

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		鵡 川	河川名	鵡 川	観測所名	鵡 川 橋	読み	むかわばし		昭和43年(1968年)					
番号	項目		単位	11月24日	11月25日	11月25日	11月28日	11月28日	11月29日	11月29日					
K1	A1	採 水 時 刻	時 分	15:20	10:40	11:00	15:20	15:45	13:10	13:25					
K2	A2	採 水 位 置		右岸	左岸	右岸	左岸	右岸	左岸	右岸					
K3	A3	天 候		曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴					
K4	A4	水 位	m	—	1.93	1.93	2.10	2.10	2.03	2.03					
K5	A5	流 量	m ³ /sec	—	29.28	29.28	68.15	68.15	56.29	56.29					
K6	A6	全 水 深	m	—	0.57	0.45	0.78	0.60	0.70	0.64					
K7	A7	採 水 水 深	m	—	0.47	0.35	0.68	0.50	0.60	0.54					
K8	A8	気 温	℃	9.0	7.3	6.2	7.5	7.6	0.0	0.0					
K9	A9	水 温	℃	6.2	6.0	5.8	3.6	3.2	2.0	2.0					
K10	A10	外 観 (1)		—	—	—	—	—	—	—					
K11	A11	外 観 (2)		—	—	—	—	—	—	—					
K12	A12	外 観 (3)		—	—	—	—	—	—	—					
K13	A13	外 観 (4)		—	—	—	—	—	—	—					
K14	A14	臭 気 (冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
K15	A15	透 視 度	cm	—	—	—	—	—	—	—					
K17	A17	干 潮 時 刻	時 分	—	—	—	—	—	—	—					
K18	A18	満 潮 時 刻	時 分	—	—	—	—	—	—	—					
K21	B1	pH		7.4	7.5	7.5	7.2	7.3	7.2	7.2					
K22	B2	BOD	mg/l	1.5	2.0	1.1	6.8	2.7	2.7	1.8					
K23	B3	COD	mg/l	2.6	2.3	3.0	7.5	6.7	4.6	3.2					
K24	B4	SS	mg/l	18	14	15	121	152	42	53					
K25	B5	DO	mg/l	12.6	13.0	13.1	13.4	13.3	13.8	13.5					
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	33	20	20	38	100	11	17					
K29	B9	総窒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—					
K30	B10	総リン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—					
K41	C1	カドミウム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—					
K42	C2	全シアン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—					
K43	C3	鉛	mg/l	—	—	—	—	—	—	—					
K44	C4	6価クロム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—					

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		鵄 川	河川名	鵄 川	観測所名	鵄 川 橋	読み	むかわばし		昭和43年(1968年)					
番号	項目		単位	11月24日	11月25日	11月25日	11月28日	11月28日	11月29日	11月29日					
K45	C5	ヒ	素	mg/l	—	—	—	—	—	—					
K46	C6	総	水 銀	mg/l	—	—	—	—	—	—					
K47	C7	アルキル	水銀	mg/l	—	—	—	—	—	—					
K48	C8	PCB		mg/l	—	—	—	—	—	—					
K49	C9	ジクロロメタン		mg/l	—	—	—	—	—	—					
K50	C10	四塩化炭素		mg/l	—	—	—	—	—	—					
K51	C11	1,2-ジクロロエタン		mg/l	—	—	—	—	—	—					
K52	C12	1,1-ジクロロエチレン		mg/l	—	—	—	—	—	—					
K53	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	—	—	—	—	—	—					
K54	C14	1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	—	—	—	—	—	—					
K55	C15	1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	—	—	—	—	—	—					
K56	C16	トリクロロエチレン		mg/l	—	—	—	—	—	—					
K57	C17	テトラクロロエチレン		mg/l	—	—	—	—	—	—					
K58	C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)		mg/l	—	—	—	—	—	—					
K59	C19	チ	ウ ラ ム	mg/l	—	—	—	—	—	—					
K60	C20	シマジン	(CAT)	mg/l	—	—	—	—	—	—					
K61	C21	チオベンカルブ	(ベンチオカーブ)	mg/l	—	—	—	—	—	—					
K62	C22	ベ	ン ゼ ン	mg/l	—	—	—	—	—	—					
K63	C23	セ	レ ン	mg/l	—	—	—	—	—	—					
K64	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/l	—	—	—	—	—	—					
K65	C25	ふ	っ 素	mg/l	—	—	—	—	—	—					
K66	C26	ほ	う 素	mg/l	—	—	—	—	—	—					
K133	D3	銅		mg/l	—	—	—	—	—	—					
K134	D4	亜	鉛	mg/l	—	—	—	—	—	—					
K135	D5	溶 解 性	鉄	mg/l	—	—	—	—	—	—					
K136	D6	溶 解 性	マンガン	mg/l	—	—	—	—	—	—					

