

R4. 7月

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	夕張シューバロ 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19日	7月19日	7月19日	7月19日	7月19日	7月19日	7月19日	7月19日	7月19日	7月19日	7月19日	7月19日	7月19日	7月19日	7月19日	7月19日			
現地項目	A1	採水時刻	13:50	14:00	14:05	11:55	12:05	12:10	12:50	13:00	13:05	10:20	13:35	10:21	10:30	11:21	13:38	12:20	
	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	-	-	曇	-	-	曇	-	-	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	
	A4	水位	m	293.39	-	-	293.39	-	-	293.39	-	-	315.19	287.19	310.59	-	-	158.55	51.94
	A5	流量	m <sup>3</sup> /s	-	-	-	-	-	-	-	-	4.86	1.31	4.04	-	-	48.40	-	
	A6	全水深	m	64.6	-	-	46.8	-	-	45.0	-	-	0.45	0.29	0.40	1.73	0.78	0.85	0.68
	A7	採水水深	m	0.5	32.3	63.6	0.5	23.4	45.8	0.5	22.5	44.0	0.10	0.10	0.10	0.35	0.10	0.10	0.10
	A8	気温	°C	26.1	-	-	26.9	-	-	25.1	-	-	22.0	23.0	26.5	25.1	25.0	27.0	28.2
	A9	水温	°C	22.9	4.7	4.7	22.9	5.1	4.6	22.9	5.1	4.8	18.0	16.5	16.5	17.1	17.8	19.0	18.8
	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	無色透明	淡白色	淡白色	無色透明	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	無臭
	A15	透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>50.0	>50.0	>50.0	44.5	43.0	40.0	49.0
	A16	透明度	m	2.3	-	-	2.4	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		水色		14	-	-	14	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	G2	濁度	度	<1	20	26	2	18	24	3	19	26	2	2	3	10	15	9	8
	X2	導電率	mS/m	7.7	7.8	7.9	7.7	7.4	7.7	7.7	7.9	7.8	8.2	7.8	8.7	9.9	8.2	13.8	10.6
生活環境項目	B1	pH	7.7	7.3	7.3	7.5	7.3	7.3	7.5	7.3	7.3	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.8	7.7	
		R-pH																	
	B2	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	0.6	
	B3	COD	mg/L	2.7	2.3	2.7	2.7	2.1	2.7	2.7	2.3	2.3	2.8	2.7	2.3	2.8	2.7	2.8	3.4
	B4	SS	mg/L	2	9	15	2	9	11	2	9	14	1	2	4	9	12	11	12
	B5	DO	mg/L	8.5	9.5	8.8	8.4	9.6	9.2	8.5	9.3	9.1	9.4	9.5	9.7	9.6	9.4	9.3	9.4
	B7	大腸菌群数	MPN/100mL	4.9E+03	3.3E+02	3.3E+02	1.3E+04	3.3E+02	3.3E+02	1.3E+04	4.9E+02	1.3E+03	4.9E+03	2.2E+03	1.3E+03	1.3E+03	4.9E+03	7.0E+03	1.7E+04
		糞便性大腸菌群数 (EC法)	MPN/100mL	2.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	2.0E+00	0.0E+00	1.1E+02	1.1E+02	4.9E+01	0.0E+00	7.8E+00	3.5E+02	1.1E+02
		糞便性大腸菌群数 (M-FC法)	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大腸菌数	CFU/100mL	1	2	2	1	1	6	<1	4	5	83	95	41	4	14	130	120
B9	総窒素	mg/L	0.14	0.31	0.40	0.08	0.32	0.38	0.09	0.29	0.44	0.06	0.14	0.12	0.28	0.23	0.23	0.31	
B10	総リン	mg/L	0.008	0.017	0.025	0.006	0.017	0.019	0.004	0.017	0.027	0.005	0.009	0.008	0.023	0.022	0.024	0.031	
富栄養化項目	E1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.05	0.06	0.09	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.07	<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	0.013	0.014	0.006	0.009	0.012	0.007	0.010	0.013	0.006	0.006	0.008	0.008	0.009	0.010	0.011
	E3	硝酸態窒素	mg/L	<0.05	0.21	0.22	<0.05	0.21	0.22	<0.05	0.21	0.21	<0.05	0.10	0.08	0.07	0.07	0.08	0.14
	E6	溶解性総窒素	mg/L	<0.05	0.29	0.33	<0.05	0.25	0.31	<0.05	0.27	0.32	0.06	0.12	0.10	0.13	0.11	0.13	0.20
	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	0.006	0.009	<0.003	0.005	0.006	<0.003	<0.003	0.007	<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	0.004	0.005	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	0.004	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.005
	E19	TOC	mg/L	1.6	1.4	1.6	1.6	1.5	1.4	1.7	1.4	1.5	1.7	1.3	1.2	1.5	1.5	1.5	1.8
	E20	溶解性TOC	mg/L	1.5	1.4	1.5	1.6	1.3	1.4	1.5	1.4	1.5	1.3	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.7
	E23	溶解性COD	mg/L	2.4	2.0	2.4	2.4	2.0	2.2	2.4	2.2	2.2	2.6	2.4	2.2	2.4	2.2	2.2	2.8
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	0.80	<0.01	<0.01	0.94	<0.01	<0.01	0.79	<0.01	<0.01	0.22	0.15	0.17	0.70	0.83	0.80	0.94	
E29	フェオフィチン	μg/L	0.41	0.09	0.06	0.44	0.11	0.03	0.25	0.13	0.04	0.10	0.21	0.14	0.60	0.68	0.69	0.73	

※ 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	ペンケモユーバロ川	パンケモユーバロ川	タニシユエバロダム直下	清水沢ダム下流	清沼橋	川端ダム下流			
調査日		8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日			
現地項目	A1	採水時刻	12:45	12:55	13:10	10:40	10:55	11:05	11:58	12:10	12:15	8:43	13:25	10:05	10:53	11:25	13:47	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	流心		
	A3	当日の天候	曇	-	-	曇	-	-	曇	-	-	曇	曇	曇	曇	小雨	小雨	小雨		
	A4	水位	m	292.14	-	-	292.14	-	-	292.14	-	-	315.10	287.16	310.50	-	-	158.55	51.90	
	A5	流量	m <sup>3</sup> /s	-	-	-	-	-	-	-	-	2.54	0.80	2.14	-	-	46.96	-		
	A6	全水深	m	63.4	-	-	45.8	-	-	43.6	-	-	0.4	0.2	0.3	1.7	0.8	0.9	0.6	
	A7	採水水深	m	0.5	31.7	62.4	0.5	22.9	44.8	0.5	21.8	42.6	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	
	A8	気温	°C	22.8	-	-	24.4	-	-	24.3	-	-	25.5	24.5	27.0	26.0	24.5	22.0	20.0	
	A9	水温	°C	25.0	4.7	4.7	24.9	5.0	4.6	25.4	5.1	4.8	19.0	16.5	20.0	17.3	18.5	18.4	20.0	
	A10	外観(試料水)		無色透明	淡白色	白色	無色透明	淡白色	白色	無色透明	淡白色	白色	無色透明	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	無臭	
	A15	透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	>50.0	>50.0	>50.0	41.0	34.0	35.0	45.0		
	A16	透明度	m	2.4	-	-	2.4	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
		水色		14	-	-	14	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-		
	G2	濁度	度	<1	16	24	2	16	20	<1	16	22	1	<1	<1	6	7	6	3	
	X2	導電率	mS/m	8.1	7.7	8.0	8.1	7.5	7.8	8.1	7.9	7.9	9.4	12.5	12.8	7.4	8.0	12.5	13.1	
	生活環境項目	B1	pH		7.7	7.3	7.2	7.6	7.3	7.2	7.6	7.3	7.3	7.7	7.7	7.9	7.5	7.6	7.7	7.7
			R-pH																	
		B2	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	0.6	<0.5	0.5	0.7	
		B3	COD	mg/L	3.9	2.6	2.8	3.5	2.6	2.4	3.9	3.3	3.3	2.6	2.8	2.9	3.5	3.3	4.1	4.5
B4		SS	mg/L	2	8	13	2	9	11	2	11	11	1	<1	<1	6	10	10	10	
B5		DO	mg/L	7.9	9.4	8.7	7.9	9.0	8.9	7.9	8.9	8.9	8.5	10	9.3	9.0	9.1	9.4	8.9	
B7		大腸菌群数	MPN/100mL	1.1E+03	3.3E+02	4.9E+02	1.7E+03	7.0E+02	7.0E+02	4.9E+02	2.4E+02	7.9E+02	7.9E+03	1.3E+04	7.9E+03	1.3E+03	7.9E+03	1.7E+04	9.4E+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	4.5E+00	0.0E+00	4.5E+00	0.0E+00	4.5E+00	7.9E+01	1.7E+02	7.9E+01	4.5E+00	9.2E+00	3.3E+02	2.2E+02	
		糞便性大腸菌群数 (M-FC法)	個/100mL	1.0E+00	1.0E+00	0.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	1.0E+00	4.5E+01	6.3E+01	6.9E+01	1.0E+00	7.0E+00	1.3E+02	9.4E+01	
		大腸菌数	CFU/100mL	1	1	1	1	2	2	2	2	<1	60	60	90	2	10	160	160	
B9		総窒素	mg/L	0.12	0.36	0.35	0.13	0.31	0.32	0.10	0.30	0.32	0.06	0.13	0.06	0.25	0.25	0.23	0.25	
B10		総リン	mg/L	0.012	0.026	0.030	0.009	0.022	0.026	0.005	0.018	0.024	0.004	0.007	0.003	0.017	0.019	0.023	0.025	
水質環境項目		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	0.055	0.040	0.041	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	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	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.055	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.065	0.065	0.075	0.085		
	C25	フッ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	C26	ホウ素	mg/L	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.08	0.04		
C77	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
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	<0.05		
	E2	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.20	0.19	<0.05	0.18	0.20	<0.05	0.19	0.21	<0.05	0.08	<0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	
	E6	溶解性総窒素	mg/L	<0.05	0.24	0.27	<0.05	0.22	0.26	<0.05	0.24	0.27	<0.05	0.09	0.05	0.15	0.18	0.14	0.14	
	E11	オルトリン酸態リン	mg/L	<0.003	0.005	0.007	<0.003	0.003	0.006	<0.003	<0.003	0.007	<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	<0.003	0.005	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	E19	TOC	mg/L	1.7	1.5	1.6	1.8	1.5	1.5	1.7	1.7	1.9	1.0	0.9	0.9	1.6	1.8	1.7	1.7	
	E20	溶解性TOC	mg/L	1.6	1.5	1.5	1.8	1.4	1.5	1.7	1.4	1.4	1.0	0.9	0.9	1.5	1.5	1.6	1.5	
	E23	溶解性COD	mg/L	2.6	1.8	1.8	2.6	2.2	2.0	2.4	2.0	2.2	1.6	1.2	1.4	2.6	2.2	2.0	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	<0.5		
E25	クロロフィルa	μg/L	0.60	<0.01	<0.01	0.74	<0.01	<0.01	0.64	0.06	<0.01	0.17	0.22	0.24	0.77	0.64	0.68	0.92		
E29	フェオフィチン	μg/L	0.23	0.22	0.15	0.10	0.15	0.09	0.20	0.22	0.07	0.66	0.37	0.24	0.57	0.58	0.85	0.50		

R4. 9月

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5日	9月5日	9月5日	9月5日	9月5日	9月5日	9月5日	9月5日	9月5日	9月5日	9月5日	9月5日	-	9月5日	9月5日	9月5日	9月5日
現地項目	A1 採水時刻	11:20	11:25	11:35	10:05	10:10	10:15	10:40	10:45	10:50	9:29	10:10	-	11:15	12:00	12:46	14:50
	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	295.46	-	-	295.46	-	-	295.46	-	-	315.16	287.41	-	-	-	158.58	52.18
	A5 流量 m <sup>3</sup> /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.56	1.02	-	-	-	45.36	-
	A6 全水深 m	66.8	-	-	49.2	-	-	47.4	-	-	0.56	0.21	-	1.72	0.85	0.76	0.98
	A7 採水水深 m	0.5	33.4	65.8	0.5	24.6	48.2	0.5	23.7	46.4	0.10	0.10	-	0.34	0.10	0.10	0.10
	A8 気温 °C	21.0	-	-	19.2	-	-	19.2	-	-	19.1	21.0	-	21.0	22.0	22.0	21.5
	A9 水温 °C	19.3	6.3	8.2	19.0	6.4	7.4	18.9	6.5	7.3	15.0	13.0	-	15.0	15.8	15.5	17.1
	A10 外観(試料水)	淡灰茶色濁	淡灰茶色濁	茶色濁	淡灰茶色濁	淡灰茶色濁	灰茶色濁	淡灰茶色濁	淡灰茶色濁	灰茶色濁	無色透明	無色透明	-	灰茶色濁	灰茶色濁	灰茶色濁	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
	A15 透視度 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>50.0	>50.0	-	7.0	7.0	8.0	9.0
	A16 透明度 m	0.4	-	-	0.4	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水色	15	-	-	15	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	G2 濁度 度	29	72	571	25	75	276	30	76	244	2	4	-	78	79	63	63
	X2 導電率 mS/m	7.7	7.5	7.6	7.8	7.4	7.2	7.6	7.6	7.5	8.6	10.2	-	8.6	8.3	15.0	10.7
	生活環境項目	B1 pH	7.5	7.1	7.2	7.9	7.4	7.3	7.5	7.4	7.3	7.6	7.6	-	7.5	7.5	7.7
R-pH																	
B2 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
B3 COD mg/L		3.4	3.6	8.2	3.4	3.4	6.2	3.6	3.4	5.6	1.9	2.1	-	3.6	4.2	4.0	3.8
B4 SS mg/L		28	64	360	27	70	210	28	71	200	2	6	-	62	71	60	53
B5 DO mg/L		8.3	8.5	5.7	8.3	8.5	7.8	8.1	8.4	7.8	10	10	-	8.9	9.8	9.7	9.6
B7 大腸菌群数 MPN/100mL		2.2E+02	2.8E+02	3.3E+03	1.1E+02	1.1E+03	1.1E+03	7.9E+01	3.5E+02	7.9E+02	1.3E+03	3.3E+03	-	4.9E+02	1.4E+03	4.9E+03	4.9E+03
糞便性大腸菌群数 (EC法) MPN/100mL		2.0E+00	1.7E+01	4.9E+01	4.5E+00	3.3E+01	3.3E+01	0.0E+00	2.3E+01	1.7E+01	3.3E+01	1.7E+01	-	4.5E+00	6.8E+00	1.7E+02	1.3E+02
糞便性大腸菌群数 (M-FC法) 個/100mL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌数 CFU/100mL		1	11	24	3	13	24	3	15	26	58	32	-	8	11	170	43
B9 総窒素 mg/L	0.28	0.42	0.75	0.31	0.46	0.58	0.29	0.40	0.62	0.06	0.16	-	0.33	0.35	0.36	0.39	
B10 総リン mg/L	0.051	0.078	0.22	0.054	0.11	0.19	0.057	0.12	0.17	0.007	0.014	-	0.11	0.13	0.063	0.077	
富栄養化項目	E1 アンモニウム態窒素 mg/L	<0.05	<0.05	0.10	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.09	<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	0.011	<0.005	0.005	0.010	<0.005	0.005	0.008	<0.005	<0.005	-	0.006	0.006	0.007	0.006
	E3 硝酸態窒素 mg/L	<0.05	0.20	0.20	<0.05	0.19	0.18	<0.05	0.19	0.19	<0.05	<0.05	-	0.09	0.09	0.09	0.13
	E6 溶解性総窒素 mg/L	0.11	0.28	0.34	0.13	0.27	0.29	0.12	0.32	0.36	<0.05	0.14	-	0.23	0.22	0.21	0.26
	E11 オルトリン酸態リン mg/L	0.005	0.017	0.083	<0.003	0.019	0.053	0.006	0.023	0.050	<0.003	0.004	-	0.017	0.019	0.010	0.015
	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	0.005	<0.003	<0.003
	E14 溶解性総リン mg/L	<0.003	0.008	0.023	<0.003	0.004	0.019	0.003	0.007	0.011	<0.003	<0.003	-	0.005	0.008	0.005	0.006
	E19 TOC mg/L	2.0	1.8	4.7	1.9	1.9	3.4	1.9	2.0	3.0	1.1	1.0	-	2.0	2.3	2.2	2.3
	E20 溶解性TOC mg/L	1.7	1.5	2.1	1.8	1.4	1.8	1.7	1.5	1.6	1.1	1.0	-	1.6	1.7	1.7	1.6
	E23 溶解性COD mg/L	2.5	2.3	2.8	2.5	2.1	2.8	2.8	2.3	2.5	1.5	1.1	-	2.7	2.5	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	
E25 クロロフィルa μg/L	2.0	<0.01	<0.01	1.9	<0.01	<0.01	1.6	<0.01	<0.01	0.06	<0.01	-	0.35	0.44	0.26	0.64	
E29 フェオフィチン μg/L	1.5	0.08	<0.01	1.3	0.07	<0.01	1.1	0.07	<0.01	0.07	0.07	-	0.79	0.68	0.43	0.65	

※ 貯水池内のDOは現地にて測定。