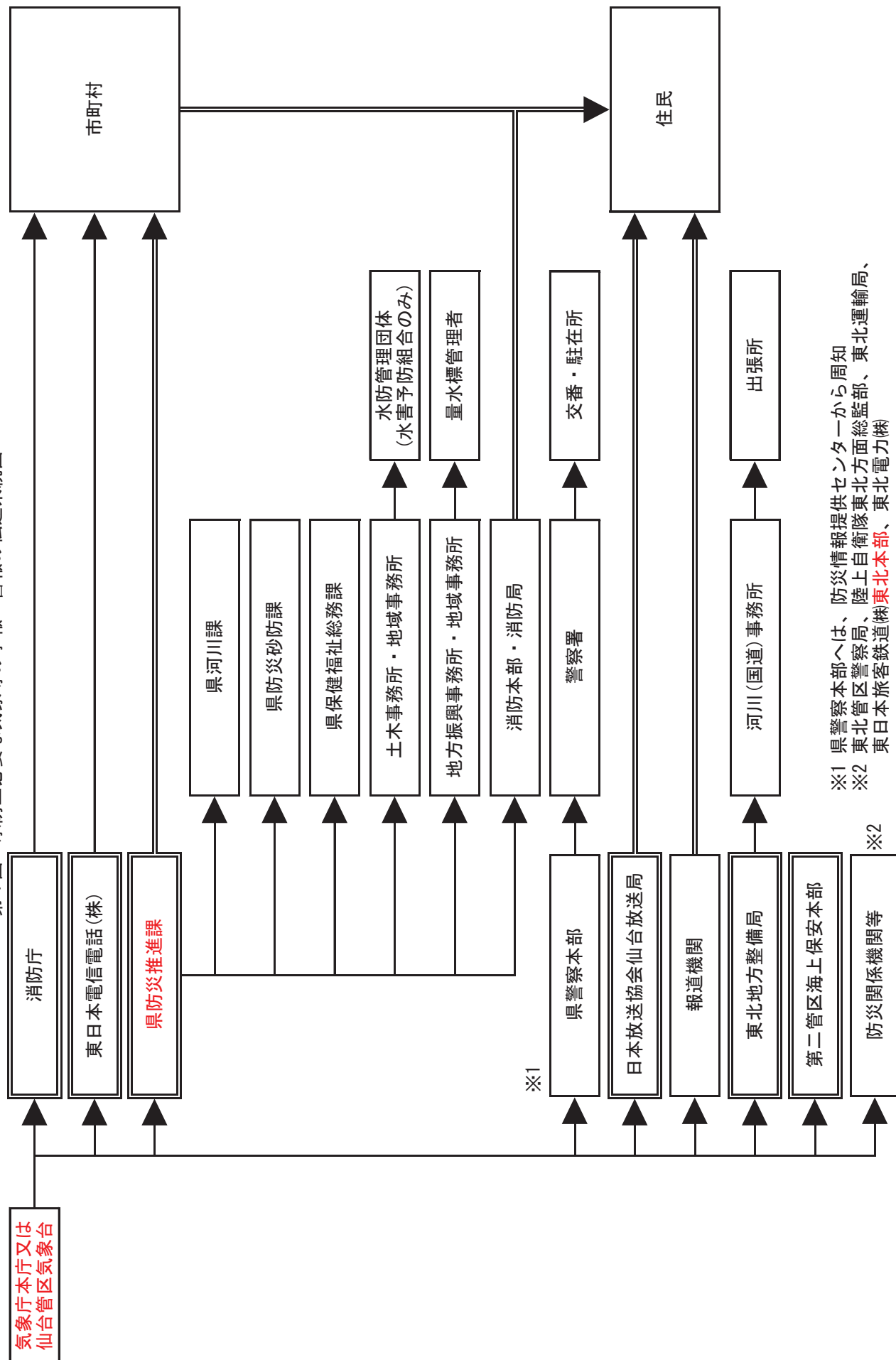
2 警察通信施設等

水防上緊急非常の場合で、電話及び電報の取扱いが不通となった場合は、法第27条に基づき、警察通信施設等を使用することができる。

(1) 使用範囲は、水防事務上緊急非常の場合であって、他に適当な連絡方法がないときに限る。

(2) 使用方法は、原則として警察官等の指示に従うこと。

第1図 水防上必要な気象等の予報・警報の伝達系統図



※1 県警察本部へは、防災情報提供センターから周知
 ※2 東北管区警察局、陸上自衛隊東北方面総監部、東北運輸局、東北電力㈱、東日本旅客鉄道(株)東北本部、東北電力㈱

(注)二重枠の機関は、気象業務法施行令第8条第1号及び第3号の規定に基づく伝達先
 (注)二重線の経路は、気象業務法第15条及び第15条の2によって、警報の通知又は周知の措置が義務付けられている伝達経路
 (注)津波警報・注意報は、気象庁(本庁)から消防庁と東日本電信電話㈱に伝達

第8章 洪水予報、水防警報等の区域及びその措置

第1節 国土交通大臣が行う洪水予報

法第10条第2項及び気象業務法第14条の2第2項の規定により、東北地方整備局河川（国道）事務所と仙台管区気象台が共同して行う洪水予報（氾濫注意情報（洪水注意報）、氾濫警戒情報・氾濫危険情報・氾濫発生情報（洪水警報））の河川名、区域及び予報に関する基準地点は次表のとおりであり、洪水予報発表時は、第2図（洪水予報伝達系統図（大臣・気象庁長官共同発表））により伝達を行うものとする。伝達に用いる洪水予報文例は次ページ以下に示すとおりであるが、文例から選択編集した文章で伝達される場合もある。

| 河川名 | 区 | 域 | 基地 | 準点 | 量水標設置場所 | | 氾濫注意水位(警戒水位)(m) | 避難判断水位(m) | 氾濫危険水位(危険水位)(m) | 量水標の受持区間 | | | |
|--------|---|---|--------|--------|---------|-------|-----------------|-----------|--|--|-------|-------|--|
| | | | | | | | | | | | | | |
| 阿武隈川下流 | 福島・宮城県境から海まで | | 丸森 | 丸森町 | 船場 | | 19.50 | 22.00 | 22.30 | 左岸 福島県・宮城県境から角田市枝野橋 右岸 福島県・宮城県境から角田市枝野橋 | | | |
| | | | | | | | 笠松 | 角田市 | 枝野 | 14.50 | 16.60 | 17.00 | 左岸 角田市枝野橋から岩沼市阿武隈橋 右岸 角田市枝野橋から亘理町阿武隈橋 |
| | | | | | | | 岩沼 | 岩沼市 | 阿武隈1丁目 | 5.00 | 7.90 | 8.20 | 左岸 岩沼市阿武隈橋から海 右岸 亘理町阿武隈橋から海 |
| 白石川 | | | 笠松 | 角田市 | 枝野 | 14.50 | 16.60 | 17.00 | 左岸 阿武隈急行鉄道橋上流付近から阿武隈川合流点 右岸 阿武隈急行鉄道橋上流付近から阿武隈川合流点 | | | | |
| 名取川 | | | 名取橋 | 仙台市太白区 | 中田1丁目 | 6.50 | 8.30 | 9.20 | 左岸 仙台市名取橋頭首工から海 右岸 仙台市名取橋頭首工から海 | | | | |
| 広瀬川 | | | 広瀬橋 | 仙台市河原区 | 河原町2丁目 | 1.30 | 2.20 | 2.70 | 左岸 仙台市広瀬橋から名取川合流点 右岸 仙台市広瀬橋から名取川合流点 | | | | |
| 鳴瀬川 | 左岸 宮城県大崎市古川引田字堀込道上79番地先 右岸 同県同市三本木齊田字桜館1番の1地先から海まで | | 三本木橋 | 大崎市 | 三本木 | 5.00 | 6.00 | 6.40 | 左岸 大崎市古川高倉から美里町野田橋 右岸 大崎市古川高倉から大崎市野田橋 | | | | |
| | | | 野田橋 | 大崎市 | 松山千石 | 4.50 | 6.40 | 6.70 | 左岸 美里町野田橋から美里町砂山 右岸 大崎市野田橋から大崎市木間塚 | | | | |
| | | | 鹿島台(鳴) | 松島町 | 二子屋 | 5.50 | 7.90 | 8.50 | 左岸 美里町砂山から河口 右岸 大崎市木間塚から河口 | | | | |
| 多田川 | | | 三本木橋 | 大崎市 | 三本木 | 5.00 | 6.00 | 6.40 | 左岸 大崎市古川西荒井から鳴瀬川合流点 右岸 大崎市三本木高柳から鳴瀬川合流点 | | | | |
| 鞍坪川 | | | 鹿島台(鳴) | 松島町 | 二子屋 | 5.50 | 7.90 | 8.50 | 左岸 東松島市西福田から鳴瀬川合流点 右岸 東松島市西福田から鳴瀬川合流点 | | | | |
| 吉田川 | 宮城県黒川郡大和町吉田字ノ切2番地先(高田橋)から鳴瀬川への合流点まで | | 落合 | 大和町 | 鶴巢 | 5.00 | 6.80 | 7.30 | 左岸 大和町高田橋から大郷町粕川橋 右岸 大和町高田橋から大郷町粕川橋 | | | | |
| | | | 粕川 | 大郷町 | 粕川 | 5.70 | 8.00 | 8.20 | 左岸 大郷町粕川橋から大崎市二子屋橋 右岸 大郷町粕川橋から松島町二子屋橋 | | | | |
| | | | 鹿島台(吉) | 松島町 | 二子屋 | 5.80 | 7.40 | 7.90 | 左岸 大崎市二子屋橋から鳴瀬川合流点 右岸 松島町二子屋橋から鳴瀬川合流点 | | | | |
| 竹林川 | | | 新田橋 | 富谷市 | 三ノ関 | 1.80 | 2.30 | 2.90 | 左岸 富谷市新田橋から吉田川合流点 右岸 富谷市新田橋から吉田川合流点 | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-----------|-----|---------------|-------|-------|-------|--|
| 北上川 下流 | 岩手・宮城県境から海 まで(旧北上川を除 く。) | 米谷 | 登米市 | 東和町 | 11.40 | 12.70 | 12.80 | 左岸 県境から登米市登米大橋 左岸 県境から登米市登米大橋 |
| | | 登米 | 登米市 | 登米町 | 9.00 | 12.60 | 12.70 | 左岸 登米市登米大橋から登米市柳津大橋 左岸 登米市登米大橋から登米市柳津大橋 |
| | | 柳津 | 登米市 | 津山町 | 8.40 | 12.10 | 12.20 | 左岸 登米市柳津大橋から石巻市飯野川橋 右岸 登米市柳津大橋から石巻市飯野川橋 |
| | | 飯野川 上流 | 石巻市 | 成田 小塚裏畑 | 5.50 | 8.40 | 8.50 | 左岸 石巻市飯野川橋から河口 右岸 石巻市飯野川橋から河口 |
| 旧北上川 | 幹川分派点から海まで | 和渚 | 石巻市 | 和渚 | 5.30 | 6.30 | 6.40 | 左岸 北上川分派点から石巻市天王橋 右岸 北上川分派点から石巻市天王橋 |
| | | 大森 | 石巻市 | 東福 田川 渚 | 3.60 | 4.30 | 4.40 | 左岸 石巻市天王橋から河口 右岸 石巻市天王橋から河口 |
| 江合川 | 左岸 宮城県大崎市古 川桜ノ目字下川原75 番の18番地先 右岸 同県同市古川小 泉字内高畑1番の1地 先 から旧北上川への合 流点まで | 荒雄 | 大崎市 | 古川福沼 | 3.10 | 4.50 | 4.80 | 左岸 大崎市古川桜ノ目から新江合川分派点 右岸 大崎市古川桜ノ目から新江合川分派点 |
| | | 下谷地 | 大崎市 | 古下 谷地 | 2.40 | 3.50 | 4.00 | 左岸 新江合川分派点から涌谷町涌谷大橋 左岸 新江合川分派点から涌谷町涌谷大橋 |
| | | 涌谷 | 涌谷町 | 涌谷大橋 | 4.20 | 5.50 | 5.80 | 左岸 涌谷町涌谷大橋から旧北上川合流点 右岸 涌谷町涌谷大橋から旧北上川合流点 |

なお、阿武隈川下流では下記の区間において、氾濫水の予報を行っている。

丸森地区左岸 宮城県伊具郡丸森町字大門地先から同県角田市字大島南地先まで

岩沼地区左岸 宮城県柴田郡柴田町大字槻木字上川前地先から同県岩沼市寺島字川向地先まで

指定河川洪水予報伝達様式（〇〇河川事務所）

| | | | | |
|--------------|--------------------|-------|-------|-------|
| 発表者 | | 第1受報者 | 第2受報者 | 第3受報者 |
| 国土交通省 気象庁 | 〇〇河川事務所 仙台管区气象台 | 機関名 | 機関名 | 機関名 |

正規

〇〇川^{がわ}氾濫危険情報

〇〇川洪水予報第〇号
 令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
かせんじむしょ せんだいかんくきしやうだい
 〇〇河川事務所 仙台管区气象台 共同発表

（見出し）

【警戒レベル4相当情報〔洪水〕】〇〇川^{がわ}では、氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり

（主 文）

【警戒レベル4相当】これは、避難指示の発令の目安です。〇〇川^{がわ}の〇〇水位観測所（〇〇市〇〇）では、「氾濫危険水位」に到達しました。〇〇川^{がわ}では堤防決壊等による氾濫のおそれがあり、〇〇市^し、〇〇市^し、〇〇町^{まち}では浸水するおそれがあります。直ちに、市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。

【警戒レベル2相当】△△川^{がわ}の△△△水位観測所（△△市^し）では、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意して下さい。

【警戒レベル2相当】□□川^{がわ}の□□□水位観測所（□□町^{まち}）では、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意して下さい。

（雨量）

多いところで1時間に〇〇ミリの雨が降っています。

今後もこの雨は降り続く見込みです。

| 流域 | 〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量 | 〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量の見込み |
|-------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 〇〇川流域 | 〇〇〇ミリ | 〇〇〇ミリ |

(水位)

〇〇川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

| 観測所名 | 水位危険度 | | レベル1 | レベル2 | レベル3 | レベル4 |
|-----------------------|------------------------------|--------|-----------|----------|----------|----------|
| | 水位(m)又は流量(m ³ /s) | | 水防団 待機 | 氾濫 注意 | 避難 判断 | 氾濫 危険 |
| 〇〇〇 水位観測所 (〇〇市) | 00日00時00分の状況 | XXX.X↑ | | | | |
| | 00日01時00分の予測 | XXX.X | | | | |
| | 00日02時00分の予測 | XXX.X | | | | |
| | 00日03時00分の予測 | XXX.X | | | | |
| | 00日04時00分の予測 | XXX.X | | | | |
| | 00日05時00分の予測 | XXX.X | | | | |
| | 00日06時00分の予測 | XXX.X | | | | |
| △△△ 水位観測所 (△△市) | 00日00時00分の状況 | XXX.X | | | | |
| | 00日01時00分の予測 | — | | | | |
| | 00日02時00分の予測 | — | | | | |
| | 00日03時00分の予測 | — | | | | |
| | 00日04時00分の予測 | — | | | | |
| | 00日05時00分の予測 | — | | | | |
| □□□ 水位観測所 (□□町) | 00日00時00分の状況 | XXX.X↑ | | | | |
| | 00日01時00分の予測 | XXX.X | | | | |
| | 00日02時00分の予測 | XXX.X | | | | |
| | 00日03時00分の予測 | XXX.X | | | | |
| | 00日04時00分の予測 | XXX.X | | | | |
| | 00日05時00分の予測 | XXX.X | | | | |
| | 00日06時00分の予測 | XXX.X | | | | |

水位のグラフは各水位間を按分したものです。
水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。

(注意事項)

(参考資料)

(単位:水位(m)又は流量(m³/s))

| 観測所名 | 〇〇〇 水位観測所 | △△△ 水位観測所 | □□□ 水位観測所 |
|----------------------|---|---|------------------------------------|
| | 〇〇市 | △△市 | □□町 |
| レベル4水位 氾濫危険水位* | 144.9 | 48.6 | 23.1 |
| レベル3水位 避難判断水位* | 144.6 | 48.0 | 21.5 |
| レベル2水位 氾濫注意水位 | 142.5 | 46.5 | 20.0 |
| レベル1水位 水防団待機水位 | 142.0 | 45.5 | — |
| 受け持ち区間 | 〇〇川 | 〇〇川 | □□川 |
| | 左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市 | 左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市 | 左岸 〇〇県〇〇町から 〇〇県〇〇町 |
| | 右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市 | 右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市 | 右岸 〇〇県〇〇町から 〇〇県〇〇町 |
| | 〇×川 | △△△川 | |
| | 左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市 | 左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市 | |
| | 右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市 | 右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市 | |
| 氾濫が発生した場合 の浸水想定区域 | 〇〇県〇〇市〇〇、 〇〇県〇〇市〇〇、 〇〇県〇〇市〇〇、 〇〇県〇〇市〇〇、 〇〇県〇〇市〇〇、 〇〇県〇〇市〇〇、 〇〇県〇〇市〇〇〇、 〇〇県〇〇市〇〇、 | △△県△△市〇〇区、 △△県△△市〇〇区、 △△県△△市〇〇〇区、 △△県△△市〇〇区、 △△県〇〇市〇〇×、 △△県〇〇市〇〇×、 △△県〇〇市〇〇×、 △△県〇〇市〇〇×、 | ××県××町〇、 ××県〇町〇〇、 ××県××町〇〇〇、 |

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の

避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

| 水位危険度レベル | 水位 | 求める行動の段階 |
|----------|-------------------|---|
| レベル5 | 氾濫の発生以降 | 氾濫水への警戒を求める段階 |
| レベル4 | 氾濫危険水位から氾濫発生まで | いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階 |
| レベル3 | 避難判断水位から氾濫危険水位まで | 避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階 |
| レベル2 | 氾濫注意水位から避難判断水位まで | 氾濫の発生に対する注意を求める段階 |
| レベル1 | 水防団待機水位から氾濫注意水位まで | 水防団が体制を整える段階 |

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

| | パソコンから |
|---------------------------------|---|
| 川の防災情報 水害リスクライン 気象庁ホームページ | https://www.river.go.jp https://frl.river.go.jp https://www.jma.go.jp/ |

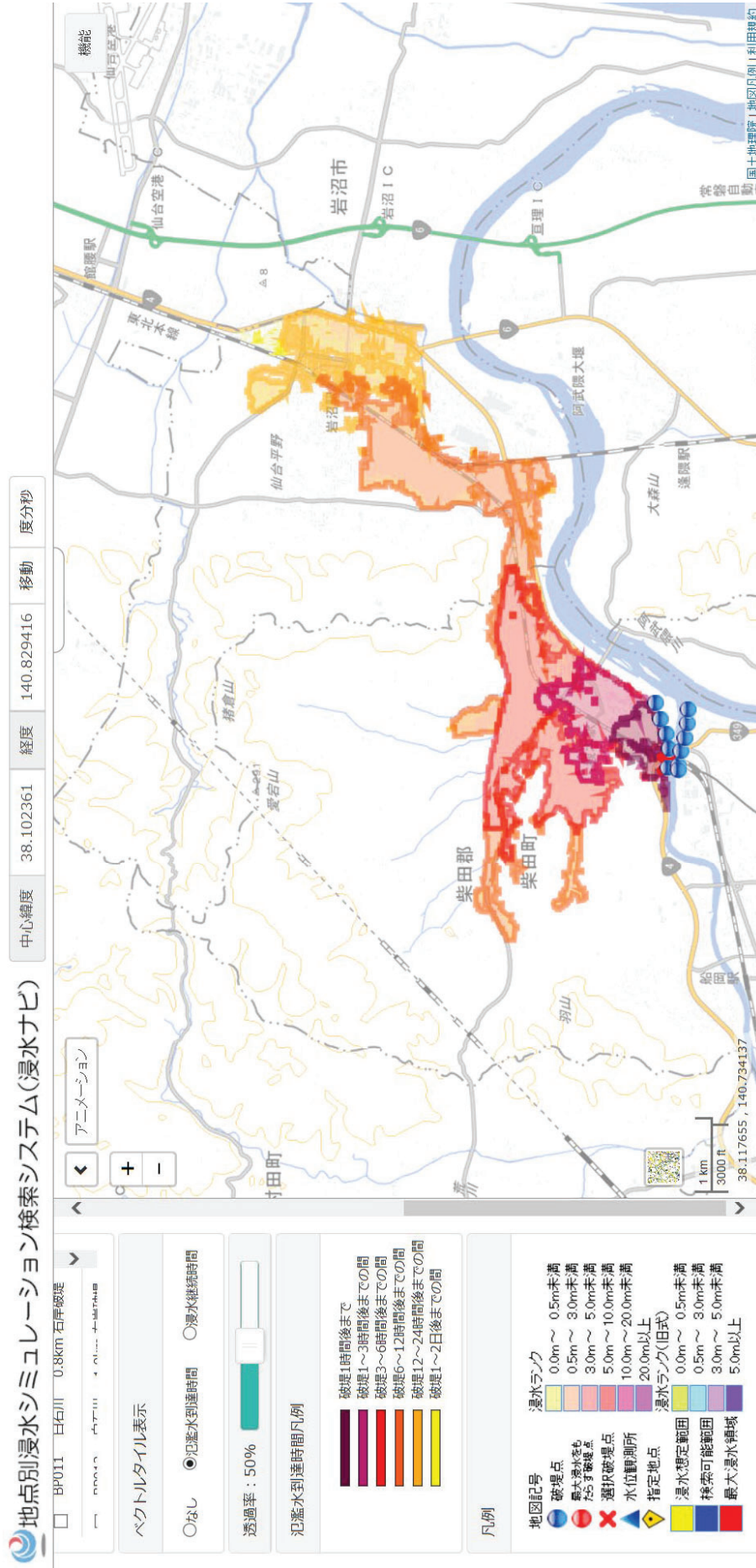
問い合わせ先

水位関係：国土交通省 ○○河川事務所 ○○○○課 電話：000-000-0000（内線）○○○
気象関係：気象庁 仙台管区气象台 気象防災部予報課 電話：000-000-0000

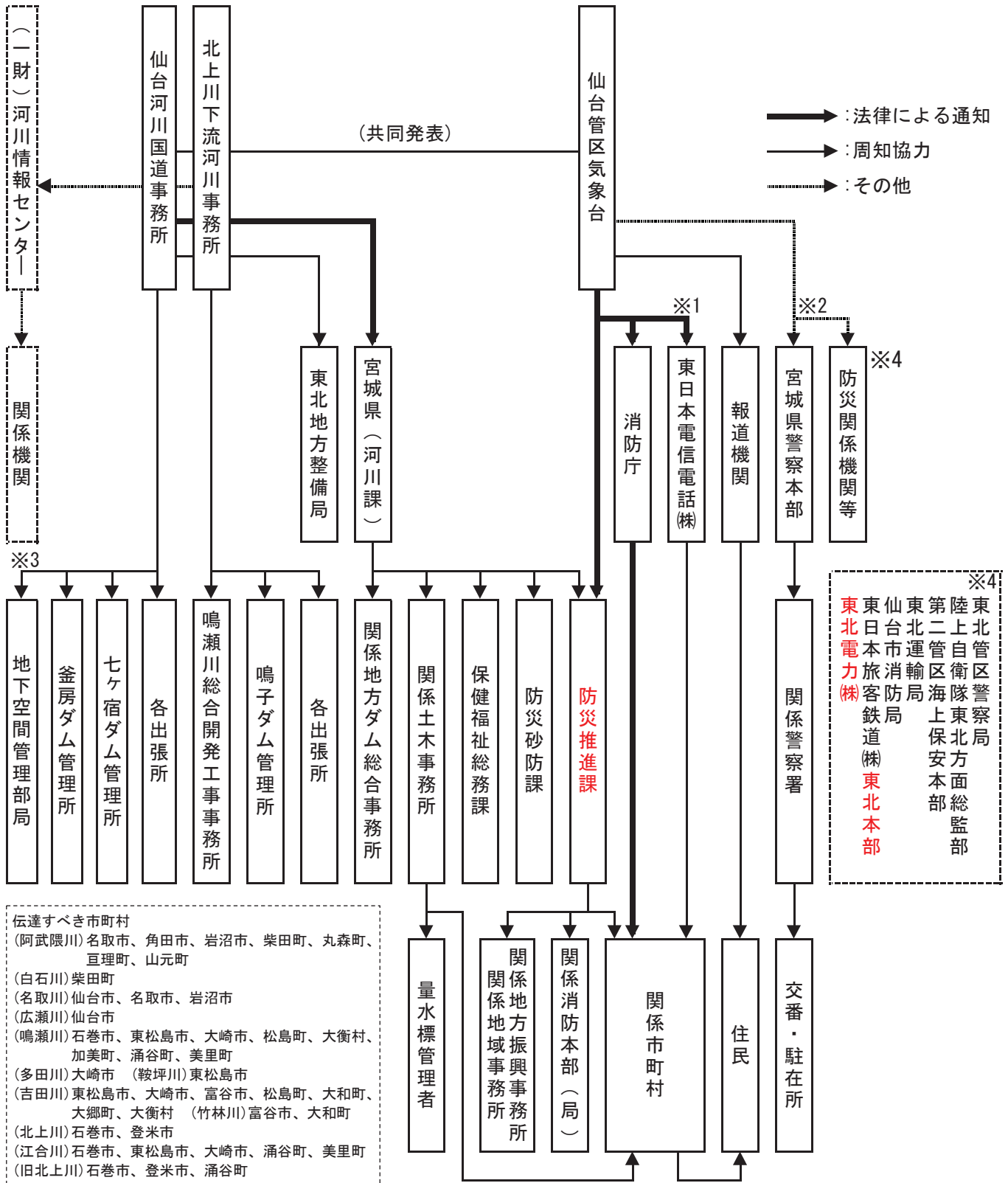
付図 4. 洪水予報（氾濫水の予報）に添付する参考図の例

年号〇〇年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分
 仙台河川国道事務所・仙台管区気象台共同発表

指定河川洪水予報参考図 時系列浸水深図



第2図 指定河川洪水予報伝達系統図(国土交通大臣・気象庁長官共同発表)



※1 東日本電信電話(株)への指定河川洪水予報の通知は、一般の利用に適合する洪水警報の通知をもって代える場合がある。(気象業務法第15条第1項、同施行令第8条第4項)
 ※2 宮城県警察本部へは、防災情報提供センターから周知。
 ※3 地下空間管理部局への通知は、名取川及び広瀬川のみである。

第2節 知事が行う洪水予報

平成13年6月の法及び気象業務法の改正によって、知事が指定した河川について知事と仙台管区气象台が共同して洪水予報を行うことができるようになり、法第11条第1項及び気象業務法第14条の2第3項の規定により、平成17年6月7日から二級河川七北田川水系七北田川、平成19年4月13日から一級河川阿武隈川水系白石川及び一級河川北上川水系迫川の洪水予報の運用をそれぞれ開始した。洪水予報の発表時は、第3図（洪水予報伝達系統図（知事・気象庁長官共同発表））により情報伝達を行うものとし、あわせて、宮城県河川流域情報システム（MIRAI）を通じて公表するとともに、必要に応じて報道機関の協力を求めて、一般への周知を図るものとする。

| 河川名 | 区 域 | 基 準 地 点 | 量 水 標 設 置 場 所 | | 氾濫注意 水位(警 戒水位) | 避難判断 水位(m) | 氾濫危険 水位(危険 水位)(m) | 予報担当機関 |
|------|---|--------------------------|----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 七北田川 | 左岸:仙台市泉区 七北田字赤生津 130番1地先赤生 津大橋から海まで 右岸:仙台市泉区 上谷刈字沼104番 1地先赤生津大橋 から海まで | 市名坂 | 仙 台 市 泉 区 | 八乙女中 央三丁目 | 4.00 | 4.30 | 4.50 | 宮 城 県 ・ 仙台管区气象台 |
| 白石川 | 左岸:白石市蔵本 堰堤から柴田郡 柴田町大字槻木 字寺入山1番の2 地先まで 右岸:白石市蔵本 堰堤から柴田郡 柴田町下名生字 須川前106番地先 まで | 白 石 大 河 原 | 白 石 市 柴 田 郡 大 河 原 町 | 外 川 原 字 町 | 2.50 15.20 | 3.40 17.00 | 3.70 17.50 | 宮 城 県 ・ 仙台管区气象台 |
| 迫 川 | 栗原市留場橋か ら旧北上川合流 点まで | 留 場 大 林 若 柳 佐 沼 | 栗 原 市 栗 原 市 栗 原 市 登 米 市 | 築館留場 若柳大林 若柳川北 迫町佐沼 | 4.45 15.45 5.30 4.20 | 5.30 16.10 5.70 4.50 | 5.90 16.60 6.10 4.70 | 宮 城 県 ・ 仙台管区气象台 |

1 指定河川洪水予報の種類、標題と概要

| 種類 | 標題 | 概要 |
|-------|--------|---|
| 洪水警報 | 氾濫発生情報 | 氾濫が発生したとき、氾濫が継続しているときに発表される。 新たに氾濫が及ぶ区域の住民の避難誘導や救援活動等が必要となる。災害がすでに発生している状況であり、命の危険が迫っているため直ちに身の安全を確保する必要があることを示す警戒レベル5に相当。 |
| | 氾濫危険情報 | 氾濫危険水位に到達したとき、氾濫危険水位以上の状況が継続しているとき、または3時間先までに氾濫する可能性のある水位に到達すると見込まれるときに発表される。 いつ氾濫が発生してもおかしくない状況、避難等の氾濫発生への対応を求める段階であり、避難指示を発令する判断の参考とする。 |
| | 氾濫警戒情報 | 氾濫危険水位に到達すると見込まれるとき、避難判断水位に到達し更に水位の上昇が見込まれるとき、氾濫危険情報を発表中に氾濫危険水位を下回ったとき（避難判断水位を下回った場合を除く）、避難判断水位を超える状況が継続しているとき（水位の上昇の可能性がなくなった場合を除く）に発表される。 高齢者等避難を発令する判断の参考とする。高齢者等は危険な場所からの避難が必要とされる警戒レベル3に相当。 |
| 洪水注意報 | 氾濫注意水位 | 氾濫注意水位に到達し更に水位の上昇が見込まれるとき、氾濫注意水位以上でかつ避難判断水位未満の状況が継続しているとき、避難判断水位に到達したが水位の上昇が見込まれないときに発表される。 ハザードマップによる災害リスクの再確認等、避難に備え自らの避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2に相当。 |

2 洪水予報文例

伝達に用いる洪水予報文例は次ページのとおりとするが、文例から選択編集した文章で伝達される場合もある。

3 ホットライン

避難判断水位若しくは氾濫危険水位に達したこと、又は氾濫が発生したことなど、避難指示の発令判断に直結するような緊急又は重要な情報については、タイムライン（事前行動計画）に沿って事前に構築したホットラインの活用等により速やかに関係市町村長等に通報・伝達する。

指定河川洪水予報伝達様式（宮城県）

| | | | | |
|-----|----------------|-------|-------|-------|
| 発表者 | | 第1受報者 | 第2受報者 | 第3受報者 |
| 気象庁 | 宮城県 仙台管区气象台 | 機関名 | 機関名 | 機関名 |

正規

〇〇川^{がわ}氾濫注意情報

〇〇川洪水予報第〇号
洪水注意報（発表）
令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
みやぎけん せんだいかんくきしやうだい
宮城県・仙台管区气象台 共同発表

（見出し）

【警戒レベル2相当情報〔洪水〕】〇〇川^{がわ}では、氾濫注意水位に到達し、今後、
水位はさらに上昇する見込み

（主 文）

【警戒レベル2相当】〇〇川^{がわ}の〇〇〇水位観測所（〇〇市^し）では、「氾濫注意水位」に到達し、
今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意して下さい。

【警戒レベル2相当】□□川^{がわ}の□□□水位観測所（□□市^し）では、「氾濫注意水位」に到達し、
今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意して下さい。

（雨量）

多いところで1時間に〇〇ミリの雨が降っています。
今後もこの雨は降り続く見込みです。

| 流域 | 00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量 | 00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み |
|-------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 〇〇川流域 | 〇〇〇ミリ | 〇〇〇ミリ |

（水位）

〇〇川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

| 観測所名 | 水位危険度 | | レベル1 | レベル2 | レベル3 | レベル4 |
|-----------------------|------------------------------|--------|-----------|----------|----------|----------|
| | 水位(m)又は流量(m ³ /s) | | 水防団 待機 | 氾濫 注意 | 避難 判断 | 氾濫 危険 |
| 〇〇〇 水位観測所 (〇〇市) | 00日00時00分の状況 | XXX.X↑ | ■■■■■ | ■■■■■ | | |
| | 00日01時00分の予測 | XXX.X | ■■■■■ | ■■■■■ | | |
| | 00日02時00分の予測 | XXX.X | ■■■■■ | ■■■■■ | | |
| | 00日03時00分の予測 | XXX.X | ■■■■■ | ■■■■■ | | |
| □□□ 水位観測所 (□□町) | 00日00時00分の状況 | XXX.X↑ | ■■■■■ | ■■■■■ | | |
| | 00日01時00分の予測 | XXX.X | ■■■■■ | ■■■■■ | | |
| | 00日02時00分の予測 | XXX.X | ■■■■■ | ■■■■■ | | |
| | 00日03時00分の予測 | XXX.X | ■■■■■ | ■■■■■ | | |

水位のグラフは各水位間を按分したものです。
水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の
場合は最大になります。

(注意事項)

(参考資料)

(単位:水位(m))

| 観測所名 | 〇〇〇 水位観測所 | □□□ 水位観測所 | |
|----------------------|---|---|--|
| | 〇〇市 | □□町 | |
| レベル4水位 氾濫危険水位* | 144.9 | 23.1 | |
| レベル3水位 避難判断水位* | 144.6 | 21.5 | |
| レベル2水位 氾濫注意水位 | 142.5 | 20.0 | |
| レベル1水位 水防団待機水位 | 142.0 | — | |
| 受け持ち区間 | 〇〇川 左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市 右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市 | □□川 左岸 〇〇県〇〇町から 〇〇県〇〇町 右岸 〇〇県〇〇町から 〇〇県〇〇町 | |
| | 〇×川 左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市 右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市 | | |
| 氾濫が発生した場合 の浸水想定区域 | 〇〇県〇〇市〇〇、 〇〇県〇〇市〇〇、 〇〇県〇〇市〇〇、 〇〇県〇〇市□□、 〇〇県〇〇市〇〇、 〇〇県〇〇市〇〇、 〇〇県〇〇市〇〇〇、 〇〇県〇〇市□□、 | ××県××町〇、 ××県〇町〇〇、 ××県××町〇〇〇、 | |

*避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の

避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

| 水位危険度レベル | 水位 | 求める行動の段階 |
|----------|-------------------|---|
| レベル5 | 氾濫の発生以降 | 氾濫水への警戒を求める段階 |
| レベル4 | 氾濫危険水位から氾濫発生まで | いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階 |
| レベル3 | 避難判断水位から氾濫危険水位まで | 避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階 |
| レベル2 | 氾濫注意水位から避難判断水位まで | 氾濫の発生に対する注意を求める段階 |
| レベル1 | 水防団待機水位から氾濫注意水位まで | 水防団が体制を整える段階 |

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

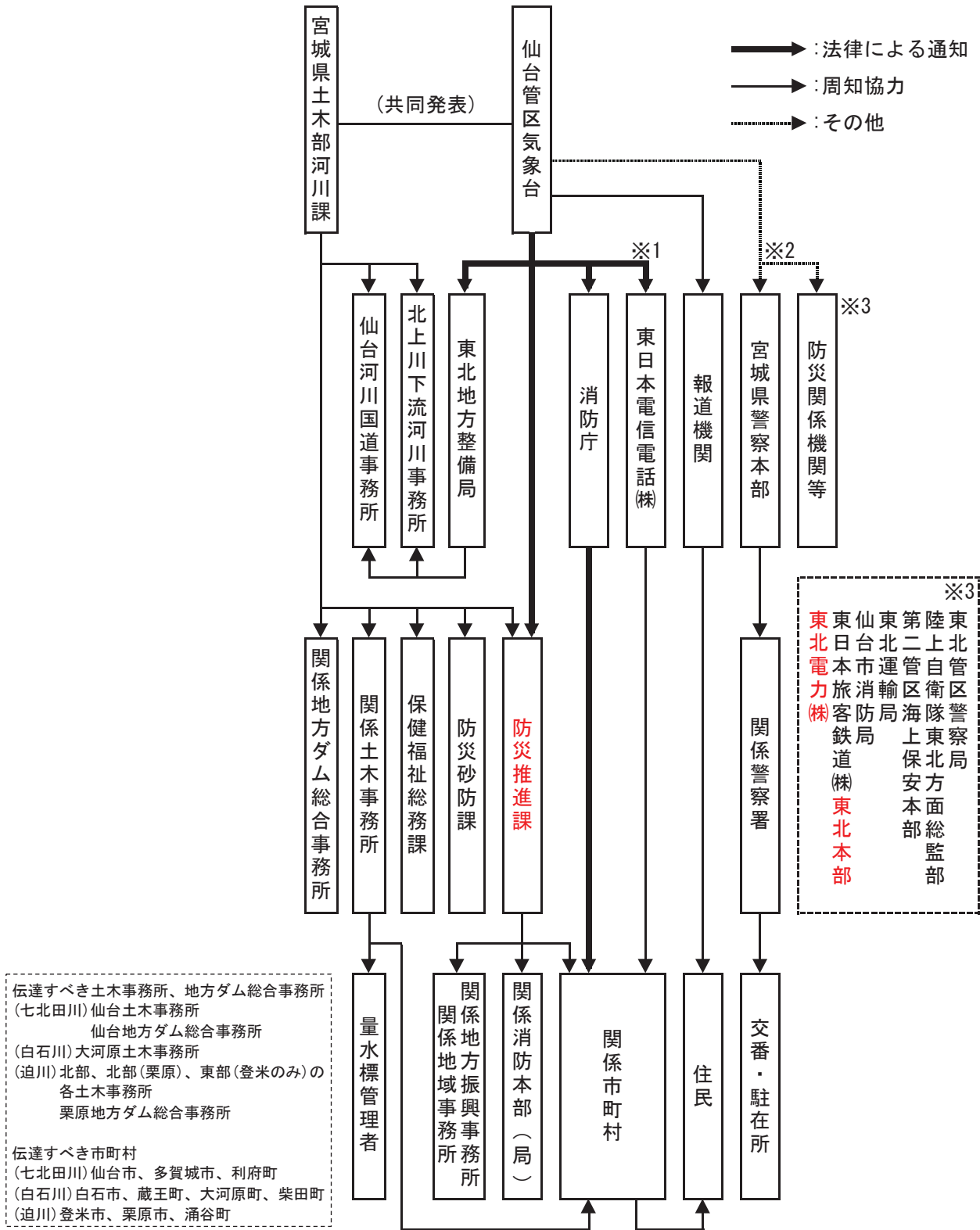
| | パソコンから | 携帯電話から |
|------------------------|--|--|
| 宮城県ホームページ 気象庁ホームページ | https://www.dobokusougou.pref.miyagi.jp/ https://www.jma.go.jp/ | https:// www.dobokusougou.pref.miyagi.jp/tel/ |

問い合わせ先

水位関係：宮城県 土木部河川課 電話：022-211-3173

気象関係：気象庁 仙台管区気象台 気象防災部予報課 電話：022-297-8103

第3図 指定河川洪水予報伝達系統図(知事・気象庁長官共同発表)



※1 東日本電信電話(株)への指定河川洪水予報の通知は、一般の利用に適合する洪水警報の通知をもって代える場合がある。(気象業務法第15条第1項、同施行令第8条第4項)

※2 宮城県警察本部へは、防災情報提供センターから周知。

第3節 国土交通大臣が行う水防警報

国土交通大臣が指定した河川・海岸についての水防警報の発表は、国土交通省東北地方整備局仙台河川国道事務所長又は北上川下流河川事務所長が行うものとし、次に示す計画に基づき、水位、流量、波高等を示した水防上の警報を発表する。

- 1 法第16条第1項の規定により、国土交通大臣が水防警報を行う河川とその区域及び対象量水標は、次のとおりである。

| 河川名 | 区 | 域 | 対象量 | 量水標設置場所 | 水防団待機水位(通水機水位)(m) | 氾濫注意水位(警戒水位)(m) | 計画高水位(m) | 摘 | 要 |
|-----------------------|--|---|-------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|----------|---|---|
| 阿武隈川 幹川 | 左岸 宮城県伊具郡丸森町館矢間山田字小原瀬西45番3地先 右岸 同県同郡同町字敷文東2番地先 から海まで | | 丸 森 | 丸 森 町 船 場 | 18.00 | 19.50 | 23.697 | | |
| | | | 笠 松 | 角 田 市 枝 野 | 13.00 | 14.50 | 17.986 | | |
| | | | 江 尻 | 角 田 市 江 尻 | 9.50 | 10.80 | 14.215 | | |
| | | | 岩 沼 | 岩 沼 市 阿 武 隈 1 丁 目 | 4.00 | 5.00 | 8.246 | | |
| | | | 荒 浜 | 亘 理 町 荒 浜 | 1.30 | 1.80 | 3.939 | | |
| 阿武隈川 支川 白石川 | 左岸 宮城県柴田郡柴田町大字槻木字寺入山1番の2地先 右岸 同県同郡同町大字下名生字須川前106番地先 から阿武隈川合流点まで | | 江 尻 角 田 市 江 尻 | 9.50 | 10.80 | 14.215 | | | |
| 名 取 川 幹 川 | 左岸 宮城県仙台市太白区山田(名取川頭首工) 右岸 同県名取市高館熊野堂(名取川頭首工) から海まで | | 名 取 橋 | 仙 台 市 中 田 太 白 区 | 5.50 | 6.50 | 10.190 | | |
| | | | 関上第二 | 名 取 市 関上字町 | 1.50 | 2.00 | 3.187 | | |
| 名 取 川 支 川 広 瀬 川 | 左岸 宮城県仙台市若林区河原町(広瀬橋) 右岸 同県同市太白区長町(広瀬橋) から名取川合流点まで | | 広 瀬 橋 仙 台 市 河 原 町 2 丁 目 若 林 区 | 0.50 | 1.30 | 4.124 | | | |
| 名 取 川 支 川 笹 川 | 左岸 宮城県仙台市太白区西多賀5丁目14番1地先(唐松橋上流) 右岸 同県同市同区富田字八幡東33番3地先(唐松橋上流) から幹川合流点まで | | 杉の下橋 仙 台 市 富 沢 太 白 区 | 12.40 | 13.00 | 14.354 | | | |
| 鳴 瀬 川 幹 川 | 左岸 宮城県大崎市古川引田字川原57番1地先 右岸 同県大崎市三本木齊田字桜館1番1地先 から海まで | | 三本木橋 | 大 崎 市 三 本 木 | 4.00 | 5.00 | 7.966 | | |
| | | | 下中ノ目 | 大 崎 市 松 山 下 伊 場 野 | 4.00 | 5.50 | 8.473 | | |
| | | | 野田橋 | 大 崎 市 松 山 千 石 | 4.00 | 4.50 | 7.881 | | |
| | | | 鹿島台(鳴) | 松 島 町 二 子 屋 | 4.50 | 5.50 | 9.414 | | |
| 鳴 瀬 川 支 川 多 田 川 | 左岸 宮城県大崎市古川西荒井字東田5番の1地先 右岸 宮城県大崎市三本木高柳字横江454番の1地先 から鳴瀬川合流地点まで | | 三本木橋 大 崎 市 三 本 木 | 4.00 | 5.00 | 7.966 | | | |
| 鳴 瀬 川 支 川 鞍 坪 川 | 左岸 宮城県東松島市西福田字長峯6番の1地先 右岸 宮城県東松島市西福田字長峯1番の4地先 から鳴瀬川合流点まで | | 鹿島台(鳴) 松 島 町 二 子 屋 | 4.50 | 5.50 | 9.414 | | | |
| 鳴 瀬 川 支 川 吉 田 川 | 左岸 宮城県黒川郡大和町落合松和田川前1番地先 右岸 同県同郡同町落合舞野字一本杉40番地先 から鳴瀬川合流点まで | | 落 合 | 大 和 町 鶴 巢 | 4.00 | 5.00 | 7.410 | | |
| | | | 粕 川 | 大 郷 町 粕 川 | 4.00 | 5.70 | 8.321 | | |
| | | | 鹿島台(吉) | 松 島 町 二 子 屋 | 4.00 | 5.80 | 8.441 | | |
| 鳴 瀬 川 支 川 竹 林 川 | 左右岸 宮城県富谷市三ノ関字太子堂中63番の1地先(新田橋) から吉田川合流点まで | | 新田橋 富 谷 市 三 ノ 関 | 1.30 | 1.80 | 2.913 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|--|------|-----|------|-------|-------|--------|--------|
| 鳴瀬川善支川 | 左岸 宮城県黒川郡大衡村大衡字稻荷前162番2地先 右岸 宮城県黒川郡大衡村古館下77番2地先から吉田川合流点まで | 塩浪 | 大衡村 | 大衡 | 1.90 | 2.60 | 5.579 | |
| 北上川幹 | 岩手県境から海まで | 大泉 | 登米市 | 中田町 | 8.50 | 9.50 | 13.270 | |
| | | 米谷 | 登米市 | 東和町 | 10.00 | 11.40 | 15.160 | |
| | | 登米 | 登米市 | 登米町 | 8.00 | 9.00 | 13.024 | |
| | | 柳津 | 登米市 | 津山町 | 7.00 | 8.40 | 12.236 | |
| | | 飯野川上 | 石巻市 | 相野谷 | 4.40 | 5.50 | 9.312 | |
| 北上川二支股 | 左岸 宮城県登米市東和町米谷字森合52番地先 右岸 宮城県登米市東和町米谷字大沢1番の2地先から北上川合流地点まで | 大泉 | 登米市 | 中田町 | 8.50 | 9.50 | 13.270 | |
| 北上川派川旧北上川 | 左右岸 幹川分派点から海まで | 和淵 | 石巻市 | 和淵 | 4.30 | 5.30 | 6.828 | |
| | | 大森 | 石巻市 | 大森 | 3.00 | 3.60 | 5.522 | |
| | | 門脇 | 石巻市 | 門脇 | — | 3.10 | 4.817 | |
| 北上川江合 | 左岸 宮城県大崎市桜の目字下川原75番18 右岸 同大崎市古川小泉字内高畑1番1地先から旧北上川への合流点まで | 荒雄 | 大崎市 | 古川福沼 | 2.50 | 3.10 | 5.731 | |
| | | 下谷地 | 大崎市 | 古川富永 | 1.00 | 2.40 | 5.039 | |
| | | 涌谷 | 涌谷町 | 涌谷大橋 | 3.20 | 4.20 | 6.465 | |
| | | 短台 | 石巻市 | 北和淵 | 2.00 | 3.50 | 5.018 | |
| 北上川派川新江合川 | 左右岸 江合川分派点から鳴瀬川合流点まで | 荒雄 | 大崎市 | 古川福沼 | 2.50 | 3.10 | 5.731 | (江合川筋) |

2 法第16条第1項の規定により、国土交通大臣が水防警報を行う海岸とその区域及び対象波浪観測所は、次のとおりである。

| 海岸名 | 区域 | | 対象波浪観測所名 | 波浪観測所設置場所 |
|--------|------|---------------------------------------|----------|-----------|
| 仙台湾南部海 | 蒲崎海岸 | 宮城県岩沼市早股字前川187番2地先から同市寺島字川向45番4地先まで | 亘理沖 | 亘理町山元町境沖合 |
| | 山元海岸 | 宮城県亘理郡山元町山寺字須賀1番15地先から同郡同町坂元字浜1番4地先まで | | |

3 河川における水防警報の段階と範囲

(1) 河川における水防警報の段階は次のとおりとする。

第1段階 待機 水防団員の足止めを行うもの

第2段階 準備 水防資材器具の整備点検、堰堤、水こう門等の開閉準備、水防団幹部の出動など水防活動の準備をする必要がある旨通報するもの

第3段階 出動 水防団員又は消防団員が出動する必要がある旨通報するもの

第4段階 解除 水防活動の終了を通報するもの

(2) 河川別水防警報の段階と範囲は次のとおりとする。

| 河川名 | 量水標名 | 第1段階 (待機) | 第2段階 (準備) | 第3段階 (出動) | 第4段階 (解除) | 摘要 |
|-------------------|------|--------------|---|--|---|----|
| 阿武隈川 幹川 | 丸森 | 行わない | 水防団待機水位 (指定水位) (18.00m)に達し、 なお上昇のおそれがあるとき | 氾濫注意水位 (警戒水位) (19.50m)に達し、 なお上昇のおそれがあるとき | 氾濫注意水位 (警戒水位) (19.50m)を下がって、 水防作業の必要がなくなったとき | |
| | 笠松 | 同上 | 同上(13.00m) | 同上(14.50m) | 同上(14.50m) | |
| | 江尻 | 同上 | 同上(9.50m) | 同上(10.80m) | 同上(10.80m) | |
| | 岩沼 | 同上 | 同上(4.00m) | 同上(5.00m) | 同上(5.00m) | |
| | 荒浜 | 同上 | 同上(1.30m) | 同上(1.80m) | 同上(1.80m) | |
| 阿武隈川 支川 白石川 | 江尻 | 同上 | 同上(9.50m) | 同上(10.80m) | 同上(10.80m) | |
| 名取川 幹川 | 名取橋 | 同上 | 同上(5.50m) | 同上(6.50m) | 同上(6.50m) | |
| | 閑上第二 | 同上 | 同上(1.50m) | 同上(2.00m) | 同上(2.00m) | |
| 名取川 支川 広瀬川 | 広瀬橋 | 同上 | 同上(0.50m) | 同上(1.30m) | 同上(1.30m) | |
| 鳴瀬川 幹川 | 三本木橋 | 同上 | 水防団待機水位 (指定水位) (4.00m)に達し、 氾濫注意水位 (警戒水位) (5.00m)を突破する と思われる準備の 必要であると認め たとき | 氾濫注意水位 (警戒水位) (5.00m)に達し、 なお上昇の見込み あり出動の必要 あると認めたと き | 氾濫注意水位 (警戒水位) (5.00m)を下が って、再び増水 のおそれがない と思われたとき | |
| | 下中ノ目 | 同上 | 同上(4.00m) (5.50m) | 同上(5.50m) | 同上(5.50m) | |
| | 野田橋 | 同上 | 同上(4.00m) (4.50m) | 同上(4.50m) | 同上(4.50m) | |
| | 鹿島台 | 同上 | 同上(4.50m) (5.50m) | 同上(5.50m) | 同上(5.50m) | |

| 河川名 | 量水標名 | 第1段階 (待機) | 第2段階 (準備) | 第3段階 (出動) | 第4段階 (解除) | 摘要 |
|-------------------|------------|---|--|--|---|----|
| 鳴瀬川 支川 多田川 | 三本木橋 | 行わない | 水防団待機水位 (通報水位) (4.00m)に達し、 氾濫注意水位(警戒 水位)(5.00m) を突破すると思わ れ準備の必要あり と認めたととき | 氾濫注意水位 (警戒水位) (5.00m)に達し、 なお上昇の見込 あり出動の必要 ありと認めたととき | 氾濫注意水位 (警戒水位) (5.00m)を下がっ て、再び増水のお それがないと思 われたとき | |
| 鳴瀬川 支川 鞍坪川 | 鹿島台 (鳴) | 同上 | 同上(4.50m) (5.50m) | 同上(5.50m) | 同上(5.50m) | |
| 鳴瀬川 支川 吉田川 | 落合 | 同上 | 同上(4.00m) (5.00m) | 同上(5.00m) | 同上(5.00m) | |
| | 粕川 | 同上 | 同上(4.00m) (5.70m) | 同上(5.70m) | 同上(5.70m) | |
| | 鹿島台 (吉) | 同上 | 同上(4.00m) (5.80m) | 同上(5.80m) | 同上(5.80m) | |
| 鳴瀬川 支川 竹林川 | 新田橋 | 同上 | 同上(1.30m) (1.80m) | 同上(1.80m) | 同上(1.80m) | |
| 鳴瀬川 支川 善川 | 塩浪 | 同上 | 同上(1.90m) (2.60m) | 同上(2.60m) | 同上(2.60m) | |
| 北上川 幹川 | 大泉 | 上流の降雨状況 より氾濫注意水 位(警戒水位) (9.50m)に達す ると思われ、待機 の必要を認めたと とき | 同上(8.50m) (9.50m) | 同上(9.50m) | 同上(9.50m) | |
| | 米谷 | 同上(11.40m) | 同上(10.00m) (11.40m) | 同上(11.40m) | 同上(11.40m) | |
| | 登米 | 同上(9.00m) | 同上(8.00m) (9.00m) | 同上(9.00m) | 同上(9.00m) | |
| | 柳津 | 同上(8.40m) | 同上(7.00m) (8.40m) | 同上(8.40m) | 同上(8.40m) | |
| | 飯野川 上流 | 同上(5.50m) | 同上(4.40m) (5.50m) | 同上(5.50m) | 同上(5.50m) | |
| 北上川 支川 二股川 | 大泉 | 同上(9.50m) | 同上(8.50m) (9.50m) | 同上(9.50m) | 同上(9.50m) | |
| 北上川 派川 旧北上川 | 和淵 | 同上(5.30m) | 同上(4.30m) (5.30m) | 同上(5.30m) | 同上(5.30m) | |
| | 大森 | 同上(3.60m) | 同上(3.00m) (3.60m) | 同上(3.60m) | 同上(3.60m) | |
| | 門脇 | 行わない | 同上(一) (3.10m) | 同上(3.10m) | 同上(3.10m) | |

| 河川名 | 量水標名 | 第1段階 (待機) | 第2段階 (準備) | 第3段階 (出動) | 第4段階 (解除) | 摘要 |
|-------------------|------|--------------|--|--|---|----|
| 北上川 支川 江合川 | 荒雄 | 行わない | 水防団待機水位 (通報水位) (2.50m)に達し、 氾濫注意水位(警戒 水位)(3.10m) を突破すると思わ れ準備の必要あ ると認めたととき | 氾濫注意水位 (警戒水位) (3.10m)に達し、 なお上昇の見込 あり出動の必要 あると認めたととき | 氾濫注意水位 (警戒水位) (3.10m)を下がっ て、再び増水のお それがないと思 われたとき | |
| | 下谷地 | 同上 | 同上(1.00m) (2.40m) | 同上(2.40m) | 同上(2.40m) | |
| | 涌谷 | 同上 | 同上(3.20m) (4.20m) | 同上(4.20m) | 同上(4.20m) | |
| | 短台 | 同上 | 同上(2.00m) (3.50m) | 同上(3.50m) | 同上(3.50m) | |
| 北上川 派川 新江合川 | 荒雄 | 同上 | 同上(2.50m) (3.10m) | 同上(3.10m) | 同上(3.10m) | |

4 海岸における水防警報の段階と範囲

(1) 海岸における水防警報の段階は次のとおりとする。

第1段階 待機・準備 波浪の発達により越波が懸念される場合に、状況に応じて直ちに水防機関が出動できるように待機及び出動の準備がある旨を警告し、水防に関する情報連絡、水防資機材の整備、水門機能等の

点

第2段階 出動 水防機関が出動する必要がある旨を警告するもの。

第3段階 距離確保準備 越波が概ね1時間以内に発生する危険が迫ったことを警告し、越波から身の危険が十分に確保できるよう海岸からの距離を保持しながら、避難誘導・浸水対策等を行うよう指示するもの。

第4段階 距離確保 越波の発生を警告するとともに、越波から身の安全を十分に確保できる範囲において、浸水による被害軽減のために避難誘導・浸水対策等の対応等を指示するもの。

第5段階 距離確保解除 越波のおそれなくなった旨の通知及び水防作業が必要な箇所及び状況を示し、その対応策を指示する。

第6段階 解除 越波の発生及びおそれがなくなり、災害に対する水防作業を必要とする状況が解消した旨及び一連の水防警報を解除する旨通告するもの。

(2) 海岸別水防警報の段階と範囲は次のとおりとする。

令和2年6月1日から適用

| 海岸名 | 区 域 | 第 1 段 階 (待 機 ・ 準 備) | 第 2 段 階 (出 動) | 第 3 段 階 (解 除) | 摘 要 |
|---------|------|---|--|--|-----|
| 仙台湾南部海岸 | 蒲崎海岸 | 仙台湾管区気象台から管内に高潮注意報が発表され、巨理沖波浪観測所の有義波高が3.5mを超え、かつ今後更に波高の上昇が予想される場合 | 仙台湾管区気象台から管内に高潮警報が発表され、巨理沖波浪観測所の有義波高が5.2mを超え、かつ今後更に波高の上昇が予測される場合 | 巨理沖波浪観測所の有義波高が3.5mを下回り、高潮注意報が解除され、かつ避難活動を必要とする状況が解消したと認められるとき。 | |
| | 山元海岸 | | | | |

【解説】

待機・準備：浸水が概ね5時間以内に発生する危険があり、状況に応じて直ちに避難活動ができるように警戒体制をとる必要がある旨を警告するもの。

出動：避難活動の必要がある旨を警告するもの。

＜活動内容＞
避難誘導 等

解除：浸水の発生及びおそれがなくなり、災害に対する避難活動を必要とする状況が解消した旨及び一連の水防警報を解除する旨を通知するもの。

5 水防警報発令機関及び受報機関とその措置

国土交通大臣が指定した河川・海岸について、国土交通省河川（国道）事務所長の発表があったときは、宮城県土木部河川課長は、その警報事項を第4図により速やかに警報区域の水防管理者その他の関係機関に通知する。また、水防警報を受けた水防管理者及び関係機関は、警報段階に応じ速やかに準備出動の措置を執るものとする。

(1) 河川・海岸別発令者及び受報者は、次のとおりとする。

| 河川名 | 水防警報発令担当者 | 受報担当者 | 連絡方法 | 摘要 |
|---------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------|
| 阿武隈川 | 国土交通省東北地方整備局 仙台河川国道事務所長 | 宮城県土木部河川課長 | 加入電話及びマイクロ | 巻頭の水防関係機関 連絡先一覧表参照 |
| 白石川 | | | | |
| 名取川 | | | | |
| 広瀬川 | | | | |
| 笹川 | | | | |
| 仙台湾南部海岸 | | | | |
| 鳴瀬川 | 国土交通省東北地方整備局 北上川下流河川事務所長 | | | |
| 多田川 | | | | |
| 鞍坪川 | | | | |
| 吉田川 | | | | |
| 竹林川 | | | | |
| 善川 | | | | |
| 北上川 | | | | |
| 二股川 | | | | |
| 旧北上川 | | | | |
| 江合川 | | | | |
| 新江合川 | | | | |

(2) 水防警報文例（パターン文）は、次のとおりとする。

水防警報（準備）

| | | |
|-------------|--------------------|-------------|
| 発令河川 江合川 | 基準水位観測所 荒雄水位観測所 | 発表番号 第1号 |
|-------------|--------------------|-------------|

年号〇年〇月〇日〇時〇分

国土交通省北上川下流河川事務所発表

【現 況】

江合川の荒雄水位観測所（大崎市）の水位は、水防団待機水位に達し、上昇しています。

〇時〇分現在 2.59m

【発 表】

水防機関は準備してください。

| 北上川下流河川事務所の水防警報発令状況 | | | | |
|---------------------|----|----|----|----|
| 基準水位観測所／情報種別 | 待機 | 準備 | 出動 | 解除 |
| 大泉 | | | | |
| 米谷 | | | | |
| 登米 | | | | |
| 柳津 | | | | |
| 飯野川上流 | | | | |
| 荒雄 | | ○ | | |
| 下谷地 | | | | |
| 涌谷 | | | | |
| 短台 | | | | |
| 和湊 | | | | |
| 大森 | | | | |
| 門脇 | | | | |
| 三本木橋 | | | | |
| 下中ノ目 | | | | |
| 野田橋 | | | | |
| 鹿島台 | | | | |
| 塩浪 | | | | |
| 新田橋 | | | | |
| 落合 | | | | |
| 粕川 | | | | |
| 鹿島台 | | | | |

(参考)

江合川 荒雄水位観測所（大崎市）

（受け持ち区間は 江合川左岸：桜ノ目地区から新江合川分派点、右岸：小泉地区から新江合川分派点）

問い合わせ先

国土交通省 北上川下流河川事務所 防災情報課 電話：0225-94-9854（内線）

(参考)

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

| | |
|--------|---|
| 川の防災情報 | パソコンから |
| | https://www.river.go.jp/ |

仙台湾南部海岸水防警報 第 号

＜ 待機・準備 ， 出動 ， 解除 ＞ (該当を○で囲む)

令和 年 月 日 時 分
国土交通省 仙台河川国道事務所 発表

1. 気象情報 (該当を○で囲む)

仙台管区気象台は、東部仙台を対象に

令和 年 月 日 時 分 に { 高潮注意報 ・ 高潮警報 }

令和 年 月 日 時 分 に { 波浪注意報 ・ 波浪警報 }

2. 海象状況 (現況)

亘理沖波浪観測所では、 日 時 分 、 観測有義波高が m
となっています。

3. 海象状況 (今後の予想)

岩沼市蒲崎海岸・山元町山元海岸

亘理沖波浪観測所では、 日 時 分 に観測有義波高が mを越え、今後更に波高の上昇が予想されます。

4. 水防警報 (該当を○で囲む)

岩沼市蒲崎海岸・山元町山元海岸

{ } 待機・準備 浸水が概ね5時間以内に発生する危険があり、状況に応じて直ちに避難活動ができるように警戒体制をとる必要がある旨を警告します。

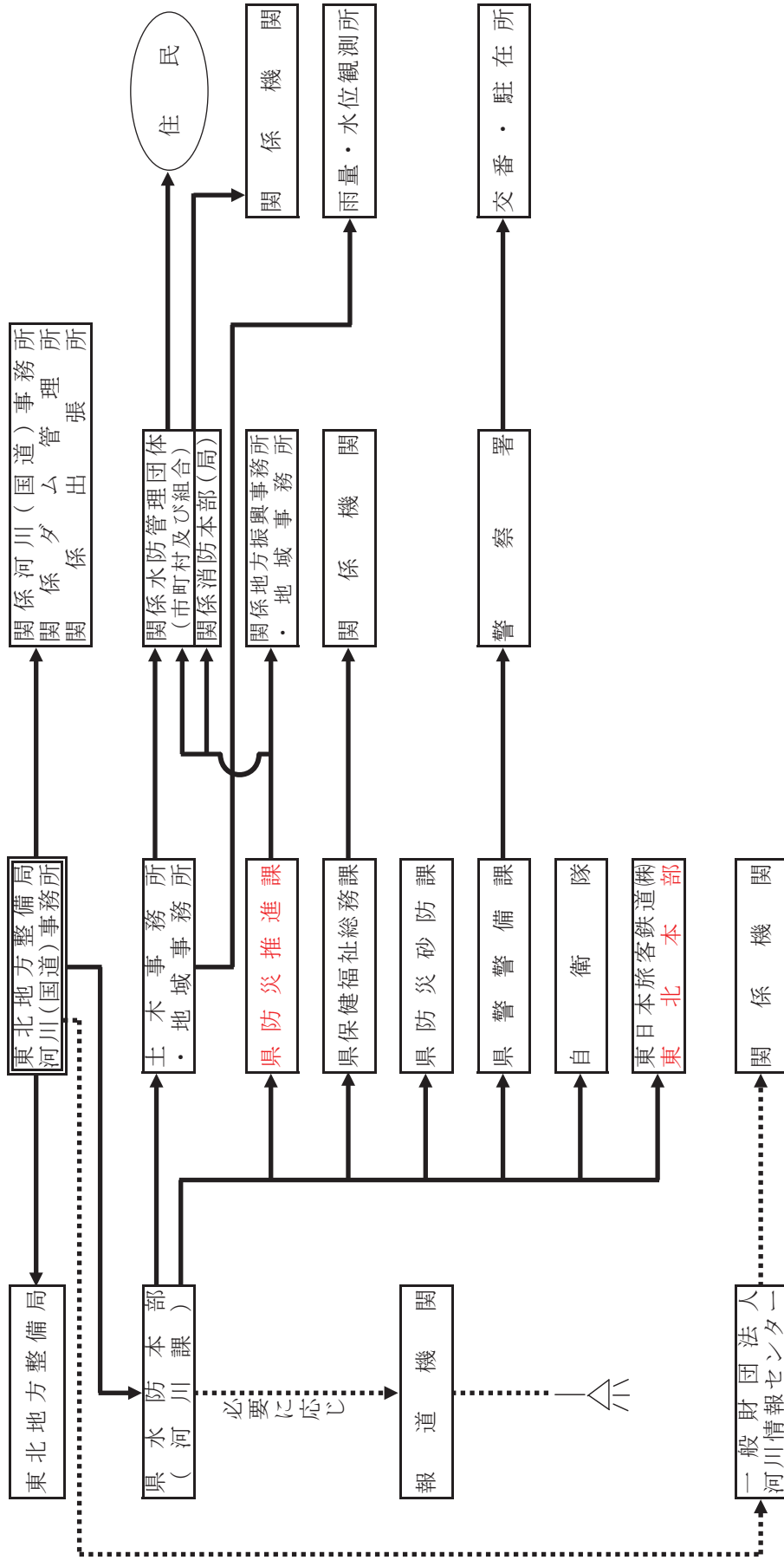
{ } 出動 避難活動の必要がある旨を警告します。

{ } 解除 浸水の発生及びおそれがなくなり、災害に対する避難活動を必要とする状況が解消した旨及び一連の水防警報を解除する旨を通知します。

| 伝達確認 | 発信 | 受信 | | | | | |
|------|----|----|----|----|----|----|----|
| | 時分 | 時分 | 時分 | 時分 | 時分 | 時分 | 時分 |
| 時刻 | 時分 | 時分 | 時分 | 時分 | 時分 | 時分 | 時分 |
| 発受信者 | | | | | | | |

第4図

水防警報の伝達系統図（国土交通大臣が発令する場合）



第4節 知事が行う水防警報

知事が指定した河川についての水防警報の発表は、県土木事務所長が行うものとし、指定河川とその区域及び対象量水標並びに警報発令要領等を次のように定める。

なお、平成23年3月1日に発生した東北地方太平洋沖地震及びそれに伴う津波等により、堤防等の施設が被災しているため、応急復旧を考慮した暫定的な基準水位となっている。

- 1 法第16条第1項の規定により、知事が水防警報を行う河川とその区域及び対象量水標次のとおりとする。（水防団待機水位は通報水位、氾濫注意水位は警戒水位である。）

| 河川名 | 区 域 | 量水標名 | 水防団待機水位(m) | 氾濫注意水位(m) | 計画高水位(m) |
|---------|---|------|------------|-----------|----------|
| 白石川 | 白石市蔵本堰堤から | 白石 | 1.50 | 2.50 | — |
| | 左岸 柴田町大字槻木字寺入山まで 右岸 柴田町大字下名生字須川前まで | 大河原 | 14.55 | 15.20 | — |
| 齋川 | 左右岸 谷津川合流点から 白石川合流点まで | 郡山 | 2.00 | 2.80 | 4.590 |
| 荒川 | 左右岸 村田町東北自動車道から 白石川合流点まで | 本開場 | 3.60 | 3.80 | — |
| 小田川 | 左右岸 角田市阿武隈急行線から 阿武隈川合流点まで | 小田 | 2.90 | 3.30 | 7.030 |
| 雉子尾川 | 左右岸 丸森町大内岩城 岩城上橋から 阿武隈川合流点まで | 山居 | 1.80 | 1.90 | — |
| 内川 | 左右岸 丸森町石羽 馬越道大橋から 阿武隈川合流点まで | 内川 | 4.00 | 4.10 | — |
| 坂元川 | 左右岸 山元町大川橋から 海まで | 道合 | 1.30 | 1.60 | 3.100 |
| 増田川 | 左右岸 上町川合流点から 海まで | 上増田 | 1.70 | 2.00 | 3.000 |
| 川内沢川 | 左右岸 名取市沖の橋から 川内沢川放水路分派点まで | 館腰橋 | 1.50 | 1.60 | — |
| 川内沢川放水路 | 左右岸 川内沢川分派点から 増田川合流点まで | 館腰橋 | 1.50 | 1.60 | — |
| 広瀬川 | 左右岸 仙台市愛宕橋から 広瀬橋まで | 広瀬橋 | 0.50 | 1.30 | 4.124 |
| 旧笹川 | 左右岸 笹川分派点から 名取川合流点まで | 北目橋 | 2.70 | 2.70 | — |
| 七北田川 | 左右岸 仙台市泉区馬橋から 仙台市泉区赤生津大橋まで | 小角 | 1.65 | 1.90 | — |
| 梅田川 | 左右岸 仙台市宮城野区原町大田見橋から 七北田川合流点まで | 苦竹 | 2.10 | 2.50 | 3.330 |
| 砂押川 | 左右岸 多賀城市市川橋から 海まで | 八幡橋 | 1.40 | 2.40 | 3.213 |
| 高城川 | 左右岸 松島町三陸自動車道から 海まで | 高城 | 1.40 | 1.70 | 3.120 |
| 鶴田川 | 左右岸 大郷町宮下橋から 宮城郡松島町幡谷吉田川伏越呑口まで | 鶴田崎 | 1.90 | 2.00 | — |
| 鳴瀬川 | 左岸 加美町田川合流点から 大崎市古川引田まで 右岸 大崎市三本木町齊田まで | 中新田 | 5.55 | 6.15 | 7.570 |
| 多田川 | 左右岸 加美町山田橋から 大臣管理区間境まで | 下狼塚 | 1.65 | 1.85 | — |
| 名蓋川 | 左右岸 加美町名蓋川橋から 多田川合流点まで | 矢目 | 1.60 | 1.80 | — |
| 渋井川 | 左右岸 大崎市台所橋から 多田川合流点まで | 西荒井 | 2.55 | 3.05 | — |
| 吉田川 | 左右岸 南川合流点から 大臣管理区間境まで | 八合田 | 1.75 | 2.75 | — |
| 江合川 | 左岸 大崎市岩出山二ツ石堰から 右岸 大崎市古川桜目まで 大崎市古川小泉まで | 岩出山 | 1.50 | 2.12 | — |
| 迫川 | 左右岸 栗原市留場橋から三迫川合流点まで | 留場 | 3.90 | 4.45 | 7.200 |
| | 左岸 栗原市若柳三迫川合流点 | 大林 | 15.00 | 15.45 | 17.620 |
| | 右岸 栗原市志波姫三迫川合流点 | 若柳 | 4.80 | 5.30 | 6.800 |
| | から旧北上川合流点まで | 佐沼 | 3.60 | 4.20 | 3.533 |
| 三迫川 | 左右岸 栗原市栗駒松倉阿弥陀堂 阿弥陀堂橋から 迫川合流点まで | 岩ヶ崎 | 1.50 | 2.12 | 3.533 |
| 夏川 | 左岸 登米市中田町糖塚 右岸 登米市石越町小谷地 から迫川合流点まで | 佐沼 | 3.60 | 4.20 | 6.028 |
| 二股川 | 左右岸 登米市東和町米川西上沢 芽倉橋から 登米市鱒淵川合流点まで | 昭和橋 | 1.30 | 1.50 | — |
| | 左岸 登米市鱒淵川合流点から 右岸 登米市東和町米谷字森合まで 登米市東和町米谷字大沢まで | 大泉 | 8.50 | 9.50 | 13.299 |
| 旧迫川 | 左右岸 小山田川合流点から 旧北上川合流点まで | 大沼 | 5.30 | 5.80 | 7.384 |

| | | | | | | |
|------|-----|----------------------------------|-------|------|------|-------|
| 小山田川 | 左右岸 | 栗原市高清水広畑 国道四号橋から 栗原市瀬峰東北本線まで | 富橋 | 2.20 | 2.70 | — |
| | 左右岸 | 栗原市瀬峰東北本線から 旧迫川合流点まで | 大沼 | 5.30 | 5.80 | 7.384 |
| 瀬峰川 | 左右岸 | 栗原市瀬峰根川橋から 小山田川合流点まで | 大沼 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 萱刈川 | 左右岸 | 栗原市瀬峰東北本線から 小山田川合流点まで | 大沼 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 大水門川 | 左右岸 | 栗原市瀬峰東北本線から 萱刈川合流点まで | 大沼 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 西川 | 左右岸 | 大崎市田尻市道橋から 萱刈川合流点まで | 大沼 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 二迫川 | 左右岸 | 栗原市鶯沢大橋から 迫川合流点まで | 新橋 | 2.00 | 2.10 | — |
| 田尻川 | 左右岸 | 大崎市国道四号橋から 江合川合流点まで | 大水門 | 1.75 | 2.50 | — |
| 芋埜川 | 左右岸 | 栗原市忠兵衛浦橋から 二迫川合流点まで | 栗駒公園線 | 2.35 | 2.75 | — |
| 出来川 | 左右岸 | 美里町北浦新前田 前田橋から 美里町南小牛田信 石巻線まで | 笹館橋 | 2.30 | 2.50 | — |
| | 左右岸 | 美里町南小牛田信 石巻線から 江合川合流点まで | 名鱒 | 1.80 | 2.90 | — |
| 大川 | 左右岸 | 気仙沼市平前橋から 海まで | 大川本町 | 1.95 | 2.75 | 3.992 |
| 鹿折川 | 左右岸 | 気仙沼市大船渡線から 海まで | 鹿折大橋 | 1.10 | 1.50 | — |
| 津谷川 | 左右岸 | 気仙沼市本吉町高岡 鼻向頭首工から 海まで | 花見橋 | 1.00 | 1.30 | — |

2 水防警報の段階と範囲

| 河川名 | 量水標名 | 第1段階 (準備) | 第2段階 (出動) | 第3段階 (解除) | 摘要 |
|---------|------|---|--|---------------------------------|----|
| 白石川 | 白石 | 雨量を考慮し、水防団待機水位(通報水位)(1.50m)に達し、更に増水し危険が予想されるとき。 | 雨量を考慮し、氾濫注意水位(警戒水位)(2.50m)に達し、更に増水し危険が予想されるとき。 | 氾濫注意水位(警戒水位)を下がり、水防の必要がなくなったとき。 | |
| | 大河原 | 同上(14.55m) | 同上(15.20m) | 〃 | |
| 斎川 | 郡山 | 同上(2.00m) | 同上(2.80m) | 〃 | |
| 荒川 | 本関場 | 同上(3.60) | 同上(3.80m) | 〃 | |
| 小田川 | 小田 | 同上(2.90m) | 同上(3.30m) | 〃 | |
| 雉子尾川 | 山居 | 同上(1.80m) | 同上(1.90m) | 〃 | |
| 内川 | 内川 | 同上(4.00m) | 同上(4.10m) | 〃 | |
| 坂元川 | 道合 | 同上(1.30m) | 同上(1.60m) | 〃 | |
| 増田川 | 上増田 | 同上(1.70m) | 同上(2.00m) | 〃 | |
| 川内沢川 | 館腰橋 | 同上(1.50m) | 同上(1.60m) | 〃 | |
| 川内沢川放水路 | 館腰橋 | 同上(1.50m) | 同上(1.60m) | 〃 | |
| 広瀬川 | 広瀬橋 | 同上(0.50m) 国管理区間と同時発令 | 同上(1.30m) 国管理区間と同時発令 | 〃 | |
| 旧笹川 | 北目橋 | 同上(2.70m) | 同上(2.70m)(注) | 〃 | |
| 七北田川 | 小角 | 同上(1.65m) | 同上(1.90m) | 〃 | |
| 梅田川 | 苦竹 | 同上(2.10m) | 同上(2.50m) | 〃 | |
| 砂押川 | 八幡橋 | 同上(1.40m) | 同上(2.40m) | 〃 | |
| 高城川 | 高城 | 同上(1.40m) | 同上(1.70m) | 〃 | |
| 鶴田川 | 鶴田崎 | 同上(1.90m) | 同上(2.00m) | 〃 | |
| 鳴瀬川 | 中新田 | 同上(5.55m) | 同上(6.15m) | 〃 | |
| 多田川 | 下狼塚 | 同上(1.65m) | 同上(1.85m) | 〃 | |
| 洪井川 | 西荒井 | 同上(2.55m) | 同上(3.05m) | 〃 | |
| 吉田川 | 八合田 | 同上(1.75m) | 同上(2.75m) | 〃 | |

| | | | | | |
|------|-------|------------------------|------------------------|---|--|
| 江合川 | 岩出山 | 同上(1.50m) | 同上(2.12m) | 〃 | |
| 迫川 | 留場 | 同上(3.90m) | 同上(4.45m) | 〃 | |
| | 大林 | 同上(15.00m) | 同上(15.45m) | 〃 | |
| | 若柳 | 同上(4.80m) | 同上(5.30m) | 〃 | |
| | 佐沼 | 同上(3.60m) | 同上(4.20m) | 〃 | |
| 三迫川 | 岩ヶ崎 | 同上(1.50m) | 同上(2.12m) | 〃 | |
| 夏川 | 佐沼 | 同上(3.60m) (迫川と同時発令) | 同上(4.20m) (迫川と同時発令) | 〃 | |
| 二股川 | 昭和橋 | 同上(1.30m) | 同上(1.50m) | 〃 | |
| | 大泉 | 同上(8.50m) | 同上(9.50m) | 〃 | |
| 旧迫川 | 大沼 | 同上(5.30m) | 同上(5.80m) | 〃 | |
| 小山田川 | 富橋 | 同上(2.20m) | 同上(2.70m) | 〃 | |
| | 大沼 | 同上(5.30m) | 同上(5.80m) | 〃 | |
| 瀬峰川 | 大沼 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 萱刈川 | 大沼 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 大水門川 | 大沼 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 西川 | 大沼 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 二迫川 | 新橋 | 同上(1.70m) | 同上(1.95m) | 〃 | |
| 田尻川 | 大水門 | 同上(1.75m) | 同上(2.50m) | 〃 | |
| 芋埴川 | 栗駒公園線 | 同上(2.35m) | 同上(2.75m) | 〃 | |
| 出来川 | 笹館橋 | 同上(2.30m) | 同上(2.50m) | 〃 | |
| | 名鱈 | 同上(1.80m) | 同上(2.90m) | 〃 | |
| 大川 | 大川本町 | 同上(1.95m) | 同上(2.75m) | 〃 | |
| 鹿折川 | 鹿折大橋 | 同上(1.10m) | 同上(1.50m) | 〃 | |
| 津谷川 | 花見橋 | 同上(1.00m) | 同上(1.30m) | 〃 | |

※当該河川の特性上、水防団待機水位と氾濫注意水位が同じになるため、当該水位を超える場合には、水防警報(出動)のみを行うこととする。

3 水防警報発令機関及び受報機関とその措置

知事が指定した河川について、県土木事務所長が水防警報を発令したときは、第5図により速やかに水防区域の水防管理者その他関係機関に通報するものとする。また、水防警報を受理した水防管理者及び関係機関は、警報段階に応じ、速やかに準備、出動の措置を執るものとする。

(1) 河川別発令機関及び受報機関は、次のとおりとする。

| 河川名 | 発令担当者 | 受報担当者 | 連絡方法 | 摘 | 要 |
|------|-----------|----------|------------|---|---|
| 白石川 | 大河原土木事務所長 | 関係水防管理団体 | 加入電話及び防災無線 | | |
| 斎川 | 〃 | 〃 | 〃 | | |
| 荒川 | 〃 | 〃 | 〃 | | |
| 小田川 | 〃 | 〃 | 〃 | | |
| 雉子尾川 | 〃 | 〃 | 〃 | | |
| 内川 | 〃 | 〃 | 〃 | | |

| 坂元川 | 仙台土木事務所長 | 関係水防管理団体 | 加入電話及び防災無線 | |
|-------------|--|----------|------------|-------------------|
| 増田川 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 川内沢川 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 川内沢川 放水路 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 広瀬川 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 旧策川 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 七北田川 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 梅田川 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 砂押川 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 高城川 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 鶴田川 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 鳴瀬川 | 北部土木事務所長 | 〃 | 〃 | |
| 多田川 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 洪井川 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 吉田川 | 仙台土木事務所長 | 〃 | 〃 | |
| 江合川 | 北部土木事務所長 | 〃 | 〃 | |
| 迫川上流 | 北部土木事務所長(栗原) | 〃 | 〃 | 三迫川合流点まで |
| 三迫川 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 迫川下流 | 北部土木事務所長 北部土木事務所長(栗原) 東部土木事務所長(登米) | 〃 | 〃 | 三迫川合流点から旧北上川合流点まで |
| 夏川 | 東部土木事務所長(登米) | 〃 | 〃 | |
| 二股川 | 東部土木事務所長(登米) | 〃 | 〃 | |
| 旧迫川 | 北部土木事務所長 東部土木事務所長(登米) | 〃 | 〃 | |
| 小山田川 | 北部土木事務所長 北部土木事務所長(栗原) 東部土木事務所長(登米) | 〃 | 〃 | |
| 瀬峰川 | 北部土木事務所長 北部土木事務所長(栗原) | 〃 | 〃 | |
| 萱刈川 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 大水門川 | 北部土木事務所長(栗原) | 〃 | 〃 | |
| 西川 | 北部土木事務所長 | 〃 | 〃 | |
| 二迫川 | 北部土木事務所長(栗原) | 〃 | 〃 | |
| 田尻川 | 北部土木事務所長 | 〃 | 〃 | |
| 芋埴川 | 北部土木事務所長(栗原) | 〃 | 〃 | |
| 出来川 | 北部土木事務所長 | 〃 | 〃 | |
| 大川 | 気仙沼土木事務所長 | 〃 | 〃 | |
| 鹿折川 | 〃 | 〃 | 〃 | |
| 津谷川 | 〃 | 〃 | 〃 | |

(2) 水防警報文例（パターン文）は，次のとおりとする。

水 防 警 報

| 河 川 名 | 種 別 | 発表番号 | 発 表 日 時 | 発 表 事 務 所 |
|---|-----|------|---------|-----------|
| | | | 月 日 時 分 | 土木事務所 |
| <p>本 文</p> <p>1 (待機・準備)</p> <p>① 時 分現在水位は，② 量水標において③ mに達し， 1時間④ cmの割合で上昇中。⑤ では水防準備が必要です。</p> <p>2 (出 動)</p> <p>① 時 分現在水位は，② 量水標において③ mに達し 1時間約④ cmの割合をもって上昇中で大きな洪水になりそうですから ⑤ では水防団の出動が必要です。</p> <p>3 (解 除)</p> <p>① 時 分現在水位は，② 量水標において③ mとなり 引き続き減水する見込みです。④ における水防警報を解除します。</p> | | | | |

(発信者) (受信者) (時 分送受信)

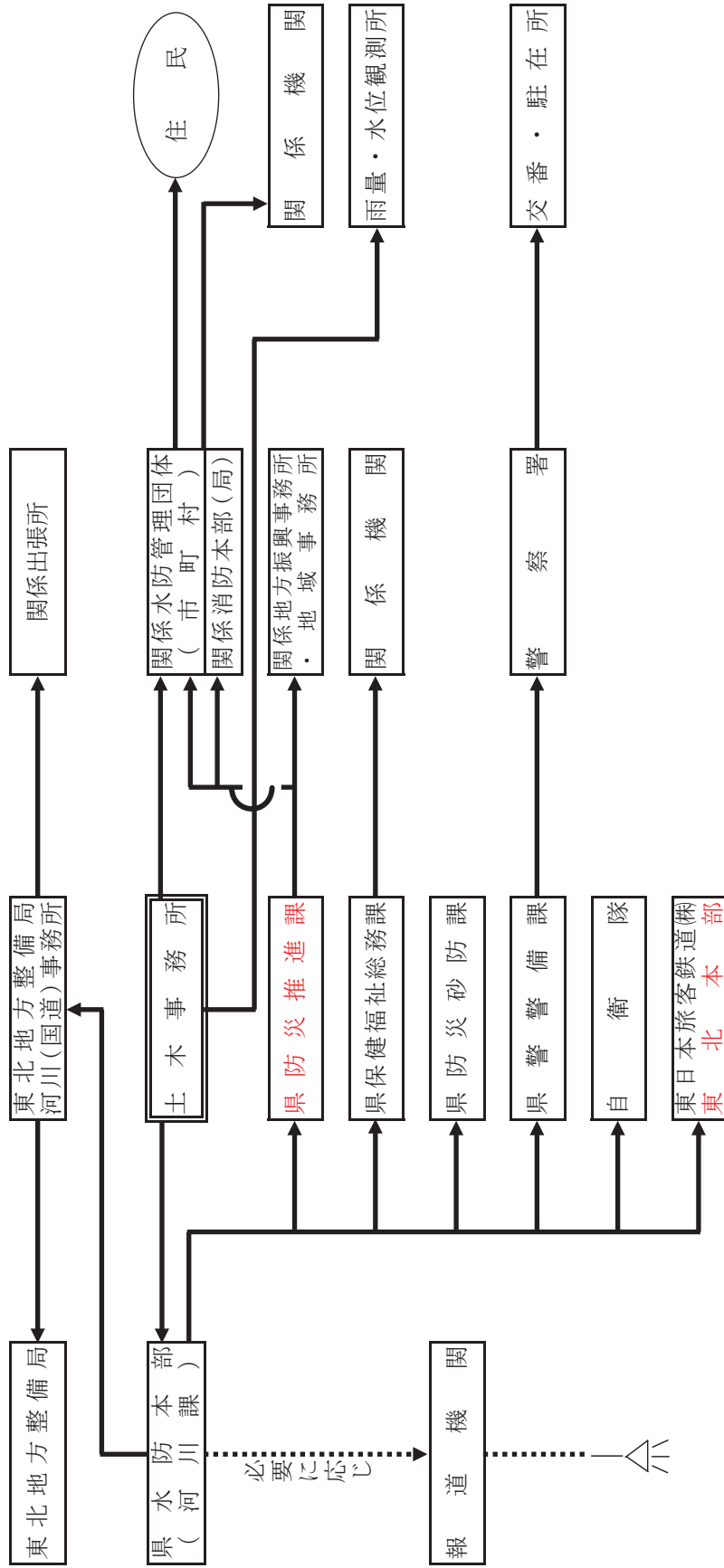
参考：水防団待機水位（通報水位） _____m

氾濫注意水位（警戒水位） _____m

発令対象： _____市・町・村

第5図

水防警報の伝達系統図 (知事が発令する場合)



第5節 水位周知河川の指定と洪水特別警戒水位到達情報等の周知

1 制度の概要

洪水により国民経済上重大又は相当な損害が生じるおそれがある河川について、国土交通大臣又は都道府県知事は気象庁長官と共同して洪水予報を行うこととされており（法第10条第2項及び気象業務法第14条の2第2項並びに法第11条第1項及び気象業務法第14条の2第3項）、適切な指定河川洪水予報の実施により、住民は、河川が氾濫する前に時間的余裕をもって安全な場所に避難することが可能となるものであるが、こうした洪水予報河川は、水位等の予測が技術的に可能な比較的流域面積の大きい河川に限定されており、流域面積が小さく洪水予報を行う時間的余裕もない河川については、従来、住民が洪水予報を生かした的確な避難及びその準備ができない状況となっていた。

このため、平成17年7月及び平成27年5月に水防法が改正され、法第13条第1項及び第2項は、洪水予報以外の河川で、国土交通大臣又は都道府県知事が、洪水により国民経済上重大又は相当な損害を生じるおそれがあるものとして指定した河川（以下「水位周知河川」という。）について、新たに洪水特別警戒水位を定め、当該水位に達した旨の情報を都道府県知事又は水防管理者及び量水標管理者に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知させなければならないこととした。

改正法の施行に伴って、県では、水位周知河川の水位が洪水特別警戒水位に達したときは、洪水予報の伝達方法に準じ、必要に応じて報道機関の協力を求めて、市町村等の水防関係機関及び住民に周知する措置を執る体制を整えたところである。

さらに、平成25年及び平成27年の水防法改正等により、避難のための立ち退きの指示の判断に資するため、当該情報を関係市町村へ通知することとなった（法第13条の4）。

2 洪水特別警戒水位等の設定

洪水特別警戒水位は、国土交通大臣又は都道府県知事が「警戒水位を超える水位であつて洪水による災害の発生を特に警戒すべき水位」（法第13条第1項）としてそれぞれが指定する水位周知河川について定めるものであり、水位周知河川の水位が洪水特別警戒水位に達した場合には、その旨を都道府県知事又は水防管理者及び量水標管理者に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知させなければならないこととされている。また、水位周知河川においては、洪水予報を行う河川と同様に洪水浸水想定区域を指定するとともに、当該区域をその区域に含む市町村は、洪水特別警戒水位に到達した旨の情報等の伝達方法を住民に周知させるための措置を講じなければならない。

このように、洪水特別警戒水位は、住民等の避難に資する洪水情報を的確に提供するために定められる性格のものであり、洪水による氾濫のおそれがある水位以下で、各河川の整備状況及び出水特性等を考慮して定められるものである。

知事及び国土交通大臣が指定した水位周知河川（改正法附則第2条により水位周知河川とみなされる河川（改正法の施行の際現に洪水予報を行うこととされている河川以外の河川のうち、水防警報河川に指定されている河川）を含む。）の洪水特別警戒水位等は、次のとおり設定されている。

(国土交通大臣指定(法第13条第1項))

※1通報水位 ※2警戒水位 ※3洪水特別警戒水位 ※4危険水位

| 河川名 | 区 | 域 | 量水標名 | 水防団待機水位※1(m) | 氾濫注意水位※2(m) | 避難判断水位(m) | 氾濫危険水位※3※4(m) | 計画高水位(m) |
|------|-----|---------------------------|------|--------------|-------------|-----------|---------------|----------|
| 沓川 | 左岸 | 仙台市太白区西多賀5丁目 | 杉の下橋 | 12.40 | 13.00 | 13.70 | 14.20 | 14.354 |
| | 右岸 | 仙台市太白区富田字八幡東から幹川合流点まで | | | | | | |
| 新江合川 | 左右岸 | 新江合川分派点から鳴瀬川合流点まで | 荒雄 | 2.50 | 3.10 | 4.50 | 4.80 | 5.645 |
| 二股川 | 左岸 | 登米市東和町米谷字森合 | 大泉 | 8.50 | 9.50 | 10.20 | 10.80 | 13.299 |
| | 右岸 | 登米市東和町米谷字大沢から北上川合流点まで | | | | | | |
| 善川 | 左岸 | 黒川郡大衡村大衡字稻荷前162番2地先 | 塩浪 | 1.90 | 2.60 | 3.10 | 3.80 | 5.579 |
| | 右岸 | 黒川郡大衡村古館下77番2地先から吉田川合流点まで | | | | | | |

(知事指定(法第13条第2項))

※1通報水位 ※2警戒水位 ※3洪水特別警戒水位 ※4危険水位

| 河川名 | 区 | 域 | 量水標名 | 水防団待機水位※1(m) | 氾濫注意水位※2(m) | 避難判断水位(m) | 氾濫危険水位※3※4(m) | 計画高水位(m) |
|---------|----------|---|------|--------------|-------------|-----------|---------------|----------|
| 齋川 | 左右岸 | 谷津川合流点から白石川合流点まで | 郡山 | 2.00 | 2.80 | 4.00 | 4.40 | 4.590 |
| 荒川 | 左右岸 | 村田町東北自動車道から白石川合流点まで | 本開場 | 3.60 | 3.80 | 4.10 | 4.60 | — |
| 小田川 | 左右岸 | 角田市阿武隈急行線から阿武隈川合流点まで | 小田 | 2.90 | 3.30 | 4.10 | 4.50 | 7.030 |
| 雉子尾川 | 左右岸 | 丸森町大内岩城 岩城上橋から阿武隈川合流点まで | 山居 | 1.80 | 1.90 | 3.30 | 3.60 | — |
| 内川 | 左右岸 | 丸森町石羽 馬越道大橋から阿武隈川合流点まで | 内川 | 4.00 | 4.10 | 5.70 | 6.20 | — |
| 坂元川 | 左右岸 | 山元町大川橋から海まで | 道合 | 1.30 | 1.60 | 2.90 | 3.10 | 3.100 |
| 増田川 | 左右岸 | 上町川合流点から海まで | 上増田 | 1.70 | 2.00 | 2.50 | 2.70 | 3.000 |
| 川内沢川 | 左右岸 | 名取市沖の橋から川内沢川放水路分派点まで | 館腰橋 | 1.50 | 1.60 | 1.90 | 2.10 | — |
| 川内沢川放水路 | 左右岸 | 川内沢川分派点から増田川合流点まで | 館腰橋 | 1.50 | 1.60 | 1.90 | 2.10 | — |
| 広瀬川 | 左右岸 | 仙台市愛宕橋から広瀬橋まで | 広瀬橋 | 0.50 | 1.30 | 2.20 | 2.70 | 4.124 |
| 旧沓川 | 左右岸 | 沓川分派点から名取川合流点まで | 北目橋 | 2.70 | 2.70 | 2.90 | 3.10 | — |
| 七北田川 | 左右岸 | 仙台市泉区馬橋から仙台市泉区赤生津大橋まで | 小角 | 1.65 | 1.90 | 2.20 | 2.40 | — |
| 梅田川 | 左右岸 | 仙台市宮城野区原町大田見橋から七北田川合流点まで | 苦竹 | 2.10 | 2.50 | 2.60 | 2.80 | 3.330 |
| 砂押川 | 左右岸 | 多賀城市市川橋から海まで | 八幡橋 | 1.40 | 2.40 | 2.50 | 2.60 | 3.213 |
| 高城川 | 左右岸 | 松島町三陸自動車道から海まで | 高城 | 1.40 | 1.70 | 1.80 | 2.00 | 3.120 |
| 鶴田川 | 左右岸 | 大郷町宮下橋から宮城県松島町幡谷吉田川伏越呑口まで | 鶴田崎 | 1.90 | 2.00 | 3.70 | 3.90 | — |
| 鳴瀬川 | 左岸 右岸 | 加美町田川合流点から大崎市古川引田まで 大崎市三本木町齊田まで | 中新田 | 5.55 | 6.15 | 6.80 | 7.50 | 7.570 |
| 多田川 | 左右岸 | 加美町山田橋から大臣管理区間境まで | 下狼塚 | 1.65 | 1.85 | 2.10 | 2.40 | — |
| 名蓋川 | 左右岸 | 加美町名蓋川橋から多田川合流点まで | 矢目 | 1.60 | 1.80 | 2.00 | 2.20 | — |
| 渋井川 | 左右岸 | 大崎市台所橋から多田川合流点まで | 西荒井 | 2.55 | 3.05 | 3.60 | 3.80 | — |
| 吉田川 | 左右岸 | 南川合流点から大臣管理区間境まで | 八合田 | 1.75 | 2.75 | 2.80 | 3.40 | — |
| 江合川 | 左岸 右岸 | 大崎市岩出山二ツ石堰から大崎市古川桜目まで 大崎市古川小泉まで | 岩出山 | 1.50 | 2.12 | 4.30 | 4.40 | — |
| 三迫川 | 左右岸 | 栗原市栗駒松倉阿弥陀堂 阿弥陀堂橋から迫川合流点まで | 岩ヶ崎 | 1.50 | 2.12 | 2.40 | 2.70 | 3.533 |
| 夏川 | 左岸 | 登米市中田町糠塚 | 佐沼 | 3.60 | 4.20 | 4.50 | 4.70 | 6.028 |
| | 右岸 | 登米市石越町小谷地から迫川合流点まで | | | | | | |
| 二股川 | 左右岸 | 登米市東和町米川西上沢 芽倉橋から登米市鱒淵川合流点まで | 昭和橋 | 1.30 | 1.50 | 2.00 | 2.20 | — |
| | 左岸 右岸 | 登米市鱒淵川合流点から登米市東和町米谷字森合まで 登米市東和町米谷字大沢まで | 大泉 | 8.50 | 9.50 | 10.20 | 10.80 | 13.299 |
| 旧迫川 | 左右岸 | 小山田川合流点から旧北上川合流点まで | 大沼 | 5.30 | 5.80 | 6.80 | 6.80 | 7.384 |
| 瀬峰川 | 左右岸 | 栗原市瀬峰根川橋から小山田川合流点まで | 大沼 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 萱刈川 | 左右岸 | 栗原市瀬峰東北本線から小山田川合流点まで | 大沼 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 |

| 河川名 | 区 域 | 量水標名 | 水防団待機 水位※1(m) | 氾濫注意 水位※2(m) | 避難判断 水位(m) | 氾濫危険 水位※3※4(m) | 計画高水位 (m) |
|------|----------------------------------|-------|------------------|-----------------|---------------|-------------------|--------------|
| 大水門川 | 左右岸 栗原市瀬峰東北本線から 萱刈川合流点まで | 大沼 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 西川 | 左右岸 大崎市田尻市道橋から 萱刈川合流点まで | 大沼 | 5.30 | 5.80 | 6.80 | 6.80 | 7.384 |
| 小山田川 | 左右岸 栗原市高清水広畑 国道四号橋から 旧迫川合流点まで | 大沼 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 |
| | | 富橋 | 2.20 | 2.70 | 3.10 | 3.40 | - |
| 二迫川 | 左右岸 栗原市鶯沢大橋から 迫川合流点まで | 新橋 | 2.00 | 2.10 | 2.20 | 2.80 | - |
| 田尻川 | 左右岸 大崎市国道四号橋から 江合川合流点まで | 大水門 | 1.75 | 2.50 | 2.70 | 3.10 | - |
| 芋埜川 | 左右岸 栗原市忠兵衛浦橋から 二迫川合流点まで | 栗駒公園線 | 2.35 | 2.75 | 2.90 | 3.30 | - |
| 出来川 | 左右岸 美里町北浦新前田 前田橋から 江合川合流点まで | 笹館橋 | 2.30 | 2.50 | 2.90 | 3.00 | - |
| | | 名鱒 | 1.80 | 2.90 | 4.70 | 4.80 | - |
| 大川 | 左右岸 気仙沼市平前橋から 海まで | 大川本町 | 1.95 | 2.75 | 3.00 | 3.90 | 3.992 |
| 鹿折川 | 左右岸 気仙沼市大船渡線から 海まで | 鹿折大橋 | 1.10 | 1.50 | 1.90 | 2.50 | - |
| 津谷川 | 左右岸 気仙沼市本吉町高岡 鼻向頭首工から 海まで | 花見橋 | 1.00 | 1.30 | 1.70 | 2.10 | - |

3 洪水特別警戒水位到達情報等の周知

国土交通大臣は、その指定した水位周知河川の水位が洪水特別警戒水位に達したときは、その旨を当該河川の水位又は流量を示して知事に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知させなければならない（法第13条第1項）。知事は、国土交通大臣から当該通知を受けたときは、直ちに県の水防計画で定める水防管理者及び量水標管理者に通知しなければならない（法第13条第3項）。

これについて、県における伝達系統は、第6図のとおりである。

また、知事は、その指定した水位周知河川の水位が洪水特別警戒水位に達したときは、その旨を当該河川の水位又は流量を示して直ちに都道府県の水防計画で定める水防管理者及び量水標管理者に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知させなければならない（法第13条第2項）。

県においては、知事が指定した水位周知河川において、氾濫注意水位、避難判断水位若しくは氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）に達したとき又は氾濫が発生したときは、水防管理者（市町村）に通知することとしており、その伝達系統は、第7図のとおりである。

さらに、タイムライン（事前行動計画）に沿って、事前に構築したホットラインの活用等により、速やかに関係市町村長等に直接通報・伝達する。

洪水予報河川と同様、水位周知河川における洪水特別警戒水位（氾濫危険水位）情報等も、以下のとおり、住民の避難に係る行動の目安となる水位であることから、当該情報を受報した市町村は、住民に災害対策基本法第60条による避難指示等を行う判断の目安として認識するとともに、住民への周知を適切に行い、特に、高齢者や障害者、子供などいわゆる災害時要配慮者に対して、その円滑かつ迅速な避難の確保が図られるよう必要な情報の提供その他の必要な配慮をするものとする。

| 水位危険度 レベル | 水位 | 求める行動の段階 |
|--------------|-------------------|---|
| レベル5 | 氾濫の発生以降 | 氾濫水への警戒を求める段階 |
| レベル4 | 氾濫危険水位から氾濫発生まで | いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階 |
| レベル3 | 避難判断水位から氾濫危険水位まで | 避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階 |
| レベル2 | 氾濫注意水位から避難判断水位まで | 氾濫の発生に対する注意を求める段階 |
| レベル1 | 水防団待機水位から氾濫注意水位まで | 水防団が体制を整える段階 |

また、国土交通大臣又は知事が、水位周知河川の水位が洪水特別警戒水位に到達した旨を発表する際の文例を次に掲げる。

〇川氾濫危険情報

令和〇年〇月〇日〇時〇分
国土交通省〇〇〇〇〇河川事務所発表
(第〇号)

【主文】

【警戒レベル〇相当情報 [洪水]】これは、避難指示の発令の目安です。〇川の〇〇水位観測所(〇〇郡〇〇町)では、〇日〇時〇分頃に、氾濫危険水位(〇.〇〇m)に到達しました。

市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとって下さい。

(参考)

〇川 〇〇水位観測所(〇〇郡〇〇町)
(受け持ち区間は 善川左岸：〇〇郡〇〇町〇〇番地先、右岸：〇〇郡〇〇町〇〇番地先)

| | | |
|--------------------|-------|--|
| 氾濫危険水位 (相当換算水位) | 〇.〇〇m | 水防法第13条で規定される特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階 |
| 避難判断水位 | 〇.〇〇m | 避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階 |
| 氾濫注意水位 | 〇.〇〇m | 氾濫発生に対する注意を求める段階 |

※避難判断水位、氾濫危険水位： 水位観測所受け持ち区間のうち、第1位危険箇所の避難判断水位、危険水位を水位観測所に換算した水位。

問い合わせ先
国土交通省 〇〇〇〇〇河川事務所 防災情報課 電話：0225-94-9854 (内線)

(参考)

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

| | |
|--------|---|
| 川の防災情報 | パソコンから |
| | https://www.river.go.jp/ |

〇〇川 氾濫危険情報

年号〇〇年〇〇月〇〇日

〇〇時〇〇分発表

宮城県〇〇〇〇事務所

(第 〇 報)

【主文】

【警戒レベル〇相当】 〇〇〇川の〇〇〇水位観測所（〇〇市△△町）では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に避難指示の発令の目安となる〇〇〇〇水位（〇〇. 〇〇m）に到達しました。

市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。

（参考）

〇〇川 〇〇〇水位観測所（〇〇市〇〇町）

受け持ち区間は 〇〇〇～〇〇〇

| | | |
|--------|------|---|
| 氾濫危険水位 | 〇〇〇m | 水防法第13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対応を求める段階 |
| 避難判断水位 | 〇〇〇m | 避難準備などの氾濫発生に対する警戒を 求める段階 |
| 氾濫注意水位 | 〇〇〇m | 氾濫発生に対する注意を求める段階 |

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、
氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位。

問い合わせ先 宮城県〇〇〇事務所〇〇班

電話：000-000-0000 F A X：000-000-0000

（参考）「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

宮城県土木部総合情報システム

<http://www.dobokusougou.pref.miyagi.jp/>

（発信者

）（受信者

）（

時

分

受信）

〇〇〇川 氾濫危険情報

※氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）を下回った場合

年号〇〇年〇〇月〇〇日

〇〇時〇〇分発表

宮城県〇〇〇〇〇事務所

（第 〇 報）

【主文】

【警戒レベル〇相当に引き下げ】 〇〇〇川の〇〇〇水位観測所（〇〇市△△町）では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に氾濫危険水位（〇〇. 〇〇m）を下回り、今後、水位は下降する見込みです。

（参考）

〇〇川 〇〇〇水位観測所（〇〇市〇〇町）

受け持ち区間は 〇〇〇～〇〇〇

| | | |
|--------|------|---|
| 氾濫危険水位 | 〇〇〇m | 水防法第13条で規定される洪水特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対応を求める段階 |
| 避難判断水位 | 〇〇〇m | 避難準備などの氾濫発生に対する警戒を 求める段階 |
| 氾濫注意水位 | 〇〇〇m | 氾濫発生に対する注意を求める段階 |

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の危険箇所の避難判断水位、
氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位。

問い合わせ先 宮城県〇〇〇事務所〇〇班

電話：000-000-0000 F A X：000-000-0000

（参考）

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

宮城県土木部総合情報システム

<http://www.dobokusougou.pref.miyagi.jp/>

（発信者

）（受信者

）（

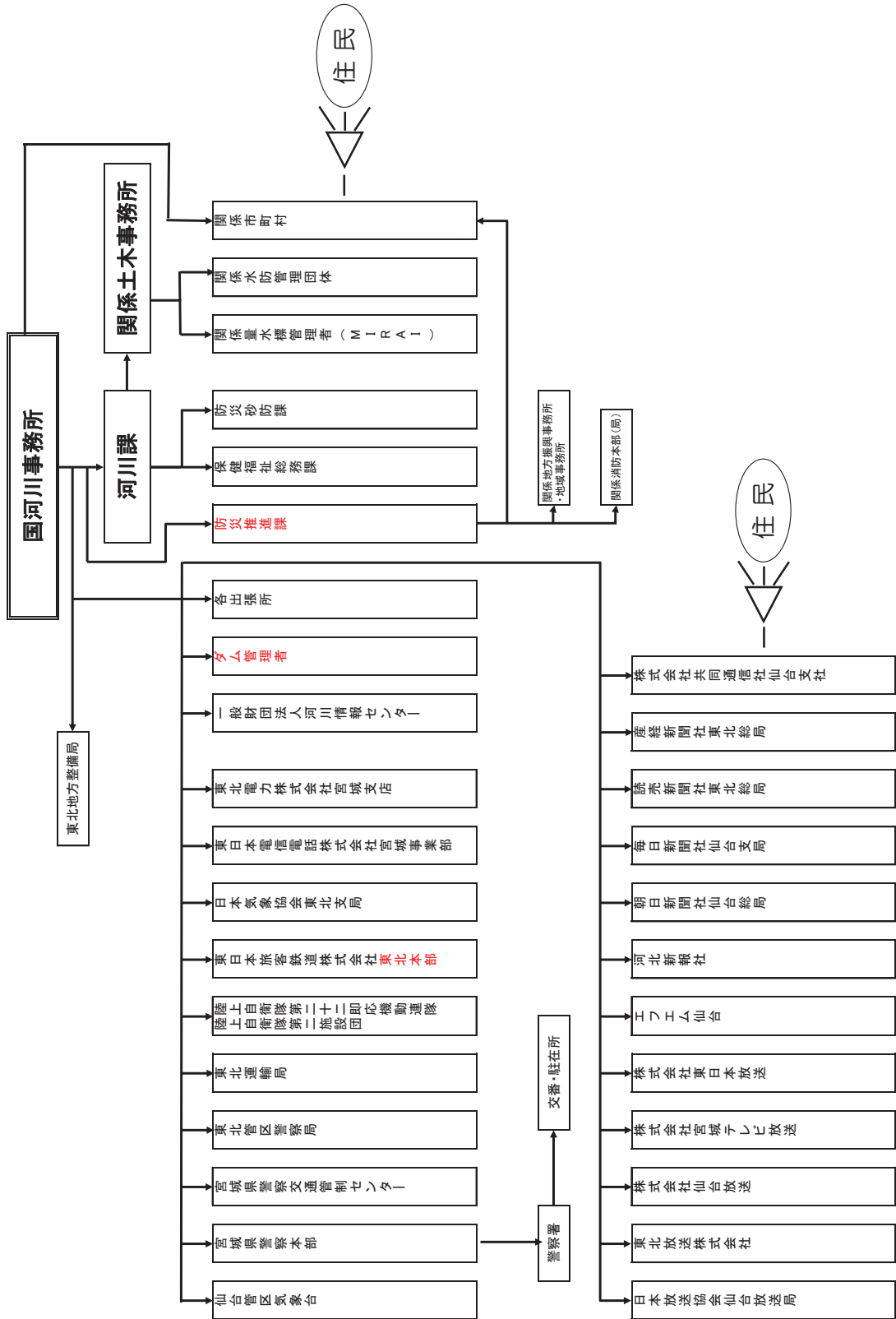
時

分

受信）

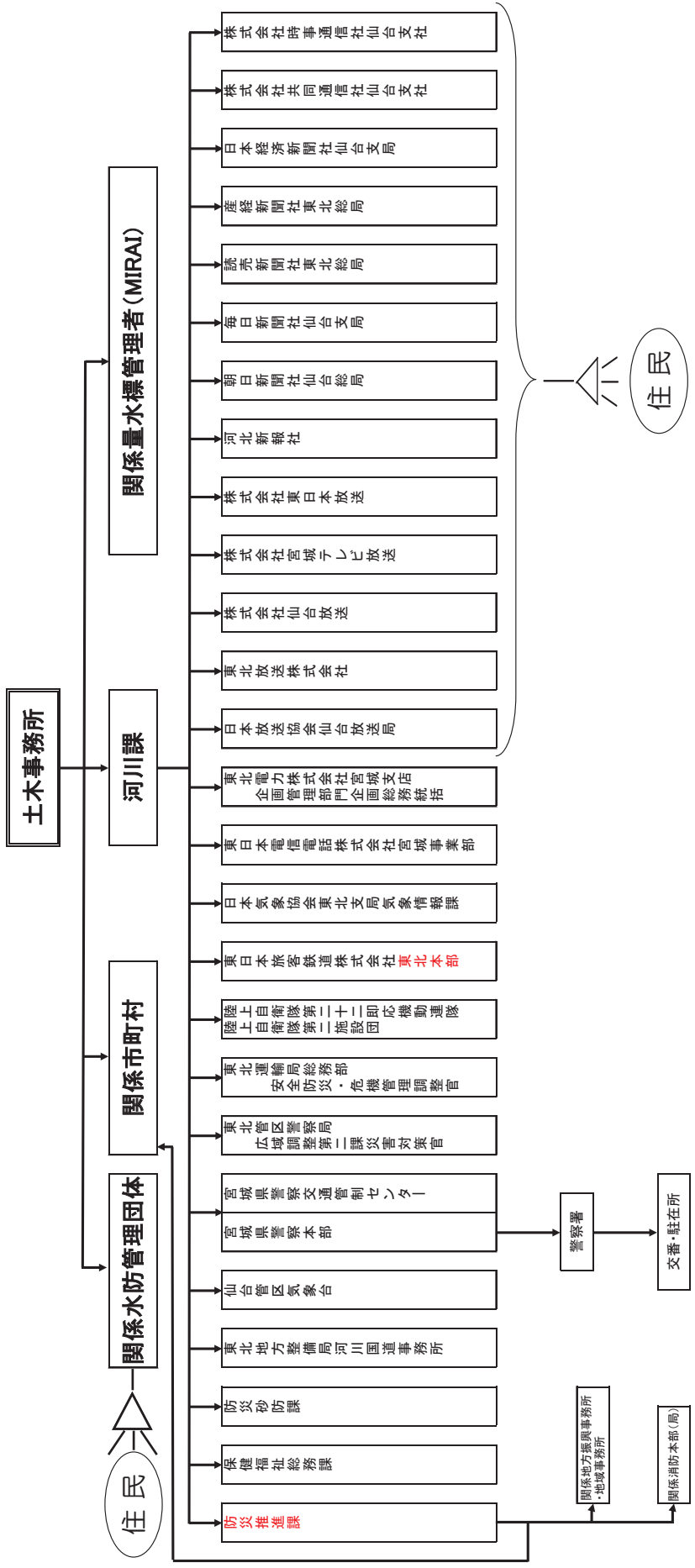
氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）到達情報伝達系統図（国管理河川）

第6図



第7図

氾濫危険水位（洪水特別警戒水位）到達情報伝達系統図（県管理河川）



第6節 津波警報等発表の際の水防態勢

1 津波警報等の概要

概要については、第6章第1節「津波に関する警報、注意報、情報、予報」のとおりである。

2 津波に関する水防活動の基本的な考え方

地震及びそれに伴う津波の発生は、事前にその発生が予測できず、特に近地津波の場合、大雨や洪水のように気象予報・警報が発せられる場合と異なり、即座の対応は困難である。さらに、地震の発生箇所により津波到達までの時間が異なることから、安全に退避できる時間を確保した上で行う水防活動の時間もケースバイケースとなる。

(1) 津波の種類

津波は、地震の発生地点から沿岸部までの距離によって、「近地津波」と「遠地津波」に大別でき、それぞれ沿岸までの到達時間が異なる。このため、津波発生時の水防態勢も津波到達時間を念頭に置くものとする。

なお、遠地津波の場合、津波警報等の発表前においては、気象庁の発表する遠地地震に関する情報、報道発表資料、及び太平洋津波警報センター（Pacific Tsunami Warning Center、略称PTWC）が発する情報や報道機関の情報を収集し、対応を判断していく必要がある。

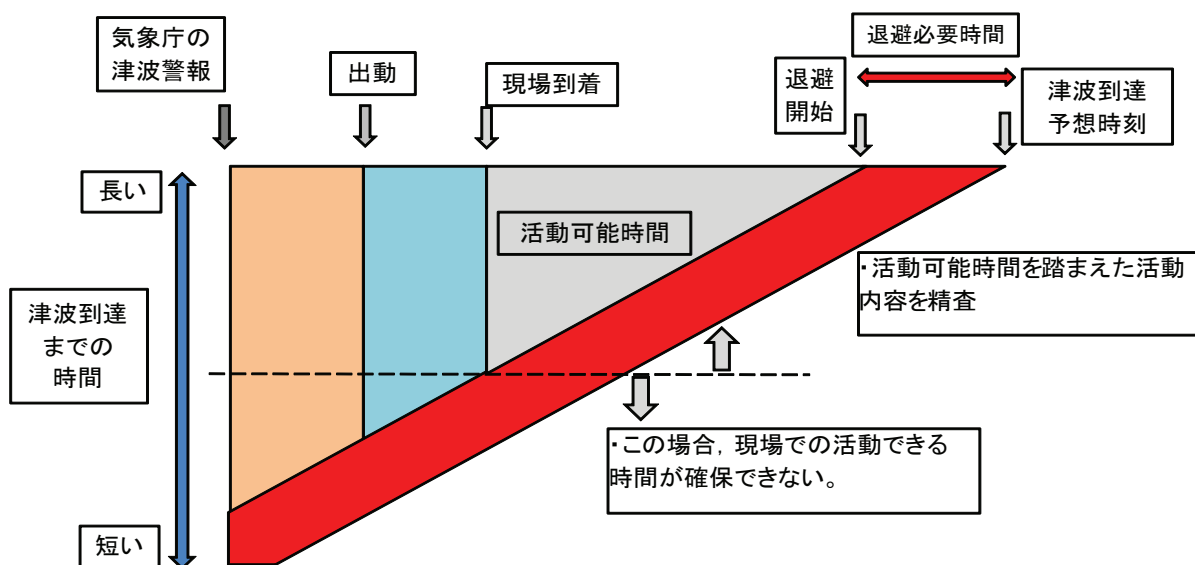
参考 太平洋津波警報センター URL：<https://www.tsunami.gov/>

(2) 活動可能時間

「活動可能時間」とは、「現場到着時刻から気象庁が発表する津波到達予想時刻までの時間」から「退避必要時間」を差し引いた水防活動の実働可能時間である（下図参照）。

なお、地震発生後の安否確認や、各水防団（消防団）員の準備時間、参集までの時間等にも配慮する必要がある。

「活動可能時間」内で、計画的かつ効率的な水防活動を行うためには、避難経路、避難に必要な時間及び情報の入手等を実地に行う防災訓練や、危険箇所等の巡視、水防資材の備蓄確認など、平時からの備えが必要である。



(3) 活動エリア

津波警報等が発表されている間の水防団（消防団）の出動の可否の検討・判断を行うに当たっては、津波の河川遡上や堤防からの越流も考慮に入れる必要がある。

東北地方太平洋沖地震による津波遡上、浸水区域等を参考にしながら、水防団（消防団）の出動が可能なエリアか、待機を優先すべきエリアかについて、平常時から想定しておくことが求められる。

(4) その他

河川、海岸の水門、陸閘等の施設操作は、それぞれの施設管理者からの委託業務であることが基本であると考えられるが、広義の水防活動とも言える。

津波が来襲する際の各施設の操作については、各市町の担当部署を通じ、施設管理者とその方法、操作作業を行う者の安全管理について、事前に協議しておく必要がある。

3 津波の到達が予測される場合の水防活動の指針（暫定）

津波到達時には、河川堤防等を水防工法を用いて保全するといった洪水時のような活動は想定できない。

また、国、県にあっては、地震及びそれに伴う全ての津波発生と同時に水防警報を発令することは事実上困難であるため、気象庁が発表する津波警報等に応じ、水防警報を発令したものとみなし、原則として実際の津波発生時には、津波水防警報発令の事務手続き（ファクシミリ等による水防警報の発令）は行わないものとする。

(1) 津波の到達が予測される場合の水防活動（津波警報等発表前）

近地津波の場合は、地震発生から約3分で津波警報等が発表されるが、それまでの間、水防管理団体は情報収集に努める。

遠地津波の場合、津波の発生の情報をもたらされた後、実際に津波警報等が発表されるまでは時間的な余裕があると予測される。

その場合、水防管理団体は、まず情報収集を行い、水防団（消防団）の参集、出動時間、現場での活動時間、退避時間を考慮した「活動可能時間」が確保されるときには、水防団（消防団）に対し、避難誘導や水門、陸閘等の施設を操作するといった指示をすることとする。

なお、出動した水防団（消防団）は、津波到達予測時間前には安全な場所への退避を完了することを徹底し、その他各市町で策定する防災計画等に基づく活動を行う。

(2) 津波の到達が予測される場合の水防活動（津波警報等発表後）

津波注意報、警報発表後、次の区分に応じ水防警報を発令したものとする。

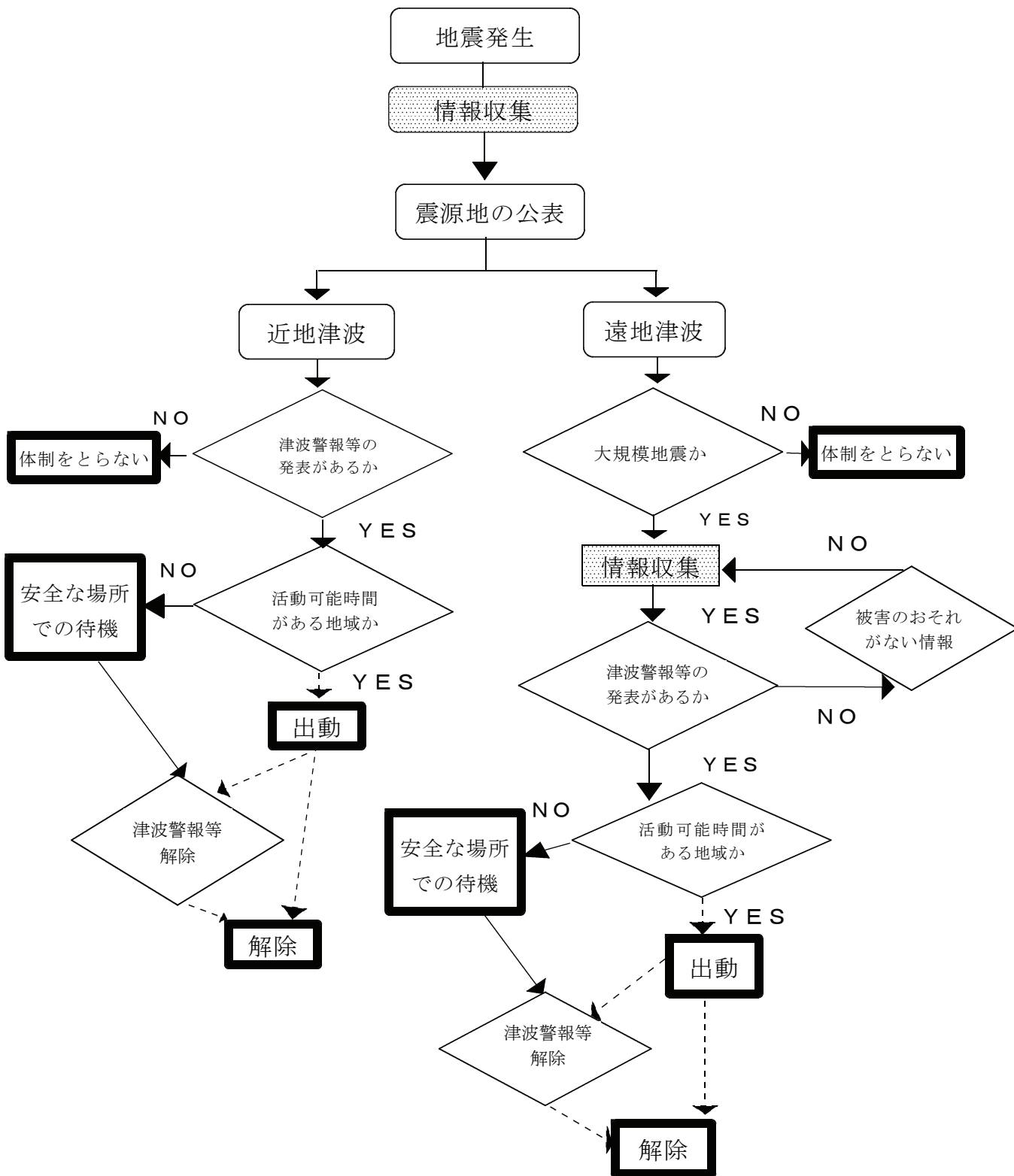
| 発表基準 | 内容 |
|------------------------|---|
| 大津波警報 津波警報 津波注意報 | ○原則として安全な場所での待機 ※地震の震源により、津波の到達に時間を要する場合で、水防団（消防団）の参集、出動時間、現場での活動時間、退避時間を考慮した「活動可能時間」が確保される場合は、出動可。なお、津波到達予測時間には安全な場所への退避を完了するものとする。 |

津波の種類と水防活動の関係と行動指針をまとめると次のとおりである。

| | 近地津波 | 遠地津波 |
|--|---|---|
| 津波の種類 | ○日本近海を震源とする地震により発生する津波 | ○左以外の地域を震源とする地震により発生する津波 |
| 津波警報等の発表前 | ○水防管理団体：報道機関から発表される情報等を収集 | ○水防管理団体：報道機関から発表される情報等を収集 ○水防団（消防団）：水防団（消防団）の参集、出動時間、現場での活動時間、退避時間を考慮した「活動可能時間」が確保される場合は、出動可 |
| 津波警報等発表後の水防対応（みなし） 【大津波警報】 【津波警報】 【津波注意報】 | ○原則として安全な場所での待機 ※水防団（消防団）の参集、出動時間、現場での活動時間、退避時間を考慮した「活動可能時間」が確保される場合は、出動可。なお、津波到達予測時間には安全な場所に退避を完了するものとする。 | |
| 想定される水防活動 | ○避難誘導 ○水門、陸閘等の施設の操作 | |
| 安全確保 | ○第4章第3節「水防活動従事者の安全確保」による | |

(3) 指針の見直し

上記の取扱いは、当面暫定的な取扱いとし、新たな知見や他都道府県の例を参考に、不断の見直しを行うものとする。



第9章 洪水浸水想定区域等における円滑かつ迅速な避難の確保及び浸水防止のための措置

第1節 洪水浸水想定区域の指定

浸水想定区域（平成27年の水防法改正後は、洪水浸水想定区域）の指定は、平成13年6月の水防法改正時に新設された制度で、国土交通大臣又は知事が、河川の氾濫水で浸水が想定される区域及びその水深を表した浸水想定区域を示すことにより、住民の避難の確保と水災による被害の軽減を図ることを目的とするものである。

当初は、洪水予報を行う河川に限って浸水想定区域の指定が義務付けられていたが、浸水想定区域制度が運用されていない中小河川の破堤、氾濫による激甚な被害が各地で相次いだこと等を踏まえ、平成17年の水防法改正の際には、水位周知河川についても浸水想定区域を指定するものとされた（法第14条第1項）。なお、法改正後に水位周知河川に指定された河川及び改正法附則第2条により水位周知河川とみなされた河川については、県内では洪水浸水想定区域を指定済である。

さらに、令和3年の水防法改正において、洪水予報河川又は水位周知河川以外の中小河川（洪水による災害の発生を警戒すべきものとして国土交通省令で定める基準に該当する河川（住宅等の防護対象のある河川）。以下、「その他河川」とする。）についても、洪水浸水想定区域の指定対象に追加され、令和7年度末までに、その他河川に係る浸水想定区域指定を完了する方針となっている。

また、知事もしくは市町村長が指定した水位周知下水道については、氾濫が発生した場合に浸水が想定される区域（内水浸水想定区域）を、知事が指定した水位周知海岸については、氾濫が発生した場合に浸水が想定される区域（高潮浸水想定区域）について平成27年の水防法改正でそれぞれ指定するものとされている。（法第14条の2第1項、14条の3第1項）

洪水・内水・高潮浸水想定区域をその区域に含む市町村は、市町村地域防災計画に①洪水・内水・高潮特別警戒水位に到達した旨の情報等の伝達方法、②避難場所その他避難場所及び避難路その他避難経路に関する事項③災害対策基本法第48条第1項の防災訓練として市町村長が行う洪水、内水又は高潮に係る避難訓練の実施に関する事項④浸水想定区域内に災害時要配慮者が利用する施設で当該施設等の利用者の洪水時等の円滑かつ迅速な避難を確保する必要があると認められるものがある場合それらの名称及び所在地、⑤その他洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な事項を定める（法第15条第1項）とともに、①～⑤の事項を住民に周知させるため、これらの事項を記載した印刷物（洪水ハザードマップなど）の配布その他の必要な措置を講じなければならないこととされた（法第15条第3項）。

県内における洪水浸水想定区域の指定状況等は、次のとおりである。

(参考) 洪水浸水想定区域指定状況

| | 水系名 | 河川名 (管理区分) | 備 考 |
|------------|-------|-----------------|---------------|
| 一級河川 | 北上川 | <u>旧北上川 (国)</u> | 水防警報河川・洪水予報河川 |
| | | <u>江合川 (国)</u> | 水防警報河川・洪水予報河川 |
| | | <u>江合川 (県)</u> | 水防警報河川・水位周知河川 |
| | | <u>新江合川 (国)</u> | 水防警報河川・水位周知河川 |
| | | <u>迫川 ※3</u> | 水防警報河川・洪水予報河川 |
| | | <u>田尻川</u> | 水防警報河川・水位周知河川 |
| | | <u>二迫川</u> | 水防警報河川・水位周知河川 |
| | | <u>三迫川</u> | 水防警報河川・水位周知河川 |
| | | <u>芋塚川</u> | 水防警報河川・水位周知河川 |
| | | <u>夏川</u> | 水防警報河川・水位周知河川 |
| | | <u>旧迫川</u> | 水防警報河川・水位周知河川 |
| | | <u>小山田川</u> | 水防警報河川・水位周知河川 |
| | | <u>瀬峰川</u> | 水防警報河川・水位周知河川 |
| | | <u>萱刈川</u> | 水防警報河川・水位周知河川 |
| | | <u>大水門川</u> | 水防警報河川・水位周知河川 |
| | | <u>西川</u> | 水防警報河川・水位周知河川 |
| | | <u>二股川</u> | 水防警報河川・水位周知河川 |
| | | <u>出来川</u> | 水防警報河川・水位周知河川 |
| | | <u>南沢川</u> | その他河川 |
| | | <u>石貝川</u> | その他河川 |
| | | <u>黄牛川</u> | その他河川 |
| | | <u>寺川</u> | その他河川 |
| | | <u>伊貝川</u> | その他河川 |
| | | <u>北沢川</u> | その他河川 |
| | | <u>富士川</u> | その他河川 |
| | | <u>真野川</u> | その他河川 |
| | | <u>八津川</u> | その他河川 |
| | | <u>高木川</u> | その他河川 |
| | | <u>日向川</u> | その他河川 |
| | | <u>日影川</u> | その他河川 |
| | | <u>内の原川</u> | その他河川 |
| | | <u>水沼川</u> | その他河川 |
| | | <u>荒川</u> | その他河川 |
| | | <u>落堀川</u> | その他河川 |
| | | <u>三間堀川</u> | その他河川 |
| | | <u>熊谷川</u> | その他河川 |
| <u>照越川</u> | その他河川 | | |
| <u>大関川</u> | その他河川 | | |
| <u>恩田川</u> | その他河川 | | |
| <u>斥候川</u> | その他河川 | | |
| <u>羽沢川</u> | その他河川 | | |
| <u>皿貝川</u> | その他河川 | | |

| | 水系名 | 河川名（管理区分） | 備 考 |
|--------------|-------------|-----------------|---------------|
| 一級河川 | 北上川 | <u>中島川</u> | その他河川 |
| | | <u>馬鞍川</u> | その他河川 |
| | | <u>西沢川</u> | その他河川 |
| | | <u>大沢川</u> | その他河川 |
| | | <u>追波沢川</u> | その他河川 |
| | | <u>大江堀川</u> | その他河川 |
| | | <u>美女川</u> | その他河川 |
| | | <u>八ヶ村江川</u> | その他河川 |
| | | <u>新八ヶ村江川</u> | その他河川 |
| | | <u>追波川</u> | その他河川 |
| | | <u>新寺川</u> | その他河川 |
| | | <u>古川</u> | その他河川 |
| | | <u>綱木川</u> | その他河川 |
| | | <u>熊川</u> | その他河川 |
| | | <u>大森川</u> | その他河川 |
| | | <u>竹の迫川</u> | その他河川 |
| | | <u>赤柴川</u> | その他河川 |
| | | <u>挾川</u> | その他河川 |
| | | <u>加茂川</u> | その他河川 |
| | | <u>鳥沢川</u> | その他河川 |
| | <u>綱木沢川</u> | その他河川 | |
| | <u>鱒淵川</u> | その他河川 | |
| | 鳴瀬川 | <u>鳴瀬川（国）※4</u> | 水防警報河川・洪水予報河川 |
| | | <u>鳴瀬川（県）</u> | 水防警報河川・水位周知河川 |
| | | <u>吉田川（国）</u> | 水防警報河川・洪水予報河川 |
| | | <u>吉田川（県）</u> | 水防警報河川・水位周知河川 |
| | | <u>善川（国）</u> | 水防警報河川・洪水予報河川 |
| | | <u>多田川（国）</u> | 水防警報河川・洪水予報河川 |
| | | <u>多田川（県）</u> | 水防警報河川・水位周知河川 |
| | | <u>渋井川</u> | 水防警報河川・水位周知河川 |
| | | <u>名蓋川</u> | 水防警報河川・水位周知河川 |
| | | <u>鞍坪川</u> | その他河川 |
| | | <u>沖新堀川</u> | その他河川 |
| <u>身洗川</u> | | その他河川 | |
| <u>苗代沢川</u> | | その他河川 | |
| <u>五輪沢川</u> | | その他河川 | |
| <u>小西川</u> | | その他河川 | |
| <u>立堀川</u> | | その他河川 | |
| <u>長堀川</u> | | その他河川 | |
| <u>大江川</u> | | その他河川 | |
| <u>河童川</u> | | その他河川 | |
| <u>鈴根五郎川</u> | | その他河川 | |

| | 水系名 | 河川名（管理区分） | 備 考 |
|-------------|------------|----------------|---------------|
| 一級河川 | 阿武隈川 | <u>阿武隈川（国）</u> | 水防警報河川・洪水予報河川 |
| | | <u>白石川 ※5</u> | 水防警報河川・洪水予報河川 |
| | | <u>斎川</u> | 水防警報河川・水位周知河川 |
| | | <u>荒川</u> | 水防警報河川・水位周知河川 |
| | | <u>小田川</u> | 水防警報河川・水位周知河川 |
| | | <u>雉子尾川</u> | 水防警報河川・水位周知河川 |
| | | <u>内川</u> | 水防警報河川・水位周知河川 |
| | | <u>尾袋川</u> | その他河川 |
| | | <u>高倉川</u> | その他河川 |
| | | <u>雑魚橋川</u> | その他河川 |
| | | <u>半田川</u> | その他河川 |
| | | <u>新桜井川</u> | その他河川 |
| | | <u>内町堀川</u> | その他河川 |
| | | <u>桜井川</u> | その他河川 |
| | | <u>大谷川</u> | その他河川 |
| | | <u>谷津川</u> | その他河川 |
| | | <u>塩川</u> | その他河川 |
| | | <u>沢の内川</u> | その他河川 |
| | | <u>五福谷川</u> | その他河川 |
| | | <u>新川</u> | その他河川 |
| | | <u>森の川</u> | その他河川 |
| | | <u>平家川</u> | その他河川 |
| | | <u>大太郎川</u> | その他河川 |
| | | <u>児捨川</u> | その他河川 |
| | | <u>天津沢川</u> | その他河川 |
| | | <u>高田川</u> | その他河川 |
| | <u>新川</u> | その他河川 | |
| | <u>伊手川</u> | その他河川 | |
| | 名取川 | <u>名取川（国）</u> | 水防警報河川・洪水予報河川 |
| | | <u>広瀬川（国）</u> | 水防警報河川・洪水予報河川 |
| | | <u>笹川（国）</u> | 水防警報河川・水位周知河川 |
| | | <u>広瀬川（県）</u> | 水防警報河川・水位周知河川 |
| | | <u>川内沢川</u> | 水防警報河川・水位周知河川 |
| | | <u>川内沢川放水路</u> | 水防警報河川・水位周知河川 |
| <u>増田川</u> | | 水防警報河川・水位周知河川 | |
| <u>旧笹川</u> | | 水防警報河川・水位周知河川 | |
| <u>支倉川</u> | | その他河川 | |
| <u>坪沼川</u> | | その他河川 | |
| <u>沢戸川</u> | | その他河川 | |
| <u>後田川</u> | | その他河川 | |
| <u>笹川</u> | | その他河川 | |
| <u>木流堀川</u> | | その他河川 | |

| | 水系名 | 河川名（管理区分） | 備 考 |
|------------|------------|---------------|------------------------|
| 二級河川 | 坂元川 | <u>坂元川</u> | 水防警報河川・水位周知河川 |
| | 七北田川 | <u>七北田川</u> | 水防警報河川・洪水予報河川・水位周知河川※6 |
| | | <u>梅田川</u> | 水防警報河川・水位周知河川 |
| | | <u>藤川</u> | その他河川 |
| | 砂押川 | <u>砂押川</u> | 水防警報河川・水位周知河川 |
| | 高城川 | <u>高城川</u> | 水防警報河川・水位周知河川 |
| | | <u>鶴田川</u> | 水防警報河川・水位周知河川 |
| | | <u>新堀川</u> | その他河川 |
| | | <u>小迫川</u> | その他河川 |
| | | <u>大迫川</u> | その他河川 |
| | | <u>深谷川</u> | その他河川 |
| | | <u>広長川</u> | その他河川 |
| | 定川 | <u>定川</u> | その他河川 |
| | 水戸辺川 | <u>水戸辺川</u> | その他河川 |
| | 折立川 | <u>折立川</u> | その他河川 |
| | | <u>西戸川</u> | その他河川 |
| | 水尻川 | <u>水尻川</u> | その他河川 |
| | 八幡川 | <u>八幡川</u> | その他河川 |
| | 新井田川 | <u>新井田川</u> | その他河川 |
| | 伊里前川 | <u>伊里前川</u> | その他河川 |
| | 津谷川 | <u>津谷川</u> | 水防警報河川・水位周知河川 |
| <u>馬籠川</u> | | その他河川 | |
| 面瀬川 | <u>面瀬川</u> | その他河川 | |
| 大川 | <u>大川</u> | 水防警報河川・水位周知河川 | |
| 鹿折川 | <u>鹿折川</u> | 水防警報河川・水位周知河川 | |

※1 下線が引かれた河川の洪水浸水想定区域は、想定し得る最大規模の降雨を前提としたもの。

※2 北上川の洪水浸水想定区域は、二股川（水防警報河川・水位周知河川）の氾濫区域を含む。

※3 迫川の洪水浸水想定区域は、二迫川・三迫川・夏川・旧迫川・小山田川・芋塚川・瀬峰川・萱刈川・大水門川・西川（水防警報河川及び水位周知河川）の氾濫区域を含む。

※4 鳴瀬川（国）の洪水浸水想定区域は、鞍坪川の氾濫によるものを含む。

※5 白石川の洪水浸水想定区域は、斎川・天津沢川・松川・荒川の氾濫によるものを含む。

※6 七北田川の赤生津大橋上流部は水位周知河川、下流部は洪水予報河川

第2節 洪水浸水想定区域における円滑かつ迅速な避難の確保及び浸水の防止のための措置

水防について水防管理者である市町村等の行政が果たす役割は大きいですが、水災の発生防止及び被害軽減を図るためには、行政のみではなく、民間事業者等が自ら果たす役割も期待されることである。こうした自衛水防に関する取組を一層促進するため、市町村地域防災計画において施設の名称及び所在地を記載されたものに対し、市町村から当該施設の所有者又は管理者に洪水予報等の伝達を行う。

また、当該施設においては、避難確保又は浸水防止活動の確実な実施を促すため、計画の作成、訓練の実施及び自衛水防組織の設置が求められることとなった。

なお、市町村防災会議は、洪水予報河川、水位周知河川、水位周知下水道又は水位周知海岸について、洪水浸水想定区域の指定があったときは、市町村地域防災計画において、少なくとも当該洪水浸水想定区域ごとに、次に掲げる事項について定めるものとする（法第15条）。

- (1) 洪水予報、水位到達情報の伝達方法
- (2) 避難場所その他の避難場所及び避難路その他経路に関する事項
- (3) 災害対策基本法第48条第1項の防災訓練として市町村長が行う洪水、内水又は高潮に係る避難訓練の実施に関する事項
- (4) 洪水浸水想定区域内に次に掲げる施設がある場合にあっては、これらの施設の名称及び所在地
イ 地下街等（地下街その他地下に設けられた不特定かつ多数の者が利用する施設（地下に建設が予定されている施設又は地下に建設中の施設であって、不特定かつ多数の者が利用すると見込まれるものを含む。））でその利用者の洪水時、内水時又は高潮時（以下「洪水時等」という。）の円滑かつ迅速な避難の確保及び浸水の防止を図る必要があると認められるもの。
ロ 要配慮者利用施設（社会福祉施設、学校、医療施設その他の主として防災上の配慮を要する者が利用する施設）でその利用者の洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保する必要があると認められるもの
ハ 大規模な工場その他の施設（イ又はロに掲げるものを除く。）であって、国土交通省令で定める基準を参酌して市町村の条例で定める用途及び規模に該当するもの（以下「大規模工場等」という。）で、その洪水時等の浸水の防止を図る必要があると認められるもの（所有者又は管理者からの申出があった施設に限る。）
ニ その他洪水時等の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な事項

1 地下街等における措置

(1) 計画の作成

法第15条第1項の規定により市町村地域防災計画に名称及び所在地を定められた地下街等の所有者又は管理者は、単独で又は共同して、国土交通省令で定めるところにより、当該地下街等の利用者の洪水時の円滑かつ迅速な避難の確保に関する計画（以下「避難確保計画」という。）及び洪水時の浸水の防止を図るために必要な訓練その他の措置に関する計画を作成することが義務付けられている。これは、地下街等は不特定多数の者が利用し、かつ、浸水を地上から集水する閉鎖的な空間であるため、深刻な被害が発生する可能性が高いことから、被害を抑えるためには避難確保だけでなく、浸水そのものを防止する取組が重要だからである。具体的には水防法施行規則（平成12年建設省令第44号）第5条により次の事項を避難確保及び浸水防止のための措置に関する計画（以下「避難確保・浸水防止計画」という。）に記載することとする。避難確保・浸水防止計画は、市町村長に報告するとともに、公表するものとする。

- イ 地下街等における洪水時の防災体制に関する事項
- ロ 地下街等の利用者の洪水時の避難の誘導に関する事項
- ハ 地下街等における洪水時の浸水防止のための活動に関する事項
- ニ 地下街等における洪水時の避難の確保及び洪水時の浸水の防止を図るための施設の整備に関する事項
- ホ 地下街等における洪水時を想定した防災教育及び訓練の実施に関する事項
- ヘ 自衛水防組織の業務に関する事項

ト その他必要な事項

なお、地下街等の所有者又は管理者が避難確保・浸水防止計画を作成しない場合において、市町村長が必要があると認めるときは、当該所有者又は管理者に対して必要な指示をすることができ、さらに正当な理由がなく当該指示に従わなかったときは、その旨を公表することができる。

(2) 訓練の実施及び自衛水防組織の措置

避難確保・浸水防止計画の作成に加えて、当該計画に従って避難確保及び浸水防止の活動が確実に行われるよう、地下街等について訓練の実施及び自衛水防組織の設置も義務付けられている。訓練の内容としては、例えば、洪水予報等の情報伝達、安全な出口への利用者等の避難誘導、止水板の設置等が想定される。

自衛水防組織とは、各施設の所属職員等により組織し、あらかじめ定める計画に基づき、統轄管理者の指揮のもと各構成員がそれぞれの役割に応じて、利用者の避難誘導や施設への浸水防止活動を行うものである。自衛水防組織については、構成員その他の国土交通省令で定める事項を市町村に報告するものとする。

なお、水防に関する訓練の実施及び自衛水防組織の設置に当たっては、既存の消防の枠組みを活用することも可能である。

2 要配慮者利用施設における措置

要配慮者利用施設については、利用者が一般の住民よりも避難に多くの時間を要し、いったん浸水が発生した場合、深刻な被害を生じるおそれがあることから、市町村地域防災計画に名称及び所在地を定められた要配慮者利用施設の所有者又は管理者は、当該施設の利用者の洪水時の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な訓練その他の措置に関する計画を作成し、これを市町村長に報告するとともに、当該施設の利用者の洪水時の円滑かつ迅速な避難確保のための訓練を実施するものとする。そのほか、自衛水防組織を置くよう努めるものとする。

訓練の内容については、例えば、洪水予報等の情報伝達、利用者の避難誘導、避難経路等の確認、関係機関及び利用者の家族への連絡等が想定される。また、訓練を実施した場合には、施設管理者から市町村長に対して、訓練結果を報告する。

3 大規模工場等における措置

大規模工場等への浸水は、地域の社会経済活動に加えて、より広範なサプライチェーンにも重大な影響を与えるおそれがあることから、民間事業者自身による浸水防止の取組を促すこととし、市町村地域防災計画に名称及び所在地を定められた大規模工場等の所有者又は管理者は、浸水の防止のための措置に関する計画を作成するとともに、浸水の防止のための訓練を実施するほか、自衛水防組織を置くよう努めるものとする。訓練の内容としては、例えば、洪水予報等の情報伝達、止水板の設置、事業の継続に必要な設備等の上層階への移動等が想定される。

第3節 洪水・内水・高潮ハザードマップ

洪水・内水・高潮浸水想定区域をその区域に含む市町村の長は、市町村地域防災計画において定められた洪水予報等の伝達方法、避難場所並びに避難確保に必要な情報、及び浸水想定区域内に存する施設等を住民、滞在者その他の者に周知させるため、これらの事項（土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律（平成12年法律第57号）第7条第1項の土砂災害警戒区域をその区域に含む市町村にあつては、同法第7条第3項に規定する事項、津波防災地域づくりに関する法律第53条第1項の津波災害警戒区域をその区域に含む市町村にあつては、同法第55条に規定する事項を含む。）を記載した印刷物の配布、インターネットを利用した提供その他の必要な措置を講じることとする。

第4節 予想される水災の危険の周知等

市町村長は、洪水予報河川等以外の河川のうち、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保することが特に必要と認める河川について、過去の降雨により当該河川が氾濫した際に浸水した地点、その水深その他の状況を水害リスク情報として把握するよう努めるとともに、これを把握したときは、浸水実績等を地図上に示した図面の公表、浸水実績等を付加した洪水ハザードマップの公表、町中の看板・電柱等への掲示等により住民等に周知することとする。図面等を公表する場合は、住民への各戸配布やインターネット上での公表等により行うこととする。

第10章 出動及び水防作業

第1節 水防管理団体の非常配備

- 1 水防管理者が管内の消防機関又は水防団を非常配備につかせるための指令は、次の場合に発するものとする。
 - (1) 水防管理者が自らの判断により必要と認める場合
 - (2) 水防警報指定河川・海岸にあつては知事からの警報の伝達を受けた場合
 - (3) 緊急にその必要があるとして、知事からの指示があつた場合
- 2 各水防管理団体の職員（水防事務担当者）の非常配備については、県の非常配備の例に準じて整備しておくものとする。
 - (1) 待機 消防機関又は水防団の連絡員を本部に詰めさせ、団長はその後の情勢を把握することに努め、一般団員は直ちに次の段階に入りうるような状態におくものとする（待機の指令は、水防に関係のある気象の予報、注意報及び警報が発せられたときに発令する。）
 - (2) 準備 消防機関又は水防団の団長及び班長は、所定の詰所に集合するとともに資材及び器具の整備、点検、作業員の配備計画をなし、ダム、水こう門、樋門、溜池等水防上重要な工作物のある箇所へ団員を派遣し、堤防巡視のため一部団員を出動させるものとする（準備の指令は、河川の水位が指定水位に達し、なお上昇のおそれがあり、かつ出動の必要が予想されるとき発令する。）
 - (3) 出動 消防機関又は水防団の全員が所定の詰所に集合し、警戒配備につくものとする。
（出動の指令は、河川の水位が警戒水位に達し、なお上昇のおそれがあるとき、又は潮位が満潮位に達し、なお上昇のおそれがあるとき発令する。）
なお、水防警報河川・海岸における河川・海岸別水防警報の段階と範囲は、第7章第3節及び第4節のとおりである。
- 3 津波来襲時には以下に配慮し、水防団に対する指揮命令を行うものとする。
 - (1) 津波来襲時において水防管理団体は、報道機関等の情報により、その津波の原因となった地震の発生場所や、津波到達時間などを情報収集し、水防団による水閘門の操作や避難活動ができる「活動可能時間」を把握する必要がある。
 - (2) 近地津波の場合は、「活動可能時間」の確保が相当程度短いと予測されることから、水防団員の安全確保のため、出動を命じることは避けるべきであり、津波が収まった後の活動に備え、安全な場所での待機を命ずる等の指揮を執るものとする。
 - (3) 遠地津波の場合、津波の発生情報がもたらされた後、実際に津波警報等が発表されるまでは時間的な余裕があると予測される。
この場合においても水防管理団体は、津波到達時間などを情報収集し、水防団の参集、出動時間、現場での活動時間、退避時間を考慮した「活動可能時間」が確保される場合には、水防団に対し、避難誘導や水門、陸閘等の施設の操作を指示することとする。
なお、出動した水防団は、津波到達予測時間前には安全な場所に退避を完了することを徹底し、その他各市町で策定する防災計画等に基づく活動を行う。

第2節 県の非常配備及び河川巡視

常時勤務から水防作業態勢への切換えを迅速確実に行うとともに、職員を適当に交代させ、又は

休養させ、長期にわたる非常勤務活動の完遂を期するため、各部局等において別に定める基準により、非常配備を行うものとする。

なお、水防本部については、次の要領により非常配備を行うものとする。

1 配備体制

(1) 水防警戒配備 0 号

災害対策警戒配備要領による警戒配備（0号配備）実施機関にあつては0号配備1箇班、その他の機関にあつては情報収集に必要な人員を動員し、水災に関する情報収集及び連絡活動が円滑に行い得る体制とする。

(2) 水防特別警戒配備 1 号

0号配備実施機関にあつては0号配備2箇班、その他の機関にあつては情報収集に必要な人員を動員し、水災に関する情報収集、連絡活動及び応急対策を実施し得る体制とする。

(3) 水防特別警戒配備 2 号

0号配備実施機関にあつては0号配備3箇班、その他の機関にあつては各班1人を動員し、水災に関する情報収集、連絡活動及び応急対策を実施し得る体制とする。

(4) 水防非常配備

交代要員を除く全職員を動員し、全力を挙げて水災に関する応急対策に従事できる体制とする。

2 配備につく時期

(1) 水防警戒配備 0 号

次のいずれかに該当するときに配備につくものとする。

- ・大雨、洪水、高潮又は波浪の警報又は発表されたとき。
- ・水防警報の発令が予想される時。
- ・指定河川洪水予報の発表が予想される時。

(2) 水防特別警戒配備 1 号

- ・大雨、洪水等の警報が発表され、広範囲にわたる災害の発生が予想される時又は被害が発生した時（例：水防警報が発令された時、指定河川洪水予報が発表された時）。
- ・津波注意報が発表された時。

(3) 水防特別警戒配備 2 号

- ・大雨、洪水等の警報が発表され、広範囲かつ大規模な水災発生が予想される時又は広範囲にわたる被害が発生した時。
- ・津波警報が発表された時。

(4) 水防非常配備

水災が発生し、県内に特別警報が発表され、又は水災が発生するおそれがある場合において水防本部長が必要と認めたときに、水防本部長の指示により配備につくものとする。

なお、水防本部長は、事態に応じ、水防警戒配備0号から直ちに水防特別警戒配備2号又は水防非常配備の実施を指示する場合や、水防特別警戒配備1号から直ちに水防非常配備の実施を指示する場合もある。

3 河川巡視

東日本大震災により、沿岸部の水防管理団体を中心に多数の水防団員が被災していることから、通常の水防活動が実施できない場合がある。

そこで、県において、大雨等の際に沿岸部の主な河川の巡視を行うこととし、水防活動における巡視を補うこととする。

巡視の結果、異常が認められた場合は、応急対策を行うほか、土木事務所から関連する水防管理団体に連絡するものとする。

第3節 水防作業

1 水防上の基本的な注意事項

- (1) 水防作業を必要とする異常事態が発生したときは、被害を未然に防止し、又は被害の拡大を防ぐため、堤防の構造、流速、護岸、浸水域及び近接地域の状態等を考慮して最も適切な工法を選択し、実施するものとする。

また、水防管理者は、平常時から水防実施関係者に水防工法等を習得させ、災害時においても最も適切な作業が即時に実施できるよう努めなければならない。

- (2) 洪水時において堤防に異常が起こる時期は、滞水時間にもよるが、おおむね水位が最大の時又はその前後である。しかし、法崩れ、陥没等は、水位が最大洪水位の4分の3くらいに減少したときが最も危険であるから、洪水が最盛期を過ぎても完全に流下するまで警戒すること。

2 水防団員の心得

- (1) 水防作業に当たり、自身の安全を確保できる場所までの避難完了に要する時間、津波到達時刻等を考慮して、水防団員が自身の安全を確保できないと判断したときには、自身の避難を優先する。
- (2) 水防作業中は、言動に注意し、特に夜間は「越水」、「破堤」等の不用意な発言をしない。
- (3) 水防作業中の命令及び情報の伝達は、特に迅速、正確及び慎重に行うものとする。

第4節 緊急通行

1 緊急通行

水防のため緊急の必要がある場所に赴くときは、水防団長、水防団員及び消防機関に属する者並びに水防管理者から委任を受けた者は、一般交通の用に供しない通路又は公共の用に供しない空地及び水面を通行することができる。

2 損失補償

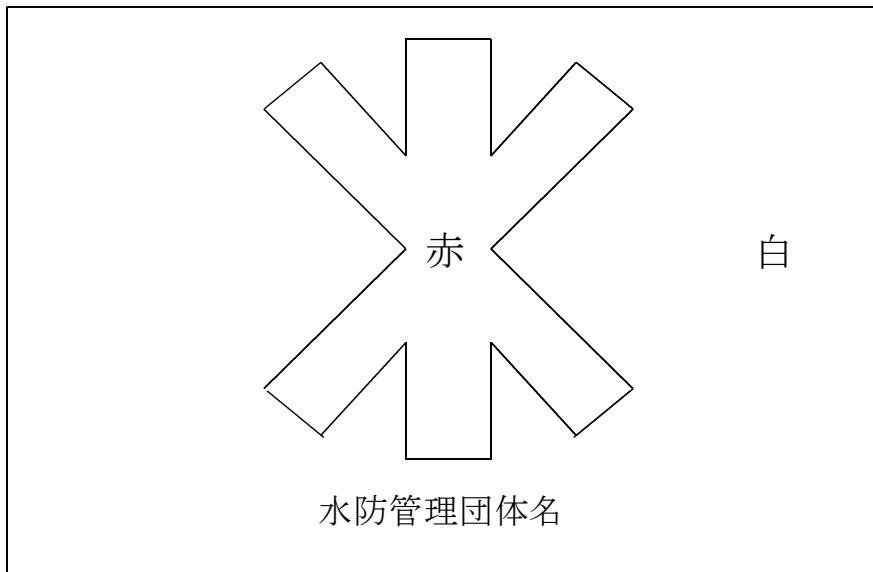
水防管理団体は、緊急通行の権限を行使することにより損失を受けた者に対し、時価によりその損失を補償するものとする。

第5節 水防信号及び標識並びに身分証票

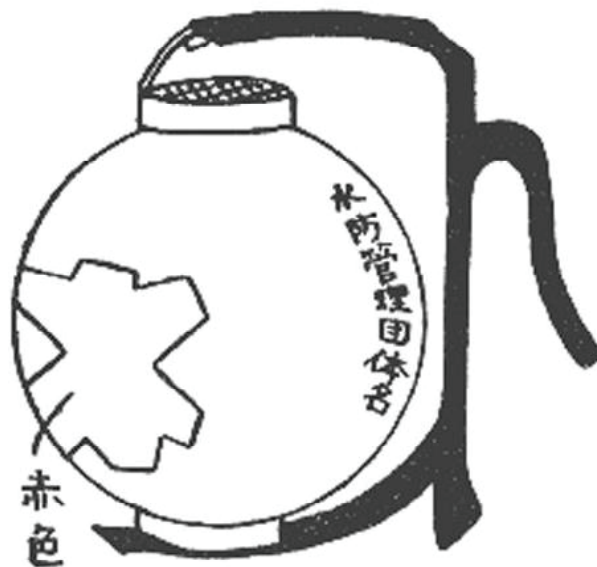
1 水防信号

法第20条の規定による水防信号(昭和24年宮城県規則第64号)は次表のとおりである。

- (1) 信号は適当な時間継続する。
- (2) 必要があるときは、警鐘、サイレンを併用する。



- (2) 標灯（夜間における灯燈は提灯によるほか、他の灯燈に赤色で「水」の文字を表示したものをを用いてもよい。）

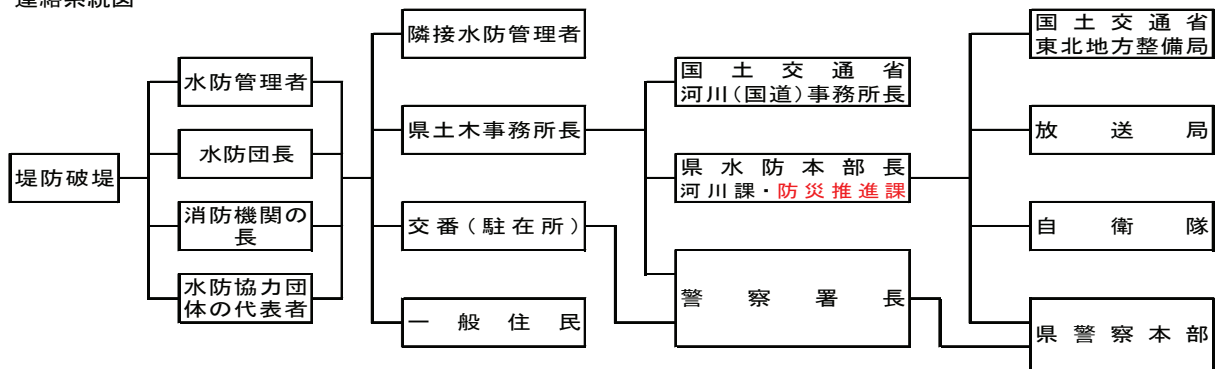


第6節 決壊・漏水等（被害情報）の通報及びその後の処置

- 1 堤防等が決壊・越水・溢水若しくは異常な漏水が発生したとき、又はそれらが発生するおそれが生じたときは、水防管理者、水防団長、消防機関の長又は水防協力団体の代表者は、速やかに所轄土木事務所長及び氾濫のおそれのある隣接水防管理者、所轄の交番（駐在所）に通報するものとする。隣接水防管理者は、さらに氾濫の及ぶおそれのある隣接水防管理者にその旨を通報するものとする。
- 2 この通報を受けた土木事務所長は、県水防本部長、所轄国土交通省河川（国道）事務所長（国

管理河川の場合) 及び所轄警察署長に通報するものとする。

連絡系統図



- 3 堤防等が決壊したとき、又は越水・溢水若しくは異常な漏水が発生したときにおいても、水防管理者、水防団長、消防機関の長及び水防協力団体の代表者は、できる限り氾濫による被害が拡大しないよう務めるものとする。

第7節 避難のための立退き

- 1 堤防等が破堤した場合又は破堤の危機に瀕した場合には、法第29条の規定により、知事、その命を受けた県の職員又は水防管理者は、速やかに必要と認める区域の居住者に対し、立退き又はその準備を指示するものとする。
- 2 水防管理者は、立退き又はその準備を指示した場合は当該区域を管轄する警察署長にその旨を通知するものとする。
- 3 水防管理者は、当該区域を管轄する警察署長と協議して、あらかじめ立退き計画を作成し、立退き先経路等に必要な措置を講じておくものとする。
- 4 指定水防管理団体の水防計画書には、危険箇所に対する避難場所、避難指示者及び避難責任者を明示し、一般に周知させておくものとする。

第8節 水防配備の解除

- 1 水防解除は、水位が下降して水防活動の必要がなくなり、水防本部長又は水防管理者が水防解除の指令をしたときとする。
- 2 消防団員又は水防団員は、水防解除の指令があるまでは、自らの判断等により勝手に部署を離れてはならない。
- 3 水防解除後は、人員、資材器具及び作業箇所を点検し、その概要を直ちに報告する。
- 4 使用した資材器具等は、手入れをして所定の位置に整備するものとする。

第9節 県の非常配備の解除

各部局等において別に定める基準による。

なお、水防本部については、以下のとおりである。

- 1 水防警戒配備0号
水防警戒配備0号をとる必要がなくなったときに解除するものとする。
- 2 水防特別警戒配備1号、水防特別警戒配備2号及び水防非常配備
水防本部長が水防本部を解散したときに解除するものとする。ただし、水防警戒配備0号をとる状況が継続しているときは、水防警戒配備0号に移行するものとする。

第11章 他の機関との協力、援助及び応援

第1節 河川管理者の協力及び援助

- 1 河川管理者東北地方整備局長は、自らの業務等に照らし可能な範囲で、水防管理団体が行う水防のための活動への協力及び水防管理者等が行う浸水被害軽減地区の指定に係る援助を行う（河川法第22条の2）。
 - (1) 水防管理団体に対して、河川に関する情報（阿武隈川・名取川・広瀬川・北上川・旧北上川・江合川・鳴瀬川・吉田川の水位、河川管理施設の操作状況に関する情報、CCTVの映像）の提供
 - (2) 水防管理団体に対して、氾濫（決壊又は溢流）想定地点ごとの氾濫到達市町村の事前提示及び水防管理者等から異常な漏水等についての通報を受けた場合には通報すべき関係者（関係機関・団体）の提示
 - (3) 堤防又はダムが決壊したとき又は越水・溢水若しくは異常な漏水が発生したとき（氾濫発生情報を発表する場合を除く）、河川管理者による関係者及び一般への周知
 - (4) 重要水防箇所の合同点検の実施
 - (5) 水防管理団体が行う水防訓練及び水防技術講習会への参加
 - (6) 水防管理団体及び水防協力団体の備蓄資器材で不足するような緊急事態に際して、河川管理者の応急復旧資器材又は備蓄資器材の貸与
 - (7) 水防管理団体及び水防協力団体の人材で不足するような緊急事態に際して、水防に関する情報又は資料を収集し、及び提供するための現地情報連絡員（リエゾン）の派遣
 - (8) 水防活動の記録（大臣管理区間における河川巡視等における状況記録）及び広報
 - (9) 水防管理者に対して、過去の浸水情報や周辺の地形情報等に鑑み浸水被害の軽減に有用な盛土構造物等の情報を提供
 - (10) 水防管理者に対して、指定しようとする浸水被害軽減地区の有用性について、過去の浸水情報や河道の特性等に鑑みた助言
 - (11) 市町村長に対して、過去の浸水情報の提供や、市町村長が把握した浸水実績等を水害リスク情報として周知することの妥当性について助言
 - (12) 水防管理団体が行う浸水被害軽減地区の指定に必要な援助を行う際に、河川協力団体に必要な協力を要請
- 2 河川管理者宮城県知事は、自らの業務等に照らし可能な範囲で、水防管理団体が行う水防のための活動への協力及び水防管理者等が行う浸水被害軽減地区の指定に係る援助を行う（河川法第22条の2）。
 - (1) 水防管理団体に対する河川に関する情報（河川の水位等）の提供
 - (2) 重要水防箇所の合同点検の実施
 - (3) 水防管理団体が行う水防訓練及び水防技術講習会への参加
 - (4) 水防管理団体及び水防協力団体の備蓄資器材で不足するような緊急事態に際して、河川管理者の応急復旧資器材又は備蓄資器材の提供又は貸与
 - (5) 水防管理者に対して、過去の浸水情報や周辺の地形情報等に鑑み浸水被害の軽減に有用な盛土構造物等の情報を提供
 - (6) 水防管理者に対して、指定しようとする浸水被害軽減地区の有用性について、過去の浸

水情報や河道の特性等に鑑みた助言

- (7) 市町村長に対して、過去の浸水情報の提供や、市町村長が把握した浸水実績等を水害リスク情報として周知することの妥当性について助言
- (8) 水防管理団体が行う浸水被害軽減地区の指定に必要な援助を行う際に、河川協力団体に必要な協力を要請

第2節 水防管理団体相互の協力及び応援

- 1 水防管理者は、必要があると認めるときは、他の水防管理者、市町村長又は消防長に対して応援を求めることができる（法第23条）。
ただし、水防本部長は、必要と認めたときは応援に関する指示を行うことがあるものとする。
- 2 応援を求められた水防管理者、市町村長又は消防長は、自らの水防に支障がない限り、この求めに応ずるものとし、作業行動等については、応援を求めた水防管理者等の所轄の下に行うものとする。
- 3 隣接する水防管理団体は、協力、応援等水防事務に関し、あらかじめ相互の協定をしておくものとする。

第3節 自衛隊の派遣要請及び派遣

- 1 知事等は、災害が発生し、又は発生するおそれがあり、人命及び財産を保護するために必要があると認める場合には、自衛隊法（昭和29年法律第165号）第83条の規定に基づいて自衛隊指定部隊等の長に対して、災害派遣を要請できる。自衛隊指定部隊等の長は、災害派遣の要請を受け、必要と認める場合は部隊等を派遣する（要請の要領については、宮城県地域防災計画（風水害等災害対策編）第3章災害応急対策 第9節自衛隊の災害派遣を参照のこと。）。
- 2 災害において、その救援が特に急を要し、知事等の要請を待ついとまがない場合、自衛隊指定部隊等の長は、要請を待つことなくその判断に基づいて部隊等の派遣を行う。

第4節 警察官の出動要請

水防管理者は、水防上必要があると認めるときは、所轄警察署長に対し、警察官の出動を求めることができる（法第22条）。

第5節 特定緊急水防活動

国土交通大臣は、洪水、津波又は高潮による著しく激甚な災害が発生した場合において、水防上緊急を要すると認めるときは、次に掲げる特定緊急水防活動を行うことができる（法第32条）。

- (1) 当該災害の発生に伴い浸入した水の排除
- (2) 高度の機械力又は高度の専門的知識及び技術を要する水防活動として政令で定めるもの

第6節 国（河川事務所、仙台管区气象台等）との連携

- 1 水防連絡会

県は、建設事務所単位で国土交通省河川事務所や仙台管区气象台の関係機関を構成員とした

水防連絡会を設置し、重要水防箇所、河川改修状況、水防警報、洪水・津波・高潮予警報の連絡系統、既往洪水における出水状況、既往津波・高潮による越水状況、水防資材整備状況、その他水防に必要な河川・海岸情報の提供及び水防管理団体等からの意見聴取等を行う。

2 ホットライン

建設事務所は、河川の水位状況については国土交通省河川事務所とのホットラインにより、また気象状況については仙台管区气象台とのホットラインにより、迅速かつ十分な情報共有に努めるものとする。

第12章 費用負担及び公用負担

第1節 費用負担

- 1 水防管理団体は、その管理区域の水防に関する費用を負担するものとする（法第41条）。
ただし、次に掲げる場合においては水防管理団体相互間において協議して定めるものとし、協議が成立しない場合は、知事があつせんする。
 - (1) 法第23条の規定による応援のための費用
 - (2) 水防管理団体の水防によって当該水防管理団体の区域の関係市町村以外の市町村が著しく利益を受けたときに、当該水防により著しく利益を受けた市町村が法第42条の規定により負担すべき当該水防に要する費用の一部
- 2 都道府県は、法第41条の規定により水防管理団体が負担する費用について、当該水防管理団体に対して補助することができる（法第44条）。
- 3 国土交通大臣が行う特定緊急水防活動に要する費用は、国の負担とする（法第43条の2）。

第2節 公用負担

- 1 水防のため緊急の必要があるときは、水防管理者、水防団長又は消防機関の長は、水防の現場において次に掲げる公用負担の権限を行使することができる（法第28条）。
 - (1) 必要な土地の一時使用
 - (2) 土石、竹木その他の資材の使用又は収用
 - (3) 車両その他の運搬用機器の使用
 - (4) 排水用機器の使用
 - (5) 工作物その他の障害物の処分また、水防管理者から委任を受けた者は上記(1)～(4)（(2)における収用を除く。）の権限を行使することができる。
- 2 公用負担の権限を行使する者は、水防管理者、水防団長又は消防機関の長にあつてはその身分を示す証明書を、水防管理者から委任を受けた者にあつては、水防管理者から交付される公用負担命令権限証を携行し、必要がある場合は、これを提示しなければならない。
- 3 公用負担の権限を行使するときは、公用負担命令書を目的物の所有者、管理者又はこれに準ずる者に手渡してから使用するものとする。

公用負担命令権限証

(職氏名)

上の者に _____ の区域における水防法第28条第1項の規定の権限行使を委任したことを証明する。

年号 年 月 日

公 用 負 担 命 令 書

第 号

目 的 物

種 類

数 量

負 担 内 容

使 用

収 用

処 分

年 号 年 月 日

〇〇市町村長
事務取扱者（職氏名）

印
印

殿

----- 切り取り線 -----

受 領 書

第 号公用負担命令書

上記受領しました。

年 号 年 月 日

（職氏名）

印

殿

第13章 公務災害補償等

非常勤消防団員、水防団長若しくは水防団員又は法第24条による水防従事者が、水防作業に従事したことにより災害を被ったときは、水防管理団体の条例等で定めるところにより、損害を補償しなければならない（消防組織法第24条、法第6条の2、第45条）。

第14章 水防活動実施状況報告

- 1 水防活動が終結したときは、水防管理者は、その状況を水防活動実施報告書により水防活動終了後10日以内に所轄土木事務所を経由して知事に報告するとともに、知事は当該水防管理者からの報告について国（東北地方整備局）に報告するものとする。
- 2 土木事務所長は、上記報告書を受領したときは、その実施状況を調査し、知事に報告する。また、水防功労表彰の必要があるときは、実情を調査し、功労順位及び意見を添えて知事に報告するものとする。

水防活動報告書様式（例）

水防活動実施報告書

年号 年 月 日

作成責任者

| | | | | | | | | | |
|--------------|---------|---------|----------------|----------------|---|--------|----|----|-----|
| 出水の概況 | 川 警戒水位 | | m | | | | | | |
| | 雨 量 | | mm | | | | | | |
| 水防実施箇所 | 川 左岸 | | 地先 | | m | | | | |
| | 右岸 | | 地先 | | m | | | | |
| 日時 | 自 月 日 時 | 至 月 日 時 | | | | | | | |
| 出動人員 | 水防団員 | 消防団員 | その他 | 合計 | | | | | |
| | 人 | 人 | 人 | 人 | | | | | |
| 水防作業の概況及び工法 | 箇所 | | m | | | | | | |
| | 工 法 | | | | | | | | |
| 水防の結果 | 効果 | 堤防 | 田 | 畑 | 家 | 鉄道 | 道路 | 人口 | その他 |
| | 被害 | m | m ² | m ² | 戸 | m | m | 人 | |
| | | m | m ² | m ² | 戸 | m | m | 人 | |
| 使用 | かます、俵 | | | | | 居住者の | | | |
| | 万年、土俵 | | | | | 出動状況 | | | |
| | なわ | | | | | 水防関係者の | | | |
| | 丸太 | | | | | 死 傷 | | | |
| | その他 | | | | | 雨量水位の | | | |
| | | | | | | 状 況 | | | |
| 水防活動に関する自己批判 | | | | | | | | | |
| 備 考 | | | | | | | | | |

（注）水防を行った箇所ごとに作成すること。

**平成29年台風第〇号における水防活動
（〇〇県〇〇市消防団・平成29年8月〇日～〇日）**

〇概要

〇〇市消防団は、平成29年8月〇日、台風第〇号の影響に伴う集中豪雨に際し、延べ〇部隊〇名が出動。市内では、1時間雨量100mmを超える豪雨により河川が増水。各地で越水により床上浸水等の被害を受ける危険な状況の中、堤防への土のう積みや住民の避難誘導、人命救助を行い人的被害の軽減のため活動した。

| 活動時間 | 出動延人数 | 主な活動内容 |
|------------------|-------|--|
| 8/〇～8/〇 約12時間 | 〇名 | ・土のう積み(300袋) ・避難誘導(20世帯) ・排水作業(3件) |

水防活動または
被害状況写真

〇〇川左岸(〇〇地先)
堤防巡視

水防活動または
被害状況写真

〇〇川左岸(〇〇地先)
積み土のう工

水防活動または
被害状況写真

〇〇川右岸(〇〇地先)
月の輪工

水防活動または
被害状況写真

〇〇地区の浸水被害

水防活動実施箇所
地図

第15章 水防管理団体の水防計画及び水防訓練

第1節 水防計画

- 1 指定水防管理団体の水防管理者は、都道府県の水防計画に応じた水防計画を定め、及び毎年水防計画に検討を加え、必要があるときは、これを変更しなければならない（法第33条第1項）。
- 2 指定水防管理団体の水防管理者は、水防計画を定め、又は変更しようとするときは、あらかじめ、水防協議会又は市町村防災会議に諮らなければならない（法第33条第2項）。
- 3 指定水防管理団体の水防管理者は、第一項の規定により水防計画を定め、又は変更したときは、その要旨を公表するように努めるとともに、遅滞なく、水防計画を都道府県知事に届け出なければならない（法第33条第3項）。
- 4 指定水防管理団体の水防管理者は、水防計画に河川管理者による河川に関する情報の提供、水防訓練への河川管理者の参加その他の水防管理団体が行う水防のための活動に河川管理者の協力が必要な事項を記載しようとするときは、当該事項について、あらかじめ、河川管理者に協議し、その同意を得なければならない（法第33条第4項）。
- 5 非指定水防管理団体の水防管理者は、上記に準じ、努めて水防計画を策定し、所轄土木事務所長に報告するものとする。

第2節 水防訓練

- 1 指定管理団体は、毎年水防団、消防機関及び水防協力団体の水防訓練を行わなければならない（法第32条の2第1項）。
- 2 指定管理団体以外の水防管理団体は、毎年、水防団、消防機関及び水防協力団体の水防訓練を行うよう努めなければならない。（法第32条の2第2項）
- 3 沿岸部の水防管理団体にあつては、津波の来襲に備え、水防団の活動単位ごとに、参集時間、出動時間、安全な場所への退避時間等を把握し、活動可能時間を検証するための訓練も実施することが求められる。

第3節 津波避難訓練

津波災害警戒区域に係る水防団、消防機関及び水防協力団体は、防災訓練として市町村長が行う津波に係る避難訓練が行われるときは、これに参加しなければならない（法第32条の3）。

宮城県水防協議会委員・幹事名簿

令和5年5月26日現在

| 役職名 | 現職名 | 氏名 |
|-----|--------------------------|------|
| 会長 | 宮城県知事 | 村井嘉浩 |
| 委員 | 東北地方整備局河川部長 | 板屋英治 |
| 〃 | 仙台管区气象台気象防災部長 | 細見卓也 |
| 〃 | 東北運輸局総務部長 | 宮嶋睦男 |
| 〃 | 陸上自衛隊第22即応機動連隊長 | 中本能久 |
| 〃 | 日本放送協会仙台放送局放送部長 | 沖田喜之 |
| 〃 | 東日本旅客鉄道株式会社東北本部設備部長 | 永井康裕 |
| 〃 | 東日本電信電話株式会社宮城事業部宮城支店設備部長 | 水田宗徳 |
| 〃 | 公益財団法人宮城県消防協会会長 | 佐藤孝義 |
| 〃 | 社会福祉法人萩の里理事長 | 阿部仁美 |
| 〃 | 大和町消防団副分団長 | 蜂谷澄江 |
| 〃 | 宮城県警察本部長 | 原幸太郎 |
| 〃 | 宮城県復興・危機管理部長 | 千葉章 |
| 〃 | 〃 保健福祉部長 | 志賀慎治 |
| 〃 | 〃 土木部長 | 千葉衛 |
| 幹事 | 東北地方整備局河川部水災害予報センター長 | 中村敏也 |
| 〃 | 〃 仙台河川国道事務所副所長 | 金真一郎 |
| 〃 | 〃 北上川下流河川事務所副所長 | 石井貴範 |
| 〃 | 仙台管区气象台気象防災部予報課長 | 橋本竜 |
| 〃 | 陸上自衛隊第22即応機動連隊第3科長 | 遠藤大悟 |

| | | |
|---|----------------------|-------|
| 〃 | 陸上自衛隊第2施設団本部第3科長 | 齋藤修吾 |
| 〃 | 東日本電信電話株式会社設備部災害対策室長 | 佐藤勇悦 |
| 〃 | 宮城県警察本部警備部警備課災害対策室長 | 佐藤林 |
| 〃 | 宮城県復興・危機管理部防災推進課長 | 大内伸 |
| 〃 | 宮城県保健福祉部参事兼保健福祉総務課長 | 豊嶋潤 |
| 〃 | 〃 土木部副部長（技術担当） | 舛谷成幸 |
| 〃 | 〃 〃 道路課長 | 佐藤宏 |
| 〃 | 〃 〃 防災砂防課長 | 鈴木善友 |
| 〃 | 〃 〃 河川課長 | 長谷川清人 |