

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	ベンケモユ-パロ川	夕張シューパロダム直下	清水沢ダム下流	清沼橋	川端ダム下流		
調査日		7月8日	7月8日	7月8日	7月8日	7月8日	7月8日	7月8日	7月8日	7月8日	7月8日	7月8日	7月8日	7月8日	7月8日	7月8日		
現地項目	A1	採水時刻	11:05	11:10	11:20	10:20	10:30	10:40	12:45	12:50	13:00	11:00	10:30	11:40	12:20	14:40	14:40	
	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	
	A3	当日の天候	曇	-	-	曇	-	-	曇	-	-	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
	A4	水位	m	289.02	-	-	289.02	-	-	289.02	-	-	315.04	287.10	-	-	158.52	51.73
	A5	流量	m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	2.21	0.41	-	-	48.19	-	
	A6	全水深	m	60.00	-	-	46.60	-	-	41.00	-	-	0.25	0.20	1.60	0.35	0.97	0.60
	A7	採水水深	m	0.50	30.00	59.00	0.50	23.30	45.60	0.50	20.50	40.00	0.10	0.10	0.32	0.10	0.10	0.10
	A8	気温	°C	17.6	-	-	17.2	-	-	19.5	-	-	19.0	17.2	19.5	20.5	21.3	22.0
	A9	水温	°C	19.1	4.6	4.4	19.5	4.8	4.5	19.2	5.1	4.6	17.3	13.9	13.2	13.9	14.1	15.9
	A10	外観(試料水)		無色透明	淡白色	淡白色	無色透明	無色透明	淡白色	無色透明	無色透明	淡白色	無色透明	無色透明	淡白色	淡白色	淡白色	淡白色
	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
	A15	透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>50.0	>50.0	>50.0	>50.0	41.0	>50.0
	A16	透明度	m	2.4	-	-	2.2	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-
		水色		13	-	-	13	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
	G2	濁度	度	<1	10	13	<1	11	10	<1	9	14	<1	5	7	11	10	9
	X2	導電率	ms/m	9.1	6.5	6.6	9.2	6.4	6.5	9.1	6.7	6.8	10.2	13.9	9.7	9.6	13.2	11.6
生活環境項目	B1	pH	7.8	7.4	7.3	7.7	7.3	7.3	7.7	7.3	7.2	7.8	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	
	B2	BOD	mg/L	0.7	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.8	0.6	
	B3	COD	mg/L	2.5	2.3	2.1	2.2	2.1	2.1	2.2	2.1	2.1	1.5	2.3	2.5	2.7	2.5	
	B4	SS	mg/L	2	5	6	3	6	7	3	4	6	1	<1	4	10	12	7
	B5	DO	mg/L	9.3	9.7	9.2	9.2	9.5	9.0	9.5	9.4	7.9	9.5	10	9.9	10	10	9.2
	B7	大腸菌群数	MPN/100mL	4.9E+03	2.3E+01	7.9E+01	2.8E+03	3.3E+01	7.9E+01	1.3E+03	3.3E+01	2.3E+01	7.9E+02	7.9E+02	2.4E+03	7.9E+03	3.3E+03	3.5E+03
		糞便性大腸菌群数 (EG法)	MPN/100mL	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	7.9E+01	4.9E+01	4.9E+00	1.3E+01	7.9E+01	3.3E+01
	B9	総窒素	mg/L	0.23	0.37	0.47	0.17	0.36	0.51	0.21	0.31	0.45	0.17	0.26	0.31	0.29	0.40	0.35
	B10	総リン	mg/L	0.018	0.019	0.033	0.014	0.024	0.027	0.013	0.019	0.025	0.020	0.011	0.028	0.023	0.024	0.028
	D4	亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水質監視項目	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	<0.05	<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	0.01	0.01	<0.005	<0.005	0.01	<0.005	0.01	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	E3	硝酸態窒素	mg/L	0.06	0.21	0.26	0.06	0.20	0.23	0.06	0.19	0.23	0.06	0.16	0.12	0.14	0.14	
	E6	溶解性総窒素	mg/L	0.09	0.26	0.29	0.10	0.23	0.33	0.18	0.22	0.25	0.14	0.23	0.20	0.21	0.20	0.18
	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	0.004	0.005	<0.003	<0.003	0.005	<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	0.005	0.008	<0.003	0.005	0.010	0.004	0.005	0.007	0.008	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	E19	TOC	mg/L	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.2	1.3	1.0	1.0	1.4	1.4	1.5	1.4
	E20	溶解性TOC	mg/L	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	1.4	1.1	1.2	1.3	1.0	0.9	1.3	1.3	1.3	1.2
	E23	溶解性COD	mg/L	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.7	1.3	1.9	1.7	1.9	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	1.4	0.05	<0.01	1.50	0.09	0.01	1.4	0.07	<0.01	0.19	0.19	0.80	0.87	0.85	0.45
E29	フェオフィチン	μg/L	0.17	0.07	0.02	<0.01	0.07	0.05	0.07	0.11	0.06	0.27	0.45	0.55	0.49	0.58	0.23	
備考																		

※ 貯水池内のDOは現地にて測定。

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-パロ川	夕張シューパロダム直下	清水沢ダム下流	清沼橋	川端ダム下流
調査日		8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月27日	8月5日	8月5日	8月5日	8月5日	8月5日	8月5日
現地項目	A1 採水時刻	10:45	11:00	11:10	13:35	13:40	13:45	14:40	14:45	14:50	10:20	10:30	11:25	12:10	12:10	13:40
	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
	A3 当日の天候	晴	-	-	晴	-	-	晴	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	A4 水位 m	280.31	-	-	280.31	-	-	280.31	-	-	315.01	287.10	-	-	158.46	51.73
	A5 流量 m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.54	0.50	-	-	40.60	-
	A6 全水深 m	48.00	-	-	37.20	-	-	30.20	-	-	0.21	0.30	1.60	0.47	0.90	0.70
	A7 採水水深 m	0.50	24.00	47.00	0.50	18.60	36.20	0.50	15.10	29.20	0.10	0.10	0.32	0.10	0.10	0.10
	A8 気温 °C	21.0	-	-	21.0	-	-	21.0	-	-	28.0	27.0	31.5	30.5	31.0	33.2
	A9 水温 °C	20.7	5.0	5.6	21.4	4.9	4.9	21.1	5.9	6.0	22.7	19.3	14.6	15.3	17.6	20.5
	A10 外観（試料水）	淡白色	淡白色	淡白色	淡白色	淡白色	淡白色	淡白色	淡白色	淡白色	無色透明	無色透明	無色透明	淡白色濁	淡白色	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
	A15 透視度 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>50.0	>50.0	>50.0	>50.0	27.6	>50.0
	A16 透明度 m	0.6	-	-	0.8	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	水色	14	-	-	14	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-
	G2 濁度 度	19	27	72	17	39	32	19	62	104	<1	<1	8	9	15	8
	X2 導電率 mS/m	10.1	9.1	9.5	10.3	8.9	9.1	10.1	9.1	9.2	14.7	12.8	13.4	8.2	16.1	11.8
生活環境項目	B1 pH	7.7	7.3	7.1	7.8	7.2	7.2	7.8	7.3	7.2	7.9	7.9	7.5	7.7	7.9	7.9
	B2 BOD mg/L	0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5
	B3 COD mg/L	3.2	2.2	2.4	3.2	2.2	2.0	3.2	3.0	2.8	2.4	2.2	2.8	2.4	3.0	2.8
	B4 SS mg/L	8	9	21	8	21	13	11	43	35	<1	<1	6	9	14	9
	B5 DO mg/L	8.7	8.5	6.2	9.2	7.3	7.1	9.4	8.1	7.4	8.8	9.4	9.6	10	9.7	9.3
	B7 大腸菌群数 MPN/100mL	4.9E+02	2.4E+02	1.3E+03	9.4E+02	3.3E+02	7.9E+02	7.9E+02	1.3E+03	4.9E+02	7.0E+03	7.9E+02	1.3E+03	2.2E+03	2.4E+03	7.0E+03
	糞便性大腸菌群数（EC法） MPN/100mL	4.5E+00	0.0E+00	1.1E+01	2.0E+00	4.9E+01	0.0E+00	2.0E+00	1.3E+01	3.3E+01	4.9E+01	7.9E+01	0.0E+00	1.3E+02	2.2E+02	4.7E+01
	糞便性大腸菌群数（M-FC法） 個/100mL	0.0E+00	1.0E+00	6.0E+00	2.0E+00	1.0E+01	2.0E+00	0.0E+00	1.6E+01	1.2E+01	2.9E+01	3.3E+01	2.0E+00	5.0E+00	4.0E+01	3.0E+01
	B9 総窒素 mg/L	0.25	0.35	0.44	0.30	0.34	0.56	0.31	0.40	0.56	0.23	0.31	0.28	0.34	0.36	0.32
	B10 総リン mg/L	0.025	0.025	0.059	0.031	0.036	0.031	0.032	0.081	0.069	0.006	0.008	0.023	0.022	0.030	0.030
D4 亜鉛 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道管理項目	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	0.05	0.03	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
健康項目	C1 カドミウム mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	C2 シアン mg/L	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	C6 総水銀 mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	C8 PCB mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	C19 チウラム mg/L	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	C20 シマジン mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	C21 チオベンカルブ mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	C22 ベンゼン mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	C23 セレン mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	C25 フッ素 mg/L	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
富栄養化項目	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	<0.05	<0.05	
	E2 亜硝酸態窒素 mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	0.01	<0.005	
	E3 硝酸態窒素 mg/L	0.13	0.26	0.26	0.10	0.22	0.23	0.10	0.25	0.23	0.11	0.22	0.13	0.15	0.13	
	E6 溶解性総窒素 mg/L	0.18	0.31	0.38	0.13	0.29	0.31	0.22	0.36	0.35	0.14	0.26	0.24	0.19	0.25	0.18
	E11 オルトリン酸態リン mg/L	0.004	0.004	0.007	<0.003	0.003	0.004	<0.003	0.009	0.009	<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	0.006	0.007	0.008	0.005	0.004	0.004	0.007	0.009	0.005	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.005	0.006
	E19 TOC mg/L	2.5	1.7	1.7	2.2	1.6	1.6	2.2	1.9	1.9	1.5	1.1	1.7	1.5	1.6	1.6
	E20 溶解性TOC mg/L	2.4	1.6	1.6	2.0	1.5	1.5	2.1	1.6	1.7	1.3	1.1	1.6	1.4	1.3	1.4
	E23 溶解性COD mg/L	2.8	1.4	2.0	2.6	1.7	1.7	2.6	2.2	2.0	2.1	1.7	2.6	2.2	2.2	2.2
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	1.4	<0.01	<0.01	1.4	0.1	<0.01	1.4	<0.01	<0.01	0.1	0.1	0.6	0.6	0.6	0.6	
E29 フェオフィチン μg/L	0.3	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	
備考																

※ 貯水池内のDOは現地に測定。

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	ベンケモユ-パロ川	夕張シューパロダム直下	清水沢ダム下流	清沼橋	川端ダム下流		
調査日		9月25日	9月25日	9月25日	9月25日	9月25日	9月25日	9月25日	9月25日	9月25日	9月25日	9月25日	9月25日	9月25日	9月25日	9月25日		
現地項目	A1	採水時刻	10:40	10:50	11:00	10:10	10:20	10:30	14:20	14:25	14:35	10:38	10:20	11:20	12:02	12:29	13:55	
	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	
	A3	当日の天候	曇	-	-	曇	-	-	晴	-	-	晴	曇	曇	曇	晴	晴	
	A4	水位	m	276.53	-	-	276.53	-	-	276.53	-	-	315.42	287.21	-	-	158.14	51.74
	A5	流量	m ³ /s	-	-	-	-	-	-	-	-	13.50	1.55	-	-	10.49	-	
	A6	全水深	m	48.0	-	-	34.2	-	-	25.2	-	-	0.50	0.26	0.40	0.23	0.61	0.57
	A7	採水水深	m	0.5	24.0	47.0	0.5	17.1	33.2	0.5	12.6	24.2	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	A8	気温	°C	13.0	-	-	14.2	-	-	12.5	-	-	12.5	16.2	16.4	16.5	18.0	20.0
	A9	水温	°C	16.1	5.2	5.5	16.1	5.5	5.4	16.0	5.8	6.1	9.9	10.5	10.0	11.9	14.0	15.6
	A10	外観（試料水）		無色透明	淡白色	淡白色	無色透明	淡白色	淡白色	無色透明	淡白色	淡白色	無色透明	無色透明	淡白色濁	淡白色濁	淡白色濁	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
	A15	透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.0	>50.0	18.0	31.0	21.5	13.0
	A16	透明度	m	1.1	-	-	1.0	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
		水色		15	-	-	15	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-
	G2	濁度	度	11	28	107	11	35	35	14	47	77	6	4	26	15	18	33
	X2	導電率	mS/m	10.8	9.0	9.7	11.0	9.1	9.1	10.8	9.2	9.3	6.8	9.0	9.3	14.3	23.0	14.3
生活環境項目	B1	pH	7.6	7.2	7.1	7.6	7.0	7.0	7.5	7.0	7.0	7.4	7.4	7.1	7.6	7.9	7.8	
	B2	BOD	mg/L	0.7	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.5	0.8	<0.5	0.5	0.8	0.5	0.6	0.5	1.1	1.1
	B3	COD	mg/L	3.2	2.4	2.4	3.2	2.6	2.6	3.2	2.8	3.4	2.6	3.0	3.3	3.2	4.1	6.5
	B4	SS	mg/L	6	12	15	7	19	16	11	28	45	7	3	23	15	20	37
	B5	DO	mg/L	8.6	6.7	5.1	8.6	5.1	5.1	8.6	6.6	6.0	10	10	8.9	10	10	10
	B7	大腸菌群数	MPN/100mL	1.7E+03	4.9E+01	4.9E+01	2.4E+02	4.9E+01	3.3E+02	1.7E+03	1.1E+02	3.3E+02	7.9E+02	7.9E+02	1.3E+03	7.9E+03	4.9E+03	3.5E+04
		糞便性大腸菌群数（EC法）	MPN/100mL	4.5E+00	0.0E+00	2.0E+00	4.5E+00	4.5E+00	4.5E+00	1.1E+01	4.5E+00	2.0E+00	3.3E+01	1.7E+01	4.5E+00	4.6E+01	1.3E+02	4.9E+02
		糞便性大腸菌群数（M-FC法）	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	B9	総窒素	mg/L	0.26	0.37	0.58	0.25	0.38	0.43	0.26	0.36	0.41	0.27	0.30	0.42	0.33	0.40	0.85
	B10	総リン	mg/L	0.018	0.031	0.027	0.018	0.040	0.037	0.025	0.056	0.080	0.019	0.010	0.045	0.032	0.041	0.083
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	<0.05	<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	0.01	0.01	<0.005	<0.005	0.01	<0.005	0.01	0.01	<0.005	<0.005	0.01	0.01	0.01
E3		硝酸態窒素	mg/L	0.13	0.21	0.26	0.10	0.21	0.27	0.11	0.21	0.26	0.16	0.18	0.20	0.19	0.19	0.43
E6		溶解性総窒素	mg/L	0.15	0.26	0.34	0.21	0.29	0.33	0.14	0.26	0.33	0.19	0.22	0.29	0.24	0.33	0.54
E11		オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	0.008	0.003	<0.003	0.009	0.013	0.004	0.005	0.007	0.005	0.011	0.012
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	0.004	0.004
E14		溶解性総リン	mg/L	<0.003	0.009	0.009	<0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	<0.003	<0.003	0.005	0.003	0.009	0.011
E19		TOC	mg/L	2.0	1.5	1.5	2.1	1.5	1.8	1.7	1.7	1.5	1.6	1.6	1.8	1.7	2.5	3.7
E20		溶解性TOC	mg/L	1.7	1.4	1.4	1.9	1.4	1.4	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	2.0	3.1
E23		溶解性COD	mg/L	2.6	2.2	2.2	2.8	2.0	2.0	2.8	2.4	2.3	2.3	2.6	2.7	2.5	2.8	5.2
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	0.6	<0.5
E25	クロロフィルa	μg/L	1.1	<0.01	<0.01	1.2	<0.01	<0.01	1.1	0.1	<0.01	0.1	0.3	0.1	0.2	0.4	1.3	
E29	フェオフィチン	μg/L	0.5	0.1	0.1	0.5	0.2	0.2	0.6	0.3	0.5	0.2	0.3	0.5	0.3	0.8	0.7	
備考																		

※ 貯水池内のDOは現地に測定。