

ダム水質臨時調査
調査年月日 平成22年4月30日

貯水位		287.20m									
地点		M-1(計器測定)				M-1					
測定水深	水深(m)	水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	°C	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
286.9	0.3	13.0	11.8	6.4	9.0	12	< 0.001	0.04	0.006	50	
285.9	1.3	12.1	12.3	6.6	9.0	11	< 0.001	0.03	0.010	45	
280.9	6.3	9.3	11.3	7.5	8.0	10	< 0.001	< 0.03	0.012	49	
275.9	11.3	8.6	10.0	7.9	7.2	9.1	< 0.001	0.03	0.021	52	
270.9	16.3	8.0	9.4	8.9	6.8	8.1	< 0.001	0.04	0.044	53	
265.9	21.3	7.2	8.7	9.3	6.7	6.8	< 0.001	0.04	0.048	58	
260.9	26.3	6.2	7.7	9.4	6.6	7.0	< 0.001	0.04	0.049	59	
255.9	31.3	6.0	6.5	9.6	6.6	4.5	0.003	0.66	3.0	84	
250.9	36.3	6.3	2.6	12.9	6.4	1.0	0.003	0.74	3.7	93	
250	37.2	6.3	1.4	14.2	6.5	1.4	< 0.001	0.74	3.8	86	
248	39.2	6.5	13.2	16.0	6.5	13	0.003	0.97	5.4	110	
246	41.2	6.5	15.6	17.2	6.5	15	0.004	1.0	6.1	100	
244	43.2	6.7	1.3	18.8	6.6	0.6	0.005	1.2	8.7	120	
242	45.2	6.8	0.6	23.6	6.6	< 0.5	0.012	3.1	9.8	130	
240	47.2	7.1	< 0.5	25.9	6.6	< 0.5	0.020	7.4	11	150	
238	49.2	7.2	< 0.5	26.1	6.6	< 0.5	0.017	5.9	10	110	
236	51.2	8.5	< 0.5	23.6	6.3	< 0.5	0.026	8.2	13	120	
234	53.2	8.4	< 0.5	25.2	6.3	< 0.5	0.042	19	12	140	
232	55.2	9.0	< 0.5	25.3	6.3	< 0.5	0.038	22	13	150	
230	57.2	9.5	< 0.5	27.1	6.3	< 0.5	0.036	24	12	190	42
228	59.2										
226	61.2										

※EL236以降は、5月7日に調査。

計量証明番号 W101292

ダム水質臨時調査
調査年月日 平成22年5月14日

貯水位		286.82m									
地点		M-1(計器測定)				M-1					
測定水深	水深(m)	水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	°C	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
286.5	0.3	16.2	11.0	6.6							
285.5	1.3	15.9	11.8	6.8							
280.5	6.3	10.2	12.6	7.5							
275.5	11.3	9.3	11.3	7.6							
270.5	16.3	8.5	10.4	7.9							
265.5	21.3	7.3	9.0	9.1							
260.5	26.3	6.4	7.9	9.5							
255.5	31.3	6.0	7.1	9.8							
250.5	36.3	6.2	2.4	13.1							
250	36.8	6.3	1.5	14.5							
248	38.8	6.5	2.3	16.1							
246	40.8	6.5	5.3	17.1							
244	42.8	6.7	6.0	19.3							
242	44.8	6.8	12.0	21.4							
240	46.8	7.0	< 0.5	23.2							
238	48.8	7.2	< 0.5	26.5							
236	50.8	7.3	< 0.5	28.0							
234	52.8	7.4	< 0.5	31.1							
232	54.8	7.5	< 0.5	33.3							
230	56.8	7.6	< 0.5	36.4							
228	58.8	7.6	< 0.5	42.2							
227.8	59.0	7.6	< 0.5	58.1							
	(最深部)										

計量証明番号

ダム水質臨時調査
調査年月日 平成22年5月31日

貯水位		286.98m									
地点		M-1(計器測定)				M-1					
測定水深	水深(m)	水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	°C	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
286.7	0.3	18.4	11.0	5.7	8.9	13	0.002	0.03	0.006	12	
285.7	1.3	14.6	12.6	5.8	9.1	11	< 0.001	0.08	0.009	24	
280.7	6.3	11.3	10.4	7.2	7.5	10	< 0.001	0.04	0.008	50	
275.7	11.3	10.3	10.1	7.7	6.9	9.6	< 0.001	0.05	0.011	42	
270.7	16.3	9.6	10.1	7.8	6.9	9.7	< 0.001	< 0.03	0.008	37	
265.7	21.3	7.6	8.0	9.0	6.6	9.1	< 0.001	< 0.03	0.11	33	
260.7	26.3	6.7	6.3	9.6	6.5	7.0	< 0.001	0.03	0.22	45	
255.7	31.3	6.2	5.4	9.6	6.5	5.3	< 0.001	0.03	0.10	48	
250.7	36.3	6.2	1.4	12.0	6.4	3.8	< 0.001	0.10	1.8	54	
250	37.0	6.3	< 0.5	15.9	6.5	< 0.5	< 0.001	0.13	3.8	63	
248	39.0	6.5	< 0.5	16.3	6.5	0.7	0.002	0.37	5.3	78	
247	40.0	6.5	1.2	16.7	6.5	1.6					
246	41.0	6.6	< 0.5	18.7	6.5	0.8	0.002	0.29	7.9	92	
245	42.0	6.8	3.5	20.5	6.5	3.9					
244	43.0	6.8	7.8	20.8	6.5	7.6	0.002	0.40	9.7	100	
243	44.0	6.9	14.5	21.2	6.5	14					
242	45.0	6.9	13.9	21.5	6.5	14	0.003	0.59	10	100	
241	46.0	6.9	< 0.5	22.0	6.5	3.3					
240	47.0	7.0	< 0.5	23.2	6.5	< 0.5	0.003	0.54	10	110	
238	49.0	7.1	< 0.5	27.4	6.6	< 0.5	0.003	3.2	13	120	
236	51.0	7.2	< 0.5	29.6	6.7	< 0.5	0.002	4.1	13	130	
234	53.0	7.3	< 0.5	31.8	6.7	< 0.5	0.003	7.1	12	150	
233	54.0	7.4	< 0.5	32.7	6.8						
232	55.0	7.4	< 0.5	33.7	6.8	< 0.5	0.004	20	12	220	
230	57.0	7.5	< 0.5	35.2	6.9	< 0.5	0.004	19	12	210	
228.2	58.8	7.5	< 0.5	35.6	6.8						

計量証明番号 W101332

ダム水質臨時調査
調査年月日 平成22年6月15日

貯水位		286.76m									
地点		M-1(計器測定)				M-1					
測定水深	水深(m)	水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	°C	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
286.5	0.3	21.2	10.0	5.5							
285.5	1.3	20.7	10.0	5.4							
280.5	6.3	12.3	10.0	7.4							
275.5	11.3	11.4	9.5	7.2							
270.5	16.3	10.4	9.5	7.5							
265.5	21.3	8.0	7.4	8.5							
260.5	26.3	6.9	5.0	10.9							
255.5	31.3	6.6	4.3	10.6							
250.5	36.3	6.2	2.8	10.4							
250	36.8	6.2	1.6	10.6							
249	37.8	6.3	0.8	12.2							
248	38.8	6.3	< 0.5	14.3							
247	39.8	6.5	< 0.5	16.3							
246	40.8	6.7	< 0.5	18.0							
245	41.8	6.8	< 0.5	20.0							
244	42.8	6.9	3.3	20.8							
243	43.8	6.9	< 0.5	21.4							
242	44.8	7.0	< 0.5	22.8							
241	45.8	7.0	3.5	23.1							
240	46.8	7.1	11.7	24.0							
239	47.8	7.1	12.7	24.4							
238	48.8	7.2	5.6	24.7							
237	49.8	7.2	0.9	25.2							
236	50.8	7.2	< 0.5	28.5							
234	52.8	7.4	< 0.5	32.0							
232	54.8	7.5	< 0.5	34.7							
230	56.8	7.5	< 0.5	35.3							
228	58.8	7.5	< 0.5	36.4							
227.0	59.8	7.6	< 0.5	73.1							

計量証明番号

ダム水質臨時調査
調査年月日 平成22年6月30日

貯水位		287.85m									
地 点		M-1(計器測定)				M-1					
測定水深		水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	°C	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
287.6	0.3	17.2	10.0	6.0	7.1	13	< 0.001	0.19	0.040	22	
286.6	1.3	16.2	9.6	5.8	7.0	11	< 0.001	0.06	0.012	< 10	
281.6	6.3	14.0	8.8	6.7	6.8	9.8	< 0.001	0.09	0.010	25	
276.6	11.3	12.5	8.5	7.5	6.7	9.6	< 0.001	0.07	0.013	27	
271.6	16.3	11.7	8.3	7.4	6.6	9.0	< 0.001	0.04	0.019	53	
266.6	21.3	9.0	7.1	8.5	6.5	9.1	< 0.001	< 0.03	0.013	20	
261.6	26.3	7.2	3.8	9.8	6.2	3.9	< 0.001	0.03	0.16	12	
256.6	31.3	6.7	3.6	9.5	6.3	4.0	< 0.001	< 0.03	0.40	34	
251.6	36.3	6.3	2.8	9.7	6.3	2.5	< 0.001	< 0.03	0.26	33	
250	37.9	6.3	1.2	9.9	6.3	1.1	< 0.001	< 0.03	0.27	51	
249	38.9	6.4	< 0.5	11.8	6.3						
248	39.9	6.5	< 0.5	14.8	6.4	< 0.5	< 0.001	0.08	1.8	51	
246	41.9	6.6	< 0.5	17.9	6.4	< 0.5	< 0.001	0.12	6.4	60	
244	43.9	7.0	< 0.5	22.0	6.4	< 0.5	0.001	0.26	9.3	82	
243	44.9	7.0	2.7	22.5	6.4						
242	45.9	7.1	15.8	22.9	6.4	14	0.002	0.33	10	100	
241	46.9	7.1	14.6	23.1	6.4						
240	47.9	7.1	10.8	23.1	6.4	10	0.003	0.83	11	100	
239	48.9	7.1	14.3	23.3	6.4						
238	49.9	7.2	0.6	23.7	6.4	0.7	0.002	0.57	11	110	
237	50.9	7.2	< 0.5	27.1	6.5						
236	51.9	7.3	< 0.5	30.4	6.7	< 0.5	0.005	1.9	13	130	
234	53.9	7.4	< 0.5	33.7	6.8	< 0.5	0.009	9.4	14	140	
232	55.9	7.5	< 0.5	35.5	6.8	< 0.5	0.012	14	13	140	
230	57.9	7.5	< 0.5	36.6	6.9	< 0.5	0.014	22	13	170	
228	59.9	7.5	< 0.5	42.5	6.9	< 0.5	0.011	16	13	150	
227.0	60.9	7.7	< 0.5	70.2	7.3						

計量証明番号 W101540

ダム水質臨時調査
調査年月日 平成22年7月15日

貯水位		289.50m									
地 点		M-1(計器測定)				M-1					
測定水深		水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	°C	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
289.2	0.3	17.5	9.2	5.0							
288.2	1.3	16.4	9.6	5.2							
283.2	6.3	15.8	9.7	5.3							
278.2	11.3	14.8	9.2	6.2							
273.2	16.3	12.7	8.5	7.6							
268.2	21.3	11.3	7.6	7.6							
263.2	26.3	7.6	6.6	9.8							
258.2	31.3	6.9	5.3	10.1							
253.2	36.3	6.5	4.1	10.2							
250	39.5	6.4	1.4	11.7							
248	41.5	6.5	12.7	14.1							
247	42.5	6.6	11.1	16.2							
246	43.5	6.7	8.0	18.8							
245	44.5	6.8	< 0.5	20.6							
244	45.5	6.9	< 0.5	22.0							
243	46.5	7.0	1.5	22.5							
242	47.5	7.1	2.4	22.7							
241	48.5	7.1	4.3	23.4							
240	49.5	7.1	4.6	23.3							
239	50.5	7.1	< 0.5	24.5							
238	51.5	7.2	< 0.5	26.0							
237	52.5	7.3	< 0.5	28.4							
236	53.5	7.3	< 0.5	30.4							
234	55.5	7.4	< 0.5	33.1							
232	57.5	7.5	< 0.5	36.5							
230	59.5	7.5	< 0.5	38.2							
228	61.5	7.5	< 0.5	39.1							
227.0	62.5	7.6	< 0.5	40.7							

計量証明番号

ダム水質臨時調査
調査年月日 平成22年7月27日

貯水位		286.90m									
地点		M-1(計器測定)				M-1					
測定水深	水深(m)	水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	°C	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
286.6	0.3	24.1	15.5	4.1	9.5	14	< 0.001	0.03	0.006	15	
285.6	1.3	19.2	15.1	3.7	9.3	15	< 0.001	0.08	0.015	11	
280.6	6.3	15.5	9.4	3.0	7.3	9.1	< 0.001	0.11	0.024	27	
275.6	11.3	14.9	7.7	3.4	6.7	8.6	< 0.001	0.10	0.014	21	
270.6	16.3	13.1	7.9	4.2	6.5	8.0	< 0.001	0.05	0.012	27	
265.6	21.3	9.0	5.6	5.2	6.3	6.0	< 0.001	0.04	0.045	38	
260.6	26.3	7.3	3.5	6.0	6.2	3.9	< 0.001	0.03	0.042	42	
255.6	31.3	6.8	3.0	5.8	6.2	3.3	< 0.001	0.04	0.044	49	
250.6	36.3	6.4	0.7	6.9	6.1	1.1	< 0.001	0.04	0.084	59	
250	36.9	6.4	< 0.5	8.7	6.1	< 0.5	< 0.001	0.04	0.12	59	
249	37.9	6.5	14.4	9.3	6.3						
248	38.9	6.6	26.7	11.1	6.3	24	< 0.001	0.06	4.0	73	
247	39.9	6.6	24.0	11.3	6.4						
246	40.9	6.7	15.5	12.5	6.4	15	< 0.001	0.04	5.2	80	
245	41.9	6.8	< 0.5	16.3	6.4						
244	42.9	6.9	< 0.5	17.2	6.4	< 0.5	0.002	0.05	10	89	
242	44.9	7.0	< 0.5	18.5	6.4	< 0.5	< 0.001	0.11	10	100	
240	46.9	7.1	< 0.5	19.9	6.4	< 0.5	0.002	0.22	12	120	
238	48.9	7.2	< 0.5	22.6	6.5	< 0.5	0.002	0.36	15	120	
236	50.9	7.3	< 0.5	26.6	6.6	< 0.5	0.004	4.1	16	130	
234	52.9	7.4	< 0.5	30.0	6.8	< 0.5	0.007	14	15	150	
232	54.9	7.5	< 0.5	32.9	6.9	< 0.5	0.011	21	14	170	
230	56.9	7.5	< 0.5	34.3	6.9	< 0.5	0.009	21	13	180	
228	58.9	7.5	< 0.5	36.2	7.0	< 0.5	0.014	29	14	190	
227.4	59.5	7.6	< 0.5	51.8	7.7						

※計器測定値のDO20mg/L以上の値については、測定範囲を上回るため参考値とす。計量証明番号 W101762

ダム水質臨時調査
調査年月日 平成22年8月16日

貯水位		286.80m									
地点		M-1(計器測定)				M-1					
測定水深	水深(m)	水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	°C	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
286.5	0.3	26.0	9.7	4.0	9.3						
285.5	1.3	23.0	11.6	4.2	9.4						
280.5	6.3	16.3	9.2	4.3	8.0						
275.5	11.3	15.5	8.3	3.3	7.4						
270.5	16.3	14.4	7.7	3.6	7.1						
265.5	21.3	9.3	6.0	5.6	6.7						
260.5	26.3	7.4	3.9	6.3	6.5						
255.5	31.3	6.8	3.1	6.4	6.4						
250.5	36.3	6.5	1.4	7.6	6.3						
250	36.8	6.5	1.2	7.7	6.3						
249	37.8	6.5	1.8	7.6	6.3						
248	38.8	6.6	16.2	9.6	6.3						
247	39.8	6.7	33.0	11.5	6.3						
246	40.8	6.7	34.2	11.7	6.4						
245	41.8	6.8	< 0.5	17.0	6.4						
244	42.8	6.9	< 0.5	18.7	6.5						
242	44.8	7.0	< 0.5	19.7	6.5						
240	46.8	7.1	< 0.5	21.3	6.5						
238	48.8	7.2	< 0.5	23.0	6.6						
236	50.8	7.3	< 0.5	27.0	6.7						
234	52.8	7.3	< 0.5	29.3	6.8						
232	54.8	7.4	< 0.5	33.1	6.9						
230	56.8	7.5	< 0.5	34.6	7.0						
228	58.8	7.6	< 0.5	36.0	7.0						
227.0	59.8	7.6	< 0.5	46.3	7.6						

※計器測定値のDO20mg/L以上の値については、測定範囲を上回るため参考値とす。計量証明番号

ダム水質臨時調査
調査年月日 平成22年8月30日

貯水位		286.33m									
地点		M-1(計器測定)				M-1					
測定水深	水深(m)	水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	°C	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
286.0	0.3	26.2	9.8	4.9	9.5	10	< 0.001	0.03	0.008	< 10	
285.0	1.3	25.3	15.6	5.5	9.7	9.9	0.001	0.04	0.011	< 10	
280.0	6.3	17.1	8.0	4.8	8.1	10	< 0.001	0.04	0.011	13	
275.0	11.3	16.4	7.3	4.2	7.4	6.7	< 0.001	< 0.03	0.017	24	
270.0	16.3	15.1	6.6	3.0	6.8	6.1	< 0.001	< 0.03	0.012	20	
265.0	21.3	8.9	4.9	5.6	6.4	6.0	< 0.001	< 0.03	0.015	19	
260.0	26.3	7.5	3.7	5.9	6.2	4.5	< 0.001	0.04	0.042	36	
255.0	31.3	6.9	2.8	5.6	6.3	3.9	< 0.001	0.04	0.10	45	
250	36.3	6.5	0.9	7.2	6.3	1.2	< 0.001	0.03	0.10	52	
249	37.3	6.7	15.0	9.4	6.2						
248	38.3	6.7	20.8	10.0	6.2	22	< 0.001	0.05	0.22	59	
247	39.3	6.7	24.1	10.8	6.3						
246	40.3	6.8	39.1	12.1	6.3	33	0.001	0.03	0.41	63	
245	41.3	6.8	37.2	12.9	6.3						
244	42.3	6.9	24.5	14.9	6.3	25	0.001	< 0.03	3.4	77	
243	43.3	7.0	< 0.5	19.3	6.5						
242	44.3	7.0	< 0.5	19.7	6.6	< 0.5	0.003	0.06	13	96	
240	46.3	7.1	< 0.5	21.5	6.6	< 0.5	0.003	0.09	14	110	
238	48.3	7.2	< 0.5	24.8	6.7	< 0.5	0.004	0.18	15	120	
236	50.3	7.3	< 0.5	27.8	6.7	< 0.5	0.003	0.58	19	120	
234	52.3	7.4	< 0.5	29.8	6.8	< 0.5	0.008	6.8	18	140	
232	54.3	7.5	< 0.5	33.6	7.0	< 0.5	0.013	15	16	160	
230	56.3	7.5	< 0.5	35.6	7.0	< 0.5	0.017	24	14	170	
228	58.3	7.5	< 0.5	42.1	7.0	< 0.5	0.019	25	13	200	
227.5	58.8	7.6	< 0.5	55.6	6.9						

※計器測定値のDO20mg/L以上の値については、測定範囲を上回るため参考値とす。計量証明番号 W102011

ダム水質臨時調査
調査年月日 平成22年9月15日

貯水位		285.19m									
地点		M-1(計器測定)				M-1					
測定水深	水深(m)	水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	°C	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
284.9	0.3	24.9	9.7	4.9	9.3						
283.9	1.3	24.8	9.9	4.9	9.3						
278.9	6.3	17.6	7.9	4.6	8.1						
273.9	11.3	16.8	6.2	4.6	7.4						
268.9	16.3	15.6	5.9	3.6	7.1						
263.9	21.3	8.7	4.6	6.1	6.7						
258.9	26.3	7.6	3.3	6.3	6.4						
253.9	31.3	6.9	2.4	6.2	6.3						
250	35.2	6.6	1.4	8.0	6.2						
249	36.2	6.8	13.8	9.4	6.2						
248	37.2	6.9	20.4	11.0	6.1						
247	38.2	6.8	26.4	11.6	6.2						
246	39.2	6.9	42.7	12.4	6.2						
245	40.2	6.9	43.6	12.6	6.2						
244	41.2	6.9	44.9	12.8	6.3						
243	42.2	7.0	< 0.5	19.3	6.4						
242	43.2	7.1	< 0.5	20.7	6.5						
240	45.2	7.2	< 0.5	22.5	6.5						
238	47.2	7.3	< 0.5	25.0	6.5						
236	49.2	7.4	< 0.5	29.2	6.6						
234	51.2	7.5	< 0.5	31.9	6.7						
232	53.2	7.5	< 0.5	34.2	6.8						
230	55.2	7.6	< 0.5	36.4	6.9						
228	57.2	7.7	< 0.5	49.7	7.4						
227.7	57.5	7.7	< 0.5	52.5	7.7						

※計器測定値のDO20mg/L以上の値については、測定範囲を上回るため参考値とす。計量証明番号

ダム水質臨時調査
調査年月日 平成22年9月30日

貯水位		283.33m									
地点		M-1(計器測定)				M-1					
測定水深	水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量	
EL(m)	水深(m)	°C	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
283.0	0.3	19.9	10.2	4.5	9.5	10	< 0.001	0.05	0.012	14	
282.0	1.3	19.9	10.3	4.5	9.5	10	0.001	0.05	0.011	30	
277.0	6.3	17.3	2.4	4.5	7.7	3.6	< 0.001	0.03	0.012	26	
272.0	11.3	16.8	3.0	4.4	6.7	3.2	< 0.001	0.04	0.026	28	
267.0	16.3	14.9	3.3	3.6	6.5	3.6	< 0.001	0.04	0.034	36	
262.0	21.3	8.3	3.7	5.8	6.3	3.7	0.001	0.13	0.18	27	
257.0	26.3	7.5	2.6	5.7	6.3	3.4	< 0.001	0.05	0.098	59	
252.0	31.3	6.8	1.3	6.1	6.3	2.8	< 0.001	0.15	0.14	55	
250	33.3	6.7	2.4	7.7	6.3	2.0	< 0.001	0.07	0.22	61	
249	34.3	6.9	12.8	9.3	6.2						
248	35.3	7.0	25.1	10.9	6.2	22	< 0.001	0.04	0.48	86	
247	36.3	7.0	39.6	11.4	6.2						
246	37.3	6.9	49.1	12.0	6.3	19	< 0.001	0.03	0.97	89	
245	38.3	6.9	49.5	12.0	6.3						
244	39.3	7.0	49.4	13.6	6.3	26	0.001	0.04	4.0	97	
243	40.3	7.0	1.1	17.9	6.4						
242	41.3	6.6	< 0.5	20.9	6.6	< 0.5	0.004	0.04	15	70	
240	43.3	7.2	< 0.5	23.1	6.6	< 0.5	0.004	0.13	19	120	
238	45.3	7.3	< 0.5	25.8	6.7	< 0.5	0.003	1.2	22	130	
236	47.3	7.4	< 0.5	28.6	6.8	< 0.5	0.003	1.5	22	140	
234	49.3	7.5	< 0.5	31.9	6.9	< 0.5	0.014	20	16	170	
232	51.3	7.6	< 0.5	34.6	7.0	< 0.5	0.012	23	16	180	
230	53.3	7.6	< 0.5	36.9	7.1	< 0.5	0.015	29	15	190	
228	55.3	7.7	< 0.5	38.6	7.2	< 0.5	0.025	37	15	220	
227.8	55.5	7.7	< 0.5	40.9	7.2						

※計器測定の水質値については、測定範囲を上回るため参考値とす。計量証明番号 W102286

ダム水質臨時調査
調査年月日 平成22年10月15日

貯水位		281.67m									
地点		M-1(計器測定)				M-1					
測定水深	水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量	
EL(m)	水深(m)	°C	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
281.4	0.3	18.9	9.3	4.5	7.6						
280.4	1.3	18.8	9.2	4.5	7.7						
275.4	6.3	16.8	1.7	4.6	7.0						
270.4	11.3	16.5	2.4	4.6	6.4						
265.4	16.3	11.3	2.0	5.7	6.2						
260.4	21.3	7.9	3.0	5.8	6.1						
255.4	26.3	7.2	1.7	5.8	6.1						
250.4	31.3	6.8	1.7	7.1	6.0						
250	31.7	6.8	4.0	7.9	5.9						
249	32.7	6.9	13.0	9.5	5.9						
248	33.7	7.0	28.5	11.1	5.9						
247	34.7	6.9	32.7	11.6	5.9						
246	35.7	6.9	37.3	11.8	6.0						
245	36.7	6.9	38.7	11.8	6.0						
244	37.7	6.9	39.3	12.0	6.0						
243	38.7	7.1	1.0	17.4	6.1						
242	39.7	7.1	< 0.5	21.7	6.3						
240	41.7	7.1	< 0.5	23.3	6.4						
238	43.7	7.2	< 0.5	25.2	6.4						
236	45.7	7.4	< 0.5	29.6	6.5						
234	47.7	7.5	< 0.5	32.5	6.6						
232	49.7	7.6	< 0.5	35.4	6.7						
230	51.7	7.7	< 0.5	36.9	6.8						
228	53.7	7.7	< 0.5	38.8	6.9						
227.0	54.7	7.7	< 0.5	40.2	7.5						

※計器測定の水質値については、測定範囲を上回るため参考値とす。計量証明番号

ダム水質臨時調査
調査年月日 平成22年10月26日

貯水位		279.38m									
地点		M-1(計器測定)				M-1					
測定水深	水深(m)	水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	°C	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
279.1	0.3	17.5	9.2	4.2	7.1	9.1	< 0.001	< 0.03	0.014	< 10	
278.1	1.3	17.4	9.0	4.2	7.1	9.0	< 0.001	< 0.03	0.014	27	
273.1	6.3	16.5	1.4	4.5	6.7	2.2	< 0.001	0.03	0.021	24	
268.1	11.3	11.3	1.2	4.4	6.3	1.8	< 0.001	0.04	0.044	19	
263.1	16.3	8.4	3.1	5.7	6.2	3.3	< 0.001	0.07	0.039	23	
258.1	21.3	7.6	1.9	5.7	6.2	2.4	< 0.001	0.05	0.074	33	
253.1	26.3	6.9	1.1	5.8	6.2	1.6	< 0.001	0.04	0.087	74	
250	29.4	6.9	10.4	9.2	6.1	10	< 0.001	0.07	0.21	62	
249	30.4	7.0	17.5	9.7	6.1						
248	31.4	7.0	34.2	11.3	6.1	24	< 0.001	0.06	0.20	60	
247	32.4	7.0	36.1	11.6	6.1						
246	33.4	6.9	36.2	11.8	6.1	31	< 0.001	0.04	0.22	67	
245	34.4	6.9	36.4	11.8	6.2						
244	35.4	6.9	27.9	12.2	6.2	31	< 0.001	0.04	0.22	89	
243	36.4	7.0	5.0	18.3	6.4						
242	37.4	7.0	< 0.5	21.7	6.5	< 0.5	0.002	0.11	16	120	
240	39.4	7.2	< 0.5	23.7	6.6	< 0.5	0.004	0.15	21	100	
238	41.4	7.3	< 0.5	26.4	6.6	< 0.5	0.003	1.5	22	62	
236	43.4	7.4	< 0.5	29.5	6.7	< 0.5	0.005	8.8	18	140	
234	45.4	7.5	< 0.5	32.9	6.8	< 0.5	0.006	19	16	170	
232	47.4	7.6	< 0.5	35.7	6.9	< 0.5	0.007	26	14	190	
230	49.4	7.6	< 0.5	37.9	7.0	< 0.5	0.008	31	14	210	
228	51.4	7.7	< 0.5	39.3	7.4	< 0.5	0.018	32	14	230	
227.9	51.5	7.7	< 0.5	48.9	7.5						

※計器測定値のDO20mg/L以上の値については、測定範囲を上回るため参考値とす。計量証明番号 W102511

ダム水質臨時調査
調査年月日 平成22年11月15日

貯水位		276.29m									
地点		M-1(計器測定)				M-1					
測定水深	水深(m)	水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	°C	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
276.0	0.3	13.7	7.9	4.7	6.6		< 0.001	0.04	0.025	36	
275.0	1.3	13.7	7.8	4.7	6.7		< 0.001	0.05	0.032	47	
270.0	6.3	13.7	7.7	4.7	6.7		< 0.001	0.05	0.031	37	
265.0	11.3	11.6	0.9	5.3	6.1		< 0.001	0.05	0.032	45	
260.0	16.3	7.8	1.5	5.4	6.1		< 0.001	0.03	0.036	46	
255.0	21.3	7.2	1.1	5.8	6.1		< 0.001	0.03	0.052	41	
250.0	26.3	6.9	10.7	8.7	6.0		< 0.001	0.04	0.080	67	
249	27.3	7.0	13.8	9.9	5.9		< 0.001	0.04	0.086	67	
248	28.3	7.0	25.5	10.7	6.0		< 0.001	0.04	0.12	70	
247	29.3	7.0	28.5	11.5	6.0		< 0.001	0.03	0.14	84	
246	30.3	7.0	29.0	11.9	6.0		< 0.001	0.03	0.12	76	
245	31.3	6.9	27.4	11.9	6.0		< 0.001	0.03	0.17	82	
244	32.3	7.0	14.1	13.4	6.0		< 0.001	0.04	3.6	97	
243	33.3	7.1	< 0.5	19.3	6.3		< 0.001	0.04	12	100	
242	34.3	7.1	< 0.5	21.1	6.4		< 0.001	0.04	16	130	
241	35.3	7.2	< 0.5	22.9	6.5		< 0.001	0.08	17	150	
240	36.3	7.2	< 0.5	23.1	6.6		< 0.001	0.14	17	180	
238	38.3	7.2	< 0.5	26.0	6.5						
236	40.3	7.5	< 0.5	30.7	6.6						
234	42.3	7.5	< 0.5	33.4	6.7						
232	44.3	7.6	< 0.5	35.7	6.7						
230	46.3	7.7	< 0.5	39.2	6.8						
228	48.3	7.7	< 0.5	40.0	6.9						
227.2	49.1	7.8	< 0.5	60.7	7.5						

※計器測定値のDO20mg/L以上の値については、測定範囲を上回るため参考値とす。計量証明番号 W102652

ダム水質臨時調査
調査年月日 平成22年11月29日

貯水位		274.28m									
地点		M-1(計器測定)				M-1					
測定水深	水深	水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	°C	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
274.0	0.3	11.1	8.0	4.9	6.6		0.003	0.05	0.070	21	
273.0	1.3	11.0	8.1	4.7	6.7		0.003	0.06	0.059	23	
268.0	6.3	10.9	8.2	4.7	6.7		0.003	0.06	0.052	26	
263.0	11.3	9.1	2.5	5.4	6.4		0.002	0.04	0.092	32	
258.0	16.3	7.6	2.8	5.7	6.1		0.002	0.03	0.083	41	
253.0	21.3	7.1	9.0	6.6	6.0		0.002	0.05	0.16	57	
252.0	22.3	7.0	25.4	6.7	6.2						
251.0	23.3	7.0	15.2	6.8	6.0						
250	24.3	7.0	8.1	8.3	6.0		0.002	0.05	0.14	53	
249	25.3	7.0	14.3	9.5	6.0		0.001	0.05	0.14	45	
248	26.3	7.1	19.6	10.4	6.0		< 0.001	0.06	0.19	59	
247	27.3	7.1	22.5	10.9	6.0		0.001	0.05	0.22	59	
246	28.3	7.0	25.4	11.3	6.0		< 0.001	0.05	0.20	50	
245	29.3	7.0	24.2	12.0	6.1		< 0.001	0.04	0.62	62	
244	30.3	7.1	6.2	16.6	6.1		0.002	0.32	8.6	90	
243	31.3	7.1	< 0.5	18.6	6.3		< 0.001	0.30	11	94	
242	32.3	7.1	< 0.5	22.1	6.6		0.001	0.11	18	110	
241	33.3	7.1	< 0.5	23.3	6.6		0.003	0.20	19	110	
240	34.3	7.2	< 0.5	24.1	6.6		0.003	0.54	20	110	
238	36.3	7.3	< 0.5	25.8	6.6		0.005	3.8	19	120	
236	38.3	7.4	< 0.5	30.7	6.7		0.010	17	17	210	
234	40.3	7.5	< 0.5	34.8	6.8		0.016	27	15	230	
232	42.3	7.6	< 0.5	36.3	6.9		0.024	33	15	240	
230	44.3	7.7	< 0.5	37.8	7.0		0.034	36	15	250	
228	46.3	7.7	< 0.5	40.4	7.1		0.061	53	16	420	
227.4	46.9	7.8	< 0.5	41.1	7.5						

※計器測定値のDO20mg/L以上の値については、測定範囲を上回るため参考値とす。計量証明番号 W102767

ダム水質臨時調査
調査年月日 平成22年12月15日

貯水位		273.50m									
地点		M-1(計器測定)				M-1					
測定水深	水深	水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	°C	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
273.2	0.3	8.8	8.9	4.7	6.8		< 0.001	0.08	0.071	70	
272.2	1.3	8.8	9.0	4.7	6.8		< 0.001	0.09	0.067	68	
267.2	6.3	8.7	9.1	4.9	6.7		< 0.001	0.09	0.069	66	
262.2	11.3	8.7	9.3	4.9	6.7		< 0.001	0.09	0.072	63	
257.2	16.3	7.8	1.1	5.5	6.4		< 0.001	0.07	0.30	73	
252.2	21.3	7.1	6.8	6.0	6.2		< 0.001	0.05	0.21	66	
251.2	22.3	7.1	7.0	6.5	6.2						
250	23.5	7.0	11.3	7.7	6.2		< 0.001	0.05	0.12	77	
249	24.5	7.0	12.3	9.1	6.1		< 0.001	0.06	0.15	83	
248	25.5	7.0	19.0	10.2	6.1		< 0.001	0.05	0.25	91	
247	26.5	7.0	20.5	11.1	6.1		< 0.001	0.06	0.65	97	
246	27.5	7.0	34.5	13.4	6.2		< 0.001	0.07	3.9	100	
245	28.5	7.1	41.2	14.2	6.3		< 0.001	0.08	4.6	100	
244	29.5	7.1	42.4	14.8	6.4		< 0.001	0.08	5.6	120	
243	30.5	7.1	16.1	17.2	6.4		< 0.001	0.08	8.1	140	
242	31.5	7.1	< 0.5	20.3	6.5		< 0.001	0.16	15	150	
241	32.5	7.2	< 0.5	23.1	6.6		0.002	0.40	19	150	
240	33.5	7.2	< 0.5	23.8	6.7		0.002	1.1	18	170	
238	35.5	7.3	< 0.5	26.2	6.6						
236	37.5	7.4	< 0.5	30.5	6.7						
234	39.5	7.5	< 0.5	33.2	6.8						
232	41.5	7.6	< 0.5	35.5	6.8						
230	43.5	7.7	< 0.5	37.6	6.9						
228	45.5	7.7	< 0.5	38.0	7.3						
227.0	46.5	7.7	< 0.5	66.6	7.4						

※計器測定値のDO20mg/L以上の値については、測定範囲を上回るため参考値とす。計量証明番号 W102896

ダム水質臨時調査
調査年月日 平成22年12月24日

貯水位		273.51m									
地点		M-1(計器測定)				M-1					
測定水深	水深	水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	°C	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
273.2	0.3	8.0	8.4	4.8	6.7						
272.2	1.3	8.0	8.3	4.8	6.7						
267.2	6.3	8.0	8.3	5.0	6.6						
262.2	11.3	7.9	8.0	5.0	6.6						
257.2	16.3	7.9	6.8	5.2	6.5						
252.2	21.3	7.2	6.5	6.2	6.3						
251.2	22.3	7.1	7.1	6.4	6.4						
250	23.5	7.0	11.6	8.1	6.1						
249	24.5	7.0	13.5	9.5	6.0						
248	25.5	7.0	17.9	10.1	6.0						
247	26.5	7.0	18.3	10.5	6.0						
246	27.5	7.1	23.5	11.7	6.0						
245	28.5	7.1	41.8	13.6	6.1						
244	29.5	7.1	43.2	14.4	6.2						
243	30.5	7.1	33.5	15.2	6.2						
242	31.5	7.2	< 0.5	21.7	6.3						
241	32.5	7.2	< 0.5	23.5	6.5						
240	33.5	7.2	< 0.5	23.8	6.6						
238	35.5	7.3	< 0.5	27.3	6.6						
236	37.5	7.4	< 0.5	30.7	6.7						
234	39.5	7.5	< 0.5	34.3	6.7						
232	41.5	7.6	< 0.5	35.4	6.8						
230	43.5	7.7	< 0.5	37.2	6.9						
228	45.5	7.8	< 0.5	39.3	6.9						
227.2	46.3	7.8	< 0.5	61.4	7.3						

※計器測定の水質値については、測定範囲を上回るため参考値とす。計量証明番号

ダム水質臨時調査
調査年月日 平成23年1月4日

貯水位		274.23m									
地点		M-1(計器測定)				M-1					
測定水深	水深	水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	°C	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
273.9	0.3	6.4	10.1	5.7	6.9		< 0.001	0.20	0.42	130	
272.9	1.3	6.4	10.1	5.7	6.8		< 0.001	0.19	0.43	130	
267.9	6.3	6.4	10.0	5.9	6.7		< 0.001	0.16	0.41	120	
262.9	11.3	6.4	10.3	5.9	6.6		< 0.001	0.15	0.42	110	
257.9	16.3	6.3	10.1	6.2	6.6		< 0.001	0.38	0.66	100	
252.9	21.3	6.2	10.0	6.6	6.6		< 0.001	0.43	0.59	100	
250	24.2	6.1	10.4	6.7	6.6		< 0.001	0.43	0.60	140	
249	25.2	6.1	10.3	6.7	6.7		< 0.001	0.47	0.67	130	
248	26.2	6.1	11.7	6.8	6.7		< 0.001	0.52	1.2	110	
247	27.2	6.1	12.0	6.8	6.6		< 0.001	0.56	1.1	110	
246	28.2	6.1	12.2	6.9	6.8		< 0.001	0.54	1.2	98	
245	29.2	6.3	17.7	8.1	6.6		< 0.001	0.53	1.5	86	
244	30.2	6.5	34.1	10.1	6.4		< 0.001	0.35	3.1	63	
243	31.2	7.1	38.3	14.6	6.3		< 0.001	0.32	5.9	81	
242	32.2	7.1	< 0.5	20.6	6.1		0.002	0.35	16	100	
241	33.2	7.2	< 0.5	23.0	6.5		0.002	0.33	17	57	
240	34.2	7.3	< 0.5	24.5	6.6		0.003	0.36	20	97	
238	36.2	7.3	< 0.5	26.6	6.6		0.006	6.8	19	130	
236	38.2	7.4	< 0.5	30.7	6.7		0.009	10	17	180	
234	40.2	7.5	< 0.5	33.4	6.8		0.016	22	15	220	
232	42.2	7.6	< 0.5	35.7	6.9		0.018	25	15	200	
230	44.2	7.7	< 0.5	37.4	7.0		0.023	25	11	210	
228	46.2	7.7	< 0.5	39.1	7.1		0.025	30	13	200	
227.2	47.0	7.8	< 0.5	70.2	7.1						

※計器測定の水質値については、測定範囲を上回るため参考値とす。計量証明番号

ダム水質臨時調査
調査年月日 平成23年1月17日

貯水位		274.94m									
地 点		M-1(計器測定)				M-1					
測定水深	水深(m)	水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	°C	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
274.6	0.3	5.6	10.7	6.3	6.8		0.002	0.34	0.74	91	
273.6	1.3	5.3	10.8	6.4	6.8		0.002	0.26	0.75	82	
268.6	6.3	5.3	10.6	6.4	6.7		0.002	0.24	0.76	73	
263.6	11.3	5.3	10.5	6.4	6.7		0.002	0.24	0.74	72	
258.6	16.3	5.3	10.8	6.4	6.6		0.002	0.24	0.78	72	
253.6	21.3	5.3	10.8	6.4	6.7		0.001	0.23	0.78	71	
250	24.9	5.3	10.7	6.4	6.7		0.001	0.22	0.75	81	
249	25.9	5.3	10.6	6.4	6.7		< 0.001	0.24	0.81	80	
248	26.9	5.3	10.5	6.4	6.7		< 0.001	0.24	0.86	70	
247	27.9	5.3	10.6	6.6	6.7		< 0.001	0.22	0.91	63	
246	28.9	5.3	10.8	6.6	6.7		< 0.001	0.23	0.87	63	
245	29.9	5.3	10.8	6.6	6.7		< 0.001	0.24	0.96	57	
244	30.9	5.3	10.7	6.9	6.6		< 0.001	0.24	1.3	40	
243	31.9	5.4	10.5	7.0	6.6		< 0.001	0.24	1.6	51	
242	32.9	6.6	2.8	15.1	6.4		0.002	0.37	12	92	
241	33.9	7.0	< 0.5	22.4	6.4		0.004	0.45	18	110	
240	34.9	7.2	< 0.5	24.7	6.6		0.004	1.6	19	130	
238	36.9	7.3	< 0.5	26.4	6.6						
236	38.9	7.4	< 0.5	30.1	6.6						
234	40.9	7.5	< 0.5	32.6	6.7						
232	42.9	7.6	< 0.5	34.5	6.7						
230	44.9	7.6	< 0.5	36.7	6.8						
228	46.9	7.7	< 0.5	37.8	7.1						
227.4	47.5	7.7	< 0.5	42.2	7.5						

計量証明番号

ダム水質臨時調査
調査年月日 平成23年1月31日

貯水位		274.76m									
地 点		M-1(計器測定)				M-1					
測定水深	水深(m)	水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	°C	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
274.5	0.3	4.6	10.3	6.4	7.0		< 0.001	0.29	0.80	87	
273.5	1.3	4.6	10.3	6.4	6.9		< 0.001	0.23	0.81	84	
268.5	6.3	4.6	10.4	6.4	6.9		< 0.001	0.22	0.84	83	
263.5	11.3	4.5	10.8	6.4	6.9		< 0.001	0.22	0.82	84	
258.5	16.3	4.5	11.1	6.4	6.9		< 0.001	0.21	0.82	79	
253.5	21.3	4.5	11.2	6.4	6.9		< 0.001	0.21	0.81	59	
250	24.8	4.6	11.3	6.4	6.9		< 0.001	0.22	0.82	59	
249	25.8	4.6	11.3	6.4	6.9		< 0.001	0.22	0.82	62	
248	26.8	4.6	11.3	6.4	6.9		< 0.001	0.21	0.82	77	
247	27.8	4.6	11.3	6.4	6.9		< 0.001	0.22	0.84	66	
246	28.8	4.6	11.3	6.4	6.8		< 0.001	0.22	0.82	65	
245	29.8	4.6	11.2	6.5	6.8		< 0.001	0.22	0.82	80	
244	30.8	4.6	11.2	6.8	6.8		< 0.001	0.22	0.85	67	
243	31.8	4.6	10.9	6.8	6.8		< 0.001	0.24	1.0	63	
242	32.8	5.6	< 0.5	20.1	6.6		< 0.001	0.33	1.5	60	
241	33.8	5.9	< 0.5	20.9	6.6		0.004	3.8	16	210	
240	34.8	5.9	< 0.5	21.2	6.6		0.004	3.8	16	190	
238	36.8	6.0	< 0.5	23.5	6.6		0.005	3.9	16	190	
236	38.8	6.7	< 0.5	31.3	6.6		0.015	15	17	220	
234	40.8	6.8	< 0.5	32.4	6.8		0.019	21	16	230	
232	42.8	6.8	< 0.5	33.6	6.9		0.020	22	17	230	
230	44.8	7.2	< 0.5	36.6	6.9		0.024	24	16	240	
228	46.8	7.3	< 0.5	39.5	7.4		0.032	29	15	250	
227.7	47.1	7.3	< 0.5	52.3	7.5						

計量証明番号

ダム水質臨時調査
調査年月日 平成23年2月14日

貯水位		275.68m									
地点		M-1(計器測定)				M-1					
測定水深	水深(m)	水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	°C	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
275.4	0.3	4.2	10.7	6.2	7.1		< 0.001	0.11	0.56	91	
274.4	1.3	4.2	10.7	6.2	7.1		< 0.001	0.11	0.56	89	
269.4	6.3	4.2	10.7	6.2	7.0		< 0.001	0.11	0.59	82	
264.4	11.3	4.2	10.6	6.2	7.0		< 0.001	0.11	0.59	85	
259.4	16.3	4.2	10.6	6.2	7.0		< 0.001	0.11	0.57	81	
254.4	21.3	4.2	10.5	6.3	7.0		< 0.001	0.11	0.57	77	
250	25.7	4.2	11.0	6.3	7.0		< 0.001	0.12	0.59	60	
249	26.7	4.2	11.3	6.3	7.0		< 0.001	0.13	0.60	62	
248	27.7	4.2	11.1	6.3	7.0		< 0.001	0.13	0.62	59	
247	28.7	4.2	10.8	6.3	7.0		< 0.001	0.12	0.58	56	
246	29.7	4.2	10.9	6.5	7.0		< 0.001	0.12	0.58	52	
245	30.7	4.2	10.6	6.5	7.0		< 0.001	0.16	0.61	51	
244	31.7	4.3	10.3	6.9	6.9		< 0.001	0.48	1.2	140	
243	32.7	4.3	10.1	6.9	6.9		< 0.001	0.74	1.1	140	
242	33.7	4.3	10.0	7.1	6.9		< 0.001	0.66	1.1	130	
241	34.7	5.3	2.7	17.0	6.6		0.002	2.8	9.7	170	
240	35.7	5.8	< 0.5	20.0	6.7		0.001	2.1	14	160	
238	37.7	5.8	< 0.5	21.6	6.7						
236	39.7	6.6	< 0.5	30.4	6.8						
234	41.7	6.7	< 0.5	31.6	6.9						
232	43.7	6.5	< 0.5	29.9	6.9						
230	45.7	6.4	< 0.5	29.0	6.9						
228	47.7	6.4	< 0.5	29.0	6.9		0.021				
227.5	48.2	6.8	< 0.5	43.6	7.4						

計量証明番号

ダム水質臨時調査
調査年月日 平成23年2月28日

貯水位		281.34m									
地点		M-1(計器測定)				M-1					
測定水深	水深(m)	水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	°C	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
281.0	0.3	7.0	14.0	6.0	7.4		< 0.001	0.11	0.16	94	
280.0	1.3	7.2	13.9	6.0	7.5		< 0.001	0.10	0.15	68	
275.0	6.3	6.3	13.6	6.2	7.4		< 0.001	0.08	0.23	35	
270.0	11.3	4.5	12.1	6.4	7.1		< 0.001	0.06	0.41	75	
265.0	16.3	4.2	11.6	6.7	7.0		< 0.001	0.07	0.66	66	
260.0	21.3	4.2	11.4	6.7	6.9		0.002	0.07	0.45	55	
255.0	26.3	4.2	12.8	6.7	6.9		< 0.001	0.09	0.54	31	
250	31.3	4.2	19.7	6.7	6.9		< 0.001	0.14	0.64	37	
249	32.3	4.3	20.4	6.7	6.9		< 0.001	0.15	0.62	30	
248	33.3	4.3	20.4	6.7	6.9		< 0.001	0.15	0.66	38	
247	34.3	4.3	13.4	6.7	6.9		< 0.001	0.38	0.73	42	
246	35.3	4.4	12.7	6.9	6.9		< 0.001	0.48	0.83	48	
245	36.3	4.6	10.3	8.4	6.8		< 0.001	1.4	2.3	46	
244	37.3	4.9	6.2	11.4	6.7		0.002	2.7	5.6	69	
243	38.3	5.2	3.1	14.1	6.6		0.003	3.7	7.9	69	
242	39.3	5.2	2.8	14.2	6.6		0.002	3.7	7.7	69	
241	40.3	5.6	1.9	16.7	6.6		0.005	6.2	10	94	
240	41.3	5.6	1.5	16.9	6.6		0.005	6.3	10	100	
239	42.3	5.7	< 0.5	18.1	6.6						
238	43.3	5.8	< 0.5	18.5	6.6		0.010	7.8	12	110	
236	45.3	5.8	< 0.5	18.7	6.6		0.007	10	11	120	
234	47.3	5.9	< 0.5	18.9	6.6		0.009	12	11	120	
232	49.3	5.9	< 0.5	19.4	6.6		0.009	12	11	120	
230	51.3	5.9	< 0.5	19.9	6.6		0.009	11	11	130	
228	53.3	5.9	< 0.5	19.9	6.6		0.010	12	10	150	
227.4	53.9	5.9	< 0.5	49.4	6.8						

※計器測定のDO20mg/L以上の値については、測定範囲を上回るため参考値とす

計量証明番号

ダム水質臨時調査
調査年月日 平成23年3月8日

貯水位		283.72m									
地点		M-1(計器測定)				M-1					
測定水深	水深(m)	水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	°C	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
283.4	0.3	6.9	13.4	4.8	9.0		< 0.001	0.03	0.11		55
282.4	1.3	6.9	13.8	4.8	9.0		< 0.001	0.03	0.11		47
277.4	6.3	6.5	15.0	4.8	9.0		< 0.001	0.03	0.12		35
272.4	11.3	5.5	13.8	6.0	8.4		< 0.001	< 0.03	0.26		33
267.4	16.3	4.3	12.8	6.4	7.7		< 0.001	< 0.03	0.44		43
262.4	21.3	4.3	12.8	6.5	7.3		< 0.001	< 0.03	0.48		32
257.4	26.3	4.3	14.9	6.7	7.1		< 0.001	0.04	0.58		50
252.4	31.3	4.3	23.6	6.7	7.0		< 0.001	0.14	0.89		52
251.4	32.3	4.3	24.7	6.7	7.0						
250	33.7	4.4	22.3	6.9	6.9		< 0.001	0.13	0.85		47
249	34.7	4.4	13.7	7.1	6.9		< 0.001	0.16	0.97		42
248	35.7	4.6	10.3	8.0	6.8		0.001	0.43	2.1		52
247	36.7	4.7	9.1	9.3	6.7		0.001	0.81	3.1		75
246	37.7	4.9	9.1	9.4	6.7		0.001	1.0	3.3		130
245	38.7	4.9	6.9	10.5	6.7		0.002	1.6	4.6		130
244	39.7	5.0	4.0	11.8	6.6		0.002	1.9	5.8		130
243	40.7	5.2	2.2	13.2	6.6		0.002	2.4	6.8		130
242	41.7	5.3	1.1	14.9	6.6		0.003	3.0	8.2		140
241	42.7	5.6	< 0.5	16.3	6.6		0.004	4.0	9.6		140
240	43.7	5.7	< 0.5	17.0	6.5		0.005	4.3	9.7		150
238	45.7	5.8	< 0.5	17.2	6.5						
236	47.7	5.9	< 0.5	17.6	6.5						
234	49.7	5.9	< 0.5	17.7	6.5						
232	51.7	5.9	< 0.5	18.0	6.5						
230	53.7	5.9	< 0.5	18.0	6.5						
228	55.7	5.8	< 0.5	18.1	6.5						
227.2	56.5	5.9	< 0.5	18.2	7.0						

※計器測定の水質項目の値については、測定範囲を上回るため参考値とする。計量証明番号

ダム水質臨時調査
調査年月日 平成23年3月15日

貯水位		284.35m									
地点		M-1(計器測定)				M-1					
測定水深	水深(m)	水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	°C	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
284.1	0.3	8.3	13.8	5.2	9.1		< 0.001	0.04	0.084		86
283.1	1.3	7.6	14.1	5.3	9.1		< 0.001	< 0.03	0.074		85
278.1	6.3	6.6	13.4	5.3	8.7		< 0.001	< 0.03	0.097		83
273.1	11.3	5.8	12.7	5.9	8.1		< 0.001	< 0.03	0.24		77
268.1	16.3	4.9	12.0	6.5	7.6		< 0.001	0.06	0.40		78
263.1	21.3	4.3	10.8	6.7	7.4		< 0.001	0.03	0.40		75
258.1	26.3	4.3	11.3	6.9	7.2		< 0.001	0.04	0.49		160
253.1	31.3	4.3	12.7	6.9	7.0		< 0.001	0.06	0.61		120
252.1	32.3	4.4	13.1	6.9	7.0						
250	34.4	4.5	11.4	7.1	6.9		< 0.001	0.08	0.68		110
249	35.4	4.5	10.6	7.5	6.8		< 0.001	0.26	1.3		120
248	36.4	4.6	9.5	7.7	6.8		< 0.001	0.40	1.7		100
247	37.4	4.8	8.6	8.8	6.7		< 0.001	0.89	3.4		100
246	38.4	4.9	5.2	10.5	6.6		< 0.001	0.89	4.3		67
245	39.4	5.1	2.9	11.6	6.6		0.001	1.1	5.4		84
244	40.4	5.4	4.7	14.7	6.5		0.001	1.9	7.4		91
243	41.4	5.6	8.4	15.6	6.5		0.002	2.5	9.0		95
242	42.4	5.7	12.0	15.8	6.5		0.002	2.5	8.7		100
241	43.4	5.7	11.9	16.2	6.5		0.002	2.4	8.8		100
240	44.4	5.8	0.9	16.6	6.5		0.002	2.8	9.3		120
238	46.4	5.8	< 0.5	17.0	6.5		0.002	2.8	9.9		110
236	48.4	5.8	< 0.5	17.0	6.5		0.002	3.4	9.7		97
234	50.4	5.8	< 0.5	16.6	6.5		0.002	3.5	9.5		130
232	52.4	5.9	< 0.5	17.2	6.5		0.003	3.7	9.8		120
230	54.4	5.8	< 0.5	17.4	6.5		0.002	4.0	9.8		110
228	56.4	5.9	< 0.5	18.4	6.5		0.007	16	10		360
227.3	57.1	5.9	< 0.5	19.0	6.6						

計量証明番号 W110785

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成22年7月27日

貯水位		286.90m									
地点		M-2(計器測定)				M-2					
測定水深		水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
286.6	0.3	27.1	12.5	3.3							
285.6	1.3	19.5	15.5	3.7							
280.6	6.3	15.4	8.9	2.4							
275.6	11.3	14.3	9.1	3.4							
270.6	16.3	13.0	8.2	4.3							
265.6	21.3	8.9	6.1	5.3							
260.6	26.3	7.1	3.7	6.0							
255.6	31.3	6.7	3.4	6.1							
250.6	36.3	6.4	0.8	6.2							
250	36.9	6.4	< 0.5	7.6							
249	37.9	6.4	< 0.5	9.7							
248	38.9	6.6	21.5	11.3							
247	39.9	6.6	19.4	11.4							
246	40.9	6.6	< 0.5	12.4							
244	42.9	6.9	< 0.5	18.6							
242	44.9	7.0	< 0.5	19.3							
240	46.9	7.0	< 0.5	20.4							
238	48.9	7.1	< 0.5	23.4							
236	50.9	7.2	< 0.5	26.2							
234	52.9	7.3	< 0.5	29.0							
232	54.9	7.4	< 0.5	31.7							
231.2	55.7	7.5	< 0.5	37.9							

※計器測定値のDO20mg/L以上の値については、測定範囲を上回るため参考値とする。 計量証明番号

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成22年8月16日

貯水位		286.80m									
地点		M-2(計器測定)				M-2					
測定水深		水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
286.5	0.3	27.0	9.2	3.9							
285.5	1.3	23.0	11.3	4.0							
280.5	6.3	16.3	8.5	4.6							
275.5	11.3	15.5	7.7	3.2							
270.5	16.3	14.5	8.1	3.7							
265.5	21.3	9.2	6.1	5.6							
260.5	26.3	7.5	3.8	6.3							
255.5	31.3	6.8	3.1	6.1							
250.5	36.3	6.5	1.2	7.6							
250	36.8	6.5	4.0	8.1							
249	37.8	6.6	22.5	9.7							
248	38.8	6.7	31.4	10.9							
247	39.8	6.7	32.0	11.5							
246	40.8	6.7	28.7	12.3							
245	41.8	6.7	< 0.5	13.9							
244	42.8	6.8	< 0.5	17.4							
243	43.8	6.9	< 0.5	18.7							
242	44.8	7.0	< 0.5	19.3							
240	46.8	7.1	< 0.5	20.9							
238	48.8	7.1	< 0.5	23.0							
236	50.8	7.2	< 0.5	26.8							
234	52.8	7.3	< 0.5	29.6							
232	54.8	7.4	< 0.5	31.9							
231.0	55.8	7.6	< 0.5	88.5							

※計器測定値のDO20mg/L以上の値については、測定範囲を上回るため参考値とする。 計量証明番号

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成22年8月30日

貯水位		286.33m									
地点		M-2(計器測定)				M-2					
測定水深		水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
286.0	0.3	26.9	10.1	5.0							
285.0	1.3	26.7	10.4	5.0							
280.0	6.3	17.1	7.1	5.1							
275.0	11.3	16.4	5.9	4.9							
270.0	16.3	15.2	7.2	3.7							
265.0	21.3	8.8	5.7	6.2							
260.0	26.3	7.6	3.2	6.3							
255.0	31.3	6.8	2.6	6.3							
250	36.3	6.5	0.6	8.2							
249	37.3	6.6	7.1	9.7							
248	38.3	6.6	14.0	10.5							
247	39.3	6.7	23.2	11.0							
246	40.3	6.7	34.3	12.5							
245	41.3	6.8	38.1	13.1							
244	42.3	6.8	28.7	14.3							
243	43.3	6.9	< 0.5	19.4							
242	44.3	6.9	< 0.5	19.5							
240	46.3	7.1	< 0.5	21.3							
238	48.3	7.1	< 0.5	23.5							
236	50.3	7.3	< 0.5	27.3							
234	52.3	7.4	< 0.5	30.0							
232	54.3	7.5	< 0.5	33.3							
231.5	54.8	7.5	< 0.5	60.7							

※計器測定値のDO20mg/L以上の値については、測定範囲を上回るため参考値とする。計量証明番号

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成22年9月15日

貯水位		285.19m									
地点		M-2(計器測定)				M-2					
測定水深		水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
284.9	0.3	25.0	9.7	4.6							
283.9	1.3	24.8	9.7	4.6							
278.9	6.3	17.5	5.6	4.6							
273.9	11.3	16.9	4.5	4.4							
268.9	16.3	15.6	5.7	3.3							
263.9	21.3	8.7	4.7	5.9							
258.9	26.3	7.6	2.5	5.9							
253.9	31.3	6.9	2.3	5.8							
250	35.2	6.5	< 0.5	7.2							
249	36.2	6.6	2.9	8.4							
248	37.2	6.6	13.5	9.6							
247	38.2	6.7	18.1	10.4							
246	39.2	6.8	27.8	12.0							
245	40.2	6.9	40.8	12.6							
244	41.2	6.9	39.8	13.0							
243	42.2	7.0	< 0.5	19.6							
242	43.2	7.0	< 0.5	20.4							
240	45.2	7.1	< 0.5	22.5							
238	47.2	7.2	< 0.5	25.1							
236	49.2	7.4	< 0.5	28.6							
234	51.2	7.4	< 0.5	30.9							
232	53.2	7.5	< 0.5	33.6							
231.6	53.6	7.6	< 0.5	54.5							

※計器測定値のDO20mg/L以上の値については、測定範囲を上回るため参考値とする。計量証明番号

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成22年9月30日

貯水位		283.33m									
地点		M-2(計器測定)				M-2					
測定水深		水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
283.0	0.3	20.2	10.5	4.6							
282.0	1.3	20.0	10.7	4.6							
277.0	6.3	17.3	1.9	4.5							
272.0	11.3	16.8	2.9	4.6							
267.0	16.3	14.9	4.2	3.6							
262.0	21.3	8.3	4.3	6.0							
257.0	26.3	7.5	1.8	5.9							
252.0	31.3	6.8	0.9	6.1							
250	33.3	6.6	< 0.5	7.1							
249	34.3	6.6	2.5	8.6							
248	35.3	6.7	14.2	10.0							
247	36.3	6.9	33.3	11.6							
246	37.3	6.9	36.3	12.0							
245	38.3	6.9	40.4	12.0							
244	39.3	6.9	48.0	12.2							
243	40.3	7.0	5.5	18.9							
242	41.3	7.0	< 0.5	21.0							
240	43.3	7.1	< 0.5	22.7							
238	45.3	7.2	< 0.5	24.9							
236	47.3	7.4	< 0.5	28.4							
234	49.3	7.5	< 0.5	32.1							
232	51.3	7.6	< 0.5	34.2							
231.3	52.0	7.7	< 0.5	68.0							

※計器測定値のDO20mg/L以上の値については、測定範囲を上回るため参考値とする。計量証明番号

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成22年10月15日

貯水位		281.67m									
地点		M-2(計器測定)				M-2					
測定水深		水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
281.4	0.3	19.0	9.0	4.5							
280.4	1.3	19.0	8.9	4.5							
275.4	6.3	16.3	1.7	4.6							
270.4	11.3	16.5	2.4	4.6							
265.4	16.3	9.3	3.2	5.6							
260.4	21.3	7.9	2.9	5.8							
255.4	26.3	7.2	1.1	5.9							
250.4	31.3	6.6	< 0.5	7.1							
250	31.7	6.6	< 0.5	7.5							
249	32.7	6.7	7.4	9.2							
248	33.7	6.8	17.5	10.4							
247	34.7	6.9	25.0	11.0							
246	35.7	6.9	32.5	11.6							
245	36.7	6.8	32.3	11.8							
244	37.7	6.9	32.4	12.0							
243	38.7	7.0	< 0.5	19.9							
242	39.7	7.1	< 0.5	21.7							
240	41.7	7.2	< 0.5	23.3							
238	43.7	7.3	< 0.5	25.4							
236	45.7	7.4	< 0.5	28.4							
234	47.7	7.5	< 0.5	32.5							
232	49.7	7.5	< 0.5	33.4							
231.6	50.1	7.6	< 0.5	58.0							

※計器測定値のDO20mg/L以上の値については、測定範囲を上回るため参考値とする。計量証明番号

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成22年10月26日

貯水位		279.38m									
地点		M-2(計器測定)				M-2					
測定水深		水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
279.1	0.3	17.3	8.1	4.1							
278.1	1.3	17.3	8.1	4.2							
273.1	6.3	16.5	1.4	4.3							
268.1	11.3	16.1	1.5	4.5							
263.1	16.3	8.7	3.3	5.3							
258.1	21.3	7.5	0.6	5.3							
253.1	26.3	6.9	< 0.5	5.6							
250	29.4	6.7	1.5	7.3							
249	30.4	6.7	8.3	9.0							
248	31.4	6.8	13.7	9.8							
247	32.4	6.8	19.5	10.0							
246	33.4	6.9	31.4	11.6							
245	34.4	6.9	31.8	11.6							
244	35.4	6.9	24.4	12.1							
243	36.4	7.0	< 0.5	20.7							
242	37.4	7.1	< 0.5	22.5							
240	39.4	7.2	< 0.5	23.7							
238	41.4	7.2	< 0.5	26.0							
236	43.4	7.3	< 0.5	29.2							
234	45.4	7.4	< 0.5	31.2							
232	47.4	7.6	< 0.5	35.4							
231.2	48.2	7.7	< 0.5	78.7							

※計器測定値のDO20mg/L以上の値については、測定範囲を上回るため参考値とする。計量証明番号

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成22年11月15日

貯水位		276.29m									
地点		M-2(計器測定)				M-2					
測定水深		水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
276.0	0.3	13.7	7.9	4.7							
275.0	1.3	13.6	7.8	4.7							
270.0	6.3	13.6	7.3	4.7							
265.0	11.3	11.2	1.4	5.2							
260.0	16.3	7.9	1.2	5.4							
255.0	21.3	7.1	< 0.5	5.6							
250.0	26.3	6.8	1.3	7.5							
249	27.3	6.8	6.1	9.0							
248	28.3	6.9	17.8	10.0							
247	29.3	6.9	25.5	11.2							
246	30.3	6.9	26.0	11.4							
245	31.3	6.9	23.1	11.8							
244	32.3	7.0	2.8	17.7							
243	33.3	7.0	< 0.5	21.1							
242	34.3	7.1	< 0.5	22.5							
241	35.3	7.1	< 0.5	23.1							
240	36.3	7.2	< 0.5	24.5							
238	38.3	7.3	< 0.5	27.0							
236	40.3	7.3	< 0.5	29.0							
234	42.3	7.5	< 0.5	32.8							
232	44.3	7.6	< 0.5	35.0							
231.3	45.0	7.5	< 0.5	51.6							

※計器測定値のDO20mg/L以上の値については、測定範囲を上回るため参考値とする。計量証明番号

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成22年11月29日

貯水位		274.28m									
地点		M-2(計器測定)				M-2					
測定水深		水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
274.0	0.3	11.1	7.8	4.9							
273.0	1.3	11.0	7.9	4.7							
268.0	6.3	10.9	8.0	4.7							
263.0	11.3	9.3	2.2	5.4							
258.0	16.3	7.6	< 0.5	5.5							
253.0	21.3	7.0	7.5	6.2							
252.0	22.3	7.0	13.1	6.4							
251.0	23.3	6.9	0.9	7.1							
250	24.3	6.8	2.1	8.1							
249	25.3	6.9	9.0	9.1							
248	26.3	6.9	15.5	10.1							
247	27.3	6.9	19.5	10.6							
246	28.3	6.9	21.4	11.0							
245	29.3	6.9	21.9	11.4							
244	30.3	6.9	15.9	12.4							
243	31.3	7.0	8.2	15.2							
242	32.3	7.1	0.7	21.7							
241	33.3	7.2	< 0.5	23.3							
240	34.3	7.2	< 0.5	23.9							
238	36.3	7.3	< 0.5	25.2							
236	38.3	7.4	< 0.5	28.3							
234	40.3	7.4	< 0.5	29.7							
232	42.3	7.5	< 0.5	33.2							
231.2	43.1	7.5	< 0.5	54.9							

※計器測定値のDO20mg/L以上の値については、測定範囲を上回るため参考値とする。 計量証明番号

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成22年12月15日

貯水位		273.50m									
地点		M-2(計器測定)				M-2					
測定水深		水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
273.2	0.3	8.7	9.2	4.9							
272.2	1.3	8.7	8.4	4.9							
267.2	6.3	8.7	8.4	4.9							
262.2	11.3	8.6	7.9	4.7							
257.2	16.3	7.9	< 0.5	5.6							
252.2	21.3	7.0	7.4	6.2							
251.2	22.3	7.0	8.2	6.3							
250	23.5	6.9	5.7	7.7							
249	24.5	6.9	9.2	9.1							
248	25.5	6.9	14.7	10.3							
247	26.5	6.9	17.6	11.6							
246	27.5	7.0	19.3	12.2							
245	28.5	7.0	28.7	13.8							
244	29.5	7.0	26.1	14.6							
243	30.5	7.1	8.1	18.2							
242	31.5	7.2	< 0.5	21.7							
241	32.5	7.2	< 0.5	23.6							
240	33.5	7.2	< 0.5	24.2							
238	35.5	7.3	< 0.5	26.4							
236	37.5	7.4	< 0.5	29.1							
234	39.5	7.5	< 0.5	32.6							
232	41.5	7.6	< 0.5	35.7							
231.6	41.9	7.6	< 0.5	58.7							

※計器測定値のDO20mg/L以上の値については、測定範囲を上回るため参考値とする。 計量証明番号

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成22年12月24日

貯水位		273.51m									
地点		M-2(計器測定)				M-2					
測定水深		水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
273.2	0.3	7.9	8.1	4.8							
272.2	1.3	7.9	8.2	4.8							
267.2	6.3	7.9	8.2	5.0							
262.2	11.3	7.9	8.4	5.0							
257.2	16.3	7.8	4.8	5.3							
252.2	21.3	7.1	3.8	6.2							
251.2	22.3	7.0	7.3	6.3							
250	23.5	6.9	6.7	6.6							
249	24.5	6.9	8.8	7.9							
248	25.5	6.9	12.0	9.3							
247	26.5	7.0	20.9	10.3							
246	27.5	7.0	22.5	13.2							
245	28.5	7.0	28.0	14.0							
244	29.5	7.1	35.1	14.4							
243	30.5	7.1	34.1	15.0							
242	31.5	7.1	13.5	16.2							
241	32.5	7.2	1.5	22.2							
240	33.5	7.2	< 0.5	23.2							
238	35.5	7.3	< 0.5	27.6							
236	37.5	7.5	< 0.5	31.5							
234	39.5	7.6	< 0.5	34.1							
232	41.5	7.7	< 0.5	37.3							
231.5	42.0	7.7	< 0.5	56.6							

※計器測定の数値20mg/L以上の値については、測定範囲を上回るため参考値とする。 計量証明番号

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成23年1月4日

貯水位		274.23m									
地点		M-2(計器測定)				M-2					
測定水深		水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
273.9	0.3	6.7	10.0	5.7							
272.9	1.3	6.5	9.8	5.7							
267.9	6.3	6.4	9.7	5.7							
262.9	11.3	6.4	9.8	5.7							
257.9	16.3	6.3	9.7	5.8							
252.9	21.3	6.2	9.7	5.8							
250	24.2	6.1	10.0	5.8							
249	25.2	6.1	10.2	6.0							
248	26.2	6.1	10.4	6.0							
247	27.2	6.0	11.3	6.2							
246	28.2	6.0	11.4	6.5							
245	29.2	6.2	16.9	8.1							
244	30.2	6.6	32.5	11.1							
243	31.2	7.0	40.1	14.4							
242	32.2	7.1	0.9	19.6							
241	33.2	7.2	< 0.5	23.2							
240	34.2	7.3	< 0.5	24.0							
238	36.2	7.3	< 0.5	27.0							
236	38.2	7.4	< 0.5	30.3							
234	40.2	7.5	< 0.5	33.3							
232	42.2	7.6	< 0.5	36.3							
231.2	43.0	7.7	< 0.5	54.5							

※計器測定の数値20mg/L以上の値については、測定範囲を上回るため参考値とする。 計量証明番号

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成22年4月30日

貯水位		287.20m									
地点		M-3(計器測定)				M-3					
測定水深		水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
286.9	0.3	13.4	11.5	6.5							
285.9	1.3	12.4	12.1	6.5							
280.9	6.3	9.1	11.0	7.6							
275.9	11.3	8.6	10.0	7.9							
270.9	16.3	8.1	9.7	7.9							
265.9	21.3	7.0	8.9	8.8							
260.9	26.3	6.1	7.1	9.3							
255.9	31.3	6.0	5.4	10.0							
250.9	36.3	6.3	0.9	14.5							
250	37.2	6.3	0.5	15.3							
248	39.2	6.4	0.6	16.5							
246	41.2	6.6	0.6	18.9							
244	43.2	6.7	< 0.5	19.5							
242	45.2										
240	47.2										
238	49.2										
236	51.2										
234	53.2										
232	55.2										
230	57.2										
228	59.2										
226	61.2										

※EL248以降は、5月7日に調査。

計量証明番号

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成22年5月14日

貯水位		286.82m									
地点		M-3(計器測定)				M-3					
測定水深		水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
286.5	0.3	16.4	11.5	6.6							
285.5	1.3	16.3	11.3	6.6							
280.5	6.3	10.2	11.7	7.7							
275.5	11.3	9.2	10.4	7.6							
270.5	16.3	8.4	9.9	8.0							
265.5	21.3	7.3	8.5	9.1							
260.5	26.3	6.3	7.1	9.5							
255.5	31.3	6.1	5.9	9.8							
250.5	36.3	6.3	0.5	15.5							
250	36.8	6.3	< 0.5	15.9							
248	38.8	6.4	< 0.5	15.9							
246	40.8	6.5	< 0.5	17.7							
244	42.8	6.6	< 0.5	19.5							
242.2	44.6	6.8	< 0.5	38.5							
	(最深部)										

計量証明番号

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成22年8月30日

貯水位		286.33m									
地点		M-3(計器測定)				M-3					
測定水深		水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
286.0	0.3	27.0	9.6	4.4							
285.0	1.3	27.0	9.8	4.3							
280.0	6.3	17.1	6.7	4.5							
275.0	11.3	16.2	5.7	4.3							
270.0	16.3	14.9	7.0	3.4							
265.0	21.3	8.8	5.7	5.3							
260.0	26.3	7.5	3.1	5.9							
255.0	31.3	6.8	0.8	5.9							
250	36.3	6.6	3.1	8.4							
249	37.3	6.6	9.0	10.3							
248	38.3	6.7	17.3	10.8							
247	39.3	6.7	17.5	11.7							
246	40.3	6.7	22.7	12.7							
245	41.3	6.8	22.0	13.1							
244	42.3	6.8	1.5	17.0							
243	43.3	6.8	< 0.5	17.1							
242	44.3	7.0	< 0.5	19.8							
240.6	45.7	7.1	< 0.5	21.1							

※計器測定値のDO20mg/L以上の値については、測定範囲を上回るため参考値とする。 計量証明番号

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成22年9月15日

貯水位		285.19m									
地点		M-3(計器測定)				M-3					
測定水深		水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
284.9	0.3	25.0	9.5	4.5							
283.9	1.3	24.9	9.7	4.6							
278.9	6.3	17.6	5.5	4.6							
273.9	11.3	16.9	3.7	4.6							
268.9	16.3	15.7	5.8	3.5							
263.9	21.3	8.7	4.9	5.9							
258.9	26.3	7.6	1.6	5.9							
253.9	31.3	6.9	< 0.5	6.0							
250	35.2	6.7	< 0.5	8.2							
249	36.2	6.7	2.0	9.0							
248	37.2	6.7	7.8	9.8							
247	38.2	6.8	17.2	11.2							
246	39.2	6.8	24.7	11.8							
245	40.2	6.9	26.7	12.4							
244	41.2	6.9	16.0	13.3							
243	42.2	6.9	< 0.5	18.0							
242	43.2	7.0	< 0.5	20.4							
241.3	43.9	7.1	< 0.5	45.4							

※計器測定値のDO20mg/L以上の値については、測定範囲を上回るため参考値とする。 計量証明番号

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成22年9月30日

貯水位		283.33m									
地点		M-3(計器測定)				M-3					
測定水深		水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
283.0	0.3	20.3	10.2	4.3							
282.0	1.3	20.0	10.3	4.3							
277.0	6.3	17.3	1.7	4.2							
272.0	11.3	16.8	3.7	4.4							
267.0	16.3	16.3	4.3	3.2							
262.0	21.3	8.3	4.0	5.6							
257.0	26.3	7.5	< 0.5	5.9							
252.0	31.3	6.9	< 0.5	6.4							
250	33.3	6.7	< 0.5	7.9							
249	34.3	6.7	2.7	9.4							
248	35.3	6.7	7.6	10.2							
247	36.3	6.8	18.3	11.4							
246	37.3	6.8	24.0	11.8							
245	38.3	6.9	32.0	12.0							
244	39.3	6.9	29.6	12.4							
242	41.3	7.1	< 0.5	21.9							
241.3	42.0	7.1	< 0.5	22.3							

※計器測定値のD020mg/L以上の値については、測定範囲を上回るため参考値とする。計量証明番号

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成22年10月15日

貯水位		281.67m									
地点		M-3(計器測定)				M-3					
測定水深		水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
281.4	0.3	19.1	8.9	4.3							
280.4	1.3	18.9	9.0	4.3							
275.4	6.3	16.8	1.8	4.4							
270.4	11.3	16.5	2.6	4.6							
265.4	16.3	10.3	3.1	5.4							
260.4	21.3	8.0	3.0	5.8							
255.4	26.3	7.2	< 0.5	6.0							
250.4	31.3	6.8	< 0.5	8.3							
250	31.7	6.8	1.1	8.7							
249	32.7	6.8	1.3	8.8							
248	33.7	6.8	6.2	10.0							
247	34.7	6.8	18.5	10.6							
246	35.7	6.8	21.4	11.2							
245	36.7	6.8	23.5	11.4							
244	37.7	6.8	24.3	11.8							
243	38.7	6.9	8.8	14.4							
242	39.7	7.0	< 0.5	21.3							
241	40.7	7.2	< 0.5	23.5							
240.5	41.2	7.3	< 0.5	25.2							

※計器測定値のD020mg/L以上の値については、測定範囲を上回るため参考値とする。計量証明番号

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成22年12月24日

貯水位		273.51m									
地点		M-3(計器測定)				M-3					
測定水深		水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
273.2	0.3	7.8	8.6	5.0							
272.2	1.3	7.9	8.5	5.0							
267.2	6.3	7.9	8.3	5.0							
262.2	11.3	7.8	8.0	5.2							
257.2	16.3	7.7	7.7	5.3							
252.2	21.3	7.2	0.8	6.0							
251.2	22.3	7.1	3.5	6.2							
250	23.5	7.0	4.2	6.6							
249	24.5	6.9	4.5	8.7							
248	25.5	6.9	9.8	9.5							
247	26.5	6.9	10.5	9.9							
246	27.5	7.0	22.0	12.4							
245	28.5	7.1	22.9	13.6							
244	29.5	7.1	23.1	14.4							
243	30.5	7.1	6.6	18.2							
242	31.5	7.2	< 0.5	22.8							
241	32.5	7.3	< 0.5	24.0							
240.4	33.1	7.5	< 0.5	27.4							

※計器測定値のD020mg/L以上の値については、測定範囲を上回るため参考値とする。計量証明番号

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成23年1月4日

貯水位		274.23m									
地点		M-3(計器測定)				M-3					
測定水深		水温	DO	導電率	pH	DO	ヒ素	鉄	マンガン	蒸発残留物	強熱減量
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
273.9	0.3	6.7	9.8	5.7							
272.9	1.3	6.6	9.8	5.8							
267.9	6.3	6.4	9.7	5.8							
262.9	11.3	6.4	9.7	5.8							
257.9	16.3	6.2	9.5	5.8							
252.9	21.3	6.1	9.8	5.8							
250	24.2	6.1	10.0	5.8							
249	25.2	6.0	10.0	5.9							
248	26.2	5.9	10.1	5.9							
247	27.2	5.9	10.1	5.9							
246	28.2	5.9	10.2	6.1							
245	29.2	5.8	10.2	6.1							
244	30.2	6.0	13.8	7.5							
243	31.2	6.2	22.2	9.9							
242	32.2	7.1	< 0.5	18.5							
241	33.2	7.3	< 0.5	24.4							
240.7	33.5	7.1	< 0.5	32.9							

※計器測定値のD020mg/L以上の値については、測定範囲を上回るため参考値とする。計量証明番号

