様式3の20

種別						馤	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	3 鵡	川 観測	所名 鵡	川橋	読み	むかわばし						昭和6	0年(1985年)
番	뭉	項目	単位	1月9日	2月6日	3月5日	4月27日	5月22日	6月12日	7月18日	8月7日	9月18日	10月9日	11月14日	12月16日
K1	A1	採 水 時 刻	時 分	16:20	15:00	16:35	15:15	14:45	14:50	15:30	15:10	15:30	15:00	15:00	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
К3	А3	天 候		晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇
K4	A4	水位	m	1. 31	1.30	1.18	2.07	1.00	0.92	1. 37	0.92	1. 25	1.44	1.56	1.54
K5	A5	流量	m ³ /sec	9.66	6. 73	6. 48	116. 41	9. 63	4.84	29. 12	4.46	20.90	32.99	47.71	7. 10
К6	A6	全 水 深	m	0.87	0.81	0.69	1.44	0.40	0.34	0.86	0.34	0.63	0.86	0.99	0.84
K7	A7	採 水 水 深	m	0. 17	0. 16	0.14	0.29	0.08	0.07	0.17	0.07	0.13	0.17	0.20	0.17
K8	A8	気 温	$^{\circ}$ C	-3. 5	0.8	-1.2	8. 1	12. 2	15. 4	18. 2	26. 5	19.7	15. 5	3. 2	-7.5
К9	A9	水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	0.0	0.2	0.0	8.0	16.7	15. 0	17.6	25. 0	17.5	13.0	5. 2	0.5
K10	A10	外 観 (1)		無色透明濁	無色透明	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	無色透明濁	無色透明濁	無色透明
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<	12. 5	28.0	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<	30.0<
K17	A17	干 潮 時 刻	時 分	23:16	9:39	20:53	13:53	10:44	16:14	9:47	12:38	11:09	6:17	9:40	11:27
K18	A18	満潮時刻	時 分	15:52	15:09	13:28	6:24	18:01	10:34	17:23	19:00	17:02	14:17	15:09	16:57
K21	B1	рН		7. 5	7. 4	7. 5	7. 3	8. 7	7.7	7. 7	8.0	7.8	7.5	7.6	7.5
K22	B2	BOD	mg/1	0.8	0.7	1.0	0.5	1.6	1.6	0.3	1. 1	0.7	1.0	0.3	0.9
K23	В3	COD	mg/1	2.8	1.6	1. 5	3. 6	3. 3	3. 5	3. 5	3. 0	2.5	4. 4	3. 2	1.6
K24	B4	SS	mg/1	14	2	2	123	14	22	23	7	18	21	21	<1
K25	В5	DO	mg/l	14. 1	12. 2	12. 7	1.2	12.6	11. 2	8. 5	9. 2	9. 2	1.3	12. 3	14.8
K27	В7	大腸菌群数	MPN/100m1	110	330	130	790	1300	490	1400	24000	790	5400	2400	240
K28	В8	n-ヘキサン抽出物質(油分)	${\rm mg}/1$	_	_	_	_	<0.5	_	_	<0.5		_	<0.5	_
K29	В9	総 窒 素	${\rm mg}/1$	0.3	0. 4	0.3	0.46	0.48	0.26	0.33	0. 23	0.35	0. 19	0. 19	0. 26
K30	B10	総リン	mg/1	0.02	<0.003	<0.003	0.060	0.04	0.030	0.03	0.030	0.02	0.020	0.02	<0.003
K41	C1	カドミウム	mg/1	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	<0.001	_
K42	C2	全 シ ア ン	mg/1	_	_	_	_	<0.01	_	_	_		_	<0.01	_
K43	СЗ	鉛	mg/1	<0.005	_	<0.005	_	<0.005	_	<0.005	_	<0.005	_	<0.005	_

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2)

水系名	鵡 川 河川名	3 鵡	川 観測	所名 鵡	川橋	読み	むかわばし						昭和6	0年(1985年)
番号	項目	単位	1月9日	2月6日	3月5日	4月27日	5月22日	6月12日	7月18日	8月7日	9月18日	10月9日	11月14日	12月16日
K44 C4	6 価 ク ロ ム	${\rm mg}/1$	_	_	_	_	<0.005	_	_	_	_	_	<0.005	_
K45 C5	と 素	${\rm mg}/1$	_	_	_	_	<0.005	_	_	_	_	_	<0.005	_
K46 C6	総 水 銀	mg/1	_	_		_	<0.0005	_	_	_	_	_	<0.0005	_
K47 C7	アルキル水銀	${\rm mg}/1$	_	_	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_	<0.0005	_
K48 C8	PCB	${\rm mg}/1$	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.0005	_
K65 C25	ふっ素	mg/1				_	<0.100		_	<0.100	_	_	<0.100	_
K131 D1	有機リン	mg/1	_	_		_	<0.1	_	_	_	_	_	<0.1	_
K132 D2	フェノール類	${\rm mg}/1$	_	_	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_
K133 D3	銅	${\rm mg}/1$	_	_	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_
K134 D4	亜 鉛	${\rm mg}/1$	_	_	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	0.006	_
K135 D5	溶解性鉄	${\rm mg}/1$	_	_	_	_	0.03	_	_	0.14	_	_	0.13	_
K136 D6	溶解性マンガン	${\rm mg}/1$	_	_	_	_	<0.01	_	_	0.03	_	_	<0.01	_
K137 D7	(全) クロム	mg/1	_	_	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_
K162 E2	亜硝酸態窒素	${\rm mg}/1$	<0.001	<0.001	<0.001	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	<0.001
K163 E3	硝 酸 態 窒 素	mg/1	0.08	0. 21	0.19	_	_	_	_	0.03	_	_	_	0.18
K168 E8	ケルダール窒素	mg/1	0.2	0. 20	0.1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
K251 G11	陰イオン界面活性剤	mg/1	_	_	_	_	<0.040	_	_	<0.040	_	_	<0.040	_
K1342 X42	塩化物イオン	mg/1	10	12	14	4	11	18	6	14	7	6	7	11