

令和4年度 ため池放射性物質対策事業 再調査結果（喜久田町 3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	松山池	喜久田町堀之内字外左工門段	R4.5.13	曇	0.10	取水口	<1	<1	95	3,100	3,195	R4.8.25	曇	0.08	取水口	<1	<1	87	3,100	3,187	
2	藤内池-1号	喜久田町前田沢字藤内	R4.5.13	曇	0.20	取水口	<1	<1	49	1,300	1,349	R4.8.25	晴	0.18	取水口	<1	<1	20	470	490	
3	橋本池	喜久田町堀之内字新池	R4.5.13	曇	0.15	取水口	<1	<1	140	4,100	4,240	R4.8.25	曇	0.15	取水口	<1	<1	95	3,300	3,395	