

【調査結果一覧】

別添 1

河川	地点	実施者	R 3. 7. 2 8 採水			R 3. 1 0. 2 7 採水			R 4. 1. 2 7 採水			R 4. 5. 1 1 採水			R 4. 8. 3 採水			R 4. 1 0. 1 9 採水			R 4. 1 2. 8 採水			R 5. 2. 8 採水			
			アクリルアミド		SS※	アクリルアミド		SS※	アクリルアミド		SS※	アクリルアミド		SS※	アクリルアミド		SS※	アクリルアミド		SS※	アクリルアミド		SS※	アクリルアミド		SS※	
			水質	底質	(濁り)	水質	底質	(濁り)	水質	底質	(濁り)	水質	底質	(濁り)	水質	底質	(濁り)	水質	底質	(濁り)	水質	底質	(濁り)	水質	底質	(濁り)	
		(ng/L)	(ng/g-dry)	(mg/L)	(ng/L)	(ng/g-dry)	(mg/L)	(ng/L)	(ng/g-dry)	(mg/L)	(ng/L)	(ng/g-dry)	(mg/L)	(ng/L)	(ng/g-dry)	(mg/L)	(ng/L)	(ng/g-dry)	(mg/L)	(ng/L)	(ng/g-dry)	(mg/L)	(ng/L)	(ng/g-dry)	(mg/L)		
雨畑川	①雨畑川流末		<5	—	1	<6.2	<0.16	8	<4.5	<0.15	5	—	—	1	—	—	7	—	—	63	—	—	1	—	—	9	
早川	②中之島橋	山梨県	<5	—	2	<6.2	<0.16	<1	<4.5	<0.15	2	—	—	1	—	—	8	—	—	6	—	—	6	—	—	57	
	③栄代橋		—	—	2	—	—	8	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	④弁天橋		—	—	2	—	—	6	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	⑤早川橋		<5	—	8	<6.2	<0.16	11	<4.5	<0.15	12	—	—	2	—	—	11	—	—	8	—	—	4	—	—	100	
	⑥飯富橋		<5	—	7	<6.2	<0.16	7	<4.5	<0.15	5	—	—	7	—	—	14	—	—	7	—	—	2	—	—	8	
富士川	⑦富山橋付近	国	5	0.2	13	<3.2	<0.1	8	3.9	<0.1	8	<3.4	—	7	—	—	15	—	—	7	—	—	5	—	—	8	
	⑧身延橋	山梨県	<5	—	7	<6.2	—	7	<4.5	—	4	—	—	5	—	—	12	—	—	6	—	—	4	—	—	6	
	⑨南部橋付近	国	5	<0.1	6	<3.2	<0.1	3	3.5	<0.1	3	<3.4	—	5	—	—	6	—	—	7	—	—	1	—	—	5	
	⑩十島堰付近		—	0.2	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	⑪県境	山梨県	<5	—	3	<6.2	—	5	<4.5	—	1	—	—	6	—	—	4	—	—	5	—	—	<1	—	—	2	
	⑫内房橋付近	静岡県	—	—	—	<7.0	<0.2	6	<7.0	<0.2	3	<7.0	—	6	<7.0	<0.2	3	<7.0	—	6	<7.0	<0.2	<1	<7.0	—	1	
	⑬富原橋		<7	—	22	<7.0	<0.2	3	41	<0.2	1	350 (61)	—	4	81	<0.2	3	150	—	4	610	<0.2	1	380	—	2	
	⑭富士川楽座付近		—	—	—	—	—	—	38	<0.2	5	65 (15)	—	20	23	<0.2	2	13	—	6	120	<0.2	<1	120	—	1	
	⑮富士川橋		<7	—	2	<7.0	<0.2	5	35	<0.2	1	65 (16)	—	6	22	<0.2	3	11	—	6	52	<0.2	3	140	—	1	
	⑯河口付近	国	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
稲子川	⑰稲子川橋	静岡県	<7	—	1	<7.0	<0.2	1	<7.0	<0.2	<1	<7.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
稲瀬川	⑱内房境川合流後		<7	—	<1	<7.0	<0.2	<1	8.1	<0.2	<1	<7.0 (<7.0)	—	<1	<7.0	<0.2	<1	<7.0	—	1	8.9	<0.2	<1	7.7	—	<1	
芝川	⑲芝富橋		<7	—	1	<7.0	<0.2	<1	<7.0	<0.2	<1	<7.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
地点数			13	4	15	14	14	16	15	15	17	9	0	15	5	5	13	5	0	13	5	5	13	5	0	13	

※富士川の環境基準値は25mg/L

注1 “—” は実施無し、“<” は定量下限値未満

注2 アクリルアミドの定量下限値は分析機器等の違いにより異なります。