

令和4年度 ため池放射性物質対策事業 再調査結果（大槻町 4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（ ^{134}Cs ・ ^{137}Cs ）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（ ^{134}Cs ・ ^{137}Cs ）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 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定位置	水質		底質(池底土壌)			測定日	天候	空間線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	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	合算値	^{134}Cs	^{137}Cs	合算値											
1	美女池（上）	大槻町字美女池上	R4.5.17	曇	0.17	取水口	<1	<1	<46	1,600	1,600	R4.8.18	曇	0.18	取水口	<1	<1	<43	1,700	1,700	
2	葉山池	大槻町字漆棒	R4.5.10	晴	0.15	取水口	<1	<1	49	1,300	1,349	R4.8.19	晴	0.12	取水口	<1	<1	66	2,300	2,366	
3	鎌倉池	大槻町字隠居免	R4.5.16	曇	0.08	取水口	<1	<1	75	2,400	2,475	R4.8.25	晴	0.08	取水口	<1	<1	78	2,900	2,978	
4	新池	大槻町字中ノ平南	R4.5.16	曇	0.09	取水口	<1	<1	67	1,900	1,967	R4.8.25	曇	0.09	取水口	<1	<1	35	1,700	1,735	