

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		鵜 川	河川名	鵜 川	観測所名	鵜 川 橋	読み	むかわばし	昭和63年(1988年)						
番号	項目	単位	1月7日	2月3日	3月3日	4月23日	5月10日	6月14日	7月14日	8月9日	9月8日	10月18日	11月14日	12月8日	
K1	A1	採 水 時 刻	時 分	15:00	15:00	14:40	14:30	14:40	14:30	15:05	15:50	15:10	15:30	15:20	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	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇
K4	A4	水 位	m	0.94	0.94	0.94	1.74	0.92	1.21	1.05	1.02	1.24	1.12	1.34	1.31
K5	A5	流 量	m <sup>3</sup> /sec	10.02	7.63	5.76	90.41	7.54	34.76	6.67	3.71	15.10	14.43	39.86	35.67
K6	A6	全 水 深	m	0.58	0.61	0.58	1.66	0.44	1.14	0.78	0.34	0.64	0.96	1.16	1.17
K7	A7	採 水 水 深	m	0.12	0.12	0.12	0.33	0.09	0.23	0.16	0.07	0.13	0.19	0.23	0.23
K8	A8	気 温	℃	0.8	-5.1	1.0	5.8	11.7	12.3	18.4	27.3	20.1	13.9	2.3	10.3
K9	A9	水 温	℃	0.5	0.1	0.5	6.4	11.1	14.3	18.5	28.0	20.0	12.3	4.6	3.7
K10	A10	外 観 (1)		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	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<	15.0	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
K17	A17	干 潮 時 刻	時 分	10:54	9:42	9:29	14:00	16:25	9:13	9:48	7:27	8:35	1:26	11:14	21:00
K18	A18	満 潮 時 刻	時 分	16:19	15:07	15:08	22:42	8:23	16:50	17:12	15:49	15:28	18:10	16:48	13:29
K21	B1	pH		7.4	7.5	7.6	7.4	7.4	7.8	7.7	8.0	8.0	8.1	7.7	7.6
K22	B2	BOD	mg/l	0.3	0.5	1.2	0.4	0.5	0.5	0.7	1.3	0.8	0.5	0.5	0.6
K23	B3	COD	mg/l	2.5	2.1	1.3	3.9	2.3	3.6	3.2	4.2	3.8	3.5	3.1	2.9
K24	B4	SS	mg/l	5	2	<1	77	17	23	7	8	11	3	22	16
K25	B5	DO	mg/l	13.3	13.8	13.7	11.9	1.5	1.2	1.2	9.5	9.3	11.5	12.6	13.2
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	79	240	79	490	33	2800	170	490	9200	240	330	240
K29	B9	総窒素	mg/l	0.26	0.27	0.29	0.38	0.22	0.2	0.19	0.27	0.17	0.09	0.21	0.40
K30	B10	総リン	mg/l	0.013	0.011	0.008	0.059	0.023	0.020	0.018	0.039	0.023	0.010	0.019	0.018
K41	C1	カドミウム	mg/l	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—
K42	C2	全シアン	mg/l	—	—	—	—	<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	—	—	—

