

様式3の24

種別	観測所記号														
I	4	0	1	0	6	1	2	8	1	1	0	5	0	2	0

底 質 年 表

水系名		鵜 川	河川名	鵜 川	観測所名	鵜 川 橋	読み	むかわばし							
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27日	6月27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	—	—	11:20	11:20	10:45	10:45	12:30	9:00	11:00	20:20	9:40	16:30	
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	晴	
0006	気 温	℃	—	—	19.0	19.0	16.0	16.0	2.0	6.8	3.8	7.2	0.3	4.0	
0007	泥 温	℃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0008	外 観 (1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0009	外 観 (2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0010	外 観 (3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0031	含 水 率	%	8.0	5.0	19.8	28.6	27.6	26.4	18.4	28.6	3.9	1.9	1.0	24.8	
0033	pH	—	—	—	6.1	5.6	7.3	7.0	7.4	7.0	7.7	7.2	7.4	7.1	
0051	カドミウム	mg/kg	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	0.15	0.14	0.11	0.06	0.09	
0053	鉛	mg/kg	4.0	4.0	6.0	9.0	10	10	10	6.6	5.2	2.0	3.4	3.9	
0055	ヒ素	mg/kg	5.0	3.0	3.0	2.7	4.4	4.5	4.8	5.4	6.0	4.0	2.8	5.3	
0056	総水銀	mg/kg	0.19	0.02	0.02	0.01	0.11	0.07	0.05	0.05	0.01	0.04	0.05	0.08	
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	0.1	0.1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
0265	銅	mg/kg	15	13	14	19	29	30	30	27	27	22	17	27	
0267	総クロム	mg/kg	110	94	43	81	140	98	100	120	240	140	250	350	

様式3の24

種別	観測所記号														
I	4	0	1	0	6	1	2	8	1	1	0	5	0	2	0

底 質 年 表

水系名	鵠 川	河川名	鵠 川	観測所名	鵠 川 橋	読み	むかわばし								
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	14:30	15:20	14:20	14:00	15:10	14:00	14:50	13:30	15:00	14:20	14:30	14:50	
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	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	
0006	気 温	℃	11.8	2.3	9.1	10.3	3.2	3.3	7.6	10.6	12.1	0.2	11.1	5.5	
0007	泥 温	℃	7.3	3.0	8.3	9.5	4.3	3.2	7.4	8.5	12.7	6.5	9.7	7.0	
0008	外 観(1)	—	灰茶色	灰茶色	灰茶色	灰茶色	灰茶色	灰茶色	灰茶色	灰茶色	灰茶色	灰茶色	灰茶色	灰茶色	
0009	外 観(2)	—	シルト質	シルト質	シルト質	砂質	砂質	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	
0010	外 観(3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0031	含 水 率	%	27.4	36.0	24.2	13.7	19.1	25.7	22.4	28.5	26.6	31.1	33.0	17.2	
0033	pH	—	7.0	6.9	7.3	7.9	8.0	7.8	7.9	7.7	7.9	7.5	7.3	7.9	
0051	カドミウム	mg/kg	<0.05	0.14	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	0.03	0.06	0.03	0.06	0.08	0.05	
0053	鉛	mg/kg	11	14	3.6	8.2	5.5	9.0	2.6	75	23	10	9.5	9.4	
0055	ヒ素	mg/kg	4.4	5.5	4.3	2.6	2.8	4.1	2.1	5.3	4.9	6.0	4.0	5.4	
0056	総水銀	mg/kg	0.08	0.07	0.08	0.05	0.13	0.07	0.09	0.07	0.09	0.07	0.13	0.09	
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	26	35	58	18	18	26	28	43	36	27	35	22	
0267	総クロム	mg/kg	300	130	570	410	410	420	300	230	230	230	200	350	

様式3の24

種別	観測所記号														
I	4	0	1	0	6	1	2	8	1	1	0	5	0	2	0

底 質 年 表

水系名	鵜 川	河川名	鵜 川	観測所名	鵜 川 橋	読み	むかわばし								
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11日	11月9日	11月14日	11月20日	11月7日	11月11日	11月11日	11月18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	14:20	9:00	10:05	9:00	14:25	9:20	8:55	10:00	14:05	9:15	9:55	13:40	
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	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	快晴	曇	晴	
0006	気 温	℃	9.8	3.8	5.0	-0.5	6.1	16.0	6.0	4.2	11.8	3.9	1.7	10.8	
0007	泥 温	℃	9.8	4.5	4.0	1.3	6.7	12.1	6.0	7.0	11.9	4.7	5.2	13.2	
0008	外 観 (1)	—	灰茶色	灰茶色	灰茶色	灰茶色	灰茶色	茶褐色	灰色	灰色	灰色	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	砂	砂	砂	砂	レキ混じり砂	砂	砂	レキ混じり砂	
0010	外 観 (3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0031	含 水 率	%	33.1	15.6	29.4	17.2	5.6	16.7	7.3	12.2	8.6	6.7	6.9	7.4	
0033	pH	—	7.7	7.7	7.8	7.5	8.1	7.2	8.0	8.1	8.3	8.1	8.1	8.1	
0051	カドミウム	mg/kg	0.05	0.08	0.08	0.09	0.03	0.08	0.03	0.09	0.03	0.03	0.05	0.05	
0053	鉛	mg/kg	12.0	6.2	7.4	5.0	3.9	6.9	4.4	6.8	4.5	4.4	3.7	3.9	
0055	ヒ素	mg/kg	4.2	2.7	3.6	3.2	2.3	2.9	2.1	3.3	2.3	2.7	2.3	2.1	
0056	総水銀	mg/kg	0.08	0.03	0.07	0.05	0.03	0.04	0.03	0.05	0.02	0.02	0.02	0.03	
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	31	17	32	21	12	18	14	19	14	15	15	15	
0267	総クロム	mg/kg	320	340	390	260	660	670	640	590	460	500	290	180	

様式3の24

種別	観測所記号														
I	4	0	1	0	6	1	2	8	1	1	0	5	0	2	0

底 質 年 表

水系名	鵠 川	河川名	鵠 川	観測所名	鵠 川 橋	読み	むかわばし							
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9日	11月28日	11月21日	11月20日	11月25日	11月29日	11月27日	11月9日	11月21日	11月11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	13:00	13:25	13:15	12:40	13:20	12:50	13:00	11:30	13:15	12:50		
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	—	曇	快晴	晴	晴	晴	晴	快晴	曇	晴	晴		
0004	全 水 深	m	—	—	—	—	0.64	0.84	1.15	0.62	0.69	0.59		
0006	気 温	℃	9.8	1.5	9.5	10.2	0.8	1.8	1.3	12.0	5.1	4.0		
0007	泥 温	℃	11.5	1.6	6.3	5.0	0.5	1.1	0.5	9.0	3.3	5.3		
0008	外 観 (1)	—	黒色	灰色	灰色	灰色	灰色	灰色	灰色	灰色	黒色	黒色		
0009	外 観 (2)	—	レキ混じり砂	レキ混じり砂	砂	レキ混じり砂	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		
0010	外 観 (3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0031	含 水 率	%	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
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	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		