

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		昭和49年											
釧路川		釧路川		開運橋											
番号	項目	単位	1月9日	1月10日	2月4日	2月5日	3月6日	3月7日	4月12日	4月13日	5月10日	5月11日	6月11日	6月12日	
A1	採水時刻	時分	20:32	8:32	20:33	8:34	21:30	9:30	13:15	1:15	16:45	4:45	19:00	6:55	
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	
A3	当日の天候		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A4	水位	m	20.13	20.12	19.98	19.97	20.15	20.15	20.18	20.18	20.34	20.36	20.31	20.31	
A5	流量	m ³ /S	24.64	24.01	16.02	15.72	26.77	26.77	28.23	28.23	36.49	37.63	35.44	35.44	
A6	全水深	m	0.60	0.59	0.45	0.44	0.62	0.62	0.65	0.65	0.81	0.83	0.78	0.78	
A7	採水水深	m	0.13	0.12	0.09	0.09	0.12	0.12	0.13	0.13	0.16	0.17	0.16	0.16	
A8	気温		-2.5	-2.5	-7.0	1.0	-3.0	0.0	6.0	-0.5	10.0	3.0	11.0	11.0	
A9	水温		1.0	1.0	0.0	0.0	2.0	1.0	4.0	2.0	9.5	6.5	12.0	10.5	
A10	試料水の色		淡灰色濁	淡灰色濁	無色透明	無色透明	淡灰色濁	淡灰色濁	無色透明	無色透明	淡灰色濁	淡灰色濁	褐色濁	褐色濁	
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	17.0	6.0	>30.0	>30.0	
B1	水素イオン濃度 pH		6.7	6.8	6.9	6.9	6.5	6.5	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	
B2	生物化学的酸素要求量 BOD	mg/L	0.5	0.9	1.6	1.3	1.0	0.9	4.2	3.6	3.7	1.2	2.3	1.3	
B3	化学的酸素要求量 COD	mg/L	1.8	1.2	0.5	0.5	1.3	0.9	4.5	2.4	2.3	2.3	2.5	2.0	
B4	浮遊物質 SS	mg/L	23	12	9	13	7	9	13	8	56	88	12	19	
B5	溶存酸素量 DO	mg/L	13.5	13.1	12.6	13.5	13.3	13.4	11.7	12.2	10.9	11.8	10.2	10.8	
B7	大腸菌群数	MPN/100mL	2.1E+3	5.6E+3	7.9E+3	1.7E+3	3.6E+2	6.1E+2	4.8E+4	5.4E+3	6.4E+3	1.5E+4	5.6E+3	3.6E+3	
B8	油分等	mg/L	29	-	-	-	8	-	-	-	3	-	-	-	
C1	カドミウム	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C2	全シアン	mg/L	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C3	鉛	mg/L	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C4	クロム(六価)	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C5	ヒ素	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C6	総水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C7	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C8	PCB	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C25	フッ素	mg/L	<0.1	-	-	-	0.2	-	-	-	<0.1	-	-	-	
D1	有機リン	mg/L	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D2	フェノール類	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	

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		昭和49年											
釧路川		釧路川		開運橋											
番号	項目	単位	7月17日	7月18日	8月 2日	8月 3日	9月19日	9月20日	10月11日	10月12日	11月 4日	11月 5日	12月 4日	12月 5日	
A1	採水時刻	時分	20:00	8:00	20:00	8:00	18:00	6:00	19:05	7:06	20:00	8:00	20:00	8:00	
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	
A3	当日の天候		晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	
A4	水位	m	20.19	20.19	20.24	20.24	20.34	20.34	20.29	20.28	20.23	20.22	20.19	20.14	
A5	流量	m ³ /S	22.88	22.88	27.05	27.05	32.74	32.74	30.23	29.51	26.06	25.45	23.10	20.50	
A6	全水深	m	0.66	0.66	0.71	0.71	0.81	0.81	0.76	0.75	0.70	0.69	0.66	0.61	
A7	採水水深	m	0.13	0.13	0.14	0.14	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.12	
A8	気温		12.0	18.0	19.0	20.0	15.0	8.0	9.0	5.0	-1.0	1.5	-11.0	-10.5	
A9	水温		15.5	14.0	17.0	16.0	14.0	12.0	12.0	10.0	7.0	4.5	1.5	0.5	
A10	試料水の色		淡灰色濁	淡灰色濁	淡灰色濁	淡灰色濁	褐色濁	褐色濁	淡灰色濁	淡灰色濁	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	
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 pH		6.8	6.8	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
B2	生物化学的酸素要求量 BOD	mg/L	2.0	1.4	1.2	0.8	1.7	0.8	1.4	1.2	1.1	0.6	3.1	3.0	
B3	化学的酸素要求量 COD	mg/L	1.4	1.6	2.4	2.5	1.8	1.6	2.3	1.7	1.6	1.2	1.3	1.3	
B4	浮遊物質 SS	mg/L	33	19	33	16	6	18	22	11	15	9	9	8	
B5	溶存酸素量 DO	mg/L	8.8	9.8	8.9	9.1	10.2	10.1	10.3	11.0	11.2	12.5	16.9	15.7	
B7	大腸菌群数	MPN/100mL	2.4E+4	2.1E+3	4.3E+4	4.2E+3	2.8E+4	1.3E+4	1.1E+4	6.4E+3	3.5E+4	3.2E+3	5.0E+1	3.6E+2	
B8	油分等	mg/L	<1	-	-	-	<1	-	-	-	<1	-	-	-	
C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C2	全シアン	mg/L	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C3	鉛	mg/L	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C4	クロム(六価)	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C5	ヒ素	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C6	総水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C7	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C8	P C B	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	
C25	フッ素	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	
D1	有機リン	mg/L	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D2	フェノール類	mg/L	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	

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		河川名		フリカナ		シカバシ		昭和49年					
釧路川		釧路川		釧路川		観測所名		新川橋							
番号	項 目	単 位	1月 9日	1月 9日	1月10日	1月10日	2月 4日	2月 4日	2月 5日	2月 5日	3月 7日	3月 7日	3月 8日	3月 8日	
A1	採 水 時 刻	時分	14:05	20:05	2:05	8:05	12:32	18:32	0:32	6:32	14:02	20:02	2:02	8:02	
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	
A3	当 日 の 天 候		曇	曇	曇	曇	晴	曇	雪	雪	曇	曇	曇	雪	
A4	水 位	m	0.86	-0.37	0.68	0.78	0.35	-0.73	0.12	0.20	0.39	-0.45	0.10	-0.01	
A5	流 量	m ³ /S	140.94	41.69	120.02	131.77	86.25	23.71	64.82	71.92	89.63	23.47	63.23	54.09	
A6	全 水 深	m	3.33	2.10	3.15	3.25	2.82	1.74	2.59	2.67	2.86	2.02	2.57	2.46	
A7	採 水 水 深	m	0.67	0.42	0.63	0.65	0.56	0.35	0.52	0.53	0.57	0.40	0.51	0.49	
A8	気 温		-2.0	-2.5	-2.5	-2.0	0.0	-4.0	-8.0	-8.0	1.0	0.0	-4.0	0.0	
A9	水 温		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.0	1.0	2.0	
A10	試 料 水 の 色		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡灰色濁	淡灰色濁	淡灰色濁	淡灰色濁	褐色濁	褐色濁	褐色濁	褐色濁	
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	25.0	27.5	>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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A18	満 潮 時 刻	時分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B1	水素イオン濃度 p H		6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	
B2	生物化学的酸素要求量 B O D	mg/L	5.3	1.5	12.3	1.8	3.2	7.1	3.1	7.7	8.0	4.1	3.0	8.0	
B3	化 学 的 酸 素 要 求 量 C O D	mg/L	9.9	4.5	19.6	3.0	3.5	9.4	2.9	4.4	3.4	2.8	2.0	5.5	
B4	浮 遊 物 質 S S	mg/L	12	26	13	7	7	10	8	10	5	9	9	15	
B5	溶 存 酸 素 量 D O	mg/L	12.3	13.0	11.8	12.7	11.6	11.7	12.5	12.2	12.7	12.5	12.7	12.0	
B7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	2.6E+3	4.5E+2	8.1E+3	4.5E+2	6.4E+3	8.4E+3	8.4E+3	5.4E+3	5.6E+3	3.5E+4	1.1E+4	9.2E+4	
B8	油 分 等	mg/L	<1	-	-	-	<1	-	-	-	<1	-	-	-	
C1	カ ド ミ ウ ム	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C2	全 シ ア ン	mg/L	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C3	鉛	mg/L	<0.05	-	-	-	<0.05	-	-	-	<0.05	-	-	-	
C4	ク ロ ム (六 価)	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	
C5	ヒ 素	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C6	総 水 銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C7	ア ル キ ル 水 銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C8	P C B	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C25	フ ツ 素	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	

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		河川名		フリカナ		シカバシ		昭和49年					
釧路川		釧路川		釧路川		観測所名		新川橋							
番号	項 目	単 位	4月12日	4月12日	4月13日	4月13日	5月10日	5月10日	5月10日	5月11日	6月11日	6月11日	6月12日	6月12日	
A1	採 水 時 刻	時分	15:00	21:00	3:00	9:00	11:00	17:00	23:00	5:00	13:30	19:30	1:30	7:30	
A2	採 水 位 置		流心												
A3	当 日 の 天 候		晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	雨	
A4	水 位	m	-0.31	0.09	-0.11	-0.21	-0.25	0.30	0.23	0.55	-0.32	0.44	0.13	0.14	
A5	流 量	m ³ /S	41.66	-	-	-	-	71.91	-	-	64.25	-	-	-	
A6	全 水 深	m	2.16	2.56	2.36	2.26	2.22	2.77	2.70	3.02	2.15	2.91	2.60	2.61	
A7	採 水 水 深	m	0.43	0.51	0.47	0.45	0.44	0.55	0.54	0.60	0.43	0.58	0.52	0.52	
A8	気 温		9.0	5.0	0.0	6.0	13.0	15.0	9.0	9.0	17.0	14.0	13.0	13.0	
A9	水 温		5.0	5.0	4.0	4.0	10.0	10.0	9.0	10.0	16.0	15.0	14.0	14.0	
A10	試 料 水 の 色		褐色濁												
A14	臭 気 (冷 時)		無臭												
A15	透 視 度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	25.0	30.0	28.0	30.0	>30.0	>30.0	29.5	19.5	
A17	干 潮 時 刻	時分	12:27	23:51	-	13:12	11:29	23:14	-	12:06	0:37	12:56	1:29	13:31	
A18	満 潮 時 刻	時分	5:03	19:45	5:35	20:56	4:03	18:51	-	4:38	5:41	20:12	6:28	20:45	
B1	水素イオン濃度 p H		6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	
B2	生物化学的酸素要求量 B O D	mg/L	5.4	7.4	7.2	2.8	3.6	3.4	3.1	2.4	3.9	2.2	1.8	2.8	
B3	化 学 的 酸 素 要 求 量 C O D	mg/L	9.5	15.9	16.4	7.0	8.7	7.0	6.1	5.0	8.4	4.7	5.5	6.5	
B4	浮 遊 物 質 S S	mg/L	16	10	6	8	11	18	6	14	34	14	14	46	
B5	溶 存 酸 素 量 D O	mg/L	11.1	10.5	10.6	11.4	9.2	9.6	9.8	9.6	8.0	9.0	9.1	8.8	
B7	大 腸 菌 群 数	MPN/100mL	1.1E+4	1.7E+4	2.1E+4	1.1E+4	2.2E+4	1.4E+4	6.4E+3	2.2E+3	5.4E+4	1.7E+4	8.0E+2	4.2E+3	
B8	油 分 等	mg/L	11	-	-	-	4	-	-	-	<1	-	-	-	
C1	カ ド ミ ウ ム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C2	全 シ ア ン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C3	鉛	mg/L	<0.05	-	-	-	<0.05	-	-	-	<0.05	-	-	-	
C4	ク ロ ム (六 価)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C5	ヒ 素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C6	総 水 銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C7	ア ル キ ル 水 銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C8	P C B	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C25	フ ツ 素	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	

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		昭和49年											
釧路川		釧路川		新川橋											
番号	項目	単位	7月17日	7月17日	7月17日	7月18日	8月2日	8月3日	8月3日	8月3日	8月3日	9月19日	9月19日	9月19日	9月20日
A1	採水時刻	時分	11:00	17:00	23:00	5:00	18:00	0:00	6:00	12:00	10:00	16:00	22:00	4:00	
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	
A3	当日の天候		晴	晴	晴	曇	小雨	小雨	小雨	曇	曇	曇	曇	曇	
A4	水位	m	0.02	0.40	0.50	-0.45	0.33	0.45	-0.05	-0.29	-0.10	0.63	-0.22	0.41	
A5	流量	m ³ /S	49.59	-	-	-	-	-	-	51.47	-	59.64	-	-	
A6	全水深	m	2.49	2.87	2.97	2.02	2.80	2.92	2.42	2.18	2.37	3.10	2.25	2.88	
A7	採水水深	m	0.50	0.57	0.59	0.40	0.56	0.58	0.48	0.44	0.47	0.62	0.45	0.58	
A8	気温		23.0	17.0	12.5	15.0	17.0	18.0	18.5	22.0	19.0	17.0	13.0	12.5	
A9	水温		16.0	15.0	14.5	15.0	19.0	18.0	17.5	19.0	16.0	15.5	14.0	13.5	
A10	試料水の色		褐色濁	褐色濁	褐色濁	褐色濁	褐色濁	褐色濁	褐色濁	褐色濁	褐色濁	褐色濁	褐色濁	褐色濁	
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	7:32	18:57	-	8:21	21:02	9:33	21:39	-	10:38	23:12	-	11:04	
A18	満潮時刻	時分	-	15:31	-	0:18	16:15	2:13	16:39	-	5:04	16:24	-	5:37	
B1	水素イオン濃度 pH		6.5	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	
B2	生物化学的酸素要求量 BOD	mg/L	7.2	2.5	1.7	5.1	1.6	1.2	1.7	0.7	2.7	2.3	1.4	1.0	
B3	化学的酸素要求量 COD	mg/L	31.3	4.7	3.4	10.4	6.5	6.3	6.6	7.7	7.1	5.1	5.6	5.6	
B4	浮遊物質 SS	mg/L	8	6	3	12	5	4	11	21	19	9	9	13	
B5	溶存酸素量 DO	mg/L	5.8	8.6	8.6	7.9	7.2	7.6	7.9	7.5	8.1	8.9	8.9	8.8	
B7	大腸菌群数	MPN/100mL	2.4E+5	9.5E+3	2.6E+3	5.4E+4	5.4E+4	9.2E+4	7.9E+3	3.6E+2	2.4E+5	3.5E+4	1.5E+4	7.9E+3	
B8	油分等	mg/L	1	-	-	-	<1	-	-	-	<1	-	-	-	
C1	カドミウム	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C2	全シアン	mg/L	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C3	鉛	mg/L	<0.05	-	-	-	<0.05	-	-	-	<0.05	-	-	-	
C4	クロム(六価)	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C5	ヒ素	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C6	総水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C7	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C8	P C B	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C25	フッ素	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	

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		河川名		フリカナ		シカバシ		昭和49年					
釧路川		釧路川		釧路川		観測所名		新川橋							
番号	項 目	単 位	10月11日	10月11日	10月12日	10月12日	11月 5日	11月 5日	11月 6日	11月 6日	12月 5日	12月 5日	12月 5日	12月 6日	
A1	採 水 時 刻	時分	16:30	22:30	4:30	10:30	15:00	21:00	3:00	9:00	11:00	17:00	23:00	5:00	
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	
A3	当 日 の 天 候		晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
A4	水 位	m	0.20	0.69	-0.29	0.21	0.37	0.14	-0.14	0.37	0.42	0.49	0.21	0.61	
A5	流 量	m3/S	-	-	-	55.68	45.64	-	-	-	35.88	-	-	-	
A6	全 水 深	m	2.67	3.16	2.18	2.68	2.84	2.61	2.33	2.84	2.89	2.96	2.68	3.08	
A7	採 水 水 深	m	0.53	0.63	0.44	0.54	0.57	0.52	0.47	0.57	0.58	0.59	0.54	0.62	
A8	気 温		15.0	7.5	3.5	16.5	5.0	-1.0	-5.0	3.0	-1.0	-4.0	-7.0	-10.0	
A9	水 温		12.5	11.0	10.5	12.5	6.0	4.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
A10	試 料 水 の 色		褐色濁	褐色濁	褐色濁	褐色濁	淡灰色濁	淡灰色濁	淡灰色濁	淡灰色濁	褐色濁	褐色濁	褐色濁	褐色濁	
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	19.5	27.0	>30.0	>30.0	>30.0	29.5	>30.0	
A17	干 潮 時 刻	時分	18:11	4:58	19:04	6:08	0:00	11:36	0:49	13:32	0:38	12:55	-	1:17	
A18	満 潮 時 刻	時分	12:46	23:00	-	13:07	7:27	16:56	8:26	17:39	7:52	17:55	-	8:27	
B1	水素イオン濃度	pH	6.6	6.6	6.5	6.6	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.7	6.7	
B2	生物化学的酸素要求量	BOD	mg/L	7.8	5.3	7.4	5.8	5.7	7.6	8.1	4.2	1.2	2.7	6.8	6.8
B3	化学的酸素要求量	COD	mg/L	21.6	13.0	21.8	16.3	10.5	23.4	24.8	11.0	4.4	4.4	22.1	12.7
B4	浮遊物質	SS	mg/L	16	10	26	11	17	52	18	21	21	8	20	16
B5	溶存酸素量	DO	mg/L	8.5	9.0	8.5	8.7	10.8	10.5	10.3	11.4	13.3	13.5	12.6	13.2
B7	大腸菌群数	MPN/100mL	9.2E+4	9.5E+3	9.5E+3	4.3E+4	1.1E+4	2.8E+4	9.2E+4	1.7E+4	4.0E+2	4.5E+2	9.5E+3	2.7E+3	
B8	油 分 等	mg/L	<1	-	-	-	<1	-	-	-	<1	-	-	-	
C1	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C2	全シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C3	鉛	mg/L	<0.05	-	-	-	<0.05	-	-	-	<0.05	-	-	-	
C4	クロム (六価)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C5	ヒ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C6	総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C7	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C8	P C B	mg/L	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	
C25	フッ素	mg/L	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	

