種別						種	見浿	則所	fil	号					
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	5	0

水系名	3 3	少 流 川 河川名	3 沙 济	· 川 観測	所名 ダム	ムサイト	読み	だむさいと						平成20	年(2008年)
番号		項目	単位	1月8日	2月5日	4月24日	5月29日	6月10日	7月1日	8月12日	9月2日	10月7日	11月12日	12月16日	
K1 /	A1	採水時刻	時 分	11:30	11:40	11:30	13:20	13:30	12:10	10:50	12:10	11:10	11:40	12:30	
K2 /	A2	採水位置		上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
K3 /	A3	天候		晴	晴	小雨	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	
K4 /	A4	水位	m	44.86	44.33	44.75	44.78	44.62	41.34	41.34	41.15	41.25	41.80	44.72	
K5 /	A5	流量	m³/sec												
K6 /	A6	全水深	m	10.10	9.50	9.90	10.00	9.70	6.50	6.20	6.00	6.40	6.60	9.60	
K7 /	A7	採水水深	m	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
K8 /	A8	気温		-6.4	-2.7	12.2	15.4	25.4	20.7	23.5	25.9	19.0	13.5	2.5	
K9 A	A9	水温		0.3	0.2	10.6	12.5	17.5	17.7	21.1	23.7	13.2	3.2	0.7	
K10 A	10	外観(1)		淡黄色	無色透明	灰褐色	茶褐色濁	淡褐色	黄褐色濁	灰褐色	灰褐色	淡黄色	淡灰色	灰褐色	
K11 A	.11	外観(2)													
K12 A	12	外観(3)													
K13 A	13	外観(4)													
K14 A	14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	弱藻臭	無臭	無臭	無臭	
K15 A	15	透視度	cm												
K17 A	.17	干潮時刻	時 分												
K18 A	18	満潮時刻	時 分												
K21 E	B1	рН		7.7	7.6	7.6	7.8	7.8	7.7	7.9	8.0	8.1	7.8	7.7	
K22 E	B2	BOD	mg/I	0.1	0.5	0.2	0.2	0.3	0.9	0.6	0.5	0.4	0.2	0.2	
K23 E	B3	COD	mg/I	1.3	1.6	1.8	3.8	1.6	3.5	3.1	2.6	2.2	2.2	2.2	
K24 E	B4	SS	mg/l	7	2	29	152	17	57	56	15	13	20	16	
K25 E	B5	DO	mg/I	13	13	11	11	10	8.0	8.7	9.6	10.5	13	15	
K27 E	B7	大腸菌群数	MPN/100mI	23	0	13	79	110	220	790	130	330	130	33	
K29 E	B9	総窒素	mg/l	0.27	0.26	0.34	0.30	0.19	0.26	0.37	0.13	0.14	0.32	0.44	
K30 B	10	総リン	mg/I	0.010	0.014	0.022	0.109	0.021	0.062	0.054	0.023	0.019	0.022	0.022	
K41 (	C1	カドミウム	mg/l	<0.001						<0.001					
K42 (	02	全シアン	mg/I	<0.002						<0.002					
K43 (	C3	鉛	mg/l	<0.001						<0.001					
K44 (	C4	6価クロム	mg/l	<0.005						<0.005					

- 1				=-											
種別						篧	見浿	則所	f記	号					
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	5	0

水系	名	沙 流 川 河川名	沙湖	充 川 観測	所名 ダ.	ムサイト	読み	だむさいと						平成20	年(2008年)
番	号	項目	単位	1月8日	2月5日	4月24日	5月29日	6月10日	7月1日	8月12日	9月2日	10月7日	11月12日	12月16日	
K45	C5	ヒ素	mg/I	<0.001						<0.001					
K46	C6	総水銀	mg/l	<0.0005						<0.0005					
K47	C7	アルキル水銀 (総水銀が検出された場合実施)	mg/l												
K48	C8	PCB	mg/l	<0.0005						<0.0005					
K49	C9	ジクロロメタン	mg/l	<0.002						<0.002					
K50	C10	四 塩 化 炭 素	mg/l	<0.0002						<0.0002					
K51	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004						<0.0004					
K52	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002						<0.002					
K53	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004						<0.004					
K54	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005						<0.0005					
K55	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006						<0.0006					
K56	C16	トリクロロエチレン	mg/l	<0.002						<0.002					
K57	C17	テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005						<0.0005					
K58	C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	<0.0002						<0.0002					
K59	C19	チウラム	mg/l	<0.0006						<0.0006					
K60	C20	シマジン(CAT)	mg/l	<0.0003						<0.0003					
K61	C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/l	<0.002						<0.002					
K62	C22	ベンゼン	mg/l	<0.001						<0.001					
K63	C23	セレン	mg/l	<0.001						<0.001					
K64	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.21						0.25					
K65	C25	ふっ素	mg/l	<0.1						<0.1					
K66	C26	ほう素	mg/l	0.02						0.02					
K134	D4	亜鉛	mg/l												
K135	D5	溶解性鉄	mg/l												
K136	D6	溶解性マンガン	mg/l												
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/I	<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	mg/l	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	0.21	0.2	0.28	0.23	0.16	0.1	0.25	0.02	0.08	0.27	0.39	
K179	E19	有機態炭素(TOC)	mg/l												

種別						看	見浿	則所	f記	号					
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	5	0

水系名	沙 流 川 河川名	3 沙 %	充 川 観湃	別所名 ダ	ムサイト	読み	だむさいと						平成2	0年(2008年)
番号	項目	単位	1月8日	2月5日	4月24日	5月29日	6月10日	7月1日	8月12日	9月2日	10月7日	11月12日	12月16日	
K219 F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/I												
K220 F20	ニッケル	mg/I												
K221 F21	モリブデン	mg/I												
K222 F22	アンチモン	mg/I												
K248 G8	全マンガン	mg/I												
K267 G27	ウラン	mg/I												
K480 J30	エピクロロヒドリン	mg/I												
K485 J35	塩化ビニルモノマー	mg/I												
K519 J69	1,4-ジオキサン	mg/I												
	** /T	/T /	_		_		_							
K1362 X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	0	0	2	40	2	26	34	27	19	11	1	
										_				
										-				

種別						種	見浿	則所	f記	号					
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	5	0

水系名	各	沙 流 川 河川名	3 沙 济	· 川 観測	所名 ダル	ムサイト	読み	だむさいと						平成20	年(2008年)
番号		項目	単位	1月8日	2月5日	4月24日	5月29日	6月10日	7月1日	8月12日	9月2日	10月7日	11月12日	12月16日	
K1 /	A1	採水時刻	時 分	11:40	11:50	11:40	13:30	13:40	12:20	11:00	12:20	11:20	11:50	12:40	
K2	A2	採水位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	
К3	A3	天候		晴	晴	小雨	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	
K4	A4	水位	m	44.86	44.33	44.75	44.78	44.62	41.34	41.34	41.15	41.25	41.80	44.72	
K5 /	A5	流量	m³/sec												
K6 /	A6	全水深	m	10.10	9.50	9.90	10.00	9.70	6.50	6.20	6.00	6.40	6.60	9.60	
K7 /	A7	採水水深	m	5.10	4.80	5.00	5.00	4.90	3.30	3.10	3.00	3.20	3.30	4.80	
K8 /	A8	気温		-6.4	-2.7	12.2	15.4	25.4	20.7	23.5	25.9	19.0	13.5	2.5	
K9 /	A9	水温		0.4	0.2	10.5	11.7	14.3	17.1	19.5	20.9	13.0	3.3	1.2	
K10 A	10	外観(1)		淡黄色	無色透明	灰褐色	茶褐色濁	淡黄色	黄褐色濁	灰褐色	灰褐色	明灰色	淡灰色	灰褐色	
K11 A	\11	外観(2)													
K12 A	\12	外観(3)													
K13 A	\13	外観(4)													
K14 A	14	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	
K15 A	\15	透視度	cm												
K17 A	\17	干潮時刻	時 分												
K18 A	18	満潮時刻	時 分												
K21 I	B1	рН		7.7	7.6	7.6	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	8.1	7.8	7.7	
K22 I	B2	BOD	mg/I	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	
K23 I	В3	COD	mg/I	1.4	1.5	2.0	3.5	1.7	3.8	3.1	2.7	2.1	2.2	2.3	
K24 I	B4	SS	mg/I	8	2	28	144	20	67	69	24	13	18	23	
K25 I	B5	DO	mg/I	13	13	11	11	10	8.1	8.9	8.8	10.3	13	14	
K27 I	B7	大腸菌群数	MPN/100mI	11	7.8	22	110	110	220	790	170	79	70	130	
K29 I	В9	総窒素	mg/I	0.22	0.20	0.33	0.26	0.21	0.25	0.30	0.16	0.13	0.31	0.42	
K30 E	310	総リン	mg/I	0.009	0.008	0.021	0.101	0.024	0.068	0.055	0.027	0.019	0.020	0.025	
K41 (	C1	カドミウム	mg/l												
K42	C2	全シアン	mg/I												
K43	C3	鉛	mg/I												
K44	C4	6価クロム	mg/I												

				==											
種 別						篧	見浿	則所	f記	号					
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	5	0

水系	名	沙 流 川 河川名	沙方	<b>充 川</b>	観測所名	`ムサイト	読み	だむさいと	7					平成2	0年(2008年)
番	룩	項目	単位	1月8	日 2月5日	4月24日	5月29日	6月10日	7月1日	8月12日	9月2日	10月7日	11月12日	12月16日	
K45	C5	ヒ素	mg/I												
K46	C6	総水銀	mg/l												
K47	C7	アルキル水銀 (総水銀が検出された場合実施)	mg/I												
K48	C8	PCB	mg/I												
K49	C9	ジクロロメタン	mg/I												
K50	C10	四 塩 化 炭 素	mg/I												
K51	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
K52	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
K53	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
K54	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
K55	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
K56	C16	トリクロロエチレン	mg/l												
K57	C17	テトラクロロエチレン	mg/l												
K58	C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l												
K59	C19	チウラム	mg/l												
K60	C20	シマジン(CAT)	mg/l												
K61	C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/l												
K62	C22	ベンゼン	mg/l												
K63	C23	セレン	mg/I												
K64	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/I												
K65	C25	ふっ素	mg/l												
K66	C26	ほう素	mg/I												
K134	D4	亜鉛	mg/I												
K135	D5	溶解性鉄	mg/I												
K136	D6	溶解性マンガン	mg/l												
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/I	<0.0	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	mg/l	0.00	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
K163	E3	硝酸態窒素	mg/I	0.1	9 0.2	0.28	0.22	0.17	0.1	0.23	0.05	0.08	0.26	0.37	
K179	E19	有機態炭素(TOC)	mg/l												

種別		•				看	見浿	則所	fil	,号					
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	5	0

水系名	沙 流 川 河川名	3 沙 涉	<b>流 川 観</b> 源	削所名 ダ	ムサイト	読み	だむさいと						平成2	0年(2008年)
番号	項目	単位	1月8日	2月5日	4月24日	5月29日	6月10日	7月1日	8月12日	9月2日	10月7日	11月12日	12月16日	
K219 F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/I												
K220 F20	ニッケル	mg/I												
K221 F21	モリブデン	mg/I												
K222 F22	アンチモン	mg/I												
K248 G8	全マンガン	mg/I												
K267 G27	ウラン	mg/I												
K480 J30	エピクロロヒドリン	mg/I												
K485 J35	塩化ビニルモノマー	mg/I												
K519 J69	1,4-ジオキサン	mg/I												
K1362 X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	0	1	2	29	8	27	53	56	25	10	4	

種別						種	見浿	則所	f記	号					
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	5	0

水	系名	沙流川河	川名 沙 流	記 川 観測	別所名 ダ	ムサイト	読み	だむさいと						平成20年(2008年)
番	号	項目	単位	1月8日	2月5日	4月24日	5月29日	6月10日	7月1日	8月12日	9月2日	10月7日	11月12日	12月16日
K1	A1	採水時刻	時 分	11:50	12:00	11:50	13:40	13:50	12:30	11:10	12:30	11:30	12:00	12:50
K2	A2	採水位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
К3	A3	天候		晴	晴	小雨	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇
K4	A4	水位	m	44.86	44.33	44.75	44.78	44.62	41.34	41.34	41.15	41.25	41.80	44.72
K5	A5	流量	m³/sec											
K6	A6	全水深	m	10.10	9.50	9.90	10.00	9.70	6.50	6.20	6.00	6.40	6.60	9.60
K7	A7	採水水深	m	9.10	8.50	8.90	9.00	8.70	5.50	5.20	5.00	5.40	5.60	8.60
K8	A8	気温		-6.4	-2.7	12.2	15.4	25.4	20.7	23.5	25.9	19.0	13.5	2.5
K9	A9	水温		0.8	0.5	9.8	10.9	13.5	15.6	18.4	20.0	12.0	3.3	1.8
K10	A10	外観(1)		淡黄色	無色透明	灰褐色	茶褐色濁	淡黄色	黄褐色濁	黄褐色	灰褐色	明灰色	淡褐色	黄褐色
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
K15	A15	透視度	CM											
K17	A17	干潮時刻	時 分											
K18	A18	満潮時刻	時 分											
K21	B1	рН		7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.7	7.9	8.0	8.1	7.8	7.7
K22	B2	BOD	mg/l	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2
K23	В3	COD	mg/l	1.5	1.3	1.9	3.5	1.9	3.9	3.0	2.8	2.2	2.5	2.5
K24	B4	SS	mg/l	8	3	32	136	21	100	76	26	15	18	36
K25	B5	DO	mg/l	13	12	11	11	10	8.3	8.8	8.7	10.4	13	14
K27	В7	大腸菌群数	MPN/100mI	4.5	2	23	110	170	490	930	330	110	330	130
K29	В9	総窒素	mg/l	0.24	0.21	0.33	0.29	0.20	0.26	0.31	0.15	0.14	0.31	0.48
K30	B10	総リン	mg/l	0.010	0.007	0.024	0.101	0.024	0.090	0.056	0.026	0.021	0.023	0.040
K41	C1	カドミウム	mg/l											
K42	C2	全シアン	mg/l											
K43	C3	鉛	mg/I											
K44	C4	6価クロム	mg/I											

 	31.7	- 0 -		_~											
種別						篧	見浿	則所	f記	号					
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	5	0

水系	名	沙 流 川 河川名	沙济	流 川 観測	所名 ダ.	ムサイト	読み	だむさいと						平成20	0年(2008年)
番	号	項目	単位	1月8日	2月5日	4月24日	5月29日	6月10日	7月1日	8月12日	9月2日	10月7日	11月12日	12月16日	
K45	C5	ヒ素	mg/I												
K46	C6	総水銀	mg/I												
K47	C7	アルキル水銀 (総水銀が検出された場合実施)	mg/l												
K48	C8	PCB	mg/I												
K49	C9	ジクロロメタン	mg/I												
K50	C10	四 塩 化 炭 素	mg/I												
K51	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/I												
K52	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/I												
K53	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
K54	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/I												
K55	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/I												
K56	C16	トリクロロエチレン	mg/l												
K57	C17	テトラクロロエチレン	mg/I												
K58	C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l												
K59	C19	チウラム	mg/l												
K60	C20	シマジン(CAT)	mg/I												
K61	C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/I												
K62	C22	ベンゼン	mg/l												
K63	C23	セレン	mg/l												
K64	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l												
K65	C25	ふっ素	mg/l												
K66	C26	ほう素	mg/l												
K134	D4	亜鉛	mg/I												
K135	D5	溶解性鉄	mg/I												
K136	D6	溶解性マンガン	mg/l												
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/I	<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	mg/I	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
K163	E3	硝酸態窒素	mg/I	0.2	0.2	0.29	0.23	0.17	0.1	0.23	0.05	0.09	0.27	0.38	
K179	E19	有機態炭素(TOC)	mg/I												

種別		•				看	見浿	則所	fil	,号					
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	5	0

水系名	沙 流 川 河川名	3 沙 涉	<b>流 川 観</b> 測	則所名 ダ	ムサイト	読み	だむさいと						平成2	0年(2008年)
番号	項目	単位	1月8日	2月5日	4月24日	5月29日	6月10日	7月1日	8月12日	9月2日	10月7日	11月12日	12月16日	
K219 F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/I												
K220 F20	ニッケル	mg/I												
K221 F21	モリブデン	mg/I												
K222 F22	アンチモン	mg/I												
K248 G8	全マンガン	mg/I												
K267 G27	ウラン	mg/I												
K480 J30	エピクロロヒドリン	mg/I												
K485 J35	塩化ビニルモノマー	mg/I												
K519 J69	1,4-ジオキサン	mg/I												
K1362 X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	1	1	2	20	23	39	38	56	28	5	11	

種別						種	見浿	則所	fil	号					
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	4	0

水系名	\$ ;	沙 流 川 河川名	3 沙 济	九 川 観測	所名 湖	心	読み	こしん						平成20	年(2008年)
番号	,	項目	単位	1月8日	2月5日	4月24日	5月29日	6月10日	7月1日	8月12日	9月2日	10月7日	11月12日	12月16日	
K1 /	A1	採水時刻	時 分	10:10	10:20	10:40	11:40	12:00	10:50	10:20	11:30	10:30	10:50	11:10	
K2 /	A2	採水位置		上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
K3 /	A3	天候		晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	
K4 /	A4	水位	m	44.87	44.33	44.75	44.78	44.63	41.34	41.32	41.14	41.26	41.81	44.74	
K5 /	A5	流量	m³/sec												
K6 /	A6	全水深	m	4.20	3.70	4.00	4.00	4.20	1.10	1.10	1.10	1.00	1.30	4.20	
K7 /	A7	採水水深	m	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	
K8 /	A8	気温		-5.9	-5.4	12.8	16.0	24.1	20.2	23.6	25.6	17.3	10.2	-0.9	
K9 /	A9	水温		0.2	0.2	10.7	10.6	19.5	18.7	19.4	19.6	12.0	2.6	0.4	
K10 A	\10	外観(1)		無色透明	無色透明	灰褐色	灰褐色濁	淡褐色	茶褐色濁	黄褐色	灰褐色濁	明灰色	淡灰色	淡灰色	
K11 A	\11	外観(2)													
K12 A	12	外観(3)													
K13 A	\13	外観(4)													
K14 A	\14	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	
K15 A	\15	透視度	cm												
K17 A	\17	干潮時刻	時 分												
K18 A	\18	満潮時刻	時 分												
K21 E	B1	рН		7.7	7.7	7.6	7.8	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	7.8	7.7	
K22 E	B2	BOD	mg/I	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	
K23 E	В3	COD	mg/l	1.2	1.3	2.1	2.5	1.9	4.7	4.8	2.9	2.3	2.2	1.9	
K24 E	B4	SS	mg/l	5	3	34	59	16	144	160	38	23	22	15	
K25 E	B5	DO	mg/I	14	14	11	11	10	8.9	9.0	9.4	10.7	14	14	
K27 E	B7	大腸菌群数	MPN/100mI	23	4.5	46	70	130	790	1300	240	49	170	33	
K29 E	B9	総窒素	mg/l	0.23	0.20	0.33	0.22	0.19	0.27	0.42	0.17	0.15	0.33	0.40	
K30 B	310	総リン	mg/I	0.008	0.007	0.023	0.047	0.020	0.106	0.104	0.033	0.023	0.019	0.018	
K41 (	C1	カドミウム	mg/I												
K42 (	C2	全シアン	mg/I												
K43 (	C3	鈕	mg/I												
K44 (	C4	6価クロム	mg/l												

	- 1				==											
	種別						篧	見浿	則所	f記	号					
ı		4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	4	0

水系	名	沙 流 川 河川名	沙济	流 川 観測	所名 湖	心	読み	こしん						平成20	年(2008年)
番	号	項目	単位	1月8日	2月5日	4月24日	5月29日	6月10日	7月1日	8月12日	9月2日	10月7日	11月12日	12月16日	
K45	C5	ヒ素	mg/I												
K46	C6	総水銀	mg/I												
K47	C7	アルキル水銀 (総水銀が検出された場合実施)	mg/l												
K48	C8	PCB	mg/I												
K49	C9	ジクロロメタン	mg/I												
K50	C10	四 塩 化 炭 素	mg/I												
K51	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/I												
K52	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/I												
K53	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
K54	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/I												
K55	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
K56	C16	トリクロロエチレン	mg/l												
K57	C17	テトラクロロエチレン	mg/I												
K58	C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/I												
K59	C19	チウラム	mg/l												
K60	C20	シマジン(CAT)	mg/l												
K61	C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/l												
K62	C22	ベンゼン	mg/l												
K63	C23	セレン	mg/l												
K64	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l												
K65	C25	ふっ素	mg/l												
K66	C26	ほう素	mg/l												
K134	D4	亜鉛	mg/I												
K135	D5	溶解性鉄	mg/I												
K136	D6	溶解性マンガン	mg/l												
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/I	<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	mg/l	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	0.2	0.19	0.29	0.2	0.14	0.12	0.26	0.07	0.1	0.28	0.35	
K179	E19	有機態炭素(TOC)	mg/l												

	- 1				==											
	種別						篧	見浿	則所	f記	号					
ı		4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	4	0

水系名	沙 流 川 河川名	3 沙 %	<b>充 川 観</b> 源	削所名 湖	心	読み	こしん						平成2	0年(2008年)
番号	項目	単位	1月8日	2月5日	4月24日	5月29日	6月10日	7月1日	8月12日	9月2日	10月7日	11月12日	12月16日	
K219 F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/I												
K220 F20	ニッケル	mg/I												
K221 F21	モリブデン	mg/I												
K222 F22	アンチモン	mg/I												
K248 G8	全マンガン	mg/I												
K267 G27	ウラン	mg/I												
K480 J30	エピクロロヒドリン	mg/I												
K485 J35	塩化ビニルモノマー	mg/I												
K519 J69	1,4-ジオキサン	mg/I												
K1362 X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	1	0	3	8	1	44	40	46	22	7	1	

種別						種	見浿	則所	f記	号					
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	4	0

水系	名	沙 流 川 河川	名 沙 汾	流 川 観測	所名 湖	心	読み	こしん		平成20年(2008年)
番号	큵	項目	単位	1月8日	2月5日	4月24日	5月29日	6月10日	12月16日	
K1	A1	採水時刻	時 分	10:20	10:30	10:50	11:50	12:10	11:20	
K2	A2	採水位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	
КЗ	А3	天候		晴	晴	曇	曇	晴	曇	
K4	A4	水位	m	44.87	44.33	44.75	44.78	44.63	44.74	
K5	A5	流量	m³/sec							
K6	A6	全水深	m	4.20	3.70	4.00	4.00	4.20	4.20	
K7	A7	採水水深	m	2.10	1.90	2.00	2.00	2.10	2.10	
K8	A8	気温		-5.9	-5.4	12.8	16.0	24.1	-0.9	
K9	A9	水温		0.3	0.2	10.7	10.5	18.9	0.5	
K10	A10	外観(1)		無色透明	無色透明	灰褐色	灰褐色濁	淡褐色	淡灰色	
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	
K15	A15	透視度	CM							
K17	A17	干潮時刻	時 分							
K18	A18	満潮時刻	時 分							
K21	B1	рН		7.7	7.7	7.6	7.8	8.0	7.7	
K22	B2	BOD	mg/I	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	
K23	В3	COD	mg/I	1.2	1.3	2.2	2.5	1.8	2.0	
K24	B4	SS	mg/l	4	3	35	69	16	14	
K25	B5	DO	mg/I	14	14	11	11	10	14.3	
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	23	13	70	33	49	33	
K29	В9	総窒素	mg/I	0.23	0.20	0.31	0.24	0.19	0.38	
K30	B10	総リン	mg/I	0.007	0.007	0.023	0.050	0.018	0.017	
K41	C1	カドミウム	mg/I							
K42	C2	全シアン	mg/I							
K43	C3	鉛	mg/I							
K44	C4	6価クロム	mg/I							

種別		•				看	見浿	則所	f記	号					
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	4	0

水系	名	沙 流 川 河川名	沙汾	流 川 観測	所名 湖	心	読み	こしん	]	平成20	年(2008年)
番	号	項目	単位	1月8日	2月5日	4月24日	5月29日	6月10日	12月16日		
K45	C5	ヒ素	mg/I								
K46	C6	総水銀	mg/l								
K47	C7	アルキル水銀 (総水銀が検出された場合実施)	mg/l								
K48	C8	PCB	mg/I								
K49	C9	ジクロロメタン	mg/l								
K50	C10	四 塩 化 炭 素	mg/I								
K51	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
K52	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
K53	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
K54	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
K55	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
K56	C16	トリクロロエチレン	mg/l								
K57	C17	テトラクロロエチレン	mg/I								
K58	C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/I								
K59	C19	チウラム	mg/l								
K60	C20	シマジン(CAT)	mg/I								
K61	C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/l								
K62	C22	ベンゼン	mg/l								
K63	C23	セレン	mg/l								
K64	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l								
K65	C25	ふっ素	mg/l								
K66	C26	ほう素	mg/l								
K134	D4	亜鉛	mg/l								
K135	D5	溶解性鉄	mg/l								
K136	D6	溶解性マンガン	mg/l								
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
K163	E3	硝酸態窒素	mg/I	0.2	0.19	0.28	0.2	0.14	0.35		
K179	E19	有機態炭素(TOC)	mg/l								

	31.7	- 0 0		_~											
種別						篧	見浿	則所	f記	号					
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	4	0

水系名	沙 流 川 河川名	3 沙 %	<b>充 川 観測</b>	所名   湖	心	読み	こしん		平成20	0年(2008年)
番号	項目	単位	1月8日	2月5日	4月24日	5月29日	6月10日	12月16日		
K219 F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/I								
K220 F20	ニッケル	mg/I								
K221 F21	モリブデン	mg/I								
K222 F22	アンチモン	mg/I								
K248 G8	全マンガン	mg/I								
K267 G27	ウラン	mg/I								
K480 J30	エピクロロヒドリン	mg/I								
K485 J35	塩化ビニルモノマー	mg/I								
K519 J69	1,4-ジオキサン	mg/I								
K1362 X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	0	0	1	7	3	1		

種別						種	見浿	則所	f記	号					
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	4	0

水系名	沙流川 河	川名 沙 汾	流 川 観測	所名 湖	心	読み	こしん		平成20年(2008年)
番号	項目	単位	1月8日	2月5日	4月24日	5月29日	6月10日	12月16日	
K1 A	1 採水時刻	時 分	10:30	10:40	11:00	12:00	12:20	11:30	
K2 A	2 採水位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層	
K3 A	3 天候		晴	晴	曇	雲	晴	雲	
K4 A	4 水位	m	44.87	44.33	44.75	44.78	44.63	44.74	
K5 A	5 流量	m³/sec							
K6 A	6 全水深	m	4.20	3.70	4.00	4.00	4.20	4.20	
K7 A	7 採水水深	m	3.20	2.70	3.00	3.00	3.20	3.20	
K8 A	8 気温		-5.9	-5.4	12.8	16.0	24.1	-0.9	
K9 A	9 水温		0.3	0.3	10.7	10.5	15.4	0.6	
K10 A1	10 外観(1)		無色透明	無色透明	灰褐色	灰褐色濁	淡黄色	淡灰色	
K11 A1	l1 外観(2)								
K12 A1	12 外観(3)								
K13 A1	13 外観(4)								
K14 A1	2 47.17(1 4 4)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
K15 A1	15 透視度	cm							
K17 A1	17 干潮時刻	時 分							
K18 A1	18 満潮時刻	時 分							
K21 B			7.8	7.8	7.6	7.8	7.9	7.7	
K22 B	2 BOD	mg/I	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	
K23 B	3 COD	mg/I	1.3	1.3	2.0	3.0	1.8	2.0	
K24 B	4 SS	mg/I	4	3	34	90	16	16	
K25 B	5 DO	mg/I	14	14	11	11	10	14.2	
K27 B	7 大腸菌群数	MPN/100ml	13	23	26	33	49	79	
K29 B	9 総窒素	mg/l	0.22	0.20	0.34	0.26	0.20	0.41	
K30 B1	10 総リン	mg/I	0.007	0.008	0.024	0.079	0.019	0.019	
K41 C	1 カドミウム	mg/l							
K42 C	2 全シアン	mg/I							
K43 C	3 鉛	mg/l							
K44 C	4 6価クロム	mg/l							

- 4	- 1				==											
	種別						種	見浿	則所	f記	,号					
		4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	4	0

水系	名	沙 流 川 河川名	沙河	流 川 観測	所名 湖	心	読み	こしん	]	平成20	0年(2008年)
番	号	項目	単位	1月8日	2月5日	4月24日	5月29日	6月10日	12月16日		
K45	C5	ヒ素	mg/l								
K46	C6	総水銀	mg/l								
K47	C7	アルキル水銀 (総水銀が検出された場合実施)	mg/I								
K48	C8	PCB	mg/I								
K49	C9	ジクロロメタン	mg/l								
K50	C10	四 塩 化 炭 素	mg/I								
K51	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
K52	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
K53	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
K54	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
K55	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
K56	C16	トリクロロエチレン	mg/l								
K57	C17	テトラクロロエチレン	mg/l								
K58	C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/I								
K59	C19	チウラム	mg/l								
K60	C20	シマジン(CAT)	mg/I								
K61	C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/l								
K62	C22	ベンゼン	mg/l								
K63	C23	セレン	mg/l								
K64	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l								
K65	C25	ふっ素	mg/l								
K66	C26	ほう素	mg/l								
K134	D4	亜鉛	mg/l								
K135	D5	溶解性鉄	mg/l								
K136	D6	溶解性マンガン	mg/l								
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	0.2	0.2	0.29	0.22	0.15	0.36		
K179	E19	有機態炭素(TOC)	mg/l								

- 4	- 1				==											
	種別						篧	見浿	則所	f記	,号					
		4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	4	0

水系名	沙 流 川 河川名	3 沙 涉	<b>元 川 観</b> 源	削所名 湖	心	読み	こしん		平成20	0年(2008年)
番号	項目	単位	1月8日	2月5日	4月24日	5月29日	6月10日	12月16日		
K219 F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/I								
K220 F20	ニッケル	mg/I								
K221 F21	モリブデン	mg/I								
K222 F22	アンチモン	mg/I								
K248 G8	全マンガン	mg/I								
K267 G27	ウラン	mg/I								
K480 J30	エピクロロヒドリン	mg/I								
K485 J35	塩化ビニルモノマー	mg/I								
K519 J69	1,4-ジオキサン	mg/I								
	** /T b)	/T /		_						
K1362 X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	1	0	1	10	2	1		

種別						種	見浿	則所	fil	号					
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	3	0

水系	名	沙 流 川 河川名	3 沙 济	流 川 観測	所名 貯	水池上流	読みょ	ょすいちじょうりゅ	う					平成20	年(2008年)
番号	<del>-</del>	項目	単位	1月8日	2月5日	4月24日	5月29日	6月10日	7月1日	8月12日	9月2日	10月7日	11月12日	12月16日	
K1	A1	採水時刻	時 分	09:30	08:40	12:30	11:20	11:40	12:50	13:50	14:00	13:30	12:30	10:40	
K2	A2	採水位置		上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
К3	A3	天候		晴	晴	小雨	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	
K4	A4	水位	m	44.87	44.34	44.74	44.78	44.63	41.33	41.40	41.19	41.20	41.78	44.75	
K5	A5	流量	m³/sec												
К6	A6	全水深	m	0.50	0.60	1.50	0.70	0.95	0.65	0.60	0.90	0.80	0.90	0.50	
K7	A7	採水水深	m	0.10	0.10	0.30	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
K8	A8	気温		-6.2	-9.7	12.3	14.3	22.4	21.6	24.6	25.5	18.3	12.2	-1.1	
К9	A9	水温		0.1	0.1	10.1	10.4	19.1	22.7	20.5	22.3	11.3	7.4	0.5	
K10	A10	外観(1)		淡褐色	淡灰色	灰褐色	灰褐色濁	淡黄色	無色透明	淡黄色	淡黄色	無色透明	淡黄色	淡黄色	
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	
K15	A15	透視度	CM												
K17	A17	干潮時刻	時 分												
K18	A18	満潮時刻	時 分												
K21	B1	pН		7.7	7.8	7.6	7.8	7.9	8.1	7.9	8.5	8.1	7.9	7.7	
K22	B2	BOD	mg/l	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	
K23	В3	COD	mg/l	1.7	1.0	3.0	2.5	1.5	1.8	1.9	2.1	2.0	1.6	1.9	
K24	B4	SS	mg/l	20	4	70	86	7	2	15	5	9	8	11	
K25	B5	DO	mg/I	14	14	11	11	10	9.3	9.1	9.4	9.5	13	14	
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100mI	17	23	14	33	33	23	130	170	130	49	22	
K29	В9	総窒素	mg/I	0.22	0.19	0.35	0.20	0.12	0.12	0.15	0.09	0.12	0.26	0.38	
K30	B10	総リン	mg/I	0.016	0.008	0.038	0.040	0.009	0.007	0.014	0.008	0.012	0.014	0.011	
K41	C1	カドミウム	mg/I												
K42	C2	全シアン	mg/I												
K43	C3	鉛	mg/I												
K44	C4	6価クロム	mg/I												

種別						篧	見浿	則所	fil	号					
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	3	0

水系	名	沙 流 川 河川名	沙济	流 川 観測	所名 貯液	<b>火池上流</b>	読み : 3	まいちじょうり すいちじょうり	) k					平成20	年(2008年)
番	号	項目	単位	1月8日	2月5日	4月24日	5月29日	6月10日	7月1日	8月12日	9月2日	10月7日	11月12日	12月16日	
K45	C5	ヒ素	mg/I												
K46	C6	総水銀	mg/l												
K47	C7	アルキル水銀 (総水銀が検出された場合実施)	mg/l												
K48	C8	PCB	mg/I												
K49	C9	ジクロロメタン	mg/I												
K50	C10	四 塩 化 炭 素	mg/I												
K51	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
K52	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
K53	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
K54	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
K55	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
K56	C16	トリクロロエチレン	mg/l												
K57	C17	テトラクロロエチレン	mg/l												
K58	C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l												
K59	C19	チウラム	mg/l												
K60	C20	シマジン(CAT)	mg/l												
K61	C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/l												
K62	C22	ベンゼン	mg/l												
K63	C23	セレン	mg/l												
K64	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l												
K65	C25	ふっ素	mg/l												
K66	C26	ほう素	mg/l												
K134	D4	亜鉛	mg/l												
K135	D5	溶解性鉄	mg/l												
K136	D6	溶解性マンガン	mg/l												
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/I	<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	mg/l	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	0.18	0.19	0.28	0.18	0.1	0.07	0.13	0.03	0.1	0.24	0.32	
K179	E19	有機態炭素(TOC)	mg/l												

- 1				==											
種別						篧	見浿	則所	f記	号					
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	3	0

水系名	沙 流 川 河川名	3 沙 涉	<b>元 川 観</b> 済	則所名 貯	水池上流	読み ヒ <sup>™</sup>	<b>すいちじょうり</b>	) k					平成2	0年(2008年)
番号	項目	単位	1月8日	2月5日	4月24日	5月29日	6月10日	7月1日	8月12日	9月2日	10月7日	11月12日	12月16日	
K219 F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/I												
K220 F20	ニッケル	mg/I												
K221 F21	モリブデン	mg/I												
K222 F22	アンチモン	mg/I												
K248 G8	全マンガン	mg/I												
K267 G27	ウラン	mg/I												
K480 J30	エピクロロヒドリン	mg/I												
K485 J35	塩化ビニルモノマー	mg/I												
K519 J69	1,4-ジオキサン	mg/I												
K1362 X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	1	1	2	6	1	3	7	15	18	2	2	

種別						種	見浿	則所	f記	号					
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	1	0

水系名	i 沙	少 流 川 河川名	沿 沙 济	流 川 観測	所名  幌	毛 志	読み	ほろけし						平成20	年(2008年)
番号		項目	単位	1月8日	2月5日	4月24日	5月29日	6月10日	7月1日	8月12日	9月2日	10月7日	11月12日	12月16日	
K1 A	۱1	採水時刻	時 分	08:30	09:20	12:30	11:50	12:05	12:50	13:30	13:30	13:30	11:30	11:00	
K2 A	\2	採水位置		上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
K3 A	\3	天候		晴	曇	小雨	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	
K4 A	۸4	水位	m	57.15	57.52	57.55	57.58	57.34	57.15	57.20	57.13	56.88	56.95	57.09	
K5 A	\5	流量	m³/sec												
K6 A	۸6	全水深	m	0.62	1.05	0.61	1.01	1.32	0.74	0.65	0.96	0.38	0.47	0.72	
K7 A	١7	採水水深	m	0.10	0.21	0.10	0.20	0.26	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
K8 A	\8	気温		-7.9	-8.4	12.1	12.8	24.1	23.5	25.3	23.6	19.9	11.6	0.4	
K9 A	۱9	水温		0.1	0.1	9.3	10.4	18.9	22.1	22.1	21.4	18.1	5.3	0.6	
K10 A	10	外観(1)		淡黄色	無色透明	灰褐色	灰褐色濁	淡黄色	無色透明	淡灰色	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色	
K11 A	11	外観(2)													
K12 A	12	外観(3)													
K13 A	13	外観(4)													
K14 A	14	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	
K15 A	15	透視度	cm	40.0	>50	24.0	15.0	>50	>50	48.0	>50	>50	>50	44.5	
K17 A	17	干潮時刻	時 分												
K18 A	18	満潮時刻	時 分												
K21 B	31	рН		7.7	7.8	7.7	7.8	7.9	8.2	8.0	8.6	8.5	7.8	7.8	
K22 B	32	BOD	mg/I	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	
K23 B	33	COD	mg/I	1.5	1.1	2.5	2.2	1.9	1.8	1.9	2.2	1.9	1.9	2.1	
K24 B	34	SS	mg/I	14	6	54	45	9	3	10	5	1	2	20	
K25 B	35	DO	mg/I	14	14	11	11	10	9.0	9.3	9.7	10.1	13	15	
K27 B	37	大腸菌群数	MPN/100ml	23	13	33	70	46	33	110	790	33	33	49	
K29 B	39	総窒素	mg/l	0.26	0.20	0.36	0.22	0.15	0.13	0.15	0.10	0.10	0.31	0.37	
K30 B	10	総リン	mg/I	0.012	0.007	0.026	0.034	0.009	0.006	0.012	0.007	0.005	0.007	0.013	
K41 C	21	カドミウム	mg/l												
K42 C	2	全シアン	mg/I												
K43 C	23	立立	mg/l												
K44 C	24	6価クロム	mg/I												

	100	•														
種別							篧	見浿	則所	f記	号					
		4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	1	0

水系	名	沙 流 川 河川名	沙湖	流 川 観測	別所名 幌	毛志	読み	ほろけし						平成2	0年(2008年)
番号	号 号	項目	単位	1月8日	2月5日	4月24日	5月29日	6月10日	7月1日	8月12日	9月2日	10月7日	11月12日	12月16日	
K45	C5	ヒ素	mg/l												
K46	C6	総水銀	mg/l												
K47	C7	アルキル水銀 (総水銀が検出された場合実施)	mg/I												
K48	C8	PCB	mg/I												
K49	C9	ジクロロメタン	mg/I												
K50	C10	四 塩 化 炭 素	mg/I												
K51	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
K52	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
K53	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
K54	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
K55	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/I												
K56	C16	トリクロロエチレン	mg/l												
K57	C17	テトラクロロエチレン	mg/l												
K58	C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l												
K59	C19	チウラム	mg/l												
K60	C20	シマジン(CAT)	mg/l												
K61	C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/l												
K62	C22	ベンゼン	mg/l												
K63	C23	セレン	mg/l												
K64	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/I												
K65	C25	ふっ素	mg/I												
K66	C26	ほう素	mg/l												
K134	D4	亜鉛	mg/l												
K135	D5	溶解性鉄	mg/l												
K136	D6	溶解性マンガン	mg/l												
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/I												
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l												
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l												
K179	E19	有機態炭素(TOC)	mg/l												

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

水系名	沙 流 川 河川名	3 沙 涉	流 川 観測	削所名 幌	毛 志	読み	ほろけし						平成2	0年(2008年)
番号	項目	単位	1月8日	2月5日	4月24日	5月29日	6月10日	7月1日	8月12日	9月2日	10月7日	11月12日	12月16日	
K219 F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/I												
K220 F20	ニッケル	mg/I												
K221 F21	モリブデン	mg/I												
K222 F22	アンチモン	mg/I												
K248 G8	全マンガン	mg/I												
K267 G27	ウラン	mg/I												
K480 J30	エピクロロヒドリン	mg/I												
K485 J35	塩化ビニルモノマー	mg/I												
K519 J69	1,4-ジオキサン	mg/I												
K1362 X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	10	0	3	5	3	5	12	13	2	1	2	

種別						種	見浿	則所	fil	号					
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	9	0

水系	名	沙 流 川 河川名	名 額 平	7 川 観測	所名 貫	気 別	読み	ぬきべつ						平成20	年(2008年)
番号	큵	項目	単位	1月8日	2月5日	4月24日	5月29日	6月10日	7月1日	8月12日	9月2日	10月7日	11月12日	12月16日	
K1	A1	採水時刻	時 分	09:00	09:50	13:20	12:40	12:40	13:40	13:10	14:00	14:40	12:10	11:30	
K2	A2	採水位置		上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
К3	А3	天候		晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	
K4	A4	水位	m	60.34		60.86	60.78	60.67	60.65	60.70	60.66	60.60	60.63	60.65	
K5	A5	流量	m³/sec												
К6	A6	全水深	m	0.52	0.25	0.65	0.76	0.82	0.29	0.65	0.65	0.46	0.48	0.35	
K7	A7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
K8	A8	気温		-6.5	-5.6	11.9	13.4	22.4	22.2	23.1	26.7	18.8	11.8	-1.1	
К9	A9	水温		0.1	0.1	10.8	11.9	21.0	22.9	22.2	23.6	17.9	7.0	0.6	
K10	A10	外観(1)		淡黄色	無色透明	灰褐色濁	灰褐色濁	黄褐色濁	灰黄色	淡灰色濁	淡黄色	淡灰色	無色透明	黄褐色濁	
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	
K15	A15	透視度	cm	>50	>50	5.5	2.5	14.0	35.0	7.5	40.0	>50	>50	12.0	
K17	A17	干潮時刻	時 分												
K18	A18	満潮時刻	時 分												
K21	B1	рН		7.8	7.6	7.7	7.9	8.0	8.2	8.0	8.6	8.2	7.9	7.8	
K22	B2	BOD	mg/I	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	
K23	В3	COD	mg/l	1.1	1.5	4.4	6.0	2.2	2.0	3.0	2.4	2.1	1.5	2.6	
K24	B4	SS	mg/l	2	12	235	326	48	16	116	13	8	5	72	
K25	B5	DO	mg/I	14	14	11	11	10	9.0	8.8	9.6	9.6	13	14	
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100mI	23	11	79	130	1100	120	700	2400	130	49	170	
K29	В9	総窒素	mg/l	0.25	0.23	0.38	0.41	0.26	0.15	0.36	0.16	0.19	0.26	0.45	
K30	B10	総リン	mg/l	0.004	0.008	0.125	0.233	0.039	0.019	0.078	0.015	0.011	0.012	0.053	
K41	C1	カドミウム	mg/I												
K42	C2	全シアン	mg/I												
K43	C3	鉛	mg/l												
K44	C4	6価クロム	mg/l												

種 別						看	見浿	則所	f記	号					
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	9	0

水系	名	沙 流 川 河川名	額工	平 川 観	則所名 貫	気 別	読み	ぬきべつ						平成2	0年(2008年)
番号	<del>-</del>	項目	単位	1月8日	2月5日	4月24日	5月29日	6月10日	7月1日	8月12日	9月2日	10月7日	11月12日	12月16日	
K45	C5	ヒ素	mg/I												
K46	C6	総水銀	mg/l												
K47	C7	アルキル水銀 (総水銀が検出された場合実施)	mg/l												
K48	C8	PCB	mg/l												
K49	C9	ジクロロメタン	mg/l												
K50 (	C10	四 塩 化 炭 素	mg/l												
K51 (	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
K52 (	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
K53 (	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
K54 (	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
K55 (	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
K56 (	C16	トリクロロエチレン	mg/l												
K57 (	C17	テトラクロロエチレン	mg/l												
K58 (	C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l												
K59 (	C19	チウラム	mg/l												
K60 (	C20	シマジン(CAT)	mg/l												
K61 (	C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/l												
K62 (	C22	ベンゼン	mg/l												
K63 (	C23	セレン	mg/l												
K64 (	C24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l												
K65 (	C25	ふっ素	mg/l												
K66 (	C26	ほう素	mg/l												
K134	D4	亜鉛	mg/l												
K135	D5	溶解性鉄	mg/l												
K136	D6	溶解性マンガン	mg/l												
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l												
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l												
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l												
K179	E19	有機態炭素(TOC)	mg/I												

種別						看	見浿	則所	f記	号					
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	9	0

水系名	沙 流 川 河川名	3 額 5	平 川 観測	削所名 貫	気 別	読み	ぬきべつ						平成2	0年(2008年)
番号	項目	単位	1月8日	2月5日	4月24日	5月29日	6月10日	7月1日	8月12日	9月2日	10月7日	11月12日	12月16日	
K219 F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/I												
K220 F20	ニッケル	mg/I												
K221 F21	モリブデン	mg/I												
K222 F22	アンチモン	mg/I												
K248 G8	全マンガン	mg/I												
K267 G27	ウラン	mg/I												
K480 J30	エピクロロヒドリン	mg/I												
K485 J35	塩化ビニルモノマー	mg/I												
K519 J69	1,4-ジオキサン	mg/I												
K1362 X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	2	2	7	25	25	11	47	41	14	1	5	
	1													

種別						種	見浿	則所	fil	号					
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	6	0

水系名	名	沙流川河川名	3 沙 济	· 川 観測	  所名  放	水口	読み	ほうすいこう						平成20	0年(2008年)
番号	<u>1</u>	項目	単位	1月8日	2月5日	4月24日	5月29日	6月10日	7月1日	8月12日	9月2日	10月7日	11月12日	12月16日	
K1	A1	採水時刻	時 分	08:30	09:30	13:20	13:20	13:20	13:30	14:50	13:10	11:50	13:00	11:50	
K2	A2	採水位置		上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
К3	АЗ	天候		晴	晴	雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	
K4	A4	水位	m	29.95	29.84	30.30	29.90	30.47	29.95		30.10	29.91	29.57	30.03	
K5	A5	流量	m³/sec												
K6	A6	全水深	m	0.20	0.17	0.65	0.71	0.67	0.55	0.50	0.41	0.32	0.39	0.45	
K7	A7	採水水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
K8	A8	気温		-8.3	-6.8	11.1	12.7	24.2	22.3	24.5	24.8	18.8	12.0	-0.1	
K9	A9	水温		0.6	0.6	9.8	11.4	16.2	17.6	19.4	22.1	12.6	3.1	1.3	
K10 /	A10	外観(1)		淡灰色	無色透明	灰褐色濁	灰褐色濁	淡黄色	淡褐色濁	淡褐色濁	灰褐色濁	明灰色	淡黄色	黄褐色濁	
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	弱藻臭	無臭	無臭	無臭	
K15	A15	透視度	cm	32.0	>50	15.0	3.5	23.0	7.0	8.0	19.5	30.5	23.0	10.0	
K17	A17	干潮時刻	時 分												
K18 /	A18	満潮時刻	時 分												
K21	B1	рН		7.7	7.8	7.6	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	8.1	7.8	7.7	
K22	B2	BOD	mg/l	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.5	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	
K23	В3	COD	mg/I	1.3	1.3	2.1	3.5	2.1	3.9	3.0	2.9	2.3	2.0	2.4	
K24	B4	SS	mg/I	7	2	32	130	21	84	70	30	15	19	30	
K25	B5	DO	mg/I	14	14	12	11	10	9.3	9.5	9.3	11.0	14	14	
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100mI	23	2	49	70	490	49	1300	240	330	130	79	
K29	В9	総窒素	mg/l	0.19	0.20	0.31	0.27	0.25	0.27	0.30	0.16	0.14	0.31	0.45	
K30 E	B10	総リン	mg/I	0.008	0.007	0.023	0.088	0.021	0.079	0.055	0.029	0.020	0.020	0.028	
K41	C1	カドミウム	mg/I												
K42	C2	全シアン	mg/I												
K43	C3	鉛	mg/I												
K44	C4	6価クロム	mg/I												

種別						篧	見浿	則所	f記	号					
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	6	0

水系名	3	沙 流 川 河川名	沙河	<b>元 川 観</b>	則所名 放	水口	読み	ほうすいこう						平成2	0年(2008年)
番号		項目	単位	1月8日	2月5日	4月24日	5月29日	6月10日	7月1日	8月12日	9月2日	10月7日	11月12日	12月16日	
K45 C	C5	ヒ素	mg/l												
K46 C	26	総水銀	mg/l												
K47 C	27	アルキル水銀 (総水銀が検出された場合実施)	mg/l												
K48 C	28	PCB	mg/I												
K49 C	29	ジクロロメタン	mg/I												
K50 C	10	四 塩 化 炭 素	mg/l												
K51 C	11	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
K52 C	12	1,1-ジクロロエチレン	mg/I												
K53 C	13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
K54 C	14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/I												
K55 C	15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/I												
K56 C	16	トリクロロエチレン	mg/l												
K57 C	17	テトラクロロエチレン	mg/l												
K58 C	18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l												
K59 C	19	チウラム	mg/l												
K60 C2	20	シマジン(CAT)	mg/I												
K61 C	21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/I												
K62 C	22	ベンゼン	mg/l												
K63 C	23	セレン	mg/l												
K64 C2	24	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/I												
K65 C2	25	ふっ素	mg/l												
K66 C2	26	ほう素	mg/I												
K134 D	04	亜鉛	mg/l												
K135 D	05	溶解性鉄	mg/l												
K136 D	06	溶解性マンガン	mg/l												
K161 E	Ξ1	アンモニウム態窒素	mg/l												
K162 E	2	亜硝酸態窒素	mg/l												
K163 E	≣3	硝酸態窒素	mg/l												
K179 E	19	有機態炭素(TOC)	mg/l												

種別						看	見浿	則所	f記	号					
	4	0	1	0	7	1	2	8	1	1	0	5	0	6	0

水系名	沙 流 川 河川名	3 沙 涉	<b>流 川 観</b> 測	則所名 放	水口	読み	ほうすいこう	<u> </u>					平成2	0年(2008年)
番号	項目	単位	1月8日	2月5日	4月24日	5月29日	6月10日	7月1日	8月12日	9月2日	10月7日	11月12日	12月16日	
K219 F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/I												
K220 F20	ニッケル	mg/I												
K221 F21	モリブデン	mg/I												
K222 F22	アンチモン	mg/I												
K248 G8	全マンガン	mg/I												
K267 G27	ウラン	mg/I												
K480 J30	エピクロロヒドリン	mg/I												
K485 J35	塩化ビニルモノマー	mg/I												
K519 J69	1,4-ジオキサン	mg/I												
K1362 X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	0	0	1	21	19	40	43	43	21	11	4	