

# ”ふくサポだより” vol.1\_R3.7.21 「福島県ため池サポートセンター」

東日本大震災では、ため池決壊により尊い人命が失われるとともに、住宅や農地などでも被害が発生しており、大規模地震に備えた耐震照査と必要な整備の実施が急務となっています。

ため池の多くは、水利組合や集落などの受益者を主体とした組織によって管理されていますが、農家戸数の減少や土地利用の変化から管理及び監視体制の弱体化が懸念されています。

ため池の周囲には都市化や混住化が進んでいるところも多く存在し、事故の危険性が増しています。このような中、安全管理に対する施設管理者の意識高揚、関係者間の連携などが重要となってきています。

## 【ため池管理者の適正管理をサポートします】

- 適正管理の手法や補修・補強等の助言、啓発活動の実施 ●

### 『令和2年度の取り組み実績』

#### ①ため池の相談対応

・ため池に関する相談窓口を設置しました。昨年は補修についての相談を5件受け、対応いたしました。

農業用ため池に関する相談窓口  
(水土里ネット福島 施設管理課)  
受付 平日 9:00～16:00  
連絡先☎ 024-535-0383

#### ②情報収集

・県内の防災重点農業用ため池(約1,400箇所)の台帳について、連絡先や写真などの情報を逐次更新しています(昨年は100箇所実施)。  
・対策工事を計画している県内約40箇所のため池について、池周辺の状況を的確に把握するため、ドローン撮影を行いました。

#### ③点検支援

・点検支援の一環として点検チェックシートを作成しました。  
・点検チェックシートの現地検証を令和3年3月18日、福島市水原地内の六郎沼ため池にて、福島市土地改良区2名、ため池管理者4名、土地連3名、計11名で実施しました。

#### ④啓発活動

・昨年度、水土里ネット福島のホームページ上にため池サポートセンターのホームページを立ち上げました。(裏面下部を参照下さい)  
・今年度より”ふくサポだより”を不定期ではありますが発行し、多様な情報を発信して行きます。

## ①ため池相談窓口の設置

### 福島県ため池サポートセンター

農業用ため池の適正な保全管理活動を支援するため  
 福島県ため池サポートセンターを設置しました  
 農業用ため池に関する相談窓口  
 (水士里ネット福島 施設管理課)  
 平日 9:00~16:00 電話 024-535-0383

#### サポートセンターの業務内容

##### 相談対応

農業用ため池管理者から、ため池に関するご相談やお悩み等を受け、方部別協議会又は市町村担当部署へお繋ぎいたします

ご相談の際は①ため池の名前、②ため池の所在地をお伝え下さい

※ため池管理者以外の方は、お住まいの市町村担当窓口へご相談ください

##### 情報収集

管理に必要な資料及び情報を収集し、ため池台帳等の情報整理を支援します

##### 点検支援

適正な保全管理を行うためのチェックシートや点検マニュアルを配布します

##### 啓発活動

ため池の保全・管理に係わる情報発信を行います

#### ため池サポートセンター電話対応表

日時 AM・PM	年 月 日 ( )	センター対応者 氏名	相手方 氏名	相手方 電話番号	所在 市町村
相手方 氏名	所属	相談内容			
ため池 番号	ため池 名称				
対応状況チェック					
<input type="checkbox"/> 方部別協議会へ対応を依頼した ( ) 方部別協議会 担当者名: ( )					
<input type="checkbox"/> 市町村担当者へ対応を依頼した ( ) 市・町・村 担当者名: ( )					
フィードバック状況チェック					
<input type="checkbox"/> 相談者へ対応を連絡済み					
備考					
内部回覧					
次	課	担	担	担	担
長	長	長	長	長	長

## ②情報収集 (ドローン撮影40箇所)



#### ため池ドローン撮影写真

施設名	養魚池	市町村名	郡山市
01 下流から堤体			
02 ため池と流域			
03 取水調整エリア			
04 上流から堤体			
05 取水施設			
06 洪水吐			

## ③点検支援(シートの現地検証)



#### ため池の点検・チェックシート

区分	項目	点検内容	判定	備考
堤体	1	堤体の高さに「設計」の「幅員」・「断面形状」・「築造年」・「築造時の状況」を記載し、現在の状況を確認する。	○	
	2	堤体の高さに「設計」の「幅員」・「断面形状」・「築造年」・「築造時の状況」を記載し、現在の状況を確認する。	○	
	3	堤体の高さに「設計」の「幅員」・「断面形状」・「築造年」・「築造時の状況」を記載し、現在の状況を確認する。	○	
	4	堤体の高さに「設計」の「幅員」・「断面形状」・「築造年」・「築造時の状況」を記載し、現在の状況を確認する。	○	
取水調整施設	1	取水調整施設の構造・形状・築造年・築造時の状況を確認する。	○	
	2	取水調整施設の構造・形状・築造年・築造時の状況を確認する。	○	
	3	取水調整施設の構造・形状・築造年・築造時の状況を確認する。	○	
	4	取水調整施設の構造・形状・築造年・築造時の状況を確認する。	○	
取水施設	1	取水施設の構造・形状・築造年・築造時の状況を確認する。	○	
	2	取水施設の構造・形状・築造年・築造時の状況を確認する。	○	
	3	取水施設の構造・形状・築造年・築造時の状況を確認する。	○	
	4	取水施設の構造・形状・築造年・築造時の状況を確認する。	○	
洪水吐	1	洪水吐の構造・形状・築造年・築造時の状況を確認する。	○	
	2	洪水吐の構造・形状・築造年・築造時の状況を確認する。	○	
	3	洪水吐の構造・形状・築造年・築造時の状況を確認する。	○	
	4	洪水吐の構造・形状・築造年・築造時の状況を確認する。	○	

## ④啓発活動 (ホームページ開設)



県内ため池の位置・情報の  
 閲覧が可能になりました

防災重点ため池  
 位置図 検索



#### 六郎沼

管内名	県北
市町村名	福島市
施設名	六郎沼
総貯水量	32.80
緯度	37.68
経度	140.43
施設番号	1072010092
ため池番号	72010033

### ● 福島県ため池サポートセンター ●

所在地 福島県福島市南中央三丁目36番地 (福島県土地改良会館内)

TEL 024-535-0383、FAX 024-535-0358

E-mail: tameike-support@midorinet-fukushima.jp

ホームページ: <https://www.midorinet-fukushima.jp/>