様式3の20

種別		観測所記号													
Ι	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	鵡川河川	名 鵡	川 観測	所名 鵡	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	m³/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	$^{\circ}$ C	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	$^{\circ}$ C	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 観 (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 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<	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	рН		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/1	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/1	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/1	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/1	<0.005	_	_	_	<0.005		_	_	<0.005	_	_	_

様式3の20

I	種別		観測所記号													
ſ	Ι	4	0	1	0	6	1	2	8	1	1	0	5	0	2	0

水 質 年 表 (採 水) (その2)

水系名	鵡	川河	川名	鵡	川観測	所名 鵡	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
K45 C5	Ł	素	1	mg/1	<0.005	_			<0.005		_	_	<0.005	_	_	_
K46 C6	総	水 銀	1	mg/1	<0.0005	_	_		<0.0005	_	_	_	<0.0005	_	_	_
K47 C7	ア	レキル水銀	1	mg/1	<0.0005	_			<0.0005		_	_	<0.0005	_	_	_
K48 C8		PCB	1	mg/1	<0.0005	_	_	_	<0.0005	_	_	_	<0.0005	_	_	_
K54 C14	1, 1, 1-	リクロロエタ	ン 1	mg/1	<0.001	_	_	_	<0.001	_	_	_	<0.001	_	_	_
K56 C16	トリク	ロロエチレ	/ 1	mg/1	<0.002	_	_	_	<0.002	_	_	_	<0.002	_		_
K57 C17	テトラ:	クロロエチレ	ン 1	mg/1	<0.0005	_	_	_	<0.0005	_	_	_	<0.0005	_	_	
K65 C25	i s	っ 素	1	mg/1	<0.100	_	_	_	<0.100	_	_	_	<0.100	_		_
K131 D1	7	有機リン	1	mg/1	<0.1	_			<0.1	_	_	_	<0.1	_	_	_
K133 D3		銅	1	mg/1	<0.005	_		_	<0.005	_	_	_	0.01	_	_	_
K134 D4	亜	鉛	1	mg/1	<0.005	_	_	_	<0.005	_	_	_	0.02	_	_	
K135 D5	溶	解 性 鉄	1	mg/1	<0.010	_		_	<0.010	_	_	_	0.88	_	_	_
K136 D6	溶解	性マンガン	1	mg/1	<0.01	_		_	<0.01	<u> </u>	_	_	0.02	_	_	_
K1342 X42	. 塩化	匕物イオン	1	mg/l	11	_	_	_	5	_	_	_	8	_	_	_