

農林水産省

ホーム > 農村振興 > ため池百選 > ため池百選一覧

更新日:平成22年 3月25日
担当:農村振興局

ため池百選
ため池百選候補募集 (終了しました。)
ため池百選一般投票 (終了しました。)
ため池百選選定委員会
リンク

ため池百選一覧

平成22年3月11日に開催された第4回ため池百選選定委員会で、ため池百選が選定されました。
(ため池百選選定委員会については、こちらをご参照ください。)

確率 100/210000*100%=0.048 %

都道府県名	市町村名	ため池名
北海道	美幌町	美幌温水溜池(PDF:51KB)
青森県	鶴田町	廻堰大溜池(PDF:61KB)
青森県	五所川原市	堺野沢ため池(PDF:61KB)
青森県	五所川原市	藤枝ため池(PDF:66KB)
岩手県	金ヶ崎町	千貫石ため池(PDF:51KB)
岩手県	一関市	久保川流域ため池群(PDF:44KB)
岩手県	一関市	百間堤(有切ため池)(PDF:58KB)
岩手県	奥州市	内田ため池(PDF:59KB)
宮城県	多賀城市、塩竈市、利府町	加瀬沼ため池(PDF:53KB)
秋田県	美郷町	一丈木ため池(PDF:47KB)
秋田県	能代市	小友沼(PDF:41KB)
山形県	鶴岡市	大山上池・下池(PDF:58KB)
山形県	尾花沢市	徳良池(徳良湖)(PDF:58KB)
山形県	朝日町	馬神ため池と大谷の郷(PDF:54KB)
山形県	山辺町	玉虫沼(PDF:45KB)
福島県	須賀川市	藤沼貯水池(藤沼湖)(PDF:54KB)
福島県	白河市	南湖(PDF:47KB)
茨城県	土浦市	宍塚大池(PDF:61KB)
茨城県	下妻市	砂沼湖(PDF:54KB)
茨城県	阿見町	神田池(PDF:55KB)
栃木県	小山市	大沼(PDF:53KB)
栃木県	芳賀町	唐桶溜(PDF:56KB)
群馬県	太田市	妙参寺沼(PDF:69KB)
埼玉県	本庄市	間瀬湖(PDF:61KB)
千葉県	大網白里町	小中池(PDF:111KB)
山梨県	上野原市	月見が池(PDF:56KB)
長野県	茅野市	御射鹿池(PDF:57KB)
長野県	木祖村	菅大平温水ため池(あやめ公園池)(PDF:71KB)
長野県	飯島町	千人塚城ヶ池(PDF:59KB)
長野県	上田市	塩田平のため池群(PDF:50KB)
長野県	辰野町	荒神山ため池(たつの海)(PDF:52KB)
静岡県	三島市	中郷温水池(PDF:48KB)

新潟県	上越市	青野池(PDF:46KB)
新潟県	上越市	坊ヶ池(PDF:48KB)
新潟県	上越市	朝日池(PDF:50KB)
新潟県	阿賀野市	じゅんさい池(下野)(PDF:57KB)
富山県	南砺市	赤祖父溜池(PDF:70KB)
富山県	南砺市	桜ヶ池(PDF:74KB)
石川県	七尾市	漆沢の池(PDF:51KB)
石川県	加賀市	鴨池(PDF:53KB)
福井県	勝山市	赤尾大堤(PDF:49KB)
岐阜県	坂祝町	八幡池(PDF:53KB)
愛知県	犬山市	入鹿池(PDF:57KB)
愛知県	みよし市	三好池(PDF:60KB)
愛知県	田原市	芦ヶ池(PDF:48KB)
愛知県	田原市	初立池(PDF:64KB)
三重県	津市	片田・野田のため池群(PDF:57KB)
三重県	菟野町	楠根ため(PDF:48KB)
滋賀県	東近江市	八楽溜(PDF:64KB)
滋賀県	長浜市	西池(PDF:60KB)
滋賀県	米原市	三島池(PDF:50KB)
滋賀県	高島市	淡海湖(PDF:82KB)
京都府	京都市	広沢池(PDF:58KB)
京都府	井手町	大正池(PDF:56KB)
京都府	舞鶴市	佐織谷池(PDF:56KB)
大阪府	大阪狭山市	狭山池(PDF:57KB)
大阪府	岸和田市	久米田池(PDF:62KB)
大阪府	熊取町	長池オアシス(長池、下池)(PDF:55KB)
兵庫県	加古川市	寺田池(PDF:80KB)
兵庫県	稲美町	天満大池(PDF:63KB)
兵庫県	明石市、加古川市、高砂市、稲美町、播磨町	いなみ野ため池ミュージアム(PDF:68KB)
兵庫県	姫路市、福崎町	西光寺野台地のため池群(PDF:69KB)
兵庫県	加西市	長倉池(PDF:54KB)
兵庫県	伊丹市	昆陽池(PDF:66KB)
奈良県	斑鳩町	斑鳩ため池(PDF:47KB)
奈良県	桜井市	箸中大池(PDF:46KB)
和歌山県	海南市	亀池(PDF:59KB)
鳥取県	倉吉市	狼谷溜池(PDF:67KB)
鳥取県	伯耆町	大成池(PDF:65KB)
島根県	雲南市	うしおの沢池(PDF:53KB)
島根県	江津市	やぶさめのため池(PDF:64KB)
岡山県	久米南町	神之淵池(PDF:56KB)
岡山県	新見市	鯉ヶ窪池(PDF:54KB)
広島県	福山市	服部大池(PDF:55KB)
山口県	阿武町	長沢ため池(PDF:66KB)
山口県	下関市	深坂溜池(PDF:48KB)

工法；
前刃金工法
(土堤型)

山口県 長門市
徳島県 阿波市
香川県 観音寺市
香川県 まんのう町
香川県 土庄町
香川県 三豊市
香川県 三木町
愛媛県 砥部町
愛媛県 久万高原町
愛媛県 伊予市
愛媛県 松山市
高知県 安芸市
福岡県 みやま市
佐賀県 武雄市
佐賀県 有田町
長崎県 大村市
長崎県 雲仙市
熊本県 西原村
熊本県 嘉島町
大分県 中津市
宮崎県 宮崎市
鹿児島県 和泊町
沖縄県 北大東村
沖縄県 久米島町

鳴門測量設計(株)

深田ため池 (PDF:46KB)
金清1号池・金清2号池 (PDF:63KB)
豊稔池 (PDF:76KB)
溝濃池 (PDF:54KB)
子池 (PDF:54KB)
国市池 (PDF:50KB)
山大寺池 (PDF:51KB)
通谷池 (PDF:68KB)
赤蔵ヶ池 (PDF:54KB)
大谷池 (PDF:48KB)
堀江新池 (PDF:68KB)
弁天池 (内原野池) (PDF:65KB)
蒲池山ため池 (PDF:53KB)
池ノ内湖 (PDF:58KB)
山谷大堤 (PDF:49KB)
野岳ため池 (PDF:54KB)
諏訪池 (PDF:50KB)
大切畑ため池 (PDF:56KB)
浮島 (PDF:54KB)
野依新池 (PDF:54KB)
巨田の大池 (PDF:53KB)
松の前池 (PDF:55KB)
北大東村ため池群 (PDF:48KB)
カンジン貯水池 (PDF:63KB)

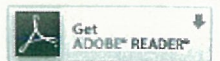
工法；
表面遮水シート工法
(埋設型)

西日本ため池研究会

— お問い合わせ先 —

農村振興局整備部防災課
担当者:「ため池百選」担当
代表: 03-3502-8111 (内線5661)
ダイヤルイン: 03-6744-2210
FAX:03-3592-1987

PDF形式のファイルをご覧いただく場合には、Adobe Readerが必要です。Adobe Readerをお持ちでない方は、バナーのリンク先からダウンロードしてください。



[ページトップへ](#)

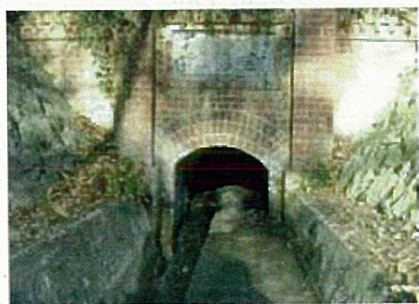
Copyright:2007 Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries

〒100-8950 東京都千代田区霞が関1-2-1 電話: 03-3502-8111(代表)

農林水産省

金清1号池・金清2号池

(かねきよ1ごういけ・かねきよ2ごういけ)



レンガ造りの
導水路

ため池の概要

□ため池の所在地

徳島県阿波市

□ため池の特徴

金清1号池・2号池は大正年間に築造された農業用ため池で、池の水を使う100ha程の農地では、稲作や様々な野菜栽培のほかブドウ栽培が始められ、現在では大都市圏に出荷されるようになっていきます。

白鳥が遊ぶ金清2号池は「白鳥池」と称され人々に安らぎを与え、絶好のカメラポイントとなっており、また1号池にもカモの大群が訪れます。

また、池と同時に造られたレンガ造りの導水路樋門は先人が残した歴史ある施設で、その由緒や業績を記した数多くの記念碑が設置されています。

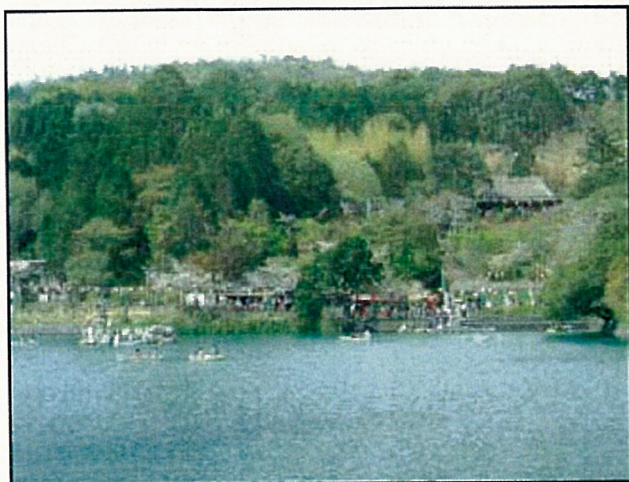
このかけがえのない財産を後世に残すため、農業者が老人クラブなどの非農業者と一体となって、ため池周辺の清掃等環境美化向上に努めています。

関連情報

前刃金工法
土堤型

弁天池 (通称：内原野池)

(べんてんいけ)



ツツジ祭り

ため池の概要

□ため池の所在地

高知県安芸市

□ため池の特徴

弁天池は、土佐藩家老で安芸千石を知行した五藤家の五代当主五藤正範が新田開発のために築造(1673～1680頃)したといわれています。

現在も16haのかんがい面積を有し、安芸市の基幹産業で生産量日本一を誇るまでに発展した「冬春ナス」の栽培に、年間を通じて利用されています。

また、五藤家の野外遊場として一帯に別荘や遊歩道などが整備されたことが、現在の景観美の礎となっており、春先から初夏にかけては桜・ツツジ・藤・アヤメ・ショウブと花が咲き、特に春には1500本といわれるツツジが咲き乱れます。

弁天池を中心とする内野原地区一帯は、県立自然公園区域にも指定されており、冬にはカモなどの渡り鳥の飛来し、春には「ツツジ祭り」が催されています。

また、200余年の歴史と文化を誇る内原野焼きも有名で、年に一度「登り窯フェスタ」が開催され、官民一体となってその維持・振興に取り組んでいます。

関連情報

安芸市HP <http://www.city.aki.kochi.jp/>

安芸市立歴史民族資料館 <http://www.city.aki.kochi.jp/rekimin/>

文献：内原野開発

表面遮水シート工法
(埋設型)