

令和4年度 ため池放射性物質対策事業 再調査結果（安積町 8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)							放射性物質濃度 (Bq/L)		放射性物質濃度 (Bq/kg)			
¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合算値	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合算値												
1	海道池	安積町成田字長山	R4.5.16	曇	0.20	取水口	<1	<1	52	2,000	2,052	R4.8.18	曇	0.20	取水口	<1	<1	50	1,900	1,950	
2	馬場池	安積町成田字長山	R4.5.16	曇	0.22	取水口	<1	<1	50	2,400	2,450	R4.8.18	曇	0.23	取水口	<1	<1	99	2,500	2,599	○空間線量経過確認 (R4.11.17) 0.20 μ Sv/h (R4.12.1) 0.20 μ Sv/h
3	知行池	安積町成田字丸山	R4.5.16	曇	0.15	取水口	<1	<1	130	3,900	4,030	R4.8.18	曇	0.14	取水口	<1	<1	79	3,500	3,579	
4	宮ノ前	安積町成田字清水台	R4.5.10	晴	0.20	取水口	<1	<1	70	1,800	1,870	R4.8.18	曇	0.17	取水口	<1	<1	70	3,300	3,370	
5	道伝池	安積町笹川字彼岸塚	R4.5.9	曇	0.08	取水口	<1	<1	<29	720	720	R4.8.17	曇	0.08	取水口	<1	<1	<22	440	440	
6	玉ノ井清水	安積町笹川字道伝	R4.5.9	曇	0.11	取水口	<1	<1	<45	630	630	R4.8.17	曇	0.09	取水口	<1	<1	<30	240	240	
7	荒池	安積町笹川字荒池	R4.5.16	小雨	0.17	取水口	<1	<1	59	2,300	2,359	R4.8.18	曇	0.16	取水口	<1	<1	22	1,000	1,022	
8	万海池	安積町荒井字万海	R4.5.9	曇	0.11	取水口	<1	<1	85	3,900	3,985	R4.8.17	曇	0.10	取水口	<1	<1	72	3,300	3,372	