

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44年(1969年)						
番号	項目	単位	7月8日	7月23日	8月9日	8月13日	8月27日	9月17日							
K1	A1	採 水 時 刻	時 分	11:00	11:00	9:30	12:00	11:20	11:30						
K2	A2	採 水 位 置		流心	流心	流心	流心	流心	流心						
K3	A3	天 候		晴	晴	曇	雨	晴	晴						
K4	A4	水 位	m	1.90	1.64	1.90	1.80	2.13	1.97						
K5	A5	流 量	m ³ /sec	25.72	4.84	18.47	12.53	48.23	25.43						
K6	A6	全 水 深	m	0.52	0.32	0.53	0.45	0.64	0.42						
K7	A7	採 水 水 深	m	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15						
K8	A8	気 温	℃	26.5	30.0	22.5	20.5	25.8	22.0						
K9	A9	水 温	℃	23.0	23.0	18.8	18.5	19.3	18.8						
K10	A10	外 観 (1)		淡灰色	淡灰色	無色透明	無色透明	淡灰色	無色透明						
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						
K15	A15	透 視 度	cm	20.0	27.0	30.0<	30.0<	11.0	28.5						
K17	A17	干 潮 時 刻	時 分	—	—	—	—	—	—						
K18	A18	満 潮 時 刻	時 分	—	—	—	—	—	—						
K21	B1	pH		7.4	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4						
K22	B2	BOD	mg/l	22.0	22.0	26.0	1.3	1.1	1.0						
K23	B3	COD	mg/l	4.4	7.0	5.4	5.2	7.1	3.6						
K24	B4	SS	mg/l	26	11	21	23	55	33						
K25	B5	DO	mg/l	9.9	9.8	9.3	9.4	8.9	8.8						
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	400	5500	1000	900	2000	500						
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44年(1969年)						
番号	項目	単位	7月8日	7月23日	8月9日	8月13日	8月27日	9月17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	<0.005	<0.005	0.010	0.012	0.013	<0.005						
K134	D4	亜鉛	mg/l	0.08	0.13	0.16	0.18	0.22	0.15						
K135	D5	溶解性鉄	mg/l	—	—	—	—	—	—						
K136	D6	溶解性マンガン	mg/l	—	—	—	—	—	—						

