

ため池放射性物質対策事業（しゅん濇等）の実施状況について



2022年3月 月例市長記者会見  
資料 11-1 農林部農地課

表.1

2022年3月14日現在

項 目	単 位	2016～2020年度 (平成28年度～令和2年度)	2021年度(令和3年度)			合 計		
		実績	発注	完了	進捗率※1	発注	完了	
詳 細 調 査	箇 所	83				83	83	
測 量 ・ 実 施 設 計	箇 所	64				64※2	64	
しゅん濇積 面	ha	23.08	R2-3 25箇所	1.95	1.95	100.0%	25.03	25.03
			計	1.95	1.95			

※1 しゅん濇面積の進捗率は、毎月15日に受注者から提出される履行報告書の実績値。

※2 測量・実施設計を行わなかった3箇所（芳賀池、土布池1号、土布池2号）を除く。

※3 ため池放射性物質対策を要する8,000Bq/kg超のため池数は、市街地12箇所、市街地以外55箇所、合計67箇所。

表.2

年 度	完了ため池名等	計画(箇所)	発注(箇所)	完了(箇所)	備考
2016-2017	荒池、酒蓋池、芳賀池、土布池1号、土布池2号	5	5	5	2017年度完了（繰越明許）
2017-2018	大久保池、万海池（県営事業）	2	2	2	2018年度完了（県営事業）
2018-2019	宝沢沼、上の池（上・下）、善宝池、五百淵	5	5	5	2019年度完了（継続事業）
2019-2020	南原池、牛頭天池、前林池-1号、高野支線16-20号沈砂池、大田1支線14-3-1号、重福礼池-1号、高野支線16-3号、高野支線16-21号、高野支線16-18号、大池、大田2支線14-1-10号沈砂池、館池、大田2支線17-3-2号、谷津ヶ池、中山池、大田2支線17-3-1号沈砂池、大田2支線17-3-14号沈砂池、大田2支線17-3-5号、申久保池、大田2支線14-1-7号、南田山池-2号、待池、大田2支線15-2-11号、大田2支線15-2-2号、大田2支線15-2-8号、見物壇池-1号、中洞池-2号、高野支線16-13号、大平池-1号、大田2支線15-2-7号	30	30	30	2020年度完了（継続事業）
2020-2021	つりため池外 24箇所	25	25	25	2021年度完了（繰越明許）
	池ノ上池-2号、大田2支線14-1-13号、早稲ヶ原池-2号、蓮池、大田1支線14-1-2号、菅野沢池-1号、館堀、尾池、屋敷内池-1号、葎池-1号、大田1支線14-3-5号、平石池-1号、つりため池、坂池-1号、深沢池-1号、大田1支線14-2-1号、牛ヶ池、下枝1支線3-1-3号、大田1支線14-2-3号沈砂池、川前池、大田1支線13-4-2号、関根第2池、北ノ内池-1号、大田1支線13-4-3号沈砂池、樋口池-1号				
合 計		67	67	67	



## ため池放射性物質対策（しゅん濇作業）について

回 覧

皆様には、日頃より市政各般にわたり御理解と御協力を賜り厚く御礼申し上げます。

市街地以外にある 55 箇所のため池のうち、下表のとおり北ノ内池－1号（西田町三町目字北ノ内 地内）の放射性物質対策（しゅん濇作業）が完了しました。

この対策は、ため池の池底土壌等の放射性物質濃度を乾重量あたり 8,000Bq/kg 以下まで低減することを目的にしゅん濇しており、事前・事後の放射性物質濃度の測定結果について下記のとおりお知らせします。

なお、下記の結果は、ホームページに掲載しております。

表.放射性物質濃度（事前・事後）の測定結果

名称	所在地	放射性物質濃度（平均）		
		（Bq/kg-dry）		低減率
		事前	事後	
北ノ内池－1号	西田町三町目字北ノ内	11,333	740	94%

※放射性物質濃度は、採泥してゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法による測定値

**【問い合わせ先】**

郡山市農林部農地課 ため池除染推進係  
郡山市朝日一丁目23番7号  
電話 024（924）3921

# 位置図 S=1:10,000



施工箇所 郡山市西田町三丁目字北ノ内 地内  
路線等名 北ノ内池-1号

ため池放射性物質対策（しゅん濇作業）について

皆様には、日頃より市政各般にわたり御理解と御協力を賜り厚く御礼申し上げます。

市街地以外にある 55 箇所のため池のうち、下表のとおり大田 1 支線 13-4-3 号沈砂池（富久山町堂坂字夢田 地内）の放射性物質対策（しゅん濇作業）が完了しました。

この対策は、ため池の池底土壌等の放射性物質濃度を乾重量あたり 8,000Bq/kg 以下まで低減することを目的にしゅん濇しており、事前・事後の放射性物質濃度の測定結果について下記のとおりお知らせします。

なお、下記の結果は、ホームページに掲載しております。

表.放射性物質濃度（事前・事後）の測定結果

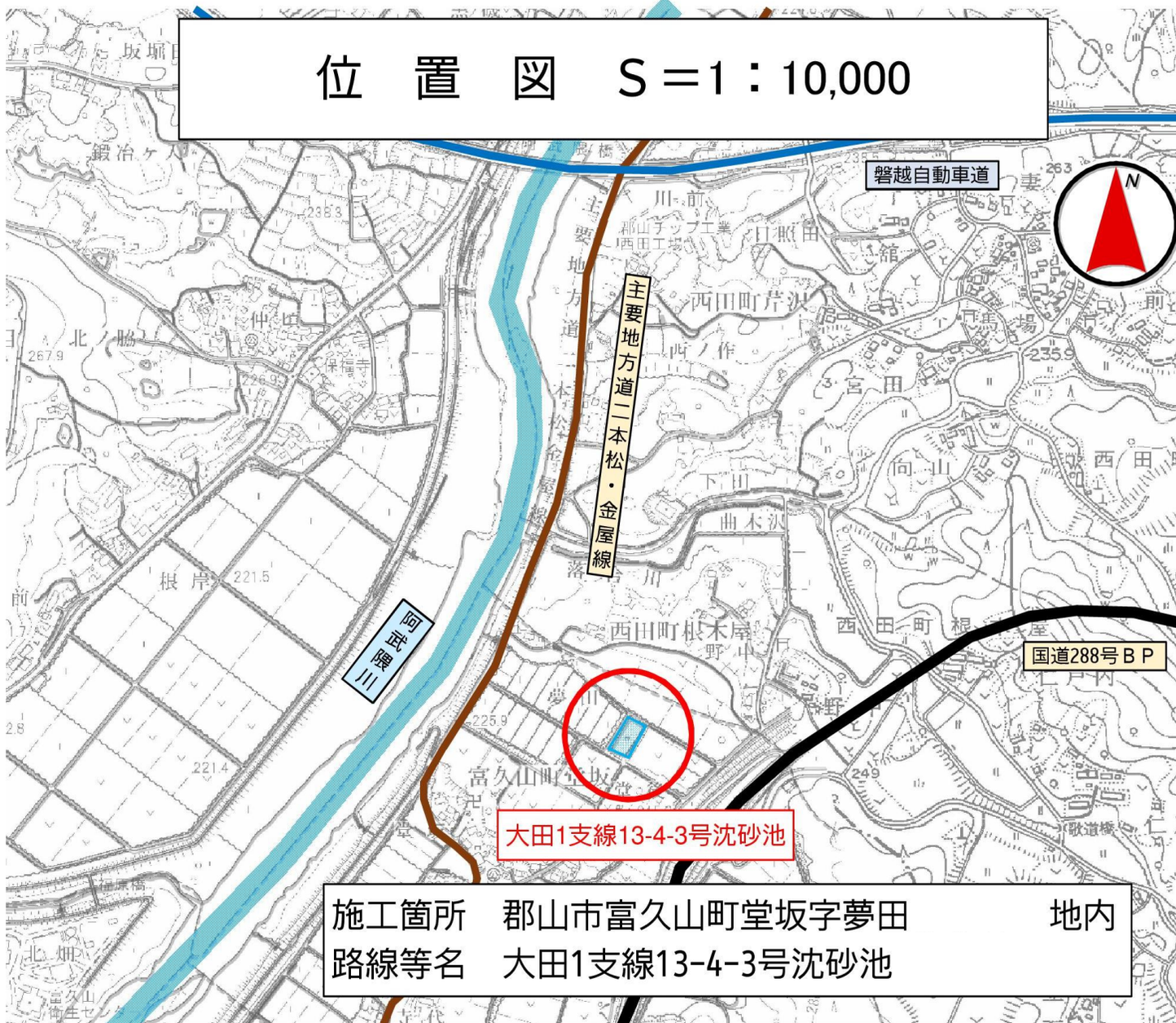
名称	所在地	放射性物質濃度（平均）		
		（Bq/kg-dry）		低減率
		事前	事後	
大田 1 支線 13-4-3 号沈砂池	富久山町堂坂字夢田	16,333	480	97%

※放射性物質濃度は、採泥してゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法による測定値

【問い合わせ先】

郡山市農林部農地課 ため池除染推進係  
郡山市朝日一丁目 2 3 番 7 号  
電話 024 (924) 3921

# 位置図 S = 1 : 10,000



## ため池放射性物質対策（しゅん濇作業）について

皆様には、日頃より市政各般にわたり御理解と御協力を賜り厚く御礼申し上げます。

市街地以外にある 55 箇所のため池のうち、下表のとおり樋口池－1号（日和田町八丁目字樋口 地内）の放射性物質対策（しゅん濇作業）が完了しました。

この対策は、ため池の池底土壌等の放射性物質濃度を乾重量あたり 8,000Bq/kg 以下まで低減することを目的にしゅん濇しており、事前・事後の放射性物質濃度の測定結果について下記のとおりお知らせします。

なお、下記の結果は、ホームページに掲載しております。

表.放射性物質濃度（事前・事後）の測定結果

名称	所在地	放射性物質濃度（平均）		
		（Bq/kg-dry）		低減率
		事前	事後	
樋口池－1号	日和田町八丁目字樋口	14,667	2,233	85%

※放射性物質濃度は、採泥してゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法による測定値

**【問い合わせ先】**

郡山市農林部農地課 ため池除染推進係  
 郡山市朝日一丁目23番7号  
 電話 024（924）3921

# 位置図 S = 1 : 10,000



施工箇所 郡山市日和田町八丁目字樋口 地内  
路線等名 樋口池-1号

# ため池の放射性物質濃度を再調査

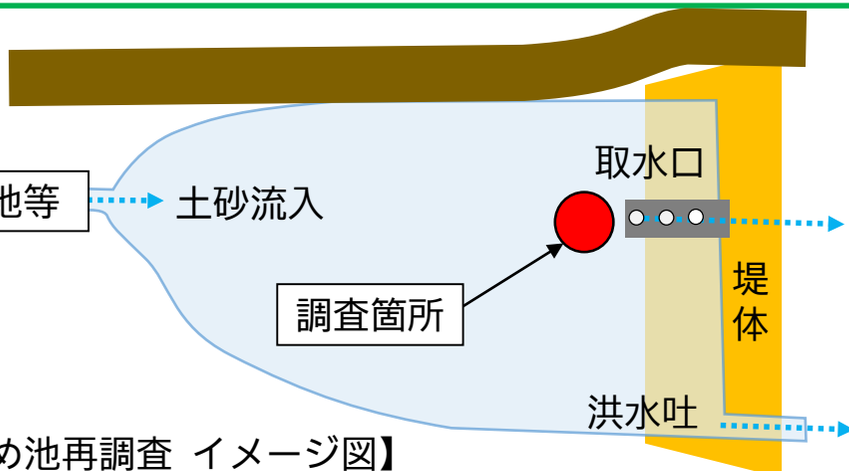
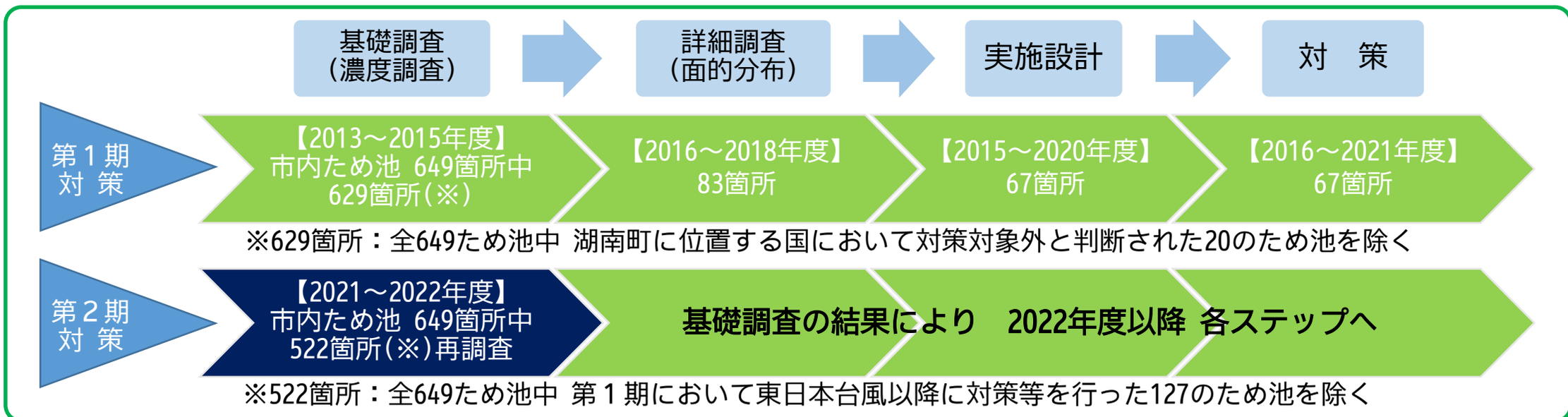


2022年3月 月例記者会見  
資料11-3 農林部農地課

～ため池放射性物質対策事業～ 予算2億2,040万円(繰越明許費)財源区分：国10/10

東日本台風をはじめ近年の豪雨により、未除染域である山地等からの土砂流入が国に認められた、宝沢沼等522箇所での放射性物質濃度を測定する調査業務を進めます。

## ■今後の予定



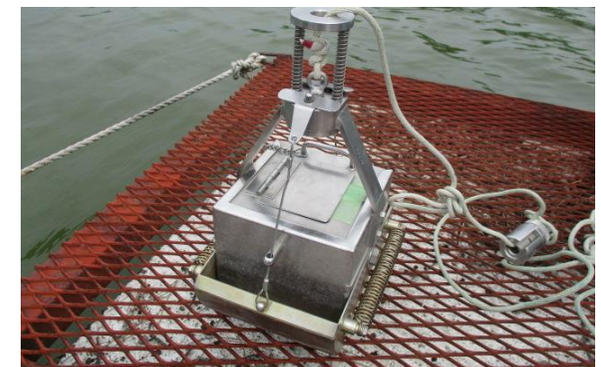
【ため池再調査 イメージ図】

【採泥状況】



※基準値は8,000bq/kg超

【採泥器 (エクマンバージ)】



(農地課)