

別添2 平成26年度 基幹の農業用水路等 調査結果

No.	地区名	名称	市町村	採取日	天候	空間線量率 (μ Sv/h)	水質調査結果								底質調査結果				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	母畑	導水トンネル	石川町	H26.5.16	晴	0.13	1.10	表層	45	8	6	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.6.24	曇	0.12	1.04	表層	60以上	2	5	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.7.29	快晴	0.10	0.70	表層	44	7	8	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.8.26	雨	0.10	1.70	表層	60以上	6	7	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
2	郡山東部	金沢調整池	郡山市	H26.5.13	曇	0.11	21.30	表層	60以上	1	1	<1	<1	—	—	8	47	280	740	
				H26.6.18	曇	0.13	21.40	表層	60以上	1	1	<1	<1	—	—	15	44	46	120	
				H26.7.28	快晴	0.11	21.10	表層	60以上	1	1	<1	<1	—	—	13	40	58	200	
				H26.8.27	曇	0.11	18.70	表層	60以上	2	1	<1	<1	—	—	11	45	280	860	
3	郡山東部	高柴調整池	郡山市	H26.5.13	晴	0.53	8.60	表層	60以上	<1	1	<1	<1	—	—	4	23	810	2,300	
				H26.6.18	曇	0.46	8.20	表層	60以上	<1	<1	<1	<1	—	—	6	21	770	2,100	
				H26.7.28	快晴	0.49	8.20	表層	60以上	1	1	<1	<1	—	—	7	19	680	2,000	
				H26.8.27	曇	0.50	5.00	表層	60以上	1	1	<1	<1	—	—	6	16	310	920	
4	郡山東部	北部主幹線用水路	郡山市	H26.5.13	晴	0.14	2.00	表層	60以上	1	2	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.6.18	曇	0.14	0.75	表層	60以上	2	3	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.7.28	晴	0.15	1.90	表層	60以上	3	2	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.8.27	曇	0.14	2.04	表層	60以上	1	1	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
5	郡山東部	南部主幹線用水路	郡山市	H26.5.13	晴	0.12	2.30	表層	60以上	<1	<1	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.6.18	曇	0.12	1.10	表層	60以上	1	1	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.7.28	晴	0.11	2.00	表層	60以上	4	5	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.8.27	曇	0.12	2.10	表層	60以上	<1	1	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
6	郡山東部	下枝幹線用水路	郡山市	H26.5.13	晴	0.21	0.30	表層	60以上	<1	1	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.6.18	曇	0.21	0.22	表層	60以上	2	2	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.7.28	晴	0.21	0.15	表層	60以上	1	1	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.8.27	雨	0.22	0.17	表層	60以上	1	1	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
7	新安積	白方溜池	須賀川市	H26.5.14	晴	0.35	8.10	表層	60以上	1	3	<1	<1	—	—	4	36	750	2,000	
				H26.6.17	雨	0.33	7.00	表層	60以上	1	1	<1	<1	—	—	7	32	280	850	
				H26.7.18	雨	0.35	7.80	表層	60以上	<1	<1	<1	<1	—	—	4	30	1,300	3,800	
				H26.8.21	晴	0.35	7.00	表層	60以上	2	1	<1	<1	—	—	4	28	420	1,400	

別添2 平成26年度 基幹の農業用水路等 調査結果

No.	地区名	名称	市町村	採取日	天候	空間線量率 (μ Sv/h)	水質調査結果								底質調査結果				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
8	新安積	新安積幹線用水路	須賀川市	H26.5.14	晴	0.21	1.20	表層	60以上	<1	1	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.6.17	雨	0.20	1.10	表層	60以上	<1	<1	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.7.18	雨	0.21	0.70	表層	60以上	<1	<1	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.8.21	曇	0.18	0.85	表層	60以上	<1	<1	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
9	安積疏水	深田調整池	郡山市	H26.5.14	曇	0.21	17.40	表層	60以上	2	2	<1	<1	—	—	9	40	1,100	2,800	
				H26.6.17	晴	0.21	17.10	表層	60以上	2	1	<1	<1	—	—	15	38	600	1,900	
				H26.7.18	雨	0.24	21.50	表層	60以上	1	1	<1	<1	—	—	4	37	480	1,500	
				H26.8.21	晴	0.17	19.80	表層	60以上	<1	<1	<1	<1	—	—	5	45	1,000	3,100	
10	安積疏水	幹線用水路(1)	郡山市	H26.5.14	曇	0.09	4.20	表層	60以上	<1	2	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.6.17	晴	0.10	4.00	表層	60以上	<1	1	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.7.27	晴	0.09	3.80	表層	60以上	1	1	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.8.21	晴	0.09	3.90	表層	60以上	<1	1	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
11	安積疏水	幹線用水路(2)	郡山市	H26.5.14	晴	0.20	0.90	表層	60以上	<1	3	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.6.17	晴	0.21	0.93	表層	60以上	1	2	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.7.27	曇	0.21	0.84	表層	60以上	2	4	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.8.21	晴	0.19	0.90	表層	60以上	2	3	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
12	安積疏水	幹線用水路(3)	郡山市	H26.5.14	晴	0.24	0.80	表層	60以上	1	4	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.6.17	晴	0.23	0.40	表層	60以上	2	3	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.7.27	曇	0.22	0.70	表層	60以上	2	4	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.8.21	晴	0.22	0.44	表層	60以上	2	10	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
13	安積疏水	幹線用水路(4)	郡山市	H26.5.14	晴	0.21	0.80	表層	60以上	1	5	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.6.17	晴	0.20	0.64	表層	60以上	2	4	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.7.27	晴	0.21	0.45	表層	60以上	2	4	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.8.21	晴	0.21	0.48	表層	60以上	3	8	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
14	白河矢吹	浜田須賀川幹線用水路	鏡石町	H26.5.16	晴	0.13	0.60	表層	60以上	4	8	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.6.24	曇	0.12	0.39	表層	60以上	5	8	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.7.29	快晴	0.12	0.75	表層	60以上	3	5	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.8.26	雨	0.13	0.64	表層	60以上	2	6	<1	<1	—	—	—	—	—	—	

別添2 平成26年度 基幹の農業用水路等 調査結果

No.	地区名	名称	市町村	採取日	天候	空間線量率 (μ Sv/h)	水質調査結果								底質調査結果				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
15	白河矢吹	幹線用水路	泉崎村	H26.5.16	晴	0.13	2.10	表層	60以上	3	7	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.6.24	曇	0.12	2.43	表層	60以上	2	9	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.7.29	快晴	0.12	1.90	表層	60以上	3	7	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.8.26	雨	0.13	1.93	表層	60以上	3	7	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
16	阿武隈川上流	西郷ダム	西郷村	H26.5.16	晴	0.11	11.90	表層	60以上	<1	<1	<1	<1	—	—	2	30	49	130	
				H26.6.24	曇	0.11	9.50	表層	60以上	<1	<1	<1	<1	—	—	4	35	48	150	
				H26.7.29	晴	0.10	8.40	表層	60以上	<1	<1	<1	<1	—	—	6	36	350	1,000	
				H26.8.26	雨	0.12	3.50	表層	60以上	<1	<1	<1	<1	—	—	3	28	63	180	
17	阿武隈川上流	西郷掛込導水路	西郷村	H26.5.16	晴	0.21	0.35	表層	60以上	<1	2	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.6.24	曇	0.22	0.25	表層	60以上	<1	2	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.7.29	晴	0.16	0.30	表層	60以上	1	2	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.8.27	雨	0.20	0.35	表層	60以上	1	3	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
18	会津南部	大川幹線用水路	会津美里町	H26.5.15	曇	0.10	0.60	表層	60以上	<1	1	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.6.23	晴	0.11	0.60	表層	60以上	2	4	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.7.17	曇	0.11	0.50	表層	60以上	2	3	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.8.22	晴	0.09	0.57	表層	60以上	2	3	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
19	会津南部	富川幹線用水路	会津坂下町	H26.5.15	曇	0.09	0.90	表層	60以上	<1	2	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.6.23	晴	0.09	0.90	表層	60以上	1	3	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.7.17	曇	0.09	0.50	表層	60以上	1	1	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.8.22	晴	0.09	0.75	表層	60以上	<1	1	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
20	会津宮川	新宮川ダム	会津美里町	H26.5.15	曇	0.07	53.30	表層	60以上	1	2	<1	<1	—	—	4	46	170	480	
				H26.6.23	快晴	0.07	46.20	表層	60以上	1	1	<1	<1	—	—	5	50	260	740	
				H26.7.17	曇	0.06	50.40	表層	60以上	2	2	<1	<1	—	—	6	50	23	84	
				H26.8.22	晴	0.07	48.00	表層	60以上	2	1	<1	<1	—	—	6	49	190	600	
21	会津宮川	富川幹線用水路(1)	会津美里町	H26.5.15	曇	0.10	4.30	表層	60以上	1	2	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.6.23	快晴	0.11	4.30	表層	60以上	1	2	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.7.17	曇	0.10	4.30	表層	60以上	3	3	<1	<1	—	—	—	—	—	—	
				H26.8.22	曇	0.10	4.30	表層	60以上	3	3	<1	<1	—	—	7	62	320	940	

別添2 平成26年度 基幹的農業用水路等 調査結果

No.	地区名	名称	市町村	採取日	天候	空間線量率 (μ Sv/h)	水質調査結果								底質調査結果				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
22	会津宮川	宮川幹線用水路(2)	会津美里町	H26.5.15	曇	0.09	4.80	表層	60以上	3	11	<1	<1	—	—	10	39	47	140	
				H26.6.23	快晴	0.07	4.40	表層	60以上	2	5	<1	<1	—	—	4	42	59	160	
				H26.7.17	曇	0.08	4.30	表層	60以上	3	5	<1	<1	—	—	10	39	54	170	
				H26.8.22	快晴	0.08	4.60	表層	60以上	4	4	<1	<1	—	—	5	39	62	190	
23	会津宮川	高橋右岸幹線用水路	会津美里町	H26.5.15	曇	0.09	2.80	表層	60以上	2	3	<1	<1	—	—	7	52	120	280	
				H26.6.23	快晴	0.08	2.80	表層	60以上	2	4	<1	<1	—	—	4	53	91	290	
				H26.7.17	雨	0.08	2.70	表層	60以上	4	7	<1	<1	—	—	7	54	110	330	
				H26.8.22	快晴	0.08	2.60	表層	60以上	3	4	<1	<1	—	—	5	54	110	420	