

(システム施行)

保 体 号 外
令和6年7月18日

各県立学校長 殿

高校教育課長
特別支援教育課長
保健体育安全課長
(公印省略)

夏休み期間における河川等水難事故防止の普及啓発についての協力願い(通知)

このことについて、別添のとおり文部科学省総合教育政策局男女共同参画共生社会学習・安全課から依頼がありましたので、承知願います。

なお、夏休み期間においては、昨年同様に河川等利用の増加が想定され、河川における水難事故発生が懸念されますので、児童生徒等の事故防止にあたっては、別紙に記載の参考資料等を活用し、家庭や地域、関係機関と連携して対応願います。

<担当>

高校教育課学校経営・生徒指導班 大越

電話：022-211-3626

特別支援教育課教育指導班 若山

電話：022-211-3647

保健体育安全課学校安全・防災班 岩崎

電話：022-211-3669

(電子メール施行)

保 体 号 外
令和6年7月18日

各市町村教育委員会学校安全主管課長 殿
(学校安全教育担当者 扱い)

宮城県教育庁義務教育課長
保健体育安全課長
(公 印 省 略)

夏休み期間における河川等水難事故防止の普及啓発についての協力願い(依頼)

本県の教育行政の推進につきましては、日頃格別の御協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、標記の件について、別添のとおり文部科学省総合教育政策局男女共同参画共生社会学習・安全課から依頼がありましたので、貴教育委員会所管の学校・園(石巻市は市立高等学校も含む)に御周知願います。

なお、夏休み期間においては、昨年同様に河川等利用の増加が想定され、河川における水難事故発生が懸念されますので、児童生徒等の事故防止にあたっては、別紙に記載の参考資料等を活用いただき、家庭や地域、関係機関と連携した対応をお願いします。

<担当>

義務教育課指導班 村上
電話：022-211-3646
保健体育安全課学校安全・防災班 岩崎
電話：022-211-3669

(システム施行)

保 体 号 外
令和6年7月18日

各教育事務所長 殿
(学校安全教育担当者 扱い)

義 務 教 育 課 長
保 健 体 育 安 全 課 長
(公印省略)

夏休み期間における河川等水難事故防止の普及啓発についての協力願い（通知）

このことについて、別添のとおり各市町村教育委員会学校安全主管課長宛て依頼しましたので、承知願います。

<担当>

義 務 教 育 課 指 導 班 村 上

電 話 : 0 2 2 - 2 1 1 - 3 6 4 6

保 健 体 育 安 全 課 学 校 安 全 ・ 防 災 班 岩 崎

電 話 : 0 2 2 - 2 1 1 - 3 6 6 9

水難事故防止について、関係機関から協力依頼がありましたので、夏休み前の周知をお願いいたします。

事務連絡
令和6年7月4日

各都道府県・指定都市教育委員会学校安全主管課
各都道府県私立学校主管課
附属学校を置く各国公立大学法人担当課
構造改革特別区域法第12条第1項の認定を
受けた各地方公共団体の学校設置会社担当課
各国公私立高等専門学校担当課
各都道府県・指定都市・中核市認定こども園主管課

御中

文部科学省総合教育政策局
男女共同参画共生社会学習・安全課

夏休み期間における河川等水難事故防止の普及啓発についての
協力願い（依頼）

このたび、農林水産省および国土交通省より別添写しのとおり協力依頼がありました。学校の夏休み期間においては、河川等に多くの利用者が集まることが想定され、水難事故発生が懸念されることから、別紙の参考資料等を活用し、学校における指導の参考にしていただきますようお願いいたします。

各都道府県・指定都市教育委員会におかれては、所管の学校及び域内の市区町村教育委員会に対し、各都道府県私立学校主管課におかれては、所轄の学校法人及び学校に対し、各国公立大学担当課におかれては、所管の附属学校に対し、構造改革特別区域法（平成14年法律第189号）第12条第1項の認定を受けた各地方公共団体の学校設置会社担当課におかれては、所轄の学校設置会社及び学校に対し、各都道府県・指定都市・中核市認定こども園主管課におかれては、域内の市区町村認定こども園主管課及び所轄の認定こども園に対して、周知されるようお願いいたします。

なお、学校における働き方改革の観点から、周知の範囲及び方法については、全ての学校に一律に通知する以外にも、例えば、他の案件とまとめて周知する、教育委員会主催の教員研修の場で配布する等、貴課において必要に応じてご判断いただきますよう、お願い申し上げます。

【本件担当】

文部科学省総合教育政策局
男女共同参画共生社会学習・安全課
安全教育推進室 防災教育係
電話：03-5253-4111（内線2670）
E-mail：anzen@mext.go.jp



6 農振第 1276 号
令和 6 年 7 月 4 日

文部科学省 総合教育政策局
男女共同参画共生社会学習・安全課長 殿

農林水産省
農村振興局整備部 水資源課長
防災課長

夏休み期間における農業用の用排水路及びため池への転落事故防止
に向けた普及啓発について（協力依頼）

農業用の用排水路やため池は、農業生産に不可欠な農業用水を供給する施設であり、古来より全国各地に施設が築造され、我が国の農業の発展に重要な役割を果たしてきました。

一方で、農村地域の都市化・混住化に伴い、こうした施設への転落事故の危険性が増しており、例年、ゴールデンウィークから学校等の夏休み期間にかけて、事故件数が多くなっています。

このため、当省においては、都道府県や市町村、施設管理者等と連携し、転落事故の防止に向けた安全対策や啓発活動の実施に取り組んでいるところであり、本年4月には、「農業用の用排水路及びため池への転落事故防止の取組実施についての協力願い（依頼）（令和6年4月11日付け農村振興局整備部水資源課長、防災課長）」により、貴省に御協力を依頼し、教育機関を通じて、児童や生徒等に当省の取組を周知していただいたところです。

また、これから学校等の夏休み期間を迎えるに当たり、当省としては、夏休み期間における転落事故の防止を図るべく、改めて学校教育機関を通じて児童や生徒等に注意を喚起していただきたいと考えておりますので、貴省におかれては御協力いただきますよう、よろしく願いいたします。

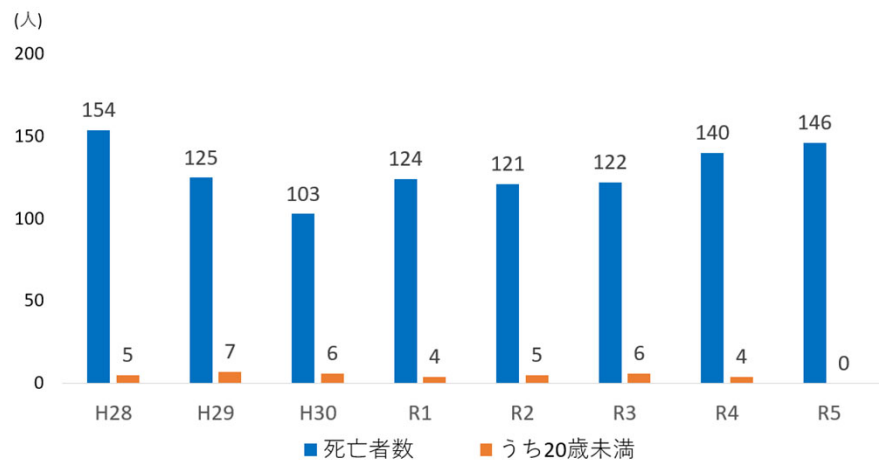
農業用の用排水路やため池の危険性等を紹介する資料を別紙のとおり添付いたします。学校等において児童や生徒等に御指導いただく際に御活用いただきますよう、周知のほどよろしく願いいたします。

用排水路、ため池等への転落事故における死亡者数

用排水路、ため池等への転落事故における死亡者数は、毎年**100人以上**となっています。

このうち子供の死亡者数は、令和5年度は0人でしたが、例年5人程度となっています。

	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
死亡者数	154	125	103	124	121	122	140	146
うち10歳未満	3	3	3	2	2	3	1	0
うち10歳以上20歳未満	2	4	3	2	3	3	3	0



用排水路の危険性

ゲリラ豪雨などが発生すると、一気に水路の水位が増水し危険なため、用排水路などへ近づいたり、遊ばないように注意してください。



転落事故防止の啓発ポスター (全国土地改良事業団体連合会 作成)

別紙

全国水土里ネット（全国土地改良事業団体連合会）では、ため池や用排水路などへの転落防止を呼びかけるポスターを作成し、無償でデータ提供していますので、御活用ください。



- 【農業用水利施設の安全対策啓発ポスターURL】
- <https://www.inakajin.or.jp/works/support/land/poster>



国 水 環 第 3 2 号
令 和 6 年 7 月 2 日

文 部 科 学 省
総 合 教 育 政 策 局
男 女 共 同 参 画 共 生 社 会 学 習 ・ 安 全 課 長 殿

国 土 交 通 省
水 管 理 ・ 国 土 保 全 局
河 川 環 境 課 長
(公 印 省 略)

夏休み期間における河川水難事故防止の普及啓発についての協力願い(依頼)

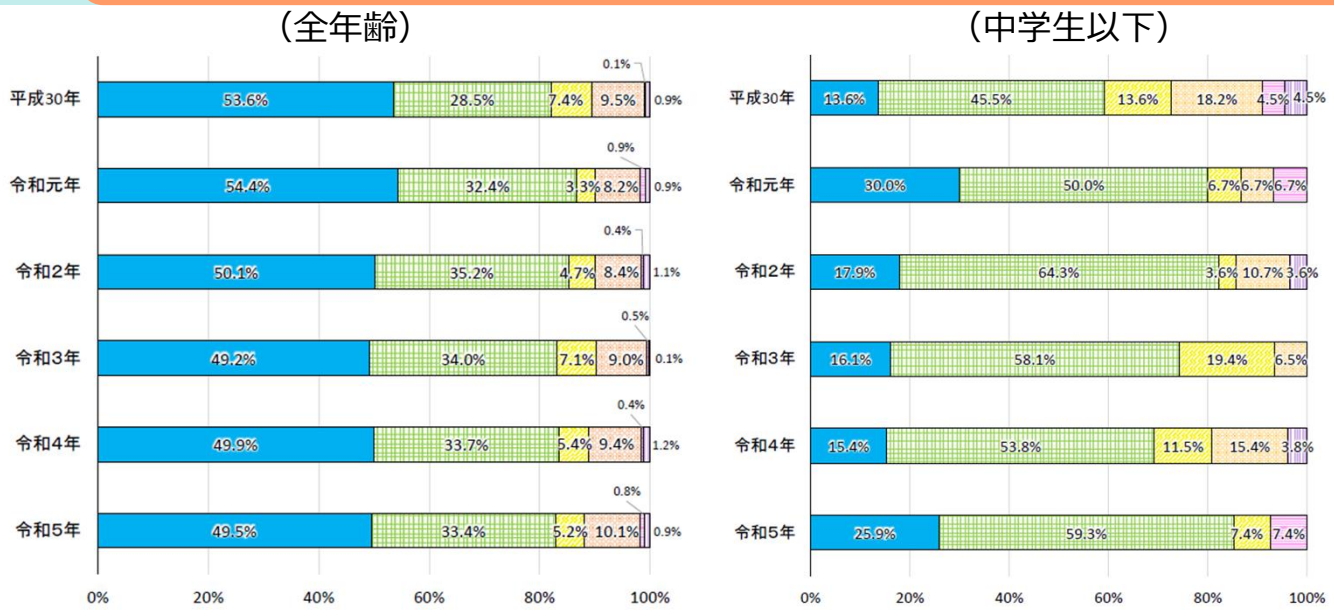
国土交通省では、河川における水難事故防止啓発の取組を進めており、令和6年においては、「河川水難事故防止の取組実施についての協力願い(依頼)(令和6年4月15日付け水管理・国土保全局河川環境課長通知)」に基づき、貴省にもご協力いただき、学校教育機関への水難事故防止の普及啓発を行ってまいりました。

例年、学校等の夏休み期間においては、河川に多くの利用者が集まる傾向があり、河川における水難事故発生が懸念されます。

河川利用は基本的には自由使用であり、河川利用者が安全に河川を利用できるようにするためには、行政からの情報提供等に加えて、河川利用者自らが水難事故の危険性に対する認識を持つとともに、河川利用者が安全に利用できるよう、地域に住む人々が身近な河川の状況を常日頃から注視し、河川利用者の危険回避を促すような地域力の向上も望まれるところです。

国土交通省においては、河川水難事故防止に向けて、別紙の普及啓発・学習ツール等による情報発信を行っておりますので、夏休み期間における河川水難事故防止の一層の普及啓発を図るため、貴省の関係機関へ周知していただきますようお願いいたします。

水難者（死者・行方不明者）の場所別構成比



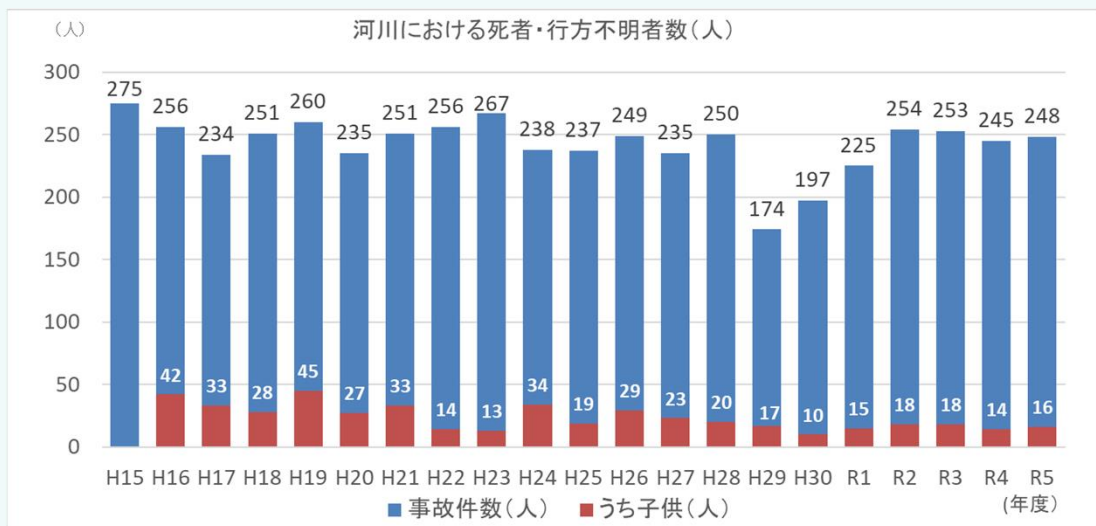
“河川”は“海”について2番目に高い

子どもでは“河川”での発生が最も多い

■海 ■河川 ■湖沼池 ■用水路 ■プール ■その他

出典：警察庁生活安全局生活安全企画課「令和5年度における水難の概況」

河川水難事故は毎年多発



○平成20年7月の都賀川水難事故では、児童3人を含む5人が死亡

【お問い合わせ先】

国土交通省 水管理・国土保全局 河川環境課 河川環境教育係 03-5253-8111 (代表電話)

河川水難事故防止ポータルサイト→



■ 河川水難事故防止ポータルサイトの公開

国土交通省では、楽しく、安全に、川あそびを！をテーマとして、川の魅力と準備すべき安全対策を紹介した「河川水難事故防止ポータルサイト」を公開しています。

楽しく、安全に、川あそび！

－ 川の魅力と準備すべき安全対策について －

水辺の安全に関するコンテンツ検索



ピックアップ



河川利用者の皆さんへ

川遊びではライフジャケットを着用しよう

川は楽しい場所ですが、リスクもたくさん。川に入らなくても、足を滑らせて転落することも…。川での水難事故のほとんどはライフジャケットさえ着けていれば防げた可能性があります。言わば、ライフジャケットは「川のシートベルト」です。

[< わくみる >](#)



リバーアドベンチャー「川に魅せられし者たち」
児童向け水難事故防止アニメーション動画。川での自然体験活動の魅力や、具体的なリスクとその対処方法を紹介。



『うんこドリル 川の安全』冊子
川の安全知識をうんこ先生と一緒に学べる小学生低学年向け冊子



『うんこドリル 川の安全』WEBアプリ
川の安全知識をうんこ先生と一緒に学べる小学生低学年向けWEBアプリゲーム



水辺の安全ハンドブック
川で安全に活動するためのハンドブック。川の特性や装備についても記載。



No More水難事故
水難事故防止に向け、収集・整理したデータを独自に分析し、資料としてとりまとめたもの



全国の水難事故マップ
川のリスクを理解していただくために、過去に起こった水難事故発生地点を紹介



e-Lifesaving
川等の危険な箇所を確認できるオンラインコンテンツ



ミズヘアソビガイド
水辺の楽しみ方や安全対策などについてまとめた入門ガイド



川遊び安全ノート「えんじょい・リバー」
楽しく川遊びするために、だるまキャラがわかりやすく川の安全について紹介

全てのコンテンツを見る

教職員向け >

国土省の施策や各地の取組事例 >

河川水難事故防止ポータルサイト→



■ 教職員向け授業教材

豊富な水辺の安全に関する授業をサポートするコンテンツ

河川水難事故防止ポータルサイトでは、水辺での安全指導や体育の授業で活用いただける教材をご紹介します。映像を使って楽しく学べる教材も充実。授業のサポートツールとして、ぜひご活用ください。

TOP | 水辺の安全に関するコンテンツ検索 | **教職員向け授業教材** | 国土交通省の施策 | ライフジャケットを着用しよう

[夏休み前の安全指導に]



児童向け水難事故防止アニメーション動画

リバーアドベンチャー

河川での自然体験活動の魅力や、具体的なリスクとその対処方法を紹介する動画です。(約8分)

動画・ゲーム等

webサイト



NHK for School

「キキとカンリ」川であそぶときのキケン

子どもたちが「危険を回避できる力」を養う低学年向けの安全教育の番組です。第6回は「川であそぶときのキケン」を放送。(約10分)

動画・ゲーム等

webサイト

[授業に川を取り入れる]



川を教室にして伸ばす生きるちから

RIVER SCHOOL

学校で実施する川での自然体験活動の内容やそのプロセス、児童・生徒の変容、などについてまとめました。

冊子・パンフレット

pdf



360度映像

「小学校5年理科流れる水の働きと土地の変化」

川の上流～下流の様子の違いや、実際の流れの強さを疑似的に感じながら学習することができる360度映像ツール

動画・ゲーム等

webサイト



【教員向け手引】360度映像「小学校5年理科流れる水の働きと土地の変化」

360度映像「小学校5年理科流れる水の働きと土地の変化」

360度映像ツールの活用方法等を記載した教員向け手引

冊子・パンフレット

pdf

[体育の授業に]



水難事故への「そなえ」を学ぶ

水辺の安全学習アプリ

コロナ禍で増えたこどもの水難 水難防止活動の6団体によるアプリで水の事故の予防について学びましょう!

動画・ゲーム等

webサイト



ディスカッション教材も多数

e-Lifesaving

小学校・中学校の新学習指導要領に沿い「水泳運動の心得」や「安全確保につながる運動」、「水辺の事故防止に関する心得」などへの実践的理解を深めるような構成のウェブサイトです。

動画・ゲーム等

webサイト