



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 - 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	昭和50年(1975年)						
番号	項目	単位	1月16日	1月17日	2月18日	2月19日	3月10日	3月11日	4月14日	4月15日	5月15日	5月16日	6月9日	6月10日	
K44	C4	6 価 ク ロ ム	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	<0.100	—	<0.100	—	<0.100	—	0.06	—	0.02	—	0.02	
K66	C26	ほ う 素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K131	D1	有機リン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K132	D2	フェノール類	mg/l	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	0.012	—	<0.005	
K133	D3	銅	mg/l	0.014	—	0.002	—	<0.005	—	<0.005	—	0.006	—	<0.005	
K134	D4	亜 鉛	mg/l	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	0.06	—	0.03	

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3-1）

水系名		鵄川	河川名	鵄川	観測所名	鵄川橋	読み	むかわばし	昭和50年(1975年)						
番号	項目	単位	1月16日	1月17日	2月18日	2月19日	3月10日	3月11日	4月14日	4月15日	5月15日	5月16日	6月9日	6月10日	
K135	D5 溶解性鉄	mg/l	0.11	—	1.36	—	0.04	—	0.24	—	0.10	—	0.15	—	
K136	D6 溶解性マンガン	mg/l	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	0.02	—	<0.01	—	<0.01	—	
K137	D7 (全)クロム	mg/l	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	
K161	E1 アンモニウム態窒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K162	E2 亜硝酸態窒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K163	E3 硝酸態窒素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K212	F12 EPN	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K243	G3 蒸発残留物	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K244	G4 総硬度	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K247	G7 鉄	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K248	G8 マンガン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K251	G11 陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.040	—	<0.040	—	<0.040	—	0.12	—	<0.040	—	<0.040	—	
K2113	G33 一般細菌数	個/ml	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K1302	X2 導電率	ms/m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K1303	X3 溶解性物質	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K1306	X6 pH 4.3 アルカリ度	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K1328	X28 総トリハロメタン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K1314	X14 pH 8.4 酸度	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K1341	X41 硫酸イオン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K1342	X42 塩化物イオン	mg/l	14.2	—	15.6	—	16.0	—	7.4	—	8.0	—	11.3	—	



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2-2 )

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50年(1975年)						
番号	項目	単位	7月10日	7月11日	8月7日	8月8日	9月16日	9月17日	10月7日	10月8日	11月18日	11月19日	12月9日	12月10日	
K44	C4	6 価 ク ロ ム	mg/l	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	
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	—	—	—	
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	0.02	—	0.01	—	0.02	—	<0.100	—	<0.100	—	<0.100	
K66	C26	ほ う 素	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
K131	D1	有機リン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	
K132	D2	フェノール類	mg/l	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	
K133	D3	銅	mg/l	0.002	—	0.004	—	<0.005	—	0.030	—	0.004	—	<0.005	
K134	D4	亜 鉛	mg/l	0.01	—	0.01	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	

