

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1年(1989年)						
番号	項目	単位	1月7日	2月6日	3月14日	4月25日	5月12日	6月13日	7月11日	8月5日	9月14日	10月11日	11月27日	12月12日	
K1	A1	採 水 時 刻	時 分	15:30	14:25	14:50	16:40	13:40	14:10	13:40	14:00	14:30	14:20	14:20	14:00
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	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴
K4	A4	水 位	m	1.54	1.27	1.16	1.60	1.25	1.14	0.92	0.81	1.48	1.34	1.41	1.32
K5	A5	流 量	m ³ /sec	8.86	8.43	19.11	63.25	16.87	16.70	6.95	3.74	46.57	31.19	35.16	25.35
K6	A6	全 水 深	m	1.08	0.99	0.78	0.80	0.44	0.42	0.47	0.37	0.73	0.54	0.76	0.67
K7	A7	採 水 水 深	m	0.22	0.20	0.16	0.16	0.09	0.08	0.09	0.07	0.15	0.11	0.15	0.13
K8	A8	気 温	℃	-0.8	-0.5	9.8	7.6	11.8	22.8	24.5	29.4	22.5	17.3	9.1	1.2
K9	A9	水 温	℃	0.0	0.1	5.3	9.7	14.0	22.7	23.4	28.2	19.5	12.8	5.4	0.5
K10	A10	外 観 (1)		無色透明濁	無色透明	無色透明濁	無色透明濁	無色透明濁	無色透明	無色透明濁	無色透明濁	無色透明濁	無色透明濁	無色透明濁	無色透明濁
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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
K15	A15	透 視 度	cm	30.0<	30.0<	30.0<	27.0	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
K17	A17	干 潮 時 刻	時 分	21:31	21:59	14:13	12:10	14:25	16:02	13:50	11:19	8:31	19:05	20:57	21:11
K18	A18	満 潮 時 刻	時 分	13:52	14:42	6:14	20:09	6:18	11:07	20:16	17:44	15:21	13:49	13:34	13:28
K21	B1	pH		7.6	7.6	7.7	7.6	7.8	7.9	8.0	8.1	7.6	7.8	7.6	7.5
K22	B2	BOD	mg/l	1.4	0.3	0.9	0.7	0.4	1.0	1.4	1.6	0.4	0.5	1.0	0.5
K23	B3	COD	mg/l	1.2	1.9	2.5	2.9	2.7	2.7	2.9	3.9	3.2	2.8	2.5	2.6
K24	B4	SS	mg/l	2	1	6	27	5	3	5	7	6	13	11	9
K25	B5	DO	mg/l	13.9	13.6	12.6	11.0	1.7	1.5	9.4	9.7	9.1	11.1	12.5	13.9
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	170	220	330	49	140	180	170	1700	790	350	540	330
K29	B9	総窒素	mg/l	0.3	0.31	0.38	0.23	0.26	0.12	0.25	0.21	0.27	0.18	0.29	0.25
K30	B10	総リン	mg/l	0.007	0.009	0.022	0.032	0.011	0.012	0.022	0.037	0.02	0.007	0.02	0.016
K41	C1	カドミウム	mg/l	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—
K42	C2	全シアン	mg/l	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—
K43	C3	鉛	mg/l	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—
K44	C4	6価クロム	mg/l	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—

