

様式3の20

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

水 質 年 表 (採 水) (その1)

水系名		鵄 川	河川名	鵄 川	観測所名	鵄 川 橋	読み	むかわばし	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	13:45	13:15	13:50	14:05	14:10	13:20	13:00	13:40	13:50	13:25	8:55	13:45
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		晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴
K4	A4	水 位	m	0.98	1.07	0.94	1.24	1.07	0.71	0.59	0.90	0.82	0.75	0.80	0.66
K5	A5	流 量	m ³ /sec	9.88	8.52	9.21	89.81	58.78	19.86	10.23	34.79	32.70	25.64	34.67	16.86
K6	A6	全 水 深	m	0.97	1.04	0.83	1.29	0.99	0.57	0.43	0.62	0.62	0.67	0.66	0.60
K7	A7	採 水 水 深	m	0.19	0.21	0.17	0.26	0.20	0.11	0.09	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12
K8	A8	気 温	℃	-1.2	1.8	-2.5	4.2	8.4	16.7	18.1	24.1	20.0	14.1	6.0	2.8
K9	A9	水 温	℃	0.2	0.3	0.3	5.3	10.1	18.8	22.4	24.5	20.1	12.3	4.3	0.9
K10	A10	外 観 (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	淡白褐色濁	淡黄褐色濁	淡褐色濁	無色透明
K11	A11	外 観 (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 観 (3)		—	—	—	濁り多し	濁り多し	—	—	—	濁り多し	—	濁り多し	—
K13	A13	外 観 (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	7.0	16.4	87.2	100以上	35.6	5.1	40.0	26.3	42.2
K17	A17	干 潮 時 刻	時 分	10:11	8:45	13:01	11:58	16:06	14:51	8:04	12:25	10:41	9:42	7:27	11:46
K18	A18	満 潮 時 刻	時 分	15:35	13:58	19:35	18:52	7:49	7:45	15:47	18:42	16:45	15:32	13:25	17:12
K21	B1	pH		7.5	7.5	7.5	7.3	7.6	7.5	7.9	7.8	7.6	7.8	7.7	7.7
K22	B2	BOD	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.7	0.6	0.4	0.1	0.6	0.4
K23	B3	COD	mg/l	1.6	1.2	1.2	4.7	2.4	2.4	2.2	3.1	4.5	2.4	2.8	2.2
K24	B4	SS	mg/l	2	2	4	159	47	6	3	21	122	16	20	11
K25	B5	DO	mg/l	13.5	13.7	13.6	12.8	11.5	9.6	9.1	8.6	9.4	10.6	13.3	14.4
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	2.4 ※2	4.0 ※1	7.9 ※1	3.3 ※2	1.3 ※2	2.2 ※2	3.5 ※3	1.4 ※3	3.5 ※3	9.2 ※3	1.3 ※3	7.9 ※1
K29	B9	総窒素	mg/l	0.36	0.33	0.34	0.57	0.28	0.24	0.17	0.31	0.39	0.22	0.30	0.31
K30	B10	総リン	mg/l	0.010	0.009	0.011	0.081	0.034	0.015	0.015	0.028	0.077	0.019	0.018	0.010
K41	C1	カドミウム	mg/l	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—
K42	C2	全シアン	mg/l	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—
K43	C3	鉛	mg/l	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—
K44	C4	6価クロム	mg/l	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—

様式3の20

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

水 質 年 表 (採 水) (その 2)

水系名		鶴 川	河川名	鶴 川	観測所名	鶴 川 橋	読み	むかわばし	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	
K45	C5	ヒ素	mg/l	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	
K46	C6	総水銀	mg/l	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	
K47	C7	アルキル水銀	mg/l	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	
K48	C8	PCB	mg/l	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	
K49	C9	ジクロロメタン	mg/l	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	
K50	C10	四塩化炭素	mg/l	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	—	
K51	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	<0.0004	—	
K52	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	
K53	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	<0.004	—	
K54	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	
K55	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	<0.0006	—	
K56	C16	トリクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	
K57	C17	テトラクロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	
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	—	
K62	C22	ベンゼン	mg/l	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	
K63	C23	セレン	mg/l	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	
K64	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	—	—	—	—	0.11	—	—	—	—	0.17	—	
K65	C25	ふっ素	mg/l	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	<0.1	—	
K66	C26	ほう素	mg/l	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	0.10	—	
K133	D3	銅	mg/l	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	
K134	D4	亜鉛	mg/l	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	—	—	<0.005	—	
K135	D5	溶解性鉄	mg/l	—	—	—	—	0.14	—	—	—	—	0.26	—	
K136	D6	溶解性マンガン	mg/l	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	

