

令和4年度 ため池放射性物質対策事業 再調査結果（日和田町 14箇所のうち13箇所実施）

2022（令和4）年12月 農林部農地課

注1）水質測定結果において、放射性セシウム（¹³⁴Cs・¹³⁷Cs）が不検出（検出下限値(数値)未満）の場合は、それぞれ『<(数値)』と表示する。

注2）底質(池底土壌)測定結果において、放射性セシウム（¹³⁴Cs・¹³⁷Cs）が不検出（検出下限値(数値)未満）の場合は、『<(数値)』と表示し、合算値には含まない。

No	ため池名	所在地	第1回調査							第2回調査							備考				
			測定日	天候	空間線量 (μ Sv/h)	測定位置	水質		底質(池底土壌)			測定日	天候	空間線量 (μ Sv/h)	測定位置	水質		底質(池底土壌)			
							放射性物質濃度 (Bq/L)	放射性物質濃度 (Bq/kg)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合算値					放射性物質濃度 (Bq/L)		放射性物質濃度 (Bq/kg)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合算値
1	濁池	日和田町高倉字濁池	R4.5.18	晴	0.26	取水口	<1	<1	58	1,700	1,758	R4.8.30	曇	0.27	取水口	<1	<1	<17	610	610	○空間線量経過確認 (R4.11.17) 0.21 μ Sv/h (R4.12.1) 0.20 μ Sv/h
2	重福礼池	日和田町重福礼	R4.5.18	晴	0.12	取水口	<1	<1	69	2,800	2,869	R4.8.30	曇	0.11	取水口	<1	<1	73	2,600	2,673	
3	村池(蛇ヶ森池沼)	日和田町蛇ヶ森	R4.5.17	曇	0.08	取水口	<1	<1	110	3,100	3,210	R4.8.29	晴	0.08	取水口	<1	<1	66	2,100	2,166	
4	寺池-1号	日和田町字榎ノ木作	R4.5.17	曇	0.19	取水口	<1	<1	180	6,900	7,080	R4.8.29	晴	0.19	取水口	-	-	160	6,300	6,460	○調査時貯水なし(2回目)
5	東原池-1号	日和田町字重複礼	R4.5.18	晴	0.16	取水口	<1	<1	<50	1,200	1,200	R4.8.30	曇	0.14	取水口	<1	<1	<34	810	810	
6	東原池-2号	日和田町字東原	R4.5.18	晴	0.24	取水口	-	-	130	4,300	4,430	R4.8.26	曇	0.25	取水口	-	-	110	3,800	3,910	○調査時貯水なし(1・2回目) ○空間線量経過確認 (R4.11.17) 0.19 μ Sv/h (R4.12.1) 0.21 μ Sv/h
7	一ツ垣池-1号	日和田町字申田	R4.5.18	晴	0.17	取水口	<1	<1	73	2,000	2,073	R4.8.26	曇	0.18	取水口	-	-	77	3,100	3,177	○調査時貯水なし(2回目)
8	荒池山池-1号	日和田町高倉字荒池	R4.5.18	晴	0.21	取水口	<1	<1	61	1,500	1,561	R4.8.30	曇	0.19	取水口	<1	<1	48	1,500	1,548	
9	柗山池-1号	日和田町八丁目字五斗蒔	R4.5.18	晴	0.13	取水口	<1	<1	<51	1,400	1,400	R4.8.30	曇	0.13	取水口	<1	<1	48	2,100	2,148	
10	雷神道池-1号	日和田町八丁目字東山田	R4.5.18	晴	0.12	取水口	<1	<1	<26	1,000	1,000	R4.9.13	晴	0.10	取水口	<1	<1	180	6,200	6,380	
11	東岡池-1号	日和田町字堺申田	R4.5.18	晴	0.17	取水口	<1	<1	65	2,100	2,165	R4.8.29	晴	0.16	取水口	<1	<1	70	2,600	2,670	
12	下萱沼池-2号	日和田町高倉字下萱沼	R4.5.19	晴	0.17	取水口	<1	<1	120	4,500	4,620	R4.8.31	曇	0.16	取水口	<1	<1	160	4,800	4,960	
13	梅沢道池-2号	日和田町高倉字鶴巻田	R4.5.19	晴	0.20	取水口	<1	<1	33	950	983	R4.9.1	曇	0.18	取水口	<1	<1	<18	530	530	
14	深沢池	日和田町字深沢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○利用実態がなく調査対象外	