

様式3の24

種別	観測所記号														
I	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	8	0

底 質 年 表

水系名	沙 流 川	河川名	沙 流 川	観測所名	沙 流 川 橋	読み	さるがわばし								
実 施 年			昭和47年	昭和47年	昭和49年	昭和49年	昭和51年	昭和51年	昭和52年	昭和53年	昭和54年	昭和55年	昭和56年	昭和57年	
コード	項目	単位	6月23日	6月23日	7月10日	7月10日	10月13日	10月13日	12月7日	11月8日	12月14日	12月10日	12月9日	11月18日	
	採 泥 位 置	—	左岸	右岸	左岸	右岸	左岸	右岸	左右岸	左右岸	左右岸	左右岸	左右岸	左右岸	
0001	採 泥 時 刻	時 分	—	—	10:10	10:10	9:30	9:30	10:40	11:00	9:30	21:00	10:30	16:00	
0002	採 取 水 位 置	—	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
0003	天 候	—	—	—	—	—	晴	晴	晴	晴	—	晴	晴	曇	
0006	気 温	℃	—	—	19.0	19.0	15.0	15.0	2.0	12.1	4.5	5.3	1.6	4.8	
0007	泥 温	℃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0008	外 観 (1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0009	外 観 (2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0010	外 観 (3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0031	含 水 率	%	5.0	10.0	28.9	18.3	23.9	24.5	23.6	29.0	3.6	2.4	1.1	17.4	
0033	pH	—	—	—	6.5	6.6	7.3	7.4	7.0	6.9	7.6	7.1	7.1	6.8	
0051	カドミウム	mg/kg	0.2	0.2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.10	0.16	0.16	0.15	0.08	0.09	
0053	鉛	mg/kg	6.0	12	7.0	11	9.3	10	9.2	7.2	2.2	3.3	3.8	2.6	
0055	ヒ素	mg/kg	4.0	4.0	2.1	1.7	4.8	4.7	5.0	5.0	6.0	4.3	2.2	4.3	
0056	総水銀	mg/kg	0.03	0.03	0.02	0.03	0.09	0.09	0.07	0.05	0.01	0.06	0.07	0.04	
0057	アルキル水銀	mg/kg	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
0058	P C B	mg/kg	<0.05	<0.07	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
0265	銅	mg/kg	27	29	21	14	37	37	40	33	33	38	15	25	
0267	総クロム	mg/kg	100	140	110	130	130	150	110	140	180	120	200	170	

様式3の24

種別	観測所記号														
I	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	8	0

底 質 年 表

水系名	沙 流 川	河川名	沙 流 川	観測所名	沙 流 川 橋	読み	さるがわばし								
実 施 年			昭和62年	昭和63年	平成1年	平成2年	平成3年	平成4年	平成5年	平成6年	平成7年	平成8年	平成9年	平成10年	
コード	項目	単位	11月16日	11月14日	11月27日	11月20日	11月14日	11月19日	11月10日	11月8日	11月14日	11月12日	11月11日	11月10日	
	採 泥 位 置	—	左右岸	左右岸	左右岸	左右岸	左右岸	左右岸	左右岸	左右岸	左右岸	左右岸	左右岸	左右岸	
0001	採 泥 時 刻	時 分	15:20	16:10	15:50	14:20	15:00	14:30	15:00	14:35	13:20	15:00	13:55	14:00	
0002	採 取 水 位 置	—	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
0003	天 候	—	曇	晴	雨	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	
0006	気 温	℃	12.1	1.1	8.8	11.0	5.8	2.5	7.5	10.2	13.0	0.5	10.8	6.8	
0007	泥 温	℃	7.5	1.5	8.0	10.8	6.8	3.0	6.3	10.9	12.0	7.0	11.2	8.9	
0008	外 観 (1)	—	灰茶色	茶褐色	灰茶色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	灰茶色	茶褐色	黄褐色	茶褐色	
0009	外 観 (2)	—	シルト質	シルト質	シルト質	シルト質	シルト質	シルト質	シルト質	シルト質	シルト質	シルト質	シルト質	砂質	
0010	外 観 (3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0031	含 水 率	%	35.1	34.9	31.6	26.7	35.8	28.2	25.1	30.9	23.6	26.2	32.8	16.8	
0033	pH	—	6.9	6.9	7.1	7.6	7.9	8.1	7.8	7.7	7.8	7.6	7.1	7.6	
0051	カドミウム	mg/kg	<0.05	0.08	<0.05	<0.05	<0.05	0.12	0.03	0.04	0.03	0.05	0.10	0.04	
0053	鉛	mg/kg	2.6	13	6.9	10	26	28	3.0	10	11	9.3	9.3	10	
0055	ヒ素	mg/kg	5.3	5.9	3.8	3.8	5.2	5.1	1.4	6.6	5.2	5.7	3.4	3.7	
0056	総水銀	mg/kg	0.08	0.09	0.10	0.04	0.24	0.09	0.11	0.11	0.09	0.07	0.09	0.05	
0057	アルキル水銀	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
0058	P C B	mg/kg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0265	銅	mg/kg	36	43	54	29	39	39	23	51	45	27	31	21	
0267	総クロム	mg/kg	190	210	300	240	280	260	300	260	200	300	470	480	

様式3の24

種別	観測所記号														
I	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	8	0

底 質 年 表

水系名	沙 流 川	河川名	沙 流 川	観測所名	沙 流 川 橋	読み	さるがわばし								
実 施 年			平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	
コード	項目	単位	11月9日	11月8日	11月15日	11月22日	11月19日	11月9日	11月1日	11月21日	11月6日	11月12日	11月10日	11月26日	
	採 泥 位 置	—	左右岸	左右岸	左右岸	左右岸	左右岸	左右岸	左右岸	左右岸	左右岸	左右岸	左右岸	左右岸	
0001	採 泥 時 刻	時 分	13:40	13:20	14:30	13:30	14:40	13:20	13:30	14:40	14:25	14:20	13:30	14:00	
0002	採 取 水 位 置	—	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	
0003	天 候	—	快晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	快晴	曇	晴	
0006	気 温	℃	10.3	3.0	10.0	2.9	11.5	16.5	15.7	8.2	16.3	12.2	6.0	9.2	
0007	泥 温	℃	5.3	8.7	8.8	8.2	10.9	12.9	10.4	9.0	9.3	6.4	8.3	7.7	
0008	外 観 (1)	—	灰茶色	茶褐色	灰茶色	灰茶色	灰茶色	灰茶色	灰色	灰色	灰茶色	灰色	灰色	灰色	
0009	外 観 (2)	—	シルト質	シルト質	シルト質	シルト混じり砂	レキ混じり砂	レキ混じり砂	砂	レキ混じり砂	レキ混じり砂	レキ混じり砂	レキ混じり砂	砂混じりレキ	
0010	外 観 (3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0031	含 水 率	%	27.2	22.0	21.0	10.5	11.7	8.6	6.9	7.4	10.3	6.8	5.4	10.9	
0033	pH	—	7.8	7.8	7.3	7.3	7.9	8.2	8.0	8.1	7.9	8.1	7.9	7.9	
0051	カドミウム	mg/kg	0.08	0.08	0.05	0.06	0.03	0.07	0.03	0.08	0.04	0.04	0.08	0.07	
0053	鉛	mg/kg	9.3	8.2	4.0	3.5	7.0	5.1	4.9	4.6	5.6	5.4	4.0	6.0	
0055	ヒ素	mg/kg	2.8	2.1	2.4	2.3	2.7	2.1	1.8	2.9	2.8	2.5	2.4	3.3	
0056	総水銀	mg/kg	0.08	0.03	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.05	
0057	アルキル水銀	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
0058	P C B	mg/kg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0265	銅	mg/kg	33	23	27	22	20	21	21	22	23	23	20	26	
0267	総クロム	mg/kg	480	190	140	280	250	870	690	930	590	1200	520	470	

様式3の24

種別	観測所記号														
1	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	8	0

底 質 年 表

水系名	沙流川	河川名	沙流川	観測所名	沙流川橋	読み	さるがわばし							
実施年			平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和1年	令和2年		
コード	項目	単位	11月8日	11月26日	11月6日	11月17日	11月13日	11月24日	11月21日	11月8日	11月22日	11月10日		
	採泥位置	—	左右岸	左右岸	左右岸	左右岸	左右岸	左右岸	左右岸	左右岸	左右岸	左右岸		
0001	採泥時刻	時分	13:30	14:00	13:50	13:45	13:55	13:40	13:25	13:10	13:20	13:15		
0002	採取水位置	—	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層		
0003	天候	—	晴	みぞれ	晴	晴	快晴	晴	晴	曇	快晴	晴		
0004	全水深	m	—	—	—	—	0.56	0.50	1.07	1.33	1.27	1.96		
0006	気温	℃	11.1	4.1	14.3	7.5	11.3	-1.0	4.4	12.8	8.1	8.4		
0007	泥温	℃	9.5	6.7	12.8	6.0	9.2	1.0	3.9	10.4	6.0	6.5		
0008	外観(1)	—	灰色	灰色	灰色	灰色	灰色	灰色	灰色	灰色	黒色	黒色		
0009	外観(2)	—	砂混じりレキ	レキ混じり砂	砂混じりレキ	レキ混じり砂	レキ混じり砂	レキ混じり砂	レキ混じり砂	レキ混じり砂	砂混じりレキ	砂混じりレキ		
0010	外観(3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0031	含水率	%	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0033	pH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0051	カドミウム	mg/kg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0053	鉛	mg/kg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0055	ヒ素	mg/kg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0056	総水銀	mg/kg	0.03	0.04	0.01	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01		
0057	アルキル水銀	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
0058	P C B	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
0265	銅	mg/kg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0267	総クロム	mg/kg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		