

様式3の20

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

水 質 年 表 ( 採 水 ) ( その 1 )

水系名		鵄 川	河川名	鵄 川	観測所名	穂 別 橋	読み	ほべつばし	平成17年(2005年)						
番号	項目	単位	1月12日	2月8日	3月2日	4月13日	5月17日	6月15日	7月4日	8月11日	9月6日	10月4日	11月14日	12月6日	
K1	A1	採水時刻	時分	10:10	9:55	10:00	10:05	10:05	9:55	9:45	10:00	10:10	10:00	13:00	10:15
K2	A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
K3	A3	天候		曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	快晴
K4	A4	水位	m	53.73	53.55	53.54	53.68	53.64	53.30	53.59	53.54	53.09	52.98	53.04	59.92
K5	A5	流量	m <sup>3</sup> /sec	7.32	7.28	6.38	68.73	48.94	16.78	11.38	31.65	25.28	18.79	24.42	14.46
K6	A6	全水深	m	0.96	0.71	0.66	1.01	0.80	0.59	0.48	0.33	0.87	0.52	0.80	0.58
K7	A7	採水水深	m	0.19	0.14	0.13	0.20	0.16	0.12	0.10	0.07	0.17	0.10	0.16	0.12
K8	A8	気温	℃	-7.0	0.7	-4.1	5.9	9.5	14.5	18.9	27.7	21.1	11.0	5.1	1.8
K9	A9	水温	℃	0.2	0.3	0.2	3.9	8.4	15.8	18.6	21.6	17.8	10.9	4.7	0.4
K10	A10	外觀(1)		無色透明	無色透明	無色透明	淡白褐色濁	淡白色濁	無色透明	無色透明	淡白褐色	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
K11	A11	外觀(2)		順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流
K12	A12	外觀(3)		—	—	—	濁り多し	濁り多し	—	—	—	—	—	—	—
K13	A13	外觀(4)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K14	A14	臭気(冷時)		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
K15	A15	透視度	cm	100以上	100以上	100以上	8.8	19.2	100以上	100以上	37.9	69.5	100以上	61.0	74.7
K17	A17	干潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K18	A18	満潮時刻	時分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K21	B1	pH		7.6	7.8	7.8	7.6	7.6	7.8	8.1	7.8	7.9	8.0	7.7	7.8
K22	B2	BOD	mg/l	0.6	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.7	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3
K23	B3	COD	mg/l	1.6	1.2	1.0	4.0	2.3	2.1	2.1	4.2	1.6	1.7	2.0	1.5
K24	B4	SS	mg/l	3	2	3	120	37	5	2	33	8	5	18	8
K25	B5	DO	mg/l	14.5	14.1	14.1	13.3	11.7	10.2	9.6	9.0	10.4	11.3	13.4	14.7
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3 ※2	1.7 ※1	7.8 ※0	3.3 ※1	4.9 ※1	1.1 ※2	9.2 ※3	1.6 ※4	1.1 ※3	4.9 ※2	1.1 ※2	1.4 ※2
K58	C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	—
K59	C19	チウラム	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	<0.0006	—
K60	C20	シマジン(CAT)	mg/l	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003	—
K61	C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/l	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—
K241	G1	色度	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K242	G2	濁度	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K1362	X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	1.7 ※1	7.0 ※0	0	0	4.3 ※1	2.0 ※1	3.0 ※1	1.1 ※2	7.0 ※0	3.6 ※1	2.6 ※1	0