

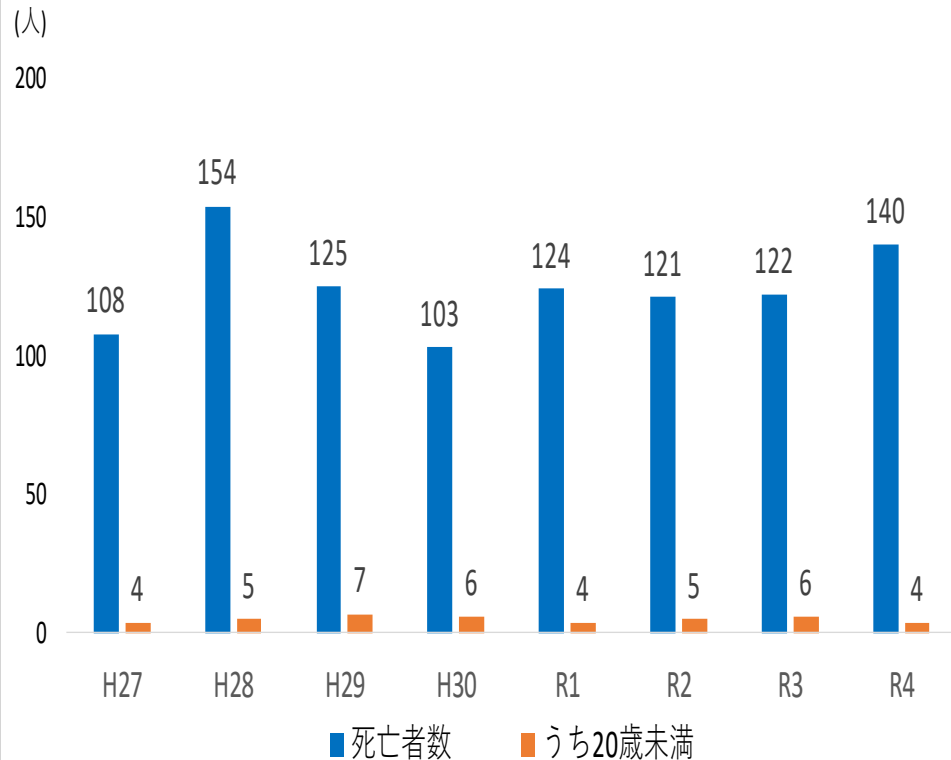
農業用の用排水路、ため池等への 転落事故における死亡者数

農業用の用排水路、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、毎年5人程度となっています。

(年度別の転落事故における死亡者数)

	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
死亡者数	108	154	125	103	124	121	122	140
うち10歳未満	4	3	3	3	2	2	3	1
うち10歳以上20歳未満	0	2	4	3	2	3	3	3



農業用の用排水路及びため池の危険性

ゲリラ豪雨などが発生すると、一気に水路の水位が高くなるなど、大変危険なので、農業用の用排水路などへ近づいたり、遊ばないように注意して下さい。

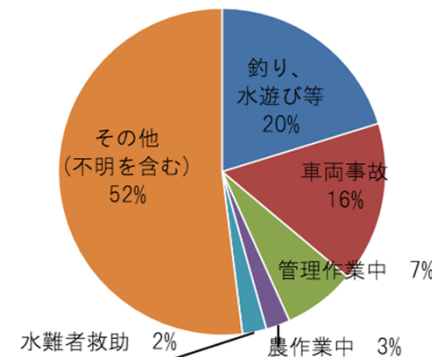


農業用の用排水路の増水状況

ため池の転落死亡事故は、釣り、水遊び等を行っているときに発生することが多くなっています。

ため池へ近づいたり、遊ばないように注意して下さい。

(死亡事故の原因別割合)



※都道府県から農水省への報告(H25年度～R4年度)による。

農業用の用排水路への子供の転落事故防止のための啓発活動の取組事例

毎年、3～4月頃から様々な方法で、農業用の用排水路への転落事故防止対策を周知しています。

農林水産省公式FacebookやX(旧Twitter)を活用して転落事故防止対策を周知

MAFF 農林水産省 maff
2023年7月14日

【農業用水路への転落事故を減らすためのお願い】
おいしいお米や野菜を作るためには水が必要です。その水を田んぼや畑まで届けるために欠かせないのが農業用水路です。
農業用水路は、長い歴史を経て農村地域に張り巡らされており、その総延長は地球10周分に相当する約40万kmもあるので、皆さんがお住いの身近なところにあるかもしれません。
身近なところにあるため、特に子どもや高齢者が水路に転落される事故も起きています。農作業が盛んな時期の農業用水路は、水路を流れる水の量が多くて特に危険で、一度落ちてしまうと、水の流れが速いため自力で脱出することは困難ですので、近づかないようお願いします。また、子どもたちが水路で遊ばないように声を掛けたり、高齢者のいる家庭では注意喚起をお願いします。
農林水産省では、皆様に農業用水路の重要性を知っていただくとともに、水路転落事故を1件でも減らすことができるよう取り組んでいます。
○農業用水路の安全対策に関するページ
https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/nn/n_zen/index.html
#水路転落 #水路危険 #子ども #夏休み #高齢者 #大雨 #水路 #転落 #農業 #農村



■ 農林水産省公式Facebookページ
<https://www.facebook.com/maffjapan>

■ 農林水産省公式X(旧Twitter)
https://twitter.com/MAFF_JAPAN

一般紙を通じて地域に転落事故防止対策を周知

尾張北部に農業用水を供給する小牧市の木津用水土改良区は例年通り、二十日頃から通水する。十月十日までの期間中は水量が増えるため、子どもが用水路に近づかないよう注意を呼び掛けている。木津用水は大山近郊の木津川から取水し、大山、小牧、春日井、一宮、江南、岩倉、北名古屋、名古屋の八市と扶桑、大口、豊山の三町の水田に水を供給している。農水省土改良区管理課 0568(72)3911 (水谷元希)

水路に近づかないよう注意を呼び掛けている。取水量は農繁期の五月二十日以降に最大となり、用水路の水深は場所によって二メートルになる。

本用水は大山近郊の木津川から取水し、大山、小牧、春日井、一宮、江南、岩倉、北名古屋、名古屋の八市と扶桑、大口、豊山の三町の水田に水を供給している。農水省土改良区管理課 0568(72)3911 (水谷元希)

あぶひは！
水路で遊ぶのは危険です！
子どもや高齢者が水路に転落すると、命を失う危険があります。水路を流れる水は、一度落ちてしまうと自力で脱出することができません。子どもや高齢者が水路に近づかないようお願いします。

施設管理者が発行する広報誌により転落事故防止対策を周知

水難事故防止にご協力を！

毎年、各地で子どもや高齢者の水路での事故が後を絶ちません。子ども達が水路で遊ばないように声をかけたり、高齢者のいる家庭では注意喚起を呼びかけたりすることが大切です。痛ましい事故を防止するため、家庭や地域の方々のお声かけをお願いします。



地域の小学生を対象に、農業用の用排水路の見学会を行い、農業用の用排水路の役割や危険性について認識を深めてもらうよう周知



マスメディアを活用して地域に転落事故防止対策を周知



総合学習(出前授業)を活用して転落事故防止対策を周知



農業用ため池への子供の転落事故防止のための啓発活動の取組事例

ため池事故防止・注意喚起動画の作成（宮城県）

宮城県では、児童、教師、保護者等に、ため池の役割や転落事故の危険性の理解を深めてもらうための動画を作成するとともに、教育機関と連携し、動画の周知と活用を図っています。

<取組内容>

- 「ため池事故防止・注意喚起動画」を県広報課YouTubeチャンネルで公開（R4年7月）
URL : <https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/nosonshin/tameike-rule.html>
- 動画の周知と活用を図るため、県教育委員会と連携し、以下の取組みを実施
 - ・警察署や消防署，教育委員会等が参加する会議での情報共有
 - ・学校向けに配布する広報誌への情報掲載
 - ・全小学校に動画活用について案内するとともに、保護者等への一斉メール配信の実施
 - ・職員による小学校への出前講座の実施



ため池事故防止・注意喚起動画



小学校での啓発活動

小学校と連携した「ため池ふるさと教育プログラム」の実施（兵庫県）

兵庫県では、ため池等を地域の財産として認識するとともに、ふるさとへの愛着を醸成するため、6年間の継続的な体験型の学習機会を提供する「ため池ふるさと教育プログラム」を実施しています。

<4年生の授業内容>

- ため池の役割や意義のほか、危険性についても学習し、ため池で溺れた時に浮き輪代わりとなる救助具「レスキューペットボトル」を発案。
- ボトルの数や重さ、ロープの取り付け方法などを実際に近くのため池で検証しながら製作、設置。
- この取組は、新聞やテレビのニュースなどにも取り上げられました。



ため池学習の様子



レスキューペットボトル発案



レスキューペットボトル設置

教育機関と連携して、小学生等にチラシ等を配布



ノートの配布（北海道土地連）



チラシの配布（青森県）



チラシの配布（新潟県）

農業の用排水路及びため池への転落事故防止のための啓発ツール

■ ため池に入るのは危険です (BUZZ MAFF)

【農業用ため池における転落事故防止PR動画】



■ 【農業用ため池における転落事故防止 P R 動画 U R L】

■ <https://www.youtube.com/watch?v=-4bXpH3Qfek>

【BUZZ MAFF (ばずまふ) とは】

農林水産省職員自らが、省公式 YouTube チャンネルで YouTuber となるなど、担当業務にとらわれず、その人ならではのスキルや個性を活かして、我が国の農林水産物の良さや農林水産業、農山漁村の魅力等を発信するプロジェクトです。

■ 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)



■ 【農業用水利施設の安全対策啓発ポスターURL】

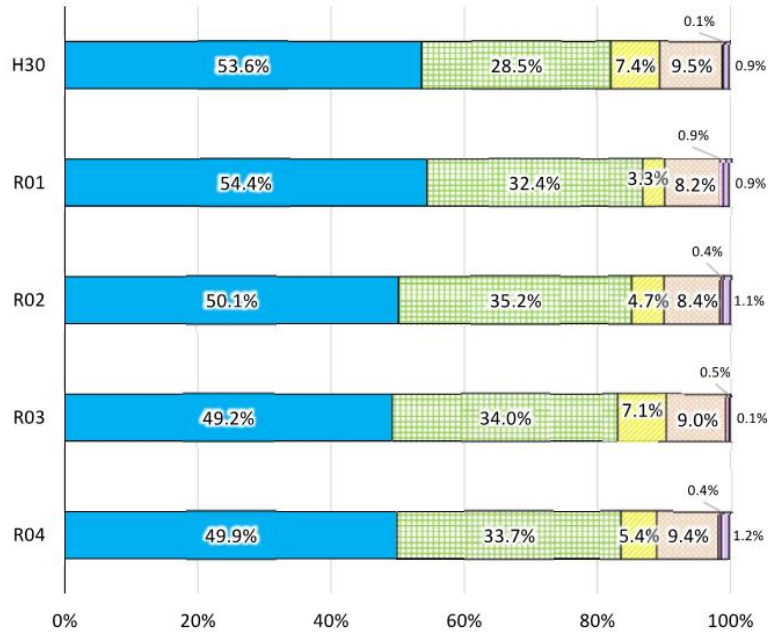
■ <https://www.inakajin.or.jp/works/support/land/poster>

全国水土里ネット (全国土地改良事業団体連合会) では農業用の用排水路やため池への転落事故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。

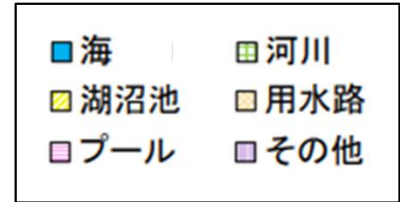
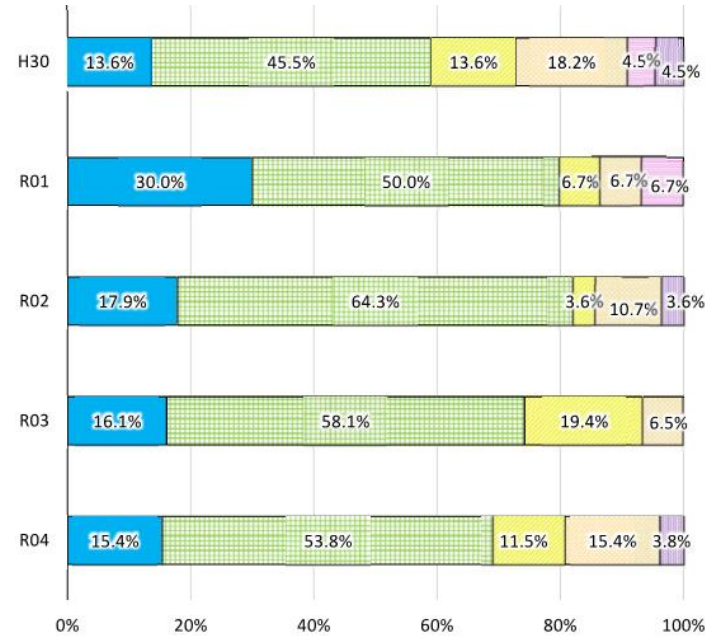


水難者（死者・行方不明者）の場所別構成比

(全年齢)



(中学生以下)

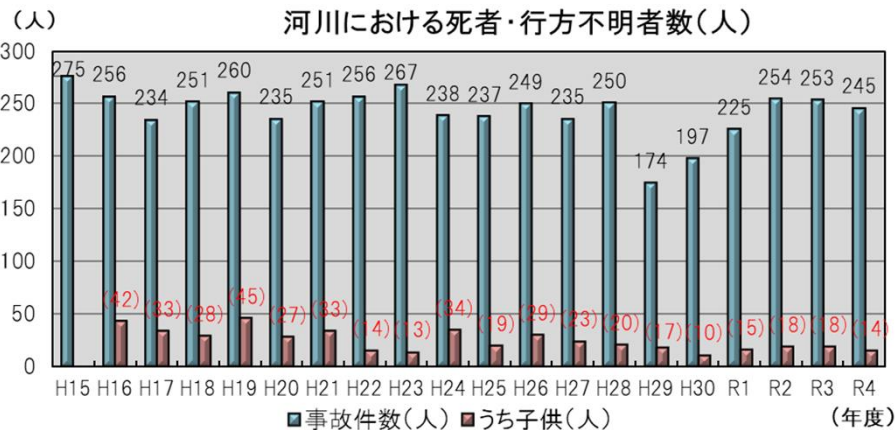


出典：警察庁生活安全局生活安全企画課「令和4年度における水難の概況」

“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

河川水難事故は毎年多発



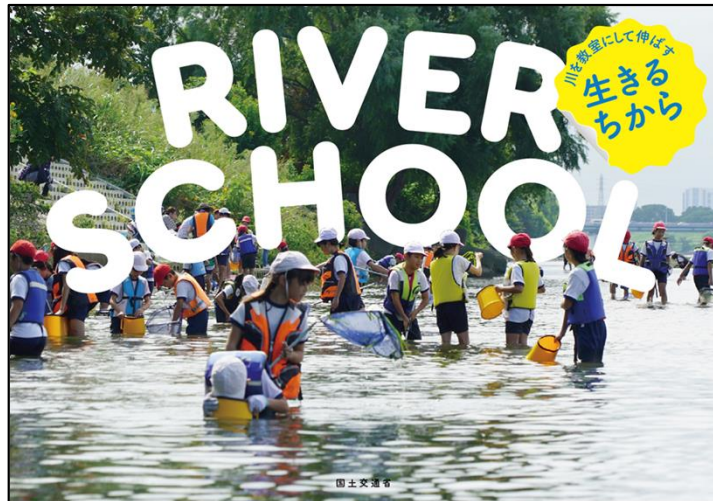
○平成20年7月の都賀川水難事故では、児童3人を含む5人が死亡





■ RIVER SCHOOL 川を教室にして伸ばす生きるちから 【教員向けパンフレット】

(国土交通省 水管理・国土保全局 河川環境課作成)



<https://www.mlit.go.jp/river/kankyo/pdf/riverschool.pdf>

■ リバーアドベンチャー ～川に魅せられし者たち～ 【子ども向けRPG風水難事故防止動画】

(国土交通省 水管理・国土保全局 河川環境課作成)

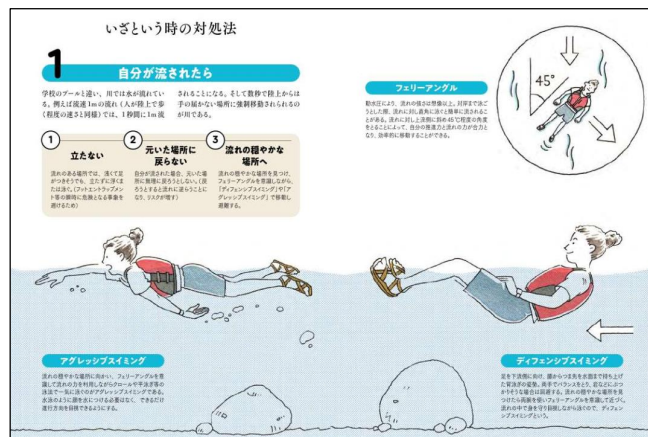


<https://www.youtube.com/watch?v=IrIkZCm11l0&feature=youtu.be>

■ 水辺の安全ハンドブック

【水辺で活動する保護者・団体・学校関係者等向けハンドブック】

(公営財団法人 河川財団作成)



<https://www.mlit.go.jp/river/kankyo/pdf/riverschool.pdf>

■ うんこドリル 川の安全【子ども向け学習用冊子・アプリ】

(国土交通省、河川財団 監修、文響社発行)



(WEBアプリ)

(冊子) <https://www.mlit.go.jp/river/kankyo/pdf/unnkodoriru.pdf>

(WEBアプリ) <https://play.unkogakuen.com/manabi/game/river/?rf=drill>