様式3の20

種別	観測所記号														
II	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	7	0

水 質 年 表 (採 水) (その1)

水系	系名	沙 流 川 河川名	3 沙市	流 川 観測	所名 平	取	読み	びらとり						令和	5年(2023年)
番	号	項目	単位	1月11日	2月7日	3月7日	4月20日	5月18日	6月20日	7月11日	8月2日	9月12日	10月13日	11月28日	12月12日
K1	A1	採水時刻	時 分	10:40	10:55	10:20	10:35	10:35	10:40	10:35	10:40	10:30	10:05	10:35	10:20
K2	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	快晴	曇	曇	晴	快晴	曇	曇	曇	快晴	晴	雪
K4 A4		水位	m	19. 51	19.41	19.40	20. 10	19.85	19. 68	19.49	19.46	19.61	19.68	20.02	19.74
К5	A5	流量	m³/sec	16. 78	11.73	11.80	76. 67	42.01	28. 24	16.89	13. 59	19. 34	27.49	60.70	28. 99
К6	A6	全水深	m	1. 23	1.10	1.05	1. 96	1.67	1. 50	1.30	0.95	1. 17	1.34	1. 25	0.97
К7	A7	採水水深	m	0. 25	0.22	0.21	0.39	0.33	0.30	0.26	0.19	0.23	0.27	0. 25	0.19
K8	A8	気温	$^{\circ}$	-4.0	3.9	4.8	11. 9	21.4	25.4	26. 4	29.0	30. 1	18. 1	10.6	-0.2
К9	A9	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	0.3	0.3	0.8	7.4	16. 1	20.0	22. 2	24. 7	23.4	12.9	2. 4	1.8
K10	A10	外観(1)		無色透明	無色透明	無色透明	淡白褐色濁	淡白色	無色透明	淡灰色	淡白色	淡白色	無色透明	淡灰色濁	無色透明
K11	A11	外観(2)		順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流
K12	A12	外観(3)		_		_	濁り多し	_	_	_	_		_	濁り多し	
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	>100.0	>100.0	84. 6	13. 2	40.3	63.6	30. 4	66. 9	34. 2	76.6	28.7	75. 1
K17	A17	干潮時刻	時 分	_		_			_	_	_	_	_	_	
K18	A18	満潮時刻	時 分	_		_		_	_	_	_		_	_	
K21	B1	рН		7. 6	_	_		8.1		_	8.3	_	_	7.8	
K22	B2	BOD	mg/1	0.8	_	_		<0.5	_	_	0.9		_	<0.5	
K24	B4	SS	mg/l	3		_		10	_	_	12	_	_	17	
K25	В5	DO	mg/l	14		_		10	_	_	9.6	_	_	13	
k33	B13	大腸菌数	個/100m1	2	_	_		8			130			8	
K29	В9	総窒素	mg/l		_	_		_		_	0.24	_	_	0.37	
K30	B10	総リン	mg/l	_	_	_	_	_	_	_	0.018	_	_	0.021	
K134	D4	亜鉛	mg/l	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	_	_	_	_	_	_	_	<0.05	_	_	<0.05	
K185	E25	クロロフィルa	$\mu \mathrm{g}/1$	_	_	_	_	_	_	_	1.6	_	_	0.09	
K242	G2	濁度	度	2	2	8	116	17	14	36	7	17	4	35	8
	-														