

レベル5大雨特別警報時及びレベル5土砂災害特別警報時の 農業用ため池緊急点検等要領

第1章 総 則

1.1 趣 旨

本要領は、農業用ため池に関して、大雨等特別警報※発表後の緊急点検等を中心に、平時からの防災体制の整備、同警報発表前の事前防災・減災対策について、その管理者及び市町村が遵守すべき事項を定めるものである。

※レベル5大雨特別警報及びレベル5土砂災害特別警報のいずれか一方又は両方をいう。

(解 説)

本要領は、梅雨期及び台風期における豪雨に備え、農業用ため池に関して、大雨等特別警報が発表された後の緊急点検等の実施手順等を定めるとともに、平時から豪雨への防災体制の整備及び同警報が発表される前の段階での事前防災・減災対策について、その管理者及び市町村が遵守すべき事項を具体的に定めるものである。

なお、緊急点検等を行う場合には、身の安全を十分に確保して実施するものとする。

1.2 適用範囲

1.2.1 対象ため池

本要領の対象とするため池（以下「対象ため池」という。）は、防災重点農業用ため池とする。

(解 説)

(1) 本要領における農業用ため池とは、「農業用ため池の管理及び保全に関する法律」（平成31年法律第17号）第2条に基づき、農業用水の供給の用に供される貯水施設（河川法（昭和39年法律第167号）第3条第2項に規定する河川管理施設であるものを除く。）であって、同法施行規則（令和元年農林水産省令第9号）第2条に定める要件に該当する施設とする。

(2) 本要領における防災重点農業用ため池とは、決壊による水害その他の災害によりその周辺の区域に被害を及ぼすおそれがある農業用ため池であり、アからエまでの要件のいずれかに該当するものとして都道府県が市町村等と調整の上選定したものをいう。

ア 当該農業用ため池の決壊により浸水が想定される区域（以下「浸水区域」という。）のうち、当該農業用ため池からの水平距離が100m未満の区域に住宅等（住宅又は学校、病院その他の公共の用に供する施設をいい、当該浸水によりその居住者又は利用者の避難が困難となるおそれがないものを除く。以下同じ。）が存すること。

イ 貯水する容量が1,000m³以上であり、かつ、浸水区域のうち当該農業用ため池からの水平距離が500m未満の区域に住宅等が存すること。

ウ 貯水する容量が5,000m³以上であり、かつ、浸水区域に住宅等が存すること。

エ アからウまでの要件に該当する農業用ため池に準ずるものであること、当該農業用ため池の管理を行う者を確認することができないことその他の状況からみて、当該農業用

ため池が決壊した場合にはその周辺の区域の住宅等の居住者又は利用者に被害を及ぼすおそれ大きいと認められること。

- (3) 防災重点農業用ため池以外の農業用ため池のうち、災害対策基本法（昭和 36 年法律第 223 号）第 40 条に規定する「都道府県地域防災計画」又は第 42 条に規定する「市町村地域防災計画」に位置づけられている農業用ため池をはじめ、都道府県及び市町村が必要と認めるものについては、必要に応じて本要領を準用されたい。

1.2.2 対象災害

本要領の対象とする災害は、大雨等特別警報に係る大雨とする。

(解 説)

- (1) 気象庁は、大雨、地震、津波、高潮等により重大な災害の起こるおそれのある時に、警報を発表して警戒を呼びかけているが、警報の発表基準をはるかに超える大雨や大津波等が予想され、重大な災害の起こるおそれが著しく高まっている場合に、特別警報を発表し、最大級の警戒を呼びかける運用を平成 25 年 8 月に開始しており、令和 8 年 5 月からは、防災気象情報（河川氾濫、大雨、土砂災害、高潮）を 5 段階の警戒レベルにあわせて発表している。
- (2) 都道府県及び市町村は、大雨等特別警報が発表された時は、点検対象ため池を速やかに把握した上で、地方農政局農村振興部防災課（北海道にあっては農村振興局整備部防災課、沖縄県にあっては沖縄総合事務局農林水産部農村振興課。以下「地方農政局等」という。）に報告する（様式は自由）。把握に当たっては、ため池防災支援システム（URL を後述）における点検対象ため池の抽出機能を活用することができる。また、地方農政局等は、様式-1 により管内の点検対象ため池数を集計するものとする。

第 2 章 防災体制の整備

2.1 役割分担等

対象ため池の管理者及び対象ため池が所在する市町村（以下「管理者等」という。）は、事前防災・減災対策及び緊急点検等の役割分担をあらかじめ明確にしておくとともに、臨機応変な対応が出来るよう連絡体制を整備するものとする。

(解 説)

- (1) 管理者等は、あらかじめ第 3 章の事前防災・減災対策及び第 4 章の緊急点検等の役割分担（点検、監視、放流、応急措置、情報連絡、関係機関との調整等）を定めるものとする。
- (2) また、個人情報の取扱いに注意しつつ、役割分担に係る関係者及び報告先について、連絡体制をあらかじめ整備するものとする。

2.2 ため池の点検・整備等

管理者等は、平時から対象ため池の点検・整備を行うとともに、低水位管理のルールをあらかじめ定めることにより、異常の早期発見や堤体の決壊防止に努めるものとする。

(解説)

- (1) 管理者等は、「ため池管理マニュアル」(令和2年6月 農林水産省農村振興局整備部防災課)及び「ため池の洪水調節機能強化対策の手引き」(平成30年5月 農林水産省農村振興局整備部防災課)等に基づき、平時から豪雨による対象ため池への被災の可能性を予測して、上流の山林の状況の確認や洪水吐き、取水設備(斜樋、底樋)及び堤体の点検・整備を行うとともに、洪水吐きの閉塞等の原因となる貯水池内の流木、浮遊物を除去しておく等の対策に努めるものとする。
- (2) また、対象ため池の貯留水は、降雨前の事前放流、空き容量を確保する低水位管理のルールをあらかじめ定めておくことが望ましい。
- (3) さらに、降雨前の段階的な管理のみならず、かんがい期、非かんがい期の期別毎に、低水位管理の水位設定を行うことも検討することが望ましい。

2.3 緊急点検等のルート及び手順

管理者等は、対象ため池の緊急点検等のルート及び点検項目毎の手順について、あらかじめ定めるものとする。

(解説)

管理者等は、対象ため池について、大雨等特別警報が発表された時に迅速に対応できるよう、あらかじめ誰でも分かるような点検ルート(点検順路及び順路が被災した場合の迂回路)及び点検項目毎の手順(点検箇所、点検順序等)を定めるものとする。

2.4 訓練

管理者等は、対象ため池の事前防災・減災対策及び緊急点検等に備えて、年1回程度の頻度で、関係者の招集、点検、報告等に係る訓練の実施及び必要な研修への参加に努めるものとする。

(解説)

管理者等は、緊急点検等に備えて豪雨災害訓練実施計画を作成し、年1回程度の訓練の実施及び必要な研修への参加に努めるものとする。また、訓練後は、参加者によるミーティングで課題等を明らかにし、必要に応じて実施体制の改善を図るものとする。

なお、農林水産省が日程調整の上、ため池防災支援システムを活用し、対象ため池の抽出や緊急点検結果の報告を行う訓練を年1回行うこととしており、その機会と合わせて上記の取組を推進することが望ましい。ため池防災支援システムを活用した訓練については、「農業用ため池緊急点検実地訓練要領」(令和2年4月1日付け元農振第3726号農村振興局整備部防災課長通知)により実施するものとする。

第3章 事前防災・減災対策

3.1 事前放流及び低水位管理

管理者等は、大雨等特別警報が発表される前の段階から、降雨予測等を基に、対象ため池の貯留水を事前に放流し、空き容量を確保することに努めるものとする。

(解説)

- (1) 降雨前に対象ため池に空き容量(流入する洪水を貯留する容量)を確保することは、

降雨時の流出を抑える洪水調節の効果だけでなく、対象ため池の決壊を防止する減災の効果も期待できる。

- (2) このため、大雨等特別警報が発表される前の段階から、管理者等は、2.2のため池の点検・整備等に基づき定めた低水位管理のルールや降雨予測等を考慮して、「ため池の洪水調節機能強化対策の手引き」に基づき、対象ため池の貯留水を事前に放流し、空き容量を確保することに努めるものとする。
- (3) なお、ため池防災支援システムは、現在時刻から6時間後までの積算雨量が80mmを越えると予想される場合にメールを配信することとしており、管理者等は、あらかじめ受信設定することにより、当該メールの内容を対象ため池における豪雨前の施設点検等に活用することが可能である。

3.2 大雨等特別警報発表前の監視

大雨等特別警報が発表される前であっても、大雨による被災が予測される場合に、対象ため池の堤体の変状や水位の監視に努めるものとする。

対象ため池の堤体に変状が発生したり、危険水位に達したりするおそれがある場合には、速やかにあらかじめ定められた連絡体制に基づき、連絡するものとする。

(解説)

管理者等は、気象庁から大雨等特別警報が発表される前であっても、気象予報により、対象ため池への被災の可能性が予測される場合には、身の安全を十分に確保しつつ、対象ため池の監視を行い、ため池に変状（堤体の変状（亀裂、沈下等）、堤体下流面からの漏水等）が発生したり、危険水位（これ以上水位が上がるとため池が決壊するおそれがある水位）に達したりするおそれがある場合には、関係集落、消防団等に急報することとする。

第4章 緊急点検等

4.1 緊急点検体制の確立

管理者等は、大雨等特別警報が発表された場合に、あらかじめ定められた連絡体制に基づき、速やかに関係者に連絡し、ため池の緊急点検体制を確立するとともに、対応能力を超えるような災害が見込まれる場合には、都道府県又は対象ため池が所在する市町村（以下「都道府県等」という。）に対して支援の要請を行うものとする。

(解説)

- (1) 管理者等は、気象庁から大雨等特別警報が発表された場合には、あらかじめ定められた連絡体制に基づき、速やかに関係者に連絡し、点検者や点検結果の報告体制の確認等を行いたため池の緊急点検等の体制を確立する。
- (2) なお、予測される災害に対して必要な体制がとれず、支援が必要である場合には、都道府県等に支援要請を行うものとする。

4.2 緊急点検

確立した緊急点検体制に基づき、身の安全を十分に確保しつつ、速やかに対象ため池の緊急点検を実施するものとする。

緊急点検は、対象ため池の堤体、洪水吐き、取水設備、周辺の地山等の状況について、目視による外観点検を主とするものとする。

(解説)

- (1) 緊急点検に当たっては、身の安全確保に最大限注意を払い、大雨等特別警報が解除され次第、速やかに実施するものとするが、引き続き土砂災害の発生等のおそれがあるため、緊急点検を行うことが危険と判断される場合には、安全が確保され次第、実施するものとする。
- (2) 緊急点検は、目視点検を主体とし、特に被害の有無、程度、緊急度に重点を置いて行い、ため池管理アプリに記録するか、速報（第1報）を様式-2、第2報以降を様式-3に記録するものとする。なお、速報（第1報）の様式は、様式-2に記録する内容と同様のものが確認できるものであれば、様式-2に代えることができる。また、緊急点検により被害が確認された防災重点農業用ため池の被害の詳細な内容を様式-3に記録するものとする。
管理者等は、独力で緊急点検や記録を行うことが困難な場合は、都道府県等に支援の要請を行い、当該都道府県等の支援を受けて行うものとする。都道府県等は、管理者等から要請があった場合は、当該管理者等が行う緊急点検や記録を支援するものとする。
- (3) 道路の通行止め等により緊急点検ができない場合は、可能な範囲でドローンや大雨後に撮影された航空写真を活用し、被災の有無を確認するものとする。農林水産省において貸出可能なドローンについては、各地方農政局土地改良技術事務所に確認されたい。

4.3 応急措置

緊急点検の結果、対象ため池の安全管理上必要があると認められた場合には、管理者等は、緊急放流等の応急措置を行い、対象ため池の安全性を確保するものとする。

(解説)

(1) 緊急放流

豪雨により対象ため池の堤体に亀裂、漏水等の被害が発生していることが緊急点検の結果判明した場合には、管理者等は、事前放流による水位低下に加え、緊急放流により速やかに貯水位を下げるものとする。

管理者等は、緊急放流を行う場合には、対象ため池の下流集落や市町村等の関係機関と十分に連絡調整を行うものとする。

なお、農林水産省において貸出可能な排水ポンプについては、各地方農政局土地改良技術事務所に確認されたい。

(2) 応急対策

緊急点検の結果、豪雨により対象ため池の堤体等に亀裂、漏水、沈下、法面のはらみだし、洪水吐きの閉塞等が確認された場合には、管理者等は、押え盛土、土のう積み、ブルーシート掛け、洪水吐きの閉塞物除去等の応急対策を実施するものとする。

(3) 安全対策

緊急点検の結果、対象ため池に被害が確認され、下流等への被害が予測される場合には、

管理者等は、市町村、関係集落、消防団等に急報することとする。

4.4 緊急点検結果の報告

市町村は、緊急点検の結果を原則としてため池防災支援システムにより速やかに報告するものとする。また、都道府県は、緊急点検の実施状況や被災状況を適時適切に把握するものとする。

(解説)

- (1) 管理者は、防災重点農業用ため池の緊急点検の結果を、ため池管理アプリに速やかに記録して報告するか、電話等により市町村に速やかに報告するものとする。
- (2) 市町村は、防災重点農業用ため池の緊急点検の結果（管理者が実施したものを含み、ため池管理アプリにより記録されたものを除く。）をため池防災支援システムにより速やかに報告するものとする。ただし、ため池防災支援システムにより難しい場合は、速報（第1報）を様式-2、緊急点検により被害が確認された防災重点農業用ため池の被害の詳細な内容を様式-3により、都道府県を通じて地方農政局等にメール、ファックス等により速やかに報告するものとする。
- (3) 地方農政局等は、緊急点検の実施状況について、様式-1により集計するものとする。また、大規模災害時に複数箇所では被害が発生した場合においては、ため池ごとの被災・対応状況を様式-4により整理するものとする。
様式-1、様式-3及び様式-4については、適宜内容の更新を行い、更新の都度、農村振興局整備部防災課へ報告するものとする。

4.5 監視体制の強化

大雨等特別警報に係る大雨により対象ため池に被害が発生した場合には、これ以降の大雨等による二次災害を防止するため、管理者等は、気象及び水象の情報収集に努めるなど、監視体制を強化するものとする。

(解説)

- (1) 大雨等特別警報の発表基準となる大雨により、対象ため池の堤体に亀裂、漏水等の被害が発生した場合に、その後も大雨が継続して降り続けるとすれば、対象ため池の堤体が決壊し、下流の住宅等への二次災害が発生するおそれがある。
- (2) このため、管理者等は、対象ため池に被害が発生した場合には、これまで以上に気象及び水象の情報収集に努め、対象ため池の更なる被害拡大の予兆を把握し、必要に応じて、関係集落、消防団等との連携を図るとともに、応急対策を適切に行うことにより、二次災害の防止に努めるものとする。
- (3) 情報収集の方法としては、テレビ、ラジオ、インターネット等があるが、特にインターネットでは、各府省が防災に関する情報を発信しているため、管理者等は、これらを活用して情報収集されたい。
- (4) 情報通信技術（ICT）を活用することにより、カメラ等で遠隔地からため池の状況を迅速に確認することができることから、導入を推進するとともに、適切に活用されたい。

<情報収集先の例>

①内閣府

各自治体の防災情報（都道府県の防災ホームページ一覧）

<https://www.bousai.go.jp/simulator/list.html>

②国土交通省

川の防災情報（河川の水位と雨量の状況）

<https://www.river.go.jp/kwabou/ipTopGaikyo.do>

③気象庁

気象情報（警報・注意報の発表中に現象の経過、予想、防災上の留意点等を解説）

<https://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/>

④ため池防災支援システム

<https://sipcat.maff.go.jp/map/monitor/>

【添付資料】

- ・様式－1 点検対象ため池及び点検状況整理様式（1.2.2、4.4関連）
- ・様式－2 緊急点検に係る報告様式（速報）（4.2、4.4関連）
- ・様式－3 緊急点検に係る報告様式（4.2、4.4関連）
- ・様式－4 被災状況とりまとめ報告様式（4.4関連）

附 則

農業用ため池のうち、「平成30年7月豪雨等を踏まえた今後のため池対策の進め方（平成30年11月13日付け30農振第2294号防災課長通知）に定める選定基準に基づき都道府県が選定した防災重点ため池については、本要領における防災重点農業用ため池とみなす。

| | | | |
|------|------------|------------|--------------|
| 制 定 | 平成30年7月2日 | 30農振第1228号 | 農村振興局整備部防災課長 |
| 一部改正 | 令和2年4月1日 | 元農振第3723号 | 農村振興局整備部防災課長 |
| 一部改正 | 令和3年12月10日 | 3農振第2009号 | 農村振興局整備部防災課長 |
| 一部改正 | 令和5年3月31日 | 4農振第3667号 | 農村振興局整備部防災課長 |
| 一部改正 | 令和7年1月6日 | 6農振第2195号 | 農村振興局整備部防災課長 |
| 一部改正 | 令和8年5月29日 | 8農振第532号 | 農村振興局整備部防災課長 |

(様式 - 1)

大雨等特別警報発表に伴う 農業用ため池の緊急点検状況

【●●局】

令和 年 月 日 時現在

| 都道府県 | 市町村 | 点検対象 ため池数 | 点検済み | うち異常あり | 進捗率 | 備考 |
|------|-----|--------------|------|--------|-----|----|
| | | | | | | |
| 〇〇県 | 〇〇市 | | | | | |
| 〇〇県 | ××町 | | | | | |
| 〇〇県 | △△村 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | 0 | 0 | 0 | | |

速報 (第 1 報)

令和 年 月 日 (曜日) 時現在

| | |
|--------|--|
| ため池の情報 | 池 (県 市町村、ため池コード:) |
| | <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 点検できない (道路寸断でアクセスできない等) |
| ため池の被害 | <input type="checkbox"/> 決壊している |
| | <input type="checkbox"/> 決壊はしていないが、 <input type="checkbox"/> 下流側に水が漏れている <input type="checkbox"/> 堤体の斜面がくずれている <input type="checkbox"/> 洪水吐に異常がある (破損している、土砂等で詰まっている) |
| | <input type="checkbox"/> 上記以外 |

- 注) 1. ため池の被害がある場合、本様式報告後、被害状況等の詳細を取りまとめ、様式 - 3 により報告すること。
ただし、速やかに被害状況等の詳細を報告可能な場合は、本様式を省略し様式 - 3 により報告すること。
2. 緊急点検を実施した結果、被害が確認されなかったため池については、これ以降の報告は不要。
ただし、その後被害が確認されたため池については、様式 - 3 により報告すること。
3. 決壊とは、堤体が破壊され、貯水が下流に流出している状況とする。
※本表は、参考であり、必ずしもこの様式により報告を求めるものではありません。

点検報告 (第2 報以降)

令和 年 月 日 (曜日) 時現在

| | | | |
|--|---|-------------------------------|-------------------------------|
| ため池の情報 | 池 (県 市町村、ため池コード:) | | |
| ため池の被害状況 | | | |
| (堤体) 決壊しているか | | <input type="checkbox"/> 該当あり | <input type="checkbox"/> 該当なし |
| (堤体) (決壊はしていないが)下流側に水が漏れているか | | <input type="checkbox"/> 該当あり | <input type="checkbox"/> 該当なし |
| (堤体) ため池側の斜面がくずれているか | | <input type="checkbox"/> 該当あり | <input type="checkbox"/> 該当なし |
| (堤体) 下流側の斜面がくずれているか | | <input type="checkbox"/> 該当あり | <input type="checkbox"/> 該当なし |
| (堤体) 洪水吐に異常があるか(破損している、土砂等で詰まっている) | | <input type="checkbox"/> 該当あり | <input type="checkbox"/> 該当なし |
| (池) 堤体以外の斜面がくずれているか | | <input type="checkbox"/> 該当あり | <input type="checkbox"/> 該当なし |
| (池) 目視可能な範囲で上流から土砂が入ってきているか | | <input type="checkbox"/> 該当あり | <input type="checkbox"/> 該当なし |
| (取水施設) 取水施設(斜樋・底樋)や下流の水路は使用可能か | | <input type="checkbox"/> 使用不可 | <input type="checkbox"/> 使用可能 |
| (その他) その他、ため池の被害があるか(例:堤体の亀裂等) (被害状況) | | <input type="checkbox"/> 該当あり | <input type="checkbox"/> 該当なし |
| ため池の被害状況写真 | | | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px dashed black; width: 45%; height: 150px;"></div> <div style="border: 1px dashed black; width: 45%; height: 150px;"></div> </div> | | | |
| ため池の水位 | <input type="checkbox"/> 水吐の底から cm 上 下 、 <input type="checkbox"/> 堤体の頂上から cm下 | | |
| 人的被害 | <input type="checkbox"/> あり(人) | <input type="checkbox"/> なし | |
| 家屋・公共施設の被害 | <input type="checkbox"/> あり(棟) | <input type="checkbox"/> なし | |
| 応急措置 | <input type="checkbox"/> 必要 (<input type="checkbox"/> 実施済み <input type="checkbox"/> 未実施) (実施内容:) <input type="checkbox"/> 不要 | | |
| その他連絡事項 | | | |

注) 1. 速報によらず、本様式で初めて報告する場合には、第1報とすること。
2. 被害状況等の詳細を取りまとめ、定期的に本様式により報告すること。
3. 本様式による2回目以降の報告については、前報から追加した、または更新した情報に下線を引くこと。
4. 不明の場合は空欄とし、判明次第記載すること。
5. 決壊とは、堤体が破壊され、貯水が下流に流出している状況とする。

(様式 - 4)

【●●局】

ため池被災・対応状況一覧

令和〇年〇月〇日〇時

| NO | 都道府県 | 市町村 | ため池諸元 | | | | ため池の状況 | | | 被害拡大の可能性 | | | 国の 応援※1 | 避難指示 の状況※1 | 人的・物的被害状況 | その他特記事項 | 更新時点※2 |
|----|------|-----|-------|-------|-------|---------|--------|------|-----|-------------|-------------|--------------|------------|---------------|-----------|-------------------|-----------|
| | | | 名称 | 堤高 | 堤長 | 貯水量 | 堤体 | 貯水池 | 洪水吐 | 応急措置 の要否 | 応急措置 の内容 | 応急処置 対応状況 | | | | | |
| | | (例) | | 16.0m | 30.0m | 100.0千t | 法面崩れ | 満水状態 | 埋塞 | あり | 応急ポンプ | 未対応 | 移動中 | 5 | 現時点でなし | 堤体直下に市街地 | 6/7 16:00 |
| | | (例) | | | | | 不明 | 不明 | 不明 | 不明 | | | 不要 | — | 周囲に人家等なし | | 6/4 14:00 |
| | | (例) | | | | | はらみ | 落水 | 埋塞 | あり | 水位低下 | 処置完了 | 不要 | 解除 | なし | 落水完了により避難指示 解除 | 5/30 9:00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※1 市町村からの報告を踏まえ、個別に確認の上、記載。

※2 「更新時点」には、国への報告日時ではなく、都道府県が情報を得た時点に記載。