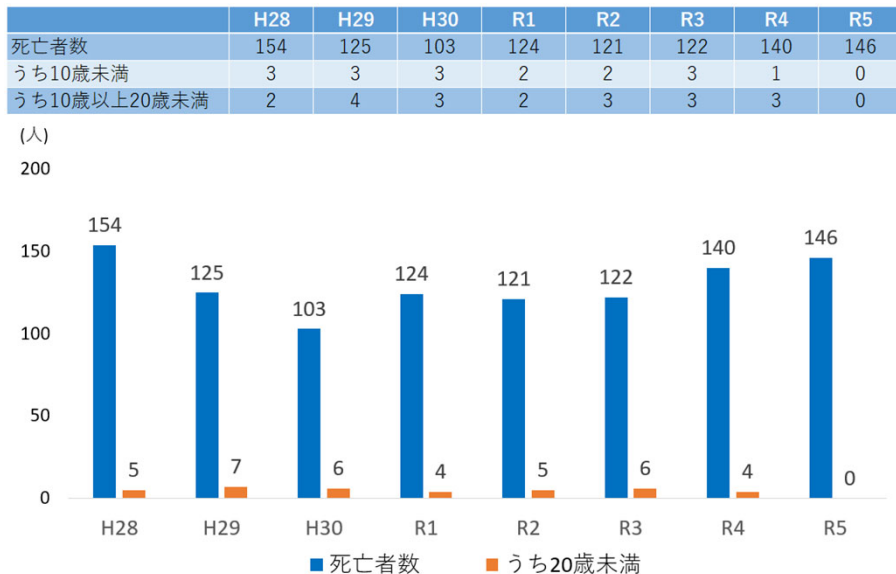


用排水路、ため池等への転落事故における死者者数

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

このうち子供の死者者数は、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。



用排水路の危険性

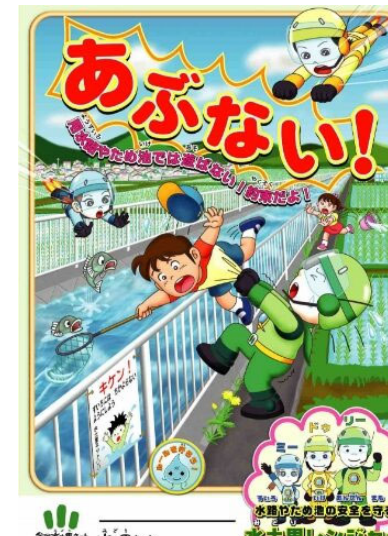
ゲリラ豪雨などが発生すると、一気に水路の水位が増水し危険なため、用排水路などへ近づいたり、遊ばないよう注意してください。



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。

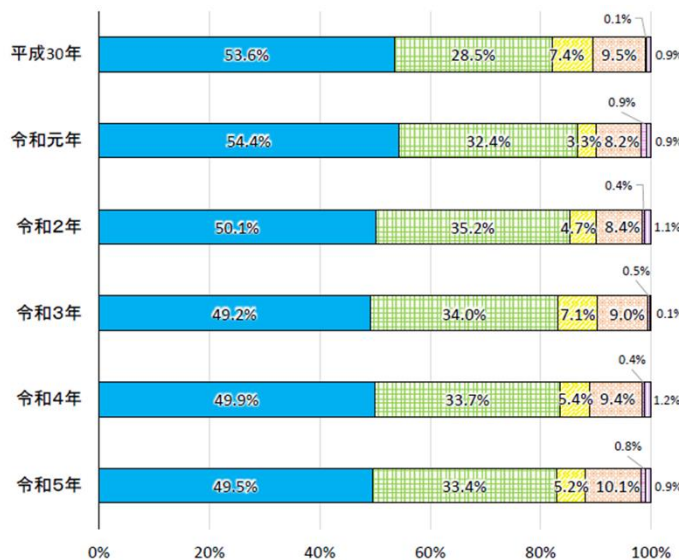


【農業用水利施設の安全対策啓発ポスター U R L】

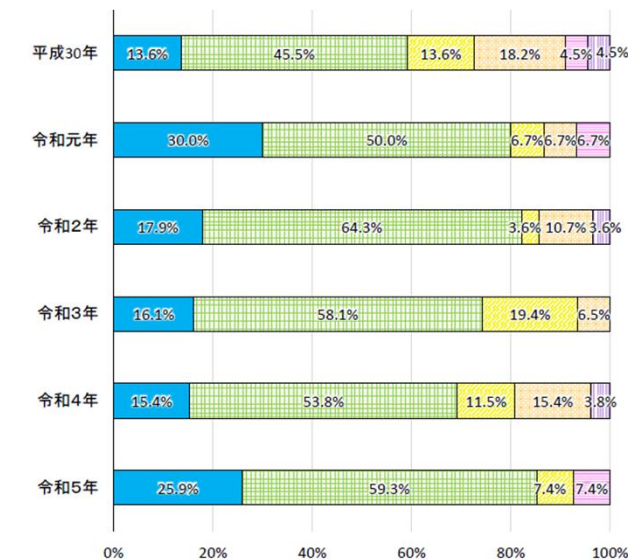
<https://www.inakajin.or.jp/works/support/land/poster>

水難者（死者・行方不明者）の場所別構成比

(全年齢)



(中学生以下)



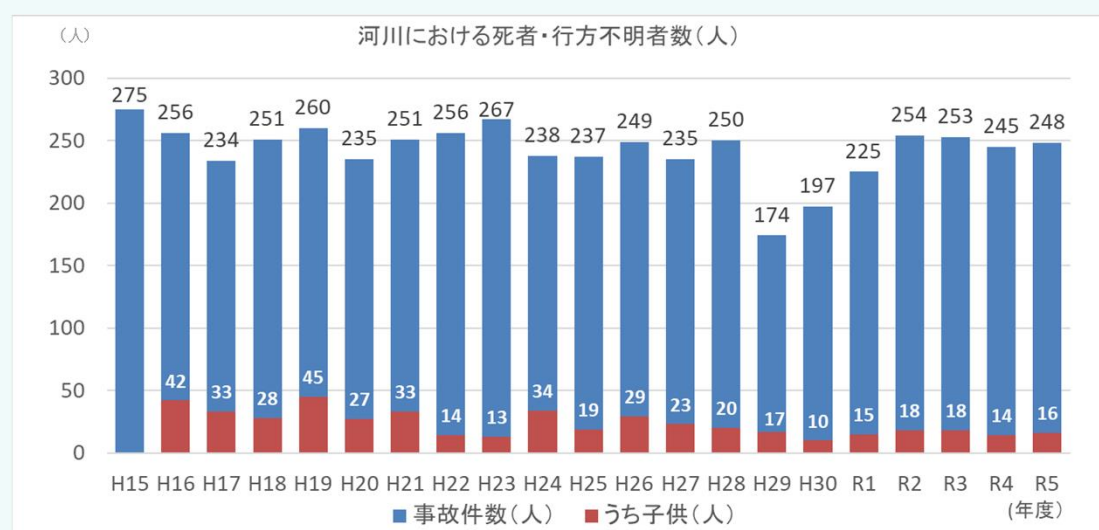
“河川”は“海”について2番目に高い

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



■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。

河川水難事故防止
ポータルサイト→



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。



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。



『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



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



ミズベアソビガイド
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 >

国交省の施策や
各地の取組事例 >



国土交通省

河川水難事故防止ポータルサイトの紹介

■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→



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ています。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

こどもたちが「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、実際の流れの強さ等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

コロナ禍で増えた子どもの水難 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