様式3の20

種別						有	見浿	胪	î	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						令和	15年(2023年)
番	号	項目		単位	1月12日	2月8日	3月7日	4月24日	5月11日	6月15日	7月10日	8月3日	9月19日	10月16日	11月27日	12月13日
K1	A1	採水時刻		時 分	13:00	13:15	14:00	11:15	12:35	10:30	12:40	12:30	11:30	8:40	12:50	12:40
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			快晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴
K4	A4	水位		m	0.78	0.90	0.90	0. 90	0.74	0.66	0.51	0.46	0.82	0.59	0.89	0.80
К5	A5	流量		${\tt m}^3/{\tt sec}$	9. 78	7. 19	12. 22	44. 13	28.83	22. 12	10.24	7. 22	35. 07	15. 78	40. 92	31.61
К6	A6	全水深		m	0.74	0.85	0.87	0.86	0.62	0.58	0.40	0.41	0.74	0.46	0.74	0.65
К7	A7	採水水深		m	0.15	0.17	0.17	0. 17	0.12	0.12	0.08	0.08	0.15	0.09	0. 15	0.13
K8	A8	気温		$^{\circ}$ C	4.6	1.4	10. 1	11.6	13. 3	19. 2	27. 5	26. 7	22.8	17. 1	8.0	1.8
К9	A9	水温		$^{\circ}$ C	0.1	0.4	0.2	7. 2	12.4	18. 7	24. 9	25. 8	20.6	13. 6	1.7	1.2
K10	A10	外観(1)			無色透明	無色透明	無色透明	淡灰色濁	淡白色	無色透明	無色透明	無色透明	淡褐色	無色透明	淡白色	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	_	_	_	_	_	_	_	_
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	>100.0	26. 5	56. 9	74. 1	>100.0	>100.0	31. 2	>100.0	52.6	73. 0
K17	A17	干潮時刻		時 分	12:15	10:48	9:31	11:41	13:12	7:21	13:49	10:33	11:07	9:50	8:15	8:54
K18	A18	満潮時刻		時 分	17:40	16:28	15:14	4:27	5:23	14:35	7:40	17:47	17:01	4:15	13:57	14:15
K21	B1	На			7. 5	7. 3	7.6	7.6	7. 5	7.9	7.8	7.8	7. 9	7.6	7.7	7. 5
K22	B2	BOD		${\rm mg}/1$	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.1	0.8	1. 2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
K24	В4	SS		${\rm mg}/1$	1	<1	2	26	17	20	7	4	23	4	16	9
K25	В5	DO		mg/1	13	13	14	12	11	9.5	8. 7	8. 4	8.8	9. 9	14	14
k33	B13	大腸菌数		$\mathrm{CFU}/100\mathrm{m}1$	8	2	12	4	3	71	62	130	160	44	16	42
K29	В9	総窒素		mg/1	0.34	0.38	0.41	0.42	0.30	0.30	0.29	0.29	0.45	0.12	0.46	0.43
K30	B10	総リン		mg/1	0.012	0.012	0.019	0.022	0.024	0.024	0.029	0.034	0.032	0.010	0.021	0.015
K41	C1	カドミウム	4	mg/1	<0.0003		_	_	<0.0003	_		<0.0003			<0.0003	_
K42	C2	全シアン		mg/1	<0.1		_	_	<0.1			<0.1			<0.1	_
K43	С3	鉛		mg/1	<0.005			_	<0.005			<0.005			<0.005	
K44	C4	6価クロム	`	mg/1	<0.005		_	_	<0.005	_		<0.005			<0.005	_

様式3の20

重則						有	見浿	胪	rill	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	系名	鵡川	河川名	鵡	川 観	測所名	鵡川橋	読み	むかわばし						令和	15年(2023年)
番	号	項目		単位	1月12日	2月8日	3月7日	4月24日	5月11日	6月15日	7月10日	8月3日	9月19日	10月16日	11月27日	12月13日
K45	С5	ヒ素		mg/1	<0.001	_			<0.001			<0.001			<0.001	_
K46	C6	総水銀		mg/1	<0.0005	_		_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_
K47	С7	アルキル水(総水銀が検出された場		mg/1		_	_	_	_	_	_		_	_		_
K48	C8	PCB		mg/1		_					_	<0.0005			_	_
K49	С9	ジクロロメタ	タン	mg/1		_					_	<0.002			_	_
K50	C10	四塩化炭	素	mg/1	_	_		_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_
K51	C11	1, 2-ジクロロコ	<b>エタン</b>	mg/1		_		_	_		_	<0.0004		_	_	_
K52	C12	1,1-ジクロロエ	チレン	mg/1		_				_		<0.002			_	_
K53	C13	シス-1,2-ジクロロ:	エチレン	mg/1	_	_		_	_		_	<0.004				_
K54	C14	1, 1, 1-トリクロロ	ュエタン	mg/1	_	_		_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_
K55	C15	1, 1, 2-トリクロロ	ュエタン	mg/1		_				_		<0.0006			_	_
K56	C16	トリクロロエヲ	チレン	mg/1		_		_	_		_	<0.001		_	_	_
K57	C17	テトラクロロエ	チレン	mg/1		_	_	_	_	_		<0.0005			_	_
K58	C18	1,3-ジクロロプロペ	ペン (D−D)	mg/1		_					_	<0.0002			_	_
K59	C19	チウラム		mg/1		_		_	_		_	<0.0006		_	_	_
K60	C20	シマジン(CA	AT)	mg/1	_	_		_	_	_	_	<0.0003	_	_	_	_
K61	C21	チオベンカルプ (ベンチ	オカーブ)	mg/1	_	_		_	_	_	_	<0.002				_
K62	C22	ベンゼン		mg/1				_	_			<0.001	-			_
K63	C23	セレン		mg/1				_	_			<0.001	-			_
K64	C24	硝酸態窒素及び亜硝	酸態窒素	${\rm mg}/1$	0. 26		_	_	0.18	_		<0.055			0.35	_
K65	C25	ふっ素		${\rm mg}/1$	_	_	_	_	_	_	_	<0.1			_	_
K66	C26	ほう素		mg/1	_	_	_	_	_	_	_	0.06	_	_	_	_
K134	D4	亜鉛		${\rm mg}/1$	<0.001	_	_	_	0.001	_	_	<0.001			0.001	_
K135	D5	溶解性鉄		mg/1		_	_	_	_	_	_	<0.1	_	_	_	_
K136	D6	溶解性マンス	ガン	mg/1	_	_	_	_	_	_	_	<0.1		_	_	_
K161	E1	アンモニウム態	18 宝宝	mg/1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
K162	E2	亜硝酸態窒	素	${\rm mg}/1$	<0.005	_	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_
K163	ЕЗ	硝酸態窒素	長	${\rm mg}/1$	0. 26	_	_	_	0.18	_	_	<0.05	_	-	0.35	_
K185	E25	クロロフィル	νVa	$\mu \; \mathrm{g}/1$	_	_	_	_	_	_		16	_		0. 26	_

様式3の20

ĺ	種別						有	見浿	胪	î	号					
I	I	4	0	1	0	6	1	2	8	1	1	0	5	0	2	0

## 水 質 年 表 ( 採 水 ) (その3)

水系名	鵡川河川名	鵡	川 観測	所名 鵡	川橋	読み	むかわばし						令和	5年(2023年)
番号	項目	単位	1月12日	2月8日	3月7日	4月24日	5月11日	6月15日	7月10日	8月3日	9月19日	10月16日	11月27日	12月13日
K219 F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/1	_		_		_		_	<0.006	_		_	
K220 F20	ニッケル	mg/1			_				_	0.004		_		
K221 F21	モリブデン	mg/1			_				_	<0.007		_		
K222 F22	アンチモン	mg/1								<0.0002	_		_	
K242 G2	濁度	度	<1		_		18		_	1		_	14	
K248 G8	全マンガン	mg/1		_	_	_	_	_	_	0.03	_	_	_	_
K267 G27	ウラン	mg/1				_	_		_	<0.0002	_		_	_
K390 I333	4-t-オクチルフェノール	mg/1				_	_				_			_
	2,4-ジクロロフェノール	mg/1	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	
K388 I331	ノニルフェノール	mg/1	<0.00006	_	_	_	<0.00006	_	_	<0.00006	_	_	<0.00006	
K480 J30	エピクロロヒドリン	mg/1		<del></del>	_	_	_	_	_	<0.00004		_	_	
K485 J35	塩化ビニルモノマー	mg/1			_	_	_	_	_	<0.0002		_	_	
K519 J69	1, 4-ジオキサン	mg/1								<0.005				
K1326 X26	LAS	mg/1	<0.0006				<0.0006			<0.0006			<0.0006	