

保護者の皆様、先生方へ

# 「農業用ため池」の基礎情報

令和8年3月

全国水土里ネット・全国ため池等整備事業推進協議会

# 農業用ため池について

- ため池は、降水量の少ない地域や、大きな河川に恵まれない地域において、農業用水を貯えるために造られた人工的な池です。
- 全国には約15万のため池があり、西日本を中心として全国に分布しています。
- ため池の約7割は江戸時代以前に造られたものあり、古くから地域で大切に守られてきました。

# ため池の役割

## 農業用水の確保

降水量が少ない時期や河川水が不足する地域において、冬季に水を貯え、春、初夏の水が必要となる時季に田や畑へ農業用水を供給します。

## 防災機能

豪雨時に雨水を一時的に貯留することにより下流域の洪水被害を軽減する洪水調整機能をもっています。

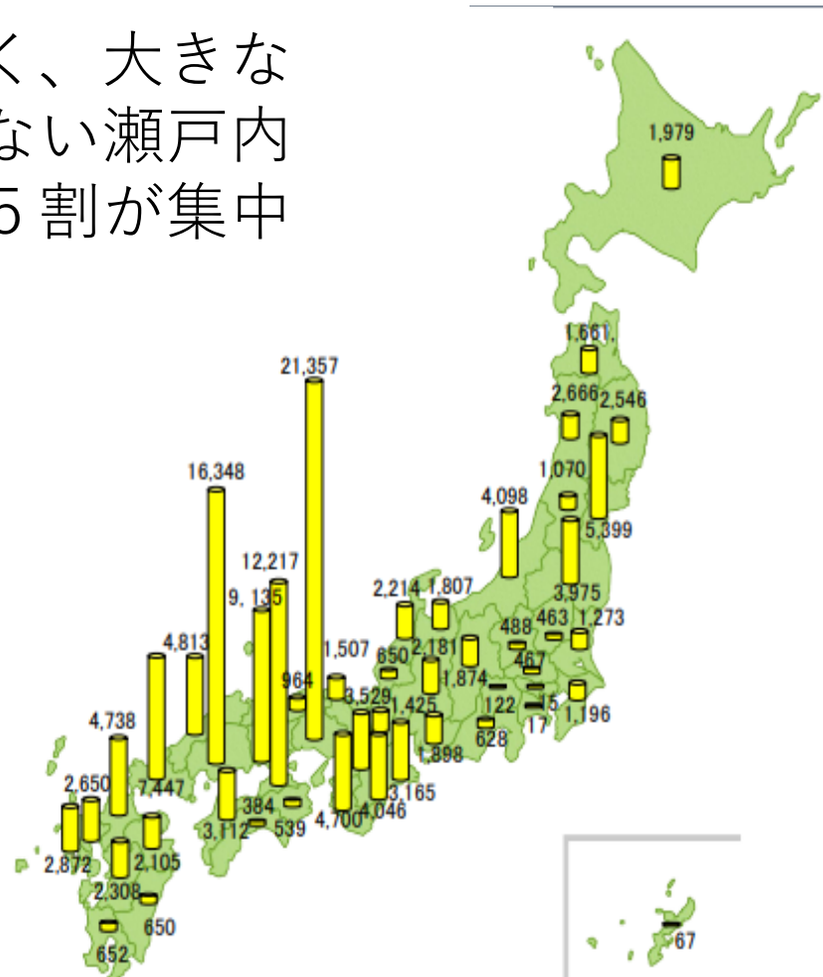
## 地域環境の保全

ため池周辺は生態系が豊かで、魚類、水鳥、昆虫、植物など多様な生物のすみかになっています。

また、水辺景観の形成や、地域の憩い、教育の場、伝統行事の場としても活用されています。

# ため池の県別箇所数と分布

降水量が少なく、大きな河川に恵まれない瀬戸内地域に全国の5割が集中しています。



都道府県別のため池箇所数			
都道府県	箇所数	都道府県	箇所数
北海道	1,979	滋賀県	1,425
青森県	1,661	京都府	1,507
岩手県	2,546	大阪府	3,529
宮城県	5,399	兵庫県	21,357
秋田県	2,666	奈良県	4,046
山形県	1,070	和歌山県	4,700
福島県	3,975	鳥取県	964
茨城県	1,273	島根県	4,813
栃木県	463	岡山県	9,135
群馬県	488	広島県	16,348
埼玉県	467	山口県	7,447
千葉県	1,196	徳島県	539
東京都	15	香川県	12,217
神奈川県	17	愛媛県	3,112
山梨県	122	高知県	384
長野県	1,874	福岡県	4,738
静岡県	628	佐賀県	2,650
新潟県	4,098	長崎県	2,872
富山県	1,807	熊本県	2,308
石川県	2,214	大分県	2,105
福井県	650	宮崎県	650
岐阜県	2,181	鹿児島県	652
愛知県	1,898	沖縄県	67
三重県	3,165	計	149,417

(農林水産省農村振興局整備部防災課調べ 令和7年3月末)

## 香川県の讃岐平野

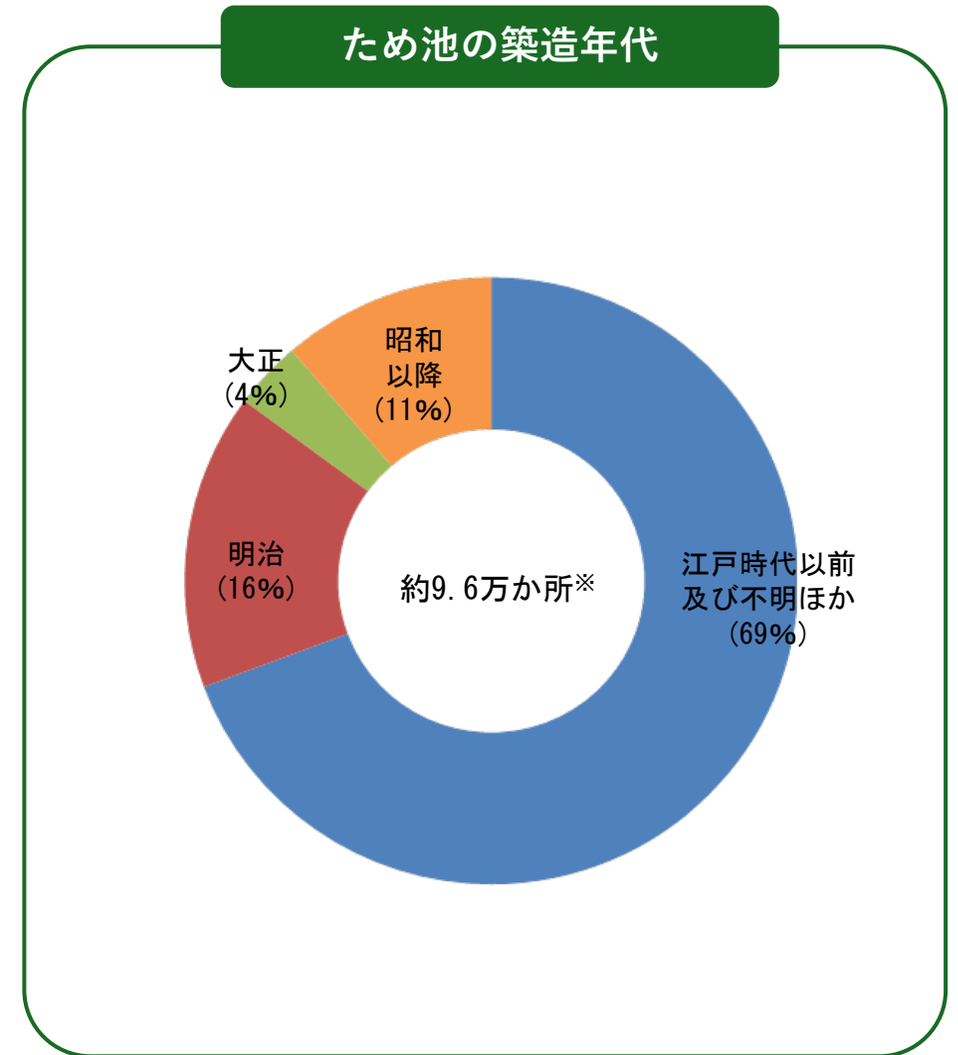
降水量が一年を通して少ないため、農業用水を確保するための「ため池」が多く造られました。



# ため池の歴史

全国のため池の約7割が江戸時代以前に築造されたもの、又は築造年代が不明とされています。

そのため、大雨や地震に対して脆弱なため池も多く、整備、改修が急がれています。

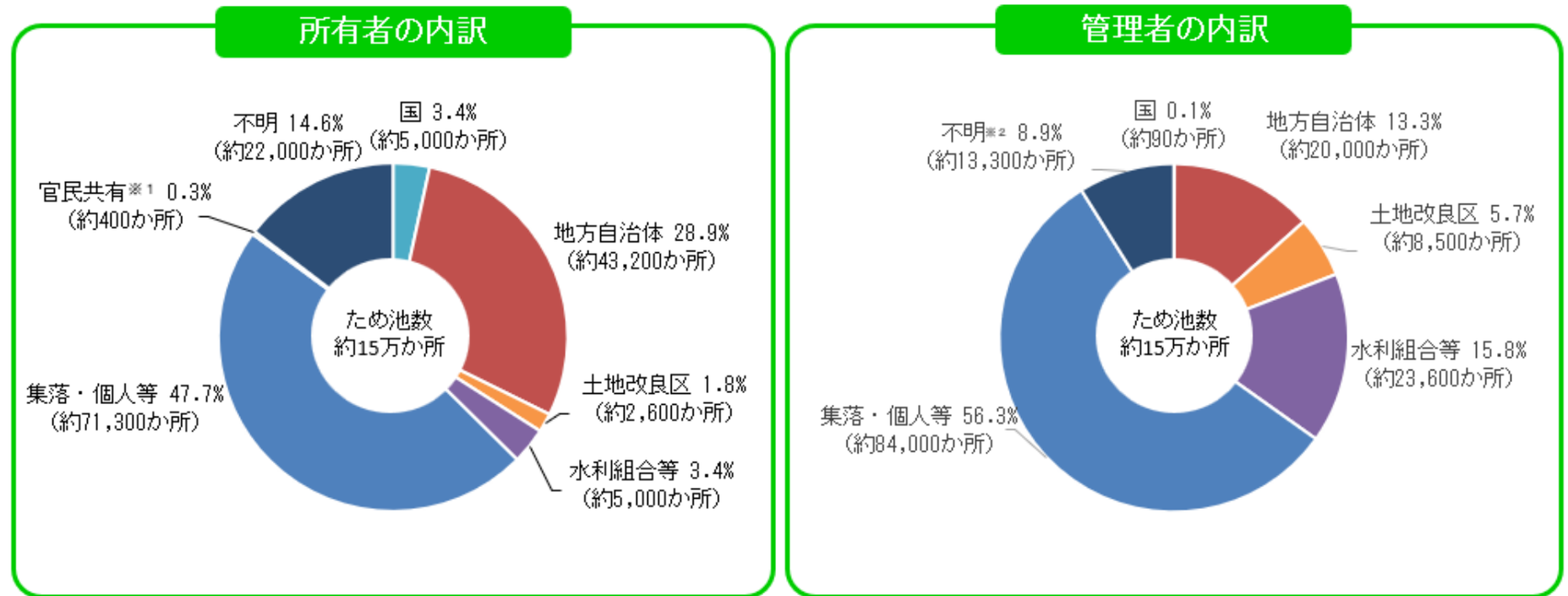


※約9.6万か所は、H25～27年度に実施した全国のため池一斉点検の対象である 防災重点ため池及び受益面積0.5ha以上のため池  
(防災重点ため池:下流に住宅や公共施設等があり、施設が決壊した場合に影響を与えるおそれのあるため池)

# ため池の所有者と管理者

ため池の所有者は、48%が集落・個人、29%が地方自治体、15%（22,000箇所）は所有者が不明です。

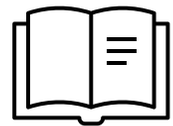
ため池の日常管理を行う管理者は、56%は集落・個人、13%は地方自治体、21%は水利組合等の団体となっており、9%(13,300箇所)は管理者が不明となっています。



(農林水産省農村振興局整備部防災課調べ (令和7年3月末時点))

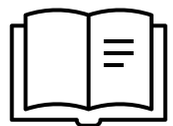
※1 所有者のうち「官民共有」は、農業用ため池の池敷と堤体の所有者において、民間と行政(国又は地方自治体)が混在。

※2 管理者のうち「不明」は、農業用ため池の届出時に「管理者欄」が空欄となっているものを含む(こうしたため池の多くは所有者が管理を行っているものと思われる。)



日本で一番ため池が多い県は？

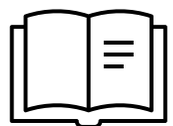
第1位 兵庫県 21,357箇所  
第2位 広島県 16,348箇所  
第3位 香川県 12,217箇所



日本で一番大きいため池は？

### 香川県の満濃池

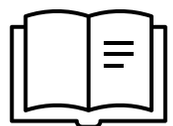
今から1300年前（大宝年間701年～704年）に築造  
池の周囲:約20km 貯水量：1,540万ト  
3,239haの水田に用水を供給しています。



日本で一番古いたため池は？

### 大阪府の狭山池

今から約1400年前（飛鳥時代）に築造  
何回もの改修を経て、現在も農業用水を供給  
しています。



「ため池」と「ダム」  
の違いは？

堤の高さが15m以上のものがダムと区分されます。

# ため池の種類

ため池には、その形態により「谷池」と「皿池」に区分されます。また、棚状に複数のため池が連なっているものは、「重ね池（親子池）」と呼んでいます。

谷池



山間や丘陵地で谷をせき止めて造られたため池

皿池



平地の窪地の周囲に堤防を築いて造られたため池

重ね（親子）池



棚状に複数のため池が連なっているため池

# いろいろなため池



# ため池の構造

ため池は、水を貯める「堤体」、洪水を安全に流すための「洪水吐き」、農業用水を取水するための「取水施設（斜樋・底樋）」から構成されています。



取水施設

# ため池への転落事故

ため池は大事な役割をもつ一方で、転落事故も多く発生しています。

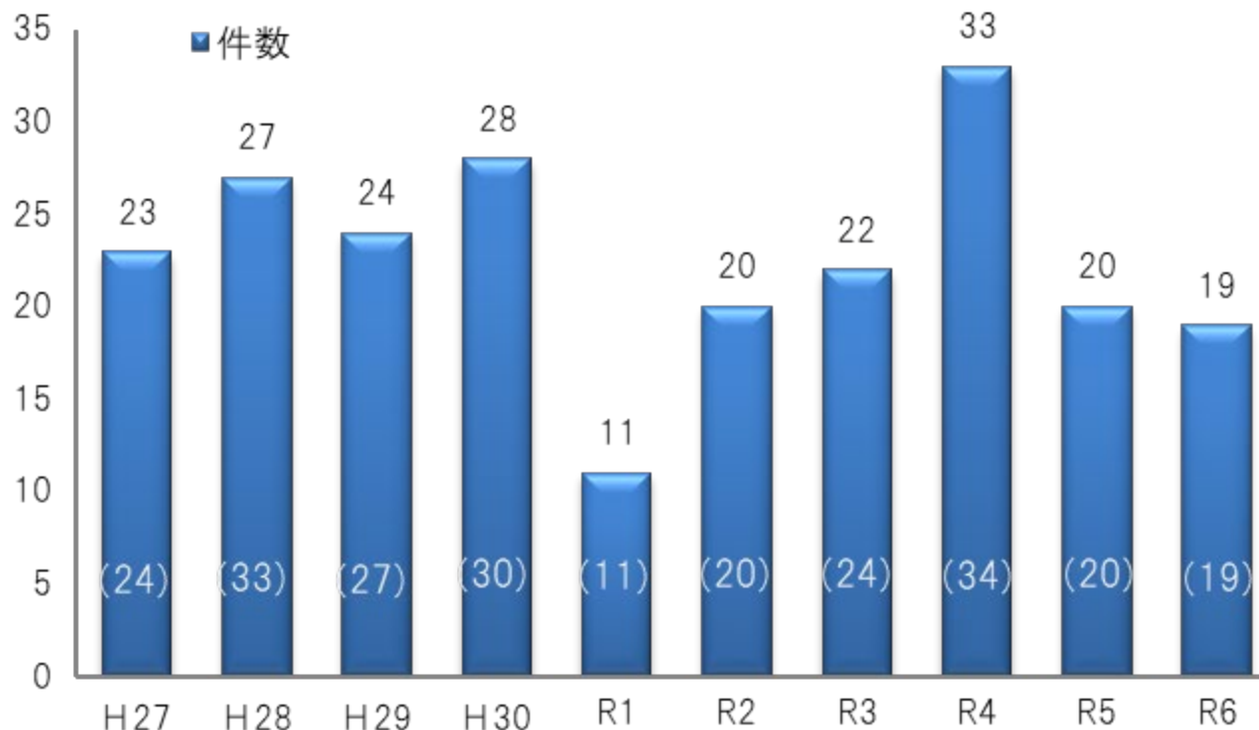
フェンスや注意看板のない「ため池」も多くあります。

毎年20件前後（25人程度）の転落死亡事故が発生しています。

## 年別の転落事故発生件数

（）内は、死亡者数

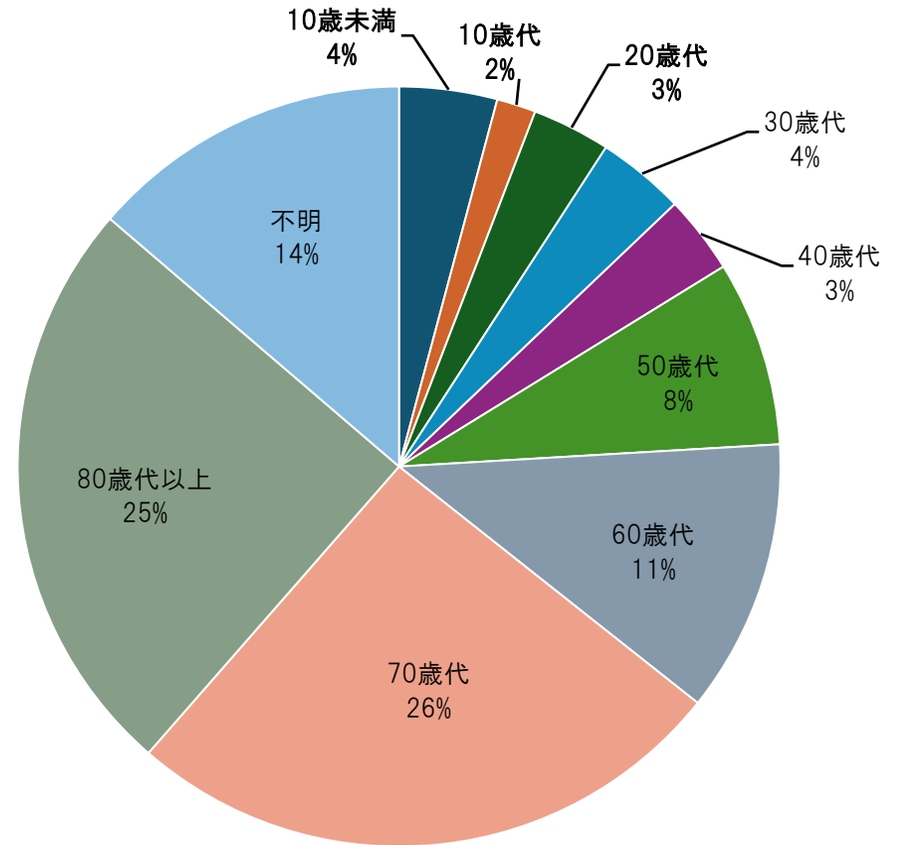
転落した子どもを助けようとして、親も犠牲になる事故が少なくありません。



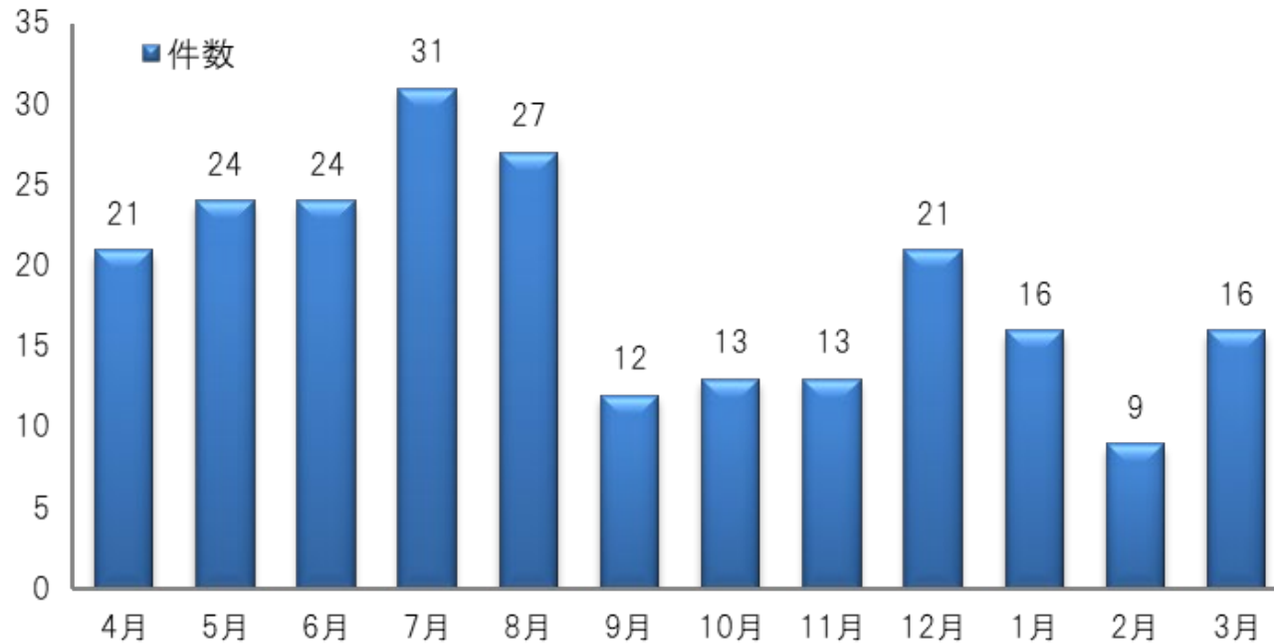
（出典：農林水産省「ため池安全対策事例集」P2）

# 死亡事故者の年代別割合

転落者全体の5割は70歳代以上の高齢者ですが、20歳未満の子どもも1割を占めています。



# 月別の転落死亡事故件数



転落死亡事故は、7月から8月に多く発生

# ため池に転落したら

ため池の法面（斜面）は、苔や泥で手足がスベリ、自力で這い上がることは困難です。

## もしもため池に落ちたら

体力を消耗しないよう「空気を一杯吸って仰向けになって背浮き」  
落ち着いて救助を待つ



## ため池に落ちた人を見たら

声をかけて落ち着かせる「背浮き」で動かないよう声かけ  
絶対に助けに飛び込まない（救助者も登れなくなり溺れることがあります）  
ペットボトル、ボール、ランドセル等の水に浮くものを投げ入れる  
周りの大人に知らせる  
119番に通報

# ため池の特徴

ため池の斜面（法面）の傾斜は緩く見えますが、泥や苔によりとてもすべりやすいです。

簡単に登れそうで登れないのがため池の特徴です。

**ため池では、絶対に遊ばないで！！**



# ため池の多面的な役割

## 豊かな生態系を育む

ため池周辺は生態系が豊かで、魚類・水鳥・昆虫・植物など多様な生物のすみかになっています。

## 水辺景観の形成

美しい農村景観、水辺景観を形成、地域の憩いの場となっています。

## 歴史、文化の場

歴史、伝統行事の継承の場としても活用されています。



# 「全国水土里ネット（全国土地改良事業団体連合会）」の概要

私ども「全国水土里ネット（全国土地改良事業団体連合会）」は、農林水産大臣の設立認可を受けた公益的団体です。農地や農業用水路、ため池など、かけがえのない地域資源を守るとともに、地域住民の皆様と連携した地域づくりや、地域農業の振興のための活動を行っています。

動画「ふしぎな森とため池のひみつ」も、こうした私どもの活動の一環として制作したものであり、全国の小学校（約18,000校）にご案内をさせていただきました。

ため池等への転落事故防止とあわせて、私どもの活動にもご理解をいただければ幸いです。





当会では、ため池への転落事故防止啓発用のポスターを制作しています。  
HPからダウンロードし、ご活用ください。  
<https://www.inakajin.or.jp/poster-2>