

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	平成4年(1992年)						
番号	項目	単位	1月13日	2月7日	3月4日	4月27日	5月13日	6月16日	7月7日	8月31日	9月24日	10月20日	11月19日	12月21日	
K1	A1	採水時刻	時分	14:00	14:25	15:30	14:20	15:05	14:00	15:20	15:45	15:40	14:10	14:00	15:40
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	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴
K4	A4	水位	m	0.97	0.98	1.00	1.74	1.32	1.22	0.70	1.26	1.11	1.08	1.12	1.19
K5	A5	流量	m ³ /sec	7.76	8.06	8.75	110.13	40.61	35.34	5.59	46.23	29.50	18.72	26.80	31.56
K6	A6	全水深	m	0.46	0.59	0.59	1.50	0.75	0.68	0.32	0.98	0.64	0.46	0.48	0.66
K7	A7	採水水深	m	0.09	0.12	0.12	0.30	0.15	0.14	0.06	0.20	0.13	0.09	0.10	0.13
K8	A8	気温	℃	1.0	2.1	-0.8	12.2	12.0	14.5	21.6	20.3	16.5	9.3	3.3	-0.8
K9	A9	水温	℃	0.6	0.3	0.6	9.3	12.2	16.0	25.3	20.5	15.1	10.6	2.9	0.3
K10	A10	外觀(1)		無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色濁	淡黄色	無色透明	無色透明	無色透明濁	茶褐色濁	無色透明濁	無色透明濁	白色濁
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<	14.0	30.0<	30.0<	30.0<	5.0	4.0	30.0<	30.0<	11.0
K17	A17	干潮時刻	時分	15:03	11:17	21:44	17:34	18:31	10:02	13:40	10:56	19:50	15:40	17:21	19:49
K18	A18	満潮時刻	時分	7:50	17:02	15:09	10:44	13:22	17:28	20:03	16:55	14:13	11:28	10:37	11:48
K21	B1	pH		7.4	7.3	7.5	7.4	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.7
K22	B2	BOD	mg/l	0.3	0.5	0.4	1.4	0.2	0.8	1.8	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2
K23	B3	COD	mg/l	1.9	2.0	1.9	2.8	3.3	3.5	4.0	6.6	5.9	2.4	2.6	3.7
K24	B4	SS	mg/l	1	1	2	6	11	10	8	151	133	8	10	128
K25	B5	DO	mg/l	13.5	12.7	13.5	11.6	1.7	1.6	8.6	8.8	9.7	11.2	14.3	14.2
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	280	79	1100	3500	490	5400	9200	5400	5400	2200	790	490
K29	B9	総窒素	mg/l	0.3	0.35	0.49	0.39	0.18	0.46	0.40	0.39	0.41	0.23	0.17	0.40
K30	B10	総リン	mg/l	0.004	0.005	0.008	0.036	0.015	0.021	0.033	0.084	0.088	0.012	0.021	0.069
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	—	—	—

