

別添1 平成26年度避難指示区域外のため池調査結果（南会津地区）

No.	名称	市町村	測定日	天候	空間線量 (μ Sv/h)	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	成岡池	下郷町	H26.10.24	晴	0.04	0.40	0.10	60以上	2	16	<1	<1	-	-	4	42	30	90	福島県	
2	倉谷池	下郷町	H26.10.24	晴	0.06	0.50	0.10	60以上	0	<1	<1	<1	-	-	5	75	180	580	福島県	
3	塩生池	下郷町	H26.10.24	晴	0.04	0.60	0.10	60以上	5	7	<1	<1	-	-	3	55	20	70	福島県	
4	沼尾池	下郷町	H26.10.24	晴	0.05	0.80	0.10	60以上	0	<1	<1	<1	-	-	4	37	20	50	福島県	
5	和貫沢第1池	下郷町	H26.7.7	雨	0.05	0.50	0.10	60以上	2	2	<1	<1	-	-	6	52	60	190	福島県	
6	和貫沢第2池	下郷町	H26.7.7	曇	0.05	0.60	0.10	60以上	4	3	<1	<1	-	-	8	52	40	120	福島県	

別添1 平成26年度避難指示区域外のため池調査結果（南会津地区）

No.	名称	市町村	測定日	天候	空間線量 (μ Sv/h)	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
7	十島池	只見町	H26.10.23	曇	0.05	0.40	0.10	88	4	3	<1	<1	-	-	4	41	10	40	福島県	
8	黒沢池	只見町	H26.10.23	曇	0.05	0.60	0.10	53	8	8	<1	<1	-	-	7	58	70	220	福島県	
9	森戸池	只見町	H26.10.23	曇	0.06	1.00	0.10	60以上	2	3	<1	<1	-	-	6	61	720	2,200	福島県	

別添1 平成26年度避難指示区域外のため池調査結果（南会津地区）

No.	名称	市町村	測定日	天候	空間線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	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
10	田沢池	南会津町	H26.10.23	晴	0.05	0.60	0.10	60以上	4	4	<1	<1	-	-	7	40	<10	40	福島県	
11	田部池	南会津町	H26.7.7	雨	0.05	0.40	0.10	60以上	2	2	<1	<1	-	-	8	67	50	170	福島県	
12	鷺沼池	南会津町	H26.7.7	曇	0.05	0.50	0.10	60以上	2	2	<1	<1	-	-	8	86	80	220	福島県	