

種別	観測所記号														
	4	0	1	0	9	1	2	8	1	1	0	6	0	1	0

水 質 年 表 (採 水)

水系名		観測所名		河川名		フリカ`ナ		ヒビ`ヲ`シ		平成9年					
釧路川		釧路川		釧路川		観測所名		瀬文平橋							
番号	項 目	単 位	1月 7日	2月 5日	3月 5日	4月26日	5月 6日	6月 4日	7月 7日	8月20日	9月 2日	10月21日	11月 5日	12月 8日	
A1	採 水 時 刻	時分	12:20	11:40	12:00	10:00	10:20	13:30	13:40	12:00	11:30	11:50	11:50	11:00	
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	
		m	15.50	15.50	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	
A3	当 日 の 天 候		晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雪	
	前 日 の 天 候		曇	雪	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	
A4	水 位	m	28.15	28.13	28.12	28.41	28.43	28.38	28.35	28.38	28.35	28.39	28.35	28.42	
A5	流 量	m ³ /S	17.57	15.43	16.97	23.91	24.59	22.78	21.51	25.81	22.17	26.61	22.28	30.07	
A6	全 水 深	m	0.86	0.85	0.82	1.11	1.13	1.08	1.05	1.08	1.05	1.09	1.05	1.12	
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	0.10	
A8	気 温		-0.5	-1.3	-2.5	18.0	12.5	13.0	15.0	23.5	22.0	19.5	13.5	2.0	
A9	水 温		2.2	1.8	2.5	7.6	7.0	14.0	15.0	17.0	16.5	10.2	10.1	3.8	
	天 然 水 の 色		灰褐色	灰褐色	灰褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	茶褐色濁	茶褐色濁	茶褐色濁	茶褐色濁	
A10	試 料 水 の 色		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色濁	無色透明	無色濁	無色濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色濁	
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	
A15	透 視 度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	
B1	水素イオン濃度 p H		7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.9	7.6	7.4	7.4	7.6	7.5	7.3	
B2	生物化学的酸素要求量 B O D	mg/L	0.6	0.8	0.4	0.8	0.8	0.6	0.6	0.8	0.6	1.0	1.0	0.8	
B3	化 学 的酸素要求量 C O D	mg/L	1.5	2.0	1.7	2.9	2.1	2.0	2.5	2.1	2.2	1.8	2.0	1.8	
B4	浮 遊 物 質 S S	mg/L	2	3	2	6	5	4	6	10	3	4	2	14	
B5	溶存酸素量 D O	mg/L	13.9	14.2	14.5	13.0	12.6	12.2	9.6	9.8	9.6	11.2	11.7	12.3	
B7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	7.9E+2	3.3E+3	1.3E+2	3.3E+2	2.4E+2	4.9E+2	3.1E+3	1.3E+3	7.0E+3	4.9E+2	3.3E+3	3.3E+2	
X62	糞 便 性 大 腸 菌	個/100mL	-	-	-	-	-	1.3E+2	7.8E+2	7.3E+2	1.1E+3	1.7E+2	5.7E+1	1.5E+2	
B9	総窒素(環・告・法) T - N	mg/L	0.46	0.56	0.50	0.64	0.54	0.39	0.35	0.54	0.48	0.52	0.59	0.69	
B10	総リン(環・告・法) T - P	mg/L	0.035	0.030	0.031	0.032	0.017	0.021	0.032	0.032	0.028	0.026	0.020	0.031	
C14	1.1.1.トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
C16	トリクロロエチレン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
C25	フ ッ 素	mg/L	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
D4	亜 鉛	mg/L	0.009	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	
D5	溶 解 性 鉄	mg/L	0.03	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	

種別	観測所記号														
	4	0	1	0	9	1	2	8	1	1	0	6	0	2	0

水 質 年 表 (採 水)

水系名		観測所名		河川名		フリカナ		加付バシ		平成9年					
釧路川		釧路川		釧路川		観測所名		開運橋							
番号	項 目	単 位	1月 7日	2月 5日	3月 5日	4月26日	5月 6日	6月 4日	7月 7日	8月20日	9月 2日	10月21日	11月 5日	12月 8日	
A1	採 水 時 刻	時分	13:20	13:20	13:20	10:40	11:20	14:30	15:30	13:00	13:10	13:40	13:20	12:20	
A2	採 水 位 置		流心												
		m	160.00	160.00	160.00	160.00	160.00	160.00	160.00	160.00	160.00	160.00	160.00	160.00	
A3	当 日 の 天 候		晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	雪	
	前 日 の 天 候		曇	雪	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	
A4	水 位	m	19.30	19.30	19.29	19.45	19.45	19.43	19.40	19.42	19.39	19.40	19.35	19.50	
A5	流 量	m ³ /S	20.47	18.41	18.97	25.88	28.36	24.98	26.30	27.67	25.08	26.74	23.88	33.67	
A6	全 水 深	m	1.36	1.46	1.44	1.26	1.30	1.41	1.40	1.37	1.44	1.42	1.38	1.00	
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	0.10	
A8	気 温		0.2	-0.7	0.0	17.0	15.0	12.0	13.0	26.7	22.0	19.2	14.0	1.0	
A9	水 温		3.5	1.8	2.3	7.0	7.5	10.0	13.8	16.2	16.5	10.3	10.2	4.0	
	天 然 水 の 色		茶褐色濁	茶褐色濁	茶褐色濁	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色濁	淡褐色濁	茶褐色濁	茶褐色濁	茶褐色濁	茶褐色濁	
A10	試 料 水 の 色		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色濁	無色透明	無色濁	無色濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色濁	
A14	臭 気 (冷 時)		無臭												
A15	透 視 度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	
B1	水素イオン濃度 p H		7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.8	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	
B2	生物化学的酸素要求量 B O D	mg/L	0.4	0.3	0.1	1.3	1.2	1.0	0.7	0.6	0.8	0.4	0.7	1.3	
B3	化 学 的酸素要求量 C O D	mg/L	1.6	1.3	1.5	2.5	1.9	1.8	2.5	2.1	2.6	1.9	1.8	1.8	
B4	浮 遊 物 質 S S	mg/L	2	3	3	7	3	4	4	11	4	6	2	15	
B5	溶存酸素量 D O	mg/L	13.7	14.0	13.8	12.5	12.8	12.0	9.7	9.7	9.6	11.4	11.6	12.3	
B7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	1.7E+2	4.9E+2	1.1E+2	2.8E+2	4.9E+2	9.4E+2	4.9E+3	3.1E+3	3.5E+3	4.9E+3	2.2E+3	4.9E+2	
X62	糞 便 性 大 腸 菌	個/100mL	-	-	-	-	-	1.0E+2	1.4E+3	4.7E+2	1.5E+3	8.5E+1	3.4E+1	2.5E+2	
B8	油 分 等	mg/L	<0.5	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	
C3	鉛	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
C25	フ ッ 素	mg/L	0.2	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	
D2	フ ェ ノ ー ル 類	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
D3	銅	mg/L	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	
D4	亜 鉛	mg/L	0.007	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
D5	溶 解 性 鉄	mg/L	0.06	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	
D6	溶 解 性 マ ン ガ ン	mg/L	0.02	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	

種別	観測所記号														
	4	0	1	0	9	1	2	8	1	1	0	6	0	3	0

水 質 年 表 (採 水)

水系名		観測所名		河川名		フリカ`ナ		アイコウ`ヨウスイ`ヨウユスイコウ		平成9年					
釧路川		釧路川		釧路川		観測所名		愛国浄水場取水口							
番号	項 目	単 位	1月 8日	2月 6日	3月 6日	4月25日	5月 7日	6月 5日	7月 8日	8月19日	9月 3日	10月22日	11月 6日	12月 9日	
A1	採 水 時 刻	時分	11:00	10:00	16:30	9:20	10:10	10:00	9:40	11:25	10:50	10:40	9:10	11:00	
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	
		m	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	
A3	当 日 の 天 候		晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	
	前 日 の 天 候		晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
A4	水 位	m	1.01	1.02	0.95	1.42	1.27	1.42	1.30	1.80	1.23	1.49	1.34	1.92	
A5	流 量	m ³ /S	34.67	33.46	34.53	59.29	48.96	44.42	48.61	77.47	50.60	55.20	44.68	83.56	
A6	全 水 深	m	1.77	1.95	1.88	2.35	2.20	2.35	2.23	2.73	2.16	2.42	2.27	2.85	
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	0.10	
A8	気 温		-0.3	-3.8	0.2	14.0	14.0	11.0	21.0	15.0	15.8	13.5	11.0	5.0	
A9	水 温		1.5	0.3	2.0	5.5	10.2	10.0	15.0	14.5	16.2	10.4	10.2	3.5	
	天 然 水 の 色		茶褐色濁	茶褐色濁	茶褐色濁	茶褐色濁	茶褐色濁	淡褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色濁	
A10	試 料 水 の 色		無色透明	無色透明	無色濁	無色濁	無色濁	無色透明	無色濁	無色濁	無色濁	無色透明	無色透明	無色濁	
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	
A15	透 視 度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	
B1	水素イオン濃度 p H		7.4	7.4	7.4	7.3	7.6	7.3	7.4	7.1	7.4	7.4	7.4	7.0	
B2	生物化学的酸素要求量 B O D	mg/L	0.5	1.4	0.2	1.1	0.4	1.0	1.1	1.0	0.6	1.0	0.5	0.9	
B3	化 学 的酸素要求量 C O D	mg/L	3.1	2.2	3.0	4.3	4.1	4.3	4.8	6.9	4.5	4.7	3.3	5.8	
B4	浮 遊 物 質 S S	mg/L	12	5	10	9	13	7	12	21	17	9	6	14	
B5	溶存酸素量 D O	mg/L	13.3	13.6	13.3	11.7	10.9	9.9	9.4	8.7	8.4	10.3	10.5	11.2	
B7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	1.4E+3	1.7E+2	9.4E+1	7.9E+2	4.9E+2	4.9E+2	4.9E+3	4.6E+2	2.4E+3	7.9E+3	1.7E+3	7.9E+2	
X62	糞 便 性 大 腸 菌	個/100mL	-	-	-	-	-	1.8E+2	9.5E+2	1.6E+2	2.7E+2	1.0E+2	3.0E+1	9.4E+1	
B9	総窒素(環・告・法) T - N	mg/L	0.51	0.48	0.46	0.66	0.36	0.40	0.50	0.88	0.49	0.60	0.45	0.57	
B10	総リン(環・告・法) T - P	mg/L	0.046	0.027	0.036	0.032	0.025	0.024	0.062	0.038	0.036	0.033	0.026	0.027	
C1	カ ド ミ ウ ム	mg/L	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	
C2	全 シ ア ン	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	
C3	鉛	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	
C4	ク ロ ム (六 価)	mg/L	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	
C5	ヒ 素	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	
C6	総 水 銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	

種別	観測所記号														
	4	0	1	0	9	1	2	8	1	1	0	6	0	3	0

水 質 年 表 (採 水)

水系名		観測所名		平成9年										
釧路川		釧路川		愛国浄水場取水口										
番号	項 目	単 位	1月 8日	2月 6日	3月 6日	4月25日	5月 7日	6月 5日	7月 8日	8月19日	9月 3日	10月22日	11月 6日	12月 9日
C7	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
C8	P C B	mg/L	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
C9	ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
C10	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
C11	1.2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
C12	1.1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
C13	シス1.2ジクロロエチレン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
C14	1.1.1.トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
C15	1.1.2.トリクロロエタン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
C16	トリクロロエチレン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
C18	1.3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-
C19	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0006	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-
C20	シマジン	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-
C21	チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-
C22	ベンゼン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-
C23	セレン	mg/L	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
C25	フッ素	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-
D4	亜鉛	mg/L	0.032	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-
D5	溶解性鉄	mg/L	0.24	-	-	-	0.36	-	-	-	-	-	-	-
D6	溶解性マンガン	mg/L	0.02	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-
E1	アンモニア性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
E2	亜硝酸性窒素	mg/L	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
E3	硝酸性窒素	mg/L	0.35	0.21	0.20	0.12	0.15	0.10	0.16	0.13	0.12	0.19	0.19	0.12
F9	オキシ銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	-
F12	有機リン(EPN)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-
G11	陰イオン界面活性剤MBAS	mg/L	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
X28	総トリハロメタン生成能	mg/L	-	0.0390	-	-	0.1400	-	-	0.1300	-	-	0.0460	-
X42	塩化物イオン	mg/L	21	8	18	13	15	15	12	15	16	14	15	13

種別	観測所記号														
	4	0	1	0	9	1	2	8	1	1	0	6	0	4	0

水 質 年 表 (採 水)

水系名		観測所名		平成9年										
釧路川		釧路川		新川橋										
番号	項 目	単 位	1月 8日	2月 6日	3月 6日	4月25日	5月 7日	6月 5日	7月 8日	8月19日	9月 3日	10月22日	11月 6日	12月 9日
A1	採 水 時 刻	時分	7:30	7:40	19:10	10:00	9:40	9:30	10:50	8:50	9:00	11:40	11:10	17:00
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
		m	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00	130.00
A3	当 日 の 天 候		晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇
	前 日 の 天 候		晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
A4	水 位	m	0.29	0.32	-0.31	-0.46	-0.53	-0.43	-0.33	-0.25	-0.19	0.44	0.42	0.20
A5	流 量	m ³ /S	39.85	37.92	38.59	66.76	56.34	63.47	55.94	85.35	55.48	64.12	52.33	93.44
A6	全 水 深	m	1.92	2.19	1.45	1.31	1.08	1.10	1.21	1.31	1.27	1.81	1.76	1.50
A7	採 水 水 深	m	0.38	0.44	0.29	0.26	0.22	0.22	0.24	0.26	0.25	0.36	0.35	0.30
A8	気 温		-1.8	-13.2	0.2	12.0	10.0	10.0	18.0	15.6	17.0	13.0	11.0	6.0
A9	水 温		1.0	0.4	2.0	6.6	9.0	9.0	15.0	14.2	15.8	10.0	10.2	3.6
	天 然 水 の 色		茶褐色濁	茶褐色濁	茶褐色濁	茶褐色濁	茶褐色濁	茶褐色濁	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色濁
A10	試 料 水 の 色		無色透明	無色透明	無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	無色透明	無色濁
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
A15	透 視 度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
A17	干 潮 時 刻	時分	8:12	8:01	19:42	10:42	9:25	9:10	11:21	9:43	9:58	12:18	12:16	17:43
A18	満 潮 時 刻	時分	3:46	3:34	12:05	3:54	16:04	16:07	4:12	2:44	3:27	7:53	7:41	10:36
B1	水素イオン濃度 p H		7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2
B2	生物化学的酸素要求量 B O D	mg/L	0.7	0.7	0.6	0.1	0.1	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9
B3	化 学 的酸素要求量 C O D	mg/L	2.1	2.6	2.6	5.3	4.2	5.5	5.6	8.5	5.1	4.2	3.5	4.6
B4	浮 遊 物 質 S S	mg/L	6	5	10	14	12	9	20	19	14	7	6	12
B5	溶存酸素量 D O	mg/L	13.0	14.7	13.5	11.8	11.2	9.9	9.0	8.1	7.7	10.1	10.6	11.6
B7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	1.1E+3	1.3E+2	9.4E+1	2.4E+3	4.9E+2	4.6E+3	1.7E+3	3.5E+3	4.6E+3	2.2E+3	4.9E+2	1.3E+3
X62	糞 便 性 大 腸 菌	個/100mL	-	-	-	-	-	1.6E+2	1.5E+3	1.6E+2	1.0E+2	5.2E+1	4.6E+1	1.4E+2
B8	油 分 等	mg/L	<0.5	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-
B9	総窒素(環・告・法) T - N	mg/L	0.48	0.47	0.83	0.64	0.44	0.48	0.53	0.63	0.55	0.64	0.56	0.57
B10	総リン(環・告・法) T - P	mg/L	0.041	0.032	0.060	0.033	0.026	0.031	0.043	0.037	0.037	0.024	0.027	0.031
C2	全 シ ア ン	mg/L	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C3	鉛	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-
C9	ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-

種別	観測所記号														
	4	0	1	0	9	1	2	8	1	1	0	6	0	5	0

水 質 年 表 (採 水)

水系名		観測所		河川名		フリカナ		対マハシ		平成9年					
釧路川		釧路川		旧釧路川		観測所名		弊舞橋							
番号	項目	単位	1月 8日	2月 6日	3月 6日	4月25日	5月 7日	6月 5日	7月 8日	8月19日	9月 3日	10月22日	11月 6日	12月 9日	
A1	採水時刻	時分	8:10	8:00	19:45	10:30	9:20	9:10	11:20	9:45	9:55	12:00	12:15	17:40	
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	
		m	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	
A3	当日の天候		晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	
	前日の天候		晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
A4	水位	m	0.41	0.41	-0.38	-0.45	-0.52	-0.31	-0.34	-0.75	-0.18	0.31	0.32	0.01	
A6	全水深	m	3.51	3.44	2.68	2.68	2.54	2.71	2.87	2.48	3.05	3.58	3.49	3.14	
A7	採水水深	m	0.70	0.69	0.54	0.54	0.51	0.54	0.57	0.50	0.61	0.72	0.70	0.63	
A8	気温		-0.5	-12.0	0.5	11.5	10.0	9.0	17.0	14.2	16.5	12.3	12.5	7.5	
A9	水温		0.8	0.8	3.0	6.6	8.7	8.0	16.0	13.8	15.7	10.0	11.0	4.2	
	天然水の色		茶褐色濁	茶褐色濁	茶褐色濁	茶褐色濁	茶褐色濁	茶褐色濁	緑色濁	緑色濁	緑色濁	緑色濁	緑色濁	緑色濁	
A10	試料水の色		無色透明	無色濁	無色透明	無色濁	茶褐色濁	無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	無色濁	無色透明	無色濁	
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	
A15	透視度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	25.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	
A17	干潮時刻	時分	8:12	8:01	19:42	10:42	9:25	9:10	11:21	9:43	9:58	12:18	12:16	17:43	
A18	満潮時刻	時分	3:46	3:34	2:58	3:54	2:35	16:07	4:12	16:31	3:27	7:53	7:41	10:36	
B1	水素イオン濃度 pH		7.6	7.8	7.3	7.8	7.9	7.5	7.7	7.2	7.5	7.7	7.8	7.5	
B2	生物化学的酸素要求量 BOD	mg/L	1.3	0.6	1.3	1.5	0.9	2.4	2.8	1.3	1.6	1.7	1.3	1.9	
B3	化学的酸素要求量 COD	mg/L	3.9	2.0	5.3	8.5	8.7	7.8	7.8	7.2	5.7	4.1	3.4	5.5	
B4	浮遊物質 SS	mg/L	6	17	5	16	18	15	16	20	12	5	6	10	
B5	溶存酸素量 DO	mg/L	9.7	11.0	10.9	12.1	11.2	8.7	8.9	5.6	6.6	8.6	7.9	9.1	
B7	大腸菌群数	MPN/100mL	2.8E+3	2.8E+2	2.4E+3	2.8E+2	3.3E+2	3.5E+3	3.1E+3	7.9E+3	1.7E+3	3.3E+2	7.9E+2	1.1E+4	
X62	糞便性大腸菌	個/100mL	-	-	-	-	-	2.7E+3	9.7E+2	1.6E+2	1.3E+2	1.8E+1	0.0E+0	5.1E+3	
B8	油分等	mg/L	<0.5	-	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	
B9	総窒素(環・告・法) T-N	mg/L	2.36	1.88	4.17	2.25	1.98	1.93	2.01	2.10	1.77	1.73	1.55	1.79	
B10	総リン(環・告・法) T-P	mg/L	0.078	0.055	0.093	0.044	0.053	0.075	0.080	0.049	0.039	0.047	0.073	0.070	
C3	鉛	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	
C7	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C9	ジクロロメタン	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
C10	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	

