

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3年(1991年)						
番号	項目	単位	1月14日	2月5日	3月4日	4月27日	5月14日	6月11日	7月9日	8月13日	9月10日	10月23日	11月14日	12月10日	
K1	A1	採水時刻	時分	14:15	15:00	15:30	15:10	15:00	15:00	14:20	15:30	15:20	15:30	15:10	14:10
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	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇
K4	A4	水位	m	1.09	1.04	1.04	1.54	1.05	0.79	0.71	0.87	1.04	1.34	1.20	1.60
K5	A5	流量	m ³ /sec	10.23	8.20	9.16	71.51	21.57	8.46	4.62	12.65	21.97	45.23	36.68	19.36
K6	A6	全水深	m	0.46	0.48	0.40	1.01	0.56	0.30	0.46	0.46	0.66	0.82	0.74	1.14
K7	A7	採水水深	m	0.09	0.10	0.08	0.20	0.11	0.06	0.09	0.09	0.13	0.16	0.15	0.23
K8	A8	気温	℃	1.9	-1.8	2.7	15.1	17.4	22.8	22.5	23.4	22.2	10.9	3.2	-2.0
K9	A9	水温	℃	0.5	0.2	0.4	11.5	15.2	23.5	23.7	23.2	22.1	11.0	5.0	0.0
K10	A10	外觀(1)		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明濁	無色透明	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
K11	A11	外觀(2)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K12	A12	外觀(3)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
K13	A13	外觀(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<	22.0	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
K17	A17	干潮時刻	時分	21:05	13:15	11:21	8:24	9:15	8:16	7:12	11:09	10:06	21:16	14:08	11:14
K18	A18	満潮時刻	時分	13:21	19:11	17:34	15:01	16:23	15:55	15:32	17:20	16:06	14:26	18:51	16:36
K21	B1	pH		7.4	7.7	7.7	7.6	7.8	8.9	8.0	8.2	7.9	7.7	7.7	7.6
K22	B2	BOD	mg/l	0.4	0.4	1.4	0.4	0.8	1.9	1.4	0.7	0.8	0.7	0.4	0.5
K23	B3	COD	mg/l	1.9	1.5	1.7	3.5	2.8	3.5	4.5	3.1	2.9	2.7	2.6	2.7
K24	B4	SS	mg/l	7	1	3	45	9	5	8	4	8	15	11	15
K25	B5	DO	mg/l	13.4	14.0	14.4	11.0	9.8	11.7	9.8	1.2	8.9	11.2	13.1	14.2
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	490	23	49	790	1400	330	33000	170	9200	5400	3500	2400
K29	B9	総窒素	mg/l	0.26	0.19	0.24	0.32	0.21	0.21	0.30	0.16	0.16	0.29	0.21	0.17
K30	B10	総リン	mg/l	0.01	0.006	0.01	0.040	0.019	0.026	0.035	0.022	0.019	0.015	0.011	0.023
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	—	—	—

