# (2) 第2節 水環境の保全

### ▼表 2-4-2-1 人の健康の保護に係る環境基準

項目	基 準 値	項目	基 準 値
カドミウム	0.01 mg/L以下	1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L以下
全シアン	検出されないこと	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下
鉛	0.01 mg/L以下	トリクロロエチレン	0.03 mg/L以下
六価クロム	0.05 mg/L以下	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下
砒素	0.01 mg/L以下	1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下
総水銀	0.0005 mg/L以下	チウラム	0.006 mg/L以下
アルキル水銀	検出されないこと	シマジン	0.003 mg/L以下
РСВ	検出されないこと	チオベンカルブ	0.02 mg/L以下
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	ベンゼン	0.01 mg/L以下
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	セレン	0.01 mg/L以下
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	ふっ素	0.8 mg/L以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	ほう素	1 mg/L以下
		1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下

- 備考1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
  - 2 「検出されないこと」とは、測定方法の定量限界を下回ることをいう。
  - 3 硝酸性・亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素は、「要監視項目」より、平成11年2月移行された。
  - 4 1,4-ジオキサンは、「要監視項目」より、平成21年11月移行された。

#### 〈河川〉

ア

			基	<b>準</b>	値	
項目 類型	利用目的の適応性	水素イオン 濃度	生物化学的 酸素要求量	浮遊物質量	溶存酸素量	大腸菌群数
		(Hq)	(BOD)	(SS)	(DO)	
AA	水道1級、自然環境保全及びA以下	6.5以上	1mg/L	25mg/L	7.5mg/L	50MPN/
	の欄に掲げるもの	8.5以下	以下	以下	以上	100mL以下
Α	水道2級、水産1級、水浴及びB以下	6.5以上	2mg/L	25mg/L	7.5mg/L	1,000MPN/
_ A	の欄に掲げるもの	8.5以下	以下	以下	以上	100mL以下
В	水道3級、水産2級及びC以下の欄に	6.5以上	3mg/L	25mg/L	5mg/L	5,000MPN/
Ь	掲げるもの	8.5以下	以下	以下	以上	100mL以下
С	水産3級、工業用水1級及びD以下の	6.5以上	5mg/L	50mg/L	5mg/L	
	の欄に掲げるもの	8.5以下	以下	以下	以上	_
D	工業用水2級、農業用水及びEの欄	6.0以上	8mg/L	100mg/L	2mg/L	
	に掲げるもの	8.5以下	以下	以下	以上	
Е	  工業用水3級、環境保全	6.0以上	10mg/L	ごみ等の浮遊が認	2mg/L	
	工未用小UW、垛况床土 	8.5以下	以下	められないこと。	以上	

#### 備考

- 1 基準値は日間平均値とする(湖沼、海域もこれに準ずる。)。
- 2 農業用利水点については、水素イオン濃度6.0以上7.5以下、溶存酸素量5mg/L以上とする(湖沼もこれに準ずる。)。
- (注)1 自然環境保全:自然探勝等の環境保全
  - 2 水道1級: ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
    - 水道2級:沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
    - 水道3級:前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
  - 3 水産1級:ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用
    - 水産2級:サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用
    - 水産3級:コイ、フナ等、β 一中腐水性水域の水産生物用
  - 4 工業用水1級:沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
    - 工業用水2級:薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
    - 工業用水3級:特殊の浄水操作を行うもの
  - 5 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

1

項目	************************************	基準値
類型	水生生物の生息状況の適応性	全亜鉛
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生育する水域	0.03mg/L 以下
1 生物特4	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場 として特に保全が必要な水域	0.03mg/L 以下
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L 以下
生物特B	生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L 以下

備考: 1 基準値は、年間平均値とする(湖沼、海域もこれに準ずる。)

<湖沼(天然湖沼及び貯水量が 1,000 万立方メートル以上であり、かつ、水の滞留時間が4日以上である 人工湖)>

ᄀ
ľ

			基	準	直	
項目 類型	利用目的の適応性	水素イオン濃度	化学的酸素 要求量	浮遊物質量	溶存酸素量	大腸菌群数
		(pH)	(COD)	(SS)	(DO)	
AA	水道1級、水産1級、自然環境保全及	6.5以上	1mg/L	1mg/L	7.5mg/L	50MPN/
AA	びA以下の欄に掲げるもの	8.5以下	以下	以下	以上	100mL以下
Α	水道2、3級、水産2級、水浴及びB	6.5以上	3mg/L	5mg/L	7.5mg/L	1,000MPN/
A	以下の欄に掲げるもの	8.5以下	以下	以下	以上	100mL以下
В	水産3級、工業用水1級、農業用水	6.5以上	5mg/L	15mg/L	5mg/L	_
Ь	及びCの欄に掲げるもの	8.5以下	以下	以下	以上	
С	工業用水2級、環境保全	6.0以上	8mg/L	ごみ等の浮遊が認	2mg/L	_
	上未用小 <b>4</b> 似	8.5以下	以下	められないこと。	以上	
備考 水産1級	、水産2級及び水産3級については、当分の間、	浮遊物質の項	目の基準は適用	しない。		

- (注)1 自然環境保全:自然探勝等の環境の保全
  - 2 水道1級: ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
    - 水道2、3級:沈殿ろ過等による通常の浄水操作、又は、前処理を伴う高度の浄水操作を行うもの
  - 3 水産1級:ヒメマス等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用 水産2級:サケ科魚類及びアユ等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産3級の水産生物用
    - 水産3級:コイ、フナ等富栄養湖型の水域の水産生物用
  - 工業用水1級:沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
    - 工業用水2級:薬品注入等による高度の浄水操作、又は、特殊の浄水操作を行うもの
  - 5 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

4	,	
1		

項目類型	利用目的の適応性	基	<u>值</u> <u>全</u>	
I	自然環境保全及びⅡ以下の欄に掲げるもの	0.1mg/L以下	0.005mg/L以下	
П	水道1、2、3級(特殊なものを除く。)、水産1種、水 浴及び皿以下の欄に掲げるもの	0.2mg/L以下	0.01mg/L以下	
Ш	水道3級(特殊なもの)及びⅣ以下の欄に掲げるもの	0.4mg/L以下	0.03mg/L以下	
IV	水産2種及びⅤの欄に掲げるもの	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下	
V	水産3種、工業用水、農業用水、環境保全	1mg/L以下	0.1mg/L以下	

- 基準値は、年間平均値とする。
- 水域類型の指定は、湖沼植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある湖沼について行うものとし、全窒素 2 の項目の基準値は、全窒素が湖沼植物プランクトンの増殖の要因となる湖沼について適用する。
- 農業用水については、全燐の項目の基準値は適用しない。
- (注)1 自然環境保全:自然探勝等の環境保全
  - 2 水道1級:ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
    - 水道2級:沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
    - 水道3級: 前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの(「特殊なもの」とは、臭気物質の除去が可能な特殊な浄水操作を行うものをいう。)
  - 3 水産1種:サケ科魚類及びアユ等の水産生物用並びに水産2種及び水産3種の水産生物用
    - 水産2種:ワカサギ等の水産生物用及び水産3種の水産生物用
    - 水産3種:コイ、フナ等の水産生物用
  - 4 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

_	
_,	
•	

<u>ウ</u>		
項目	水生生物の生息状況の適応性	
類型		
生物A	MA イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	
上101人		
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として	0.03mg/L
工物特件	特に保全が必要な水域	以下
生物B	  コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L
王初日	コイ、ファ寺比較的同価域を好も小工工物及びこれらの料工物が主志する小域	以下
生物特B	生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として	0.03mg/L
土物村口	特に保全が必要な水域	以下

#### <海域>

ァ

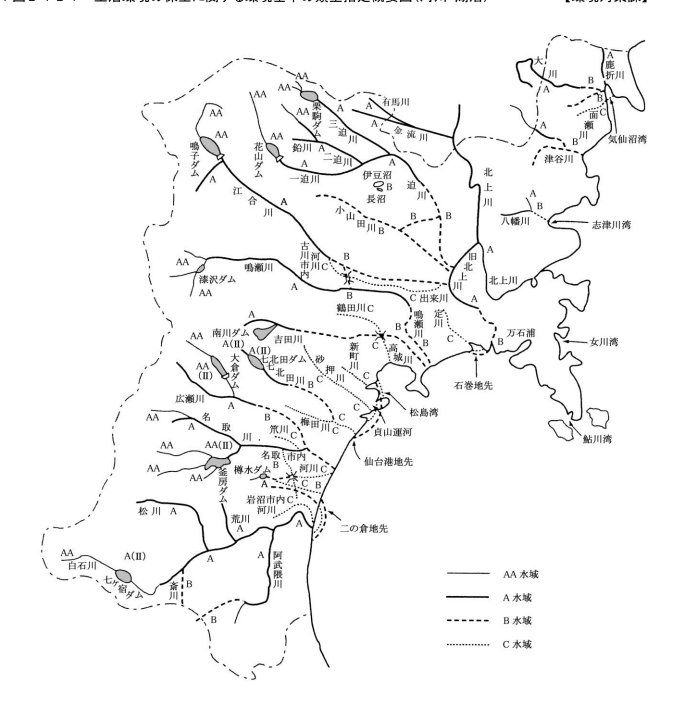
			基	準	値	
項目	利用目的の適応性	水素イオン	化学的酸素	溶存酸素量		n-ヘキサン
類型	が用日的の週心圧	濃度	要求量	冷仔嵌糸里   大腸菌	大腸菌群数	抽出物質
		(pH)	(COD)	(DO)		(油分等)
^	水産1級、水浴、自然環境保全及び	7.8以上	2mg/L	7.5mg/L	1,000MPN/	検出されない
Α	B以下の欄に掲げるもの	8.3以下	以下	以上	100mL以下	こと。
В	水産2級、工業用水及びCの欄に掲	7.8以上	3mg/L	5mg/L		検出されない
Ь	げるもの	8.3以下	以下	以上	_	こと。
С	環境保全	7.0以上	8mg/L	2mg/L		
C	<b>保况</b> 体土	8.3以下	以下	以上		_
	のうち、生食用原料カキの養殖の利水点につい	ては、大腸菌群	数70MPN/100	mL以下とする。	·	

- |備考 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数70 (注)1 自然環境保全:自然探勝等の環境保全 2 水産1級:マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用
  - 水産2級:ボラ、ノリ等の水産生物用
  - 3 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

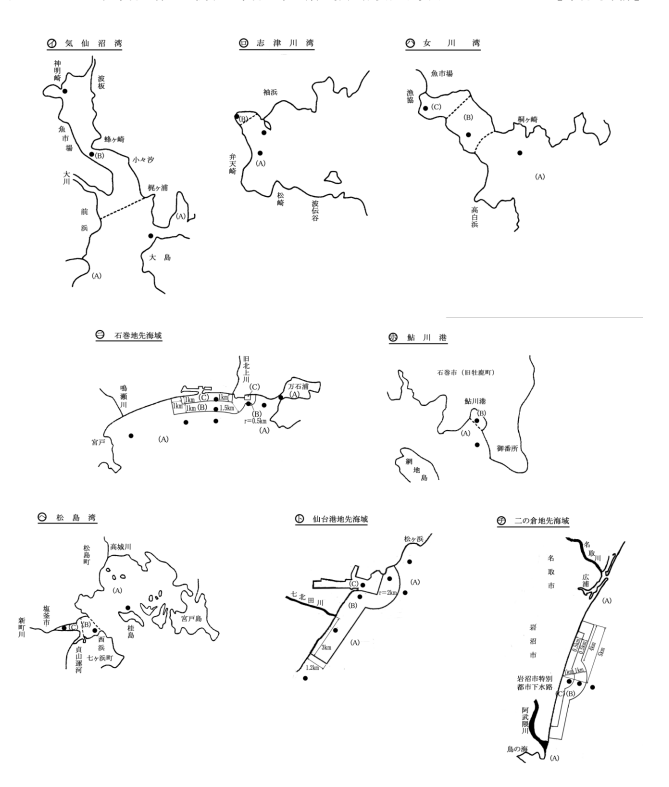
項目	利用目的の適応性	基基	值 值
類型	利用日的の適応性	全 窒 素	全 燐
I	自然環境保全及びⅡ以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く。)	0.2mg/L以下	0.02mg/L以下
П	水産1種、水浴及び皿以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く)	0.3mg/L以下	0.03mg/L以下
Ш	水産2種及びⅣの欄に掲げるもの (水産3種を除く)	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下
IV	水産3種、工業用水、生物生息環境保全	1mg/L以下	0.09mg/L以下

- 1 基準値は年間平均値とする。
- 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある海域について行うものとする。
- (注)1 自然環境保全:自然探勝等の環境保全
  - 2 水産1種:底生魚介類を含め多様な水産生物がバランス良く、かつ、安定して漁獲される 水産2種:一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多獲される
  - 水産3種:汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される
  - 生物生息環境保全:年間を通して底生生物が生息できる限度

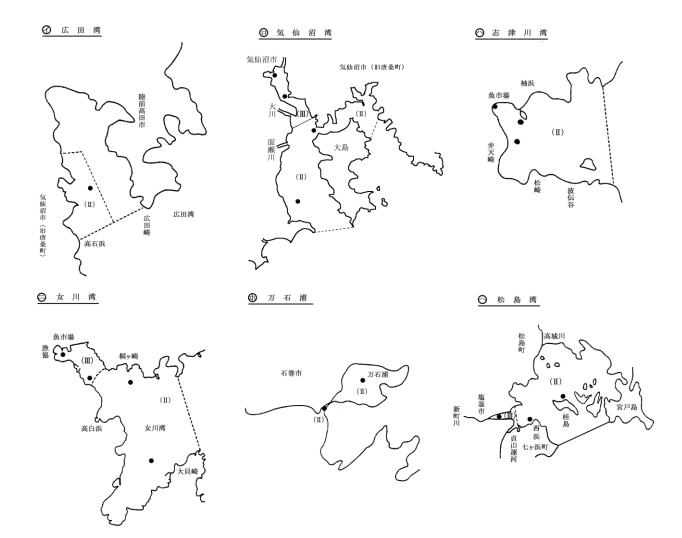
項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値 全亜鉛
生物A	水生生物の生息する水域	0.02mg/L 以下
生物特A	生物Aの水域のうち、水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.01mg/L 以下



# ▼図 2-4-2-2 生活環境の保全に関する環境基準の類型指定概要図(海域)



# ▼図 2-4-2-3 全窒素・全燐に関する類型指定概要図(海域)



項目	指 針 値	項目	指 針 値
クロロホルム	0.06 mg/L以下	フェノブカルブ(BPMC) <sup>(注2)</sup>	0.03 mg/L以下
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	イプロベンホス(IBP)	0.008 mg/L以下
1,2-ジクロロプロパン	0.06 mg/L以下	クロルニトロフェン(CNP) <sup>(注1)</sup>	_
p-ジクロロベンゼン <sup>(注4)</sup>	0.2 mg/L以下	トルエン	0.6 mg/L以下
イソキサチオン	0.008 mg/L以下	キシレン	0.4 mg/L以下
ダイアジノン	0.005 mg/L以下	フタル酸ジエチルヘキシル	0.06 mg/L以下
フェニトロチオン(MEP)	0.003 mg/L以下	ニッケル <sup>(注3)</sup>	_
イソプロチオラン	0.04 mg/L以下	塩化ビニルモノマー	0.002 mg/L以下
オキシン銅(有機銅)	0.04 mg/L以下	ウラン	0.002 mg/L以下
クロロタロニル(TPN) <sup>(注2)</sup>	0.05 mg/L以下	モリブデン	0.07 mg/L以下
プロピザミド	0.008 mg/L以下	アンチモン <sup>(注4)</sup>	0.02 mg/L以下
EPN	0.006 mg/L以下	エピクロロヒドリン	0.0004mg/L以下
ジクロルボス (DDVP) <sup>(注2)</sup>	0.008 mg/L以下	全マンガン	0.2 mg/L以下

- (注1)クロルニトロフェン(CPN)については、一日許容摂取量に基づいて0.005mg/L以下と設定されていたが、その後、 胆のうがん発生との因果関係の有無が明らかとなるまでの間は、一日許容摂取量を設定しないことされたので、 同期間中は指針値は設定しないこととされた。
- (注2)クロロタロニル、ジクロルボス、フェノブカルブについては、平成5年の指針値策定以降の知見を踏まえ指針値が変更された。(平成11年2月)
- (注3)ニッケルについては、毒性評価が不確定であることから指針値が削除された。(平成11年2月)
- (注4)p-ジクロロベンゼン及びアンチモンについては、新たな知見を踏まえ指針値が変更された。(平成16年3月)

#### ▼表 2-4-2-4 水生生物保全要監視項目の水域類型及び指針値

項 目	水域	類型	指 針 値
		生物A	0.7mg/L以下
	   河川及び湖沼	生物特A	0.006mg/L以下
クロロホルム	州川及び伽石	生物B	3mg/L以下
グロロボルム		生物特B	3mg/L以下
	海域	生物A	0.8mg/L以下
	<b>一</b>	生物特A	0.8mg/L以下
		生物A	0.05mg/L以下
	   河川及び湖沼	生物特A	0.01mg/L以下
フェノール	州川及び伽石	生物B	0.08mg/L以下
		生物特B	0.01mg/L以下
	海域	生物A	2mg/L以下
	<b>一</b>	生物特A	0.2mg/L以下
		生物A	1mg/L以下
	生物特A	生物特A	1mg/L以下
ホルムアルデヒド	河川及び湖沼	生物B	1mg/L以下
NNA) NTER		生物特B	1mg/L以下
	海域	生物A	0.3mg/L以下
	<b>一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一</b>	生物特A	0.03mg/L以下

## ▼表 2-4-2-5 公共用水域における農薬の水質目標値

農薬名	目標値 (mg/L)	設定根拠	種 類	農薬名	目標値 (mg/L)	設定根拠	種 類
アシュラム	0.2	ゴルフ場暫定指針	除草剤	トリシクラゾール	0.1	水質評価指針	殺菌剤
アセタミプリド	0.18	ゴルフ場暫定指針	殺虫剤	トリネキサパックエチル	0.015	ゴルフ場暫定指針	植物成長 調整剤
アセフェート	0.0063	ゴルフ場暫定指針	殺虫剤	トリフルミゾール	0.05	ゴルフ場暫定指針	殺菌剤
アゾキシストロビン	0.47	ゴルフ場暫定指針	殺菌剤	トルクロホスメチル	0.2	ゴルフ場暫定指針 水質評価指針	殺菌剤
イプロジオン	0.3	ゴルフ場暫定指針 水質評価指針	殺菌剤	ナプロパミド	0.03	ゴルフ場暫定指針	除草剤
イミダクロプリド	0.15	ゴルフ場暫定指針	殺虫剤	ハロスルフロンメチル	0.26	ゴルフ場暫定指針	除草剤
イミノクタジン (アルヘ・シル酸塩・酢酸塩)	0.006	ゴルフ場暫定指針	殺菌剤	バリダマイシン	1.2	ゴルフ場暫定指針	殺菌剤
エトキシスルフロン	0.1	ゴルフ場暫定指針	除草剤	ヒドロキシイソキサゾール (ヒメキサゾール)	0.1	ゴルフ場暫定指針	殺菌剤
エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.004	ゴルフ場暫定指針	殺菌剤	ピリダフェンチオン	0.002	ゴルフ場暫定指針 水質評価指針	殺虫剤
エスプロカルブ	0.01	水質評価指針	除草剤	ピリブチカルブ	0.023	ゴルフ場暫定指針	除草剤
エディフェンホス (EDDP)	0.006	水質評価指針	殺菌剤	フサライド	0.1	水質評価指針	殺菌剤
エトフェンプロックス	0.082	ゴルフ場暫定指針	殺虫剤	フラザスルフロン	0.03	ゴルフ場暫定指針	除草剤
オキサジアルギル	0.02	ゴルフ場暫定指針	除草剤	フルトラニル	0.23	ゴルフ場暫定指針	殺菌剤
オキサジクロメホン	0.024	ゴルフ場暫定指針	除草剤	ブタミホス	0.02	ゴルフ場暫定指針	除草剤
カフェンストロール	0.007	ゴルフ場暫定指針	除草剤	ブプロフェジン	0.01	水質評価指針	殺虫剤
カルバリル (NAC)	0.05	水質評価指針	殺虫剤	ブロモブチド	0.04	水質評価指針	除草剤
キャプタン	0.3	ゴルフ場暫定指針	殺菌剤	プレチラクロール	0.04	水質評価指針	除草剤
クロチアニジン	0.25	ゴルフ場暫定指針	殺虫剤	プロピコナゾール	0.05	ゴルフ場暫定指針	殺菌剤
クロルピリホス	0.002	ゴルフ場暫定指針	殺虫剤	プロベナゾール	0.05	水質評価指針	殺菌剤
クロロネブ	0.05	ゴルフ場暫定指針	殺菌剤	ベノミル	0.02	ゴルフ場暫定指針	殺菌剤
シクロスルファムロン	0.08	ゴルフ場暫定指針	除草剤	ペルメトリン	0.1	ゴルフ場暫定指針	殺虫剤
シデュロン	0.3	ゴルフ場暫定指針	除草剤	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.08	ゴルフ場暫定指針	除草剤
シプロコナゾール	0.03	ゴルフ場暫定指針	殺菌剤	ベンスリド (SAP)	0.1	ゴルフ場暫定指針 水質評価指針	除草剤
シメコナゾール	0.022	ゴルフ場暫定指針	殺菌剤	ベンスルタップ	0.09	ゴルフ場暫定指針	殺虫剤
シメトリン	0.06	水質評価指針	除草剤	ペンシクロン	0.14	ゴルフ場暫定指針	殺菌剤
ジクロフェンチオン (ECP)	0.006	水質評価指針	殺虫剤	ペンディメタリン	0.1	ゴルフ場暫定指針 水質評価指針	除草剤
ジチオピル	0.0095	ゴルフ場暫定指針	除草剤	ホセチル	2.3	ゴルフ場暫定指針	殺菌剤
ジフェノコナゾール	0.03	ゴルフ場暫定指針	殺菌剤	ボスカリド	0.11	ゴルフ場暫定指針	殺菌剤
チアメトキサム	0.047	ゴルフ場暫定指針	殺虫剤	ポリカーバメート	0.03	ゴルフ場暫定指針	殺菌剤
チオジカルブ	0.08	ゴルフ場暫定指針	殺虫剤	マラチオン (マラソン)	0.01	水質評価指針	殺虫剤
チオファネートメチル	0.3	ゴルフ場暫定指針	殺菌剤	メコプロップ (カリウム塩・ジメチルアミン塩)・	0.047		PA ## ##1
チフルザミド	0.05	ゴルフ場暫定指針	殺菌剤	メコプロップP (イソプロピルアミン塩・カリウム塩)	(メコプロップと して)	ゴルフ場暫定指針	除草剤
テトラコナゾール	0.01	ゴルフ場暫定指針	殺菌剤	MCPA (イソプロピルアミン塩・ナトリウム塩)	0.005	ゴルフ場暫定指針	除草剤
テブコナゾール	0.077	ゴルフ場暫定指針	殺菌剤	メタラキシル・	0.058	- ゴ u ー 149 声に 宀 145 か l	ᄽᄼᄼᆥ
テブフェノジド	0.042	ゴルフ場暫定指針	殺虫剤	メタラキシルM	(メタラキシルとし て)	ゴルフ場暫定指針	殺菌剤
テルブカルブ (MBPMC)	0.02	ゴルフ場暫定指針	除草剤	メフェナセット	0.009	水質評価指針	除草剤
トリクロピル	0.006	ゴルフ場暫定指針	除草剤	メプロニル	0.1	ゴルフ場暫定指針 水質評価指針	殺菌剤
					i — — — —		

#### ▼表 2-4-2-6 地下水の水質汚濁に係る環境基準

#### 【環境対策課】

項目	基 準 値	項目	基 準 値
カドミウム	0.01 mg/L以下	1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L以下
全シアン	検出されないこと	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下
鉛	0.01 mg/L以下	トリクロロエチレン	0.03 mg/L以下
六価クロム	0.05 mg/L以下	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下
砒素	0.01 mg/L以下	1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下
総水銀	0.0005 mg/L以下	チウラム	0.006 mg/L以下
アルキル水銀	検出されないこと	シマジン	0.003 mg/L以下
PCB	検出されないこと	チオベンカルブ	0.02 mg/L以下
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	ベンゼン	0.01 mg/L以下
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	セレン	0.01 mg/L以下
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下
塩化ビニルモノマー	0.002 mg/L以下	ふっ素	0.8 mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	ほう素	1 mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下

備考1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については最高値とする。 2 「検出されないこと」とは、測定方法の定量限界を下回ることをいう。

#### ▼表 2-4-2-7 底質の暫定除去基準

【環境対策課】

項	В		基準値	
垻	目	河川·湖沼	海域	
PC	В	10mg/kg	10mg/kg	
水	銀	25mg/kg	「底質の暫定除去基準」(昭和50年10月28日環境庁水質保全局長通知)	
			に定める基準値に該当しないこと	

## ▼表 2-4-2-8 農業(水稲)用水基準

#### 【農産園芸環境課·環境対策課】

「農業(水稲)用水基準」は、農林水産省が昭和44年春から約1カ年間、汚濁物質別について「水稲」に被害を与えない限度濃度を 検討し、学識経験者者の意見も取り入れて、昭和45年3月に定めた基準で、法的効力はないが、水稲の正常な生育のために望まし い灌漑用水の指標として利用されている。

項目	基準値	項目	基準値
(1) pH(水素イオン濃度)	6.0 <b>~</b> 7.5	(5) T-N(全窒素濃度)	1mg/L以下
(2) COD(化学的酸素要求量)	6 mg/L以下	(6) 電気伝導度(塩類濃度)	0.3 mS/cm以下
(3) SS(浮遊物質)	100mg/L以下	(7) 重金属 As(ヒ素)	0.05mg/L以下
(4) DO(溶存酸素)	5 mg/L以上	Zn(亜鉛) Cu(銅)	0.5 mg/L以下 0.02mg/L以下

#### [参考]

窒素については、東京都農業試験場が窒素濃度と水稲生育収量との関係を、またCODについては、愛知県農業試験場がCODと 水稲被害率の関係について、それぞれ以下に示すものを報告している。

#### ■用水の窒素濃度と水稲生育収量の関係

■川小の主衆版及した	八個工月水里以因水	
T-N	生育収量への影響	
1mg/L以下	まったくなし	
1∼3mg/L	やや過繁茂	
3∼5 mg/L	過繁茂、ときに収量減	
5~10 mg/L	収量減	
10 mg/L以上	収量激減	

(東京都農業試験場 1967年)

#### ■CODと水稲被害率との関係

COD	被害率(%)
5.6 mg/L以下	0
5.6~8.2 mg/L	0 ~ 5
8.2~15.0 mg/L	5 <b>~</b> 10
15.0~20.0 mg/L	10 ~ 12

(愛知県農業試験場 1964年)

# 【水産業基盤整備課】

# ▼表 2-4-2-9 水産用水基準

-E-D	基 準 値				
項目	河川	湖 沼	海 域		
有機物(BOD)	自然繁殖条件:3mg/L以下 ただし、サケ・マス・アユ:2mg/L以下 成育の条件:5mg/L以下 ただし、サケ・マス・アユ:3mg/L以下	_	-		
有機物(COD)	_	自然繁殖条件:4mg/L以下 ただし、サケ・マス・アユ:2mg/L以下 成育の条件:5mg/L以下 ただし、サケ・マス・アユ:3mg/L以下	一般海域:1mg/L以下 ノリ養殖場、閉鎖性内湾の沿岸域:2mg/L以下		
全窒素	_	コイ·フナ:1.0mg/L以下 ワカサギ:0.6mg/L以下 サケ科·アユ科:0.2mg/L以下	水産1種0.3mg/L以下 水産2種0.6mg/L以下 水産3種1.0mg/L以下 /リ養殖の最低限必要な栄養塩濃度:0.07~0.1(無 機態窒素)mg/L		
全リン	_	コイ·フナ:0.1mg/L以下 ワカサギ:0.05mg/L以下 サケ科·アユ科:0.01mg/L以下	水産1種0.03mg/L以下 水産2種0.05mg/L以下 水産3種0.09mg/L以下 /リ養殖の最低限必要な栄養塩濃度:0.007~ 0.014(無機態リン)mg/L		
DO	一般:6mg/L以上 サケ・マス・アユ:7mg/L以上	一般:6mg/L以上 サケ・マス・アユ:7mg/L以上	一般:6mg/L以上 内湾漁場の夏季底層において最低限維持しなくて はならない溶存酸素:4.3mg/L(3mL/L)		
	6.7~7.5	6.7~7.5	7.8~8.4		
рН	生息する生物に悪影響を及ぼすほどpHの急激な変化	とがないこと	•		
ss	25mg/L以下(人為的に加えられる懸濁物質は 5mg/L以下) 忌避行動などの反応を起こさせる原因とならないこと。 日光の透過を妨げ、水生植物の繁殖、生長に影響	サケ·マス·アユ:1.4mg/L以下(透明度4.5m以上) 温水生魚類:3.0mg/L以下(透明度1.0m以上)	人為的に加えられる懸濁物質は2mg/L以下 海藻類の繁殖に適した水深において、必要な照度 が保持され、その繁殖と生長に影響を及ぼさないこ と。		
	を及ぼさないこと。				
着色	光合成に必要な光の透過が妨げられないこと。忌避				
水温	水産生物に悪影響を及ぼすほどの水温の変化がない	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
大腸菌群数	100mLあたり1,000MPN以下であること。 ただし、生飢		以下であること。		
油分	水中には油分が検出されないこと・水面には油膜が認められないこと。				
有害物質	有害物質の基準値は別表に掲げる物質ごとに同表の	の基準値の欄に掲げるとおりとする。			
底 質		物は0.2mg/g乾泥以下、ノルマルヘキサン抽出物0.1、種苗の着生、発生あるいはその発育を妨げないこられた溶出試験(昭和48年2月17日環境庁告示第14産用水基準の基準値の10倍を下回ること。ただしカ			

### (別表)

		[(社)日本水産資源保護協会、(2005年版
項目		: 値[mg/L]
**	淡 水 域	海 域
<u> </u>	検出されないこと	検出されないこと
とシアン	0.005	0.001
Λ Π	0.003	0.003
た価クロム	0.0002	0.01
比素	0.01	0.01
8水銀	0.0002	0.0001
アルキル水銀	検出されないこと	0.001
PCB	検出されないこと	検出されないこと
ジクロロメタン	0.02	0.02
9塩化炭素	0.002	0.002
.2-ジクロロエタン	0.004	0.004
.1-ジクロロエチレン	0.02	0.02
.1.1-トリクロロエタン	0.5	0.5
.1.2-トリクロロエタン	0.006	0.006
リクロロエチレン	0.03	0.03
トラクロロエチレン	0.01	0.002
3-ジクロロプロペン	0.002	0.002
Fウラム	検出されないこと	-
ィマジン	0.003	-
Fオベンカルブ	0.001	0.02
シゼン	0.01	0.01
シレン	0.002	0.01
<b>肖酸態窒素</b>	9	7
E硝酸態窒素	0.03	0.06
(つ素	0.8	1.4
まう素	検出されないこと	4.5

水産用水基準(生活環境の保全に関する環境基準に定め	K産用水基準(生活環境の保全に関する環境基準に定められている有害物質の基準値)[昭和58年3月、改正平成18年3月]		
		[(社)日本水産資源保護協会、(2005年版)]	
福口	基準	直[mg/L]	
項目	淡水域	海域	
亜鉛	検出されないこと	検出されないこと	

が上がい。上、文庫が入口としてためられている。	害物質の基準値)[昭和58年3月、改正平成18年3月]	[(社)日本水産資源保護協会、(2005年版		
項 目	基準化			
項  目	淡 水 域	海域		
クロロホルム	0.05	0.06		
1,2-ジクロロプロパン	0.06	0.06		
ɔージクロロベンゼン	0.1	0.07		
イソキサチオン	検出されないこと	検出されないこと		
ダイアジノン	検出されないこと	検出されないこと		
フェニトロチオン(MEP)	検出されないこと	検出されないこと		
イソプロチオラン	0.04	0.04		
オキシン銅	0.006	-		
クロロタロニル(TPN)	0.001	0.002		
プロピザミド	0.008	ı		
EPN	検出されないこと	検出されないこと		
ジクロルボス(DDVP)	検出されないこと	検出されないこと		
フェノブカルブ(BPMC)	検出されないこと	0.003		
イプロベンホス(IBP)	検出されないこと	0.008		
クロルニトロフェン(CNP)	0.0009	0.08		
トルエン	0.4	0.3		
キシレン	0.4	-		
フタル酸ジエチルヘキシル	0.001	0.06		
ニッケル	0.004	0.007		
モリブデン	0.07	0.07		
アンチモン	0.008	0.4		
マンガン 注:は基準値が設定されていない。	0.2	0.2		

水産用水基準(ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁及び土壌の汚染に係る環境基準)[昭和58年3月、改正平成18年3月]
[(社)日本水産資源保護協会、(2005年版)]
項目 基準値[pgTEQ/L]
海域
ダイオキシン類 1

項目		值[mg/L]
块 日	淡 水 域	海 域
アンモニア態窒素	0.01	0.03
<b>浅留塩素(残留オキシダント</b> )	検出されないこと	検出されないこと
<b>流化水素</b>	検出されないこと	検出されないこと
同	0.0009	検出されないこと
アルミニウム	検出されないこと	0.1
<del>**</del>	0.09	0.2
会イオン界面活性剤	検出されないこと	検出されないこと
ドイオン界面活性剤	検出されないこと	検出されないこと
ベンゾ(a)ピレン	検出されないこと	0.00001
リブチルスズ化合物	0.00007	0.000002
リフェニルスズ化合物	=	検出されないこと
パェノール類	0.008	0.2
トルムアルデヒド	0.5	0.04

### 【環境対策課】

## ▼表 2-4-2-10 水浴場の水質判定基準

区	分	ふん便性大腸菌群数	油 膜 の 有 無	C O D	透明度
適	水質AA	不検出(2個/100mL)	油膜が認められない	2mg/L以下(湖沼3mg/L以下)	全透(水深1m以上)
迴	水質A	100個/100mL以下	油膜が認められない	2mg/L以下(湖沼3mg/L以下)	全透(水深1m以上)
可	水質B	400個/100mL以下	常時は油膜が認められない	5mg/L以下	1m未満~50cm以上
μJ	水質C	1000個/100mL以下	常時は油膜が認められない	5mg/L以下	1m未満~50cm以上
不	適	1000個/100mL超	常時油膜が認められる	8mg/L超	50cm未満

### ▼表 2-4-2-11 排水基準を定める省令(有害物質)

### 【環境対策課】

_	律 排 水 基		地下浸透基準		
種類又は	項 目	許容限度	地下皮斑基年		
カドミウム及びその化合物		0.1	0.001		
シアン化合物		1	0.1		
有機りん化合物		1	0.1		
鉛及びその化合物		0.1	0.005		
六価クロム化合物		0.5	0.04		
砒素及びその化合物		0.1	0.005		
水銀及びアルキル水銀その他の	)水銀化合物	0.005	0.0005		
アルキル水銀化合物		検出されないこと	0.0005		
PCB		0.003	0.0005		
トリクロロエチレン		0.3	0.002		
テトラクロロエチレン		0.1	0.0005		
ジクロロメタン		0.2	0.002		
四塩化炭素		0.02	0.0002		
1,2-ジクロロエタン		0.04	0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		0.2	0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		0.4	0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		3	0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		0.06	0.0006		
1,3-ジクロロプロペン		0.02	0.0002		
チウラム		0.06	0.0006		
シマジン		0.03	0.0003		
チオベンカルブ		0.2	0.002		
ベンゼン		0.1	0.001		
セレン及びその化合物		0.1	0.002		
ほう素及びその化合物	海域	230			
はノ糸及びての記占物	その他	10			
ふっ素及びその化合物	海域	15			
ふり糸及びての10日初	その他	8			
アンモニア、アンモニウム化合物酸化合物(アンモニア性窒素に0性窒素及び硝酸性窒素の合計量	.4を乗じたもの。亜硝酸	100	アンモニア性窒素:0.7 亜硝酸性窒素:0.2 硝酸性窒素:0.2		

### 備考1 単位は全てmg/Lである

- 2 温泉を利用する旅館業については、一部項目について適用除外
- 3 地下浸透基準は、法施行規則第6条の2に定める「地下浸透水が有害物質を含むもの」としての要件

#### ▼表 2-4-2-12 排水基準を定める省令(一般項目)

	一 律 排 水 基	準
種類又は	項目	許 容 限 度
水素イオン濃度pH	海域	5.0~9.0
が来イオン版及PIT	その他	5.8 <b>~</b> 8.6
生物化学的酸素要求量BOD		160(日間平均120)
化学的酸素要求量COD		160(日間平均120)
浮遊物質SS		200(日間平均150)
ノルマルヘキサン抽出	鉱油含有量	5
物質含有量(油分)	動植物油脂類含有量	30
フェノール類含有量		5
銅含有量Cu		3
亜鉛含有量Zn		2
溶解性鉄含有量Fe		10
溶解性マンガン含有量Mn		10
クロム含有量Cr		2
大腸菌群数MPN		日平均3,000個/cm <sup>3</sup>
窒素含有量T-N		120(日間平均60)
燃含有量T−P		16(日間平均 8)

#### 備考1 単位は、pH・大腸菌を除き、全てmg/Lである

- <sup>2</sup> 一般項目の排出基準は、1日当たりの平均的な排出水の量が50m<sup>3</sup>以上である工場又は事業場に係る排出水に ついて適用する
- 3 生物化学的酸素要求量についての排出基準は、海域及び湖沼以外の公共用水域に排出される排出水に限って 適用し、化学的酸素要求量についての排水基準は、海域及び湖沼に排出される排出水に限って適用する。
- 4 温泉を利用する旅館業については、一部項目について適用除外
- 5 窒素含有量・燐含有量の基準は、環境庁長官が定める湖沼、海域及びこれに流入する河川に排出される排出水について適用する
- 6 上乗せ排水基準は水域毎・項目毎に表2-4-2-13のとおり

		J	頁	目	及	び	許	容	限	度	
区域	特定事業場	酸素引	ヒ学的 要求量 <sub>3</sub> /L)	要求		浮遊 <sup>牧</sup> (mg	勿質 量 <sub>3</sub> /L)	へ キ 抽 出 含 ね	マサ物・人・動植物油脂類ルン質量)	大 腸 菌 群 数 (個 /cm³)	適用排出水量 ( ㎡/
		日間平均	最大	日間平均	最大	日間平均	最大	最大	最大	日 間 平 均	日 )
下水流		20	30	20	30	20	30	2			
	その他のもの	20	30	20	30	70	90		10		
	食料品製造業(水産食料品製造業及び魚粉飼料製造業を除く)に係るもの		100	80	100	70	90				
松	水産食料品製造業及び魚粉 飼料製造業に係るもの			100	130						
島 湾 そのイ	死亡獣畜取扱業又はと畜業に 係るもの	60	80	60	80						10以上
の地域		30									
	鉄鋼業又は金属製品製造業 に係るもの	20	30	20	30	20	30	2			
	砕石業、砂利採取業、旅館業若しくは飲食店に係るもの又は科学技術に関する研究等を 行うもの										
	その他のもの	20	30	20	30	70	90		10		
	食料品製造業に係るもの	60	80			70	90				
	死亡獣畜取扱業又はと畜業に 係るもの	60	80								
	し尿処理施設に係るもの	30									
阿武隈川	砕石業、砂利採取業、旅館業 若しくは飲食店に係るもの又 は科学技術に関する研究等を 行うもの										30以上
	その他のもの	30	40			70	90		10		
加台 市内	龙   王村 <b>庄</b> 事未场	20	30			70	90				25以上
水域 その 作の 地上		100	130								20以上
石巻地先海域	パルプ・紙又は紙加工品の製造業に係るもの	:				100	130				50以上
二の倉地先海	パルプ・紙又は紙加工品の製造業に係るもの					100	130				50以上
気 仙 沼 湾	全特定事業場										10以上
万石浦	全特定事業場										10以上

## ▼表 2-4-2-14 公共用水域水質測定結果検体別総括表(健康項目)

	測定項目		Cd	CN	Pb	Cr <sup>6+</sup>	As	T-Hg	R-Hg	PCB	DCM	CCI <sub>4</sub>	1,2DCE	1,1DCE	c-1,2DCE	1,1,1TCE
	調査対象検	体数(E)	230	187	334	187	402	187	30	54	116	116	116	116	116	116
河	22年 環境基準を達成	<b>並してい</b>														
	ない検体数(F)	)	0	0	8	0	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		18年	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合(F/E)	19年	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ш	(%)	20年	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		21年	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		22年	0	0	2	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	調査対象検	体数(E)	54	54	54	54	54	51	12	22	27	27	27	27	27	27
湖	22年 環境基準を達成	<b>載してい</b>														
	ない検体数(F)	)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		18年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合(F/E)	19年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沼	(%)	20年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		21年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		22年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	調査対象検	体数(E)	40	40	40	40	40	40	10	27	40	40	40	40	40	40
海	22年 環境基準を達成	成してい														
	ない検体数(F)	)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		18年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合(F/E)	19年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
域	(%)	20年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		21年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		22年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	d:カドミウム、CN:全シア ,2DCE:シス-1,2-ジクロ				lg:総水銀、R	-Hg:アルキル	ル水銀、PCB∷	ボリ塩化ビフェ	ニル、DCM:3	ジクロロメタン、	CCI₄:四塩化i	炭素、1,2DCE	:1,2-ジクロロ:	Eタン、 1,1DC	E:1,1-ジクロ(	コエチレン

	測定項目	-	440705		205	40000		0.17		0.11			F	В	合計
			1,1,2TCE	TCE	PCE	1,3DCP	TMTD	CAT	TBC	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	Se	N-NO <sub>3,2</sub>			
	調査対象検		116	122	122	116	116	116	116	116	163	819	220	174	4,623
河	22年 環境基準を達成	成してい													
	ない検体数(F)	)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1	46
		18年	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	14	0	1
	割合(F/E)	19年	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	12	0	1
Ш	(%)	20年	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	13	1	1
		21年	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	15	0	1
		22年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	1
	調査対象検	体数(E)	27	29	29	27	27	27	27	27	27	258	38	38	1.098
湖	22年 環境基準を達成														
	ない検体数(F)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10.0	18年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合(F/E)	19年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沼	(%)	20年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
,,,	(70)	21年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		22年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	調査対象検		40	40	40	40	40	40	40	40	40	619	_	_	1,496
海	22年 環境基準を達成		-10	10	-10	-10	10	10	10	10	-10	010			1,400
/14	ない検体数(F)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
	136 12 PF 3X (F)	18年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
	割合(F/E)	19年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0
域	刮口(F/E) (%)	20年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
坝	(%)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
		21年					, i				·				
/35/	1 2TCE : 1 1 2-KII/2DD	22年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0

<sup>(</sup>表) 1,12TCE: 1,12-トリクロロエチレン、PCE:テトラクロロエチレン、1,3DCP: 1,3-ジクロロプロペン、TMTD: チウラム、CAT:シマジン、TBC:チオペンカルブ、C<sub>8</sub>H<sub>3</sub>:ペンゼン、Se:セレン N-NO<sub>3Q</sub>: 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、F:ふっ素、B:ほう素 ふっ素、ほう素の環境基準については、海域には適用されない。

#### ▼表 2-4-2-15 公共用水域水質測定結果(主要地点別)(健康項目)

#### 【環境対策課】

m:超過数、n:総検体数 Cr<sup>6+</sup> PCB DCM 1,2DCE 1,1DCE C-1,2DCE Cd CN Pb As T-Hg R-Hg CCI₄ 水域名 地点名 m/n | (河川) 4 0 / 2 0 / 広瀬川(1) 広瀬川(2) 鳴合橋 三橋 4 0 / 4 0 / 0 / 0 / 4 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 2 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 福田橋 梅田川 0 / 0 / 4 0 / 0 / 4 0 / 0 / 0 / 0 / 2 0 / 0 / 0 / 4 0 / 0 / 4 明神橋 高城川 新町川 常盤橋 砂押川上流 多賀城堰 念仏橋 沙押川下流 貞山運河 阿武隈川中流(2 貞山橋 0 / 0 / 4 0 / 0 / 4 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 2 0 / 0 / 丸森橋 阿武隈川下流 阿武隈大橋(岩沼) 0 / 0 / 0 / 4 0 / 0 / 0 / 白石川上流 川原子沢合流前 白幡橋 0 / 4 0 / 白石川下流 0 / 4 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 2 0 / 0 / 大川上流 舘山大橋 1 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 1 0 / 0 / 大川下流 |神山橋 0 大川河口 0 0 / 0 / 0 / 0 花山ダム流入部 泊川 上流 0 / 0 / 1 0 / 0 / 1 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 1 0 / 0 / 0 / 0 / 迫川上流 鍛冶屋橋 0 / 0 / 0 / 1 0 / 0 / 0 / 0 / 1 0 / 0 / 洞万橋(栗駒ダム) 迫川上流 0 0 1 0 0 / 0 1 0 / 迫川中流 0 0 / 0 / 0 / 5 0 / 0 / 0 / 0 / 0 1 0 0 / 西前橋(二ッ屋) 0 / 0 / 0 / 迫川下流 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 江合川上流 轟橋(轟) 0 / 0 / 0 / 0 / 2 0 / 0 / 0 0 / 0 / 0 / 0 / 2 0 / 0 / 江合川中流 清水閘門 及川橋(短台) 0 / 0 / 2 0 / 0 / 2 0 / 11 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 2 0 / 0 / 出来川 小牛田橋 0 / 0 / 0 / 0 / 1 0 / 0 / 0. 0 / 0 / 0 / 1 0 / 0 / 古川市内河川 定川 新堀サイホン入口 定川大橋(河口) 鳴瀬川上流 |筒砂子橋 |同砂士橋 |唐府沢川最下流 |漆沢ダム流入部(鳴瀬川) |感恩橋(南郷) |小野橋(小野) 鳴瀬川上流 鳴瀬川中流 0 / 2 0 / 7 2 0 / 12 0 / 2 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 鳴瀬川下流 0 / 12 0 / 0 / 0 / 0 . 0 / 0 / 4 0 / 12 七北田川上流 |七北田橋 0 / 0 / 4 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 4 0 / 0 / 4 七北田川中流 福田大橋 0 / 0 / 0 / 0 / 4 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 4 七北田川下流 名取川上流 名取川上流 高砂橋 0 / 0 / 4 0 / 0 / 4 0 / 0 / 4 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 4 0 / 0 / 0 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 12 いもくぼ橋 北川橋 0 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 0 / 0 / 2 0 / 0 / 2 Ω 名取川上流 北向橋 0 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 12 0 / 0 / 0 / 2 0 / 0 / 名取川上流 深野橋 0 / 0 / 4 0 / 0 / 4 0 / 4 0 / 4 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 4 0 / 0 / 4 余方(栗木橋) 閖上大橋 名取川合流前 名取川中流 0 0 4 0 / 0 4 0 / 12 0 / 0 / 0 0 / 4 0 / 0 . 4 名取川下流 笊川 0 / 0 / 4 0 / 0 / 4 0 / 0 / 0 / 0 0 0 / 0 増田川上流 薬師橋(ダム流入部) 0 / 0 / 0 / 0 / 1 0 / 0 / 0 / 0 / 1 0 / 0 / <u>增田川中流</u> 小山橋 0 / 增田川下流 毘沙門橋 0 / 0 / 0 / 0 / 0 0 / 0 / 0 / 0 / 境橋 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 1 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 送米大橋(登米) 0 / 0 / 0 / 北上川(4) 0 / 0 / 0 / <u> 胆北上川上流</u> 神取橋(和淵) 0 / 0 / 2 0 / 12 0 / 2 0 / 11 0 / 0 / 1 0 / 0 / 0 / 2 0 / 0 / 旧北上川下流 0 / 0 / 吉田川上流 魚板橋 吉田川下流 - 基川橋 0 / 0 / 吉田川下流 二子屋橋(鹿島台) 0 / 2 0 / 0 / 2 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 2 0 / 0 / 左ノ 福 矢ノ目橋 学園橋 五間堀川 0 0 津谷川上流 津谷川下流 型ノ木橋 0 / 0 / 1 0 / 0 / 1 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 1 0 / 0 / 斉川 江坪橋 松川荒川 菲神橋 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 2 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 2 0 / 鶴田川 下志田橋(サイホン) 面瀬川 尾崎橋 ٥ Λ 0 / ٥ 1 0 / 0 / ٥ 0 0 ٥ 0 0 / 鹿折川上流 金山橋 0 / 1 0 / 0 / 0 / 1 0 / 0 / 1 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 0 0 / 0 0 0 0 / 0 , 0 / 0 , 0 八幡川上流 <u>浄水場前</u> 0 0 / 0 / 0 / 1 0 / 0 / 0 / 0 / 0 1 0 / 0 八幡川下流 1 0 / 1 0 / 港橋 0 / 0 / 1 0 / 0 / 1 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 筋違橋上流 0 / 1 0 / 0 / 1 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 1 0 / 0 / 0 / 大倉川上流 |滝の上橋 0 / 0 / 4 0 / 0 / 4 0 / 0 / 0 0 / 0 / 0 / 0 / 4 0 / 0 / 大倉川 0 / 4 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 4 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 4 0 / 金流川 小畑橋 0 / 0 / 1 0 / 0 / 1 0 / 0 / 0 / 1 0 / 0 / 0 / 1 0 / 0 / 有馬川上流 貞山運河 宇南田橋 七北田川合流前 1 0 / 1 0 / 0 / 0 / 1 0 / 0 / 0 / 0 / 1 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 貞山運河 深沼橋 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 2 0 / 0 / 名取川合流前 貞山運河 0 / 鐙川 防潮堤樋 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 山田橋下流 新川 0 / 0 / 0 / 0 / 6 0 / 0 / 仙台川最下流 仙台川 要害川 要害川最下流 <u>高野川最下流</u> 5野川 <u>芋沢川</u> 斎勝川 芋沢川最下流 斎勝川最下流 圖木川 **綱木川最下流** 

現所の			1 1 1TCE	1 1 2TCE	TCE	PCE	1.3DCP	TMTD	CAT	TDC	0.11	C-	m:超	過数、n:i B	
開加	水域名	地点名					.,	TMTD m / n	m / n	TBC m / n	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	Se m / n			N-NO <sub>3;</sub> m / n
議別に対し、	(河川)		111 / 11	111 / 11	111 / 11	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1117 11	, /	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1111 / 11	1111 / 11	1111 / 11	1117 11	1111711	, , , , , , ,
田川 大田縣 0 4 0 7 4															
短川														0 / 2	
無別した さんしょう (1) 「			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
理用に置いている。 女人性	新町川				/	/	/	/	/	/	/	/	_/_	/	
山東河   良山橋   「			/	/		/	/	/	/	/	/	/	0 / 2	0 / 2	
課題目に登記という。			/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
田子東の高麗	阿武隈川中流(2)	丸森橋	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	
接触性			/	/		/_	/	/	/_	/,	/	/	0 / 0	0 / 0	0//
以上京   線以体性			0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2			
川下流 大川町口 の / 1 0			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
川上流 売かけ (株式の) 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 2													/,	/	
別上京   銀合度機   20 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 2			- ,								• , .		0 / 2	0 / 2	
川中流   芸和   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一	<u>迫川上流</u>														
回りまた。 一般性に対していまった。 ロード はいまれていまった。 ロード はいまれていまった。 ロード はいまれでは、 ロード															
会川上流															
会川中海 未知問門															
接出	江合川中流	清水閘門	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 2	0 / 2	0 / 3
川市内部川 新雄サイボン入口	江合川下流 中本川		· , _		<u> </u>	· , -	· , -	· / -	, <u> </u>	· , -	· , -	U / L			
			/ 1	/ 1	<u> </u>	/ 1	/ /	/ 1	/ 1	/ 1	/ /	/ /			
議別上流 唐辞沢川景下流 明朝	定川	定川大橋(河口)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 3
議別上流 法別任命			/,	/,		/,	/,	/,	/,	/,	/,	/,			
議則中流			/	/		/	/	/	/	/	/	/			
注出川上流	鳴瀬川中流	感恩橋(南郷)											0 / 2	0 / 2	0 / 4
提出日中流 語母大橋 0 / 4 0 / 2															
出田川下流   高砂橋														0 / 4	
説別上流   北川橋														/	
照川上流 状向橋 0 / 2 0 / 2 0 / 4 0															
説川上流   深野橋	名取川上流 夕取川上流														
説川に流 会方(栗木橋)	名取川上流		- , -	- , -											
日田山上流 薬師権(グン油入部)	名取川中流	余方(栗木橋)													
智田  上流   薬師権(ダム流入部)			/	/	/	/ 0	/ /	/	/ 0	/ /	/ /	/	/ 0	/ 0	_/
田川中流   小山橋			0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2			
短視水路   塊橋			0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1			
注出日本語 神郎権和謝															
日本上川王流 神政橋和淵)															
田川上流															
田川下流			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
田川下流			/	/		-/-	/	/	-/-	/	/	/			
日間短川   江戸橋	吉田川下流		0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2			
登掛   上流   学園橋	五間堀川		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
経対   下流   製ノ木橋	五間堀川		0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1			
江坪橋															
重神橋	斉川	江坪橋	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 2	0 / 2	0 / 3
計画     下志田橋(サイホン)			0 / 0	0 / 0	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0/0	0 / 2	0 / 2			
尾崎橋	鶴田川		/ 2	/ 2	/ 2	/ 2	/ 2	/ 2	/ 2	/ 2	/ 2	/ 2			
語析川下流   浪板橋	面瀬川	尾崎橋											/	/	0 / 3
操川上流   浄水場前														0 / 2	
技橋														0 / 2	
京倉川上流   流の上橋   0 / 4	八幡川下流	港橋					· , .	• / .						/	0/3
「大き川   最下流															
小畑橋															
原馬川     宇南田橋     0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 1 0 / 2	金流川														
通出運河   深沼橋   0 / 2 0	有馬川	宇南田橋													0/3
名取川合流前			0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0/2	-/-	<del>- /-</del>	
競川 防潮堤樋門 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	_/	_/	
人山京         最下流         / <td>鐙川</td> <td>防潮堤樋門</td> <td>/</td>	鐙川	防潮堤樋門	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
山台川 東害川 東害川最下流 / / / / / / / / 0 / 高野川最下流 / / / / / / / / / 0 / 京野川 東沢川最下流 / / / / / / / / / / 0 / 京勝川 斎勝川最下流 / / / / / / / / / / / 0 / 京勝川 斎勝川最下流 / / / / / / / / / / / / / 0 / 京勝川 衛勝川最下流 / / / / / / / / / / / / / / / / / 0 / 「新井川 網本川最下流 / / / / / / / / / / / / / / / / / 0 / 岡本川			/,	/,		/,	/,	/	/,	/,	/,	/,	/	//	
要害川最下流     / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
高野川最下流	要害川		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 12
	高野川	高野川最下流	/.	/.	/.	1.	/.	/.	/.	/.	/.	/.	/.	/.	
	<u>芋沢川</u> 斉篋川		/	/		-/-	-/-	/	-/-	-/-	<del>- /-</del>	//	-/-	-/-	
			/	/		/	/	/	/		/	/	/		0 / 12
注)1,1,1TCE:1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2TCE:1,1,2-トリクロロエタン、TCE:トリクロロエチレン、PCE:テトラクロロエチレン、1,3DCP:1,3-ジクロロプロペン、TMTD:チウラム、CAT:シマジン、	本砂金川	本砂金川最下流	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			0 / 12

												m:超:	過数、n∶i	総検体数
水域名	地点名	Cd	CN	Pb	Cr <sup>6+</sup>	As	T-Hg	R-Hg	PCB	DCM	CCI <sub>4</sub>			C-1,2DCE
	- 5/M E	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n
(湖沼) 化女沼	沼出口	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
馬牛沼	沼出口	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	/	/	/	/	/	/	/
加瀬沼	沼出口	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	/	/	/	/	/	/	/
魚取沼	沼出口	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
川原子ダム	ダムサイト	0 / 1		0 / 1				/	/	/	/	/	/	
内町ため池 丸田沢ため池	  池出口    池出口	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	/	/	/	/	/	/	-/-
阿川沼	沼中央	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	/	/	/	/	/	/	/
青下ダム	ダムサイト	0 / 4		0 / 4			0 / 4	0 / 2	0 / 2	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4
月山池	池出口	/_	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
嘉太神ダム	ダムサイト	/_	/	/_		-/,	/,			/,	/,	/	/	-/,
<u>牛野ダム</u> 孫沢ため池	<u> ダムサイト</u>  池出口	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
長沼(小野田)	沼出口	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
宿の沢ため池	池出口	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	/	/	/	/	/	/	/
平筒沼	沼出口	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	/	/	/	/	/	/	/
富士沼	沼中央	0 / 1		0 / 1	0 / 1	0 / 1		/	/	/	/	/	/	/
荒砥沢ダム	ダム出口	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	/	/	/	/	/	/	
<u>宮床ダム</u> 大沼	<u> ダムサイト                                    </u>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-/-
栗駒ダム	ダムサイト	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
花山ダム	ダムサイト	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
鳴子ダム	ダムサイト	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6
<u>漆沢ダム</u> 冬豆が /	<u>ダムサイト</u> ダムサイト	0 / 10	0 / 10	0 / 10	0 / 10	0 / 10	0 / 10	/	0 / 0	0/0	0/0	0/0	0 / 2	0 / 2
<u>釜房ダム</u> 樽水ダム	ダムサイト ダムサイト	0 / 12	0 / 12	0 / 12	0 / 12	0 / 12	0 / 12	/	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
大倉ダム	ダムサイト	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 2	0 / 2	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4
伊豆沼	伊豆沼出口	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 1	/	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
長沼	長沼出口	0 / 2		0 / 2				/	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
七北田ダム	ダムサイト	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 2	0 / 2	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4
<u>南川ダム</u> 七ケ宿ダム	ダムサイト ダムサイト	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	/	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
(海域)	IZA 9111	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	/	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
松島湾(甲)	港橋	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
<u>松島湾(乙)</u>	西浜	/_	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
松島湾(丙)	桂島	0 / 1	0/1	0 / 1	0/1	0 / 1	0 / 1	/	0/1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0/1
<u>気仙沼湾(乙)</u> 気仙沼湾(甲)	<u> 蜂ケ崎沖</u>  神明崎沖	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	/	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
気仙沼湾(丙)	大島北沖	0 / 1		0 / 1	0 / 1	0 / 1		/	0 / 1		0 / 1	0 / 1	0 / 1	
気仙沼湾(丙)	K-2(二つ根)	0 / 1		0 / 1			0 / 1	/	0 / 1	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1
気仙沼湾(丙)	K-3(日向貝)	0 / 1		0 / 1		0 / 1		/	0 / 1				0 / 1	
女川湾(甲)	魚市場前	0 / 1		0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
<u>女川湾(乙)</u> 女川湾(丙)	<u> 小乗浜前</u>  桐ヶ崎	0 / 1		0 / 1	0 / 1	0 / 1			0 / 1	0 / 1	0 / 1		0 / 1	
仙台港地先海域(甲)		0 / 4		0 / 4					0 / 2				0 / 4	
		0 / 4		0 / 4					0 / 2				0 / 4	
仙台港地先海域(乙)		0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 2	0 / 2	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4
仙台港地先海域(乙)		/_	/	/			/		/,	/	/		/	
<u>仙台港地先海域(丙)</u> 仙台港地先海域(丙)		/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	-/-
仙台港地先海域(丙)		0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 2	0 / 2	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4
二の倉地先海域(甲)	二の倉前-1	0 / 2		0 / 2					0 / 1			0 / 2	0 / 2	0 / 2
二の倉地先海域(乙)	二の倉前-2	0 / 2		0 / 2					0 / 1	0 / 2			0 / 2	
二の倉地先海域(丙)		0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	/	0 / 1	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
石巻地先海域(甲-1) 石巻地先海域(甲-2)	工業港人口  雲雀野海岸沖(H-1)	/	//	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-/-
石巻地先海域(乙-1)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
石巻地先海域(乙-3)	雲雀野海岸沖(H-2)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
石巻地先海域(丙)	万石橋	/_	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	鳴瀬沖	_/,	/,	-/,	/,	<b>/</b> ,	<del>                                     </del>	/	/,	//	//	//	/,	<del>- /, -</del>
石巻地先海域(丙) 石巻地先海域(丙)	工業港沖(K-3) 長浜沖(N-4)	/_	/	/_	-/-	//	//	<del>- /, -</del>	-/-	//	//	<del>- /, -</del>	-/-	<del>- /, -</del>
<u>石巻地先海域(内)</u> 石巻地先海域(丙)	<del>                                    </del>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	-/-
	万石浦M-6(湾中央)		/	/				/				/	/	
志津川湾(甲)	魚市場前	0 / 1	• / •	0 / 1				/	0 / 1		0 / 1		0 / 1	
志津川湾(乙)	荒島沖	0 / 1		0 / 1					0 / 1				0 / 1	· , .
<u>志津川湾(乙)</u> 鮎川湾(甲)	<u>弁天崎沖</u>   蘇川海港内	0 / 1		0 / 1					0 / 1		• / •		0 / 1	
<u> </u>	<u>鮎川漁港内</u> 御番所崎沖	0 / 1		0 / 1					0 / 1				0 / 1	
その他の全地先海域		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/ /
その他の全地先海域	磯浜	/	/_	/	/	/_	/	/	/	/	/	/	/	/
その他の全地先海域	小田の浜	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他の全地先海域		/	/	/.	/.	/.	/.	/	/.	/.	/.	/	/.	/_
その他の全地先海域		/,	/	/,	/,	/	//	-/-	//	//	//	//	/,	<del>- /, -</del>
その他の全地先海域 その他の全地先海域		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他の全地先海域		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他の全地先海域	桂島海水浴場	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他の全地先海域		0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	/	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
			,	/	. /	/	. /	. /	/	. /	. /	. /	/	. /

-1. I.A. 52	III. 5- 5-	1,1,1TCE	1,1,2TCE	TCE	PCE	1,3DCP	TMTD	CAT	TBC	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	Se		<u>過数、n∷</u> B	総検体数 N-NO <sub>32</sub>
水域名	地点名		m / n	m / n			m / n	m / n	m / n			m/n	m / n	m / n
(湖沼)	Land to		,	,	,		,	,	,		1 ,	,		
化女沼 馬牛沼	沼出口 沼出口	/	/	_/	/	/	-/-	/	/	/	/	/	/	0 / 3
加瀬沼	沼出口	/	/		/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 3
<u>魚取沼</u> 川原子ダム	沼出口 ダムサイト	/	/	/	/	/	/	/	/	/	//	/	/	0 / 2
内町ため池	池出口	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 3
丸田沢ため池	池出口	/	/	/_	/	/	/_	/	/	/	/	/	/	0 / 12
<u>阿川沼</u> 青下ダム	<u>沼中央</u> ダムサイト	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 3
月山池	池出口	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/ /	/	/	0 / 12
嘉太神ダム	ダムサイト	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 3
<u>牛野ダム</u> 孫沢ため池	<u>ダムサイト</u> 池出口	/	/	/	/	/	/_	/	/	/	/	/	/	0 / 3
長沼(小野田)	沼出口	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 3
宿の沢ため池	池出口	/	/	/	/	/	/	/	/	/,	/,	/	/	0 / 3
<u>平筒沼</u> 富士沼	沼出口 沼中央	/	/	/_	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 3
荒砥沢ダム	ダム出口	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 2
宮床ダム	ダムサイト	/,	/,	/,	/,	/	/	/	/,	/,	/,	/	/	0 / 3
<u>大沼</u> 栗駒ダム	沼出口 ダムサイト	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 2	0 / 2	0 / 12
花山ダム	ダムサイト	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 2	0 / 2	0 / 8
鳴子ダム	ダムサイト ダムサイト	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 2	0 / 2	0 / 14
<u>漆沢ダム</u> 釜房ダム	ダムサイト ダムサイト	0 / 2	0 / 2	0 / 4	0 / 4	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 9
樽水ダム	ダムサイト	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 2	0 / 2	0 / 11
<u>大倉ダム</u> 伊豆沼	<u>ダムサイト</u> 伊豆沼出口	0 / 4	0 / 4	0 / 4		0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 12
伊豆沼 長沼	長沼出口	0 / 1	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 2	0 / 2	
七北田ダム	ダムサイト	0 / 4	0 / 4	0 / 4			0 / 4					0 / 4	0 / 4	0 / 12
<u>南川ダム</u> 七ケ宿ダム	<u>ダムサイト</u> ダムサイト	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 11
モク値ダム (海域)	<u> </u>	0 / 2	U / Z	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	. 0 / 2	0 / 0	0 / 0	0 / 0
松島湾(甲)	港橋	/	/	1.	/.	/.	/.	/.	1	/	/	/.	/.	0 / 12
松島湾(乙) 松島湾(丙)	<u>西浜</u> 桂島	/	/_	/_	/	/	_/_	/	-/-	/	/	-/-	/	0 / 12
気仙沼湾(乙)	蜂ケ崎沖	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	/	/	0 / 12
気仙沼湾(乙)	神明崎沖	0 / 1	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1	0 / 1	/,	/,	0 / 6
<u>気仙沼湾(丙)</u> 気仙沼湾(丙)	大島北沖 K-2(二つ根)	0 / 1	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1		U / I	/	/	0 / 6
気仙沼湾(丙)	K-3(日向貝)	0 / 1	0 / 1	0 / 1		0 / 1	0 / 1		0 / 1		0 / 1	/	/	0 / 6
女川湾(甲)	魚市場前	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	• , .	/	/	0 / 5
<u>女川湾(乙)</u> 女川湾(丙)	<u>小乗浜前</u> 桐ヶ崎	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	/	/	0 / 5
仙台港地先海域(甲)		0 / 4	0 / 4	0 / 4			0 / 4						/	0 / 4
仙台港地先海域(乙)		0 / 4	0 / 4	0 / 4			0 / 4						/	0 / 4
<u>仙台港地先海域(乙)</u> 仙台港地先海域(乙)		0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	0 / 4	/	/	0 / 4
仙台港地先海域(丙)	菖蒲田前-1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 5
	御殿崎-2	/	/ /	/ 1	0 / 4	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/	/	/	0 / 5
<u>仙台港地先海域(丙)</u> 二の倉地先海域(甲)	<u>荒浜-3</u> 二の倉前-1	0 / 4	0 / 4	0 / 4			0 / 4					/	/	0 / 4
二の倉地先海域(乙)	二の倉前-2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	/	/	0 / 5
二の倉地先海域(丙) 石巻地先海域(甲-1)	二の倉前-3	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2	//	//	0 / 5
	<u>                                    </u>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 5
石巻地先海域(乙-1)	長浜沖(N-2)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 5
	雲雀野海岸沖(H-2) 万石橋	//	/	/_	//	//	_/_	//	-/-	/	//	<del>- /-</del>	//	0 / 5
	鳴瀬沖	/	/	/		/	/	/	/				/	0 / 3
石巻地先海域(丙)	工業港沖(K-3)	/	/	1.	/.	/.	/.	/.	1.	/	/	/.	1	0 / 5
	長浜沖(N-4) 雲雀野海岸沖(H-3)	/	/	/_	-/-	/	_/_	-/-	-/-	-/-	//	<del>-/-</del>	//	0 / 5
石巻地先海域(丙)	万石浦M-6(湾中央)	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/	/	0 / 5
	魚市場前	0 / 1	0 / 1	0 / 1			0 / 1		0 / 1	0 / 1	<u> </u>	/,	/	0 / 5
志津川湾(乙) 志津川湾(乙)	<u>荒島沖</u>  弁天崎沖	0 / 1	0 / 1	0 / 1			0 / 1		0 / 1		<b>o</b> / .	/	/	0 / 5
鮎川湾(甲)	<u> </u>	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	/	/	0 / 3
鮎川湾(乙)	御番所崎沖	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	/,	/	0 / 3
その他の全地先海域 その他の全地先海域		/	/	/	/	/	/	/	/	<del>- /-</del>	/	<del>/</del>	/	/
その他の全地先海域	小田の浜	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他の全地先海域		/			/,	/		/		/,	/,	/	/	/
その他の全地先海域 その他の全地先海域		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他の全地先海域	雄勝地先	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 5
その他の全地先海域		/,	/,	-/,	/,	/,	/	/	/,	//	//	//	/,	0 / 4
その他の全地先海域 その他の全地先海域		0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	/	/	0 / 5
その他の全地先海域	追波湾(十三浜)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 5
(ST) 1 1 1 TOE, 1 1 1 L	リクロロエタン、1,1,2TCE: 1,1,2-	LUADOT	AN TOE	LILADO	エエレン。「	205 1 -	ADD T TI	1 . 1 and	D 40 254		CA. TRATE	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	O 4 T 3 -	

<sup>(</sup>注),1,1TDE: 1,1,1+P)グロロズシ、1,1,2TDE: 1,1,2-P)グロロズシ、TOE: P)グロロズチン、PCE: テトラクロロズチン、1,3DCP: 1,3-ジクロロブロペン、TMTD: チウラム、CAT: シマジン、TBC: チオベンカルブ、 $C_0H_6$ : ベンゼン、Se: セレン、F: ふっ素、B: ほう素、N-NO $_3$ 2: 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

# ▼表 2-4-2-16 地下水水質測定結果(平成 22 年度)

### (1)概要調査結果

概況調	査 地 区 名	地点数			検出	出(うち超	過)井戸(	牛数			超過最大値 (単位:mg/L)
			Cd	Pb	As	PCE	Se	N-NO <sub>3,2</sub>	F	В	
	青 葉 区	6	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	6 (0)	0 (0)	3 (0)	
	宮城野区	11	0 (0)	0 (0)	5 (1)	0 (0)	0 (0)	6 (1)	6 (0)	9 (0)	As:0.012, N-NO <sub>3,2</sub> :17
仙台市	若 林 区	8	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	7 (0)	0 (0)	8 (0)	
	太白区	5	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (0)	0 (0)	4 (0)	
	泉区	5	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (0)	1 (0)	2 (0)	
白 石 市	福岡長袋	1	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	
角 田 市	笠 島	1	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	Pb:0.020
大 和 町	鶴巣大平	1	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	
多賀城市	栄	1	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	
名 取 市	大 曲	1	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	
大 崎 市	古川塚目	1	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	
栗原市	栗駒八幡	1	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	
登 米 市	豊里町白鳥	1	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	
気仙 沼市	新 田	1	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	
合	計	44	0 (0)	2 (1)	7 (1)	2 (0)	0 (0)	36 (1)	9 (0)	34 (0)	

(注)Cd: カドミウム、Pb: 鉛、As: 砒素、PCE: テトラクロロエチレン、Se: セレン、N-NO $_{32}$ : 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、B: ほう素、F: ふっ素

#### (2)継続監視調査結果

継続	監視調査					検と	出(う	ち 超	過 ) ;	井 戸 作	牛 数				超過最大値
地	区名	地点数	Pb	Cr <sup>6+</sup>	As	CCI <sub>4</sub>	11DCE	12DCE	111TCE	TCE	PCE	NO <sub>3.2</sub>	F	В	(単位:mg/L)
	青 葉 区	2					0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (1)			PCE:0.012,
	H & E						0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (17			N-NO <sub>3,2</sub> :11
仙台市	宮城野区	7		2 (1)	2 (2)		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	2 (1)			Cr <sup>6+</sup> :0.07 As:0.024 PCE:0.025 N-NO <sub>3,2</sub> :31
	若 林 区	6	0 (0)	0 (0)	4 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (1)	1 (0)	0 (0)	2 (0)	As:0.034 PCE:0.024
	太白区	4	2 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	2 (0)	As:0.024
	泉区	8			2 (2)							6 (6)			As:0.017 N-NO <sub>3.2</sub> :27
	増 田	2	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	2 (0)	As:0.029
名 取 市	閖上	2	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	2 (1)	As:0.029 B:1.1
岩 沼 市	東谷地	2	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	2 (0)	
角田市	佐 倉	1			1 (1)										As:0.081
柴 田 町	下 名 生	1			1 (1)										As:0.034
蔵王町	円田	1										1 (1)			N-NO <sub>3,2</sub> :14
七ヶ宿町	関	1										1 (0)			
	三本木南谷地	1			1 (1)										As:0.031
大 崎 市	古川福浦	1			1 (1)										As:0.089
	古川大宮	1			1 (1)										As:0.070
栗原市	築館萩沢	3					0 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)	3 (3)				PCE:3.3
未原巾	志波姫堀口	2					0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (2)				PCE:0.025
石 巻 市	大街道南	1										1 (0)			
東松島市	野蒜	1										1 (0)			
南三陸町	戸倉	1					1 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (1)	1 (0)				TCE:0.14
気仙 沼市	唐 桑	1			1 (1)										As:0.013
七ヶ浜町	吉 田 浜	1										1 (0)			
七ヶ浜町	花 渕 浜	1										1 (0)			
大 和 町	吉岡	5				1 (0)	1 (0)	2 (1)	2 (0)	4 (1)	3 (2)	3 (0)			12DCE:0.050 TCE:0.24 PCE:0.32
	鶴巣大平	2			2 (2)										As:0.016
大 郷 町	東 成 田	1			1 (1)										As:0.036
合	計	59	2 (0)	2 (1)	20 (19)	1 (0)	2 (0)	4 (1)	3 (0)	8 (2)	13 (10)	20 (9)	4 (0)	10 (1)	

<sup>(</sup>注) Pb: 鉛、Cr<sup>6+</sup> : 大価クロム、As: 砒素、Col.: 四塩化炭素、11DCE:1.1-ジクロロエチレン、12DCE:1.2 – ジクロロエチレン、111TCE:1.1.1 – トリクロロエタン、TCE:トリクロロエチレン、PCE:テトラクロロエチレン、NO<sub>3</sub>-: 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

#### (3)污染井戸周辺地区調査結果

汚	染井	戸居	] 辺地[	区調査	地点数	ħ.		超過最大値		
	地		区	名	26 M 9X	Pb	As	PCE	NO <sub>3,2</sub>	(単位:mg/L)
仙	台	규	青	葉 区	3			1 (0)		
ΊЩ		נוי	宮城	野区	2		1 (0)			
角	田	市	笠	島	3	3 (3)				Pb:0.020
東	松島	市	野	蒜	3				2 (0)	
	合 計				11	3 (3)	1 (0)	1 (0)	2 (0)	

(注)Pb: 鉛、As: 砒素、PCE: テトラクロロエチレン、NO3,2: 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

# ▼表 2-4-2-17 環境基準の水域類型指定状況

### <生活環境の保全に関する類型指定状況>

## 〇 河川

平成 23 年 3 月 31 日現在

					平风 23	年 3 月 31	口現仕
水	系·	水域	水 域 の 範 囲	類 型	期間	年 月 日	機関
気	仙	召 湾	大川上流 (舘山大橋より上流岩手県境まで)	Α	1	S47.4.28	県
			大川下流(舘山大橋より下流(神山川を含む))	В	1	"	"
			鹿折川上流 (金山橋より上流 (流入する支川を含む)) 鹿折川下流 (金山橋より下流 (流入する支川を含む))	A	1	S54.3.30	"
			面瀬川全域 (流入する支川を含む)	B C	<u>イ</u> イ	"	"
八	幡	III	八幡川上流(南三陸町上水道取水地点より上流(流入する支川を含む))	A	1	"	"
<b></b>	ТЩ		八幡川下流 (南三陸町上水道取水地点より下流 (流入する支川を含む))	В	1	"	"
津	谷	Ш	津谷川上流(花見橋より上流岩手県境まで)	Α	1	S49.4.30	"
			津谷川下流(花見橋より下流(流入する支川を含む))	В		"	"
<u>金</u>	流		金流川上流(岩手県境から上流(流入する支川を含む))	A	1	H4.4.1	"
<u>有</u> 北	馬_ 上		有馬川上流 (岩手県から上流 (流入する支川を含む))  北上川 (4) (和賀川合流点より下流)	A A	<u>イ</u> イ	H11.5.7 S48.3.31	工
ᆚ		ויל		A	1	S48.5.29	県
			旧北上川下流(天王橋から下流(流入する支川を含む))	В	-	11	//
			迫川上流 (迫川上流 (花山ダム流入口より上流)、二迫川上流 (中山橋より上流)、	^ ^	_	C47 4 00	県
			及び三迫川上流 (栗駒ダム流入口より上流))	AA	1	S47.4.28	乐
			<b>迫川中流(夏川合流点より上流の迫川、二迫川及び三迫川(流入する支川を含む))</b>	Α	1	"	"
			迫川下流 (夏川合流点から北上川合流点まで (流入する支川を含む))	В	1	"	"
			江合川上流 (鳴子ダム流入口より上流) 江合川中流 (鳴子ダム流出口より桜の目橋まで (流入する支川を含む))	AA A	<u>イ</u> イ	"	"
			江合川下流(桜の目橋より北上川合流点まで(支川を含み新江合川を除く))	В	1	"	"
			出来川全域	C	<u>ー</u>	"	"
			大崎市古川地区内水域(H18.3.30における旧古川市の区域に限る。)	С	/\	"	"
定			定川全域	С	1	"	"
鳴	瀬	JII	鳴瀬川上流 (筒砂子川合流点より上流 (流入する支川を含む))	AA	1	"	"
			鳴瀬川中流 (筒砂子川合流点から大崎市鹿島台木間塚地内大崎市上水道取水地点まで (流入する支川を含む))	Α	1	"	"
			鳴瀬川下流 (大崎市鹿島台木間塚地内大崎市上水道取水地点より下流)	В	1	"	"
			吉田川上流 (魚板橋から上流 (流入する支川を含む))	A	1	S48.5.29	県
			吉田川下流 (魚板橋から下流 (流入する支川を含む))	В		"	"
松	島	湾	高城川(宮城郡松島町幡谷字蝦穴64番地の1より下流)	С	1	S46.5.25	国
			鶴田川 (伏越(サイホン)入口までの全域 (流入する支川を含む))	C E	イハ	H17.9.16	県 国
			新町川 (全域)	C	イ	S46.5.25 H17.9.16	県
			76.担任人大 (名加萨斯 5月 5次)	D	1	S46.5.25	国
			砂押川上流 (多賀城堰より上流)	С	1	H17.9.16	県
			砂押川下流 (多賀城堰より下流)	E		S46.5.25	国
				C E		H17.9.16 S46.5.25	県 国
			貞山運河 (仙台塩釜港仙台地区と塩釜港を結ぶ水路)	C	イ	S46.5.25 H17.9.16	県
七	北 E	田 川	七北田川上流 (七北田橋より上流 (流入する支川を含む))	A	7	S47.4.28	県
			七北田川中流(七北田橋より梅田川合流点まで)	В		"	"
			七北田川下流(梅田川合流点より下流)	С		"	"
			梅田川 (七北田川合流点より上流)	D C	ロイ	S45.9.1	国県
名	取	III	  名取川上流 (本砂金川合流点より上流及び釜房ダムに流入する支川)	AA	1 1	H17.9.16 S47.4.28	県
"	7^	,,,	名取川中流 (本砂金川合流点から笊川合流点まで (流入する支川を含む))	A	7	II	県
			名取川下流 (笊川合流点より下流)	В	П	"	"
			笊川全域	C		"	"
			広瀬川 (1) (鳴合橋より上流) 広瀬川 (2) (鳴合橋から名取川合流点まで)	A B		S45.9.1	国
			広瀬川(2)(鳴ら偏から石城川ら加泉まで)  大倉川上流 (大倉ダム流入口から上流 (流入する支川を含む))	AA	<u>ロ</u>	// H4.4.1	県
			大倉川下流(大倉ダム流出口から広瀬川合流点まで(流入する支川を含む))	AA	1	<u>П4.4.1</u> //	水 //
名	取 ī	市 内	増田川上流 (樽水ダム流入口より上流)	Α	1	S47.4.28	"
			増田川中流(樽水ダム流出口から小山橋まで)	В	イ	"	"
			増田川下流 (小山橋より下流)  下堀用水路全域	C	 イ	// LI17.0.16	"
				В	ハ	H17.9.16 H4.4.1	"
岩	沼 ī	市 内	五間堀川 (宝橋から下流 (流入する支川を含む))	C		S48.5.29	"
阿			阿武隈川中流 (2) (五百川合流点から内川合流点まで)	В	П	S46.5.25	国
			阿武隈川下流 (内川合流点より下流)	A		"	"
			白石川上流 (川原子沢合流点より上流)  白石川下流 (川原子沢合流点より下流)	AA	1	"	"
			日石川下流 (川原士沢台流点より下流)  荒川全域 (白石川合流点まで (流入する支川を含む))	A	<u>イ</u> イ	s54.3.30	県
			松川全域(白石川合流点まで(流入する支川を含む))	A	- 1	11	//
			斉川全域 (白石川合流点まで (流入する支川を含む))	В	1	"	"

## 〇 海域

平成 23 年 3 月 31 日現在

水域名	水域の範囲	類型	達成期間	指定年月日	指定機関
気仙沼湾	気 仙 沼 湾(乙) 気 仙 沼 湾(丙)	В		S47.4.28	県
	気 仙 沼 湾(丙) 志 津 川 湾(甲)	Α	1	"	//
志津川湾	志 津 川 湾(甲)	В	T	S48.5.29	//
	志津川湾(乙)	Α	1	"	"
女川湾	女川湾(甲)	С		S47.4.28	//
	女川湾(乙)	В	1	"	11
	女川湾(丙)	Α	1	"	"
鮎川湾	鮎川湾(甲)	В	7	S48.5.29	//
	鮎川湾(乙)	Α	1	"	"
石巻地先海域	石巻地先海域(甲1)	С		S47.4.28	"
	石巻地先海域(甲2)	С		"	//
	石巻地先海域(乙1)	В		"	"
	石巻地先海域(乙2)	В		"	//
	石巻地先海域(乙3)	В		"	"
	石巻地先海域(丙)	Α	イ	"	//
松島湾	松島湾(甲)	С		S46.5.25	国
	松島湾(乙)	В		"	"
	松島湾(丙)	Α	1	"	//
仙台港地先	仙台港地先海域(甲)	С	1	S47.4.28	県
	仙台港地先海域(乙)	В	1	"	"
	仙台港地先海域(丙)	Α	1	"	//
二ノ倉地先	二ノ倉地先海域(甲)	С	1	//	//
	二/倉地先海域(乙)	В	ĺ	11	11
	二/倉地先海域(丙)	Α	ĺ	11	11
70	)他の地先海域	Α	1	S48.5.29	11

### 〇 湖沼

平成 23 年 3 月 31 日現在

水域名	水域の範囲	類型	達成期間	指定年月日	指定機関	備考
釜房ダム	釜房ダム全域	П	=	S61.2.25	県	窒素は当分の間
大倉ダム	大倉ダム全域	П	=	"	//	//
七北田ダム	七北田ダム全域	П	/\	H8.5.7	//	11
南川ダム	南川ダム全域	П	/\	"	//	//
七ヶ宿ダム貯水池	七ヶ宿ダム貯水池全域	П	イ	H12.5.19	//	//

## <窒素及び燐に係る環境基準の類型指定状況>

## 〇 海域

平成 23 年 3 月 31 日現在

水域名	水域の範囲	類型	達成期間	指定年月日	指定機関
志津川湾	志津川湾全域	П	1	H8.5.7	県
松島湾	松島湾(イ)	Ш	/\	//	//
	松島湾(口)	П	/\	//	//
女川湾	女川湾(イ)	Ш	7	H9.5.2	"
	女川湾(口)	П	1	//	"
万石浦	万石浦全域	П	1	H10.5.1	"
広田湾	広田湾全域	П	1	//	//
気仙沼湾	気仙沼湾(イ)	Ш	1	H11.5.7	//
	気仙沼湾(口)	П	1	11	//

## 〇 湖沼

平成 23 年 3 月 31 日現在

水域名	水域の範囲	類型	達成期間	指定年月日	指定機関	備考
釜房ダム	釜房ダム全域	Π	=	S61.2.25	県	窒素は当分の間
大倉ダム	大倉ダム全域	П		//	//	//
七北田ダム	七北田ダム全域	П	/\	H8.5.7	"	<i>II</i>
南川ダム	南川ダム全域	П	/\	"	//	//
七ヶ宿ダム貯水池	七ヶ宿ダム貯水池全域	П	イ	H12.5.19	//	11

#### <水生生物の保全に係る環境基準の類型指定状況>

#### 〇 河川

平成 23 年 3 月 31 日現在

_la =	T.			业工 工山	#n 88	<del>-</del>	144 88
水	<b>长</b>	水域	水域の範囲	類 型	期間	年 月 日	機関
北	上	JIJ	北上川(全域。ただし、四十四田ダム貯水池(南部片富士湖)(全域)に係る部分を除く。)	生物A	1	H18.6.30	玉
鳴	瀬	111	鳴瀬川上流(花川合流点より上流(流入する支川を含む。))	生物A	1	H21.5.29	県
Hing	/4只	711	鳴瀬川下流(花川合流点より下流(流入する支川を含む。))	生物B	イ	11	"
+	Ш	111	吉田川上流(魚板橋より上流(流入する支川を含む。))	生物A	1	"	"
	щ	711	吉田川下流(魚板橋より下流(流入する支川を含む。))	生物B	イ	11	"
冏	武	隈 川	阿武隈川(1)(羽出庭橋より上流に限る。)	生物A	イ	H22.9.24	玉
bHJ	EC I	PIX //I	阿武隈川(2)(羽出庭橋より下流に限る。)	生物B	1	"	"

### 〇 湖沼

平成 23 年 3 月 31 日現在

	水	<b>系</b> •	水	域		水	域	の	範	囲	類 型	期間	年 月 日	機	関
17.	жж	沢	ダ	7	漆沢ダム全域						生物A	イ	H21.5.29		県
Ē	<u> </u>	Ш	ダ	ム	南川ダム全域						生物A	イ	"		"

※「達成期間」の欄の各記号の意味は、

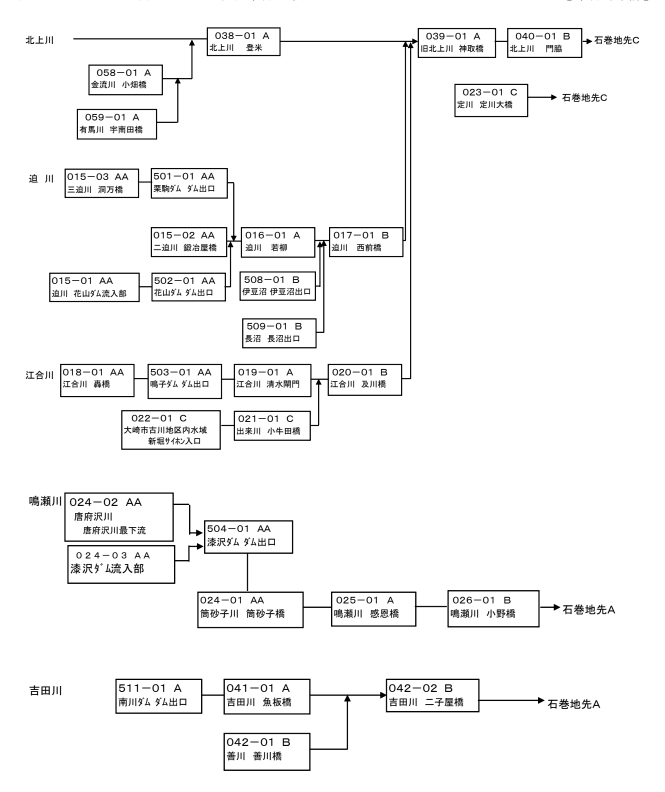
①「イ」:直ちに達成

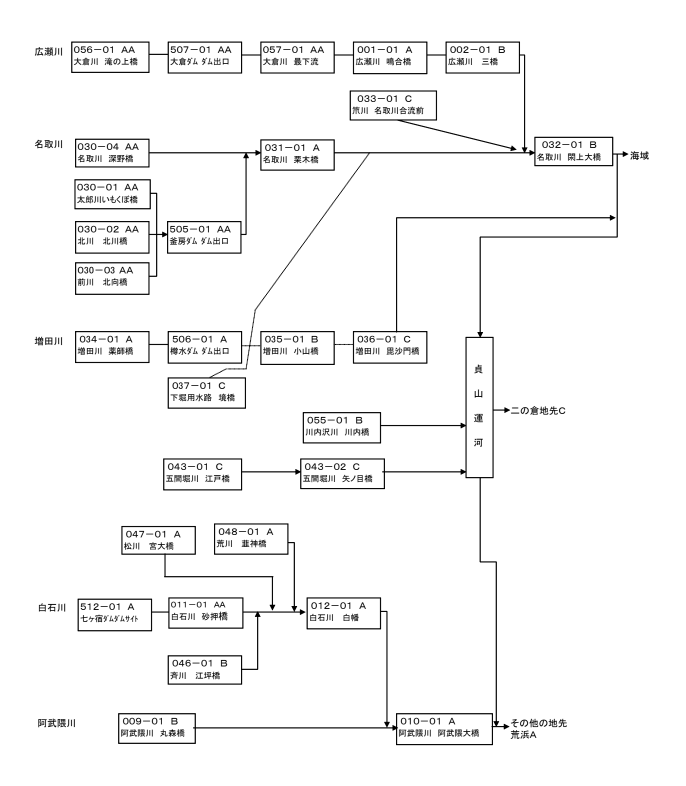
②「口」:5年以内で可及的速やかに達成

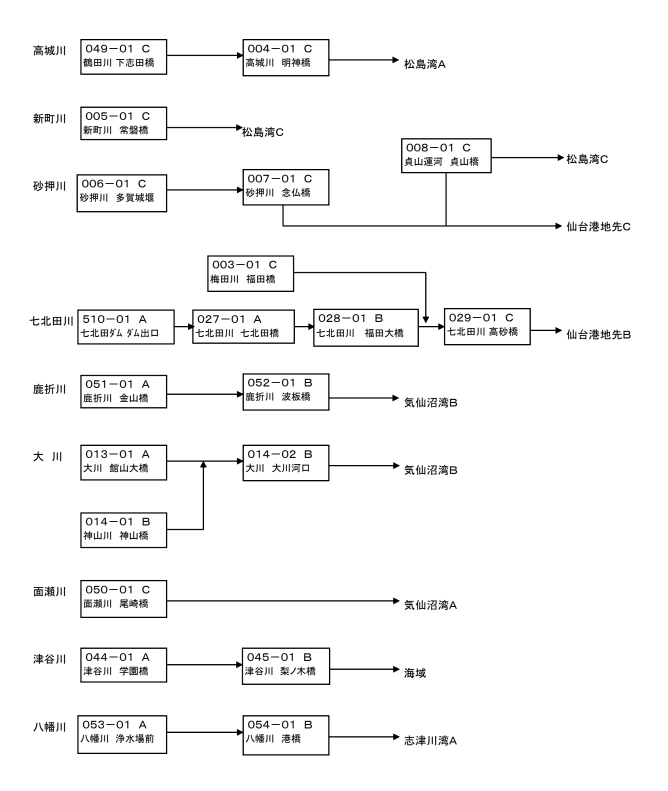
③「ハ」:5年をこえる期間で可及的速やかに達成

④「二」: 段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成を図る

#### ▼図 2-4-2-4 河川の流れと公共用水域環境基準点







# ▼表 2-4-2-18 生活環境項目の環境基準を達成していない割合(河川・湖沼・海域) 【環境対策課】

		調査対象検体数	環境基準を達成していない検体数		割	合(F/E:	%)	
類型	測定項目	(E)	(F)	18年	19年	20年	21年	22年
	pН	178	12	0	0	4	3	7
	DO	178	1	0	0	0	1	1
AA	BOD	173	6	3	2	2	2	3
	SS	178	12	1	0	5	9	7
	大腸菌群数	176	137	90	81	91	86	78
月	` 計	883	168	19	16	20	20	19
	pН	632	13	0	1	2	2	2
	DO	632	5	1	1	1	0	1
Α	BOD	622	18	0	2	3	1	3
	SS	632	13	1	1	2	2	2
	大腸菌群数	567	383	75	75	68	71	68
月	`計	3,085	432	16	16	14	14	14
	pН	390	3	0	0	1	1	1
	DO	390	2	0	0	0	0	1
В	BOD	381	12	2	3	2	2	3
	SS	390	24	7	5	5	5	6
1	1 55 44 57 10							

小	`計	1,912	204	13	11	11	12	11
	pН	333	11	1	3	1	4	3
С	DO	333	6	1	0	0	0	2
	BOD	333	6	2	4	1	2	2
	SS	333	8	0	0	1	1	2
小,	`計	1,332	31	1	2	1	2	2
合	1 計	7,212	835	12	12	12	12	12
(湖沼)								
		調査対象検体数	環境基準を達成していない検体数		割	合(F/E:	(%)	

		調査対象検体数	環境基準を達成していない検体数		割	合(F/E:	%)	
類型	測定項目	(E)	(F)	18年	19年	20年	21年	22年
	pН	104	2	9	1	1	3	2
	DO	104	16	12	11	16	14	15
AA	COD	104	100	92	90	80	90	96
	SS	104	92	83	82	82	84	88
	大腸菌群数	103	70	69	55	60	65	68
小	`計	519	280	47	43	42	51	54
	рН	70	2	4	6	3	7	3
	DO	70	2	4	0	7	13	3
Α	COD	70	24	25	22	36	36	34
	SS	70	2	10	10	0	4	3
	大腸菌群数	70	19	30	22	15	33	27
<b>小</b>	`計	350	49	15	12	12	19	14
	рН	36	1	0	0	2	0	3
	DO	36	4	0	8	0	0	11
В	COD	36	36	100	100	100	100	100
	SS	36	14	33	21	36	40	39
<b>小</b>	`計	144	55	33	32	35	35	38
合	計	1,013	384	38	34	34	38	38

(海域)									
		調査対象検体数	環境基準を達成していない検体数	割 合(F/E:%)					
類型	測定項目	(E)	(F)	18年	19年	20年	21年	22年	
	рН	794	91	8	4	5	10	11	
	DO	852	166	14	10	14	15	19	
Α	COD	832	312	36	38	44	26	38	
	油分	329	0	0	3	0	0	0	
	大腸菌群数	511	38	11	20	6	6	7	
小,	計	3,318	607	15	16	16	14	18	
	рН	185	15	8	3	7	6	8	
В	DO	185	0	0	0	0	0	0	
	COD	185	26	14	38	15	15	14	
	油分	103	0	0	0	0	0	0	
小,	計	658	41	6	12	6	6	6	
	рН	168	7	5	6	5	8	4	
С	DO	168	0	0	0	0	0	0	
	COD	168	1	2	0	1	1	1	
小,	計	504	8	2	2	2	3	2	
合	`計	4,480	656	12	14	13	11	15	

			*	8					(単位:mg/L)
	水 域 名	環境基準点名	統 一番 号	類型	H18		BOD年平均値		Loo
白	石 川 上 流	砂 押 橋	011-01	AA	0.6	H19 0.5	H20 0.7	H21 0.6	H22 0.6
迫		花山ダム流入部		AA	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6
迫	川上流		015-02	AA	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
追	川上流			AA	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6
江	合 川 上 流			AA	0.6 0.5	0.7 0.5	0.6 0.6	0.7 0.7	0.6 0.6
鳴鳴	<u>瀬川 上流</u> 瀬川 上流			AA AA	0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5
鳴		プログログログ	o <del> </del>	AA	0.7	<0.5	0.5	<0.5	⟨0.5
名	取川上流	い も く ぼ 橋	030-01	AA	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
名	取川上流		·	AA	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6
名	取川上流			AA	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6
<u>名</u> 大	取 川 上 流 倉 川			AA AA	0.6 0.5	<0.5 <0.5	0.5 0.5	0.5 0.5	0.6 0.5
大	倉 川		o <del> </del>	AA	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5
		AA類型平均			0.6	0.6	0.5	0.6	0.6
広	瀬 川 (1)		<del>{</del>	Α	0.7	<0.5	0.6	0.6	0.7
阿	武隈川下流		010-01	Α	1.2	1.4	1.2	1.2	1.2
力大	<u>石 川 下 流</u> 川 上 流		012-01 013-01	A A	0.8 0.5	0.7 0.6	0.8 0.5	0.8 0.5	0.8 0.6
迫	川中流	***************************************		A	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6
江	合 川 中 流	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<i>.</i> ,	Α	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7
鳴	瀬川中流		·/······	Α	1.0	1.2	1.1	0.9	1.1
七	北田川上流		<del>/</del>	A	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8
<u>名</u> 增	取         川         中         流           田         川         上         流		031-01 034-01	A A	0.8 0.5	0.5 0.5	0.9 0.5	0.9 0.5	0.8 <0.5
北	上 川 (4)	***************************************	<i>ф</i>	A	0.8	0.9	1.1	0.8	1.0
旧		神取橋(和淵)	039-01	A	0.9	0.9	1.0	0.8	1.0
吉	田川上流			Α	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7
津	谷川上流		7	A	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5
松荒	JII JII		·	A A	0.5 1.2	0.6 0.9	0.5 1.0	0.6 1.0	0.5 0.9
鹿	折 川 上 流		o <del> </del>	A	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
八	幡川上流		·	Α	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5
金	流川			Α	1.3	1.5	1.4	1.5	1.7
有	馬川上流	<u>宇 南 田 橋</u> A類型平均	059-01	Α	1.0	0.9	0.8	0.8	1.1
広	瀬 川 (2)		002-01	В	0.8	0.8 0.7	0.8 0.9	0.8 0.7	0.8
阿	武隈川中流		<del>/</del>	В	1.3	1.7	1.5	1.5	1.4
大	川 下 流		7	В	0.7	1.0	<u> </u>	0.7	0.8
大	川下流		014-02	В	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7
<u>迫</u> 江	川     下     流       合     川     下     流			B B	1.0 0.9	1.2 1.0	1.0 1.3	1.3 1.0	1.1 1.2
鳴	瀬川下流			В	0.9	1.1	1.3	1.1	1.1
七	北 田 川 中 流		<del>/</del>	В	1.3	1.4	1.3	2.2	1.6
名	取川下流			В	0.9	1.0	1.0	0.7	1.0
増旧	田川 中流 北上川下流		035-01 040-01	B B	0.9 0.6	0.9	0.8 1.2	1.0 0.9	0.7 1.2
<u>旧</u>	北 上 川 下 流 田 川 下 流			В	1.6	1.6	1.2	1.1	1.4
吉	田川下流	,,	<i>\partimotherapy</i>	В	1.2	1.4	<u> </u>	1.3	1.5
津	谷 川 下 流			В	0.5	0.7			
斉	川 - 法		<del>/</del>	В	1.0	0.9		0.9	0.9
<u></u> 甩	<u>折 川 下 流</u> 幡 川 下 流			B B	2.1 1.0	2.0 1.4		1.6 0.7	1.0 0.9
分	内沢川			В	0.9	1.0	\$	1.2	1.3
		B類型平均		N	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1
梅	田川			С	2.1	2.1	\$	3.0	2.0
高	城 川		÷	C	1.0	0.9	Q	0.9	0.9
新砂	町 川 押 川 上 流			C C	1.4 1.5	1.4 1.8	···········	1.2 1.3	1.2 1.3
砂	押川下流	<u>タ 貝 祝 塩</u> 念 仏 橋	democraticamente de la companie de	Č	1.1	1.2		1.7	1.0
貞	山 運 河	貞 山 橋	008-01	С	1.0	1.0	\$	0.9	0.9
出	来川			С	2.4	2.8	§	2.1	2.1
	奇市古川地区内河川 川	新 堀 サイホン 入 口定 川 大 橋	÷	C C	2.3 1.8	2.3 1.4	( <del></del>	1.6 1.4	1.6 1.4
定	北田川下流		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	С	1.8	1.4	,	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	1.4
笊	JII	名 取 川 合 流 前	·	С	1.2	1.0			1.1
増	田川下流	毘 沙 門 橋		С	1.6	1.7	(haannaanaanaanaanaanaanaa)	/~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	1.6
下	堀用水路			С	0.7	0.9		0.8	0.7
五五五	間 堀 川 間 堀 川			C	1.3 1.3	1.8 1.7	Q	0.9 1.3	1.2 1.3
鶴	田川川		·····	С	2.2	2.8	·	2.2	2.2
面	瀬川			С	1.0	1.7			1.2
		C類型平均			1.5	1.6	•		
		全基準点平均			1.0	1.0	0.9	1.0	1.0

					++ :# /+			00750/	±		(単位:mg/L)
	水 域 名	環境基準点名	統 一番 号	類型	基準値 (mg/L)	H18	H19	OD75%们 H20	<u>■</u> H21	H22	環境基準 滴 否
白		砂 押 橋	011-01	AA	1.0	0.7	0.5	0.5	0.7	0.6	0
<u>迫</u>		花山ダム流入部	015-01 015-02	AA AA	1.0 1.0	<0.5 0.7	<0.5 0.5	<0.5 0.5	<0.5 0.6	0.6 <0.5	0
<u>迫</u> 迫	<u>川 上 流</u> 川 上 流	鍛     冶     屋     橋       洞     万     橋	015-03	AA	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0
江	合 川 上 流		018-01	AA	1.0	0.7	0.8	0.5	0.7	0.7	Ö
鳴	瀬川 上流	筒 砂 子 橋	024-01	AA	1.0	0.5	0.5	0.8	0.6	0.6	0
鳴	<u>瀬川上流</u>		024-02	AA	1.0	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	0
<u>鳴</u> 名	<u>瀬川上流</u> 取川上流		024-03 030-01	AA AA	1.0 1.0	1.0 0.6	<0.5 0.7	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	0
名	取川上流		030-02	AA	1.0	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	Ö
名	取川上流	北 向 橋	030-03	AA	1.0	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0
名	取川上流		030-04	AA	1.0	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.6	0
大大	<u></u> 倉 川	滝   の   上   橋     最   下   流	056-01 057-01	AA AA	1.0 1.0	<0.5 0.8	<0.5 <0.5	0.5 0.6	<0.5 0.5	0.5 0.5	0
広	瀬 川 (1)		001-01	A	2.0	0.8	<0.5	0.6	0.6	0.7	Ö
冏		阿 武 隈 大 橋	010-01	Α	2.0	1.4	1.7	1.6	1.4	1.2	0
卓		白 幡	012-01	A	2.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0
<u>大</u> 迫	<u>川 上 流</u> 川 中 流	<u>舘 山 大 橋</u> 若 柳	013-01 016-01	A	2.0 2.0	0.5 0.9	0.6 0.7	<0.5 0.7	<0.5 0.7	0.7 0.7	0
江	7.1	清 水 閘 門	019-01	A	2.0	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	Ö
鳴	瀬川中流	感 恩 橋	025-01	Α	2.0	1.1	1.3	1.3	1.0	1.5	0
七夕		七北田橋	027-01 031-01	A	2.0	1.0	1.3 0.6	1.0 1.0	1.0 1.0	0.9	0
<u>名</u> 增	<u>取 川 中 流</u> 田 川 上 流	<u>余 方 ( 栗 木 橋 )</u> 薬 師 橋	031-01	A	2.0 2.0	1.2 <0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0 <0.5	0
北		登 米 大 橋	038-01	A	2.0	0.8	1.1	1.2	0.9	1.1	Ö
旧		神 取 橋 ( 和 淵 )	039-01	Α	2.0	1.0	1.1	1.3	0.9	1.1	0
吉	田川上流		041-01	A	2.0	0.8	0.7	1.0	0.5 <0.5	0.8 <0.5	0
<u>津</u> 松		学     園     橋       宮     大     橋	044-01 047-01	A	2.0 2.0	<0.5 0.5	0.6 0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	0
荒		並 神 橋	048-01	A	2.0	1.6	1.0	1.3	1.3	1.2	Ö
鹿		金 山 橋	051-01	Α	2.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0
<u>/</u>		净         水         場         前           小         畑         橋	053-01	A	2.0	0.9	<0.5	<0.5 1.5	<0.5 2.0	<0.5 2.1	О ×
<u>金</u> 有	<u>流</u> 馬川上流		058-01 059-01	A	2.0 2.0	1.6 1.0	2.4 1.0	1.1	0.9	1.6	ô
広	瀬川(2)		002-01	В	3.0	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	Ö
冏	武 隈 川 中 流		009-01	В	3.0	1.4	1.9	1.8	1.8	1.5	0
大		神山橋	014-01	B B	3.0 3.0	0.7 0.8	1.2 0.9	0.9 0.9	1.0 0.6	0.6 0.7	0
<u>大</u> 迫	<u>川 下 流</u> 川 下 流	大     川     河     口       西     前     橋	014-02 017-01	В	3.0	1.0	1.3	1.1	1.2	1.2	0
江	合 川 下 流		020-01	В	3.0	1.1	1.1	1.5	1.2	1.4	Ö
鳴	瀬川下流	小 野 橋	026-01	В	3.0	1.0	1.2	1.6	1.2	1.4	0
七	北田川中流		028-01 032-01	B B	3.0 3.0	1.5 1.0	1.4 0.9	1.5 1.3	2.0 1.0	1.5 0.9	0
<u>名</u> 增	<u>取 川 下 流</u> 田 川 中 流	財     上     大     橋       小     山     橋	032-01	В	3.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	0
旧	北上川下流		040-01	В	3.0	0.7	0.8	1.3	0.7	1.6	Ö
吉	田川下流	善川橋	042-01	В	3.0	1.6	1.6	1.6	1.2	2.0	0
吉津	田川下流	二     子     屋     橋       梨     ノ     木     橋	042-02 045-01	B B	3.0 3.0	1.4 <0.5	1.5 0.6	1.4 <0.5	1.3 <0.5	1.6 0.5	0
<u>津</u> 斉	<u>谷川下流</u> 川	梨     ノ     木     橋       江     坪     橋	046-01	В	3.0	1.1	1.1	0.9	1.0	1.4	0
鹿	折 川 下 流	浪 板 橋	052-01	В	3.0	2.0	2.5	1.5	1.6	1.1	0
八	幡川 下流	港橋	054-01	В	3.0	1.1	1.6	1.0	0.7	0.9	0
梅		河     内     橋       福     田     橋	055-01 003-01	B C	3.0 5.0	1.0 1.9	1.3	1.4 2.4	1.7 2.6	1.8 1.5	0
高		明神橋	004-01	С	5.0	1.4	1.1	0.8	1.0	0.9	0
新	町 川	常盤橋	005-01	С	5.0	1.7	1.3	1.0	1.3	1.8	0
砂	押川上流	多賀城堰	006-01	С	5.0	2.0	2.1	2.0	1.6	1.6	0
<u>砂</u> 貞		念 仏 橋 貞 山 橋	007-01 008-01	C	5.0 5.0	1.3 1.2	1.2	0.9 1.3	0.9 1.1	1.1 1.1	0
出	_ ~ .,	小 牛 田 橋	021-01	C	5.0	2.3	2.9	2.6	2.5	2.4	Ö
	崎 市 古 川 地 区 内	新堀サイホン入口	022-01	С	5.0	2.9	3.4	2.2	2.1	2.4	0
定		定 川 大 橋	023-01	С	5.0	2.2	1.5	1.0	1.6	1.8	0
七笊		高 砂 橋 名 取 川 合 流 前	029-01 033-01	C	5.0 5.0	1.2 1.3	1.8	1.2 1.0	2.5 1.0	1.4 1.3	0
増		日本 以 川 日 派 削 毘 沙 門 橋	036-01	C	5.0	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	0
下	堀 用 水 路	境橋	037-01	С	5.0	0.8	1.0	1.0	0.8	0.8	Ō
五		江 戸 橋	043-01	С	5.0	1.3	2.4	1.3	1.1	1.3	0
<u>五</u> 鶴		矢ノ目橋下志田橋	043-02 049-01	C	5.0 5.0	1.5 2.9	1.8 2.9	1.7 2.7	1.5 2.0	1.6 3.5	0
面		尾崎橋	050-01	C	5.0	1.1	1.7	1.4	1.0	1.5	Ö
	.,,, ,,,	· III									

鶴

面

田

瀬

志

川下

川尾

田

崎

橋

049-01

050-01

#### 【環境対策課】

(単位:mg/L) SS年平均値 基準値 環境基準 水域名 環境基準点名 統 一番 号 類型 H18 H19 H20 H21 H22 (mg/L) 丕 石 Ш 流砂 押 橋 011 - 01AA 25 流花山ダ 部 015-01 AA 25 1 20 17 6 0 流 ム 015-02 AΑ 25 2 17 18 9 流 橋 迫 Ш 鍛 冶 屖 25 85 66 24 流 洞 万 橋 015-03 AA 迫 Ш 018-01 3 5 AΑ 25 江 JII 流 合 轟 橋 Ō 4 4 4 3 4 024-01 AA 25 唣 瀬 JII 流 倍 砂 橋 鳴 瀬 Ш 流唐 府 沢 Ш 024-02 AA 25 2 2 1 2 1 0 流 漆 ダ 部 024-03 AA 25 3 2 1 2 1 鳴 Ш 030-01 AΑ 25 1 取 Ш 流 橋 030-02 AΑ 25 北 Ш Ш 流 橋 名 取 030-03 AA 25 8 3 2 2 2 名 流 橋 取 Ш 北 向 030-04 AA 25 1 1 <1 名 取 Ш 流深 野 橋 1 1 1 Ö 1 2 Ш 滝 の 橋 0.56 - 0.1AA 25 1 倉 川最 下 流 057-01 AA 25 5 5 2 3 2 5 瀬 (1) 鳴 合 橋 001-01 25 3 2 広 Α 25 9 8 8 6 9 武 隈 Ш 010-01 0 流阿 隈 橋 囫 0 石 Ш 下 流 白 幡 012-01 Α 25 6 6 5 6 5 25 2 2 2 Ш 大 013 - 01Α 2 2 111 流 舘 橋 25 12 9 12 0 JII 中 流 若 柳 016 - 01Α 25 7 江 Ш 中 流 清 水 閘 019-01 Α 25 11 4 4 4 8 025-01 Α 25 8 7 8 9 8 瀬 中 流感 橋 鳴 Ш 027-01 北 4 田 Ш 流 七 田 橋 Α 25 4 4 北 流 栗 031-01 Α 25 3 3 2 2 3 0 Ш 中 ( 名 ĦΖ 余 <u>方</u> 木 034 - 0125 2 増 田 JII 流薬 師 橋 Α 1 2 1 1 0 4 5 5 米 8 JII (4) 登 橋 038-01 Α 25 6 北 JII 流神取橋 和 淵 ) 039-01 Α 25 10 10 10 11 旧 上 041-01 Α 25 2 吉 田 流 板 橋 Ш 魚 流 袁 橋 044-01 Α 25 2 1 3 2 津 谷 JII 047-01 3 4 Ш 25 3 宮 橋 Α 大 7 Ō 25 10 8 9 12 048-01 Α 川菲 神 橋 折 Ш 流金 Щ 橋 051-01 Α 25 2 1 1 <1 1 幡 上 流 浄 前 053-01 Α 25 2 2 1 1 1 JII 水 058-01 Α 25 10 8 7 13 10 流 Ш 小 畑 橋 南 田 059-01 Α 9 6 馬 宇 橋 有 Ш 流 Ō 002-01 В 4 4 3 3 4 橋 25 瀬 (2)8 10 9 冏 武 隈 Ш 流 丸 森 橋 009-01 В 25 8 神 橋 014 - 01В 25 5 3 5 3 4 山 流 河 014-02 В 25 4 3 3 3 3 0 大 前 橋 017-01 В 25 17 14 28 22 25 流 西 迫 Ш 020-01 В 25 19 15 19 15 16 流 橋 及 Ш 026-01 В 25 10 10 9 9 11 鳴 瀬 Ш 下 流 //\ 野 橋 ŏ 5 6 028-01 В 25 6 5 田川 由 流 福  $\blacksquare$ 橋 5 名 取 JII 流閉 橋 032-01 В 25 26 8 11 25 9 0 上 増  $\blacksquare$ Ш 中 流 山 橋 035-01 В 25 22 17 11 10 16 040-01 В 25 8 10 10 11 0 Ш 流 門 IΒ ፑ 脇 25 9 Ш 042-01 В 6 6 潹 橋 Ħ JII 善 10 Ō 042-02 В 25 12 9 12 8 田 流 子 橋 Ш 下 屖 梨 0 045-01 В 25 2 津 谷 ЛI 流 木 橋 1 1 1 2 5 5 5 10 ЛЦ 坪 橋 046 - 01В 25 6 折 Ш 橋 052-01 В 25 3 4 4 4 4 鹿 流浪 板 054-01 В 25 5 6 8 4 4 幡 Ш 流 港 橋 25 5 6 6 Ш 内 055-01 В 6 Ш 内 河 橋 003-01 С 50 12 12 19 16 10 Ħ 0 梅 Ш 福 Ħ 橋 С 14 0 高 城 川明 神 橋 004-01 50 12 12 13 12 町 川常 磐 橋 005-01 С 50 6 2 4 4 4 押 堰 006-01 С 50 20 21 20 19 19 砂 Ш 流 多 城 007-01 50 9 14 12 12 押 橋 砂 Ш 流 008-01 9 貞 橋 С 50 13 11 貞 河 Ш 021-01 С 50 18 15 22 17 25 0 川小 橋 出 来 大 <u>崎 市 古 川 地 区 内 新 堀 サイ ホン</u> П 022-01 С 50 12 8 7 8 10 0 15 13 23 Ш 橋 023-01 С 50 16 21 00 田川 砂 029-01 С 50 6 6 6 6 流 橋 高 033-01 50 9 4 4 4 笊 Ш 名 取 Ш 合 流 前 036-01 С 50 14 14 14 18 15  $\blacksquare$ Ш 流 毘 橋 037-01 С 50 4 4 4 3 2 下 堀 用 лk 路境 橋 С 50 12 12 10 8 14 0 間 川江 戸 橋 043 - 01間 堀 JII 日 橋 043 - 02С 50 12 15 10 10 15 0

С

С

50

50

23

21

21

10

22

23

## ▼表 2-4-2-22 水域別水質平均値経年変化表(湖沼)

### 【環境対策課】

(単位:mg/L)

	水垣	t 夕			環境基	淮占夕		統 一番 号	類型		CC	DD年平均	値	
	八马	ι 12			垛况至	华从石		礼笛力	規至	H18	H19	H20	H21	H22
栗									AA	1.9	1.6	1.5	1.8	1.5
花	山	ダ	ム	ダ	ム	出	П	502-01	AA	2.4	2.3	2.7	2.4	2.7
鳴	子	ダ	ム		ム	出	П	503-01	AA	1.7	1.6	1.3	1.5	1.8
漆	沢	ダ		•	ム	出	П	504-01	AA	2.9	2.7	3.7	4.2	9.3
釜								AA	2.1	2.0	2.1	2.3	2.5	
							AA	2.1	2.5	2.3	2.2	2.2		
					AA類	型平均				2.2	2.1	2.3	2.4	3.3
樽	水	ダ	ム	ダ	ム	出	П	506-01	Α	3.1	3.4	3.5	3.5	3.4
七	北 田	日 ダ	ム	ダ	ム	出	П	510-01	Α	2.7	2.8	3.1	3.2	3.1
南	JII	ダ	ム	ダ	ム	出	П	511-01	Α	3.7	3.9	3.7	3.9	3.9
七	ケ 宿	ョ ダ	ム	ダ	ム	出	П	512-01	Α	1.9	1.6	1.8	1.7	2.0
					A類型	型平均				2.9	2.9	3.0	3.1	3.1
伊 豆 沼伊豆沼出口 508-01								В	9.0	8.3	9.5	10	8.6	
長			沼	長	沼	出	П	509-01	В	8.0	8.0	7.9	8.0	11
					B類型	型平均				8.5	8.2	8.7	9.0	9.8
全基準点平均								3.5	3.4	3.6	3.7	4.3		

#### ▼表 2-4-2-23 水域別水質 75%値経年変化表及び環境基準達成状況(湖沼)

### 【環境対策課】

(単位:mg/L)

	7k -	<del></del> 域 名			理培基	準点名		統 一番 号	類型	基準値		C	OD年75%	値		環境基準
	<b>N</b> .	<b>以</b> 口			垛况在	5年点石		小 田 ケ	炽王	(mg/L)	H18	H19	H20	H21	H22	適否
栗	駒	ダ	ア	ダ	ム	出	П	501-01	AA	1.0	1.8	2.0	1.8	2.3	1.6	×
花	山	ダ	ア	ダ	ム	出	П	502-01	AA	1.0	2.6	2.6	3.5	3.0	2.9	×
鳴	子	ダ	ア	ダ	ム	出	П	503-01	AA	1.0	1.8	1.7	1.5	1.6	1.9	×
漆	沢	ダ	ア	ダ	ム	出	П	504-01	AA	1.0	3.3	3.5	2.6	4.9	3.7	×
釜	房	ダ	ア		ム	出	П	505-01	AA	1.0	2.6	2.2	2.3	2.5	2.6	×
大	倉	ダ	ア		ム	出	П	507-01	AA	1.0	2.3	3.0	2.7	2.5	2.4	×
樽	水	ダ	ア		ム	出	П	506-01	Α	3.0	3.4	3.7	3.7	3.8	3.8	×
七	北	田ダ	ム		ム	出	П	510-01	Α	3.0	2.9	3.0	3.5	3.5	3.6	×
南	Ш	ダ	ア	ダ	ム	出	П	511-01	Α	3.0	3.4	3.5	3.8	4.0	4.8	×
七	ケ	宿 ダ	ア	ダ	ム	出	П	512-01	Α	3.0	2.0	1.7	1.9	1.9	2.2	0
伊		豆	沼	伊	豆;	沼 出	П	508-01	В	5.0	9.3	9.0	9.8	9.9	9.2	×
長			沼	長	沼	出	П	509-01	В	5.0	9.1	8.7	8.5	8.4	15	×

## ▼表 2-4-2-24 SSの年平均値経年変化表(湖沼)

### 【環境対策課】

(単位:mg/L)

															(平位.ing/ L/	
	zk t	或 名			理培訓	準点名		統 一番 号	類型	基準値		S	S年平均值	<u> </u>		環境基準
	71( 2	% 11			<b>塚が</b> 在	·+~1		小儿 田 7	炽土	(mg/L)	H18	H19	H20	H21	H22	適否
栗	駒	ダ	ム	ダ	ム	出	П	501-01	AA	1	4	3	4	12	7	×
花	山	ダ	ム	ダ	ム	出	П	502-01	AA	1	5	2	19	9	6	×
鳴	子	ダ	ム	ダ	ム	出	П	503-01	AA	1	12	7	4	3	11	×
漆	沢	ダ	ム	ダ	ム	出	П	504-01	AA	1	5	4	5	5	16	×
釜	房	ダ	ム	ダ	ム	出	П	505-01	AA	1	7	7	7	5	6	×
大	倉	ダ	ム	ダ	ム	出	П	507-01	AA	1	3	2	2	2	1	0
樽	水	ダ	ム	ダ	ム	出	П	506-01	Α	5	2	2	2	1	1	0
七	北日	田ダ	ム	ダ	ム	出	П	510-01	Α	5	3	2	2	2	2	0
南	Ш	ダ	ム	ダ	ム	出	П	511-01	Α	5	2	2	2	2	2	0
七	ケイ	宮 ダ	ム	ダ	ム	出	П	512-01	Α	5	4	4	2	2	2	0
伊	]	묘	沼	伊	豆	沼出	П	508-01	В	15	25	15	30	33	21	×
長		•	沼	長	沼	出	П	509-01	В	15	7	5	8	8	8	0

# 【環境対策課】

(単位:mg/L)

							位:mg/L)	
水 域 名	環境基準点名	統 一番 号	類型			D年平均		
				H18	H19	H20	H21	H22
	桂 島 北 海	-	A	2.3	2.7	2.5	2.7	2.8
気 仙 沼 湾 ( 丙 ) 気 仙 沼 湾 ( 丙 )	大島 北 注 ニ つ 根 K - :		A	1.7	1.9	2.1	2.0 1.9	2.2
	14	606-02 606-03	A	1.7	1.8	1.8		2.0
		_	A	1.6	1.6	1.6	1.7	1.9
女 川 湾 ( 丙 ) 仙 台 港 地 先 ( 丙 )		等 609-01 1 612-01	A	1.5 2.4	1.5 2.5	1.8 2.3	1.8 2.5	1.8 2.7
仙台港地先(丙)		2 612-02	A	2.4	2.6	2.3	2.5	2.8
仙台港地先(丙)		612-03	A	2.2	1.9	2.4	1.6	2.4
二の倉地先(丙)		3 615-01	A	2.1	2.3	2.4	2.5	2.7
石 巻 地 先 ( 丙 )	<u>二                                    </u>		A	2.0	2.1	2.2	1.9	2.2
石巻地先(丙)	鳴瀬		A	2.7	2.8	2.9	2.8	2.5
石巻地先(丙)		620-03	A	2.4	3.0	2.8	2.6	2.6
石 巻 地 先 ( 丙 )		1 620-04	A	1.9	2.3	2.2	2.0	2.2
石巻地先(丙)	雲雀野海岸沖H3	620-05	A	2.7	2.9	3.5	2.7	3.2
石 巻 地 先 ( 丙 )		620-06	A	1.9	2.3	2.3	2.0	2.5
志津川湾(乙)	荒 島 氵		Α	1.8	1.6	1.8	1.8	1.8
志津川湾(乙)	弁 天 崎 🌣		Α	1.8	1.8	1.9	1.8	1.9
鮎 川 湾( 乙)	御 番 所 崎 🌣		Α	1.6	1.7	1.8	1.6	1.8
その他の地先	荒		Α	4.4	2.5	3.1	2.2	3.4
その他の地先			Α	3.4	2.9	2.5	3.2	2.7
その他の地先	小田の湯	€ 625-03	Α	1.8	1.6	1.7	1.7	1.7
	お 伊 勢 ※		Α	1.7	1.4	2.0	1.9	1.7
	大 名		Α	1.5	1.4	2.0	1.7	1.8
	袖		Α	1.6	1.7	1.9	1.9	1.9
	雄 勝 地 5		Α	1.4	1.4	1.5	1.7	1.6
その他の地先			Α	1.7	1.9	1.9	1.8	1.7
	桂島海水浴場		Α	2.2	2.8	2.4	3.1	4.0
	広 田 流		Α	1.4	1.5	1.8	1.6	1.7
その他の地先	追波波	625-11	Α	2.5	2.7	2.4	2.5	2.5
+ハ 白 沈 / フ \	A類型平均	=		2.1	2.1	2.2	2.1	2.3
松島湾(乙)	西 波		В	0.9	1.3	0.8	0.7	0.9
<u>気 仙 沼 湾 ( 乙 )</u>   気 仙 沼 湾 ( 乙 )	蜂     ケ     崎       神     明     崎		B B	2.0 2.7	2.2	2.4	2.7	2.7
女 川 湾( 乙)	小乗浜		В	1.7	1.7	1.9	2.1	1.9
仙台港地先(乙)		3 611-01	В	0.9	1.7	0.8	0.8	0.8
仙台港地先(乙)		3 611-02	В	1.2	1.1	0.8	0.8	0.8
仙台港地先(乙)		1 611-03	В	0.9	1.1	0.8	0.7	1.1
二の倉地先(乙)		2 614-01	В	3.6	2.5	2.8	2.6	2.9
石 巻 地 先 ( Z -1)		2 618-01	В	2.0	2.4	2.2	2.2	2.2
石巻地先(乙-3)	雲雀野海岸沖H2	619-01	В	3.0	3.8	3.5	3.6	3.7
志津川湾(甲)	魚 市 場 前	fj 621-01	В	2.1	1.9	2.0	2.1	2.2
鮎 川 湾 ( 甲 )	鮎 川 漁 港 🛚		В	1.5	1.5	1.7	1.8	1.8
	B類型平均			1.9	1.9	1.9	1.9	2.0
	港	§ 601−01	С	3.2	2.8	2.9	3.0	3.0
女 川 湾 ( 甲 )	魚 市 場 前	ົ້າ 607–01	С	3.9	2.6	2.7	3.2	2.6
仙台港地先(甲)	内 港 - 4 7	610-01	С	2.8	2.7	2.8	2.1	2.6
二の倉地先(甲)		1 613-01	С	3.7	3.3	3.1	3.6	4.0
石巻地先(甲-1)			С	3.7	3.8	3.3	4.0	4.0
石 巻 地 先 ( 甲 -2)	雲雀野海岸沖H1	617-01	С	3.7	3.6	3.6	4.2	4.3
	C類型平均			3.5	3.1	3.1	3.4	3.4
	全基準点平均			2.2	2.2	2.2	2.2	2.4

# ▼表 2-4-2-26 水域別水質 75%値経年変化表及び環境基準達成状況(海域)

(畄	欱	·ma	/1	

				++ ·# <b> </b> +			DD # 3500	=		(単位:mg/L)
水 域 名	環境基準点名	統 一番 号	類型	基準値			DD年75%			環境基準
10 0 7 7	14			(mg/L)	H18	H19	H20	H21	H22	適否
	<u>桂</u> 島	603-01	Α	2.0	2.3	3.2	2.8	2.9	3.2	×
	大島 北沖	606-01	A	2.0	1.9	2.4	2.6	2.2	2.5	X
気 仙 沼 湾 ( 丙 )	二 つ 根 K - 2	606-02	A	2.0	1.9	2.1	2.2	2.3	2.4	X
気 仙 沼 湾 ( 丙 )	日 向 貝 K - 3	606-03	A	2.0	1.8	1.9	2.0	2.0	2.1	×
女 川 湾 ( 丙 )	桐ヶ崎	609-01	A	2.0	1.6	1.5	2.2	1.8	2.2	×
仙台港地先(丙)	菖蒲田前一1	612-01	Α	2.0	2.8	3.5	2.6	3.1	3.0	X
仙台港地先(丙)	御 殿 崎 - 2	612-02	A	2.0	2.4	3.8	2.9	3.2	3.4	×
仙台港地先(丙)	荒 浜 - 3	612-03	A	2.0	2.3	2.1	2.5	1.7	3.2	X
二の倉地先(丙)	二 の 倉 前 - 3	615-01	A	2.0	2.8	3.0	3.6	3.4	3.3	X
	万 石 橋	620-01	Α	2.0	2.5	2.7	2.8	2.3	2.8	X
	鳴瀬沖	620-02	A	2.0	3.9	3.7	4.0	3.5	2.8	×
石 巻 地 先 ( 丙 )	工業港沖 K - 3	620-03	Α	2.0	2.7	3.8	3.9	3.2	3.0	×
	長 浜 沖 N - 4	620-04	A	2.0	2.1	2.8	2.6	2.4	2.8	X
	雲雀野海岸沖H3	620-05	Α	2.0	3.1	4.1	4.8	3.4	3.8	X
	万 石 浦 M - 6	620-06	A	2.0	2.1	2.6	3.1	2.4	3.0	×
	荒島 沖	622-01	A	2.0	2.2	1.8	2.3	2.1	2.1	×
	弁 天 崎 沖	622-02	A	2.0	2.2	1.9	2.0	1.9	2.1	×
	御番所崎沖	624-01	A	2.0	1.8	1.7	2.4	1.7	2.0	0
	荒 浜	625-01	A	2.0	6.6	2.6	3.8	2.3	3.9	×
	磯 歩	625-02	A	2.0	4.8	3.6	2.7	3.9	2.7	×
	小田の浜	625-03	Α	2.0	2.2	1.6	1.8	1.9	1.8	0
その他の地先		625-04	A	2.0	1.8	1.5	2.0	2.0	1.7	0
その他の地先		625-05	Α	2.0	1.5	1.4	2.0	1.7	2.0	0
その他の地先		625-06	A	2.0	1.7	2.0	2.0	1.9	2.0	0
	雄 勝 地 先	625-07	Α	2.0	1.6	1.6	1.7	2.1	1.8	0
, ,,		625-08	Α .	2.0	1.6	2.3	2.2	2.0	1.9	0
その他の地先		625-09	Α	2.0	2.5	3.4	2.9	3.6	5.2	×
その他の地先		625-10	Α	2.0	1.5	1.7 3.0	1.8	1.7 2.6	2.0	O ×
そ の 他 の 地 先 松 島 湾 ( 乙 )		625-11	A	2.0	2.7 1.1		2.9		3.1	Ô
	<u>西</u> 浜 蜂 ヶ 崎 沖	602-01 605-01	B B	3.0 3.0	2.1	1.9 2.5	0.8 3.1	<0.5 3.6	1.1 3.0	0
*** *** ** * * * * * * * * * * * * * * *		605-01	В	3.0	1.8	2.5	3.4	3.7	2.8	0
	神         明         崎         沖           小         乗         浜         前	608-01	В	3.0	1.8	1.8	2.1	2.6	2.6	0
		611-01	В	3.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	0
	外     港     -     3       蒲     生     -     3	611-01	В	3.0	1.5	1.1	1.0	0.8	1.1	0
	御 殿 崎 - 1	611-02	В	3.0	1.1	1.4	0.8	0.8	1.7	0
二の倉地先(乙)	四	614-01	В В	3.0	4.1	3.7	3.5	3.4	3.2	×
<u>- の                                   </u>	74 117 -	618-01	В	3.0	2.4	3.7	2.6	3.4	2.5	Ô
	雲雀野海岸沖H2	619-01	В	3.0	4.0	5.3	4.5	4.5	4.4	×
	<del>医正 17                                   </del>	621-01	В	3.0	3.4	2.4	2.6	2.5	3.2	×
	鮎 川 漁 港 内	623-03	В	3.0	2.2	1.7	1.9	2.3	2.3	Ô
	港橋	601-01	С	8.0	3.5	3.6	3.7	3.6	3.3	Ö
	魚市場前	607-01	С	8.0	4.1	3.0	3.0	3.8	2.8	0
仙台港地先(甲)	内港 - 4 内	610-01	С	8.0	3.3	2.9	3.7	2.6	3.4	Ö
二の倉地先(甲)	この倉前 - 1	613-01	С	8.0	4.3	4.8	3.8	4.0	4.7	0
石巻地先(甲一1)	工業港入口	616-01	C	8.0	5.0	5.0	4.8	5.7	4.7	0
	宝雀野海岸沖H1	617-01	С	8.0	4.2	4.9	5.0	5.1	5.2	0
14 仓地元(中 -2)	五年北海井/十二	017-01		0.0	4.2	4.5	0.0	J.1	J.Z	$\mathbf{c}$

# 【環境対策課】

# ▼表 2-4-2-27 県内の水質自動測定局の概要

	測定局名	設置年度	測定開始 年 月	測 定 項 目
1	北上川河南局	S47	S48.4	水温·pH·DO·導電率·濁度
2	北上川登米局	S47	S48.4	水温·pH·DO·導電率·濁度
3	阿武隈川丸森局	S51	S52.4	水温·pH·DO·導電率·濁度
4	名取川水系(広瀬川)三橋局	S51	S52.4	水温·pH·DO·導電率·濁度
5	吉田川若針局	S47	S48.4	水温·pH·DO·導電率·濁度
6	鳴瀬川志田橋局	S51	S52.4	水温·pH·DO·導電率·濁度
7	釜房ダム	S54	S55.1	水温・pH・DO・導電率・濁度・クロロフィルa
8	七ヶ宿ダム(取水塔)	H14	H15.4	水温・pH・DO・導電率・濁度・クロロフィルa

<sup>(</sup>注) 1~8国土交通省東北地方整備局

# ▼表 2-4-2-28 処理を開始している下水処理場の概要

# 【下水道課】

平成22年3月31日現在

1								平成22	年3月31日現在
			hn TO BB 4/s	月		処理	水量	污泥	発生量
処理場名	管理者	放流先	処理開始 年 月			年間	日平均	脱水汚泥	含水率
					(m <sup>3</sup> /日最大)	(m <sup>3</sup> /年)	$(m^3/日)$	(t/年)	(%)
仙塩浄化センター		貞山運河	S53.6	標準活性汚泥法	222,000	39,086,444	107,086	19,943.6	
県南浄化センター		二の倉地先海域	S60.1	標準活性汚泥法	125,000	30,904,293	84,669	17,789.5	
大和浄化センター		竹林川→吉田川	H 4. 4	標準活性汚泥法	41,250	8,394,550	22,999	6,366.7	
鹿島台浄化センター	宮城県	鳴瀬川	H 4. 4	オキシデーションディッチ法	8,800	2,001,334	5,483	1,644.8	
石巻浄化センター		旧北上川	H10. 4	標準活性汚泥法	19,400	4,411,779	12,087	4,935.6	
石巻東部浄化センター		旧北上川	S56.10	純酸素曝気活性汚泥法	25,300	4,073,977	11,162	6,584.1	
石越浄化センター		夏川	H12. 7	オキシデーションディッチ法	9,650	1,697,012	4,528	1,190.1	
南蒲生浄化センター		仙台港	S39.10	標準活性汚泥法	398,900	109,969,493	327,178	76,818.0	
秋保温泉浄化センター		名取川	S63. 9	オキシデーションディッチ法	6,000	847,097	2,321	濃縮汚泥→ア	南蒲生へ搬出
上谷刈浄化センター	仙台市	七北田川	H15. 3	標準活性汚泥法+凝集沈殿+急速ろ過法	15,500	3,201,985	8,773	濃縮汚泥一	下水道投入
広瀬川浄化センター		網木川→広瀬川	H 5. 4	嫌気・好気標準活性汚泥法+砂ろ過法	16,875	5,042,014	13,814	3,458.7	
定義浄化センター	]	高見沢→大倉川	H10. 3	回分式活性汚泥法+好気性ろ床法+砂ろ過	400	27,700	76	濃縮汚泥→♬	<b>広瀬川へ搬出</b>
飯野川浄化センター		北上川	H12.11	嫌気・好気ろ床法	907	116,575	319	0.0	_
北上浄化センター		皿貝川	H14. 5	オキシデーションディッチ法	1,130	121,920	334	80.4	
あゆかわ浄化センター	石巻市	十八成湾	H14. 1	オキシデーションディッチ法	700	136,874	375	119.5	
雄勝浄化センター	1	寺沢→雄勝湾	H18. 4			203	0.0		
師山下水浄化センター		立堀川→鳴瀬川	S59. 4	標準活性汚泥法	16,000	3,756,601	10,292	2,968.4	
鳴子浄化センター	大崎市	江合川	H12.9	オキシデーションディッチ法	1,250	108,392	297	111.9	
岩出山浄化センター		蛭沢川	H16.10	オキシデーションディッチ法	1,200	62,036	170	濃縮汚泥一	・師山へ搬出
気仙沼終末処理場		気仙沼湾	S59.3	嫌気・好気標準活性汚泥法	9,800	2,800,432	7,672	5,118.4	
津谷浄化センター	気仙沼市	津谷川	H14 .4	嫌気・好気ろ床法	680	67,331	184	28.8	-
佐沼環境浄化センター		大網排水路→迫川	H 6. 3	オキシデーションディッチ法	8,520	2,042,170	5,593	1,738.8	
大関浄化センター	200 Mr ====	大関川	H14. 4	嫌気・好気ろ床法	882	116,979	320	523.5	
豊里浄化センター	登米市	農業排水路→迫川	H10. 3	オキシデーションディッチ法	1,840	266,777	731	304.6	
津山浄化センター	1	平形排水路→北上川	H15. 2	オキシデーションディッチ法	1,050	107,699	295	111.0	
瀬峰・高清水浄化センター		小山田川	H13. 3	オキシデーションディッチ法	1,800	301,154	825	206.2	
鴬沢浄化センター	栗原市	二迫川	H10. 3	オキシデーションディッチ法	1,120	252,213	691	191.5	
花山浄化センター	1	草木川→花山ダムダムサイト	H12. 3	オキシデーションディッチ法	320	56,738	155	58.3	
中沢浄化センター	東松島市	中沢排水路→定川	H 5.10	オキシデーションディッチ法	740	115,873	324	62.0	
関浄化センター	七ヶ宿町	横川→白石川	H 2. 4	オキシデーションディッチ法	1,010	198,283	530	112.0	
山元浄化センター	山元町	高瀬川排水路	H 5. 4	オキシデーションディッチ法	3,432	823,980	2,256	533.5	
釜房環境浄化センター		碁石川→名取川	S60. 7	オキシデーションディッチ法	4,950	985,325	2,700	753.8	
青根浄化センター	川崎町	新湯尻川	H12. 3	単槽式嫌気好気活性汚泥法	380	14,157	39	釜房	<b>∼搬出</b>
松島浄化センター	松島町	高城川	H 3. 3	オキシデーションディッチ法	8,775	1,508,303	4,132	1,012.0	
中新田浄化センター		鳴瀬川	H 5. 3	オキシデーションディッチ法	4,375	1,009,066	2,765	1,255.3	
小野田浄化センター	加美町	農業排水路→鳴瀬川	H 6. 3	オキシデーションディッチ法	2,200	313,360	858	246.2	
宮崎浄化センター	1	田川→鳴瀬川	H 3. 4	オキシデーションディッチ法	1,200	204,370	475	196.0	
色麻浄化センター	色麻町	花川	H12. 3	オキシデーションディッチ法	1,800	210,125	576	171.3	
涌谷浄化センター	涌谷町	青木川排水路→出来川	H11. 5	オキシデーションディッチ法	3,350	377,729	1,049	360.0	
歌津浄化センター		農業用排水路→伊理前湾	H14. 3	嫌気・好気ろ床法	365	55,709	153	70.0	_
志津川浄化センター	南三陸町		H16.12	嫌気・好気ろ床法	1,075	123,625	339	0.0	_

# 【下水道課】

# ▼表 2-4-2-29 下水処理場の流入・放流水質

																月31日現在
			BOD			COD			SS			T - N			T – P	
処理場名	管理者	(下法:計	基準値 15 画放流水質の	の上限値)	基準	値 160(水	蜀法)	基準	<b>準値 40(下</b>	法)	基準	値 120(水	濁法)	基準	值 16(水湿	蜀法)
		流入水	放流水	除去率	流入水	放流水	除去率	流入水	放流水	除去率	流入水	放流水	除去率	流入水	放流水	除去率
		(mg/L)	(mg/L)	(%)	(mg/L)	(mg/L)	(%)	(mg/L)	(mg/L)	(%)	(mg/L)	(mg/L)	(%)	(mg/L)	(mg/L)	(%)
仙塩浄化センター		190	2.6	98.6	130	12.0	90.8	200	2.0	99.0	46	15.0	67.4	5.5	1.8	67.3
県南浄化センター		160	3.1	98.1	90	12.0	86.7	140	2.0	98.6	37	23.0	37.8	4.1	0.5	87.8
大和浄化センター		230	2.6	98.9	130	8.4	93.5	220	3.0	98.6	41	1.3	96.8	5.0	0.3	94.0
鹿島台浄化センター	宮城県	210	2.1	99.0	120	8.7	92.8	190	2.0	98.9	44	2.2	95.0	5.3	1.0	81.1
石巻浄化センター		210	2.8	98.7	120	16.0	86.7	120	4.0	96.7	46	29.0	37.0	5.4	0.8	85.2
石巻東部浄化センター		320	3.3	99.0	130	15.0	88.5	220	5.0	97.7	59	39.0	33.9	11.0	3.1	71.8
石越浄化センター		150	1.5	99.0	90	8.2	90.9	160	1.0	99.4	37	2.4	93.5	4.6	1.3	71.7
南蒲生浄化センター		169	6.6	96.1	114	13.0	88.6	138	4.0	97.1	31	23.0	25.8	3.1	0.6	80.6
秋保温泉浄化センター		120	2.2	98.2	67	5.2	92.2	100	1.2	98.8	18	1.8	90.0	2.9	1.3	55.2
上谷刈浄化センター	仙台市	190	1.4	99.3	120	7.9	93.4	200	0.7	99.7	44	11.0	75.0	5.0	1.6	68.0
広瀬川浄化センター		190	1.1	99.4	110	5.2	95.3	190	n.d.	100.0	34	1.7	95.0	4.1	1.8	56.1
定義浄化センター		610	0.6	99.9	340	6.9	98.0	290	n.d.	100.0	59	1.5	97.5	6.9	0.3	95.7
飯野川浄化センター		268	7.0	97.4	203	20.0	90.1	237	4.0	98.3	48	32.0	33.3	_	_	_
北上浄化センター	石巻市	241	1.2	99.5	145	6.9	95.2	217	1.2	99.4	43	2.3	94.7	-	0.6	-
あゆかわ浄化センター	口包川	280	1.3	99.5	168	7.4	95.6	240	1.8	99.3	_	1.7	_	_	0.5	_
雄勝浄化センター		248	16.6	93.3	182	27.7	84.8	268	17.6	93.4	_	45.5	_	_	8.2	_
師山下水浄化センター		140	4.1	97.1	73	11.0	84.9	64	2.0	96.9	42	16.0	61.9	5.1	0.2	96.1
鳴子浄化センター	大崎市	227	1.6	99.3	120	7.8	93.5	163	0.4	99.8	38	2.0	94.7	5.2	1.2	76.9
岩出山浄化センター		142	1.4	99.0	79	7.7	90.3	80	2.3	97.1	43	1.6	96.3	5.0	2.7	46.0
気仙沼終末処理場	気仙沼市	369	4.6	98.8	169	13.4	92.1	234	7.7	96.7	80	24.8	69.0	13.6	1.3	90.4
津谷浄化センター	жишлаті	215	1.4	99.3	-	17.4	_	184	2.1	98.9	54	43.0	20.4	4.7	4.0	14.9
佐沼環境浄化センター		290	1.3	99.6	85	6.5	92.4	250	2.0	99.2	58	6.1	89.5	6.0	1.7	71.7
大関浄化センター	登米市	326	11.0	96.6	173	21.0	87.9	232	9.0	96.1	65	37.0	43.1	6.1	4.0	34.4
豊里浄化センター	豆木川	195	1.9	99.0	79	9.5	88.0	188	2.0	98.9	57	8.4	85.3	5.4	1.8	66.7
津山浄化センター		153	3.1	98.0	86	8.5	90.1	86	3.0	96.5	36	6.0	83.3	3.5	1.7	51.4
瀬峰・高清水浄化センター		200	1.5	99.3	_	_	_	270	1.0	99.6	_	4.6	_	_	2.0	_
鴬沢浄化センター	栗原市	210	2.4	98.9	-	_	_	240	1.0	99.6	_	5.3	_	_	1.5	_
花山浄化センター		162	2.3	98.6	_	_	_	180	2.0	98.9	_	4.5	_	_	1.0	_
中沢浄化センター	東松島市	146	5.3	96.4	96	9.6	90.0	133	6.5	95.1	47	13.1	72.1	3.3	0.5	84.8
関浄化センター	七ヶ宿町	112	4.2	96.3	62	9.0	85.5	_	2.0	-	31	5.5	82.3	4.1	1.4	65.9
山元浄化センター	山元町	213	4.7	97.8	109	8.3	92.4	289	3.0	99.0	47	8.9	81.1	4.7	1.4	70.2
釜房環境浄化センター	川崎町	137	2.0	98.5	84	7.7	90.8	154	2.5	98.4	29	5.1	82.4	3.2	1.9	40.6
青根浄化センター	) [ MOJ MJ	138	1.3	99.1	63	5.3	91.6	103	2.3	97.8	25	3.8	84.8	2.0	1.9	5.0
松島浄化センター	松島町	200	0.8	99.6	70	5.5	92.1	190	1.8	99.1	41	1.5	96.3	4.9	1.6	67.3
中新田浄化センター		280	4.9	98.3	-	12.0	-	180	5.5	96.9	35	3.2	90.9	4.7	1.2	74.5
小野田浄化センター	加美町	210	2.6	98.8	-	6.5	_	150	1.3	99.1	36	2.1	94.2	3.9	0.9	76.9
宮崎浄化センター		240	4.0	98.3	_	8.5	_	120	2.4	98.0	34	5.3	84.4	3.1	1.2	61.3
色麻浄化センター	色麻町	114	1.6	98.6	211	6.4	97.0	225	0.8	99.6	41	2.0	95.1	4.5	0.8	82.2
涌谷浄化センター	涌谷町	240	1.3	99.5	160	8.7	94.6	220	1.0	99.5	_	1.6	_	_	0.4	_
歌津浄化センター	南三陸町	223	7.9	96.5	-	15.6	-	140	8.2	94.1	59	33.3	43.6	5.6	3.0	46.4
志津川浄化センター	<b>州二陸町</b>	209	5.6	97.3	-	14.6	-	116	2.0	98.3	45	33.3	26.0	4.3	3.4	20.9