

令和4年度 ため池放射性物質対策事業 再調査結果（逢瀬町 15箇所のうち14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	赤子池	逢瀬町河内字下堂沢	R4.5.12	曇	0.13	取水口	<1	<1	<14	170	170	R4.8.23	晴	0.12	取水口	<1	<1	<13	210	210	
2	地引池	逢瀬町河内字地引	R4.5.12	曇	0.11	取水口	<1	<1	56	1,500	1,556	R4.8.23	晴	0.11	取水口	<1	<1	<29	990	990	
3	山田池	逢瀬町河内字山田	R4.5.20	晴	0.10	取水口	<1	<1	66	1,900	1,966	R4.9.2	曇	0.10	取水口	<1	<1	62	2,400	2,462	
4	池ノ入池	逢瀬町多田野字別所	R4.5.11	曇	0.13	取水口	<1	<1	45	1,900	1,945	R4.8.22	晴	0.12	取水口	<1	<1	55	2,600	2,655	
5	本沢池	逢瀬町多田野字本沢	R4.5.24	晴	0.11	取水口	<1	<1	<41	730	730	R4.9.3	曇	0.11	取水口	<1	<1	<35	670	670	
6	下北沢池	逢瀬町多田野字下北沢	R4.5.24	晴	0.08	取水口	<1	<1	28	880	908	R4.9.3	曇	0.08	取水口	<1	<1	<32	890	890	
7	釜帰池	逢瀬町多田野字釜帰	R4.5.11	曇	0.14	取水口	<1	<1	70	3,400	3,470	R4.8.22	晴	0.14	取水口	<1	<1	62	2,100	2,162	
8	細山池	逢瀬町多田野字細山	R4.5.11	曇	0.15	取水口	<1	<1	<48	910	910	R4.8.22	晴	0.13	取水口	<1	<1	<57	2,200	2,200	
9	釜ノ前池	逢瀬町多田野字釜ノ前	R4.5.20	晴	0.13	取水口	<1	<1	<34	850	850	R4.9.2	晴	0.13	取水口	<1	<1	<31	940	940	
10	浄土池	逢瀬町多田野字浄土	R4.5.20	晴	0.22	取水口	<1	<1	74	2,900	2,974	R4.9.2	曇	0.22	取水口	<1	<1	74	3,000	3,074	
11	釜ノ前池-1号	逢瀬町多田野字釜ノ前	R4.5.11	曇	0.21	取水口	<1	<1	77	2,600	2,677	R4.8.22	晴	0.17	取水口	-	-	64	2,200	2,264	○調査時貯水なし(2回目)
12	上位ヶ沢池-2号	逢瀬町多田野字上位ヶ沢	R4.5.12	曇	0.10	取水口	<1	<1	93	4,000	4,093	R4.8.22	晴	0.09	取水口	<1	<1	120	3,800	3,920	
13	堂尻池第1	逢瀬町河内字鳥井戸	R4.5.20	晴	0.13	取水口	<1	<1	<46	690	690	R4.9.3	曇	0.13	取水口	<1	<1	<41	730	730	
14	堂尻池第2	逢瀬町河内字鳥井戸	R4.5.20	晴	0.10	取水口	<1	<1	<49	590	590	R4.9.3	曇	0.11	取水口	<1	<1	23	550	573	
15	上位ヶ沢池-1号	逢瀬町多田野字上位ヶ沢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○利用実態がなく調査対象外