

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年4月24日

貯水位		286.96m							
地 点		M-1(計器測定)				M-1			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	15.1	11.1	0.3	6.4	< 0.001	0.08	0.022	-
中層	30.0	5.7	3.8	< 0.2	8.4	< 0.001	0.04	0.052	-
250	-	5.7	< 0.5	0.6	8.4	< 0.001	0.04	0.050	-
248	-	5.8	< 0.5	0.3	8.3	< 0.001	0.05	0.045	-
246	-	6.2	< 0.5	0.7	8.7	< 0.001	0.17	0.49	-
244	-	6.4	< 0.5	< 0.2	10.1	< 0.001	0.11	2.6	-
242	-	6.7	< 0.5	< 0.2	11.9	< 0.001	0.17	5.5	-
240	-	6.8	< 0.5	< 0.2	18.6	0.006	4.2	13	-
238	-	6.9	< 0.5	< 0.2	26.3	0.034	23	11	-
236	-	7.1	< 0.5	< 0.2	29.5	0.049	31	11	-
234	-	7.3	< 0.5	0.2	31.5	0.067	35	11	-
232	-	7.4	< 0.5	0.2	32.6	0.074	37	11	-
230	-	7.5	< 0.5	< 0.2	34.7	0.085	40	12	-
228	-	7.5	< 0.5	0.3	36.0	0.092	44	12	220
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年5月12日

貯水位		286.74m							
地 点		M-1(計器測定)				M-1			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	18.1	10.4	< 0.2	6.3	< 0.001	0.03	< 0.005	-
中層	30.0	5.7	3.8	< 0.2	8.4	< 0.001	0.05	0.045	-
250	-	5.7	2.8	< 0.2	8.7	< 0.001	0.07	0.065	-
248	-	5.8	< 0.5	0.3	8.7	< 0.001	0.06	0.056	-
246	-	6.0	< 0.5	0.3	9.2	< 0.001	0.07	0.55	-
244	-	6.2	< 0.5	< 0.2	11.6	< 0.001	0.05	2.2	-
242	-	6.6	< 0.5	0.2	12.9	< 0.001	0.39	6.8	-
240	-	6.7	< 0.5	< 0.2	22.8	0.012	10	13	-
238	-	6.8	< 0.5	< 0.2	27.5	0.029	20	11	-
236	-	7.0	< 0.5	< 0.2	26.8	0.030	20	10	-
234	-	7.2	< 0.5	< 0.2	29.8	0.040	26	11	-
232	-	7.4	< 0.5	0.2	30.2	0.043	27	11	-
230	-	7.5	< 0.5	0.3	35.5	0.074	35	11	-
228	-	7.7	< 0.5	0.2	39.1	0.093	40	12	230
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年6月2日

貯水位		286.61m							
地 点		M-1(計器測定)				M-1			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	18.3	9.3	0.2	6.7	< 0.001	< 0.03	< 0.005	-
中層	30.0	5.8	2.9	0.4	8.6	< 0.001	0.04	< 0.005	-
250	-	5.9	< 0.5	1.0	9.5	< 0.001	0.12	1.2	-
248	-	6.1	< 0.5	1.0	11.1	< 0.001	0.15	3.6	-
246	-	6.3	< 0.5	0.4	14.4	0.003	0.61	8.1	-
244	-	6.6	< 0.5	0.4	18.6	0.008	2.9	12	-
242	-	6.8	< 0.5	0.3	25.3	0.032	16	11	-
240	-	6.9	< 0.5	0.3	27.6	0.047	20	10	-
238	-	7.0	< 0.5	0.4	28.3	0.054	21	10	-
236	-	7.2	< 0.5	0.4	31.2	0.074	27	10	-
234	-	7.3	< 0.5	0.5	32.9	0.081	30	10	-
232	-	7.5	< 0.5	0.6	35.7	0.098	34	11	-
230	-	7.7	< 0.5	0.6	38.6	0.11	38	11	-
228	-	7.8	< 0.5	0.7	38.6	0.11	37	11	200
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年7月7日

貯水位		287.05m							
地 点		M-1(計器測定)				M-1			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	21.3	11.3	1.9	5.3	< 0.001	0.03	0.008	-
中層	30.0	5.7	1.0	0.9	8.6	< 0.001	0.13	0.041	-
250	-	5.9	< 0.5	1.4	9.6	< 0.001	0.14	1.5	-
248	-	6.1	< 0.5	1.5	11.7	0.001	0.38	4.6	-
246	-	6.4	< 0.5	0.9	11.1	0.001	0.37	4.0	-
244	-	6.7	< 0.5	1.5	13.4	0.006	4.1	5.2	-
242	-	7.0	< 0.5	5.2	21.6	0.019	11	11	-
240	-	7.0	< 0.5	3.8	27.3	0.045	22	10	-
238	-	7.0	< 0.5	6.0	25.5	0.038	19	10	-
236	-	7.0	< 0.5	7.9	28.9	0.054	25	10	-
234	-	7.0	< 0.5	6.0	31.8	0.071	30	10	-
232	-	7.0	< 0.5	< 0.2	31.7	0.070	30	10	-
230	-	7.0	< 0.5	< 0.2	32.2	0.071	30	10	-
228	-	7.1	< 0.5	< 0.2	33.5	0.080	32	11	180
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年8月4日

貯水位		287.34m							
地点		M-1(計器測定)				M-1			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	22.6	11.0	1.9	4.6	< 0.001	0.05	0.007	-
中層	30.0	5.8	0.5	1.2	8.5	< 0.001	0.14	0.45	-
250	-	5.8	< 0.5	1.3	8.7	< 0.001	0.18	0.57	-
248	-	6.1	< 0.5	1.7	9.6	< 0.001	0.17	2.3	-
246	-	6.2	< 0.5	1.0	10.1	0.001	0.26	3.0	-
244	-	6.7	< 0.5	1.5	14.8	0.007	3.6	7.6	-
242	-	6.9	< 0.5	1.8	20.5	0.019	9.4	10	-
240	-	6.9	< 0.5	1.9	22.5	0.025	14	9.6	-
238	-	7.1	< 0.5	2.4	27.4	0.040	21	10	-
236	-	7.1	< 0.5	2.6	26.8	0.039	20	9.7	-
234	-	7.3	< 0.5	3.0	29.0	0.051	25	10	-
232	-	7.3	< 0.5	3.4	30.8	0.035	27	10	-
230	-	7.3	< 0.5	6.3	32.5	0.060	29	10	-
228	-	7.4	< 0.5	6.8	32.4	0.058	29	10	170
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年9月2日

貯水位		286.74m							
地点		M-1(計器測定)				M-1			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	24.2	11.1	3.1	6.1	< 0.001	0.04	0.013	-
中層	30.0	5.9	< 0.5	2.2	9.1	0.001	0.21	0.94	-
250	-	6.0	< 0.5	3.0	9.5	< 0.001	0.20	0.94	-
248	-	6.2	< 0.5	1.8	11.0	0.003	0.72	3.9	-
246	-	6.4	< 0.5	1.9	12.6	0.005	1.4	5.5	-
244	-	6.7	< 0.5	1.9	17.0	0.012	5.1	9.0	-
242	-	6.9	< 0.5	2.2	21.5	0.025	12	11	-
240	-	6.9	< 0.5	2.2	26.3	0.044	21	10	-
238	-	7.1	< 0.5	2.4	26.4	0.043	21	11	-
236	-	7.2	< 0.5	2.6	28.7	0.055	25	11	-
234	-	7.3	< 0.5	2.8	30.0	0.060	28	11	-
232	-	7.4	< 0.5	3.3	31.0	0.083	30	11	-
230	-	7.4	< 0.5	3.2	31.7	0.086	32	11	-
228	-	7.6	< 0.5	3.3	32.4	0.093	32	11	210
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年10月6日

貯水位		285.83m							
地点		M-1(計器測定)				M-1			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	19.6	9.9	0.3	6.1	< 0.001	< 0.03	0.013	-
中層	29.5	5.9	< 0.5	0.4	9.5	0.001	0.32	1.1	-
250	-	6.1	< 0.5	< 0.2	9.8	0.001	0.32	1.4	-
248	-	6.4	< 0.5	< 0.2	10.3	0.002	0.46	2.2	-
246	-	6.5	< 0.5	< 0.2	14.0	0.007	3.0	5.6	-
244	-	6.7	< 0.5	< 0.2	14.8	0.009	3.8	6.2	-
242	-	6.9	< 0.5	< 0.2	22.6	0.026	13	9.8	-
240	-	6.9	< 0.5	< 0.2	23.3	0.028	14	9.6	-
238	-	7.0	< 0.5	0.2	27.6	0.043	21	10	-
236	-	7.1	< 0.5	0.2	28.3	0.042	22	10	-
234	-	7.3	< 0.5	0.3	28.9	0.046	23	10	-
232	-	7.4	< 0.5	0.6	31.3	0.062	27	10	-
230	-	7.4	< 0.5	1.1	32.1	0.068	28	10	-
228	-	7.4	< 0.5	1.9	34.4	0.073	32	11	180
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年11月5日

貯水位		280.41m							
地点		M-1(計器測定)				M-1			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	15.0	6.8	< 0.2	6.6	< 0.001	0.06	0.031	-
中層	27.0	5.9	< 0.5	0.2	9.5	0.001	0.36	1.4	-
250	-	6.1	< 0.5	1.3	9.6	0.001	0.38	1.5	-
248	-	6.3	< 0.5	< 0.2	11.7	0.005	1.1	4.4	-
246	-	6.7	< 0.5	< 0.2	13.4	0.009	2.7	5.7	-
244	-	6.7	< 0.5	< 0.2	16.7	0.017	6.3	7.2	-
242	-	6.9	< 0.5	< 0.2	21.4	0.030	12	9.5	-
240	-	6.9	< 0.5	< 0.2	22.9	0.030	14	9.7	-
238	-	7.0	< 0.5	< 0.2	26.2	0.042	20	10	-
236	-	7.2	< 0.5	1.2	27.5	0.052	22	10	-
234	-	7.3	< 0.5	4.3	29.2	0.068	26	10	-
232	-	7.3	< 0.5	6.3	30.1	0.074	27	10	-
230	-	7.4	< 0.5	7.2	29.5	0.066	26	10	-
228	-	7.4	< 0.5	7.2	31.0	0.074	29	10	170
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年12月2日

貯水位		282.76m							
地 点		M-1(計器測定)				M-1			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	11.8	8.4	< 0.2	6.6	< 0.001	< 0.03	0.018	-
中層	28.0	6.0	< 0.5	0.6	9.6	0.001	0.33	1.5	-
250	-	6.2	< 0.5	< 0.2	9.7	0.001	0.31	1.8	-
248	-	6.4	< 0.5	< 0.2	12.1	0.005	1.1	4.4	-
246	-	6.6	< 0.5	< 0.2	15.8	0.015	4.9	6.7	-
244	-	6.7	< 0.5	< 0.2	18.1	0.019	7.8	7.9	-
242	-	6.9	< 0.5	< 0.2	22.5	0.028	14	9.5	-
240	-	7.0	< 0.5	< 0.2	25.7	0.039	19	9.9	-
238	-	7.1	< 0.5	< 0.2	26.8	0.046	20	9.7	-
236	-	7.2	< 0.5	0.9	27.7	0.048	21	9.9	-
234	-	7.3	< 0.5	2.7	29.7	0.059	25	10	-
232	-	7.4	< 0.5	4.1	30.6	0.068	26	10	-
230	-	7.4	< 0.5	4.9	31.0	0.071	27	10	-
228	-	7.4	< 0.5	5.3	32.0	0.081	29	10	180
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成22年1月6日

貯水位		283.70m							
地 点		M-1(計器測定)				M-1			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	7.2	9.4	1.4	7.0	0.001	0.04	0.13	-
中層	29.0	6.1	< 0.5	2.0	9.6	0.001	0.24	1.8	-
250	-	6.3	< 0.5	1.2	9.8	< 0.001	0.34	2.1	-
248	-	6.4	< 0.5	0.9	11.6	0.004	0.58	4.6	-
246	-	6.6	< 0.5	0.9	15.2	0.007	4.3	7.1	-
244	-	6.8	< 0.5	1.0	17.9	0.012	8.2	8.0	-
242	-	6.9	< 0.5	1.2	22.6	0.022	14	9.5	-
240	-	7.0	< 0.5	1.2	24.8	0.031	19	9.8	-
238	-	7.1	< 0.5	1.5	26.5	0.039	21	9.9	-
236	-	7.2	< 0.5	2.3	26.9	0.039	22	10	-
234	-	7.3	< 0.5	3.9	28.5	0.053	26	10	-
232	-	7.3	< 0.5	4.1	29.0	0.055	27	10	-
230	-	7.4	< 0.5	5.0	29.5	0.059	27	10	-
228	-	7.4	< 0.5	5.2	30.7	0.071	29	10	200
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成22年2月4日

貯水位		285.15m							
地 点		M-1(計器測定)				M-1			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	5.9	9.3	0.9	7.5	< 0.001	0.05	0.17	-
中層	30.0	5.8	5.2	0.7	8.4	< 0.001	0.12	0.80	-
250	-	6.1	< 0.5	1.9	10.0	< 0.001	0.22	2.5	-
248	-	6.4	< 0.5	0.6	10.9	0.002	0.36	4.1	-
246	-	6.7	< 0.5	0.7	16.2	0.012	4.8	8.1	-
244	-	6.8	< 0.5	0.6	21.7	0.022	13	9.1	-
242	-	6.9	< 0.5	0.7	24.5	0.033	17	9.7	-
240	-	7.0	< 0.5	0.8	27.5	0.042	21	9.8	-
238	-	7.1	< 0.5	1.3	28.5	0.056	24	10	-
236	-	7.3	< 0.5	1.9	29.8	0.058	26	10	-
234	-	7.3	< 0.5	2.4	30.5	0.066	27	10	-
232	-	7.4	< 0.5	2.7	31.3	0.072	29	10	-
230	-	7.4	< 0.5	2.7	32.4	0.072	31	11	-
228	-	7.4	< 0.5	16.1	32.7	0.078	31	11	190
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成22年3月3日

貯水位		287.16m							
地 点		M-1(計器測定)				M-1			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	9.5	12.3	3.3	5.8	< 0.001	0.08	0.020	-
中層	31.0	5.6	8.0	0.4	7.5	< 0.001	0.06	0.40	-
250	-	5.8	2.9	0.6	8.1	< 0.001	0.09	0.97	-
248	-	6.2	< 0.5	0.9	12.0	0.002	0.38	5.7	-
246	-	6.6	< 0.5	0.4	16.2	0.008	4.1	8.7	-
244	-	6.8	< 0.5	0.4	21.4	0.022	13	9.4	-
242	-	6.9	< 0.5	0.5	24.6	0.035	18	9.7	-
240	-	7.0	< 0.5	0.5	27.3	0.036	22	10	-
238	-	7.1	< 0.5	0.7	28.2	0.054	24	10	-
236	-	7.2	< 0.5	1.1	28.9	0.059	25	10	-
234	-	7.3	< 0.5	1.4	30.1	0.069	28	10	-
232	-	7.4	< 0.5	1.6	31.6	0.073	30	10	-
230	-	7.4	< 0.5	1.8	32.6	0.081	31	11	-
228	-	7.5	< 0.5	1.8	33.4	0.090	33	11	210
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年4月24日

貯水位		286.96m							
地 点		M-2(計器測定)				M-2			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	°C	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	15.2	11.1	0.3	6.3	< 0.001	0.03	< 0.005	-
中層	28.0	5.6	4.1	< 0.2	8.2	< 0.001	0.03	0.028	-
250	-	5.7	1.2	< 0.2	8.3	< 0.001	0.04	0.047	-
248	-	5.9	< 0.5	0.5	8.4	< 0.001	0.03	0.058	-
246	-	6.1	< 0.5	< 0.2	8.6	< 0.001	0.04	0.083	-
244	-	6.5	< 0.5	< 0.2	9.6	< 0.001	0.06	1.8	-
242	-	6.7	< 0.5	< 0.2	14.2	0.002	0.26	9.2	-
240	-	6.9	< 0.5	< 0.2	10.4	< 0.001	0.10	3.2	-
238	-	7.0	< 0.5	< 0.2	12.4	0.001	0.18	6.7	-
236	-	7.1	< 0.5	< 0.2	25.4	0.034	21	11	-
234	-	7.3	< 0.5	< 0.2	25.1	0.033	21	10	-
232	-	7.8	< 0.5	< 0.2	25.4	0.033	21	11	180
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年5月12日

貯水位		286.74m							
地 点		M-2(計器測定)				M-2			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	°C	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	18.7	10.2	< 0.2	6.6	< 0.001	< 0.03	0.006	-
中層	28.0	5.7	4.0	< 0.2	8.4	< 0.001	< 0.03	0.033	-
250	-	5.7	2.2	< 0.2	8.5	< 0.001	0.03	0.048	-
248	-	5.7	< 0.5	0.5	9.0	< 0.001	0.20	0.31	-
246	-	5.9	< 0.5	0.3	9.2	< 0.001	0.05	0.65	-
244	-	6.0	< 0.5	0.3	12.1	< 0.001	0.13	5.4	-
242	-	6.0	< 0.5	0.5	18.2	0.006	2.0	12	-
240	-	7.3	< 0.5	< 0.2	20.9	0.012	6.5	13	-
238	-	7.9	< 0.5	< 0.2	20.3	0.011	6.5	12	-
236	-	8.0	< 0.5	< 0.2	27.6	0.036	20	11	-
234	-	8.0	< 0.5	< 0.2	27.6	0.035	21	11	-
232	-	8.1	< 0.5	< 0.2	28.1	0.037	22	11	130
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年6月2日

貯水位		286.61m							
地点		M-2(計器測定)				M-2			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	18.8	9.2	0.2	6.8	< 0.001	< 0.03	< 0.005	-
中層	28.0	5.8	2.9	0.2	8.5	< 0.001	0.05	0.056	-
250	-	5.9	< 0.5	0.9	8.7	< 0.001	0.07	0.16	-
248	-	6.0	< 0.5	0.7	8.8	< 0.001	0.11	0.43	-
246	-	6.1	< 0.5	0.4	9.8	0.001	0.17	1.8	-
244	-	6.4	< 0.5	0.4	13.7	0.003	0.36	6.9	-
242	-	6.7	< 0.5	0.2	19.3	0.011	4.1	11	-
240	-	6.9	< 0.5	0.3	22.8	0.024	10	11	-
238	-	7.0	< 0.5	0.3	27.4	0.045	18	10	-
236	-	7.2	< 0.5	0.4	29.9	0.057	23	9.9	-
234	-	7.4	< 0.5	0.5	34.5	0.086	31	10	-
232	-	7.5	< 0.5	0.5	34.9	0.084	30	10	190
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年7月7日

貯水位		287.05m							
地点		M-2(計器測定)				M-2			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	21.3	10.5	2.1	5.2	< 0.001	0.04	0.006	-
中層	28.0	6.0	1.6	0.4	8.6	< 0.001	0.14	0.28	-
250	-	5.9	< 0.5	0.7	8.5	< 0.001	0.08	0.18	-
248	-	6.1	< 0.5	0.8	9.0	< 0.001	0.09	0.65	-
246	-	6.4	< 0.5	0.5	10.9	0.001	0.21	3.5	-
244	-	6.6	< 0.5	0.4	13.8	0.005	1.2	6.7	-
242	-	6.9	< 0.5	0.6	14.2	0.005	1.1	7.2	-
240	-	7.1	< 0.5	3.9	20.2	0.014	6.7	11	-
238	-	7.0	< 0.5	1.7	20.8	0.016	7.9	11	-
236	-	7.2	< 0.5	0.7	23.2	0.023	11	11	-
234	-	7.3	< 0.5	1.2	27.2	0.041	20	10	-
232	-	7.3	< 0.5	1.7	27.7	0.043	21	10	150
計量証明番号								210010-5	



ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年8月4日

貯水位		287.34m							
地点		M-2(計器測定)				M-2			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	°C	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	24.3	10.5	1.9	4.5	< 0.001	0.04	0.006	-
中層	28.0	5.8	0.8	1.1	8.6	< 0.001	0.15	0.39	-
250	-	5.8	< 0.5	1.1	8.7	< 0.001	0.12	0.41	-
248	-	6.0	< 0.5	1.3	9.3	< 0.001	0.13	1.2	-
246	-	6.3	< 0.5	1.1	11.5	0.002	0.25	3.8	-
244	-	6.6	< 0.5	1.0	12.6	0.004	0.78	5.5	-
242	-	7.0	< 0.5	1.7	16.8	0.011	3.8	8.5	-
240	-	7.0	< 0.5	1.9	24.3	0.028	14	10	-
238	-	7.1	< 0.5	1.8	26.9	0.040	20	9.9	-
236	-	7.2	< 0.5	1.8	27.2	0.040	20	9.7	-
234	-	7.3	< 0.5	2.2	27.5	0.049	23	9.2	-
232	-	7.4	< 0.5	3.5	30.6	0.057	25	10	160
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年9月2日

貯水位		286.74m							
地点		M-2(計器測定)				M-2			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	°C	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	24.0	11.5	3.2	6.2	< 0.001	0.05	0.016	-
中層	28.0	5.9	< 0.5	1.7	8.6	< 0.001	0.11	0.56	-
250	-	5.9	< 0.5	2.3	9.5	0.001	0.21	1.4	-
248	-	6.1	< 0.5	1.8	10.2	0.001	0.22	1.9	-
246	-	6.4	< 0.5	1.8	13.6	0.006	2.3	6.7	-
244	-	6.6	< 0.5	1.9	14.4	0.006	2.5	7.2	-
242	-	6.9	< 0.5	1.9	19.6	0.020	8.0	11	-
240	-	7.0	< 0.5	2.0	24.0	0.032	16	12	-
238	-	7.1	< 0.5	2.2	25.8	0.045	21	11	-
236	-	7.3	< 0.5	2.3	29.0	0.057	27	11	-
234	-	7.3	< 0.5	2.6	28.9	0.065	26	11	-
232	-	7.4	< 0.5	2.2	30.3	0.072	29	11	170
計量証明番号								210010-5	

EL 232 mは、9月4日に採水した。

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年10月6日

貯水位		285.83m							
地 点		M-2(計器測定)				M-2			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	°C	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	19.6	10.2	0.3	6.1	< 0.001	< 0.03	0.011	-
中層	28.0	5.9	< 0.5	< 0.2	9.1	< 0.001	0.13	0.67	-
250	-	5.9	< 0.5	0.3	9.4	< 0.001	0.24	1.1	-
248	-	6.2	< 0.5	< 0.2	9.9	0.001	0.34	1.9	-
246	-	6.4	< 0.5	< 0.2	12.1	0.005	1.5	4.6	-
244	-	6.6	< 0.5	< 0.2	15.3	0.011	3.9	6.8	-
242	-	6.9	< 0.5	< 0.2	20.5	0.018	8.5	9.8	-
240	-	6.9	< 0.5	< 0.2	25.9	0.034	18	10	-
238	-	7.2	< 0.5	0.2	27.3	0.039	21	10	-
236	-	7.3	< 0.5	0.6	27.5	0.041	21	10	-
234	-	7.4	< 0.5	0.9	29.0	0.047	23	10	-
232	-	7.5	< 0.5	1.1	32.7	0.063	29	11	170
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年11月5日

貯水位		280.41m							
地 点		M-2(計器測定)				M-2			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	°C	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	15.3	6.8	< 0.2	6.5	< 0.001	0.06	0.033	-
中層	24.5	5.9	< 0.5	< 0.2	9.1	< 0.001	0.15	0.90	-
250	-	5.9	< 0.5	0.3	9.4	0.001	0.25	1.4	-
248	-	6.2	< 0.5	< 0.2	10.9	0.004	0.46	3.2	-
246	-	6.4	< 0.5	< 0.2	14.0	0.010	3.0	5.9	-
244	-	6.6	< 0.5	< 0.2	15.8	0.016	5.0	6.8	-
242	-	6.8	< 0.5	< 0.2	21.7	0.029	12	9.5	-
240	-	6.9	< 0.5	< 0.2	23.9	0.034	15	9.9	-
238	-	7.1	< 0.5	< 0.2	26.4	0.041	19	10	-
236	-	7.2	< 0.5	0.8	28.1	0.058	23	10	-
234	-	7.3	< 0.5	1.7	29.3	0.058	24	10	-
232	-	7.3	< 0.5	2.9	30.3	0.062	26	10	180
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年12月2日

貯水位		282.76m							
地点		M-2(計器測定)				M-2			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	°C	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	11.9	8.6	< 0.2	6.5	0.001	0.03	0.016	-
中層	26.0	6.0	< 0.5	< 0.2	9.3	0.001	0.13	1.0	-
250	-	6.1	< 0.5	< 0.2	9.7	0.001	0.27	1.8	-
248	-	6.3	< 0.5	< 0.2	11.6	0.004	0.47	4.5	-
246	-	6.5	< 0.5	< 0.2	13.4	0.010	1.6	6.0	-
244	-	6.7	< 0.5	< 0.2	19.1	0.019	8.3	8.3	-
242	-	6.9	< 0.5	< 0.2	22.0	0.026	11	9.3	-
240	-	7.0	< 0.5	< 0.2	25.1	0.036	17	9.7	-
238	-	7.1	< 0.5	< 0.2	27.1	0.045	20	9.9	-
236	-	7.2	< 0.5	0.6	28.8	0.052	24	10	-
234	-	7.3	< 0.5	1.9	30.1	0.063	26	10	-
232	-	7.4	< 0.5	2.9	30.3	0.065	27	10	180
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成22年1月6日

貯水位		283.70m							
地点		M-2(計器測定)				M-2			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	°C	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	7.2	9.5	1.0	7.0	0.001	0.04	0.10	-
中層	26.5	6.1	< 0.5	1.0	9.3	< 0.001	0.05	0.17	-
250	-	6.0	< 0.5	0.8	9.5	< 0.001	0.25	1.7	-
248	-	6.2	< 0.5	0.5	10.1	0.002	0.30	2.6	-
246	-	6.4	< 0.5	0.5	12.8	0.007	1.1	6.3	-
244	-	6.7	< 0.5	0.8	14.5	0.008	3.1	6.9	-
242	-	6.8	< 0.5	0.9	23.6	0.026	16	9.5	-
240	-	6.9	< 0.5	1.3	23.6	0.024	15	9.5	-
238	-	7.0	< 0.5	1.0	26.1	0.035	19	9.5	-
236	-	7.1	< 0.5	1.3	27.5	0.039	21	9.8	-
234	-	7.1	< 0.5	7.6	30.0	0.047	24	9.9	-
232	-	7.1	< 0.5	8.2	29.5	0.052	26	10	190
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成22年2月4日

貯水位		285.15m							
地点		M-2(計器測定)				M-2			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	°C	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	5.9	9.6	0.7	7.4	< 0.001	0.07	0.14	-
中層	27.0	5.7	7.2	0.7	8.0	< 0.001	0.10	0.39	-
250	-	6.0	< 0.5	2.3	10.3	0.002	0.29	3.1	-
248	-	6.3	< 0.5	0.6	11.1	0.003	0.45	4.1	-
246	-	6.5	< 0.5	0.5	16.1	0.012	4.4	7.8	-
244	-	6.6	< 0.5	0.6	21.1	0.023	11	9.0	-
242	-	6.8	< 0.5	0.6	24.1	0.032	16	9.7	-
240	-	7.0	< 0.5	0.8	26.8	0.041	20	9.8	-
238	-	7.1	< 0.5	0.9	28.2	0.048	23	10	-
236	-	7.2	< 0.5	1.6	30.1	0.059	26	10	-
234	-	7.3	< 0.5	1.7	30.6	0.064	28	10	-
232	-	7.3	< 0.5	1.9	30.8	0.065	28	10	160
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成22年3月3日

貯水位		287.16m							
地点		M-2(計器測定)				M-2			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	°C	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	9.6	12.3	3.1	5.8	< 0.001	0.06	0.020	-
中層	28.0	5.6	8.3	0.3	7.4	< 0.001	0.05	0.27	-
250	-	5.7	5.4	0.4	8.1	0.001	0.11	1.1	-
248	-	6.1	< 0.5	2.3	10.8	0.002	0.32	4.2	-
246	-	6.5	< 0.5	0.3	16.3	0.009	4.7	8.2	-
244	-	6.8	< 0.5	0.3	21.0	0.025	12	9.2	-
242	-	6.9	< 0.5	0.3	24.7	0.037	18	9.8	-
240	-	7.0	< 0.5	0.4	26.9	0.049	21	10	-
238	-	7.1	< 0.5	0.4	27.8	0.054	23	10	-
236	-	7.2	< 0.5	0.9	29.0	0.063	26	10	-
234	-	7.3	< 0.5	1.1	30.4	0.074	28	10	-
232	-	7.4	< 0.5	1.2	31.1	0.076	29	10	200
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年4月24日

貯水位		286.96m							
地 点		M-3(計器測定)				M-3			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	15.4	11.0	0.2	6.3	< 0.001	< 0.03	< 0.005	
中層	24.0	6.1	5.5	< 0.2	6.8	< 0.001	< 0.03	0.013	
250	-	5.7	< 0.5	0.6	8.3	< 0.001	0.04	0.063	
248	-	5.8	< 0.5	0.6	8.4	< 0.001	0.11	0.058	
246	-	6.0	< 0.5	1.2	8.7	< 0.001	0.04	0.33	
244	-	6.3	< 0.5	< 0.2	9.9	< 0.001	0.10	2.4	
242	-	6.7	< 0.5	< 0.2	11.9	0.002	0.28	5.5	
240	-	7.0	< 0.5	< 0.2	14.4	0.003	0.73	9.2	42
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年5月12日

貯水位		286.74m							
地 点		M-3(計器測定)				M-3			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	19.3	9.9	< 0.2	6.6	< 0.001	< 0.03	< 0.005	
中層	24.0	6.0	4.2	< 0.2	8.3	< 0.001	< 0.03	0.028	
250	-	5.9	0.6	0.6	8.6	< 0.001	< 0.03	0.055	
248	-	6.0	< 0.5	0.7	9.2	< 0.001	0.11	1.2	
246	-	6.1	< 0.5	0.6	10.2	< 0.001	0.13	2.5	
244	-	6.3	< 0.5	< 0.2	12.7	0.002	0.35	6.3	
242	-	6.5	< 0.5	< 0.2	13.9	0.003	0.56	7.6	
240	-	6.9	< 0.5	< 0.2	19.9	0.014	6.5	11	110
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年6月2日

貯水位		286.61m							
地 点		M-3(計器測定)				M-3			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	19.1	9.3	0.2	6.8	< 0.001	< 0.03	< 0.005	
中層	24.0	6.5	4.1	0.5	7.9	< 0.001	0.05	0.47	
250	-	6.0	< 0.5	1.0	8.6	< 0.001	0.10	0.26	
248	-	6.0	< 0.5	1.4	10.3	0.001	0.23	2.7	
246	-	6.2	< 0.5	2.0	14.2	0.004	0.89	6.8	
244	-	6.3	< 0.5	1.0	14.9	0.007	2.0	6.6	
242	-	6.6	< 0.5	0.9	15.7	0.008	2.8	7.2	
240	-	6.9	< 0.5	0.8	22.0	0.024	12	7.7	92
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年7月7日

貯水位		287.05m							
地 点		M-3(計器測定)				M-3			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	22.1	10.8	2.3	5.4	< 0.001	0.03	0.005	
中層	24.0	6.5	2.4	0.5	7.2	< 0.001	0.08	0.11	
250	-	6.0	< 0.5	1.1	8.7	< 0.001	0.10	0.28	
248	-	6.1	< 0.5	2.2	8.6	< 0.001	0.07	0.11	
246	-	6.4	< 0.5	0.5	10.6	0.002	0.30	2.9	
244	-	6.6	< 0.5	0.4	10.4	0.002	0.27	2.6	
242	-	6.9	< 0.5	0.4	14.2	0.008	2.2	6.0	
240	-	7.1	< 0.5	< 0.2	18.2	0.016	5.0	8.5	96
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年8月4日

貯水位		287.34m							
地点		M-3(計器測定)				M-3			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	25.2	10.8	2.2	4.8	< 0.001	< 0.03	0.006	
中層	24.0	6.6	1.3	1.1	7.7	< 0.001	0.09	0.20	
250	-	5.8	< 0.5	3.0	8.9	< 0.001	0.15	0.59	
248	-	5.9	< 0.5	1.6	9.9	0.002	0.50	1.8	
246	-	6.2	< 0.5	1.1	11.5	0.005	1.1	3.2	
244	-	6.4	< 0.5	1.0	11.4	0.004	1.1	2.9	
242	-	6.7	< 0.5	1.1	20.4	0.019	6.9	9.2	
240	-	6.9	< 0.5	1.3	21.4	0.022	8.2	9.0	110
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年9月2日

貯水位		286.74m							
地点		M-3(計器測定)				M-3			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	24.5	11.0	3.2	6.2	< 0.001	0.05	0.039	
中層	24.0	6.5	< 0.5	1.7	7.7	< 0.001	0.09	0.33	
250	-	5.9	< 0.5	2.1	9.0	< 0.001	0.09	0.70	
248	-	6.1	< 0.5	1.7	10.1	0.003	0.53	2.5	
246	-	6.4	< 0.5	1.8	11.9	0.007	1.9	3.8	
244	-	6.6	< 0.5	1.8	16.7	0.018	5.3	8.2	
242	-	6.9	< 0.5	1.9	17.8	0.021	5.3	8.7	
240	-	7.1	< 0.5	1.9	26.5	0.036	18	11	140
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年10月6日

貯水位		285.83m							
地 点		M-3(計器測定)				M-3			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	19.4	10.4	0.3	5.9	< 0.001	< 0.03	0.012	
中層	24.0	6.4	< 0.5	< 0.2	8.4	< 0.001	0.06	0.18	
250	-	5.9	< 0.5	< 0.2	9.1	< 0.001	0.21	0.99	
248	-	6.1	< 0.5	< 0.2	9.8	0.002	0.53	1.9	
246	-	6.3	< 0.5	0.9	13.6	0.008	2.5	5.5	
244	-	6.6	< 0.5	< 0.2	15.8	0.015	4.6	6.1	
242	-	6.8	< 0.5	0.2	20.1	0.022	8.8	8.4	
240	-	6.9	< 0.5	< 0.2	24.3	0.032	15	9.1	120
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年11月5日

貯水位		280.41m							
地 点		M-3(計器測定)				M-3			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	15.3	7.0	< 0.2	6.6	0.001	0.05	0.027	
中層	21.0	6.1	< 0.5	< 0.2	9.1	< 0.001	0.09	0.86	
250	-	5.9	< 0.5	0.4	9.4	0.001	0.19	1.2	
248	-	6.1	< 0.5	< 0.2	10.5	0.004	0.62	2.8	
246	-	6.3	< 0.5	0.2	13.8	0.010	3.2	5.3	
244	-	6.6	< 0.5	0.2	15.6	0.015	4.5	6.2	
242	-	6.8	< 0.5	0.2	21.0	0.026	9.5	8.7	
240	-	7.0	< 0.5	0.4	23.0	0.032	12	9.0	150
計量証明番号								210010-5	



ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年12月2日

貯水位		282.76m							
地点		M-3(計器測定)				M-3			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	11.9	8.6	< 0.2	6.5	0.001	< 0.03	0.016	
中層	22.5	6.3	< 0.5	< 0.2	9.0	< 0.001	0.09	0.86	
250	-	6.1	< 0.5	< 0.2	9.4	0.001	0.29	1.5	
248	-	6.2	< 0.5	< 0.2	10.4	0.004	0.52	2.8	
246	-	6.5	< 0.5	< 0.2	13.3	0.010	2.4	5.5	
244	-	6.7	< 0.5	< 0.2	17.7	0.019	6.3	7.0	
242	-	6.9	< 0.5	< 0.2	22.3	0.032	11	9.1	
240	-	7.1	< 0.5	< 0.2	26.9	0.041	19	9.7	140
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成22年1月6日

貯水位		283.70m							
地点		M-3(計器測定)				M-3			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	7.2	9.7	0.9	7.0	0.001	0.04	0.10	
中層	23.0	6.7	6.6	1.3	7.2	0.001	0.05	0.17	
250	-	6.0	< 0.5	0.6	9.8	0.002	0.35	2.3	
248	-	6.2	< 0.5	0.5	10.6	0.003	0.50	3.3	
246	-	6.4	< 0.5	0.6	13.1	0.008	1.6	6.0	
244	-	6.6	< 0.5	0.7	15.9	0.010	5.1	6.8	
242	-	6.9	< 0.5	0.9	17.3	0.013	6.6	7.3	
240	-	7.0	< 0.5	1.0	23.7	0.029	16	9.4	150
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成22年2月4日

貯水位		285.15m							
地点		M-3(計器測定)				M-3			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	6.0	9.8	0.8	7.4	< 0.001	0.04	0.12	
中層	23.5	5.8	9.0	0.7	7.4	< 0.001	0.06	0.16	
250	-	6.0	< 0.5	1.9	10.0	0.002	0.28	2.8	
248	-	6.2	< 0.5	0.5	10.7	0.003	0.41	3.8	
246	-	6.4	< 0.5	0.5	16.0	0.012	4.4	7.7	
244	-	6.7	< 0.5	0.5	20.8	0.023	11	8.7	
242	-	6.8	< 0.5	0.6	23.7	0.034	15	9.4	
240	-	7.0	< 0.5	0.8	27.9	0.048	22	9.8	150
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成22年3月3日

貯水位		287.16m							
地点		M-3(計器測定)				M-3			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	9.6	12.1	2.8	5.6	< 0.001	0.07	0.017	
中層	25.0	5.6	8.9	0.3	7.3	< 0.001	0.05	0.15	
250	-	5.7	4.6	0.6	8.0	0.001	0.11	0.89	
248	-	6.0	< 0.5	0.6	9.6	0.002	0.30	2.8	
246	-	6.4	< 0.5	0.6	15.4	0.007	3.4	7.9	
244	-	6.6	< 0.5	0.3	19.4	0.020	9.3	8.8	
242	-	6.8	< 0.5	0.3	23.4	0.032	16	9.6	
240	-	7.0	< 0.5	0.4	27.8	0.053	22	9.9	160
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年4月24日

貯水位	286.96m								
地点	M-4(計器測定)					M-4			
測定水深	水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)	
水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
表層	0.3	15.7	11.1	0.4	6.5	< 0.001	< 0.03	< 0.005	-
中層	18.0	8.0	9.0	0.2	6.8	< 0.001	< 0.03	0.013	-
下層	35.0	5.8	3.3	0.3	8.7	< 0.001	0.06	0.45	36
計量証明番号							210010-5		

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年5月12日

貯水位	286.74m								
地点	M-4(計器測定)					M-4			
測定水深	水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)	
水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
表層	0.3	19.2	10.2	< 0.2	6.6	< 0.001	< 0.03	< 0.005	-
中層	18.0	8.7	8.9	< 0.2	7.7	< 0.001	< 0.03	0.011	-
下層	35.0	6.1	< 0.5	2.4	8.6	< 0.001	0.23	0.62	48
計量証明番号							210010-5		

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年6月2日

貯水位	286.61m								
地点	M-4(計器測定)					M-4			
測定水深	水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)	
水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
表層	0.3	19.1	9.3	0.3	6.7	< 0.001	< 0.03	0.007	-
中層	19.0	10.5	8.9	0.6	6.9	< 0.001	0.03	0.020	-
下層	37.0	6.2	0.5	1.5	9.0	0.002	0.45	0.66	46
計量証明番号							210010-5		

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年7月7日

貯水位	287.05m								
地点	M-4(計器測定)					M-4			
測定水深	水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)	
	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	22.9	10.7	2.1	5.3	< 0.001	< 0.03	0.006	-
中層	18.0	12.2	7.5	0.4	6.7	< 0.001	0.04	0.017	-
下層	36.0	6.1	< 0.5	1.6	8.3	0.002	0.60	0.64	44
計量証明番号							210010-5		

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年8月4日

貯水位	287.34m								
地点	M-4(計器測定)					M-4			
測定水深	水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)	
	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	25.3	11.3	2.0	4.4	< 0.001	< 0.03	0.005	-
中層	19.6	13.1	6.0	1.1	6.7	< 0.001	0.04	0.016	-
下層	38.0	6.1	< 0.5	2.0	10.4	0.004	1.4	1.2	44
計量証明番号							210010-5		

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年9月2日

貯水位	286.74m								
地点	M-4(計器測定)					M-4			
測定水深	水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)	
	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	24.7	11.5	3.3	6.4	< 0.001	0.04	0.011	-
中層	18.5	14.6	5.5	1.6	6.0	< 0.001	0.03	0.027	-
下層	36.0	6.4	< 0.5	3.7	10.3	0.005	1.5	1.4	66
計量証明番号							210010-5		

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年10月6日

貯水位	285.83m								
地点	M-4(計器測定)					M-4			
測定水深	水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)	
水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
表層	0.3	19.7	10.8	0.3	5.9	< 0.001	< 0.03	0.006	-
中層	18.0	15.5	3.7	< 0.2	6.3	< 0.001	0.03	0.023	-
下層	35.0	6.5	< 0.5	< 0.2	11.2	0.008	4.0	2.0	56
計量証明番号							210010-5		

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年11月5日

貯水位	280.41m								
地点	M-4(計器測定)					M-4			
測定水深	水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)	
水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
表層	0.3	15.2	7.0	< 0.2	6.6	< 0.001	0.05	0.029	-
中層	15.0	14.0	6.3	0.3	6.7	0.001	0.11	0.063	-
下層	29.0	6.1	< 0.5	0.8	9.3	0.002	0.45	1.2	62
計量証明番号							210010-5		

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年12月2日

貯水位	282.76m								
地点	M-4(計器測定)					M-4			
測定水深	水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)	
水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
表層	0.3	12.0	8.8	< 0.2	6.5	0.001	0.04	0.016	-
中層	16.5	11.1	8.1	< 0.2	6.6	0.001	0.05	0.021	-
下層	32.0	6.1	< 0.5	0.3	10.1	0.004	1.3	2.2	58
計量証明番号							210010-5		

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成22年1月6日

貯水位	283.70m								
地点	M-4(計器測定)					M-4			
測定水深	水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)	
水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
表層	0.3	7.2	10.1	0.9	7.0	< 0.001	< 0.03	0.070	-
中層	17.0	7.2	9.9	0.9	6.9	< 0.001	< 0.03	0.064	-
下層	33.0	6.1	< 0.5	1.6	9.8	0.004	1.1	2.4	54
計量証明番号							210010-5		

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成22年2月4日

貯水位	285.15m								
地点	M-4(計器測定)					M-4			
測定水深	水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)	
水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
表層	0.3	5.9	10.0	0.7	7.4	< 0.001	0.04	0.090	-
中層	18.0	5.9	9.8	0.7	7.3	< 0.001	0.04	0.091	-
下層	34.0	5.7	2.5	1.1	7.9	< 0.001	0.14	0.41	50
計量証明番号							210010-5		

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成22年3月3日

貯水位	287.16m								
地点	M-4(計器測定)					M-4			
測定水深	水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)	
水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
表層	0.3	10.3	12.6	3.5	5.7	< 0.001	0.07	0.018	-
中層	19.0	5.9	9.7	0.6	7.3	< 0.001	0.03	0.11	-
下層	37.0	5.7	6.1	0.6	7.8	0.002	0.60	0.72	54
計量証明番号							210010-5		

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年4月24日

貯水位	286.96m								
地点	M-5(計器測定)					M-5			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	15.7	11.0	0.4	6.4	< 0.001	< 0.03	< 0.005	-
中層	13.5	8.6	9.7	0.7	6.9	< 0.001	0.03	0.013	-
下層	26.0	6.0	3.0	0.2	8.2	< 0.001	0.15	0.18	36
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年5月12日

貯水位	286.74m								
地点	M-5(計器測定)					M-5			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	19.3	10.1	< 0.2	6.4	< 0.001	< 0.03	< 0.005	-
中層	13.0	9.6	9.2	< 0.2	6.7	< 0.001	< 0.03	0.009	-
下層	26.0	6.2	1.5	0.5	8.7	< 0.001	0.15	0.40	46
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年6月2日

貯水位	286.61m								
地点	M-5(計器測定)					M-5			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	18.9	9.3	0.3	6.5	< 0.001	< 0.03	< 0.005	-
中層	13.5	11.0	8.6	0.6	7.0	< 0.001	0.04	0.017	-
下層	26.0	6.3	1.5	0.9	8.8	< 0.001	0.13	0.29	46
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年7月7日

貯水位	287.05m								
地点	M-5(計器測定)					M-5			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	22.6	10.9	2.1	5.3	< 0.001	< 0.03	< 0.005	-
中層	14.0	13.2	7.0	0.5	6.5	< 0.001	0.06	0.024	-
下層	26.0	6.4	< 0.5	1.0	7.2	< 0.001	0.08	0.10	42
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年8月4日

貯水位	287.34m								
地点	M-5(計器測定)					M-5			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	25.2	11.5	1.8	4.5	< 0.001	< 0.03	< 0.005	-
中層	14.0	14.2	6.4	1.6	5.7	< 0.001	0.07	0.025	-
下層	27.0	6.5	< 0.5	2.3	9.0	< 0.001	0.19	0.64	46
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年9月2日

貯水位	286.74m								
地点	M-5(計器測定)					M-5			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	25.2	10.0	3.4	6.6	< 0.001	0.05	0.016	-
中層	13.5	15.7	4.7	1.5	6.1	< 0.001	0.04	0.025	-
下層	26.0	6.7	< 0.5	2.3	9.4	0.001	0.25	0.84	54
計量証明番号								210010-5	



ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年10月6日

貯水位	285.83m								
地点	M-5(計器測定)					M-5			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	19.7	10.9	0.3	6.0	< 0.001	< 0.03	0.007	-
中層	13.4	16.3	4.1	< 0.2	6.5	< 0.001	0.06	0.044	-
下層	25.8	6.5	< 0.5	< 0.2	8.8	< 0.001	0.18	0.86	38
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年11月5日

貯水位	280.41m								
地点	M-5(計器測定)					M-5			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	15.0	7.1	0.2	6.6	< 0.001	0.06	0.032	-
中層	10.5	14.7	6.6	0.2	6.6	< 0.001	0.11	0.033	-
下層	20.0	6.7	< 0.5	0.3	8.9	< 0.001	0.13	0.80	61
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年12月2日

貯水位	282.76m								
地点	M-5(計器測定)					M-5			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	12.5	8.7	< 0.2	6.5	0.001	0.03	0.012	-
中層	12.0	11.6	8.6	< 0.2	6.5	0.001	0.03	0.015	-
下層	23.0	6.7	< 0.5	< 0.2	8.9	< 0.001	0.13	1.1	54
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成22年1月6日

貯水位	283.70m								
地点	M-5(計器測定)					M-5			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	7.1	10.2	0.8	6.9	< 0.001	< 0.03	0.064	-
中層	12.5	7.2	10.1	0.8	6.9	< 0.001	0.03	0.065	-
下層	24.0	6.6	7.0	1.3	7.4	0.001	0.11	0.18	48
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成22年2月4日

貯水位	285.15m								
地点	M-5(計器測定)					M-5			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	5.9	10.1	0.8	7.3	< 0.001	0.04	0.086	-
中層	13.0	5.8	10.0	0.7	7.3	< 0.001	0.03	0.078	-
下層	25.0	5.6	9.2	0.8	7.9	< 0.001	0.14	0.22	50
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成22年3月3日

貯水位	287.16m								
地点	M-5(計器測定)					M-5			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	9.7	12.4	3.1	5.7	< 0.001	0.07	0.018	-
中層	14.0	6.3	10.3	0.6	7.1	< 0.001	< 0.03	0.092	-
下層	27.0	5.7	8.8	0.5	7.4	< 0.001	0.17	0.34	52
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査	
調査年月日:平成21年4月24日	

貯水位		286.96m							
地 点		M-6(計器測定)				M-6			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	15.7	11.0	0.3	6.4	< 0.001	0.04	0.007	-
中層	21.0	6.8	7.7	< 0.2	6.8	< 0.001	0.04	0.015	-
250	-	6.8	< 0.5	< 0.2	20.4	0.025	22	6.6	-
248	-	6.9	< 0.5	< 0.2	22.9	0.036	28	6.8	-
246	-	7.1	< 0.5	0.2	25.4	0.044	33	7.1	140
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査	
調査年月日:平成21年5月12日	

貯水位		286.74m							
地 点		M-6(計器測定)				M-6			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	19.6	9.9	< 0.2	6.6	< 0.001	0.06	0.009	-
中層	20.0	7.8	7.9	< 0.2	7.7	< 0.001	0.06	0.035	-
250	-	7.0	< 0.5	< 0.2	24.8	0.039	27	6.7	-
248	-	7.2	< 0.5	< 0.2	28.1	0.057	36	7.3	-
246	-	7.5	< 0.5	0.4	33.2	0.078	46	8.1	190
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査	
調査年月日:平成21年6月2日	

貯水位		286.61m							
地 点		M-6(計器測定)				M-6			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	18.9	9.5	0.2	6.8	< 0.001	< 0.03	< 0.005	-
中層	21.0	7.9	6.6	0.7	7.0	< 0.001	0.08	0.050	-
250	-	7.4	< 0.5	0.6	28.1	0.065	30	6.6	-
248	-	7.4	< 0.5	0.7	31.9	0.083	37	7.0	-
246	-	7.5	< 0.5	1.0	35.8	0.096	42	7.6	190
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年7月7日

貯水位	287.05m								
地点	M-6(計器測定)					M-6			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	23.2	10.8	2.1	5.5	< 0.001	0.04	0.005	-
中層	21.0	9.3	4.2	0.7	6.8	0.003	0.05	0.025	-
250	-	7.0	< 0.5	0.6	25.2	0.042	26	6.5	-
248	-	7.2	< 0.5	0.8	29.9	0.064	35	6.9	-
246	-	7.3	< 0.5	1.0	31.4	0.069	37	6.9	160
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年8月4日

貯水位	287.34m								
地点	M-6(計器測定)					M-6			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	25.9	11.2	2.0	4.8	< 0.001	< 0.03	< 0.005	-
中層	21.0	12.0	5.5	1.3	7.0	< 0.001	0.08	0.025	-
250	-	6.8	< 0.5	1.0	25.6	0.043	27	6.5	-
248	-	7.0	< 0.5	1.2	27.5	0.046	31	6.8	-
246	-	7.5	< 0.5	1.7	33.2	0.071	41	7.7	190
計量証明番号								210010-5	

ダム水質臨時調査
調査年月日:平成21年9月2日

貯水位	286.74m								
地点	M-6(計器測定)					M-6			
測定水深		水温	DO	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	度	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
表層	0.3	24.7	11.3	3.4	6.1	< 0.001	0.04	0.014	-
中層	21.0	11.7	3.7	1.7	6.4	0.001	0.09	0.047	-
250	-	6.9	< 0.5	1.9	25.3	0.059	32	7.7	-
248	-	7.2	< 0.5	2.0	28.0	0.068	36	8.0	-
246	-	7.3	< 0.5	2.2	29.2	0.078	40	7.5	180
計量証明番号								210010-5	