

防災重点農業用ため池 点検結果

【 令和2年度～令和5年度の点検結果 】

番号	ため池 名称	所在地	地震耐性評価の結果					豪雨耐性評価の結果					劣化状況調査の結果				
管理番号		242100001	実施年度 令和4年度					実施年度 令和5年度					実施年度 令和5年度				
ハザードマップ番号		01	検討項目			評価		検討項目			評価		調査項目			評価	
1	いけ お池	両尾町	①常時満水位	常時	ok	×	①既設洪水吐流下能力の判定		ok	×	①堤体の断面変形		補修・経過観察		△		
				地震時	out		②現況洪水吐の余裕高		out		②堤体の変状		補修・経過観察				
			②水位急降下時	常時	out		③現況堤体の余裕高	ok	③堤体等からの漏水		経過観察						
				地震時	out						④洪水吐の変状		健全				
			③液状化時	判定必要	out				⑤取水 放流施設		(1)斜樋	健全					
			ため池 諸元				洪水吐・堤体法面の構造				(2)取水トンネル						
			1. 堤高(m)	4.0			1. 洪水吐	(1) 構造		コンクリート	(3)底樋	経過観察					
			2. 貯水量(m³)	2,000				(2) 形式		水路流入	(4)放流施設						
							2. 堤体法面保護	(1) 上流側	張ブロック	⑥貯水池内斜面及び地山法面の変状		健全					
								(2) 下流側	なし	⑦ゲート等機械設備の変状							
管理番号		242100008	実施年度 令和3年度					実施年度 令和4年度					実施年度 令和4年度				
ハザードマップ番号		02	検討項目			評価		検討項目			評価		調査項目			評価	
2	きたたにいけ 北谷池	川合町	①常時満水位	常時	ok	×	①既設洪水吐流下能力の判定		ok	×	①堤体の断面変形		健全		△		
				地震時	out		②現況洪水吐の余裕高		out		②堤体の変状		補修・経過観察				
			②水位急降下時	常時	ok		③現況堤体の余裕高	out	③堤体等からの漏水		健全						
				地震時	ok						④洪水吐の変状		健全				
			③液状化時	判定不要	—				⑤取水 放流施設		(1)斜樋	健全					
			ため池 諸元				洪水吐・堤体法面の構造				(2)取水トンネル						
			1. 堤高(m)	2.1			1. 洪水吐	(1) 構造		コンクリート	(3)底樋	健全					
			2. 貯水量(m³)	900				(2) 形式		越流・BOX	(4)放流施設	健全					
							2. 堤体法面保護	(1) 上流側	コンクリート擁壁	⑥貯水池内斜面及び地山法面の変状		健全					
								(2) 下流側	なし	⑦ゲート等機械設備の変状							
管理番号		242100009	実施年度 令和3年度					実施年度 令和4年度					実施年度 令和4年度				
ハザードマップ番号		03	検討項目			評価		検討項目			評価		調査項目			評価	
3	たいこうじいけ 太岡寺池	太岡寺町	①常時満水位	常時	out	×	①既設洪水吐流下能力の判定		ok	○	①堤体の断面変形		健全		△		
				地震時	out		②現況洪水吐の余裕高		ok		②堤体の変状		補修・経過観察				
			②水位急降下時	常時	ok		③現況堤体の余裕高	ok	③堤体等からの漏水		健全						
				地震時	ok						④洪水吐の変状		健全				
			③液状化時	判定不要	—				⑤取水 放流施設		(1)斜樋	健全					
			ため池 諸元				洪水吐・堤体法面の構造				(2)取水トンネル						
			1. 堤高(m)	6.4			1. 洪水吐	(1) 構造		コンクリート	(3)底樋	健全					
			2. 貯水量(m³)	22,600				(2) 形式		越流・BOX	(4)放流施設	健全					
							2. 堤体法面保護	(1) 上流側	ブロック積	⑥貯水池内斜面及び地山法面の変状		健全					
								(2) 下流側	なし	⑦ゲート等機械設備の変状							
管理番号		242100014	実施年度 令和2年度					実施年度 令和4年度					実施年度 令和4年度				
ハザードマップ番号		05	検討項目			評価		検討項目			評価		調査項目			評価	
4	きたやまいけ 北山池	下庄町	①常時満水位	常時	ok	×	①既設洪水吐流下能力の判定		ok	○	①堤体の断面変形		経過観察		△		
				地震時	out		②現況洪水吐の余裕高		ok		②堤体の変状		経過観察				
			②水位急降下時	常時	ok		③現況堤体の余裕高	ok	③堤体等からの漏水		経過観察						
				地震時	ok						④洪水吐の変状		補修・経過観察				
			③液状化時	判定必要	ok				⑤取水 放流施設		(1)斜樋	健全					
			ため池 諸元				洪水吐・堤体法面の構造				(2)取水トンネル	健全					
			1. 堤高(m)	12.9			1. 洪水吐	(1) 構造		コンクリート	(3)底樋	健全					
			2. 貯水量(m³)	75,100				(2) 形式		越流	(4)放流施設						
							2. 堤体法面保護	(1) 上流側	張ブロック	⑥貯水池内斜面及び地山法面の変状		健全					
								(2) 下流側	なし	⑦ゲート等機械設備の変状							

防災重点農業用ため池 点検結果

【 令和2年度～令和5年度の点検結果 】

番号	ため池 名称	所在地	地震耐性評価の結果					豪雨耐性評価の結果					劣化状況調査の結果				
管理番号		242100015	実施年度 令和3年度					実施年度 令和4年度					実施年度 令和4年度				
ハザードマップ番号		06	検討項目			評価		検討項目			評価		調査項目			評価	
5	まげいけ 間瀬池	中庄町	①常時満水位	常時	ok	○	①既設洪水吐流下能力の判定		ok	×	①堤体の断面変形		健全		○		
				地震時	ok		②現況洪水吐の余裕高		out		②堤体の変状		健全				
			②水位急降下時	常時	ok		③現況堤体の余裕高	out	×		③堤体等からの漏水		健全				
				地震時	ok			④洪水吐の変状			経過観察						
			③液状化時	判定不要	—						⑤取水 放流施設	(1) 斜樋	健全				
			ため池 諸元				洪水吐・堤体法面の構造					(2) 取水トンネル	健全				
			1. 堤高(m)	3.0			1. 洪水吐	(1) 構造	コンクリート	(3) 底樋			健全				
			2. 貯水量(m³)	9,000				(2) 形式	水路流入				健全				
							2. 堤体法面保護	(1) 上流側	なし	⑥貯水池内斜面及び地山法面の変状		健全					
								(2) 下流側	なし	⑦ゲート等機械設備の変状		健全					
管理番号		242100016	実施年度 令和4年度					実施年度 令和5年度					実施年度 令和5年度				
ハザードマップ番号		06	検討項目			評価		検討項目			評価		調査項目			評価	
6	みょうじんいけ 明神池 やくしいけ (薬師池)	三寺町	①常時満水位	常時	ok	×	①既設洪水吐流下能力の判定		ok	×	①堤体の断面変形		経過観察		○		
				地震時	out		②現況洪水吐の余裕高		ok		②堤体の変状		経過観察				
			②水位急降下時	常時	ok		③現況堤体の余裕高	out	×		③堤体等からの漏水		経過観察				
				地震時	ok			④洪水吐の変状			経過観察						
			③液状化時	判定必要	out						⑤取水 放流施設	(1) 斜樋	健全				
			ため池 諸元				洪水吐・堤体法面の構造					(2) 取水トンネル	健全				
			1. 堤高(m)	7.0			1. 洪水吐	(1) 構造	土水路 コンクリート	(3) 底樋			経過観察				
			2. 貯水量(m³)	10,000				(2) 形式	水路流入				健全				
							2. 堤体法面保護	(1) 上流側	なし	⑥貯水池内斜面及び地山法面の変状		健全					
								(2) 下流側	なし	⑦ゲート等機械設備の変状		健全					
管理番号		242100017	実施年度 令和2年度					実施年度 令和4年度					実施年度 令和4年度				
ハザードマップ番号		07	検討項目			評価		検討項目			評価		調査項目			評価	
7	きょうまるいけ 京丸池	三寺町	①常時満水位	常時	ok	×	①既設洪水吐流下能力の判定		ok	○	①堤体の断面変形		経過観察		△		
				地震時	out		②現況洪水吐の余裕高		ok		②堤体の変状		健全				
			②水位急降下時	常時	ok		③現況堤体の余裕高	ok	○		③堤体等からの漏水		経過観察				
				地震時	ok			④洪水吐の変状			健全						
			③液状化時	判定不要	—						⑤取水 放流施設	(1) 斜樋	補修・経過観察				
			ため池 諸元				洪水吐・堤体法面の構造					(2) 取水トンネル	補修・経過観察				
			1. 堤高(m)	5.9			1. 洪水吐	(1) 構造	コンクリート	(3) 底樋			健全				
			2. 貯水量(m³)	17,200				(2) 形式	水路流入				健全				
							2. 堤体法面保護	(1) 上流側	張ブロック	⑥貯水池内斜面及び地山法面の変状		健全					
								(2) 下流側	石積	⑦ゲート等機械設備の変状		健全					
管理番号		242100018	実施年度 令和2年度					実施年度 令和4年度					実施年度 令和4年度				
ハザードマップ番号		07	検討項目			評価		検討項目			評価		調査項目			評価	
8	かまるいけ 鹿丸池	三寺町	①常時満水位	常時	ok	×	①既設洪水吐流下能力の判定		ok	○	①堤体の断面変形		経過観察		△		
				地震時	out		②現況洪水吐の余裕高		ok		②堤体の変状		健全				
			②水位急降下時	常時	ok		③現況堤体の余裕高	ok	○		③堤体等からの漏水		経過観察				
				地震時	ok			④洪水吐の変状			補修・経過観察						
			③液状化時	判定必要	out						⑤取水 放流施設	(1) 斜樋	健全				
			ため池 諸元				洪水吐・堤体法面の構造					(2) 取水トンネル	健全				
			1. 堤高(m)	5.6			1. 洪水吐	(1) 構造	コンクリート	(3) 底樋			健全				
			2. 貯水量(m³)	8,600				(2) 形式	水路流入				健全				
							2. 堤体法面保護	(1) 上流側	なし	⑥貯水池内斜面及び地山法面の変状		健全					
								(2) 下流側	なし	⑦ゲート等機械設備の変状		健全					

防災重点農業用ため池 点検結果

【 令和2年度～令和5年度の点検結果 】

番号	ため池 名称	所在地	地震耐性評価の結果					豪雨耐性評価の結果					劣化状況調査の結果				
管理番号		242100019	実施年度 令和2年度					実施年度 令和4年度					実施年度 令和4年度				
ハザードマップ番号		08	検討項目			評価		検討項目			評価		調査項目			評価	
9	くわばらいけ 桑原池	中庄町	①常時満水位	常時	out	×	①既設洪水吐流下能力の判定		ok	○	①堤体の断面変形			経過観察	×		
				地震時	out		②現況洪水吐の余裕高		ok		②堤体の変状			健全			
			②水位急降下時	常時	out		③現況堤体の余裕高		ok		③堤体等からの漏水			健全			
				地震時	out						④洪水吐の変状			防災工事			
			③液状化時	判定必要	out						⑤取水 放流施設	(1) 斜樋	健全				
			ため池の諸元				洪水吐・堤体法面の構造					(2) 取水トンネル					
			1. 堤高(m)	7.7		1. 洪水吐	(1) 構造	土水路	(3) 底樋	健全							
			2. 貯水量(m³)	11,000			(2) 形式	水路流入	(4) 放流施設								
						2. 堤体法面保護	(1) 上流側	なし	⑥貯水池内斜面及び地山法面の変状			健全					
							(2) 下流側	なし	⑦ゲート等機械設備の変状								
管理番号		242100020	実施年度 令和2年度					実施年度 令和4年度					実施年度 令和4年度				
ハザードマップ番号		09	検討項目			評価		検討項目			評価		調査項目			評価	
10	みどろ いけ 美泥池	下庄町	①常時満水位	常時	ok	×	①既設洪水吐流下能力の判定		ok	○	①堤体の断面変形			経過観察	○		
				地震時	out		②現況洪水吐の余裕高		ok		②堤体の変状			健全			
			②水位急降下時	常時	ok		③現況堤体の余裕高		ok		③堤体等からの漏水			経過観察			
				地震時	ok						④洪水吐の変状			健全			
			③液状化時	判定必要	ok						⑤取水 放流施設	(1) 斜樋	健全				
			ため池 諸元				洪水吐・堤体法面の構造					(2) 取水トンネル					
			1. 堤高(m)	6.6		1. 洪水吐	(1) 構造	コンクリート	(3) 底樋	健全							
			2. 貯水量(m³)	24,700			(2) 形式	側水路	(4) 放流施設								
						2. 堤体法面保護	(1) 上流側	張ブロック	⑥貯水池内斜面及び地山法面の変状			健全					
							(2) 下流側	なし	⑦ゲート等機械設備の変状								
管理番号		242100050	実施年度 令和4年度					実施年度 令和5年度					実施年度 令和5年度				
ハザードマップ番号		12	検討項目			評価		検討項目			評価		調査項目			評価	
11	ぜんぞういけ 善造池	両尾町	①常時満水位	常時	ok	×	①既設洪水吐流下能力の判定		ok	○	①堤体の断面変形			補修・経過観察	△		
				地震時	out		②現況洪水吐の余裕高		ok		②堤体の変状			補修・経過観察			
			②水位急降下時	常時	ok		③現況堤体の余裕高		ok		③堤体等からの漏水			健全			
				地震時	ok						④洪水吐の変状			健全			
			③液状化時	判定不要	—						⑤取水 放流施設	(1) 斜樋	補修・経過観察				
			ため池 諸元				洪水吐・堤体法面の構造					(2) 取水トンネル					
			1. 堤高(m)	1.9		1. 洪水吐	(1) 構造	コンクリート	(3) 底樋	補修・経過観察							
			2. 貯水量(m³)	400			(2) 形式	水路流入	(4) 放流施設								
						2. 堤体法面保護	(1) 上流側	なし	⑥貯水池内斜面及び地山法面の変状			健全					
							(2) 下流側	なし	⑦ゲート等機械設備の変状								
管理番号		242100051	実施年度 令和4年度					実施年度 令和5年度					実施年度 令和5年度				
ハザードマップ番号		12	検討項目			評価		検討項目			評価		調査項目			評価	
12	やしきいけ 屋敷池	両尾町	①常時満水位	地震時	out	×	①既設洪水吐流下能力の判定		ok	×	①堤体の断面変形			経過観察	△		
				地震時	out		②現況洪水吐の余裕高		out		②堤体の変状			補修・経過観察			
			②水位急降下時	常時	out		③現況堤体の余裕高		ok		③堤体等からの漏水			健全			
				地震時	out						④洪水吐の変状			補修・経過観察			
			③液状化時	判定不要	—						⑤取水 放流施設	(1) 斜樋	補修・経過観察				
			ため池 諸元				洪水吐・堤体法面の構造					(2) 取水トンネル					
			1. 堤高(m)	5.2		1. 洪水吐	(1) 構造	土水路	(3) 底樋	経過観察							
			2. 貯水量(m³)	500			(2) 形式	水路流入	(4) 放流施設								
						2. 堤体法面保護	(1) 上流側	なし	⑥貯水池内斜面及び地山法面の変状			健全					
							(2) 下流側	なし	⑦ゲート等機械設備の変状								

防災重点農業用ため池 点検結果

【 令和2年度～令和5年度の点検結果 】

番号	ため池 名称	所在地	地震耐性評価の結果					豪雨耐性評価の結果					劣化状況調査の結果				
管理番号		242100052	実施年度 令和4年度					実施年度 令和5年度					実施年度 令和5年度				
ハザードマップ番号		12	検討項目			評価		検討項目			評価		調査項目			評価	
13	じゅうだいいけ 重大池	両尾町	①常時満水位	常時	ok	○	①既設洪水吐流下能力の判定		ok	×	①堤体の断面変形		経過観察		○		
				地震時	ok		②現況洪水吐の余裕高		out		②堤体の変状		経過観察				
			②水位急降下時	常時	ok		③現況堤体の余裕高		ok		③堤体等からの漏水		経過観察				
				地震時	ok						④洪水吐の変状		経過観察				
			③液状化時	判定不要	—						⑤取水 放流施設	(1)斜樋	経過観察				
			ため池 諸元				洪水吐・堤体法面の構造					(2)取水トンネル					
			1. 堤高(m)	3.8			1. 洪水吐	(1) 構造	土水路	(3)底樋		経過観察					
			2. 貯水量(m³)	1,900				(2) 形式	水路流入	(4)放流施設							
							2. 堤体法面保護	(1) 上流側	なし	⑥貯水池内斜面及び地山法面の変状		経過観察					
								(2) 下流側	なし	⑦ゲート等機械設備の変状		経過観察					
管理番号		242100070	実施年度 令和3年度					実施年度 令和4年度					実施年度 令和4年度				
ハザードマップ番号		13	検討項目			評価		検討項目			評価		調査項目			評価	
14	いりたに いけ 入谷池	辺法寺町	①常時満水位	常時	ok	○	①既設洪水吐流下能力の判定		out	×	①堤体の断面変形		健全		○		
				地震時	ok		②現況洪水吐の余裕高		out		②堤体の変状		健全				
			②水位急降下時	常時	ok		③現況堤体の余裕高		out		③堤体等からの漏水		経過観察				
				地震時	ok						④洪水吐の変状		健全				
			③液状化時	判定不要	—						⑤取水 放流施設	(1)斜樋	健全				
			ため池 諸元				洪水吐・堤体法面の構造					(2)取水トンネル					
			1. 堤高(m)	4.7			1. 洪水吐	(1) 構造	コンクリート	(3)底樋		健全					
			2. 貯水量(m³)	4,400				(2) 形式	水路流入	(4)放流施設							
							2. 堤体法面保護	(1) 上流側	張ブロック	⑥貯水池内斜面及び地山法面の変状		経過観察					
								(2) 下流側	なし	⑦ゲート等機械設備の変状							
管理番号		242100098	実施年度 令和4年度					実施年度 令和5年度					実施年度 令和5年度				
ハザードマップ番号		14	検討項目			評価		検討項目			評価		調査項目			評価	
15	おこし いけ 2 起し池 2	小川町	①常時満水位	常時	ok	○	①既設洪水吐流下能力の判定		ok	○	①堤体の断面変形		健全		△		
				地震時	ok		②現況洪水吐の余裕高		ok		②堤体の変状		経過観察				
			②水位急降下時	常時	ok		③現況堤体の余裕高		ok		③堤体等からの漏水		健全				
				地震時	ok						④洪水吐の変状		補修・経過観察				
			③液状化時	判定必要	ok						⑤取水 放流施設	(1)斜樋	健全				
			ため池 諸元				洪水吐・堤体法面の構造					(2)取水トンネル					
			1. 堤高(m)	2.5			1. 洪水吐	(1) 構造	土水路	(3)底樋		補修・経過観察					
			2. 貯水量(m³)	400				(2) 形式	水路流入	(4)放流施設							
							2. 堤体法面保護	(1) 上流側	コンクリート	⑥貯水池内斜面及び地山法面の変状		経過観察					
								(2) 下流側	なし	⑦ゲート等機械設備の変状							
管理番号		242100102	実施年度 令和4年度					実施年度 令和5年度					実施年度 令和5年度				
ハザードマップ番号		15	検討項目			評価		検討項目			評価		調査項目			評価	
16	うえひろいけ 1 上廣池 1	白木町	①常時満水位	常時	ok	×	①既設洪水吐流下能力の判定		ok	○	①堤体の断面変形		経過観察		△		
				地震時	out		②現況洪水吐の余裕高		ok		②堤体の変状		補修・経過観察				
			②水位急降下時	常時	ok		③現況堤体の余裕高		ok		③堤体等からの漏水		健全				
				地震時	ok						④洪水吐の変状		経過観察				
			③液状化時	判定必要	ok						⑤取水 放流施設	(1)斜樋	補修・経過観察				
			ため池 諸元				洪水吐・堤体法面の構造					(2)取水トンネル					
			1. 堤高(m)	1.8			1. 洪水吐	(1) 構造	コンクリート	(3)底樋		健全					
			2. 貯水量(m³)	1,400				(2) 形式	水路流入	(4)放流施設							
							2. 堤体法面保護	(1) 上流側	張ブロック	⑥貯水池内斜面及び地山法面の変状		健全					
								(2) 下流側	なし	⑦ゲート等機械設備の変状							

防災重点農業用ため池 点検結果

【 令和2年度～令和5年度の点検結果 】

番号	ため池 名称	所在地	地震耐性評価の結果						豪雨耐性評価の結果						劣化状況調査の結果					
管理番号		242100109	実施年度 令和3年度						実施年度 令和4年度						実施年度 令和4年度					
ハザードマップ番号		17	検討項目			評価			検討項目			評価			調査項目			評価		
17	かみがいいいけ 上垣内池	白木町	①常時満水位	常時	ok	×	①既設洪水吐流下能力の判定		ok	○	①堤体の断面変形		防災工事		×					
				地震時	out		②現況洪水吐の余裕高		ok		②堤体の変状		防災工事							
			②水位急降下時	常時	ok		③現況堤体の余裕高	ok			③堤体等からの漏水		経過観察							
				地震時	ok			④洪水吐の変状			防災工事									
			③液状化時	判定不要	—						⑤取水 放流施設	(1) 斜樋								
			ため池 諸元				洪水吐・堤体法面の構造					(2) 取水トンネル								
			1. 堤高(m)	5.1		1. 洪水吐	(1) 構造	土水路	(3) 底樋											
			2. 貯水量(m³)	1,600			(2) 形式	水路流入	(4) 放流施設	防災工事										
						2. 堤体法面保護	(1) 上流側	なし	⑥貯水池内斜面及び地山法面の変状		健全									
							(2) 下流側	なし	⑦ゲート等機械設備の変状											
管理番号		242100135	実施年度 令和4年度						実施年度 令和5年度						実施年度 令和5年度					
ハザードマップ番号		21	検討項目			評価			検討項目			評価			調査項目			評価		
18	ひがしたにのいけ 東谷池 とびがおいけ (鳶ヶ尾池)	田村町	①常時満水位	常時	ok	○	①既設洪水吐流下能力の判定		ok	○	①堤体の断面変形		経過観察		△					
				地震時	ok		②現況洪水吐の余裕高		ok		②堤体の変状		補修・経過観察							
			②水位急降下時	常時	ok		③現況堤体の余裕高	ok			③堤体等からの漏水		健全							
				地震時	ok			④洪水吐の変状			補修・経過観察									
			③液状化時	判定必要	ok				⑤取水 放流施設		(1) 斜樋	補修・経過観察								
			ため池 諸元				洪水吐・堤体法面の構造				(2) 取水トンネル									
			1. 堤高(m)	6.1		1. 洪水吐	(1) 構造	コンクリート		(3) 底樋	補修・経過観察									
			2. 貯水量(m³)	8,200			(2) 形式	越流		(4) 放流施設										
						2. 堤体法面保護	(1) 上流側	なし	⑥貯水池内斜面及び地山法面の変状		健全									
							(2) 下流側	なし	⑦ゲート等機械設備の変状											
管理番号		242100159	実施年度 令和2年度						実施年度 令和4年度						実施年度 令和4年度					
ハザードマップ番号		23	検討項目			評価			検討項目			評価			調査項目			評価		
19	ながたにいけ 長田池	下庄町	①常時満水位	常時	ok	○	①既設洪水吐流下能力の判定		out	×	①堤体の断面変形		健全		○					
				地震時	ok		②現況洪水吐の余裕高		out		②堤体の変状		健全							
			②水位急降下時	常時	ok		③現況堤体の余裕高	out			③堤体等からの漏水		経過観察							
				地震時	ok			④洪水吐の変状			健全									
			③液状化時	判定不要	—				⑤取水 放流施設		(1) 斜樋	健全								
			ため池 諸元				洪水吐・堤体法面の構造				(2) 取水トンネル									
			1. 堤高(m)	5.4		1. 洪水吐	(1) 構造	コンクリート		(3) 底樋	健全									
			2. 貯水量(m³)	2,600			(2) 形式	水路流入		(4) 放流施設										
						2. 堤体法面保護	(1) 上流側	なし	⑥貯水池内斜面及び地山法面の変状		健全									
							(2) 下流側	なし	⑦ゲート等機械設備の変状											
管理番号		242100212	実施年度 令和3年度						実施年度 令和4年度						実施年度 令和4年度					
ハザードマップ番号		26	検討項目			評価			検討項目			評価			調査項目			評価		
20	すがたにいけ 菅谷池	太岡寺町	①常時満水位	常時	ok	×	①既設洪水吐流下能力の判定		ok	○	①堤体の断面変形		経過観察		○					
				地震時	out		②現況洪水吐の余裕高		ok		②堤体の変状		経過観察							
			②水位急降下時	常時	ok		③現況堤体の余裕高	ok			③堤体等からの漏水		健全							
				地震時	ok			④洪水吐の変状			健全									
			③液状化時	判定必要	out				⑤取水 放流施設		(1) 斜樋	健全								
			ため池 諸元				洪水吐・堤体法面の構造				(2) 取水トンネル									
			1. 堤高(m)	3.0		1. 洪水吐	(1) 構造	コンクリート		(3) 底樋	健全									
			2. 貯水量(m³)	3,300			(2) 形式	水路流入		(4) 放流施設										
						2. 堤体法面保護	(1) 上流側	張ブロック	⑥貯水池内斜面及び地山法面の変状		健全									
							(2) 下流側	なし	⑦ゲート等機械設備の変状											

防災重点農業用ため池 点検結果

【 令和2年度～令和5年度の点検結果 】

番号	ため池 名称	所在地	地震耐性評価の結果					豪雨耐性評価の結果					劣化状況調査の結果				
管理番号		242100214	実施年度 令和4年度					実施年度 令和5年度					実施年度 令和5年度				
ハザードマップ番号		27	検討項目			評価		検討項目			評価		調査項目			評価	
21	やすいけ お安池	楠平尾町	①常時満水位	常時	ok	×	①既設洪水吐流下能力の判定		ok	○	①堤体の断面変形		経過観察		×		
				地震時	out		②現況洪水吐の余裕高		ok		②堤体の変状		防災工事				
			②水位急降下時	常時	ok			③現況堤体の余裕高			ok	③堤体等からの漏水		経過観察			
				地震時	ok						④洪水吐の変状		防災工事				
			③液状化時	判定必要	ok						⑤取水 放流施設	(1)斜樋	健全				
			ため池 諸元				洪水吐・堤体法面の構造					(2)取水トンネル					
			1. 堤高(m)	3.7		1. 洪水吐	(1) 構造	土水路	(3)底樋	防災工事							
			2. 貯水量(m³)	2,300			(2) 形式	水路流入	(4)放流施設								
						2. 堤体法面保護	(1) 上流側	コンクリート	⑥貯水池内斜面及び地山法面の変状		健全						
							(2) 下流側	なし	⑦ゲート等機械設備の変状								
管理番号		242100230	実施年度 令和4年度					実施年度 令和5年度					実施年度 令和5年度				
ハザードマップ番号		28	検討項目			評価		検討項目			評価		調査項目			評価	
22	みやの 宮ノ浦池	安知本町	①常時満水位	常時	ok	×	①既設洪水吐流下能力の判定		ok	×	①堤体の断面変形		補修・経過観察		△		
				地震時	out		②現況洪水吐の余裕高		out		②堤体の変状		補修・経過観察				
			②水位急降下時	常時	ok			③現況堤体の余裕高			out	③堤体等からの漏水		経過観察			
				地震時	ok						④洪水吐の変状		健全				
			③液状化時	判定必要	ok						⑤取水 放流施設	(1)斜樋	経過観察				
			ため池 諸元				洪水吐・堤体法面の構造					(2)取水トンネル					
			1. 堤高(m)	1.2		1. 洪水吐	(1) 構造	コンクリート	(3)底樋	経過観察							
			2. 貯水量(m³)	2,200			(2) 形式	水路流入	(4)放流施設								
						2. 堤体法面保護	(1) 上流側	なし	⑥貯水池内斜面及び地山法面の変状		健全						
							(2) 下流側	なし	⑦ゲート等機械設備の変状								
管理番号		242100234	実施年度 令和3年度					実施年度 令和4年度					実施年度 令和4年度				
ハザードマップ番号		29	検討項目			評価		検討項目			評価		調査項目			評価	
23	いけ から池 どうのいけ (道野池)	布気町	①常時満水位	常時	out	×	①既設洪水吐流下能力の判定		out	×	①堤体の断面変形		経過観察		○		
				地震時	out		②現況洪水吐の余裕高		out		②堤体の変状		経過観察				
			②水位急降下時	常時	ok			③現況堤体の余裕高			out	③堤体等からの漏水		健全			
				地震時	ok						④洪水吐の変状		経過観察				
			③液状化時	判定不要	—						⑤取水 放流施設	(1)斜樋	健全				
			ため池 諸元				洪水吐・堤体法面の構造					(2)取水トンネル					
			1. 堤高(m)	3.0		1. 洪水吐	(1) 構造	堤体(土)	(3)底樋	健全							
			2. 貯水量(m³)	5,000			(2) 形式	越流	0.5	健全							
						2. 堤体法面保護	(1) 上流側	なし	⑥貯水池内斜面及び地山法面の変状		健全						
							(2) 下流側	なし	⑦ゲート等機械設備の変状								
管理番号		242100240	実施年度 令和3年度					実施年度 令和4年度					実施年度 令和4年度				
ハザードマップ番号		31	検討項目			評価		検討項目			評価		調査項目			評価	
24	しんいけ 新池	関町新所	①常時満水位	常時	ok	×	①既設洪水吐流下能力の判定		ok	○	①堤体の断面変形		経過観察		○		
				地震時	out		②現況洪水吐の余裕高		ok		②堤体の変状		経過観察				
			②水位急降下時	常時	ok			③現況堤体の余裕高			ok	③堤体等からの漏水		健全			
				地震時	ok						④洪水吐の変状		健全				
			③液状化時	判定不要	—						⑤取水 放流施設	(1)斜樋	経過観察				
			ため池 諸元				洪水吐・堤体法面の構造					(2)取水トンネル					
			1. 堤高(m)	13.7		1. 洪水吐	(1) 構造	コンクリート	(3)底樋	健全							
			2. 貯水量(m³)	23,000			(2) 形式	水路流入	(4)放流施設	健全							
						2. 堤体法面保護	(1) 上流側	石積	⑥貯水池内斜面及び地山法面の変状		健全						
							(2) 下流側	なし	⑦ゲート等機械設備の変状								

防災重点農業用ため池 点検結果

【 令和2年度～令和5年度の点検結果 】

番号	ため池 名称	所在地	地震耐性評価の結果						豪雨耐性評価の結果						劣化状況調査の結果					
管理番号		242100243	実施年度 令和4年度						実施年度 令和5年度						実施年度 令和5年度					
ハザードマップ番号		31	検討項目			評価			検討項目			評価			調査項目			評価		
25	しろやまいけ 城山池	関町新所	①常時満水位	常時	out	×	①既設洪水吐流下能力の判定		ok	○	①堤体の断面変形		経過観察		×					
				地震時	out		②現況洪水吐の余裕高		ok		②堤体の変状		補修・経過観察							
			②水位急降下時	常時	ok		③現況堤体の余裕高		ok		③堤体等からの漏水		経過観察							
				地震時	ok						④洪水吐の変状		経過観察							
			③液状化時	判定必要	out						⑤取水 放流施設	(1)斜樋	補修・経過観察							
			ため池 諸元				洪水吐・堤体法面の構造					(2)取水トンネル								
			1. 堤高(m)	8.7			1. 洪水吐	(1) 構造	土水路 コンクリート	(3)底樋		防災工事								
			2. 貯水量(m³)	17,000				(2) 形式	水路流入	(4)放流施設										
							2. 堤体法面保護	(1)上流側	なし	⑥貯水池内斜面及び地山法面の変状		健全								
								(2)下流側	なし	⑦ゲート等機械設備の変状										
管理番号		242100244	実施年度 令和4年度						実施年度 令和5年度						実施年度 令和5年度					
ハザードマップ番号		32	検討項目			評価			検討項目			評価			調査項目			評価		
26	いしばのいけ 石場池	関町 白木一色	①常時満水位	常時	ok	×	①既設洪水吐流下能力の判定		out	×	①堤体の断面変形		健全		○					
				地震時	out		②現況洪水吐の余裕高		out		②堤体の変状		健全							
			②水位急降下時	常時	ok		③現況堤体の余裕高		out		③堤体等からの漏水		健全							
				地震時	out						④洪水吐の変状		経過観察							
			③液状化時	判定不要	—						⑤取水 放流施設	(1)斜樋								
			ため池 諸元				洪水吐・堤体法面の構造					(2)取水トンネル								
			1. 堤高(m)	4.4			1. 洪水吐	(1) 構造	コンクリート	(3)底樋										
			2. 貯水量(m³)	2,600				(2) 形式	越流	(4)放流施設										
							2. 堤体法面保護	(1)上流側	なし	⑥貯水池内斜面及び地山法面の変状		健全								
								(2)下流側	なし	⑦ゲート等機械設備の変状										
管理番号		242100247	実施年度 令和3年度						実施年度 令和4年度						実施年度 令和4年度					
ハザードマップ番号		33	検討項目			評価			検討項目			評価			調査項目			評価		
27	ながたけいけ 長田池	布気町	①常時満水位	常時	out	×	①既設洪水吐流下能力の判定		ok	×	①堤体の断面変形		健全		△					
				地震時	out		②現況洪水吐の余裕高		out		②堤体の変状		補修・経過観察							
			②水位急降下時	常時	ok		③現況堤体の余裕高		out		③堤体等からの漏水		経過観察							
				地震時	ok						④洪水吐の変状		健全							
			③液状化時	判定不要	—						⑤取水 放流施設	(1)斜樋	健全							
			ため池 諸元				洪水吐・堤体法面の構造					(2)取水トンネル								
			1. 堤高(m)	4.9			1. 洪水吐	(1) 構造	コンクリート	(3)底樋		健全								
			2. 貯水量(m³)	24,500				(2) 形式	越流	(4)放流施設		健全								
							2. 堤体法面保護	(1)上流側	張ブロック	⑥貯水池内斜面及び地山法面の変状		健全								
								(2)下流側	なし	⑦ゲート等機械設備の変状										

結果集計			地震耐性評価の結果			豪雨耐性評価の結果			劣化状況調査の結果		
			健全	○	6 池	健全	○	15 池	健全	○	10 池
			—	—	— 池	—	—	— 池	補修	△	13 池
			防災工事	×	21 池	防災工事	×	12 池	防災工事	×	4 池
			合計		27 池	合計		27 池	合計		27 池