

ため池管理マニュアル



松山市農林水産部農林水産施設整備課

— 目 次 —

ため池の管理者の皆さんへ	1
1 ため池の管理	
1) 草刈りなど	2
2) 堰 ^{せきあ} 上げ	2
3) 貯水位の操作	3
4) ため池の点検	3
2 災害に備えた管理体制	4
3 災害が予期される場合の備え	5
4 ため池に被害が発生した場合	6
5 ため池の点検内容	
1) 点検の時期と留意点など	7
2) 点検項目	8
(1) 漏水について	8
(2) 余水吐 ^{よすいばけ} について	8
(3) 堤体について	9
(4) 斜樋 ^{しゃひ} や底樋 ^{そこひ} などの取水・放流施設について	9
(5) 貯水部（池内）について	9
(6) 安全対策施設について	10
6 ため池での水難事故防止に向けて	10
別紙 ため池点検記録票	11
ため池の構造図	12
点検対象のため池（地震時）	13

ため池の管理者の皆さんへ

～安全確保は日ごろの点検から～

ため池の歴史は古く、農業用水源として弥生時代から造られていたと考えられており、今でも全国に約16万カ所が残されています。ため池の役割は、このほか消防用の水源、洪水緩和機能、さらには水生植物や生物の棲息空間などとしても多面的に活用されています。

一方で、老朽化したため池が決壊した場合、その被害は農業施設にとどまらず公共施設、人家などにも及び、また人命を奪うなど、甚大となる危険性を持っているため、早急に改修する必要があります。

そこで、市では667カ所のため池の改修などに取り組んでいるところですが、こうしたため池による被害を防止するためには、日ごろの管理、点検が何よりも重要となっています。

ため池の管理者の皆さんには、ぜひこのマニュアルを活用し、日ごろから管理点検を実施することで、異常の早期発見に努めていただきますようお願い申し上げます。

令和6年4月 改訂

1 ため池の管理

日ごろの管理が、ため池の機能や安全性を支えています。

1) 草刈りなど

- ① ため池の草刈りは、定期的に行ってください。
- ② 根が深く入る樹木などが生えている場合は、幼木の内に必ず除去してください。
- ③ モグラやイノシシなどが掘った穴があれば、水が出ていないことを確認し、周辺と同質の土を使って、棒などで突き固めながら埋めてください。

※ため池にとって、樹木や雑草、モグラやイノシシの掘った穴などは大敵です。いつも監視の目を光らせてください。

2) 堰^{せき}上げなど

- ① 余水吐^{よすいばけ}を、土のうや^{かこ}角落としなどで堰上げをしないようにしてください。
- ② 流木や浮遊ゴミが余水吐などに引っかかっていたら、除去してください。

※堰上げをしていて、洪水の時にため池があふれると大きな災害を招くことがあります。

3) 貯水位の操作

- ① 長時間にわたり落水させていた後は、一気に満水まで貯めないよう、漏水などを確認しながら徐々に水位を上げるよう努めてください。
- ② 逆に、水位を下げるときは、危険な状況となり消防団などから特別の要請があった場合などを除き、斜樋を上から順に開けていくなど、徐々に下げるよう努めてください。

※貯水位を急に上げたり下げたりすると、割れ目からの浸透水で破壊したり、ため池の堤全体が崩れたりすることがあります。

4) ため池の点検

ため池の定期的な点検は、その保全を図る上で、欠かすことができません。

何か異常が見つかったり、心配なことがあれば、愛媛県ため池保全サポートセンターまたは松山市農林水産施設整備課に連絡してください。

重大な異常があった場合には、農林水産施設整備課の職員が出向きます。一緒に現地を確認するなど、行政と連携しながら貯水位を下げるなどの対応をしてください。

[連絡先]

愛媛県ため池保全サポートセンター

電話番号 927-7211

松山市役所農林水産部農林水産施設整備課

電話番号 948-6572・6574・6575

2 災害に備えた管理体制

豪雨や地震等による災害に備えて、ため池の防災の観点から、監視や点検等の対応に加え、迅速に関係機関と連絡できる体制が必要です。このため、日ごろから非常時の人員や必要資材を確保するとともに、管理責任者等役割分担や緊急時の連絡先を整理しておくなどの管理体制を整えてください。

<管理体制名簿（例）>

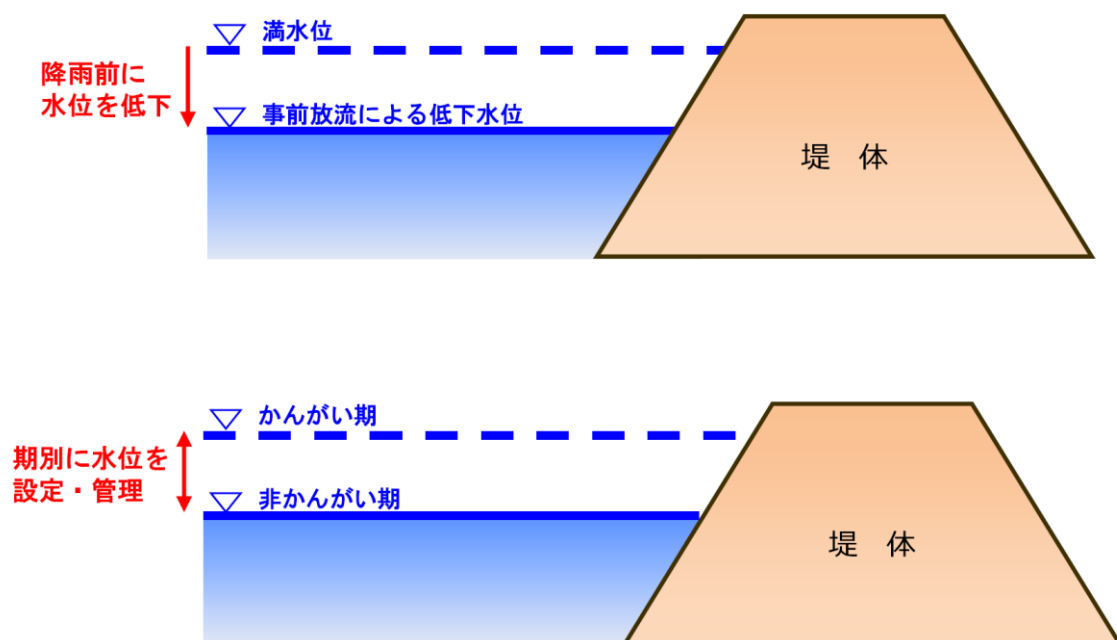
ため池名（ _____ ）

管理者名（ _____ ）

区 分	氏 名	電 話 番 号	備 考
管理責任者			
配水班	班長		
	班員		
	班員		
	班員		
点検班	班長		
	班員		
	班員		
	班員		
緊急連絡先			
松山市 農林水産施設整備課		948-6572・ 6574・6575	
松山市 危機管理課		987-7000	

3 災害が予期される場合の備え

- ① 降雨予測等を基に、ため池の貯留水を事前に放流し水位を下げておくことで、雨水を一時的に貯留する容量が確保されることから、下流の浸水被害を軽減させることができ、併せてため池の決壊を防止する効果も期待できます。
- ② 水を使わない時期に予め水位を下げておくことでも、上記と同様の効果が得られます。
 - ・非かんがい期は、常時完全落水する又は低水位による管理を行う。
 - ・かんがい期は必要水量から期別の水位設定を行い、空き容量を確保する。
- ③ 長時間、低水管理を継続していると、草の根が堤体深くまで伸びたり、動物が穴を開けたりして、堤体の遮水性が低下する可能性があります。豪雨の危険がない時期に、年に一度は満水位まで水位を上昇させるようにしましょう。



ため池の洪水調節機能強化対策の手引き
(H30.5 農林水産農村振興局防災課)

4 ため池に被害が発生した場合

- ① ため池に被害が発生した場合は、すぐに松山市農林水産施設整備課、危機管理課にご連絡ください。また、下流の人家などに影響が及ぶ危険があるときは、人命を第一に考え、貯水位を下げるなどの応急対策を行ってください。
- ② 松山市などから、下流の住民の方々や公共施設などへの被害の拡大を防ぐため、応急対策の要請があった場合は、速やかにご協力をお願いします。
- ③ 応急対策の例としては、次のようなものがあります。
 - ・ 亀裂などに雨水が浸透しないよう、ビニールシートなどで覆う。
 - ・ 陥没や法面の崩壊箇所に土のうなどを積み押さえる。
 - ・ 貯水位を下げるため、斜樋などの栓を開く。さらに、水位が上がりため池が危ないときは、ポンプで排水する（堤体に排出しないこと）。
 - ・ 堤体の上からあふれそうなときは、余水吐を切り下げる。関係機関と連携しながら、安全には十分気を付けて行ってください。

[災害時連絡先]

松山市農林水産部農林水産施設整備課	TEL	948-6572
		・6574・6575
松山市防災危機管理部危機管理課	TEL	987-7000
(災害対策本部設置時)		

5 ため池の点検内容

1) 点検の時期と留意点など

① 日ごろの点検

日ごろから、貯水位を上げるとき、満水するとき、下げるときに点検を行うことが大切です。

1. 貯水開始時（貯水位を上げるとき＝2～3月ごろ）
2. 代掻き^{しろか}、かんがいの始まる前（満水するとき＝5～6月ごろ）
3. 秋の落水時（貯水位をさげるとき＝11月ごろ）

② 出水期の点検

集中豪雨時や台風接近時などには、前もって貯水位を下げておくとともに、安全に気をつけながらいつもより頻繁^{ひんばん}に見回り、点検してください。

なお、川などからの取水口にゲートや角落^{かくおと}しなどが設置されている場合は、ため池になるべく洪水が流入しないように操作してください。

豪雨が収まった後も、1週間程度は見回り点検を続けてください。

③ 地震発生後の点検

震度4以上の地震が近くで発生したときは、割れ目や漏水が発生していないか、他に壊れたり異常がないか、安全に気をつけながらすぐに点検してください。

点検により、ため池堤体に亀裂や漏水等の被害を発見した場合、農林水産施設整備課に連絡するとともに、二次災害防止の為、下流住民への広報を行い、ため池の貯水位を下げて、安全を図ってください。（1日2m程度の降下を目安としてください。）

また、被害の場所・内容、そのときの貯水位の状況等を、点検日時とともに記録しておくようにしてください。（別紙ため池点検記録票）

2) 点検項目

下記項目の点検、及び異常を発見した場合の農林水産施設整備課への報告は、別紙 1「ため池点検記録票」を活用してください。

(1) 漏水について

- ① ため池の漏水量は、防災対策上とても大切な目安となるため、漏水箇所を探るとともに、その量を継続的に観察してください。

特に、底樋管の出口周辺、余水吐付近、地山との境界部などに注意し、漏水が増えてきたり、堤体の下流方面の高い位置での浸潤や土が混ざったような濁った水が漏れていたら、危険な場合が多いため、すぐに連絡してください。

② その他点検項目

- ・ため池の下流側に、水の漏れる穴がある。
- ・ため池に水が貯まりにくくなった。
- ・大雨のときでも、余水吐を越えて水が出たことがない。

(2) よすいばけ 余水吐について

- ① 土で造られたため池の上に洪水があふれて流れると、堤は破れます。余水吐が小さすぎるなどのため、雨が降るたびにあふれそうになるため池は、必ずご連絡ください。

さらに余水吐が、軟弱な地盤に素掘りしてできている場合、または堤体上に石積みでできている場合もご連絡ください。

② その他点検項目

- ・余水吐に、破壊や崖崩れによる埋没、割れ目、沈下、段差、折損など異常が現れた。

(3) 堤体について

- ① 次のようなことがあれば、ご連絡ください。
 - ・堤体に割れ目やくぼみ、沈下、段差、崩落などが生じた。
 - ・昔に比べ、堤体が随分すいぶんやや痩せてきた。
 - ・堤体護岸がずり落ちたり、割れ目や凸凹などの異常が現れた。
 - ・沢水や地山斜面からの水が、堤体を侵食している。

(4) 斜樋しゃひや底樋そこひなどの取水・放流施設について

- ① 貯水位を下げる事が十分できないと、非常時に危険であり、点検も困難となります。
次のようなことがあればご連絡ください。
 - ・倒壊、割れ目、沈下、段差、切損など異常が現れたり、樋管が異物で詰まった。
 - ・取水していなくても、樋管から漏水したり、樋管が腐食している。

(5) 貯水部（池内）について

- ① 大量の土砂が一気に貯水部に流入すると、水位が急上昇し、ため池が危なくなります。
池の中へ大規模な山崩れの危険箇所があれば、必ずご連絡ください。
- ② このほか、次のようなことがあれば、ご連絡ください。
 - ・斜樋の下の方が土砂などで埋まって、水落しができなくなった。
 - ・ため池の下層部に黒っぽい腐ったような水が滞留し、下流に放水できなくなった。

(6) 安全対策施設について

フェンス等の防護柵に、次のようなことがあれば、ご連絡ください。

- ・フェンス：破損、変形、腐食、ぐらつき、ねじの緩み等の異常がみられる。
- ・基礎部：ひび割れやき裂が発生している。
- ・門扉：門扉の作動状態、門柱・支柱に変形やぐらつきがある。

※ 注意看板及び旗について、設置状況をご確認ください。

6 ため池での水難事故防止に向けて

全国的にも農作業が盛んになる5月から9月にかけて、ため池での水難事故が後を絶たず、本市においても、平成23年5月7日、市内のため池で遊んでいた児童2名が亡くなるという事故が発生しました。

特にこの期間のため池は、満水状態となり、また、水草や苔の繁殖などにより、万一、誤って転落した場合は、重大な事故となる恐れがあります。

このような事故を防ぐため、日ごろから安全点検を行うなど、水難事故防止対策をお願いします。

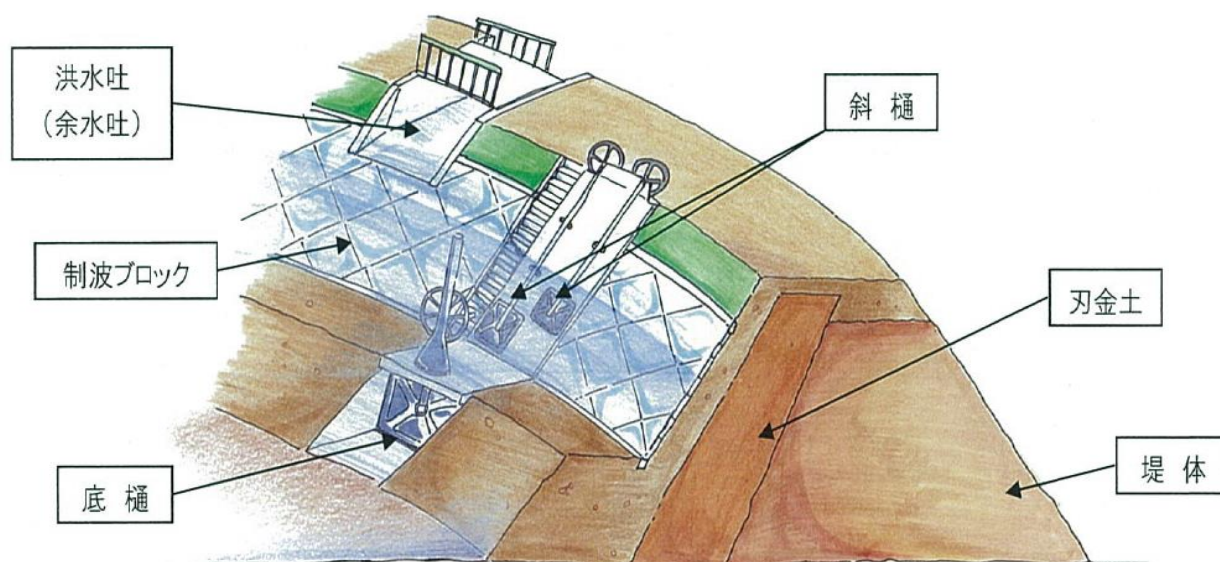
また、日ごろより、地域での集会等あらゆる機会をとらえて、子どもたちがため池では遊ばないように注意・啓発を行うとともに、子どもたちがため池で遊んでいるのを見かけたら、危険なので遊ばないように声をかけてください。



ため池点検記録票

年 月 日		午前・午後	時	点検者
ため池の名称				
所在地				
貯水位		天候	該当する箇所には○	
変状の箇所と内容				チェック欄
漏水	漏水している。(下記から選択)			
	底樋管の出口周辺・余水吐付近・地山との境界部・その他			
余水吐	余水吐が小さすぎるなどのため、雨が降るたびにあられそうになる。			
	破壊や崖崩れによる埋没、割れ目、沈下、段差、折損など異常が現れた。			
堤体	堤体に割れ目やくぼみ、沈下、段差、崩落などが生じた。			
	昔に比べ、堤体が随分痩せてきた。			
	堤体護岸がずり落ちたり、割れ目や凸凹などの異常が現れた。			
	沢水や地山斜面からの水が、堤体を侵食している。			
取水・放流施設 (斜樋・底樋など)	倒壊、割れ目、沈下、段差、切損など異常が現れたり、樋管が何かで詰まった。			
	取水していなくても、樋管から漏水したり、樋管が腐食している。			
貯水部	池の中へ大規模な山崩れの危険箇所がある。			
	斜樋の下の方が土砂などで埋まって、水落しができなくなった。			
	ため池の下層部に黒っぽい腐ったような水が滞留し、下流に放水できなくなった。			
安全対策施設	フェンス：破損、変形、腐食、ぐらつき、ねじの緩み等の異常がみられる。			
	基礎部：ひび割れやき裂が発生している。			
	門扉：門扉の作動状態、門柱・支柱に変形やぐらつきがある。			
注意看板	設置の有無			
及び旗	破損、変形している。			
異常の状況				

ため池の構造図



－ 用 語 －

- 堤体(ていたい)…………土を締めかため盛土した堤防。
- 刃金土(はがねど)……水を通しにくい粘土を突き固めたもの。
- 洪水吐(こうずいばけ)…余分な水を安全に下流へ流すための放水路。
余水吐(よすいばけ)とも呼ばれます。
- 斜樋(しゃひ)…………ため池の水を取水するためのもので、水道の蛇口のよう
なもの。
- 底樋(そこひ)…………ため池の底にあり、ため池を空にするための排水口
- 制波ブロック…………波浪による波で、堤体が浸食されるのを防ぐもの。

点検対象のため池（地震時）

所在地は、防災マップを参考にしてください。

① 震度4以上

施設名称	堤高 (m)	貯水量(千 m ³)	所在地
吉藤池	24.2	325.0	吉藤 1 丁目 1532-1
俵原池	25.5	1,000.0	庄乙 388-2
新池(窪野)	19.7	8.0	窪野町甲 1362
枝朶ノ下池	19.3	520.0	北梅本町甲 1601 番地先
逆瀬池	24.9	500.0	平井町甲 3729

② 対象震度5弱以上

施設名称	堤高 (m)	貯水量(千 m ³)	所在地
中田池	4.3	1.4	菅沢町甲 435
フケ池	7.1	5.3	東大栗町甲 390 番
大が坂池	6.6	2.4	東大栗町甲 588 番
西ノ谷下池	6.4	7.2	権現町甲 266 番
西ノ谷上池	10.2	28.8	権現町甲 267 番
菅ノ谷(前)池	4.5	2.9	権現町甲 582 番
茄子池	4.9	52.5	堀江町甲 1177 番
堀江新池	5.3	120.0	堀江町甲 1146 番
門ノ内池	6.8	6.1	堀江町甲 2149 番 1
大池(勝岡)	9.4	33.2	勝岡町 1291
九右I門池	7.7	4.1	勝岡町 1292
南勝岡池	7.5	63.2	太山寺町 2295 番乙
東谷池(平田)	4.6	9.2	平田町 824
野津古池	5.9	5.2	平田町 1048
大谷池	4.0	1.6	谷町甲 776
北山田池	4.1	1.6	谷町甲 490
宮ノ谷池	5.0	5.1	吉藤 1 丁目 726 番
大池(由良北浦)	6.7	8.1	由良町 102-1~3
池田池	4.3	1.6	門田町 376
東谷池(門田)	6.0	5.0	由良水利組合
小本池	7.0	3.1	由良水利組合
北坂池	6.5	2.5	由良町 380
下池	4.3	1.7	高浜町 5 丁目乙 79
夫婦右池	4.2	1.9	高浜町 6 丁目乙 83 番地
奥の池	4.3	1.4	高浜町 6 丁目乙 91 番地
野間堂池	6.0	8.8	松ノ木 2 丁目乙 17
彼岸田新池	6.4	39.6	松ノ木 2 丁目 735~739
別所池	5.2	3.2	石風呂町乙 40
大人谷池	4.3	5.4	新浜町乙 50-1
西高山池	4.0	2.7	桜ヶ丘乙 14
三津越池	3.7	14.3	東山町 4056
新池(東山)	9.5	185.0	久万ノ台 1422-1
駒ノ爪池	3.0	21.8	西長戸町 505-1
純菜池	4.2	5.3	船ヶ谷町乙 93
泉池	3.7	3.6	船ヶ谷町甲 92
下池(船ヶ谷)	4.3	5.7	船ヶ谷町甲 91
稻荷池	4.6	12.9	船ヶ谷町 186
角田池	4.5	115.6	東長戸 1 丁目 57-1
大明神池	7.7	24.5	菅沢町甲 624

震度 5 弱以上続き

施設名称	堤高 (m)	貯水量(千 m3)	所在地
日ノ坂池	9.9	93.6	吉藤 5 丁目 1643-1
高戸池	11.3	22.3	吉藤 5 丁目 1520-2
池ヶ谷池	8.8	30.7	吉藤 5 丁目 1351-2
条六池	8.5	29.0	吉藤 5 丁目 1114-1
大池(谷町)	10.0	62.5	谷町甲 667
山田下池	6.4	27.0	谷町甲 597-1
王神池	10.9	39.3	平田町 1050
大谷池(平田)	1.3	4.2	平田町乙 177
中池(平田)	7.5	7.5	平田町 1024
鳥越池(平田)	9.0	58.7	平田町 873
志津川池	5.2	109.0	志津川町 42 番
高木池	5.4	91.0	高木町 1
円福寺池	7.2	12.1	権現町甲 353
下新池	7.0	17.3	権現町甲 544
奥新池	8.0	18.2	権現町甲 566
大入道池	11.6	8.6	東大栗町甲 524
大城池	9.9	136.2	堀江町甲 2054
垂柳池	5.7	196.9	馬木町 2001
北山池	6.7	38.2	桜ヶ丘乙 11
長尾池	9.1	55.5	北山町乙 9 523~527 番地
岡池	5.4	17.0	福角町甲 678 番
後池	6.6	26.3	福角町甲 992
桃ヶ谷池	4.4	2.5	福角町甲 283
南坂池	5.6	10.0	福角町甲 1099 番 1
日吉上池	8.0	71.4	福角町甲 1340,1341 番地
道ヶ谷池	8.9	51.1	福角町甲 1045 番
御堂奥池	3.4	2.0	泊町 438
枇杷池	5.8	5.6	太山寺町 1412
経田池	5.5	50.1	太山寺町 1461
火打池	6.5	23.9	太山寺町 1578
入山田池	7.7	67.3	太山寺町 1274
姥ヶ谷池(太山寺)	5.5	42.2	太山寺町 450 番地
大谷池(太山寺)	8.2	28.1	太山寺町 347
南谷池	11.0	3.1	太山寺町 1657
新池(太山寺)	7.4	62.1	太山寺町 339
大平奥池	5.4	1.1	権現町甲 604
南谷池	7.5	9.0	権現町甲 719 番
裏池	4.2	5.0	梅津寺町乙 55
空池	3.3	1.2	桜ヶ丘乙 7
榭池(久万ノ台)	2.1	6.8	久万ノ台 1066-1
安寿池	4.0	2.5	浅海本谷甲 812
西谷池	6.8	12.6	浅海本谷甲 584
手が窪池	5.4	3.2	浅海本谷甲 520
大池(浅海本谷新開)	7.5	65.7	浅海本谷甲 255
大池(浅海原味栗谷)	7.8	55.5	浅海原甲 972
巡査池	2.8	1.5	浅海原甲 926
夫婦下池	5.0	3.4	浅海原甲 977
夫婦中池	6.0	4.6	浅海原甲 979
古池(浅海原山本)	4.5	3.5	浅海原甲 1130
坂下池	4.4	7.0	浅海原甲 253-1
弥美駄池	4.0	2.4	浅海原甲 1122
宮ヶ谷池	7.4	11.5	浅海原甲 216-1
先子持池(中の谷下池)	4.0	2.3	浅海原甲 953
仁佐田池	4.0	8.4	萩原乙 144

震度 5 弱以上続き

施設名称	堤高 (m)	貯水量(千 m3)	所在地
新池(坂本)	9.2	10.0	儀式甲 395
大池(楠谷)	11.5	35.6	上難波甲 431-5
最明寺下池	8.0	11.3	上難波甲 1016
白坂池	7.0	8.2	上難波甲 1003
左ヶ谷上池	6.0	1.5	上難波甲 929
左ヶ谷下池	4.0	1.5	上難波甲 928-2
宝地池	3.0	9.0	中通甲 566
新池(中通)	4.0	13.5	中通甲 872-1
三島谷池	8.5	8.5	中通甲 1178
患木谷池	10.5	20.1	中通甲 994
上ノ池	6.0	33.7	下難波甲 1048-1
下ノ池	6.0	30.0	下難波甲 1043-1
阿部ヶ谷池	12.2	29.0	高田甲 7
奥の池	5.0	3.1	八反地甲 641
辻池	10.2	39.0	高田甲 519-1
平山下池	5.5	40.0	中西外 886
新池(府中)	7.8	62.0	府中 1013
佐尾池	5.5	34.6	河野別府 857
正尺池	6.0	16.2	河野別府 115
古池(片山)	4.4	10.6	片山甲 82
大正池(善応寺)	10.0	72.0	善応寺乙 2-2
田村池	7.5	94.0	河野別府 646
宮池(宮内)	5.0	2.8	宮内甲 101
新池(善応寺)	9.6	36.0	善応寺甲 705
ヨイノ池	6.0	5.9	善応寺甲 193-1
新池	9.4	11.0	佐古甲 313-1
古池(夏目)	4.6	17.4	夏目甲 390
橋向池	7.1	6.2	夏目甲 499-1
北ノ池	6.5	7.4	夏目甲 600
慶光寺池	5.0	2.5	夏目甲 475
柳ヶ谷池	11.5	21.4	夏目甲 474-1
お城池	6.0	5.3	猿川原甲 224
新池(苞木)	5.5	25.0	苞木甲 224
大池(渡)	6.4	12.0	苞木甲 266
ヒシ池	6.5	7.2	苞木甲 275
半地池	10.0	11.2	苞木甲 431
谷池	4.5	1.8	苞木甲 391
大谷池(常竹)	7.6	13.6	常竹甲 351
孝次池	7.7	14.9	常竹甲 306-2
久保池(久保一ノ宮)	4.7	11.0	久保 47-1
泉池	6.2	1.4	本谷甲 365
砂田池	7.1	7.6	本谷甲 113
市の池	9.0	8.0	本谷甲 529-1
いざ下池	5.9	5.9	本谷甲 541
平山上池	6.1	55.0	八反地甲 1180
新池上池(平林)	7.3	4.1	平林甲 113
茂次郎池	6.0	1.3	客甲 155
車ヶ谷池	5.8	2.8	客甲 94
ヒエダ池	6.0	1.0	西谷甲 513
門田口池	6.0	100.0	和田甲 155-1
谷池(和田)	7.0	50.0	和田甲 119
中池(鴨之池)	6.5	4.9	鴨之池 103
前田池(磯河内)	8.8	45.0	磯河内甲 472
宮前池(磯河内)	4.8	13.2	磯河内甲 343-1

震度 5 弱以上続き

施設名称	堤高 (m)	貯水量(千 m3)	所在地
小田池(小川)	7.3	21.0	小川甲 85-2
六度池	8.7	50.0	小川甲 760
岩瀬戸下池	6.6	4.2	小川甲 735
土畑池	8.4	4.0	小川乙 278
柳池(小川)	12.0	80.0	小川甲 613
河原池	7.5	43.0	粟井河原 437
新池(長師)	7.8	3.4	長師 926
大佐古池(宮野)	8.4	2.7	宮野 2127
高岸池	5.8	1.2	宮野 1221-1
大池(神浦)	9.4	15.0	神浦 1339
堂目池	10.5	6.0	睦月甲 780-1
北池	9.5	215.0	北梅本町 1751
新池(北梅本)	7.6	13.0	北梅本町甲 2856
矢櫃池	5.5	17.0	北梅本町乙 730
赤池	4.6	39.7	北梅本町甲 1282-1
奥池(北梅本)	5.4	12.6	北梅本町
股池	8.8	67.5	北梅本町 424-1
切池	7.8	56.3	北梅本町
梅本新池	7.5	44.0	南梅本町 407
堀見坊池	4.5	33.2	平井町甲 194-2
星ヶ谷池	7.0	28.1	平井町甲 327-1
谷之内下池	9.5	49.3	平井町
大門東池	4.8	11.2	平井町甲 2159
大門西池	3.9	4.3	平井町甲 2186-1,2
八池	3.7	2.0	鷹子町 1205-1
寺池下池	4.2	3.0	鷹子町 1203
新池(福音寺)	4.6	11.6	福音寺町 11 番 1
上池(福音寺)	2.2	41.3	福音寺町 10
空田池	4.0	2.5	平井町甲 2194
北條池	6.3	7.0	畑寺町 450
新田池	4.0	2.0	畑寺町 446
宝谷池	7.8	22.0	畑寺町 856
三町新池	3.0	64.7	三町 2 丁目 293-1 外
三町古池	3.0	16.0	三町 2 丁目 317
薊谷池	6.1	3.4	東野 3 丁目乙 200-1
日室池	6.7	6.6	溝辺町甲 899 番
民部池	6.0	1.8	下伊台町 1111 番
神手池	6.6	2.5	下伊台町 353 番
藪田池	8.3	10.9	下伊台町 890 番
奥之岳池	10.3	13.0	下伊台町 897 番
野岳新池	9.3	11.8	下伊台町 957 番 2
野岳下池	5.8	3.5	下伊台町 963 番
寺池(下伊台)	5.0	1.4	下伊台町 971 番
大畑池	2.8	3.4	上伊台町 1358 番 1
大西池	6.0	2.8	上伊台町 80 番
さびしやしき池	2.7	0.9	上伊台町 97 番
新池(下伊台)	7.5	6.5	上伊台町 617 番 1
伊台浦池	7.4	8.2	上伊台町 571 番
ウスギ下池	9.4	7.3	上伊台町 805 番
上成池	5.8	8.0	食場町甲 231
極楽池	5.0	2.1	溝辺町甲 733
大谷池	6.2	2.6	祝谷西町 886
山田池	8.1	104.0	祝谷 6 丁目 1328
永谷上池	6.7	9.6	山田町 1392

震度 5 弱以上続き

施設名称	堤高 (m)	貯水量(千 m3)	所在地
敢入池	3.9	2.2	山田町 1287
柿谷池	5.5	3.6	山田町 794
城市下池	10.3	6.0	山田町 1014
市の谷池	10.6	11.2	山田町 786
無栗下池	6.8	18.7	祝谷東町 647
小谷池	5.7	6.3	祝谷東町 727
東光寺池(田高池)	8.2	26.2	祝谷東町 621
東大谷池	8.7	1.1	祝谷東町 610
古池(衣山)	3.6	17.0	衣山 5 丁目 709,710,899,900,901
新池(衣山)	4.6	6.9	衣山町 4 丁目 835
廣藤池	4.0	0.4	衣山三丁目 634
本谷池(溝辺)	8.3	12.2	石手 1 丁目甲 296
姫池	5.8	30.6	姫原 1 丁目甲 75
瀬茂池	3.6	1.0	姫原町 1 丁目 1663
蓮谷池	4.3	2.6	姫原町 1 丁目甲 48 1,0,11
万吉池	6.1	102.0	津吉町 526 番地
新池(津吉)	4.7	48.7	津吉町 894
山田新池	12.6	15.2	津吉町乙 164-4 地先
若宮池	7.2	21.7	津吉町 85
天神池	8.0	34.6	津吉町 132-1 地先
菅ヶ谷上池	5.6	9.3	津吉町 201 番地先
小村池	7.9	19.8	津吉町 345-3 地先
原池(津吉)	8.1	128.5	津吉町 355~360
養下池	10.2	231.7	中野町甲 1247-1~18
光明寺池	5.2	9.7	西野町甲 47
藤堂池	6.0	24.0	西野町甲 555
藤土池	3.9	6.4	西野町甲 478-3
ツマリ池	4.6	14.4	西野町甲 548
松本池	8.2	111.0	恵原町甲 267
谷田下池	6.3	12.9	上野町乙 55-1
原池(浄瑠璃)	6.8	20.0	浄瑠璃町甲 580
西の谷池(浄瑠璃)	9.6	18.4	浄瑠璃町甲 680
八坂新池	7.5	7.0	浄瑠璃町甲 252-2
惣ヶ谷池	6.5	3.0	久谷町甲 1225
倉谷池	5.8	3.9	久谷町甲 652
添谷池	8.2	14.8	久谷町甲 311-4
丹波池	8.9	31.9	窪野町甲 397
柿の窪池	10.8	14.4	窪野町甲 1392
谷池(窪野)	14.5	12.0	窪野町甲 1082
畝池	9.5	14.0	窪野町甲 1657
住居谷池	10.0	131.5	窪野町甲 936
池田池	10.0	33.0	久谷町甲 1142
穴田池	9.5	15.0	久谷町甲 250-3
大谷下池(浄瑠璃)	12.5	44.0	浄瑠璃町甲 978
大谷中池(浄瑠璃)	7.1	16.0	浄瑠璃町甲 979
大谷奥池(浄瑠璃)	10.6	51.7	浄瑠璃町甲 980
大谷新池(浄瑠璃)	10.1	42.0	浄瑠璃町大谷
寄合池	6.5	82.0	津吉町 888 番地先
菅ヶ谷下池	8.5	18.5	津吉町 201 番地先
長生池	9.3	153.0	東方町甲 555
南谷奥池	10.0	40.5	東方町 291
南谷前池	12.6	28.8	東方町 286
鳥谷池	11.8	66.3	東方町甲 323
土用部池	9.7	90.0	恵原町甲 202-1

震度 5 弱以上続き

施設名称	堤高 (m)	貯水量(千 m3)	所在地
春日池	8.1	33.6	西野町甲 540
東大池	7.3	96.7	西野町甲 470-1,470-2,470-3
西大池	5.6	151.2	西野町甲 471
尾股池	12.0	76.0	北梅本町甲 2926 番
葉佐池	9.7	85.0	北梅本町甲 2445 番
大池	13.0	488.8	北梅本町甲 1082 番
下葉佐池	10.4	72.2	南梅本町乙 164-2 地先
茨谷下池	10.5	144.0	平井町甲 591
堀越池	12.5	118.0	平井町甲 771-1
土居之奥上池	11.0	78.1	平井町甲 311
土居之奥下池	9.1	39.0	平井町甲 310
明神鼻池	6.6	34.0	平井町甲 1
徳阿弥池	6.3	40.2	平井町甲 2685
水泥古池	5.0	63.9	水泥町 775
水泥新池	7.0	105.0	水泥町 56
分水池	5.7	85.2	久米窪田町 333
上方池	5.7	44.3	久米窪田町 695
大池(鷹ノ子)	7.0	227.0	鷹子町 1182-1
上池	8.9	52.5	鷹子町 1181-1
新池	3.2	32.0	北久米町 211-1
山田池(南久米)	11.2	165.0	南久米町 1-1
鉾田池	5.6	58.5	畑寺町 1
北谷池	8.9	13.0	畑寺町 394
一番池(東野)	11.8	100.0	東野 3 丁目乙 2-4
薊が谷池	6.3	83.2	東野 3 丁目乙 201-7
白石 1 番池	9.5	37.4	溝辺町甲 114
黒谷池	10.5	9.5	高野町
ドンド池	11.2	12.0	下伊台町 1584 番
勝岡池	9.6	7.4	下伊台町 881 番
四ツ谷池	8.5	30.0	下伊台町 1257 番
城市上池	12.3	24.8	山田町 1015 番
永谷下池	8.0	8.0	山田町 1385-1
新池	7.4	6.8	祝谷町 1 丁目 572-2
前池(西野)	5.2	10.1	西野町甲 75
女郎川池	6.1	6.0	上野町甲 728-1
庵の下池	5.5	17.0	北梅本町 3522 番地先
五丁場池	4.4	4.8	祝谷六丁目 1119
上関屋小池	4.8	0.7	窪野町乙 34-12
お山池	4.2	9.0	東野 4 丁目乙 218

【ため池の管理に関するお問い合わせ先】

〒790-0064

松山市愛光町1-24（県土連ビル）
愛媛県ため池保全サポートセンター

TEL (089) 927-7211

FAX (089) 927-7001

【ため池の工事・災害に関するお問い合わせ先】

〒790-8571

松山市二番町四丁目7-2
松山市農林水産部農林水産施設整備課

TEL (089) 948-6572・6574・6575

FAX (089) 934-1808