

観測所	基準地点 (ダムサイト)			貯水池本川			貯水池支川			流入河川			下流河川					
	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上巻沢橋	パンケモユーバロ川	パンケモユーバロ川	タ張シューバロダム直下	清水沢ダム下流	清沼橋	川端ダム下流		
調査日	7月16日	7月16日	7月16日	7月16日	7月16日	7月16日	7月16日	7月16日	7月16日	7月16日	7月16日	7月16日	7月16日	7月16日	7月16日	7月16日		
現地項目	A1	採水時刻	11:50	11:55	12:00	10:20	10:25	10:35	11:05	11:10	11:15	10:10	13:45	10:35	13:50	11:55	14:40	15:40
	A2	採水位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	A3	当日の天候	曇	-	-	曇	-	-	曇	-	-	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇
	A4	水位 m	288.69	-	-	288.69	-	-	288.69	-	-	315.31	287.19	310.59	-	-	158.50	51.79
	A5	流量 m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.87	1.11	1.82	-	-	41.16	-
	A6	全水深 m	60.4	-	-	45.8	-	-	40.2	-	-	0.69	0.29	0.37	1.60	0.55	0.70	0.78
	A7	採水水深 m	0.5	30.2	59.4	0.5	22.9	44.8	0.5	20.1	39.2	0.10	0.10	0.10	0.32	0.10	0.10	0.10
	A8	気温 °C	17.0	-	-	17.2	-	-	17.0	-	-	18.5	20.0	17.0	20.0	19.0	20.3	17.0
	A9	水温 °C	21.2	3.8	3.9	21.7	3.9	3.9	21.7	4.3	3.8	16.2	13.5	14.9	14.8	14.6	16.0	17.2
	A10	外観(試料水)	無色透明	淡白色	淡白褐色濁	無色透明	淡白色	淡白褐色濁	無色透明	淡白色	淡白褐色濁	無色透明	無色透明	無色透明	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	無臭	無臭	無臭	無臭
	A15	透視度 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>50.0	>50.0	>50.0	>50.0	48.0	>50.0	>50.0
	A16	透明度 m	2.3	-	-	2.8	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	G2	濁度 度	5	66	93	4	19	84	5	10	72	6	5	2	8	9	9	9
	X2	導電率 mS/m	9.7	9.0	9.4	9.7	9.4	8.7	9.7	9.6	9.2	9.2	9.8	13.5	8.7	9.6	16.7	13.5
	生活環境項目	B1	pH	7.9	7.4	7.3	7.9	7.4	7.3	7.9	7.4	7.4	7.8	7.8	8.0	7.7	7.8	8.0
		R-pH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B2		BOD mg/L	0.8	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7
B3		COD mg/L	2.9	2.5	3.3	2.7	2.3	2.9	2.5	2.2	2.6	3.3	2.5	2.1	2.3	2.9	3.0	3.2
B4		SS mg/L	2	21	40	2	12	35	2	6	27	5	4	2	6	12	10	8
B5		DO mg/L	8.5	9.5	8.7	8.4	9.7	9.2	8.5	9.4	8.9	9.7	9.9	9.6	9.7	10	9.8	9.4
B7		大腸菌群数 MPN/100mL	4.9E+02	1.4E+02	7.9E+01	3.3E+02	1.3E+01	7.9E+01	4.5E+01	7.9E+01	2.2E+02	1.3E+02	7.9E+02	3.3E+03	1.7E+02	7.9E+02	2.4E+03	4.9E+03
		糞便性大腸菌群数 (EC法) MPN/100mL	2.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	4.5E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	7.9E+01	1.4E+02	3.3E+02	6.8E+00	2.2E+01	1.3E+02	1.1E+02
		糞便性大腸菌群数 (M-FC法) 個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B9		総窒素 mg/L	0.15	0.40	0.52	0.16	0.34	0.42	0.15	0.39	0.47	0.19	0.33	0.19	0.23	0.34	0.35	0.39
B10	総リン mg/L	0.008	0.036	0.064	0.006	0.034	0.044	0.013	0.017	0.046	0.014	0.009	0.005	0.016	0.022	0.023	0.024	
D4	亜鉛 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道監視項目	G17	2-MIB ng/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	G18	ジオスミン ng/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	X28	総トリハロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
健康項目	C1	カドミウム mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	C2	シアン mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	C6	総水銀 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	C8	PCB mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	C19	チウラム mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	C20	シマジン mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	C21	チオベンカルブ mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	C22	ベンゼン mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	C23	セレン mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C25	フッ素 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
富栄養化項目	E1	アンモニウム態窒素 mg/L	<0.05	0.05	0.08	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
	E2	亜硝酸態窒素 mg/L	<0.005	0.005	0.008	<0.005	0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	E3	硝酸態窒素 mg/L	<0.05	0.25	0.25	<0.05	0.25	0.26	<0.05	0.25	0.27	0.10	0.20	0.12	0.12	0.13	0.13	
	E6	溶解性総窒素 mg/L	0.05	0.33	0.35	0.05	0.30	0.35	0.07	0.31	0.38	0.14	0.24	0.14	0.14	0.19	0.15	
	E11	オルトリン酸態リン mg/L	<0.003	0.008	0.013	<0.003	0.004	0.014	<0.003	<0.003	0.015	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	E13	溶解性オルトリン酸態リン mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	E14	溶解性総リン mg/L	<0.003	0.008	0.015	<0.003	0.007	0.017	<0.003	0.013	0.015	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
	E19	TOC mg/L	1.8	1.9	2.0	1.7	1.8	1.9	1.7	1.7	2.0	2.2	1.8	1.5	1.9	2.0	2.0	
	E20	溶解性TOC mg/L	1.7	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	2.1	1.6	1.5	1.7	1.7	1.6	
	E23	溶解性COD mg/L	2.1	1.9	2.3	2.1	1.9	2.1	2.1	1.7	2.3	2.9	1.7	1.9	2.1	2.1	1.9	
	E24	溶解性BOD mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	E25	クロロフィルa μg/L	1.1	0.02	<0.01	0.81	0.03	<0.01	0.78	0.02	<0.01	0.09	0.11	0.14	0.84	0.76	0.69	
E29	フェオフィチン μg/L	0.51	0.11	0.07	0.28	0.09	0.06	0.35	0.10	0.08	0.28	0.42	0.36	0.61	0.51	0.66		
	備考																	

観測所	基準地点 (ダムサイト)			貯水池本川			貯水池支川			流入河川			下流河川			
	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上巻沢橋	ペンケモ ユーバロ川	パンケモ ユーバロ川	タマシューバロ ダム直下	清水沢ダム下流	清沼橋	川端ダム下流
調査日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日
A1 採水時刻	11:30	11:40	11:50	10:10	10:15	10:20	10:55	11:00	11:05	9:20	13:40	10:45	13:40	12:00	14:40	15:00
A2 採水位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	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	晴	晴	晴	晴	曇
A4 水位 m	282.59	-	-	282.59	-	-	282.59	-	-	315.26	287.18	310.65	-	-	158.47	51.81
A5 流量 m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.98	1.08	4.33	-	-	44.53	-
A6 全水深 m	54.4	-	-	39.8	-	-	32.8	-	-	0.6	0.3	0.5	1.6	0.5	0.8	0.5
A7 採水水深 m	0.5	27.2	53.4	0.5	19.9	38.8	0.5	16.4	31.8	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1
A8 気温 °C	25.5	-	-	24.0	-	-	25.0	-	-	22.9	25.0	26.5	27.5	29.0	25.9	26.0
A9 水温 °C	23.1	3.9	3.9	23.4	4.2	3.9	23.1	4.1	3.8	16.2	17.0	15.6	15.7	15.7	17.5	17.0
A10 外観(試料水)	無色透明	淡白色	淡白色	無色透明	淡白色	淡白褐色濁	無色透明	淡白色	淡白色	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡白色濁	無色透明	淡白色濁
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	無臭	無臭	無臭	無臭
A15 透視度 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>50.0	>50.0	>50.0	>50.0	36.5	>50.0	41.0
A16 透明度 m	1.7	-	-	1.7	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水色	14	-	-	14	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G2 濁度 度	6	45	75	7	29	77	6	28	50	<1	2	2	16	18	12	9
X2 導電率 mS/m	10.5	9.1	9.1	10.8	9.1	9.0	10.5	9.4	9.0	7.9	9.5	10.0	9.9	10.1	15.8	12.3
B1 pH	7.8	7.2	7.2	7.9	7.3	7.2	7.9	7.1	7.1	7.7	7.8	7.6	7.5	7.8	7.9	7.9
R-pH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B2 BOD mg/L	0.6	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.7	0.5	<0.5	0.5	0.8	0.6
B3 COD mg/L	2.8	2.4	3.1	2.9	2.5	2.7	2.7	2.2	2.6	1.9	2.3	2.1	2.9	2.9	3.1	2.7
B4 SS mg/L	2	19	30	3	17	25	3	11	20	2	2	4	12	13	11	10
B5 DO mg/L	8.6	9.1	8.3	8.5	8.7	8.6	8.7	9.4	9.0	9.8	9.2	9.6	9.2	9.9	9.4	9.5
B7 大腸菌群数 MPN/100mL	1.1E+03	1.1E+02	4.9E+02	1.7E+02	3.3E+02	9.4E+01	1.3E+02	1.7E+02	2.4E+02	1.3E+04	2.2E+03	1.3E+03	7.9E+02	4.9E+02	4.9E+03	4.9E+03
糞便性大腸菌群数 (EC法) MPN/100mL	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	2.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	2.0E+00	0.0E+00	3.3E+01	4.9E+01	4.9E+01	1.7E+01	3.3E+01	2.4E+02	7.9E+01
糞便性大腸菌群数 (M-FC法) 個/100mL	0.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	0.0E+00	1.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	2.0E+00	0.0E+00	4.1E+01	3.4E+01	2.6E+01	9.0E+00	1.5E+01	5.0E+01	3.6E+01
B9 総窒素 mg/L	0.27	0.45	0.51	0.21	0.42	0.43	0.24	0.36	0.46	0.23	0.42	0.35	0.38	0.36	0.45	0.41
B10 総リン mg/L	0.010	0.036	0.045	0.013	0.034	0.037	0.008	0.023	0.034	0.016	0.009	0.010	0.027	0.028	0.023	0.034
D4 亜鉛 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G17 2-MIB ng/L	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G18 ジオスミン ng/L	<1	<1	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X28 総トリハロメタン生成能 mg/L	0.048	0.041	0.047	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C1 カドミウム mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C2 シアン mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C3 鉛 mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
C4 六価クロム mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
C5 ヒ素 mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
C6 総水銀 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C8 PCB mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C9 ジクロロメタン mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
C10 四塩化炭素 mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
C11 1,2-ジクロロエタン mg/L	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
C12 1,1-ジクロロエチレン mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
C13 シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
C14 1,1,1-トリクロロエタン mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
C15 1,1,2-トリクロロエタン mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
C16 トリクロロエチレン mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
C17 テトラクロロエチレン mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
C18 1,3-ジクロロプロペン mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
C19 チウラム mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C20 シマジン mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C21 チオベンカルブ mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C22 ベンゼン mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C23 セレン mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C25 フッ素 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C26 ホウ素 mg/L	0.042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.10	0.06
C77 1,4-ジオキサン mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
E1 アンモニウム態窒素 mg/L	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
E2 亜硝酸態窒素 mg/L	<0.005	0.005	0.008	<0.005	0.006	0.009	<0.005	<0.005	0.009	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	0.005	<0.005
E3 硝酸態窒素 mg/L	<0.05	0.22	0.24	<0.05	0.23	0.28	<0.05	0.21	0.27	0.13	0.20	0.13	0.14	0.12	0.13	0.12
E6 溶解性総窒素 mg/L	0.10	0.28	0.40	0.12	0.33	0.37	0.11	0.29	0.35	0.14	0.25	0.18	0.26	0.26	0.29	0.28
E11 オルトリン酸態リン mg/L	<0.003	0.008	0.013	<0.003	0.007	0.010	<0.003	<0.003	0.008	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
E13 溶解性オルトリン酸態リン mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
E14 溶解性総リン mg/L	<0.003	0.009	0.014	<0.003	0.010	0.011	<0.003	0.005	0.009	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003
E19 TOC mg/L	2.0	2.0	2.0	2.1	1.9	1.9	1.9	1.7	1.8	1.7	1.7	1.5	2.0	1.9	2.0	1.9
E20 溶解性TOC mg/L	1.8	1.7	1.8	2.0	1.6	1.7	1.8	1.6	1.7	1.7	1.7	1.5	1.9	1.7	1.7	1.8
E23 溶解性COD mg/L	2.3	2.1	2.1	2.3	2.1	2.0	2.2	1.9	2.1	1.8	2.2	1.7	2.6	2.2	2.5	2.3
E24 溶解性BOD mg/L	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
E25 クロロフィルa μg/L	0.89	<0.01	<0.01	0.94	<0.01	<0.01	0.76	0.06	<0.01	0.02	0.05	<0.01	0.84	0.74	0.75	0.80
E29 フェオフィチン μg/L	<0.01	0.08	0.10	0.08	0.12	0.07	<0.01	0.15	0.08	0.13	0.25	0.12	0.31	0.27	1.1	0.32
備考																

観測所	基準地点 (ダムサイト)			貯水池本川			貯水池支川			流入河川			下流河川				
	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上巻沢橋	パンケモユーバロ川	パンケモユーバロ川	タ張シューバロダム直下	清水沢ダム下流	清沼橋	川端ダム下流	
調査日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	9月7日	
A1	採水時刻	11:50	11:55	12:05	10:30	10:35	10:40	11:15	11:20	11:25	10:10	14:00	10:50	10:05	11:14	13:40	13:10
A2	採水位置	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
A3	当日の天候	曇	-	-	曇	-	-	曇	-	-	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
A4	水位 m	280.76	-	-	280.76	-	-	280.76	-	-	315.25	287.18	310.62	-	-	158.09	51.64
A5	流量 m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.91	1.21	3.49	-	-	8.43	-
A6	全水深 m	52.4	-	-	37.8	-	-	31.0	-	-	0.67	0.26	0.52	0.40	0.29	0.70	0.55
A7	採水水深 m	0.5	26.2	51.4	0.5	18.9	36.8	0.5	15.5	30.0	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
A8	気温 °C	25.5	-	-	26.0	-	-	26.0	-	-	24.5	27.0	26.0	26.3	28.7	28.5	28.2
A9	水温 °C	23.0	3.9	3.9	23.1	4.3	4.0	23.0	4.5	4.8	18.0	18.0	17.5	12.9	15.5	20.3	22.1
A10	外観(試料水)	無色透明	淡白色	淡白色濁	無色透明	淡白色濁	淡白色濁	無色透明	淡白色	淡白色	無色透明	無色透明	無色透明	淡灰茶色濁	淡白色濁	無色透明	淡灰茶色濁
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	無臭	無臭	無臭	無臭
A15	透視度 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>50.0	>50.0	>50.0	48.5	31.5	>50.0	5.0
A16	透明度 m	2.2	-	-	2.2	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水色	14.0	-	-	14.0	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G2	濁度 度	6	44	68	5	43	59	6	28	47	4	<1	<1	14	12	9	140
X2	導電率 mS/m	10.7	9.1	9.7	10.8	9.3	9.2	10.7	9.6	9.9	8.3	9.6	11.3	9.8	13.9	26.6	16.9
B1	pH	8.0	7.1	7.0	7.9	7.1	7.1	8.0	7.1	7.0	7.8	7.8	7.9	7.4	7.9	8.5	8.0
	R-pH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B2	BOD mg/L	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.8
B3	COD mg/L	2.6	2.4	3.0	2.8	2.2	2.8	2.8	2.4	2.8	2.4	2.4	2.2	3.0	3.4	3.2	7.6
B4	SS mg/L	2	21	28	3	19	24	3	11	21	3	2	2	10	18	9	100
B5	DO mg/L	8.5	8.4	6.9	8.4	7.6	7.5	8.7	7.6	6.7	9.3	8.9	9.1	9.5	9.7	9.3	8.7
B7	大腸菌群数 MPN/100mL	1.1E+03	3.3E+01	1.3E+02	4.9E+02	3.3E+02	2.4E+02	4.9E+02	7.9E+01	1.7E+02	4.9E+03	2.4E+03	7.9E+03	2.2E+03	3.3E+04	4.9E+04	4.9E+04
	糞便性大腸菌群数 (EC法) MPN/100mL	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	6.8E+00	0.0E+00	4.5E+00	4.5E+00	2.0E+00	7.0E+01	4.9E+01	4.9E+01	1.7E+01	2.4E+02	2.2E+02	4.9E+02
	糞便性大腸菌群数 (M-FC法) 個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B9	総窒素 mg/L	0.15	0.37	0.48	0.23	0.35	0.41	0.18	0.34	0.43	0.23	0.31	0.26	0.56	0.64	0.37	0.88
B10	総リン mg/L	0.012	0.034	0.064	0.021	0.030	0.056	0.017	0.022	0.044	0.009	0.012	0.015	0.025	0.040	0.037	0.16
D4	亜鉛 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G17	2-MIB ng/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G18	ジオスミン ng/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X28	総トリハロメタン生成能 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C1	カドミウム mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C2	シアン mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C6	総水銀 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C8	PCB mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C19	チウラム mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C20	シマジン mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C21	チオベンカルブ mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C22	ベンゼン mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C23	セレン mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C25	フッ素 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E1	アンモニウム態窒素 mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.05	<0.05	0.08
E2	亜硝酸態窒素 mg/L	<0.005	0.012	0.015	<0.005	0.009	0.015	<0.005	0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.005	0.006	0.017
E3	硝酸態窒素 mg/L	<0.05	0.24	0.25	<0.05	0.20	0.22	<0.05	0.19	0.25	0.13	0.17	0.14	0.14	0.18	0.15	0.37
E6	溶解性総窒素 mg/L	0.12	0.30	0.42	0.12	0.27	0.32	0.10	0.26	0.34	0.19	0.19	0.18	0.23	0.25	0.28	0.63
E11	オルトリン酸態リン mg/L	<0.003	0.009	0.010	<0.003	0.006	0.010	<0.003	0.004	0.006	0.003	0.005	0.004	<0.003	<0.003	0.005	0.025
E13	溶解性オルトリン酸態リン mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.007
E14	溶解性総リン mg/L	0.007	0.008	0.011	<0.003	0.007	0.017	<0.003	0.005	0.008	0.008	<0.003	0.005	0.011	0.011	0.020	0.016
E19	TOC mg/L	2.2	2.0	2.1	2.1	1.8	1.9	2.0	1.7	1.9	1.9	1.9	1.7	2.1	2.3	2.2	4.2
E20	溶解性TOC mg/L	2.0	1.8	1.9	2.0	1.6	1.7	2.0	1.7	1.6	1.8	1.7	1.4	1.9	2.0	1.9	3.2
E23	溶解性COD mg/L	2.4	2.2	2.2	2.6	2.0	2.2	2.2	2.0	2.2	2.0	2.0	2.0	2.2	2.4	2.8	4.8
E24	溶解性BOD mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
E25	クロロフィルa μg/L	0.87	<0.01	<0.01	0.90	<0.01	<0.01	0.99	0.08	<0.01	0.10	0.06	0.04	0.49	0.50	0.53	0.60
E29	フェオフィチン μg/L	0.32	0.10	0.10	0.40	0.15	0.09	0.34	0.21	0.29	0.25	0.31	0.20	0.09	0.18	0.70	0.93
	備考																