

ため池調査結果

No.	名称	市町村	測定日	天候	空間線量 (μ Sv/h)	測定位置	水質測定結果								底質調査結果				実施主体	備考	
							全水深 (m)	採水深 (m)	透視度 (cm)	濁度 (度)	SS (mg/L)	放射性物質濃度 (ろ過前) (Bq/L)		放射性物質濃度 (ろ過後) (Bq/L)		採取 深さ (cm)	含水率 (%)	放射性物質濃度 (乾泥) (Bq/kg)			
												^{134}Cs	^{137}Cs	^{134}Cs	^{137}Cs			^{134}Cs			^{137}Cs
1	笹山原(4)池	会津若松市	H27.10.2	晴	0.06	取水口	-	-	-	-	-	-	-	-	9	76	76	280	福島県	避難指示区域外	
2	平下池	会津若松市	H27.10.2	晴	0.08	取水口	-	-	-	-	-	-	-	-	2	58	1,900	8,400	福島県	避難指示区域外	
			H27.12.15	晴	0.08	取水口	-	-	-	-	-	-	-	-	4	45	330	1,500	福島県	避難指示区域外	
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	12	57	620	2,800	福島県	避難指示区域外	
3	大輪久池	会津若松市	H27.10.2	晴	0.07	取水口	-	-	-	-	-	-	-	6	61	270	1,300	福島県	避難指示区域外		
4	向山池	会津若松市	H27.10.2	晴	0.08	取水口	-	-	-	-	-	-	-	7	79	200	770	福島県	避難指示区域外		

ため池調査結果

No.	名称	市町村	測定日	天候	空間線量 (μ Sv/h)	測定位置	水質測定結果								底質調査結果				実施主体	備考	
							全水深 (m)	採水深 (m)	透視度 (cm)	濁度 (度)	SS (mg/L)	放射性物質濃度 (ろ過前) (Bq/L)		放射性物質濃度 (ろ過後) (Bq/L)		採取 深さ (cm)	含水率 (%)	放射性物質濃度 (乾泥) (Bq/kg)			
												¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs			¹³⁴ Cs			¹³⁷ Cs
5	中ノ沢堤	喜多方市	H27.10.16	晴	0.09	取水口	-	-	-	-	-	-	-	-	9	68	300	1,400	福島県	避難指示区域外	
6	楚々木堤	喜多方市	H27.10.16	晴	0.08	取水口	-	-	-	-	-	-	-	-	6	83	1,800	8,200	福島県	避難指示区域外	
			H27.12.15	曇	0.09	取水口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	59	14	120	福島県	避難指示区域外
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	65	35	190	福島県
7	雄国沼	喜多方市	H27.10.16	晴	0.11	取水口	-	-	-	-	-	-	-	10	44	380	1,600	福島県	避難指示区域外		
8	大深沢調整池	喜多方市	H27.10.16	晴	0.17	取水口	-	-	-	-	-	-	-	-	5	63	2,900	13,000	福島県	避難指示区域外	
			H27.12.15	晴	0.17	取水口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	55	2,200	10,000	福島県	避難指示区域外
						湖心部①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	56	670	3,000	福島県	避難指示区域外
						湖心部②	-	-	-	-	-	-	-	12	64	540	2,500	福島県	避難指示区域外		
9	ふくべ堤	喜多方市	H27.10.17	晴	0.07	取水口	-	-	-	-	-	-	-	11	63	360	1,600	福島県	避難指示区域外		
10	若林堤	喜多方市	H27.10.16	晴	0.07	取水口	-	-	-	-	-	-	-	7	71	570	2,300	福島県	避難指示区域外		
11	新田堤	喜多方市	H27.10.17	晴	0.06	取水口	-	-	-	-	-	-	-	4	64	770	3,300	福島県	避難指示区域外		
12	利田堤	喜多方市	H27.10.17	晴	0.07	取水口	-	-	-	-	-	-	-	6	68	340	1,800	福島県	避難指示区域外		
13	沢入堤	喜多方市	H27.10.17	晴	0.07	取水口	-	-	-	-	-	-	-	3	60	140	540	福島県	避難指示区域外		

ため池調査結果

No.	名称	市町村	測定日	天候	空間線量 (μ Sv/h)	測定位置	水質測定結果								底質調査結果				実施主体	備考	
							全水深 (m)	採水深 (m)	透視度 (cm)	濁度 (度)	SS (mg/L)	放射性物質濃度 (ろ過前) (Bq/L)		放射性物質濃度 (ろ過後) (Bq/L)		採取 深さ (cm)	含水率 (%)	放射性物質濃度 (乾泥) (Bq/kg)			
												^{134}Cs	^{137}Cs	^{134}Cs	^{137}Cs			^{134}Cs			^{137}Cs
14	上ノ山堤	会津坂下町	H27.10.2	晴	0.11	取水口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	64	650	2,600	福島県	避難指示区域外
15	稲荷前堤	会津坂下町	H27.10.2	晴	0.09	取水口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	67	450	1,600	福島県	避難指示区域外

ため池調査結果

No.	名称	市町村	測定日	天候	空間線量 (μ Sv/h)	測定位置	水質測定結果								底質調査結果				実施主体	備考	
							全水深 (m)	採水深 (m)	透視度 (cm)	濁度 (度)	SS (mg/L)	放射性物質濃度 (ろ過前) (Bq/L)		放射性物質濃度 (ろ過後) (Bq/L)		採取 深さ (cm)	含水率 (%)	放射性物質濃度 (乾泥) (Bq/kg)			
												¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs			¹³⁴ Cs			¹³⁷ Cs
16	石坂堤	柳津町	H27.10.3	晴	0.08	取水口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	83	2,100	9,200	福島県	避難指示区域外
			H27.12.15	曇	0.07	取水口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	44	<10	31	福島県	避難指示区域外
						湖心部	-	-	-	-	-	-	-	-	12	52	<10	43	福島県	避難指示区域外	
17	入山堤	柳津町	H27.10.3	晴	0.10	取水口	-	-	-	-	-	-	-	-	7	56	330	1,500	福島県	避難指示区域外	
18	高坂堤	柳津町	H27.10.3	晴	0.09	取水口	-	-	-	-	-	-	-	-	9	45	130	600	福島県	避難指示区域外	