

令和4年度 ため池放射性物質対策事業 再調査結果（熱海町 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)			
							¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合算値					¹³⁴ Cs		¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合算値
1	新田大松新堤大松池	熱海町上伊豆島字新田	R4.5.12	曇	0.10	取水口	<1	<1	<25	450	450	R4.8.24	曇	0.10	取水口	<1	<1	<20	57	57	
2	中森池	熱海町上伊豆島字西畑	R4.5.12	曇	0.10	取水口	<1	<1	<15	66	66	R4.8.25	曇	0.10	取水口	<1	<1	<16	190	190	
3	作耕内池	熱海町上伊豆島字作耕内	R4.5.13	曇	0.14	取水口	<1	<1	150	4,300	4,450	R4.8.25	曇	0.13	取水口	-	-	100	4,000	4,100	○調査時貯水なし(2回目)