

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年5月16日

貯水位		287.21m			
地点		M-1(計器測定)			
測定水深		水温	DO	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.9	(0.3)	15.6	11.1	4.5	8.0
285.0	(2.2)	13.4	10.6	4.4	7.6
280.0	(7.2)	12.0	10.1	5.1	7.3
275.0	(12.2)	9.4	10.0	7.1	7.1
270.0	(17.2)	8.2	11.0	7.6	7.1
265.0	(22.2)	6.0	10.0	9.0	6.9
260.0	(27.2)	5.1	8.7	8.7	6.8
255.0	(32.2)	5.0	8.5	8.9	6.8
254.0	(33.2)				
253.0	(34.2)				
252.0	(35.2)				
251.0	(36.2)				
250.0	(37.2)	5.2	8.8	10.0	6.7
249.0	(38.2)				
248.0	(39.2)	5.3	8.8	10.5	6.6
247.0	(40.2)				
246.0	(41.2)	5.5	6.8	12.7	6.6
245.0	(42.2)				
244.0	(43.2)	5.7	8.7	13.8	6.5
243.0	(44.2)				
242.0	(45.2)	5.8	8.8	14.6	6.5
241.0	(46.2)				
240.0	(47.2)	5.8	8.8	15.0	6.5
239.0	(48.2)				
238.0	(49.2)	5.8	14.1	15.3	6.5
237.0	(50.2)	5.9	14.3	15.5	6.5
236.0	(51.2)	5.9	17.5	15.6	6.5
235.0	(52.2)	5.9	18.9	15.6	6.5
234.0	(53.2)	5.9	22.4	15.7	6.5
233.0	(54.2)	5.9	25.4	15.7	6.5
232.0	(55.2)	5.9	27.9	15.7	6.5
231.0	(56.2)	5.9	28.8	15.7	6.5
230.0	(57.2)	5.9	27.1	15.8	6.5
229.0	(58.2)	6.0	14.0	16.1	6.5
228.0	(59.2)	6.0	8.2	16.2	6.5
227.2	(60.0)	6.0	9.0	16.4	6.4
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年5月31日

貯水位		287.33m											
地点		M-1(計器測定)					M-1(採水分析)						
測定水深		水温	DO	導電率	pH	濁度	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性マンガン	溶解性鉄	蒸発残留物	溶解性物質(DS)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-	度	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
287.0	(0.3)	16.0	11.9	5.3	9.4	3.2	< 0.001	0.05	0.011	0.008	0.04	36	
285.0	(2.3)	14.0	11.2	5.5	8.2	2.4	< 0.001	0.05	0.15	< 0.005		41	
280.0	(7.3)	11.5	9.7	5.7	7.4	0.8	< 0.001	0.05	0.007	< 0.005		35	
275.0	(12.3)	10.4	9.3	6.7	7.3	0.7	< 0.001	0.04	0.007	< 0.005		42	
270.0	(17.3)	9.1	9.8	7.7	7.3	1.0	< 0.001	0.05	0.008	< 0.005		44	
265.0	(22.3)	6.2	8.4	8.3	7.1	1.1	< 0.001	0.07	0.017	0.006		58	
260.0	(27.3)	5.1	8.2	9.1	7.0	1.1	< 0.001	0.07	0.83	0.66		61	
256.8	(30.5)	4.9	8.1	9.1	7.0	1.1	< 0.001	0.05	0.48	0.30	0.05	58	
255.0	(32.3)	4.9	7.9	9.3	6.9	0.9	< 0.001	0.04	0.38	0.22		61	
254.0	(33.3)												
253.0	(34.3)												
252.0	(35.3)	5.1	8.7	9.9	6.8	1.0							
251.0	(36.3)	5.3	8.9	10.7	6.8	1.1							
250.0	(37.3)	5.3	8.7	10.9	6.8	1.3	< 0.001	0.11	2.5	2.2		68	
249.0	(38.3)												
248.0	(39.3)	5.3	9.1	11.3	6.8	1.3	< 0.001	0.12	3.0	2.6		68	
247.0	(40.3)												
246.0	(41.3)	5.4	9.5	12.0	6.8	1.5	< 0.001	0.16	3.3	3.0		68	
245.0	(42.3)	5.4	9.1	12.4	6.8	1.6							
244.0	(43.3)	5.4	8.5	12.9	6.8	1.6	< 0.001	0.12	2.3	2.3		64	
243.0	(44.3)	5.4	8.5	13.1	6.8	1.6							
242.0	(45.3)	5.5	8.3	13.6	6.7	1.8	< 0.001	0.20	5.3	4.9		81	
241.0	(46.3)	5.5	8.2	14.1	6.7	1.9							
240.0	(47.3)	5.7	7.9	15.3	6.7	2.1	< 0.001	0.31	6.6	6.1	0.03	82	
239.0	(48.3)	5.7	9.3	15.7	6.7	2.2	< 0.001	0.25	7.5			89	
238.0	(49.3)	5.8	10.6	15.9	6.7	2.2	< 0.001	0.27	8.0	7.7		91	
237.0	(50.3)	5.8	15.5	16.3	6.7	2.2	< 0.001	0.31	8.3			90	
236.0	(51.3)	5.8	17.1	16.4	6.7	2.2	< 0.001	0.36	8.3	8.3		94	
235.0	(52.3)	5.9	18.3	16.5	6.7	2.2	0.001	0.42	9.1			94	
234.0	(53.3)	5.9	26.6	16.8	6.7	2.2	0.001	0.52	9.6	9.1		91	
233.0	(54.3)	5.9	28.7	16.8	6.7	2.3	0.001	0.55	9.4			100	
232.0	(55.3)	6.0	38.4	17.0	6.7	2.5	0.001	0.59	9.7	9.5		97	
231.0	(56.3)	6.0	41.7	17.1	6.7	2.6	0.001	0.68	9.7			94	
230.0	(57.3)	6.0	46.6	17.1	6.7	2.6	0.001	0.75	10	9.8		97	
229.0	(58.3)	6.0	46.7	17.2	6.7	2.7	0.001	0.64	9.7			100	
228.0	(59.3)	6.0	27.6	17.9	6.7	3.3	0.002	0.93	11	11		100	
227.3	(60.0)	6.1	20.5	17.9	6.8	4.6	0.002	1.0	11	10	0.22	110	100
計量証明番号	K110010-5												

※ヒ素については、同日の定期調査(ダム貯水池内)ダム直上流と重複するものは定期調査の結果にて補完した。

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年6月15日

貯水位		287.19m			
地点		M-1(計器測定)			
測定水深		水温	DO	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.9	(0.3)	18.6	12.0	5.8	9.7
285.0	(2.2)	14.5	11.2	5.3	8.7
280.0	(7.2)	11.8	8.7	6.4	7.6
275.0	(12.2)	11.1	8.5	6.7	7.4
270.0	(17.2)	10.2	8.7	7.0	7.3
265.0	(22.2)	6.4	8.2	8.8	7.0
260.0	(27.2)	5.2	7.5	9.0	7.0
255.0	(32.2)	4.9	6.9	9.2	6.9
254.0	(33.2)				
253.0	(34.2)				
252.0	(35.2)				
251.0	(36.2)				
250.0	(37.2)	5.2	6.2	10.1	6.7
249.0	(38.2)				
248.0	(39.2)	5.3	6.5	10.6	6.6
247.0	(40.2)				
246.0	(41.2)	5.4	6.7	11.2	6.6
245.0	(42.2)	5.4	5.8	11.7	6.6
244.0	(43.2)	5.4	12.6	13.2	6.6
243.0	(44.2)	5.5	24.8	13.6	6.7
242.0	(45.2)	5.6	25.8	13.9	6.7
241.0	(46.2)	5.6	25.0	14.1	6.7
240.0	(47.2)	5.6	11.6	14.5	6.7
239.0	(48.2)	5.7	8.1	15.4	6.7
238.0	(49.2)	5.8	11.1	16.2	6.7
237.0	(50.2)	5.9	14.8	16.5	6.7
236.0	(51.2)	5.9	18.7	16.8	6.7
235.0	(52.2)	5.9	20.3	16.9	6.7
234.0	(53.2)	5.9	22.8	17.1	6.7
233.0	(54.2)	6.0	26.4	17.4	6.7
232.0	(55.2)	6.0	28.1	17.7	6.7
231.0	(56.2)	6.1	25.5	18.0	6.7
230.0	(57.2)	6.1	24.3	18.3	6.7
229.0	(58.2)	6.1	23.0	18.7	6.7
228.0	(59.2)	6.1	21.3	18.9	6.7
227.1	(60.1)	6.2	10.3	18.9	6.8
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年6月29日

貯水位		287.59m									
地点		M-1(計器測定)				M-1(採水分析)					
測定水深		水温	DO	導電率	pH	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性マンガン	溶解性鉄	蒸発残留物
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
287.3	(0.3)	23.2	12.3	6.2	9.9	< 0.001	< 0.03	0.007	0.005	< 0.03	48
285.0	(2.6)	17.2	11.4	5.5	8.5	< 0.001	0.07	0.016	0.012		52
280.0	(7.6)	12.8	9.8	6.5	7.9	< 0.001	0.04	0.017	0.013		52
275.0	(12.6)	11.9	8.5	6.4	7.7	< 0.001	< 0.03	0.009	0.009		50
270.0	(17.6)	10.9	8.9	6.6	7.4	< 0.001	< 0.03	0.007	0.006		51
265.0	(22.6)	6.5	8.7	8.8	7.1	< 0.001	< 0.03	0.060	0.018		63
260.0	(27.6)	5.5	8.4	9.2	7.0	< 0.001	0.08	0.20	0.008		66
257.1	(30.5)	5.2	8.0	9.3	7.0	< 0.001	0.03	0.26	0.040	< 0.03	70
255.0	(32.6)	5.1	8.1	9.3	7.0	< 0.001	< 0.03	0.23	0.013		71
254.0	(33.6)										
253.0	(34.6)										
252.0	(35.6)										
251.0	(36.6)										
250.0	(37.6)	5.1	6.8	9.9	6.9	< 0.001	< 0.03	0.21	0.010		71
249.0	(38.6)										
248.0	(39.6)	5.3	6.4	10.5	6.8	< 0.001	0.04	0.38	0.016		77
247.0	(40.6)										
246.0	(41.6)	5.4	5.9	10.9	6.7	< 0.001	0.04	0.40	0.013		79
245.0	(42.6)	5.4	8.5	11.3	6.6	< 0.001	0.04	0.49	0.012		81
244.0	(43.6)	5.5	10.7	11.6	6.6	< 0.001	0.04	0.54			84
243.0	(44.6)	5.6	25.6	12.2	6.5	< 0.001	0.10	1.5	0.008		89
242.0	(45.6)	5.6	24.1	12.4	6.5	< 0.001	0.09	2.8			90
241.0	(46.6)	5.6	19.7	12.6	6.5	< 0.001	0.06	4.1	0.26		94
240.0	(47.6)	5.7	22.7	14.3	6.6	< 0.001	0.07	5.6			99
239.0	(48.6)	5.8	36.3	14.9	6.6	< 0.001	0.14	7.0	4.3		99
238.0	(49.6)	5.8	38.1	15.2	6.6	< 0.001	0.15	7.3			100
237.0	(50.6)	5.8	39.2	15.3	6.7	< 0.001	0.14	7.7	5.6		99
236.0	(51.6)	5.9	21.7	16.2	6.7	< 0.001	0.09	8.2			100
235.0	(52.6)	5.9	18.8	17.0	6.7	< 0.001	0.19	8.9	7.6	0.03	100
234.0	(53.6)	6.0	23.3	17.5	6.7	< 0.001	0.14	10			100
233.0	(54.6)	6.0	24.3	17.8	6.7	< 0.001	0.26	9.5	8.8		110
232.0	(55.6)	6.1	24.4	18.2	6.7	< 0.001	0.30	9.9			100
231.0	(56.6)	6.1	22.6	18.8	6.7	0.001	0.38	11	11		110
230.0	(57.6)	6.1	21.3	19.0	6.7	0.001	0.42	11			110
229.0	(58.6)	6.1	18.8	19.9	6.8	0.001	0.54	11	11		120
228.0	(59.6)	6.1	17.9	20.4	6.8	0.001	0.58	12			130
227.6	(60.0)	6.2	14.5	21.4	6.8	0.002	0.82	14	14	0.13	130
計量証明番号	K110010-5										

※ヒ素については、同日の定期調査(ダム貯水池内)ダム直上流と重複するものは定期調査の結果にて補完した。

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年7月15日

貯水位		286.97m			
地 点		M-1(計器測定)			
測定水深		水温	DO	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.7	(0.3)	26.5	10.3	5.6	9.7
285.0	(2.0)	17.2	14.4	5.3	9.9
280.0	(7.0)	14.0	7.8	6.1	8.3
275.0	(12.0)	13.0	7.7	6.3	8.0
270.0	(17.0)	11.8	7.2	6.3	7.8
265.0	(22.0)	6.9	7.2	8.5	7.5
260.0	(27.0)	5.5	6.8	9.2	7.2
255.0	(32.0)	5.1	6.8	9.2	7.2
254.0	(33.0)				
253.0	(34.0)				
252.0	(35.0)				
251.0	(36.0)				
250.0	(37.0)	5.1	5.6	9.9	7.1
249.0	(38.0)	5.1	5.2	10.2	7.0
248.0	(39.0)	5.2	5.2	10.4	6.9
247.0	(40.0)	5.3	6.6	10.9	6.9
246.0	(41.0)	5.4	17.2	11.2	6.7
245.0	(42.0)	5.4	28.5	11.4	6.7
244.0	(43.0)	5.4	31.1	11.5	6.7
243.0	(44.0)	5.4	29.1	11.5	6.6
242.0	(45.0)	5.5	28.2	11.6	6.6
241.0	(46.0)	5.5	16.8	12.0	6.6
240.0	(47.0)	5.8	22.5	13.7	6.6
239.0	(48.0)	5.8	25.7	14.2	6.6
238.0	(49.0)	5.8	27.8	14.7	6.6
237.0	(50.0)	5.9	29.0	15.0	6.6
236.0	(51.0)	5.9	23.4	15.5	6.6
235.0	(52.0)	5.9	21.1	16.2	6.6
234.0	(53.0)	6.0	19.1	17.3	6.7
233.0	(54.0)	6.1	19.0	17.9	6.7
232.0	(55.0)	6.1	18.8	18.2	6.7
231.0	(56.0)	6.2	16.6	19.2	6.7
230.0	(57.0)	6.2	14.2	19.8	6.8
229.0	(58.0)	6.2	12.9	20.7	6.8
228.0	(59.0)	6.2	11.6	21.3	6.8
227.2	(59.8)	6.3	7.9	22.9	6.8
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年7月27日

貯水位		286.85m									
地点		M-1(計器測定)				M-1(採水分析)					
測定水深		水温	DO	導電率	pH	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性マンガン	溶解性鉄	蒸発残留物
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)	24.5	10.7	5.3	9.3	0.001	0.04	0.008	0.008	0.04	36
285.0	(1.9)	19.0	15.1	5.6	9.8	< 0.001	0.04	0.008			40
280.0	(6.9)	15.0	9.9	6.3	8.4	< 0.001	0.03	0.021			50
275.0	(11.9)	14.1	7.6	6.2	7.9	< 0.001	0.03	0.012			46
270.0	(16.9)	12.7	7.9	6.5	7.7	< 0.001	< 0.03	0.012			49
265.0	(21.9)	7.2	7.6	8.4	7.3	< 0.001	0.03	0.064			59
260.0	(26.9)	5.6	6.9	9.2	7.1	< 0.001	< 0.03	0.056			64
256.5	(30.4)	5.3	6.7	9.2	7.1	< 0.001	< 0.03	0.10		< 0.03	63
255.0	(31.9)	5.1	6.6	9.2	7.0	< 0.001	< 0.03	0.064			60
254.0	(32.9)	5.0	6.7	9.2	6.9						
253.0	(33.9)	5.0	6.4	9.3	6.9						
252.0	(34.9)	5.0	6.0	9.5	6.8						
251.0	(35.9)	5.1	5.7	9.9	6.7						
250.0	(36.9)	5.2	6.5	10.2	6.6	< 0.001	< 0.03	0.065			71
249.0	(37.9)	5.2	14.9	10.4	6.6						
248.0	(38.9)	5.2	29.6	10.4	6.5	< 0.001	0.04	0.10			73
247.0	(39.9)	5.3	29.5	10.5	6.5						
246.0	(40.9)	5.4	23.3	11.2	6.4	< 0.001	< 0.03	0.12			73
245.0	(41.9)	5.4	25.4	11.3	6.4	< 0.001	0.04	0.16	0.013		77
244.0	(42.9)	5.5	29.8	11.4	6.4	< 0.001	0.05	0.17			76
243.0	(43.9)	5.5	22.6	11.7	6.4	< 0.001	0.04	0.23			75
242.0	(44.9)	5.6	19.6	12.1	6.4	< 0.001	0.03	0.27			79
241.0	(45.9)	5.7	18.2	12.5	6.4	< 0.001	0.04	0.29	0.026		80
240.0	(46.9)	5.7	20.3	13.3	6.4	< 0.001	0.07	2.0			86
239.0	(47.9)	5.8	24.7	13.9	6.4	< 0.001	0.07	2.6			83
238.0	(48.9)	5.8	26.1	14.3	6.4	< 0.001	0.08	3.4			89
237.0	(49.9)	5.9	27.1	14.8	6.4	< 0.001	0.09	4.6	4.2		85
236.0	(50.9)	5.9	20.4	15.7	6.4	< 0.001	0.13	6.1		< 0.03	92
235.0	(51.9)	6.0	19.0	16.6	6.4	< 0.001	0.17	8.0			100
234.0	(52.9)	6.0	18.6	17.1	6.5	< 0.001	0.20	8.8			100
233.0	(53.9)	6.1	17.9	17.9	6.5	< 0.001	0.18	9.9	9.8		100
232.0	(54.9)	6.2	16.4	18.6	6.5	< 0.001	0.21	10			100
231.0	(55.9)	6.2	14.1	19.4	6.5	< 0.001	0.26	12			110
230.0	(56.9)	6.3	11.3	20.6	6.5	< 0.001	0.31	13			120
229.0	(57.9)	6.3	10.5	21.0	6.6	< 0.001	0.34	13	13		120
228.0	(58.9)	6.3	8.4	21.7	6.6	0.001	0.54	15			120
227.0	(59.9)	6.4	6.9	23.2	6.7	0.001	0.63	16	16	0.24	130
計量証明番号		K110010-5									

※ヒ素については、同日の定期調査(ダム貯水池内)ダム直上流と重複するものは定期調査の結果にて補完した。

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年8月12日

貯水位		286.20m			
地 点		M-1(計器測定)			
測定水深		水温	DO	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
285.9	(0.3)	26.6	9.5	5.8	9.4
285.0	(1.2)	24.5	12.8	6.2	9.6
280.0	(6.2)	15.7	9.7	6.8	8.4
275.0	(11.2)	15.1	8.5	6.5	7.8
270.0	(16.2)	13.9	7.0	6.3	7.6
265.0	(21.2)	7.6	8.8	8.4	7.4
260.0	(26.2)	5.7	8.3	9.5	7.3
255.0	(31.2)	5.2	9.2	9.4	7.2
254.0	(32.2)	5.1	7.0	9.6	7.2
253.0	(33.2)	5.1	7.5	9.6	7.1
252.0	(34.2)	5.1	9.1	9.7	7.1
251.0	(35.2)	5.2	16.8	10.1	7.1
250.0	(36.2)	5.3	17.1	10.2	7.0
249.0	(37.2)	5.3	24.7	10.6	6.9
248.0	(38.2)	5.3	30.5	10.6	6.9
247.0	(39.2)	5.3	36.3	10.6	6.8
246.0	(40.2)	5.3	33.8	10.8	6.7
245.0	(41.2)	5.4	22.6	11.1	6.7
244.0	(42.2)	5.4	27.0	11.3	6.6
243.0	(43.2)	5.5	28.0	11.5	6.6
242.0	(44.2)	5.6	22.1	12.0	6.6
241.0	(45.2)	5.6	21.8	12.2	6.6
240.0	(46.2)	5.7	26.9	12.8	6.6
239.0	(47.2)	5.7	28.3	13.4	6.6
238.0	(48.2)	5.8	29.2	14.2	6.6
237.0	(49.2)	5.9	27.0	14.8	6.6
236.0	(50.2)	6.0	22.4	15.6	6.6
235.0	(51.2)	6.1	18.9	16.7	6.7
234.0	(52.2)	6.1	18.5	17.5	6.7
233.0	(53.2)	6.2	16.9	18.4	6.7
232.0	(54.2)	6.3	35.2	19.8	6.8
231.0	(55.2)	6.3	50.5	20.7	6.8
230.0	(56.2)	6.3	47.3	20.9	6.8
229.0	(57.2)	6.4	14.8	21.6	6.9
228.0	(58.2)	6.4	6.4	23.0	6.9
227.2	(59.0)	6.4	4.8	25.1	6.9
計量証明番号	K110010-5				

※DOについては、50mg/Lを超える数値は測定範囲外のため、参考値とする。

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年8月30日

貯水位		286.94m									
地点		M-1(計器測定)				M-1(採水分析)					
測定水深		水温	DO	導電率	pH	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性マンガン	溶解性鉄	蒸発残留物
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)	26.2	13.0	6.7	9.9	< 0.001	0.06	0.011	0.011	0.05	47
285.0	(1.9)	18.3	9.6	5.1	8.5	< 0.001	0.05	0.010			40
280.0	(6.9)	16.4	6.5	6.9	7.8	< 0.001	0.05	0.014			52
275.0	(11.9)	15.8	6.6	6.8	7.6	< 0.001	0.04	0.015			41
270.0	(16.9)	15.0	6.2	6.3	7.5	< 0.001	< 0.03	0.014			44
265.0	(21.9)	7.9	6.8	8.4	7.3	< 0.001	0.04	0.083			52
260.0	(26.9)	5.7	6.8	9.2	7.1	< 0.001	< 0.03	0.055			62
256.7	(30.2)	5.3	7.8	9.3	7.0	< 0.001	< 0.03	0.10	0.097	< 0.03	64
255.0	(31.9)	5.2	6.8	9.4	7.0	< 0.001	< 0.03	0.070			66
254.0	(32.9)	5.3	9.7	9.8	6.9						
253.0	(33.9)	5.3	10.7	9.9	6.9						
252.0	(34.9)	5.3	12.8	10.0	6.8						
251.0	(35.9)	5.3	15.0	10.2	6.7						
250.0	(36.9)	5.4	23.5	10.5	6.6	< 0.001	0.03	0.20			69
249.0	(37.9)	5.4	26.9	10.5	6.6						
248.0	(38.9)	5.4	30.8	10.6	6.6	< 0.001	0.03	0.21			72
247.0	(39.9)	5.4	30.9	10.6	6.5						
246.0	(40.9)	5.4	30.8	10.6	6.5	< 0.001	0.03	0.19			72
245.0	(41.9)	5.4	31.2	10.7	6.4	< 0.001	0.04	0.20	0.012		72
244.0	(42.9)	5.4	21.1	11.0	6.4	< 0.001	0.03	0.20			73
243.0	(43.9)	5.5	18.2	11.4	6.4	< 0.001	0.03	0.18			73
242.0	(44.9)	5.6	17.0	11.9	6.4	< 0.001	0.03	0.17			74
241.0	(45.9)	5.6	18.7	12.1	6.4	< 0.001	0.04	0.19	0.023		79
240.0	(46.9)	5.7	15.7	12.4	6.4	< 0.001	0.04	0.28			83
239.0	(47.9)	5.7	19.1	12.9	6.4	< 0.001	0.04	0.34			81
238.0	(48.9)	5.8	21.9	13.8	6.4	< 0.001	0.04	2.1			87
237.0	(49.9)	5.9	22.0	14.5	6.4	< 0.001	0.07	3.8	3.4		93
236.0	(50.9)	6.0	16.2	15.6	6.4	< 0.001	0.10	6.0		0.03	99
235.0	(51.9)	6.1	14.3	16.8	6.4	< 0.001	0.12	7.0			92
234.0	(52.9)	6.2	14.0	17.8	6.5	< 0.001	0.13	9.3			100
233.0	(53.9)	6.3	24.3	19.2	6.5	0.001	0.17	10	10		110
232.0	(54.9)	6.3	29.2	20.3	6.6	0.001	0.20	11			110
231.0	(55.9)	6.4	30.1	20.7	6.6	0.001	0.23	13			120
230.0	(56.9)	6.4	30.8	21.2	6.6	0.001	0.29	14			130
229.0	(57.9)	6.5	26.1	22.8	6.6	0.001	0.44	15	15		130
228.0	(58.9)	6.5	15.2	24.4	6.7	0.001	0.46	16			140
227.5	(59.4)	6.6	8.3	25.5	6.7	0.002	0.59	17	17	0.16	140
計量証明番号	K110010-5										

※ヒ素については、同日の定期調査(ダム貯水池内)ダム直上流と重複するものは定期調査の結果にて補完した。

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年9月15日

貯水位		286.81m				
地点		M-1(計器測定)				
測定水深		水温	DO	導電率	pH	ORP
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-	mV
286.5	(0.3)	25.0	12.4	6.4	9.6	67
285.0	(1.8)	18.7	12.6	6.0	8.6	111
280.0	(6.8)	16.9	5.1	6.3	7.6	156
275.0	(11.8)	16.5	5.7	6.7	7.3	169
270.0	(16.8)	15.6	6.0	6.7	7.2	178
265.0	(21.8)	8.4	6.7	8.3	6.9	205
260.0	(26.8)	5.9	9.6	9.3	6.7	217
255.0	(31.8)	5.4	9.6	9.5	6.6	224
254.0	(32.8)					
253.0	(33.8)					
252.0	(34.8)					
251.0	(35.8)					
250.0	(36.8)	5.4	17.3	10.3	6.4	242
249.0	(37.8)	5.4	24.2	10.4	6.3	
248.0	(38.8)	5.4	31.7	10.5	6.3	258
247.0	(39.8)	5.4	35.6	10.6	6.3	
246.0	(40.8)	5.4	36.5	10.7	6.2	270
245.0	(41.8)	5.5	24.6	10.8	6.2	
244.0	(42.8)	5.5	20.8	11.5	6.2	273
243.0	(43.8)	5.6	39.1	11.9	6.2	
242.0	(44.8)	5.7	43.8	12.0	6.1	284
241.0	(45.8)	5.7	45.3	12.1	6.1	
240.0	(46.8)	5.7	45.5	12.1	6.1	288
239.0	(47.8)	5.7	43.8	12.3	6.1	
238.0	(48.8)	5.8	34.5	12.5	6.1	291
237.0	(49.8)	6.0	13.8	13.8	6.1	
236.0	(50.8)	6.0	12.7	14.6	6.1	288
235.0	(51.8)	6.1	14.2	16.5	6.1	
234.0	(52.8)	6.2	14.7	17.9	6.2	285
233.0	(53.8)	6.3	18.1	18.7	6.3	
232.0	(54.8)	6.4	25.4	20.0	6.3	283
231.0	(55.8)	6.4	24.6	21.2	6.4	
230.0	(56.8)	6.5	20.2	22.6	6.4	281
229.0	(57.8)	6.5	15.8	23.7	6.4	
228.0	(58.8)	6.6	12.6	24.5	6.4	264
227.2	(59.6)	6.6	7.5	25.7	6.5	217
計量証明番号	K110010-5					

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年9月28日

貯水位		286.82m									
地点		M-1(計器測定)				M-1(採水分析)					
測定水深		水温	DO	導電率	pH	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性マンガン	溶解性鉄	蒸発残留物
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)	20.9	12.0	6.5	9.5	< 0.001	< 0.03	0.008	0.008	< 0.03	49
285.0	(1.8)	19.4	14.9	6.7	9.7			0.012			
280.0	(6.8)	16.9	4.3	6.3	7.9			0.012			
275.0	(11.8)	16.5	4.8	6.4	7.7			0.013			
270.0	(16.8)	16.2	5.2	6.8	7.5			0.014			
265.0	(21.8)	8.6	5.9	8.6	7.3			0.10			
260.0	(26.8)	6.0	11.4	9.6	6.9			0.054			
256.4	(30.4)	5.8	12.7	9.0	6.8			0.044			
255.0	(31.8)	5.6	13.1	9.7	6.8			0.012			
254.0	(32.8)										
253.0	(33.8)										
252.0	(34.8)										
251.0	(35.8)										
250.0	(36.8)	5.4	17.0	10.2	6.7	< 0.001	0.03	0.067	0.016	< 0.03	72
249.0	(37.8)	5.4	17.2	10.2	6.6						
248.0	(38.8)	5.4	20.2	10.4	6.5			0.075			
247.0	(39.8)	5.4	25.9	10.5	6.5						
246.0	(40.8)	5.4	30.7	10.7	6.4			0.071			
245.0	(41.8)	5.5	25.4	11.1	6.3	< 0.001	0.04	0.087	0.015	< 0.03	79
244.0	(42.8)	5.6	23.5	11.6	6.3			0.090			
243.0	(43.8)	5.7	30.0	11.9	6.3			0.11			
242.0	(44.8)	5.7	31.1	12.1	6.2			0.12			
241.0	(45.8)	5.7	28.0	12.3	6.2			0.14			
240.0	(46.8)	5.8	28.8	12.6	6.2	< 0.001	0.05	0.34	0.016	< 0.03	85
239.0	(47.8)	5.9	39.3	12.9	6.2	< 0.001	0.05	0.38			88
238.0	(48.8)	5.9	43.7	13.1	6.2	< 0.001	0.06	0.74			100
237.0	(49.8)	5.9	46.3	13.2	6.2	< 0.001	0.10	1.1			93
236.0	(50.8)	5.9	46.7	13.4	6.2	< 0.001	0.09	1.3			89
235.0	(51.8)	6.0	42.0	13.8	6.2	< 0.001	0.08	1.4	0.54	< 0.03	96
234.0	(52.8)	6.2	13.5	17.9	6.2	< 0.001	0.13	5.2			110
233.0	(53.8)	6.3	18.2	18.6	6.2	< 0.001	0.19	9.3			120
232.0	(54.8)	6.4	20.5	20.0	6.3	< 0.001	0.23	11			130
231.0	(55.8)	6.5	15.1	21.7	6.4	0.001	0.33	14			130
230.0	(56.8)	6.5	12.8	22.8	6.4	0.001	0.41	14	14	0.09	130
229.0	(57.8)	6.6	10.4	23.6	6.4	0.002	0.52	17	16	0.16	140
228.0	(58.8)	6.6	7.0	24.7	6.5	0.003	0.63	18	18	0.15	160
227.0	(59.8)	6.7	2.5	26.5	6.5	0.003	0.81	22	22	0.23	170
計量証明番号	K110010-5										

※ヒ素については、同日の定期調査(ダム貯水池内)ダム直上流と重複するものは定期調査の結果にて補完した。

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年10月14日

貯水位		286.75m			
地点		M-1(計器測定)			
測定水深		水温	DO	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.5	(0.3)	18.8	11.5	6.6	9.5
285.0	(1.8)	18.6	11.8	6.6	9.6
280.0	(6.8)	16.6	3.8	6.6	8.0
275.0	(11.8)	16.3	4.7	6.5	7.5
270.0	(16.8)	16.1	4.7	6.7	7.3
265.0	(21.8)	8.5	5.8	8.5	6.9
260.0	(26.8)	6.1	13.6	9.7	6.6
255.0	(31.8)	5.6	13.9	9.9	6.5
254.0	(32.8)				
253.0	(33.8)				
252.0	(34.8)				
251.0	(35.8)				
250.0	(36.8)	5.4	14.9	10.2	6.4
249.0	(37.8)	5.4	13.6	10.2	6.4
248.0	(38.8)	5.4	16.9	10.5	6.3
247.0	(39.8)	5.5	20.5	10.6	6.2
246.0	(40.8)	5.5	22.0	10.9	6.2
245.0	(41.8)	5.5	23.3	11.0	6.2
244.0	(42.8)	5.6	21.2	11.6	6.1
243.0	(43.8)	5.7	28.1	12.0	6.1
242.0	(44.8)	5.7	26.8	12.1	6.1
241.0	(45.8)	5.8	26.4	12.3	6.1
240.0	(46.8)	5.8	32.2	12.8	6.1
239.0	(47.8)	5.9	38.1	13.1	6.1
238.0	(48.8)	5.9	40.6	13.2	6.1
237.0	(49.8)	6.0	35.2	13.4	6.1
236.0	(50.8)	6.1	41.8	14.7	6.1
235.0	(51.8)	6.2	42.7	14.9	6.1
234.0	(52.8)	6.2	47.8	15.0	6.1
233.0	(53.8)	6.2	47.6	15.2	6.1
232.0	(54.8)	6.2	45.1	15.4	6.1
231.0	(55.8)	6.5	10.4	20.0	6.1
230.0	(56.8)	6.6	6.3	22.7	6.2
229.0	(57.8)	6.6	4.8	23.6	6.3
228.0	(58.8)	6.7	3.4	24.8	6.3
227.4	(59.4)	6.7	< 0.5	27.5	6.4
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年11月14日

貯水位		284.89m			
地 点		M-1(計器測定)			
測定水深		水温	DO	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
284.6	(0.3)	15.7	8.1	6.4	7.2
280.0	(4.9)	15.6	8.0	6.4	7.1
275.0	(9.9)	15.4	6.0	6.4	7.0
270.0	(14.9)	15.0	6.4	6.3	6.9
265.0	(19.9)	9.8	3.9	8.5	6.8
260.0	(24.9)	6.1	13.5	10.0	6.6
255.0	(29.9)	5.8	13.9	10.1	6.6
254.0	(30.9)				
253.0	(31.9)				
252.0	(32.9)				
251.0	(33.9)				
250.0	(34.9)	5.6	14.0	10.3	6.5
249.0	(35.9)	5.6	15.5	10.4	6.4
248.0	(36.9)	5.6	17.5	10.6	6.4
247.0	(37.9)	5.6	17.0	10.6	6.4
246.0	(38.9)	5.6	16.8	10.6	6.4
245.0	(39.9)	5.5	16.7	10.6	6.4
244.0	(40.9)	5.5	18.5	10.7	6.4
243.0	(41.9)	5.6	22.6	11.2	6.4
242.0	(42.9)	5.7	24.9	11.6	6.4
241.0	(43.9)	5.8	25.2	12.2	6.3
240.0	(44.9)	5.8	24.6	12.5	6.3
239.0	(45.9)	5.9	29.8	12.8	6.3
238.0	(46.9)	6.0	31.4	13.4	6.3
237.0	(47.9)	6.0	33.4	13.9	6.3
236.0	(48.9)	6.1	34.5	14.3	6.3
235.0	(49.9)	6.2	35.9	14.7	6.3
234.0	(50.9)	6.3	45.9	15.8	6.3
233.0	(51.9)	6.4	55.3	17.1	6.3
232.0	(52.9)	6.5	56.5	17.2	6.3
231.0	(53.9)	6.5	57.1	17.3	6.3
230.0	(54.9)	6.5	52.2	17.7	6.4
229.0	(55.9)	6.6	34.9	20.3	6.4
228.0	(56.9)	6.7	10.6	25.4	6.5
227.1	(57.8)	6.8	0.8	27.9	6.5
計量証明番号		K110010-5			

※DOについては、50mg/Lを超える数値は測定範囲外のため、参考値とする。

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年12月15日

貯水位		286.87m			
地 点		M-1(計器測定)			
測定水深		水温	DO	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.6	(0.3)	11.4	9.6	6.2	7.3
285.0	(1.9)	11.4	9.6	6.2	7.2
280.0	(6.9)	11.4	9.6	6.2	7.2
275.0	(11.9)	11.4	9.5	6.2	7.2
270.0	(16.9)	11.3	9.4	6.3	7.1
265.0	(21.9)	10.3	4.6	7.3	7.0
260.0	(26.9)	6.2	10.0	9.7	6.8
255.0	(31.9)	5.8	11.7	9.9	6.7
254.0	(32.9)				
253.0	(33.9)				
252.0	(34.9)				
251.0	(35.9)				
250.0	(36.9)	5.7	13.5	10.3	6.6
249.0	(37.9)	5.7	15.2	10.4	6.6
248.0	(38.9)	5.7	16.4	10.5	6.5
247.0	(39.9)	5.6	16.8	10.6	6.5
246.0	(40.9)	5.6	16.8	10.6	6.5
245.0	(41.9)	5.6	17.8	10.7	6.5
244.0	(42.9)	5.6	20.4	11.0	6.4
243.0	(43.9)	5.7	22.4	11.2	6.4
242.0	(44.9)	5.7	23.4	11.8	6.3
241.0	(45.9)	5.8	23.5	12.2	6.3
240.0	(46.9)	5.9	24.4	12.4	6.3
239.0	(47.9)	5.9	28.7	12.8	6.3
238.0	(48.9)	6.0	32.3	13.6	6.3
237.0	(49.9)	6.1	34.5	14.3	6.3
236.0	(50.9)	6.2	37.6	14.7	6.3
235.0	(51.9)	6.3	44.2	15.5	6.3
234.0	(52.9)	6.4	48.9	16.4	6.3
233.0	(53.9)	6.5	51.8	17.2	6.3
232.0	(54.9)	6.5	46.9	17.7	6.3
231.0	(55.9)	6.5	37.8	18.4	6.4
230.0	(56.9)	6.6	29.1	19.6	6.4
229.0	(57.9)	6.7	14.4	21.8	6.4
228.0	(58.9)	6.7	7.8	24.1	6.5
227.7	(59.2)	6.8	3.6	25.3	6.5
計量証明番号	K110010-5				

※DOについては、50mg/Lを超える数値は測定範囲外のため、参考値とする。

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年12月21日

貯水位		286.82m									
地点		M-1(計器測定)				M-1(採水分析)					
測定水深		水温	DO	導電率	pH	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性マンガン	溶解性鉄	蒸発残留物
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)	10.5	10.3	6.3	7.2	0.001	0.04	0.021	0.020	< 0.03	50
285.0	(1.8)	10.4	10.3	6.3	7.2			0.024			
280.0	(6.8)	10.3	10.0	6.3	7.2			0.023			
275.0	(11.8)	10.3	9.9	6.3	7.2			0.023			
270.0	(16.8)	10.3	9.9	6.3	7.2			0.023			
265.0	(21.8)	9.5	8.8	7.6	7.0			0.051			
260.0	(26.8)	6.1	10.0	9.6	6.8			0.033			
256.4	(30.4)	5.8	10.6	9.8	6.7			0.025			
255.0	(31.8)	5.8	10.8	9.9	6.7			0.023			
254.0	(32.8)										
253.0	(33.8)										
252.0	(34.8)										
251.0	(35.8)										
250.0	(36.8)	5.7	13.2	10.3	6.5	< 0.001	< 0.03	0.026	0.014	< 0.03	75
249.0	(37.8)	5.7	15.7	10.5	6.5						
248.0	(38.8)	5.7	16.2	10.6	6.5			0.051			
247.0	(39.8)	5.6	16.2	10.6	6.4						
246.0	(40.8)	5.6	17.0	10.6	6.4			0.042			
245.0	(41.8)	5.6	17.9	10.8	6.4	< 0.001	0.04	0.042	0.021	< 0.03	77
244.0	(42.8)	5.7	21.5	10.9	6.4			0.050			
243.0	(43.8)	5.7	22.5	11.3	6.3			0.061			
242.0	(44.8)	5.8	23.1	11.8	6.3			0.058			
241.0	(45.8)	5.8	22.6	12.1	6.3			0.064			
240.0	(46.8)	5.9	25.2	12.4	6.3	< 0.001	0.06	0.067	0.035	< 0.03	81
239.0	(47.8)	5.9	29.3	12.9	6.3	< 0.001	0.07	0.10			82
238.0	(48.8)	6.0	31.1	13.4	6.3	< 0.001	0.08	0.12			88
237.0	(49.8)	6.1	33.0	14.1	6.3	< 0.001	0.10	0.14			85
236.0	(50.8)	6.2	37.8	14.6	6.3	< 0.001	0.12	0.23			93
235.0	(51.8)	6.2	40.3	15.1	6.3	< 0.001	0.17	0.53	0.50	0.08	99
234.0	(52.8)	6.4	43.9	16.5	6.3	0.001	0.27	0.97			100
233.0	(53.8)	6.4	46.8	17.1	6.3	0.001	0.37	1.7			110
232.0	(54.8)	6.5	41.2	17.9	6.3	0.002	0.47	2.5			110
231.0	(55.8)	6.5	35.8	18.4	6.4	0.002	0.65	3.8			110
230.0	(56.8)	6.6	23.4	20.2	6.4	0.002	0.81	5.5	5.5	0.41	120
229.0	(57.8)	6.7	14.9	22.2	6.5	0.003	0.78	6.3	6.2	0.38	110
228.0	(58.8)	6.7	9.5	23.9	6.5	0.003	0.87	12	12	0.46	140
227.0	(59.8)	6.8	6.6	25.7	6.6	0.004	1.1	16	16	0.52	150
計量証明番号	K110010-5										

※ヒ素については、同日の定期調査(ダム貯水池内)ダム直上流と重複するものは定期調査の結果にて補完した。

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成24年1月16日

貯水位		286.44m			
地点		M-1(計器測定)			
測定水深		水温	DO	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.1	(0.3)	7.3	12.3	6.7	7.4
285.0	(1.4)	7.3	12.2	6.7	7.4
280.0	(6.4)	7.3	12.2	6.7	7.4
275.0	(11.4)	7.3	12.1	6.7	7.4
270.0	(16.4)	7.3	12.1	6.7	7.3
265.0	(21.4)	7.2	11.4	6.9	7.3
260.0	(26.4)	6.2	10.7	9.7	7.0
255.0	(31.4)	5.8	11.0	9.9	6.8
254.0	(32.4)				
253.0	(33.4)				
252.0	(34.4)				
251.0	(35.4)				
250.0	(36.4)	5.8	15.4	10.5	6.6
249.0	(37.4)	5.9	18.0	10.9	6.6
248.0	(38.4)	5.8	17.4	10.8	6.5
247.0	(39.4)	5.7	16.7	10.7	6.5
246.0	(40.4)	5.7	17.1	10.7	6.5
245.0	(41.4)	5.7	18.8	10.9	6.5
244.0	(42.4)	5.7	19.8	11.2	6.4
243.0	(43.4)	5.8	23.6	11.5	6.4
242.0	(44.4)	5.8	25.1	11.8	6.4
241.0	(45.4)	5.9	26.0	12.1	6.4
240.0	(46.4)	5.9	26.9	12.5	6.4
239.0	(47.4)	5.9	28.6	12.8	6.3
238.0	(48.4)	6.0	32.9	13.7	6.3
237.0	(49.4)	6.1	34.7	14.2	6.3
236.0	(50.4)	6.2	37.8	15.1	6.3
235.0	(51.4)	6.3	38.5	15.8	6.3
234.0	(52.4)	6.4	40.6	16.9	6.4
233.0	(53.4)	6.5	41.2	17.8	6.4
232.0	(54.4)	6.6	43.3	20.1	6.4
231.0	(55.4)	6.7	44.4	20.4	6.5
230.0	(56.4)	6.7	49.4	20.7	6.5
229.0	(57.4)	6.7	32.7	21.1	6.5
228.0	(58.4)	6.8	6.5	23.7	6.6
227.5	(58.9)	6.8	3.4	25.5	6.6
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成24年2月9日

貯水位		285.10m			
地 点		M-1(計器測定)			
測定水深		水温	DO	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
284.8	(0.3)	5.8	12.0	7.2	7.4
280.0	(5.1)	5.8	12.0	7.2	7.4
275.0	(10.1)	5.8	11.9	7.2	7.4
270.0	(15.1)	5.8	11.8	7.3	7.4
265.0	(20.1)	5.8	11.8	7.3	7.3
260.0	(25.1)	5.7	11.8	7.3	7.3
255.0	(30.1)	5.9	11.0	9.5	7.0
254.0	(31.1)				
253.0	(32.1)				
252.0	(33.1)				
251.0	(34.1)				
250.0	(35.1)	5.9	13.7	10.2	6.8
249.0	(36.1)	5.9	14.1	10.4	6.7
248.0	(37.1)	5.8	14.2	10.5	6.6
247.0	(38.1)	5.8	14.3	10.5	6.6
246.0	(39.1)	5.8	14.5	10.5	6.5
245.0	(40.1)	5.8	15.1	10.7	6.5
244.0	(41.1)	5.8	15.3	10.8	6.4
243.0	(42.1)	5.8	16.2	11.0	6.4
242.0	(43.1)	5.8	16.4	11.4	6.4
241.0	(44.1)	5.9	19.3	11.8	6.4
240.0	(45.1)	5.9	20.6	12.2	6.3
239.0	(46.1)	6.0	22.5	12.6	6.3
238.0	(47.1)	6.0	24.2	13.1	6.3
237.0	(48.1)	6.1	31.2	14.1	6.3
236.0	(49.1)	6.3	33.8	15.1	6.3
235.0	(50.1)	6.4	37.5	16.8	6.3
234.0	(51.1)	6.5	45.2	17.6	6.3
233.0	(52.1)	6.6	62.0	19.1	6.4
232.0	(53.1)	6.7	74.7	19.9	6.4
231.0	(54.1)	6.7	75.6	20.2	6.5
230.0	(55.1)	6.7	74.9	20.3	6.5
229.0	(56.1)	6.7	53.5	22.1	6.5
228.0	(57.1)	6.8	24.6	24.0	6.5
227.1	(58.0)	6.9	19.7	25.7	6.7
計量証明番号	K110010-5				

※DOについては、50mg/Lを超える数値は測定範囲外のため、参考値とする。

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成24年2月22日

貯水位		285.01m									
地点		M-1(計器測定)				M-1(採水分析)					
測定水深		水温	DO	導電率	pH	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性マンガン	溶解性鉄	蒸発残留物
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
284.7	(0.3)	5.5	12.4	7.3	7.4	< 0.001	< 0.03	0.033	0.014	< 0.03	45
280.0	(5.0)	5.5	12.4	7.3	7.4			0.036			
275.0	(10.0)	5.5	12.2	7.3	7.4			0.036			
270.0	(15.0)	5.3	12.0	7.3	7.4			0.035			
265.0	(20.0)	5.3	11.9	7.3	7.4			0.037			
260.0	(25.0)	5.3	11.7	7.4	7.4			0.042			
255.5	(29.5)	5.2	10.9	7.8	7.2			0.072			
255.0	(30.0)	5.2	10.9	7.8	7.2			0.079			
254.0	(31.0)										
253.0	(32.0)										
252.0	(33.0)										
251.0	(34.0)										
250.0	(35.0)	5.8	12.0	10.3	6.8	< 0.001	0.03	0.063	0.038	< 0.03	67
249.0	(36.0)	5.8	11.8	10.3	6.7						
248.0	(37.0)	5.8	11.8	10.4	6.6			0.072			
247.0	(38.0)	5.8	14.2	10.6	6.5						
246.0	(39.0)	5.8	14.2	10.6	6.5			0.073			
245.0	(40.0)	5.8	14.0	10.8	6.5	< 0.001	0.03	0.062	0.046	0.03	67
244.0	(41.0)	5.8	14.8	10.8	6.4			0.078			
243.0	(42.0)	5.8	15.5	11.0	6.4			0.085			
242.0	(43.0)	5.8	16.2	11.3	6.4			0.091			
241.0	(44.0)	5.9	16.9	11.5	6.3			0.11			
240.0	(45.0)	5.9	19.1	12.0	6.3	< 0.001	0.05	0.13	0.12	0.05	72
239.0	(46.0)	6.0	21.3	12.6	6.3	< 0.001	0.07	0.17			75
238.0	(47.0)	6.1	23.6	13.1	6.3	< 0.001	0.08	0.21			78
237.0	(48.0)	6.2	29.1	14.4	6.3	< 0.001	0.10	0.30			78
236.0	(49.0)	6.3	34.0	15.6	6.3	< 0.001	0.12	0.45			85
235.0	(50.0)	6.4	39.6	16.7	6.3	< 0.001	0.17	0.83	0.82	0.10	89
234.0	(51.0)	6.5	46.3	17.5	6.3	0.001	0.22	1.2			97
233.0	(52.0)	6.6	56.9	18.7	6.4	0.001	0.30	1.8			92
232.0	(53.0)	6.6	63.7	19.4	6.4	0.002	0.31	2.0			96
231.0	(54.0)	6.7	66.8	19.8	6.4	0.002	0.58	3.9			110
230.0	(55.0)	6.7	64.7	20.6	6.4	0.003	0.65	5.2	5.0	0.43	110
229.0	(56.0)	6.7	54.4	21.2	6.5	0.003	0.73	5.9	5.6	0.48	110
228.0	(57.0)	6.9	16.6	25.8	6.5	0.003	0.79	6.6	6.3	0.54	130
227.0	(58.0)	7.0	10.2	26.4	6.6	0.004	1.9	18	17	1.2	170
計量証明番号	K110010-5										

※DOについては、50mg/Lを超える数値は測定範囲外のため、参考値とする。

※ヒ素については、同日の定期調査(ダム貯水池内)ダム直上流と重複するものは定期調査の結果にて補完した。

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成24年3月2日

貯水位		285.06m			
地 点		M-1(計器測定)			
測定水深		水温	DO	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
284.8	(0.3)	7.0	13.1	6.9	7.7
280.0	(5.1)	5.9	12.9	7.0	7.8
275.0	(10.1)	5.6	12.3	7.2	7.7
270.0	(15.1)	5.4	11.6	7.3	7.6
265.0	(20.1)	5.3	11.2	7.5	7.6
260.0	(25.1)	5.2	11.1	7.6	7.5
255.0	(30.1)	5.2	11.1	7.9	7.4
254.0	(31.1)				
253.0	(32.1)				
252.0	(33.1)				
251.0	(34.1)				
250.0	(35.1)	5.7	12.3	10.3	6.8
249.0	(36.1)	5.8	13.0	10.4	6.7
248.0	(37.1)	5.8	13.3	10.5	6.7
247.0	(38.1)	5.8	13.5	10.7	6.6
246.0	(39.1)	5.8	14.1	10.8	6.6
245.0	(40.1)	5.8	14.7	10.9	6.5
244.0	(41.1)	5.8	15.1	11.0	6.5
243.0	(42.1)	5.9	15.6	11.2	6.4
242.0	(43.1)	5.9	16.2	11.4	6.4
241.0	(44.1)	5.9	16.9	11.9	6.4
240.0	(45.1)	6.0	19.2	12.4	6.4
239.0	(46.1)	6.1	27.3	13.7	6.3
238.0	(47.1)	6.2	28.6	14.2	6.3
237.0	(48.1)	6.2	30.5	14.7	6.3
236.0	(49.1)	6.3	35.7	15.8	6.3
235.0	(50.1)	6.4	37.4	16.7	6.3
234.0	(51.1)	6.5	43.8	17.7	6.4
233.0	(52.1)	6.5	43.2	18.1	6.4
232.0	(53.1)	6.6	48.5	18.8	6.4
231.0	(54.1)	6.6	52.4	19.9	6.4
230.0	(55.1)	6.7	46.8	21.6	6.4
229.0	(56.1)	6.8	41.4	22.7	6.5
228.0	(57.1)	7.0	17.9	26.7	6.5
227.4	(57.7)	6.9	4.4	27.6	6.5
計量証明番号	K110010-5				

※DOについては、50mg/Lを超える数値は測定範囲外のため、参考値とする。

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成24年3月13日

貯水位		285.78m									
地点		M-1(計器測定)				M-1(採水分析)					
測定水深		水温	DO	導電率	pH	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性マンガン	溶解性鉄	蒸発残留物
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
285.5	(0.3)	7.6	14.1	6.6	9.2	0.001	< 0.03	< 0.005	< 0.005	< 0.03	55
285.0	(0.8)	7.6	14.2	6.6	9.2			0.061			
280.0	(5.8)	7.1	14.1	6.6	9.2			0.012			
275.0	(10.8)	5.7	12.5	7.2	8.1			0.011			
270.0	(15.8)	5.5	12.0	7.3	7.7			0.015			
265.0	(20.8)	5.4	11.8	7.4	7.5			0.020			
260.0	(25.8)	5.3	11.5	7.7	7.4			0.030			
256.2	(29.6)	5.2	11.6	7.8	7.3			0.034			
255.0	(30.8)	5.2	11.6	7.9	7.2			0.041			
254.0	(31.8)										
253.0	(32.8)										
252.0	(33.8)										
251.0	(34.8)										
250.0	(35.8)	5.7	13.5	10.0	6.8	0.001	0.04	0.078	0.048	0.04	73
249.0	(36.8)	5.7	13.7	10.2	6.7						
248.0	(37.8)	5.8	14.0	10.4	6.6			0.094			
247.0	(38.8)	5.8	14.6	10.6	6.6			0.11			
246.0	(39.8)	5.8	14.9	10.7	6.5			0.12			
245.0	(40.8)	5.8	15.5	10.9	6.5	< 0.001	0.04	0.13	0.10	< 0.03	79
244.0	(41.8)	5.8	15.6	11.0	6.5			0.15			
243.0	(42.8)	5.9	15.6	11.2	6.4			0.17			
242.0	(43.8)	5.9	15.8	11.5	6.4			0.23			
241.0	(44.8)	5.9	16.7	11.8	6.4			0.25			
240.0	(45.8)	6.0	18.6	12.1	6.4	< 0.001	0.09	0.33	0.31	0.04	86
239.0	(46.8)	6.0	20.2	12.6	6.4	0.001	0.10	0.38			88
238.0	(47.8)	6.1	24.9	13.6	6.3	0.001	0.10	0.41			85
237.0	(48.8)	6.2	30.5	15.1	6.4	0.001	0.12	0.54			89
236.0	(49.8)	6.3	34.0	15.9	6.4	0.001	0.19	1.0			96
235.0	(50.8)	6.4	40.3	17.1	6.4	0.001	0.33	1.9	1.9	0.16	100
234.0	(51.8)	6.5	42.8	17.8	6.4	0.001	0.32	2.0			100
233.0	(52.8)	6.5	48.0	18.4	6.4	0.002	0.42	2.7			96
232.0	(53.8)	6.6	48.2	19.2	6.5	0.002	0.54	3.5			100
231.0	(54.8)	6.6	46.5	19.4	6.5	0.002	0.62	4.1			100
230.0	(55.8)	6.7	43.7	20.6	6.5	0.002	0.72	5.2	5.2	0.41	120
229.0	(56.8)	6.8	41.9	21.9	6.5	0.002	0.74	5.2	5.2	0.38	120
228.0	(57.8)	6.8	35.7	23.2	6.5	0.002	0.87	7.1	7.0	0.49	120
227.6	(58.2)	6.9	15.2	24.8	6.5	0.002	0.90	10	10	0.53	130
計量証明番号	K110010-5										

※ヒ素については、同日の定期調査(ダム貯水池内)ダム直上流と重複するものは定期調査の結果にて補完した。

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年4月27日

貯水位		285.06m			
地点		M-2(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
284.8	(0.3)	13.7	10.8	7.6	7.1
280.1	(5.0)	9.4	13.6	7.5	7.4
275.1	(10.0)	8.1	12.9	8.2	7.2
270.1	(15.0)	7.3	11.0	7.6	7.1
265.1	(20.0)	5.6	10.1	7.9	7.0
260.1	(25.0)	4.9	9.8	8.5	6.9
255.1	(30.0)	4.5	8.9	8.7	7.0
254.0	(31.1)				
253.0	(32.1)				
252.0	(33.1)				
251.0	(34.1)				
250.0	(35.1)	4.5	8.5	8.8	6.9
249.0	(36.1)				
248.0	(37.1)	4.4	7.2	8.9	6.9
247.0	(38.1)				
246.0	(39.1)	4.9	5.3	11.7	6.7
245.0	(40.1)				
244.0	(41.1)	5.4	1.5	14.1	6.6
243.0	(42.1)	5.4	1.1	14.8	6.5
242.0	(43.1)	5.4	5.3	15.1	6.5
241.0	(44.1)	5.4	2.9	14.8	6.6
240.0	(45.1)	5.5	4.6	15.8	6.6
239.0	(46.1)	5.5	6.8	16.4	6.5
238.0	(47.1)	5.5	6.6	16.1	6.6
237.0	(48.1)				
236.0	(49.1)	5.6	8.8	17.2	6.5
235.0	(50.1)				
234.0	(51.1)	5.6	7.5	16.2	6.5
233.0	(52.1)				
232.3	(52.8)	5.6	7.4	16.6	6.5
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年5月16日

貯水位		287.21m			
地点		M-2(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.9	(0.3)	17.4	11.2	4.5	8.2
285.0	(2.2)	13.3	10.7	4.3	7.4
280.0	(7.2)	12.1	10.1	4.8	7.2
275.0	(12.2)	9.4	10.0	7.3	7.0
270.0	(17.2)	8.2	11.0	7.7	7.0
265.0	(22.2)	5.8	9.2	8.2	7.0
260.0	(27.2)	4.8	7.7	8.6	6.8
255.0	(32.2)	4.6	7.5	8.7	6.7
254.0	(33.2)				
253.0	(34.2)				
252.0	(35.2)				
251.0	(36.2)				
250.0	(37.2)	4.8	6.9	12.3	6.6
249.0	(38.2)				
248.0	(39.2)	4.9	5.8	12.3	6.6
247.0	(40.2)				
246.0	(41.2)	5.3	5.2	12.4	6.5
245.0	(42.2)				
244.0	(43.2)	5.5	4.3	13.4	6.5
243.0	(44.2)				
242.0	(45.2)	5.7	5.1	14.6	6.5
241.0	(46.2)				
240.0	(47.2)	5.7	5.5	14.9	6.4
239.0	(48.2)				
238.0	(49.2)	5.7	6.4	15.2	6.4
237.0	(50.2)				
236.0	(51.2)	5.8	8.6	15.6	6.4
235.0	(52.2)	5.8	9.3	15.7	6.5
234.0	(53.2)	5.8	10.1	15.8	6.5
233.0	(54.2)	5.9	10.6	15.8	6.5
232.0	(55.2)	5.9	4.5	17.6	6.6
231.0	(56.2)	5.9	< 0.5	19.3	6.6
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年5月31日

貯水位		287.33m			
地点		M-2(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
287.0	(0.3)	16.0	11.5	5.3	9.2
285.0	(2.3)	13.8	10.3	5.7	8.0
280.0	(7.3)	11.5	9.4	5.7	7.3
275.0	(12.3)	10.3	9.4	6.6	7.2
270.0	(17.3)	9.1	9.8	7.6	7.2
265.0	(22.3)	5.9	9.0	8.6	7.0
260.0	(27.3)	5.0	7.6	8.8	6.9
255.0	(32.3)	4.7	7.2	9.0	6.8
254.0	(33.3)				
253.0	(34.3)				
252.0	(35.3)	5.0	7.2	9.8	6.8
251.0	(36.3)				
250.0	(37.3)	5.2	7.7	10.6	6.7
249.0	(38.3)				
248.0	(39.3)	5.3	8.3	11.2	6.7
247.0	(40.3)				
246.0	(41.3)	5.3	8.7	11.6	6.7
245.0	(42.3)	5.3	7.7	12.0	6.7
244.0	(43.3)	5.3	5.8	12.2	6.7
243.0	(44.3)	5.4	4.5	12.8	6.7
242.0	(45.3)	5.5	4.4	13.8	6.7
241.0	(46.3)	5.5	4.6	14.2	6.7
240.0	(47.3)	5.6	4.7	14.9	6.7
239.0	(48.3)	5.7	6.6	15.3	6.7
238.0	(49.3)	5.8	9.4	15.9	6.7
237.0	(50.3)	5.8	11.5	16.1	6.7
236.0	(51.3)	5.9	13.7	16.3	6.7
235.0	(52.3)	5.9	14.5	16.4	6.7
234.0	(53.3)	5.9	19.6	16.7	6.7
233.0	(54.3)	5.9	20.4	16.7	6.7
232.0	(55.3)	5.9	21.3	17.9	6.8
231.3	(56.0)	6.3	< 0.5	42.0	7.0
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年6月15日

貯水位		287.19m			
地点		M-2(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.9	(0.3)	19.5	12.2	6.0	9.8
285.0	(2.2)	14.4	10.7	5.4	8.4
280.0	(7.2)	11.8	8.5	6.7	7.7
275.0	(12.2)	11.2	8.2	6.9	7.5
270.0	(17.2)	10.2	8.5	6.9	7.4
265.0	(22.2)	6.3	8.3	8.7	7.1
260.0	(27.2)	5.2	5.9	9.0	7.0
255.0	(32.2)	4.8	6.3	9.2	7.0
254.0	(33.2)				
253.0	(34.2)				
252.0	(35.2)				
251.0	(36.2)				
250.0	(37.2)	5.1	5.4	10.0	6.7
249.0	(38.2)				
248.0	(39.2)	5.3	5.5	10.5	6.7
247.0	(40.2)				
246.0	(41.2)	5.3	5.9	11.3	6.7
245.0	(42.2)	5.4	3.9	11.7	6.7
244.0	(43.2)	5.4	6.2	13.0	6.7
243.0	(44.2)	5.5	17.5	13.6	6.7
242.0	(45.2)	5.6	24.5	13.9	6.7
241.0	(46.2)	5.6	19.3	14.0	6.7
240.0	(47.2)	5.6	6.6	14.6	6.7
239.0	(48.2)	5.7	5.1	15.1	6.7
238.0	(49.2)	5.8	9.5	16.3	6.7
237.0	(50.2)	5.9	12.9	16.8	6.7
236.0	(51.2)	5.9	14.3	16.9	6.7
235.0	(52.2)	6.0	20.1	17.3	6.7
234.0	(53.2)	6.0	22.6	17.4	6.7
233.0	(54.2)	6.0	23.8	17.6	6.7
232.0	(55.2)	6.0	24.4	17.7	6.8
231.5	(55.7)	6.1	8.7	22.3	7.0
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年6月29日

貯水位		287.60m			
地点		M-2(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
287.3	(0.3)	23.0	11.6	6.1	9.8
285.0	(2.6)	17.0	10.7	5.5	8.2
280.0	(7.6)	12.7	9.4	6.6	7.7
275.0	(12.6)	11.9	8.6	6.6	7.5
270.0	(17.6)	10.9	8.8	6.7	7.3
265.0	(22.6)	6.4	6.6	8.9	7.1
260.0	(27.6)	5.4	7.3	9.1	7.0
255.0	(32.6)	4.9	6.7	9.1	7.0
254.0	(33.6)				
253.0	(34.6)				
252.0	(35.6)				
251.0	(36.6)				
250.0	(37.6)	5.0	5.8	9.9	6.8
249.0	(38.6)				
248.0	(39.6)	5.1	5.3	10.2	6.8
247.0	(40.6)				
246.0	(41.6)	5.3	4.5	10.9	6.6
245.0	(42.6)	5.4	3.6	11.1	6.6
244.0	(43.6)	5.4	7.5	11.6	6.6
243.0	(44.6)	5.6	21.7	12.2	6.5
242.0	(45.6)	5.6	16.8	12.5	6.5
241.0	(46.6)	5.6	12.7	13.1	6.5
240.0	(47.6)	5.7	11.0	13.9	6.6
239.0	(48.6)	5.8	23.2	14.9	6.6
238.0	(49.6)	5.8	30.2	15.2	6.6
237.0	(50.6)	5.8	30.2	15.5	6.7
236.0	(51.6)	5.9	23.0	15.8	6.7
235.0	(52.6)	6.0	16.2	16.7	6.7
234.0	(53.6)	6.0	17.9	17.6	6.8
233.0	(54.6)	6.0	19.7	18.4	6.8
232.0	(55.6)	6.1	19.5	18.8	6.9
231.6	(56.0)	6.1	19.4	18.8	6.9
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年7月15日

貯水位		286.97m			
地点		M-2(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.7	(0.3)	26.2	10.5	5.5	9.8
285.0	(2.0)	17.4	14.5	5.4	10.0
280.0	(7.0)	14.2	8.0	6.1	8.2
275.0	(12.0)	13.0	7.8	6.6	8.0
270.0	(17.0)	11.8	6.9	6.4	7.7
265.0	(22.0)	7.0	7.3	8.5	7.4
260.0	(27.0)	5.5	6.6	9.1	7.3
255.0	(32.0)	5.0	5.4	9.2	7.3
254.0	(33.0)				
253.0	(34.0)				
252.0	(35.0)				
251.0	(36.0)				
250.0	(37.0)	5.0	4.7	9.9	7.1
249.0	(38.0)	5.1	4.6	10.1	7.1
248.0	(39.0)	5.2	4.6	10.5	7.0
247.0	(40.0)	5.3	7.6	10.9	6.9
246.0	(41.0)	5.4	15.3	11.3	6.8
245.0	(42.0)	5.4	19.9	11.4	6.8
244.0	(43.0)	5.4	20.5	11.5	6.7
243.0	(44.0)	5.5	21.1	11.5	6.7
242.0	(45.0)	5.5	16.1	11.8	6.7
241.0	(46.0)	5.6	11.6	12.2	6.6
240.0	(47.0)	5.6	10.0	12.7	6.6
239.0	(48.0)	5.8	16.0	13.9	6.6
238.0	(49.0)	5.8	23.8	14.6	6.6
237.0	(50.0)	5.9	25.4	15.0	6.6
236.0	(51.0)	5.9	23.9	15.6	6.7
235.0	(52.0)	6.0	17.8	16.6	6.7
234.0	(53.0)	6.1	14.0	17.9	6.7
233.0	(54.0)	6.1	14.1	18.5	6.7
232.0	(55.0)	6.2	13.4	19.2	6.8
231.2	(55.8)	6.2	11.8	19.7	6.9
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年7月27日

貯水位		286.85m			
地点		M-2(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.6	(0.3)	24.3	9.7	5.2	9.2
285.0	(1.9)	20.0	15.5	5.8	9.8
280.0	(6.9)	14.9	8.7	5.7	8.2
275.0	(11.9)	14.1	7.3	6.1	7.6
270.0	(16.9)	12.6	7.8	6.5	7.3
265.0	(21.9)	6.9	7.5	8.7	7.0
260.0	(26.9)	5.5	6.4	9.1	6.9
255.0	(31.9)	5.1	6.0	9.1	6.9
254.0	(32.9)	5.0	6.0	9.2	6.8
253.0	(33.9)	4.9	5.8	9.3	6.7
252.0	(34.9)	5.0	5.1	9.5	6.7
251.0	(35.9)	5.0	5.1	9.7	6.6
250.0	(36.9)	5.1	4.5	10.0	6.6
249.0	(37.9)	5.1	13.3	10.2	6.6
248.0	(38.9)	5.2	22.6	10.4	6.6
247.0	(39.9)	5.3	10.9	10.9	6.5
246.0	(40.9)	5.4	15.3	11.2	6.5
245.0	(41.9)	5.4	18.1	11.3	6.5
244.0	(42.9)	5.5	26.5	11.4	6.5
243.0	(43.9)	5.5	20.3	11.7	6.5
242.0	(44.9)	5.6	12.4	12.0	6.4
241.0	(45.9)	5.6	11.5	12.4	6.4
240.0	(46.9)	5.7	13.3	13.0	6.4
239.0	(47.9)	5.7	20.1	14.3	6.4
238.0	(48.9)	5.8	20.3	14.5	6.5
237.0	(49.9)	5.9	21.3	14.9	6.5
236.0	(50.9)	5.9	19.4	15.6	6.5
235.0	(51.9)	6.0	16.9	16.9	6.6
234.0	(52.9)	6.1	15.2	17.5	6.6
233.0	(53.9)	6.2	12.6	18.6	6.6
232.0	(54.9)	6.2	12.1	19.2	6.7
231.0	(55.9)				
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年8月12日

貯水位		286.20m			
地点		M-2(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
285.9	(0.3)	27.8	10.3	5.8	9.3
285.0	(1.2)	23.3	15.4	6.9	9.7
280.0	(6.2)	15.7	10.0	6.8	8.4
275.0	(11.2)	15.0	8.4	6.6	7.9
270.0	(16.2)	13.8	7.7	6.3	7.7
265.0	(21.2)	7.4	9.0	8.4	7.5
260.0	(26.2)	5.6	7.4	9.3	7.4
255.0	(31.2)	5.1	7.3	9.3	7.3
254.0	(32.2)	5.0	6.9	9.3	7.3
253.0	(33.2)	5.0	6.9	9.3	7.3
252.0	(34.2)	5.0	6.2	9.4	7.3
251.0	(35.2)	5.2	15.6	10.1	7.2
250.0	(36.2)	5.2	16.3	10.2	7.1
249.0	(37.2)	5.2	23.6	10.3	7.0
248.0	(38.2)	5.2	34.6	10.4	6.9
247.0	(39.2)	5.3	35.8	10.5	6.9
246.0	(40.2)	5.3	36.4	10.7	6.8
245.0	(41.2)	5.4	18.9	11.1	6.8
244.0	(42.2)	5.4	19.2	11.4	6.7
243.0	(43.2)	5.5	23.3	11.6	6.7
242.0	(44.2)	5.6	16.8	11.9	6.7
241.0	(45.2)	5.7	13.1	12.4	6.6
240.0	(46.2)	5.8	19.0	13.0	6.6
239.0	(47.2)	5.8	22.3	13.9	6.6
238.0	(48.2)	5.9	24.8	14.5	6.6
237.0	(49.2)	6.0	22.2	15.3	6.6
236.0	(50.2)	6.1	17.5	16.1	6.7
235.0	(51.2)	6.1	14.2	16.8	6.7
234.0	(52.2)	6.2	11.3	18.0	6.8
233.0	(53.2)	6.2	12.9	19.0	6.8
232.5	(53.7)	6.3	9.4	20.5	6.8
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年8月30日

貯水位		286.94m			
地点		M-2(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.6	(0.3)	25.8	12.9	6.5	10.2
285.0	(1.9)	18.2	9.4	5.1	8.6
280.0	(6.9)	16.3	6.2	6.9	7.8
275.0	(11.9)	15.8	6.2	6.9	7.7
270.0	(16.9)	14.9	5.9	6.5	7.5
265.0	(21.9)	8.2	7.0	8.5	7.2
260.0	(26.9)	5.7	5.8	9.2	7.0
255.0	(31.9)	5.2	5.4	9.3	6.9
254.0	(32.9)	5.2	4.6	9.4	6.8
253.0	(33.9)	5.2	4.2	9.4	6.8
252.0	(34.9)	5.2	8.9	9.8	6.8
251.0	(35.9)	5.2	6.2	10.0	6.7
250.0	(36.9)	5.3	12.9	10.2	6.7
249.0	(37.9)	5.3	22.1	10.4	6.7
248.0	(38.9)	5.4	25.9	10.5	6.7
247.0	(39.9)	5.4	27.4	10.5	6.6
246.0	(40.9)	5.3	27.2	10.6	6.6
245.0	(41.9)	5.3	26.3	10.6	6.6
244.0	(42.9)	5.4	18.6	11.1	6.6
243.0	(43.9)	5.5	15.9	11.5	6.5
242.0	(44.9)	5.6	12.2	12.0	6.5
241.0	(45.9)	5.7	11.7	12.2	6.4
240.0	(46.9)	5.7	12.8	12.5	6.4
239.0	(47.9)	5.8	14.8	13.1	6.4
238.0	(48.9)	5.9	16.8	13.7	6.4
237.0	(49.9)	6.0	13.0	15.5	6.4
236.0	(50.9)	6.0	14.2	15.9	6.5
235.0	(51.9)	6.1	12.1	17.0	6.5
234.0	(52.9)	6.3	10.8	18.4	6.6
233.0	(53.9)	6.3	14.2	19.4	6.6
232.3	(54.6)	6.5	19.3	31.4	6.7
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年9月15日

貯水位		286.81m			
地点		M-2(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.5	(0.3)	25.7	11.5	6.2	9.5
285.0	(1.8)	19.5	13.2	5.9	8.6
280.0	(6.8)	17.0	5.6	6.3	7.3
275.0	(11.8)	16.5	5.4	6.6	7.2
270.0	(16.8)	15.7	6.0	6.7	6.8
265.0	(21.8)	7.6	7.0	8.5	6.8
260.0	(26.8)	5.8	6.2	9.2	6.6
255.0	(31.8)	5.2	6.0	9.3	6.5
254.0	(32.8)				
253.0	(33.8)				
252.0	(34.8)				
251.0	(35.8)				
250.0	(36.8)	5.3	13.5	10.2	6.3
249.0	(37.8)	5.3	16.7	10.3	6.3
248.0	(38.8)	5.3	26.5	10.5	6.3
247.0	(39.8)	5.4	30.4	10.6	6.2
246.0	(40.8)	5.4	33.4	10.6	6.1
245.0	(41.8)	5.5	19.8	11.0	6.1
244.0	(42.8)	5.6	15.2	11.5	6.0
243.0	(43.8)	5.7	28.1	12.0	6.0
242.0	(44.8)	5.7	30.2	12.1	6.0
241.0	(45.8)	5.7	37.4	12.1	6.0
240.0	(46.8)	5.7	39.9	12.2	6.0
239.0	(47.8)	5.8	33.2	12.4	6.0
238.0	(48.8)	5.8	19.6	12.8	6.0
237.0	(49.8)	6.0	11.7	13.8	6.0
236.0	(50.8)	6.1	10.9	14.7	6.0
235.0	(51.8)	6.2	12.9	16.4	6.0
234.0	(52.8)	6.3	13.5	18.5	6.1
233.0	(53.8)	6.4	15.0	19.4	6.2
232.0	(54.8)	6.4	18.9	20.5	6.3
231.5	(55.3)	6.5	19.2	21.3	6.4
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年9月28日

貯水位		286.82m			
地点		M-2(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.5	(0.3)	20.1	12.1	6.5	9.5
285.0	(1.8)	19.4	12.2	6.5	9.5
280.0	(6.8)	16.9	4.3	6.3	7.7
275.0	(11.8)	16.5	4.9	6.4	7.5
270.0	(16.8)	16.1	5.1	6.8	7.2
265.0	(21.8)	8.2	6.2	8.4	7.0
260.0	(26.8)	6.0	10.7	9.4	6.6
255.0	(31.8)	5.4	5.1	9.2	6.4
254.0	(32.8)				
253.0	(33.8)				
252.0	(34.8)				
251.0	(35.8)				
250.0	(36.8)	5.3	8.8	10.0	6.4
249.0	(37.8)	5.3	12.3	10.2	6.3
248.0	(38.8)	5.3	13.0	10.3	6.3
247.0	(39.8)	5.3	18.8	10.4	6.3
246.0	(40.8)	5.4	26.4	10.5	6.2
245.0	(41.8)	5.4	28.5	10.6	6.2
244.0	(42.8)	5.5	20.5	11.1	6.2
243.0	(43.8)	5.6	22.1	11.9	6.2
242.0	(44.8)	5.7	28.8	12.1	6.2
241.0	(45.8)	5.8	28.1	12.2	6.2
240.0	(46.8)	5.9	36.9	12.9	6.2
239.0	(47.8)	5.9	37.7	13.1	6.2
238.0	(48.8)	5.9	39.7	13.2	6.2
237.0	(49.8)	5.9	45.3	13.3	6.2
236.0	(50.8)	6.0	23.2	13.7	6.2
235.0	(51.8)	6.1	18.5	13.8	6.2
234.0	(52.8)	6.2	9.4	16.9	6.2
233.0	(53.8)	6.4	8.7	18.8	6.3
232.0	(54.8)	6.4	10.9	19.8	6.3
231.5	(55.3)	6.5	5.3	24.2	6.4
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年10月14日

貯水位		286.75m			
地点		M-2(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.5	(0.3)	19.0	11.8	6.6	9.6
285.0	(1.8)	18.9	11.6	6.6	9.6
280.0	(6.8)	16.5	3.9	6.4	7.9
275.0	(11.8)	16.3	4.9	6.5	7.6
270.0	(16.8)	16.1	5.2	6.6	7.3
265.0	(21.8)	8.6	5.6	8.5	7.0
260.0	(26.8)	5.9	10.0	9.4	6.8
255.0	(31.8)	5.7	10.1	9.7	6.5
254.0	(32.8)				
253.0	(33.8)				
252.0	(34.8)				
251.0	(35.8)				
250.0	(36.8)	5.3	5.5	9.7	6.5
249.0	(37.8)	5.3	7.2	9.9	6.5
248.0	(38.8)	5.3	9.6	10.1	6.4
247.0	(39.8)	5.4	15.5	10.3	6.3
246.0	(40.8)	5.4	19.9	10.4	6.3
245.0	(41.8)	5.4	20.2	10.8	6.2
244.0	(42.8)	5.5	20.3	11.1	6.2
243.0	(43.8)	5.6	19.7	11.8	6.1
242.0	(44.8)	5.7	24.2	12.1	6.1
241.0	(45.8)	5.8	21.3	12.3	6.1
240.0	(46.8)	5.9	24.0	12.9	6.1
239.0	(47.8)	5.9	34.2	13.2	6.1
238.0	(48.8)	6.0	36.3	13.3	6.1
237.0	(49.8)	6.0	32.1	13.5	6.1
236.0	(50.8)	6.1	28.3	14.5	6.1
235.0	(51.8)	6.2	42.2	14.8	6.1
234.0	(52.8)	6.2	43.5	15.1	6.1
233.0	(53.8)	6.2	44.2	15.2	6.1
232.0	(54.8)	6.3	28.8	17.9	6.2
231.6	(55.2)	6.3	22.8	20.5	6.3
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年10月27日

貯水位		286.86m			
地点		M-2(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.6	(0.3)	16.7	9.1	6.3	7.3
285.0	(1.9)	16.6	9.1	6.3	7.3
280.0	(6.9)	16.2	4.9	6.6	7.1
275.0	(11.9)	16.0	6.5	6.3	7.0
270.0	(16.9)	15.7	6.8	6.3	6.9
265.0	(21.9)	9.6	4.9	8.6	6.9
260.0	(26.9)	5.9	9.4	9.4	6.7
255.0	(31.9)	5.7	12.1	9.9	6.5
254.0	(32.9)				
253.0	(33.9)				
252.0	(34.9)				
251.0	(35.9)				
250.0	(36.9)	5.6	14.4	10.3	6.5
249.0	(37.9)	5.5	12.3	10.1	6.4
248.0	(38.9)	5.5	13.9	10.2	6.4
247.0	(39.9)	5.4	12.9	10.2	6.4
246.0	(40.9)	5.4	13.4	10.3	6.4
245.0	(41.9)	5.4	18.6	10.5	6.4
244.0	(42.9)	5.5	19.6	10.8	6.3
243.0	(43.9)	5.6	19.2	11.3	6.3
242.0	(44.9)	5.7	19.0	11.8	6.3
241.0	(45.9)	5.8	20.4	12.2	6.3
240.0	(46.9)	5.8	23.0	12.7	6.2
239.0	(47.9)	5.9	28.6	13.0	6.2
238.0	(48.9)	6.0	31.2	13.3	6.2
237.0	(49.9)	6.1	32.6	14.1	6.2
236.0	(50.9)	6.2	35.8	14.4	6.2
235.0	(51.9)	6.2	39.6	14.9	6.2
234.0	(52.9)	6.2	40.1	14.9	6.2
233.0	(53.9)	6.3	40.9	15.1	6.2
232.0	(54.9)	6.4	39.3	17.2	6.2
231.7	(55.2)	6.4	32.1	23.4	6.3
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年11月14日

貯水位		284.89m			
地点		M-2(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
284.6	(0.3)	15.8	7.7	6.4	6.9
284.6	(0.3)	15.8	7.7	6.4	6.9
280.0	(4.9)	15.6	7.4	6.4	6.9
275.0	(9.9)	15.5	6.0	6.4	6.9
270.0	(14.9)	15.0	6.3	6.2	6.8
265.0	(19.9)	9.0	4.4	8.6	6.7
260.0	(24.9)	6.0	8.6	9.5	6.6
255.0	(29.9)	5.7	7.6	9.7	6.6
254.0	(30.9)				
253.0	(31.9)				
252.0	(32.9)				
251.0	(33.9)				
250.0	(34.9)	5.6	12.3	10.2	6.5
249.0	(35.9)	5.6	11.3	10.2	6.5
248.0	(36.9)	5.6	15.1	10.5	6.4
247.0	(37.9)	5.6	15.5	10.5	6.4
246.0	(38.9)	5.5	15.1	10.5	6.4
245.0	(39.9)	5.5	15.2	10.5	6.4
244.0	(40.9)	5.5	18.4	10.8	6.4
243.0	(41.9)	5.6	22.8	11.5	6.4
242.0	(42.9)	5.7	23.1	11.9	6.4
241.0	(43.9)	5.8	23.4	12.1	6.4
240.0	(44.9)	5.9	25.7	12.7	6.4
239.0	(45.9)	6.0	28.8	13.1	6.4
238.0	(46.9)	6.1	32.4	13.8	6.4
237.0	(47.9)	6.2	34.2	14.6	6.4
236.0	(48.9)	6.2	36.0	14.7	6.4
235.0	(49.9)	6.2	38.1	15.0	6.4
234.0	(50.9)	6.3	39.9	15.7	6.4
233.0	(51.9)	6.4	41.7	16.6	6.4
232.0	(52.9)	6.4	39.4	17.8	6.4
231.5	(53.4)	6.4	29.2	20.1	6.4
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年11月28日

貯水位		286.41m			
地点		M-2(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.1	(0.3)	13.4	9.1	6.3	7.4
285.0	(1.4)	13.4	8.8	6.3	7.3
280.0	(6.4)	13.3	8.3	6.3	7.3
275.0	(11.4)	13.2	8.3	6.3	7.2
270.0	(16.4)	12.7	8.2	6.2	7.2
265.0	(21.4)	10.8	2.8	8.0	6.8
260.0	(26.4)	5.9	7.6	9.4	6.7
255.0	(31.4)	5.7	7.6	9.7	6.5
254.0	(32.4)				
253.0	(33.4)				
252.0	(34.4)				
251.0	(35.4)				
250.0	(36.4)	5.6	12.1	10.2	6.5
249.0	(37.4)	5.6	11.4	10.2	6.4
248.0	(38.4)	5.6	15.8	10.4	6.4
247.0	(39.4)	5.6	16.0	10.5	6.4
246.0	(40.4)	5.6	15.4	10.5	6.4
245.0	(41.4)	5.5	16.1	10.6	6.4
244.0	(42.4)	5.6	17.6	10.9	6.3
243.0	(43.4)	5.6	19.7	11.2	6.3
242.0	(44.4)	5.7	19.3	11.7	6.3
241.0	(45.4)	5.8	18.8	12.0	6.3
240.0	(46.4)	5.8	21.6	12.4	6.3
239.0	(47.4)	5.9	25.5	12.9	6.3
238.0	(48.4)	6.0	28.7	13.3	6.3
237.0	(49.4)	6.1	31.3	14.3	6.3
236.0	(50.4)	6.2	37.2	14.7	6.3
235.0	(51.4)	6.2	39.6	14.9	6.3
234.0	(52.4)	6.3	40.4	15.6	6.3
233.0	(53.4)	6.3	40.2	16.4	6.3
232.0	(54.4)	6.4	38.5	17.3	6.3
231.4	(55.0)	6.5	36.4	26.4	6.3
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年12月15日

貯水位		286.87m			
地点		M-2(計器測定)			
測定水深		水温	DO	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.6	(0.3)	11.5	9.8	6.2	7.2
285.0	(1.9)	11.4	9.6	6.2	7.1
280.0	(6.9)	11.4	9.6	6.2	7.0
275.0	(11.9)	11.4	9.5	6.2	7.0
270.0	(16.9)	11.3	9.5	6.2	7.0
265.0	(21.9)	10.2	4.5	7.1	7.0
260.0	(26.9)	6.1	7.1	9.4	6.7
255.0	(31.9)	5.7	8.7	9.7	6.6
254.0	(32.9)				
253.0	(33.9)				
252.0	(34.9)				
251.0	(35.9)				
250.0	(36.9)	5.6	11.5	10.1	6.5
249.0	(37.9)	5.6	14.2	10.4	6.5
248.0	(38.9)	5.6	15.4	10.5	6.4
247.0	(39.9)	5.6	15.1	10.5	6.4
246.0	(40.9)	5.6	15.4	10.5	6.4
245.0	(41.9)	5.6	16.4	10.7	6.4
244.0	(42.9)	5.6	18.5	11.0	6.4
243.0	(43.9)	5.7	19.5	11.5	6.3
242.0	(44.9)	5.8	18.1	11.9	6.3
241.0	(45.9)	5.9	19.5	12.4	6.3
240.0	(46.9)	5.9	25.3	12.9	6.3
239.0	(47.9)	6.0	27.4	13.3	6.3
238.0	(48.9)	6.1	29.8	13.8	6.3
237.0	(49.9)	6.1	31.6	14.4	6.3
236.0	(50.9)	6.2	34.2	14.6	6.3
235.0	(51.9)	6.2	36.8	15.0	6.3
234.0	(52.9)	6.3	38.4	16.2	6.3
233.0	(53.9)	6.4	40.8	16.9	6.3
232.0	(54.9)	6.5	32.3	17.6	6.3
231.5	(55.4)	6.5	26.1	20.1	6.3
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年12月21日

貯水位		286.82m			
地点		M-2(計器測定)			
測定水深		水温	DO	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.5	(0.3)	10.4	10.1	6.3	7.3
285.0	(1.8)	10.4	10.1	6.3	7.3
280.0	(6.8)	10.4	9.9	6.3	7.3
275.0	(11.8)	10.3	9.9	6.3	7.3
270.0	(16.8)	10.3	9.9	6.3	7.3
265.0	(21.8)	9.4	7.5	7.2	7.2
260.0	(26.8)	6.1	7.5	9.4	6.9
255.0	(31.8)	5.7	8.9	9.7	6.7
254.0	(32.8)				
253.0	(33.8)				
252.0	(34.8)				
251.0	(35.8)				
250.0	(36.8)	5.6	11.7	10.2	6.6
249.0	(37.8)	5.6	13.0	10.4	6.6
248.0	(38.8)	5.6	14.4	10.5	6.5
247.0	(39.8)	5.6	14.9	10.5	6.5
246.0	(40.8)	5.6	15.0	10.6	6.5
245.0	(41.8)	5.6	15.3	10.6	6.4
244.0	(42.8)	5.6	16.2	10.8	6.4
243.0	(43.8)	5.7	17.5	11.2	6.4
242.0	(44.8)	5.8	17.9	11.9	6.3
241.0	(45.8)	5.9	18.7	12.4	6.3
240.0	(46.8)	5.9	24.7	12.8	6.3
239.0	(47.8)	6.0	27.6	13.3	6.3
238.0	(48.8)	6.1	29.2	13.5	6.3
237.0	(49.8)	6.1	28.2	13.7	6.3
236.0	(50.8)	6.2	33.3	14.7	6.3
235.0	(51.8)	6.3	33.6	16.3	6.3
234.0	(52.8)	6.4	36.1	16.8	6.3
233.0	(53.8)	6.5	35.8	17.5	6.4
232.0	(54.8)	6.5	33.2	18.1	6.4
231.7	(55.1)	6.6	25.6	22.4	6.4
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成24年1月16日

貯水位		286.44m			
地点		M-2(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.1	(0.3)	7.3	12.1	6.7	7.2
285.0	(1.4)	7.3	12.1	6.7	7.2
280.0	(6.4)	7.3	12.0	6.7	7.2
275.0	(11.4)	7.3	12.0	6.7	7.2
270.0	(16.4)	7.3	12.0	6.7	7.2
265.0	(21.4)	7.2	11.3	7.0	7.2
260.0	(26.4)	6.2	7.4	9.4	6.9
255.0	(31.4)	5.8	7.8	9.7	6.8
254.0	(32.4)				
253.0	(33.4)				
252.0	(34.4)				
251.0	(35.4)				
250.0	(36.4)	5.7	11.1	10.2	6.7
249.0	(37.4)	5.6	11.6	10.3	6.6
248.0	(38.4)	5.6	13.1	10.4	6.6
247.0	(39.4)	5.6	15.2	10.5	6.5
246.0	(40.4)	5.6	14.9	10.6	6.5
245.0	(41.4)	5.7	15.8	10.8	6.5
244.0	(42.4)	5.7	16.2	11.1	6.5
243.0	(43.4)	5.7	16.2	11.4	6.4
242.0	(44.4)	5.8	17.4	11.7	6.4
241.0	(45.4)	5.9	17.7	12.1	6.4
240.0	(46.4)	5.9	17.3	12.6	6.4
239.0	(47.4)	6.0	27.6	13.1	6.3
238.0	(48.4)	6.1	30.8	14.1	6.3
237.0	(49.4)	6.2	32.9	14.5	6.3
236.0	(50.4)	6.2	33.8	15.0	6.3
235.0	(51.4)	6.4	32.0	16.7	6.4
234.0	(52.4)	6.5	33.4	17.3	6.4
233.0	(53.4)	6.5	30.0	18.3	6.4
232.0	(54.4)	6.6	27.7	19.8	6.4
231.6	(54.8)	6.6	26.8	20.4	6.5
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成24年1月31日

貯水位		285.69m			
地点		M-2(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
285.4	(0.3)	6.5	12.3	6.9	7.1
285.0	(0.7)	6.5	12.2	6.9	7.1
280.0	(5.7)	6.4	12.0	6.9	7.1
275.0	(10.7)	6.4	12.0	6.9	7.1
270.0	(15.7)	6.4	12.0	6.9	7.1
265.0	(20.7)	6.4	11.8	7.0	7.1
260.0	(25.7)	6.1	8.8	7.8	7.1
255.0	(30.7)	5.9	8.9	9.8	6.8
254.0	(31.7)				
253.0	(32.7)				
252.0	(33.7)				
251.0	(34.7)				
250.0	(35.7)	5.9	15.3	10.5	6.7
249.0	(36.7)	5.9	15.2	10.5	6.6
248.0	(37.7)	5.8	13.0	10.4	6.5
247.0	(38.7)	5.7	12.1	10.3	6.5
246.0	(39.7)	5.7	11.9	10.4	6.5
245.0	(40.7)	5.7	12.2	10.6	6.5
244.0	(41.7)	5.7	12.1	10.8	6.4
243.0	(42.7)	5.7	13.5	11.1	6.4
242.0	(43.7)	5.8	14.4	11.4	6.4
241.0	(44.7)	5.8	15.0	11.7	6.4
240.0	(45.7)	5.9	15.2	12.0	6.3
239.0	(46.7)	5.9	16.6	12.5	6.3
238.0	(47.7)	6.0	21.9	13.1	6.3
237.0	(48.7)	6.2	26.8	14.3	6.3
236.0	(49.7)	6.3	28.2	15.4	6.3
235.0	(50.7)	6.4	28.0	16.6	6.3
234.0	(51.7)	6.5	29.1	17.0	6.3
233.0	(52.7)	6.5	32.7	17.8	6.3
232.0	(53.7)	6.6	61.5	20.1	6.4
231.6	(54.1)	6.7	63.3	23.1	6.4
計量証明番号	K110010-5				

※D0については、50mg/Lを超える数値は測定範囲外のため、参考値とする。

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成24年2月9日

貯水位		285.10m			
地点		M-2(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
284.8	(0.3)	5.8	11.8	7.1	7.3
280.0	(5.1)	5.7	11.8	7.1	7.3
275.0	(10.1)	5.7	11.7	7.2	7.3
270.0	(15.1)	5.7	11.7	7.2	7.3
265.0	(20.1)	5.7	11.7	7.2	7.3
260.0	(25.1)	5.7	11.6	7.4	7.3
255.0	(30.1)	5.8	10.0	9.3	7.0
254.0	(31.1)				
253.0	(32.1)				
252.0	(33.1)				
251.0	(34.1)				
250.0	(35.1)	5.8	10.7	10.3	6.8
249.0	(36.1)	5.8	13.0	10.4	6.7
248.0	(37.1)	5.8	12.2	10.4	6.6
247.0	(38.1)	5.8	11.7	10.7	6.6
246.0	(39.1)	5.7	11.2	10.4	6.5
245.0	(40.1)	5.7	11.5	10.5	6.5
244.0	(41.1)	5.7	11.2	10.7	6.5
243.0	(42.1)	5.7	11.6	10.8	6.4
242.0	(43.1)	5.8	13.1	11.5	6.4
241.0	(44.1)	5.8	13.6	11.7	6.4
240.0	(45.1)	5.9	13.8	11.8	6.4
239.0	(46.1)	6.0	15.4	12.4	6.4
238.0	(47.1)	6.1	19.9	13.4	6.3
237.0	(48.1)	6.2	25.3	14.7	6.3
236.0	(49.1)	6.3	28.8	16.2	6.3
235.0	(50.1)	6.4	31.4	17.0	6.4
234.0	(51.1)	6.5	34.3	17.4	6.4
233.0	(52.1)	6.5	38.4	18.3	6.4
232.0	(53.1)	6.6	65.7	20.2	6.4
231.3	(53.8)	6.7	67.0	20.3	6.4
計量証明番号	K110010-5				

※D0については、50mg/Lを超える数値は測定範囲外のため、参考値とする。

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成24年2月22日

貯水位		285.01m			
地点		M-2(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
284.7	(0.3)	5.6	12.3	7.3	7.4
280.0	(5.0)	5.5	12.3	7.3	7.3
275.0	(10.0)	5.4	12.0	7.3	7.3
270.0	(15.0)	5.3	11.8	7.3	7.3
265.0	(20.0)	5.3	11.8	7.3	7.3
260.0	(25.0)	5.3	11.7	7.3	7.3
255.0	(30.0)	5.3	10.9	7.9	7.2
254.0	(31.0)				
253.0	(32.0)				
252.0	(33.0)				
251.0	(34.0)				
250.0	(35.0)	5.7	11.3	10.0	6.8
249.0	(36.0)	5.7	11.0	10.0	6.7
248.0	(37.0)	5.7	11.0	10.3	6.6
247.0	(38.0)	5.8	11.3	10.4	6.5
246.0	(39.0)	5.8	11.3	10.5	6.5
245.0	(40.0)	5.8	11.6	10.6	6.5
244.0	(41.0)	5.8	11.6	10.8	6.4
243.0	(42.0)	5.8	12.3	11.0	6.4
242.0	(43.0)	5.8	12.9	11.2	6.4
241.0	(44.0)	5.9	13.7	11.6	6.3
240.0	(45.0)	5.9	14.9	11.9	6.3
239.0	(46.0)	6.0	15.6	12.1	6.3
238.0	(47.0)	6.1	21.6	13.4	6.3
237.0	(48.0)	6.2	25.0	14.8	6.3
236.0	(49.0)	6.3	27.4	15.3	6.3
235.0	(50.0)	6.4	34.1	16.9	6.3
234.0	(51.0)	6.5	35.4	17.7	6.3
233.0	(52.0)	6.5	36.6	18.1	6.4
232.0	(53.0)	6.6	46.2	19.7	6.4
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成24年3月2日

貯水位		285.06m			
地点		M-2(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
284.8	(0.3)	6.8	14.7	6.8	7.6
280.0	(5.1)	5.9	14.5	6.9	7.7
275.0	(10.1)	5.6	14.0	7.2	7.7
270.0	(15.1)	5.4	12.8	7.2	7.6
265.0	(20.1)	5.3	12.6	7.3	7.6
260.0	(25.1)	5.2	12.3	7.7	7.5
255.0	(30.1)	5.1	12.0	7.7	7.5
254.0	(31.1)				
253.0	(32.1)				
252.0	(33.1)				
251.0	(34.1)				
250.0	(35.1)	5.7	12.3	10.2	6.7
249.0	(36.1)	5.7	12.2	10.2	6.7
248.0	(37.1)	5.7	12.1	10.1	6.6
247.0	(38.1)	5.7	12.1	10.4	6.6
246.0	(39.1)	5.7	12.0	10.7	6.5
245.0	(40.1)	5.8	12.0	10.9	6.5
244.0	(41.1)	5.8	12.2	11.1	6.5
243.0	(42.1)	5.8	12.6	11.3	6.4
242.0	(43.1)	5.9	13.2	11.5	6.4
241.0	(44.1)	5.9	13.8	11.7	6.4
240.0	(45.1)	5.9	15.3	12.2	6.4
239.0	(46.1)	6.1	20.7	13.3	6.3
238.0	(47.1)	6.1	21.8	13.6	6.3
237.0	(48.1)	6.2	28.7	15.3	6.3
236.0	(49.1)	6.4	30.6	16.5	6.3
235.0	(50.1)	6.4	33.7	17.3	6.3
234.0	(51.1)	6.5	34.9	17.8	6.4
233.0	(52.1)	6.6	39.9	18.8	6.4
232.0	(53.1)	6.6	42.0	19.4	6.4
231.0	(54.1)	6.6	44.5	19.7	6.5
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成24年3月13日

貯水位		285.78m			
地点		M-2(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
285.5	(0.3)	7.3	13.8	6.5	8.8
285.0	(0.8)	7.3	13.7	6.5	8.8
280.0	(5.8)	7.1	13.6	6.5	8.9
275.0	(10.8)	5.7	12.2	7.2	8.0
270.0	(15.8)	5.4	11.7	7.3	7.6
265.0	(20.8)	5.3	11.6	7.4	7.5
260.0	(25.8)	5.2	11.4	7.8	7.3
255.0	(30.8)	5.2	11.4	7.7	7.2
254.0	(31.8)				
253.0	(32.8)				
252.0	(33.8)				
251.0	(34.8)				
250.0	(35.8)	5.5	12.1	9.7	6.7
249.0	(36.8)	5.6	12.5	10.2	6.7
248.0	(37.8)	5.7	12.5	10.3	6.6
247.0	(38.8)	5.7	12.6	10.3	6.6
246.0	(39.8)	5.7	12.7	10.5	6.5
245.0	(40.8)	5.8	13.0	10.8	6.5
244.0	(41.8)	5.8	13.3	11.0	6.5
243.0	(42.8)	5.8	13.5	11.2	6.4
242.0	(43.8)	5.9	13.9	11.3	6.4
241.0	(44.8)	5.9	14.9	11.5	6.4
240.0	(45.8)	6.0	17.3	12.2	6.4
239.0	(46.8)	6.0	18.9	12.5	6.4
238.0	(47.8)	6.1	22.8	13.2	6.4
237.0	(48.8)	6.3	28.6	16.0	6.3
236.0	(49.8)	6.4	31.8	16.7	6.4
235.0	(50.8)	6.4	34.9	17.3	6.4
234.0	(51.8)	6.5	38.6	18.6	6.4
233.0	(52.8)	6.6	40.5	19.0	6.4
232.0	(53.8)	6.7	44.1	20.2	6.4
231.4	(54.4)	6.7	40.4	20.7	6.4
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年4月27日

貯水位		285.06m			
地点		M-3(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
284.8	(0.3)	13.6	10.8	7.2	6.8
280.1	(5.0)	9.2	13.5	7.5	7.3
275.1	(10.0)	7.9	12.3	7.5	7.3
270.1	(15.0)	7.1	10.9	7.8	6.9
265.1	(20.0)	5.6	10.2	8.0	6.9
260.1	(25.0)	4.6	9.6	8.7	6.9
255.1	(30.0)	4.5	8.2	8.8	6.9
254.0	(31.1)				
253.0	(32.1)				
252.0	(33.1)				
251.0	(34.1)				
250.0	(35.1)	4.4	8.0	7.5	6.7
249.0	(36.1)				
248.0	(37.1)	4.7	6.3	7.7	6.7
247.0	(38.1)	4.6	4.4	7.8	6.7
246.0	(39.1)	4.7	2.5	8.6	6.7
245.0	(40.1)	5.0	1.3	10.7	6.7
244.0	(41.1)	5.3	1.1	13.4	6.6
243.0	(42.1)	5.4	1.6	14.5	6.5
242.2	(42.9)	5.4	1.2	14.5	6.5
計量証明番号		K110010-5			

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年5月16日

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年5月31日

貯水位		287.21m			
地点		M-3(計器測定)			
測定水深		水温	DO	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.9	(0.3)	16.4	11.4	4.5	8.0
285.0	(2.2)	13.0	10.6	4.3	7.7
280.0	(7.2)	11.9	10.1	4.9	7.4
275.0	(12.2)	9.4	9.9	7.2	7.2
270.0	(17.2)	8.2	10.8	7.7	7.2
265.0	(22.2)	5.8	9.0	8.2	7.0
260.0	(27.2)	5.0	7.5	8.5	6.9
255.0	(32.2)	4.7	7.2	8.7	6.8
254.0	(33.2)				
253.0	(34.2)				
252.0	(35.2)				
251.0	(36.2)				
250.0	(37.2)	4.8	5.1	9.3	6.7
249.0	(38.2)				
248.0	(39.2)	4.9	3.5	9.8	6.6
247.0	(40.2)				
246.0	(41.2)	5.1	2.4	11.2	6.5
245.0	(42.2)	5.3	2.2	12.3	6.5
244.0	(43.2)	5.4	2.3	13.3	6.5
243.0	(44.2)	5.5	2.9	13.7	6.5
242.0	(45.2)	5.6	4.4	14.6	6.5
241.0	(46.2)	5.7	5.1	15.0	6.4
240.5	(46.7)	5.7	5.3	15.1	6.5
計量証明番号		K110010-5			

貯水位		287.33m			
地点		M-3(計器測定)			
測定水深		水温	DO	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
287.0	(0.3)	16.4	11.2	5.3	9.2
285.0	(2.3)	14.0	10.0	5.8	7.6
280.0	(7.3)	11.5	8.8	6.0	7.1
275.0	(12.3)	10.3	8.9	6.6	7.0
270.0	(17.3)	9.1	9.2	7.5	6.9
265.0	(22.3)	6.1	7.9	8.2	6.8
260.0	(27.3)	4.9	5.8	8.9	6.7
255.0	(32.3)	4.7	6.2	9.0	6.7
254.0	(33.3)				
253.0	(34.3)	4.9	5.5	9.6	6.7
252.0	(35.3)	4.9	5.5	9.8	6.7
251.0	(36.3)	4.9	4.5	10.2	6.7
250.0	(37.3)	5.0	4.4	10.4	6.7
249.0	(38.3)	5.1	4.7	10.9	6.7
248.0	(39.3)	5.2	5.1	11.0	6.7
247.0	(40.3)	5.2	5.4	11.1	6.7
246.0	(41.3)	5.2	5.0	11.5	6.7
245.0	(42.3)	5.3	4.2	11.8	6.7
244.0	(43.3)	5.3	3.7	12.3	6.7
243.0	(44.3)	5.4	3.8	13.2	6.7
242.0	(45.3)	5.6	4.3	14.6	6.7
241.0	(46.3)	5.7	4.6	15.2	6.7
計量証明番号		K110010-5			

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年6月15日

貯水位		287.19m			
地点		M-3(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.9	(0.3)	18.7	12.2	6.0	9.7
285.0	(2.2)	14.4	10.4	5.4	8.4
280.0	(7.2)	11.8	8.1	6.6	7.5
275.0	(12.2)	11.2	8.1	6.9	7.4
270.0	(17.2)	10.1	8.3	7.1	7.3
265.0	(22.2)	6.2	7.7	8.7	7.1
260.0	(27.2)	5.2	5.5	8.9	6.9
255.0	(32.2)	4.8	5.8	9.1	6.8
254.0	(33.2)				
253.0	(34.2)				
252.0	(35.2)				
251.0	(36.2)				
250.0	(37.2)	5.0	3.9	10.0	6.7
249.0	(38.2)				
248.0	(39.2)	5.1	4.0	10.4	6.7
247.0	(40.2)				
246.0	(41.2)	5.3	3.6	11.5	6.7
245.0	(42.2)	5.4	3.5	12.5	6.8
244.0	(43.2)	5.5	7.1	13.4	6.8
243.0	(44.2)	5.5	9.0	13.8	6.8
242.0	(45.2)	5.5	9.0	13.9	6.9
241.6	(45.6)	5.6	6.8	14.6	6.9
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年6月29日

貯水位		287.59m			
地点		M-3(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
287.3	(0.3)	22.7	11.6	6.1	9.8
285.0	(2.6)	16.6	10.3	5.5	8.3
280.0	(7.6)	12.8	9.3	6.6	7.6
275.0	(12.6)	11.8	8.6	6.6	7.4
270.0	(17.6)	11.0	8.8	6.7	7.3
265.0	(22.6)	6.6	8.7	8.8	7.0
260.0	(27.6)	5.4	7.0	9.1	7.0
255.0	(32.6)	4.9	6.5	9.2	6.9
254.0	(33.6)				
253.0	(34.6)				
252.0	(35.6)				
251.0	(36.6)				
250.0	(37.6)	4.9	5.2	9.8	6.8
249.0	(38.6)				
248.0	(39.6)	5.1	4.3	10.3	6.7
247.0	(40.6)				
246.0	(41.6)	5.2	3.8	10.6	6.6
245.0	(42.6)	5.3	3.8	10.9	6.6
244.0	(43.6)	5.4	4.6	11.5	6.6
243.0	(44.6)	5.5	6.2	12.0	6.6
242.0	(45.6)	5.6	8.2	12.7	6.7
241.2	(46.4)	5.7	9.1	13.0	6.7
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年7月15日

貯水位		286.97m			
地点		M-3(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.7	(0.3)	27.6	9.4	5.5	9.8
285.0	(2.0)	17.5	14.9	5.4	10.0
280.0	(7.0)	14.1	8.0	6.2	8.2
275.0	(12.0)	13.0	7.6	6.6	7.9
270.0	(17.0)	11.8	7.1	6.5	7.8
265.0	(22.0)	7.0	7.4	8.9	7.6
260.0	(27.0)	5.5	6.0	9.1	7.4
255.0	(32.0)	5.0	5.3	9.3	7.3
254.0	(33.0)				
253.0	(34.0)				
252.0	(35.0)				
251.0	(36.0)				
250.0	(37.0)	5.0	3.5	9.9	7.1
249.0	(38.0)	5.1	3.5	10.1	7.1
248.0	(39.0)	5.1	2.8	10.3	7.0
247.0	(40.0)	5.2	2.7	10.6	7.0
246.0	(41.0)	5.3	10.6	11.3	6.8
245.0	(42.0)	5.4	15.2	11.4	6.8
244.0	(43.0)	5.4	16.8	11.5	6.7
243.0	(44.0)	5.5	17.5	11.6	6.7
242.0	(45.0)	5.5	9.9	11.9	6.6
241.0	(46.0)	5.6	8.6	12.5	6.6
240.3	(46.7)	5.8	7.9	13.6	6.6
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年7月27日

貯水位		286.85m			
地点		M-3(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.6	(0.3)	24.6	9.7	5.2	9.2
285.0	(1.9)	18.6	15.0	5.7	9.6
280.0	(6.9)	15.0	8.4	6.5	8.2
275.0	(11.9)	14.1	7.5	6.2	7.7
270.0	(16.9)	12.7	7.9	6.5	7.4
265.0	(21.9)	7.2	7.6	8.6	7.2
260.0	(26.9)	5.5	5.3	9.1	7.0
255.0	(31.9)	5.1	4.5	9.2	6.9
254.0	(32.9)	5.1	3.8	9.4	6.9
253.0	(33.9)	5.0	3.8	9.4	6.8
252.0	(34.9)	5.0	3.7	9.5	6.8
251.0	(35.9)	5.0	3.4	9.6	6.8
250.0	(36.9)	5.1	3.1	9.9	6.7
249.0	(37.9)	5.2	2.9	10.2	6.7
248.0	(38.9)	5.2	3.9	10.4	6.6
247.0	(39.9)	5.3	4.9	10.7	6.6
246.0	(40.9)	5.3	7.4	11.0	6.5
245.0	(41.9)	5.4	11.3	11.2	6.5
244.0	(42.9)	5.4	13.9	11.4	6.5
243.0	(43.9)	5.5	15.9	11.6	6.4
242.0	(44.9)	5.6	11.6	12.1	6.4
241.0	(45.9)	5.7	10.4	12.9	6.4
240.0	(46.9)	5.8	9.3	13.6	6.4
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年8月12日

貯水位		286.20m			
地点		M-3(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
285.9	(0.3)	27.8	11.0	5.9	9.4
285.0	(1.2)	23.6	16.4	6.3	9.7
280.0	(6.2)	15.7	9.7	6.8	8.4
275.0	(11.2)	15.0	7.9	6.5	8.0
270.0	(16.2)	13.8	7.9	6.2	7.8
265.0	(21.2)	7.3	9.0	8.4	7.6
260.0	(26.2)	5.6	6.0	9.1	7.4
255.0	(31.2)	5.1	6.0	9.3	7.3
254.0	(32.2)	5.1	5.2	9.3	7.3
253.0	(33.2)	5.1	4.9	9.4	7.3
252.0	(34.2)	5.1	3.9	9.6	7.2
251.0	(35.2)	5.1	4.4	9.8	7.1
250.0	(36.2)	5.2	4.7	10.0	7.1
249.0	(37.2)	5.2	12.3	10.4	7.0
248.0	(38.2)	5.3	22.3	10.5	6.9
247.0	(39.2)	5.3	27.5	10.6	6.8
246.0	(40.2)	5.3	15.8	10.7	6.7
245.0	(41.2)	5.4	15.0	11.1	6.7
244.0	(42.2)	5.5	16.4	11.4	6.7
243.0	(43.2)	5.5	14.5	11.7	6.6
242.0	(44.2)	5.6	13.5	12.0	6.6
241.2	(45.0)	5.7	9.7	12.5	6.5
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年8月30日

貯水位		286.94m			
地点		M-3(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.6	(0.3)	25.4	12.1	6.5	9.8
285.0	(1.9)	18.5	8.9	5.2	8.7
280.0	(6.9)	16.4	6.3	6.9	7.9
275.0	(11.9)	15.8	6.2	6.9	7.7
270.0	(16.9)	15.0	6.0	6.5	7.5
265.0	(21.9)	7.9	7.0	8.4	7.3
260.0	(26.9)	5.7	4.1	9.2	7.1
255.0	(31.9)	5.2	4.0	9.3	7.0
254.0	(32.9)	5.2	2.4	9.5	6.9
253.0	(33.9)	5.2	2.5	9.7	6.8
252.0	(34.9)	5.2	2.5	9.6	6.7
251.0	(35.9)	5.3	6.8	10.1	6.6
250.0	(36.9)	5.3	10.2	10.2	6.6
249.0	(37.9)	5.3	10.6	10.3	6.6
248.0	(38.9)	5.3	18.8	10.4	6.6
247.0	(39.9)	5.3	22.3	10.5	6.6
246.0	(40.9)	5.3	19.0	10.6	6.6
245.0	(41.9)	5.4	15.5	10.8	6.6
244.0	(42.9)	5.4	12.9	11.1	6.5
243.0	(43.9)	5.5	11.4	11.4	6.5
242.0	(44.9)	5.7	10.1	12.1	6.5
241.0	(45.9)	5.7	9.5	12.3	6.5
240.4	(46.5)	5.8	8.6	12.7	6.5
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年9月15日

貯水位		286.81m			
地点		M-3(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.5	(0.3)	25.9	11.6	6.2	9.5
285.0	(1.8)	19.1	11.8	5.9	8.4
280.0	(6.8)	16.9	5.7	6.3	7.5
275.0	(11.8)	16.5	5.5	6.5	7.1
270.0	(16.8)	15.7	5.9	6.8	6.9
265.0	(21.8)	7.9	6.6	8.4	6.8
260.0	(26.8)	5.8	4.1	9.2	6.7
255.0	(31.8)	5.2	4.7	9.3	6.6
254.0	(32.8)				
253.0	(33.8)				
252.0	(34.8)				
251.0	(35.8)				
250.0	(36.8)	5.4	10.2	10.3	6.3
249.0	(37.8)	5.4	17.3	10.5	6.3
248.0	(38.8)	5.3	21.7	10.5	6.2
247.0	(39.8)	5.3	23.1	10.5	6.2
246.0	(40.8)	5.4	21.3	10.8	6.2
245.0	(41.8)	5.5	16.3	11.3	6.1
244.0	(42.8)	5.6	13.6	11.9	6.1
243.0	(43.8)	5.7	14.5	12.4	6.1
242.0	(44.8)	5.7	15.7	12.4	6.1
241.0	(45.8)	5.7	15.9	12.5	6.1
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年9月28日

貯水位		286.82m			
地点		M-3(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.5	(0.3)	20.9	11.9	6.5	9.5
285.0	(1.8)	19.4	13.8	6.6	9.6
280.0	(6.8)	16.9	4.4	6.3	7.8
275.0	(11.8)	16.5	5.0	6.4	7.5
270.0	(16.8)	16.1	5.0	6.8	7.3
265.0	(21.8)	8.1	6.2	8.5	6.9
260.0	(26.8)	5.9	6.9	9.2	6.8
255.0	(31.8)	5.4	3.7	9.3	6.6
254.0	(32.8)				
253.0	(33.8)				
252.0	(34.8)				
251.0	(35.8)				
250.0	(36.8)	5.3	5.9	9.9	6.6
249.0	(37.8)	5.3	9.4	10.1	6.5
248.0	(38.8)	5.4	14.3	10.4	6.5
247.0	(39.8)	5.4	19.3	10.6	6.4
246.0	(40.8)	5.4	22.2	10.8	6.4
245.0	(41.8)	5.5	18.2	11.2	6.3
244.0	(42.8)	5.6	16.4	11.7	6.3
243.0	(43.8)	5.7	16.6	12.2	6.2
242.0	(44.8)	5.7	17.2	12.4	6.2
241.0	(45.8)	5.8	18.0	12.6	6.2
240.3	(46.5)	5.8	18.7	12.7	6.2
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年10月14日

貯水位		286.75m			
地点		M-3(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.5	(0.3)	19.1	12.0	6.6	9.6
285.0	(1.8)	18.7	12.1	6.7	9.6
280.0	(6.8)	16.6	3.9	6.4	7.9
275.0	(11.8)	16.3	5.5	6.5	7.6
270.0	(16.8)	16.1	5.4	6.6	7.4
265.0	(21.8)	8.4	5.5	8.5	7.1
260.0	(26.8)	5.9	5.8	9.3	6.8
255.0	(31.8)	5.5	5.6	9.3	6.7
254.0	(32.8)				
253.0	(33.8)				
252.0	(34.8)				
251.0	(35.8)				
250.0	(36.8)	5.4	5.9	9.9	6.5
249.0	(37.8)	5.4	9.9	10.3	6.5
248.0	(38.8)	5.4	10.9	10.4	6.4
247.0	(39.8)	5.4	16.1	10.5	6.4
246.0	(40.8)	5.5	19.3	10.8	6.3
245.0	(41.8)	5.5	17.2	11.2	6.3
244.0	(42.8)	5.6	16.9	11.6	6.2
243.0	(43.8)	5.7	16.6	11.8	6.2
242.0	(44.8)	5.8	19.7	12.6	6.2
241.0	(45.8)	5.9	22.8	13.0	6.2
240.5	(46.3)	5.9	23.6	13.1	6.1
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年10月27日

貯水位		286.86m			
地点		M-3(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.6	(0.3)	16.7	8.9	6.3	7.0
285.0	(1.9)	16.7	8.9	6.3	7.0
280.0	(6.9)	16.2	5.4	6.6	7.0
275.0	(11.9)	16.0	6.4	6.3	6.9
270.0	(16.9)	15.7	6.7	6.3	6.9
265.0	(21.9)	9.8	4.6	8.5	6.7
260.0	(26.9)	5.9	6.6	9.3	6.6
255.0	(31.9)	5.5	5.5	9.3	6.6
254.0	(32.9)				
253.0	(33.9)				
252.0	(34.9)				
251.0	(35.9)				
250.0	(36.9)	5.3	3.5	9.7	6.5
249.0	(37.9)	5.3	4.2	9.8	6.5
248.0	(38.9)	5.3	5.5	9.9	6.4
247.0	(39.9)	5.4	7.3	10.0	6.4
246.0	(40.9)	5.4	11.6	10.4	6.4
245.0	(41.9)	5.5	16.4	10.7	6.4
244.0	(42.9)	5.5	16.8	11.1	6.3
243.0	(43.9)	5.6	17.3	11.4	6.3
242.0	(44.9)	5.7	18.0	11.9	6.3
241.1	(45.8)	5.7	18.5	12.3	6.3
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年11月14日

貯水位		284.89m			
地点		M-3(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
284.6	(0.3)	16.1	7.9	6.4	7.2
280.0	(4.9)	15.6	7.6	6.4	7.2
275.0	(9.9)	15.4	5.9	6.4	7.1
270.0	(14.9)	15.0	6.7	6.2	7.0
265.0	(19.9)	9.9	4.5	8.4	6.9
260.0	(24.9)	6.0	6.6	9.3	6.8
255.0	(29.9)	5.6	5.6	9.5	6.7
254.0	(30.9)				
253.0	(31.9)				
252.0	(32.9)				
251.0	(33.9)				
250.0	(34.9)	5.4	7.8	10.0	6.6
249.0	(35.9)	5.4	6.4	10.0	6.6
248.0	(36.9)	5.5	10.4	10.2	6.6
247.0	(37.9)	5.5	10.5	10.2	6.5
246.0	(38.9)	5.5	11.1	10.3	6.5
245.0	(39.9)	5.5	12.4	10.5	6.5
244.0	(40.9)	5.5	13.9	10.7	6.5
243.0	(41.9)	5.6	14.8	11.0	6.5
242.0	(42.9)	5.7	16.4	11.5	6.4
241.0	(43.9)	5.8	16.8	12.3	6.4
240.0	(44.9)	5.9	17.5	12.6	6.4
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年11月28日

貯水位		286.41m			
地点		M-3(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.1	(0.3)	13.5	9.0	6.2	7.3
285.0	(1.4)	13.3	8.9	6.2	7.2
280.0	(6.4)	13.3	8.3	6.3	7.2
275.0	(11.4)	13.2	8.5	6.3	7.2
270.0	(16.4)	12.8	8.5	6.1	7.2
265.0	(21.4)	11.1	2.6	7.8	6.8
260.0	(26.4)	6.0	4.6	9.3	6.7
255.0	(31.4)	5.7	6.0	9.6	6.6
254.0	(32.4)				
253.0	(33.4)				
252.0	(34.4)				
251.0	(35.4)				
250.0	(36.4)	5.6	8.3	10.0	6.5
249.0	(37.4)	5.5	7.9	10.1	6.4
248.0	(38.4)	5.5	9.7	10.2	6.4
247.0	(39.4)	5.5	11.1	10.3	6.4
246.0	(40.4)	5.5	11.8	10.4	6.4
245.0	(41.4)	5.5	12.2	10.5	6.4
244.0	(42.4)	5.6	13.5	10.8	6.4
243.0	(43.4)	5.7	15.0	11.2	6.4
242.0	(44.4)	5.8	15.9	11.9	6.4
241.0	(45.4)	5.9	16.3	12.4	6.4
240.5	(45.9)	5.9	16.4	12.5	6.4
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年12月15日

貯水位		286.87m			
地点		M-3(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.6	(0.3)	11.6	9.7	6.2	7.0
285.0	(1.9)	11.5	9.7	6.2	7.0
280.0	(6.9)	11.4	9.5	6.2	7.0
275.0	(11.9)	11.4	9.5	6.2	7.0
270.0	(16.9)	11.3	9.4	6.2	7.0
265.0	(21.9)	10.2	7.4	7.0	7.0
260.0	(26.9)	6.2	7.1	9.4	6.8
255.0	(31.9)	5.7	6.0	9.6	6.7
254.0	(32.9)				
253.0	(33.9)				
252.0	(34.9)				
251.0	(35.9)				
250.0	(36.9)	5.6	9.7	10.1	6.5
249.0	(37.9)	5.6	8.8	10.1	6.5
248.0	(38.9)	5.6	10.7	10.3	6.5
247.0	(39.9)	5.6	13.1	10.4	6.4
246.0	(40.9)	5.6	13.1	10.6	6.4
245.0	(41.9)	5.6	13.5	10.7	6.4
244.0	(42.9)	5.7	13.6	11.0	6.4
243.0	(43.9)	5.8	14.4	11.9	6.3
242.0	(44.9)	5.9	14.9	12.2	6.3
241.0	(45.9)	6.0	15.3	12.7	6.3
240.6	(46.3)	6.0	15.2	16.2	6.3
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年12月21日

貯水位		286.82m			
地点		M-3(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.5	(0.3)	10.6	10.1	6.3	7.3
285.0	(1.8)	10.4	10.2	6.3	7.3
280.0	(6.8)	10.4	10.0	6.3	7.3
275.0	(11.8)	10.3	10.0	6.3	7.3
270.0	(16.8)	10.3	10.0	6.3	7.3
265.0	(21.8)	9.4	9.2	6.7	7.2
260.0	(26.8)	6.0	5.5	9.3	6.9
255.0	(31.8)	5.7	7.2	9.7	6.8
254.0	(32.8)				
253.0	(33.8)				
252.0	(34.8)				
251.0	(35.8)				
250.0	(36.8)	5.6	8.8	10.1	6.6
249.0	(37.8)	5.6	9.5	10.2	6.6
248.0	(38.8)	5.6	11.2	10.3	6.6
247.0	(39.8)	5.6	12.7	10.4	6.5
246.0	(40.8)	5.6	13.4	10.5	6.5
245.0	(41.8)	5.6	13.0	10.7	6.5
244.0	(42.8)	5.7	13.1	11.0	6.4
243.0	(43.8)	5.7	13.8	11.3	6.4
242.0	(44.8)	5.8	14.4	11.9	6.3
241.0	(45.8)	6.0	15.2	12.9	6.3
240.1	(46.7)	6.0	15.4	13.2	6.3
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成24年1月16日

貯水位		286.44m			
地点		M-3(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.1	(0.3)	7.3	12.0	6.7	7.2
285.0	(1.4)	7.3	11.9	6.7	7.2
280.0	(6.4)	7.3	11.9	6.7	7.2
275.0	(11.4)	7.3	11.9	6.7	7.2
270.0	(16.4)	7.3	11.9	6.7	7.2
265.0	(21.4)	7.2	11.6	6.8	7.2
260.0	(26.4)	6.2	5.8	9.3	6.9
255.0	(31.4)	5.8	7.0	9.7	6.8
254.0	(32.4)				
253.0	(33.4)				
252.0	(34.4)				
251.0	(35.4)				
250.0	(36.4)	5.7	10.5	10.2	6.6
249.0	(37.4)	5.7	10.4	10.3	6.6
248.0	(38.4)	5.6	11.2	10.4	6.6
247.0	(39.4)	5.6	13.0	10.5	6.5
246.0	(40.4)	5.7	13.1	10.7	6.5
245.0	(41.4)	5.7	13.3	11.3	6.5
244.0	(42.4)	5.8	13.3	11.4	6.4
243.0	(43.4)	5.8	13.5	11.4	6.4
242.0	(44.4)	5.9	15.5	12.5	6.4
241.0	(45.4)	6.0	16.0	13.6	6.4
240.5	(45.9)	6.0	15.6	14.4	6.4
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成24年1月31日

貯水位		285.69m			
地点		M-3(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
285.4	(0.3)	6.6	12.2	6.9	7.1
285.0	(0.7)	6.6	12.2	6.9	7.1
280.0	(5.7)	6.4	12.1	6.9	7.1
275.0	(10.7)	6.4	12.0	6.9	7.1
270.0	(15.7)	6.4	11.9	6.9	7.1
265.0	(20.7)	6.4	11.9	6.9	7.1
260.0	(25.7)	6.1	8.8	7.8	7.1
255.0	(30.7)	5.8	7.7	9.7	6.8
254.0	(31.7)				
253.0	(32.7)				
252.0	(33.7)				
251.0	(34.7)				
250.0	(35.7)	5.7	9.6	10.1	6.6
249.0	(36.7)	5.7	10.4	10.2	6.6
248.0	(37.7)	5.7	10.1	10.2	6.5
247.0	(38.7)	5.7	10.3	10.3	6.5
246.0	(39.7)	5.7	10.6	10.4	6.5
245.0	(40.7)	5.7	11.1	10.5	6.4
244.0	(41.7)	5.7	11.2	10.7	6.4
243.0	(42.7)	5.8	11.8	11.0	6.3
242.0	(43.7)	5.8	12.1	11.2	6.3
241.0	(44.7)	5.9	13.6	12.4	6.3
240.2	(45.5)	6.0	13.8	13.1	6.4
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成24年2月9日

貯水位		285.10m			
地点		M-3(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
284.8	(0.3)	5.8	11.8	7.2	7.1
280.0	(5.1)	5.8	11.8	7.2	7.1
275.0	(10.1)	5.7	11.8	7.2	7.1
270.0	(15.1)	5.7	11.8	7.2	7.1
265.0	(20.1)	5.7	11.7	7.3	7.1
260.0	(25.1)	5.7	11.5	7.4	7.0
255.0	(30.1)	5.6	9.4	8.2	7.0
254.0	(31.1)				
253.0	(32.1)				
252.0	(33.1)				
251.0	(34.1)				
250.0	(35.1)	5.8	9.5	10.2	6.7
249.0	(36.1)	5.8	11.2	10.3	6.6
248.0	(37.1)	5.7	10.4	10.4	6.5
247.0	(38.1)	5.7	10.2	10.4	6.5
246.0	(39.1)	5.7	10.4	10.5	6.5
245.0	(40.1)	5.8	10.4	10.7	6.4
244.0	(41.1)	5.8	10.8	10.8	6.4
243.0	(42.1)	5.8	11.3	11.2	6.4
242.0	(43.1)	5.8	11.6	11.5	6.4
241.0	(44.1)	5.9	12.1	11.7	6.4
240.5	(44.6)	6.0	13.2	12.4	6.4
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成24年2月22日

貯水位		285.01m			
地点		M-3(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
284.7	(0.3)	5.6	12.8	7.3	7.1
280.0	(5.0)	5.6	12.8	7.3	7.1
275.0	(10.0)	5.6	12.8	7.3	7.1
270.0	(15.0)	5.6	12.8	7.3	7.1
265.0	(20.0)	5.4	12.4	7.3	7.1
260.0	(25.0)	5.3	12.1	7.3	7.1
255.0	(30.0)	5.2	11.4	7.7	7.1
254.0	(31.0)				
253.0	(32.0)				
252.0	(33.0)				
251.0	(34.0)				
250.0	(35.0)	5.6	10.7	9.6	6.7
249.0	(36.0)	5.7	10.6	10.2	6.6
248.0	(37.0)	5.7	10.5	10.3	6.5
247.0	(38.0)	5.7	10.5	10.4	6.4
246.0	(39.0)	5.7	10.6	10.4	6.4
245.0	(40.0)	5.7	10.7	10.5	6.4
244.0	(41.0)	5.8	10.7	10.8	6.4
243.0	(42.0)	5.8	10.8	11.0	6.3
242.0	(43.0)	5.8	11.2	11.1	6.3
241.0	(44.0)	5.9	11.4	11.7	6.3
240.4	(44.6)	6.0	10.4	12.5	6.4
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成24年3月2日

貯水位		285.06m			
地点		M-3(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
284.8	(0.3)	6.9	14.2	6.9	8.0
280.0	(5.1)	5.9	14.1	6.8	8.0
275.0	(10.1)	5.5	12.7	7.2	7.9
270.0	(15.1)	5.3	12.1	7.3	7.8
265.0	(20.1)	5.2	11.9	7.2	7.7
260.0	(25.1)	5.1	11.8	7.3	7.7
255.0	(30.1)	5.1	11.6	7.8	7.6
254.0	(31.1)				
253.0	(32.1)				
252.0	(33.1)				
251.0	(34.1)				
250.0	(35.1)	5.5	11.3	9.7	6.8
249.0	(36.1)	5.5	11.3	9.8	6.7
248.0	(37.1)	5.6	11.3	9.8	6.7
247.0	(38.1)	5.6	11.1	9.9	6.6
246.0	(39.1)	5.6	11.1	10.2	6.6
245.0	(40.1)	5.7	11.2	10.6	6.6
244.0	(41.1)	5.8	11.3	10.8	6.5
243.0	(42.1)	5.8	11.8	11.1	6.5
242.0	(43.1)	5.9	12.1	11.7	6.4
241.0	(44.1)	5.9	13.6	11.9	6.4
240.5	(44.6)	6.0	14.0	12.6	6.4
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成24年3月13日

貯水位		285.78m			
地点		M-3(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
285.5	(0.3)	7.3	15.8	6.5	8.9
285.0	(0.8)	7.3	15.9	6.6	9.0
280.0	(5.8)	7.0	15.6	6.5	9.0
275.0	(10.8)	5.7	14.3	7.0	8.3
270.0	(15.8)	5.4	13.2	7.3	7.6
265.0	(20.8)	5.3	12.8	7.4	7.5
260.0	(25.8)	5.2	12.6	7.5	7.4
255.0	(30.8)	5.2	12.4	7.8	7.3
254.0	(31.8)				
253.0	(32.8)				
252.0	(33.8)				
251.0	(34.8)				
250.0	(35.8)	5.4	12.1	8.7	6.9
249.0	(36.8)	5.5	12.1	9.6	6.9
248.0	(37.8)	5.6	12.1	9.9	6.8
247.0	(38.8)	5.6	12.2	9.9	6.8
246.0	(39.8)	5.6	12.3	10.4	6.7
245.0	(40.8)	5.7	12.6	10.6	6.6
244.0	(41.8)	5.8	13.7	11.1	6.5
243.0	(42.8)	5.9	14.3	11.5	6.5
242.0	(43.8)	5.9	14.6	11.6	6.5
241.0	(44.8)	5.9	15.0	11.8	6.4
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年4月27日

貯水位		285.06m										
地点		M-6(計器測定)					M-6(採水分析)					
測定水深		水温	D0	導電率	pH	濁度	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性マンガン	蒸発残留物	溶解性物質(D5)
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-	度	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
284.8	(0.3)	13.9	10.7	7.2	6.9	0.6	< 0.001	< 0.03	0.006	< 0.005	52	
280.1	(5.0)	9.0	12.2	8.9	7.0	2.0	< 0.001	< 0.03	0.018	0.016	53	
275.1	(10.0)	7.9	11.6	7.9	7.0	1.3	< 0.001	< 0.03	0.018	0.007	61	
270.1	(15.0)	7.1	10.5	7.8	7.0	0.7	< 0.001	< 0.03	0.010	0.006	60	
265.1	(20.0)	5.4	10.0	8.1	7.0	0.7	< 0.001	< 0.03	0.045	0.024	57	
260.1	(25.0)	4.7	9.0	8.5	7.0	0.7	< 0.001	< 0.03	0.040	0.038	60	
255.0	(30.1)	4.7	< 0.5	11.0	6.9	1.1	< 0.001	0.07	1.6	1.2	72	
254.0	(31.1)											
253.0	(32.1)	5.5	< 0.5	24.5	6.5	1.0	0.032	32	9.1	8.9	170	
252.0	(33.1)											
251.0	(34.1)	6.1	< 0.5	30.1	6.5	0.7	0.062	46	8.6	8.5	210	
250.0	(35.1)	6.3	< 0.5	31.5	6.6	0.8	0.071	51	8.8	8.6	210	
249.0	(36.1)											
248.0	(37.1)	6.6	< 0.5	34.5	6.6	0.9	0.10	58	9.1	8.9	230	
247.0	(38.1)											
246.0	(39.1)	6.8	< 0.5	35.7	6.7	1.4	0.13	63	9.2	9.0	240	240
計量証明番号		K110010-5										

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年5月16日

貯水位		287.21m			
地点		M-6(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL (m)	水深 (m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.9	(0.2)	16.8	11.2	4.4	8.0
285.0	(2.2)	13.0	10.4	4.5	7.4
280.0	(7.2)	12.1	10.1	4.9	7.3
275.0	(12.2)	9.5	9.7	6.8	7.1
270.0	(17.2)	8.2	10.7	7.8	7.0
265.0	(22.2)	5.7	8.5	8.2	6.9
260.0	(27.2)	4.9	6.6	8.7	6.8
255.0	(32.2)	4.8	< 0.5	11.2	6.6
254.0	(33.2)				
253.0	(34.2)	5.8	< 0.5	27.0	6.5
252.0	(35.2)				
251.0	(36.2)	6.3	< 0.5	32.4	6.6
250.0	(37.2)	6.4	< 0.5	34.0	6.6
249.0	(38.2)				
248.0	(39.2)	6.7	< 0.5	36.7	6.7
247.0	(40.2)				
246.0	(41.2)	7.0	< 0.5	39.4	6.7
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年5月31日

貯水位		287.33m										
地点		M-6(計器測定)					M-6(採水分析)					
測定水深		水温	D0	導電率	pH	濁度	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性マンガン	蒸発残留物	溶解性物質(D5)
EL (m)	水深 (m)	℃	mg/L	mS/m	-	度	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
287.0	(0.3)	16.6	11.9	5.7	9.3	3.4	0.001	0.05	0.017	0.007	45	
285.0	(2.3)	14.1	10.7	6.1	7.9	3.2	0.001	0.07	0.041	0.006	42	
280.0	(7.3)	11.3	9.1	6.8	7.4	0.7	< 0.001	0.06	0.011	0.005	39	
275.0	(12.3)	10.4	9.0	7.0	7.3	0.5	0.001	0.04	0.022	0.011	47	
270.0	(17.3)	9.0	9.2	7.6	7.2	0.9	< 0.001	0.05	0.012	< 0.005	50	
265.9	(21.4)	6.3	8.2	8.2	7.0	0.9	< 0.001	0.07	0.036	0.017	53	
265.0	(22.3)	6.1	7.9	8.3	7.0	0.9	< 0.001	0.04	0.035	0.016	55	
260.0	(27.3)	5.1	6.0	9.1	6.9	0.9	< 0.001	0.03	0.072	0.021	55	
258.0	(29.3)	4.9	2.5	9.5	6.8	1.0						
257.0	(30.3)	4.9	< 0.5	10.3	6.7	1.2						
255.0	(32.3)	4.9	< 0.5	11.3	6.7	0.8	< 0.001	0.09	1.4	1.4	64	
254.0	(33.3)											
253.0	(34.3)	5.7	< 0.5	29.1	6.9	0.9	0.005	5.8	7.1	6.9	97	
252.0	(35.3)											
251.0	(36.3)	6.3	< 0.5	35.3	7.0	0.5	0.054	38	9.0	8.8	180	
250.0	(37.3)	6.3	< 0.5	36.6	7.0	0.5	0.070	40	8.2	7.8	180	
249.0	(38.3)											
248.0	(39.3)	6.7	< 0.5	40.1	7.1	0.6	0.12	52	9.0	8.7	220	
247.0	(40.3)											
246.0	(41.3)	7.1	< 0.5	44.7	7.1	0.9	0.16	62	9.3	8.9	240	
245.5	(41.8)	7.2	< 0.5	49.4	7.1	17.5	0.19	69	9.5	9.2	260	260
計量証明番号		K110010-5										

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年6月15日

貯水位		287.19m			
地点		M-6(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL (m)	水深 (m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.9	(0.3)	19.1	12.2	6.0	9.8
285.0	(2.2)	14.4	10.4	5.4	8.3
280.0	(7.2)	11.8	8.6	6.9	7.5
275.0	(12.2)	11.2	8.3	7.0	7.4
270.0	(17.2)	10.3	8.1	6.9	7.3
265.0	(22.2)	6.3	8.3	8.7	7.1
260.0	(27.2)	5.1	5.8	9.1	7.0
255.0	(32.2)	5.0	< 0.5	11.8	6.9
254.0	(33.2)				
253.0	(34.2)	5.7	< 0.5	29.6	7.0
252.0	(35.2)				
251.0	(36.2)	6.3	< 0.5	35.5	7.1
250.0	(37.2)	6.4	< 0.5	37.5	7.1
249.0	(38.2)				
248.0	(39.2)	6.7	< 0.5	40.2	7.2
247.0	(40.2)				
246.4	(40.8)	7.1	< 0.5	49.6	7.2
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年6月29日

貯水位		287.59m								
地点		M-6(計器測定)				M-6(採水分析)				
測定水深		水温	D0	導電率	pH	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性マンガン	蒸発残留物
EL (m)	水深 (m)	℃	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
287.3	(0.3)	24.6	11.8	6.2	9.9	< 0.001	< 0.03	0.007	0.007	54
285.0	(2.6)	16.4	10.0	5.0	8.2	0.001	0.06	0.014	0.013	45
280.0	(7.6)	12.9	9.0	6.6	7.7	0.001	0.07	0.034	0.024	53
275.0	(12.6)	11.9	8.8	6.7	7.5	< 0.001	0.04	0.020	0.014	59
270.0	(17.6)	11.0	8.7	6.9	7.4	< 0.001	0.08	0.024	0.018	62
265.0	(22.6)	6.3	8.4	8.7	7.1	< 0.001	0.05	0.051	0.044	57
260.0	(27.6)	5.2	6.3	9.0	7.0	< 0.001	0.04	0.11	0.032	70
255.0	(32.6)	5.0	< 0.5	11.8	6.8	< 0.001	0.10	2.6	2.5	85
254.0	(33.6)									
253.0	(34.6)	5.8	< 0.5	30.9	7.0	0.037	25	9.1	8.4	180
252.0	(35.6)									
251.0	(36.6)	6.2	< 0.5	35.9	7.2	0.081	44	8.8	8.3	210
250.0	(37.6)									
249.0	(38.6)	6.6	< 0.5	39.7	7.2	0.12	53	9.0	8.1	230
248.0	(39.6)									
247.0	(40.6)	6.9	< 0.5	43.5	7.2	0.15	60	9.4	9.3	260
246.0	(41.6)	7.1	< 0.5	47.9	7.2	0.15	64	9.5	9.3	260
計量証明番号	K110010-5									

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年7月15日

貯水位		286.97m			
地点		M-6(計器測定)			
測定水深		水温	DO	導電率	pH
EL (m)	水深 (m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.7	(0.3)	27.8	9.3	5.2	9.7
285.0	(2.0)	17.5	14.2	5.5	9.8
280.0	(7.0)	14.2	8.0	6.3	8.2
275.0	(12.0)	13.1	7.6	6.5	7.8
270.0	(17.0)	12.0	7.3	6.6	7.6
265.0	(22.0)	6.9	7.1	8.9	7.4
260.0	(27.0)	5.4	6.0	9.0	7.2
255.0	(32.0)	5.2	< 0.5	12.1	6.9
254.0	(33.0)				
253.0	(34.0)	5.9	< 0.5	30.9	6.9
252.0	(35.0)				
251.0	(36.0)	6.3	< 0.5	36.0	7.1
250.0	(37.0)				
249.0	(38.0)	6.6	< 0.5	38.9	7.1
248.0	(39.0)				
247.0	(40.0)	6.9	< 0.5	43.7	7.1
246.0	(41.0)	7.1	< 0.5	49.2	7.1
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年7月27日

貯水位		286.85m								
地点		M-6(計器測定)				M-6(採水分析)				
測定水深		水温	D0	導電率	pH	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性マンガン	蒸発残留物
EL (m)	水深 (m)	℃	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
286.6	(0.3)	25.5	9.1	5.2	9.2	< 0.001	< 0.03	0.006	0.005	42
285.0	(1.9)	19.5	15.8	5.9	9.8	0.001	< 0.03	0.007		45
280.0	(6.9)	14.9	8.1	6.7	8.2	0.001	0.05	0.031		51
275.0	(11.9)	14.0	7.7	6.3	7.8	0.001	0.03	0.022		46
270.0	(16.9)	12.7	7.7	6.6	7.5	< 0.001	< 0.03	0.019		46
265.0	(21.9)	7.3	7.3	8.6	7.2	< 0.001	0.04	0.099		60
260.0	(26.9)	5.5	6.0	9.0	7.1	< 0.001	< 0.03	0.028		50
255.0	(31.9)	5.2	< 0.5	12.0	6.7	< 0.001	0.16	2.9	2.8	74
254.0	(32.9)									
253.0	(33.9)	5.8	< 0.5	29.2	6.7	0.015	13	8.8		120
252.0	(34.9)									
251.0	(35.9)	6.3	< 0.5	34.8	6.8	0.065	39	9.0	8.5	200
250.0	(36.9)									
249.0	(37.9)	6.6	< 0.5	39.0	6.9	0.11	53	9.2		240
248.0	(38.9)									
247.0	(39.9)	6.9	< 0.5	43.2	6.9	0.15	61	9.4	9.4	260
246.0	(40.9)	7.1	< 0.5	48.4	7.0	0.17	66	9.6	9.4	280
計量証明番号	K110010-5									

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年8月12日

貯水位		286.20m			
地点		M-6(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
285.9	(0.3)	27.5	11.2	5.8	9.3
285.0	(1.2)	23.8	16.8	6.4	9.6
280.0	(6.2)	15.8	9.1	6.9	8.3
275.0	(11.2)	15.0	8.6	6.7	7.9
270.0	(16.2)	13.8	8.1	6.2	7.7
265.0	(21.2)	7.4	8.6	8.6	7.5
260.0	(26.2)	5.5	7.8	9.0	7.4
255.0	(31.2)	5.3	< 0.5	13.9	7.0
254.0	(32.2)				
253.0	(33.2)	5.9	< 0.5	30.3	7.0
252.0	(34.2)				
251.0	(35.2)	6.3	< 0.5	35.8	7.1
250.0	(36.2)				
249.0	(37.2)	6.6	< 0.5	39.1	7.2
248.0	(38.2)				
247.0	(39.2)	6.9	< 0.5	44.4	7.2
246.3	(39.9)	7.1	< 0.5	48.6	7.2
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年8月30日

貯水位		286.94m								
地点		M-6(計器測定)				M-6(採水分析)				
測定水深		水温	D0	導電率	pH	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性マンガン	蒸発残留物
EL (m)	水深 (m)	℃	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
286.6	(0.3)	27.4	11.8	6.7	9.9	< 0.001	0.04	0.008	0.007	47
285.0	(1.9)	18.5	9.5	5.0	8.6	< 0.001	0.05	0.014		46
280.0	(6.9)	16.4	6.4	6.4	7.8	< 0.001	0.07	0.042		47
275.0	(11.9)	15.8	5.8	6.8	7.6	< 0.001	0.05	0.024		51
270.0	(16.9)	15.0	5.5	6.7	7.4	< 0.001	0.05	0.031		46
265.0	(21.9)	8.3	6.1	8.7	7.3	< 0.001	0.09	0.12		55
260.0	(26.9)	5.6	5.2	9.1	7.1	< 0.001	0.04	0.054		64
255.0	(31.9)	5.4	< 0.5	15.4	6.7	0.001	0.46	3.9	3.8	74
254.0	(32.9)									
253.0	(33.9)	6.0	< 0.5	31.7	6.7	0.034	26	8.8		160
252.0	(34.9)									
251.0	(35.9)	6.3	< 0.5	36.4	6.8	0.056	42	9.0	8.9	210
250.0	(36.9)									
249.0	(37.9)	6.6	< 0.5	39.4	6.9	0.099	50	9.0		210
248.0	(38.9)									
247.0	(39.9)	6.9	< 0.5	43.8	7.0	0.11	59	9.4	9.2	240
246.4	(40.5)	7.0	< 0.5	47.8	7.0	0.13	62	9.5	9.2	270
計量証明番号	K110010-5									

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年9月15日

貯水位		286.81m				
地点		M-6(計器測定)				
測定水深		水温	D0	導電率	pH	ORP
EL (m)	水深 (m)	℃	mg/L	mS/m	-	mV
286.5	(0.3)	26.2	11.6	6.5	9.8	101
285.0	(1.8)	20.4	13.6	6.2	9.2	130
280.0	(6.8)	17.0	6.7	6.5	7.5	213
275.0	(11.8)	16.4	5.5	6.3	7.3	222
270.0	(16.8)	15.8	5.6	6.8	7.1	227
265.0	(21.8)	7.9	5.5	8.6	7.0	247
260.0	(26.8)	5.7	5.5	9.0	6.8	250
255.0	(31.8)	5.5	< 0.5	14.8	6.5	12
254.0	(32.8)					
253.0	(33.8)	5.9	< 0.5	29.3	6.5	-94
252.0	(34.8)					
251.0	(35.8)	6.3	< 0.5	35.6	6.6	-120
250.0	(36.8)					
249.0	(37.8)	6.6	< 0.5	39.4	6.7	-134
248.0	(38.8)					
247.0	(39.8)	7.0	< 0.5	45.0	6.8	-150
246.2	(40.6)	7.1	< 0.5	47.3	6.8	-153
計量証明番号	K110010-5					

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年9月28日

貯水位		286.82m								
地点		M-6(計器測定)				M-6(採水分析)				
測定水深		水温	D0	導電率	pH	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性マンガン	蒸発残留物
EL (m)	水深 (m)	℃	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
286.5	(0.3)	21.3	12.3	6.6	9.6	< 0.001	< 0.03	0.009	0.009	51
285.0	(1.8)	19.5	14.3	6.7	9.7	< 0.001	< 0.03	0.022	0.021	55
280.0	(6.8)	16.9	5.1	6.4	7.9	< 0.001	0.06	0.023	0.013	56
275.0	(11.8)	16.5	5.7	6.4	7.6	0.001	0.09	0.047	0.025	58
270.0	(16.8)	16.1	5.0	6.5	7.5	0.001	0.10	0.056	0.035	49
265.0	(21.8)	8.7	4.9	8.4	7.3	0.001	0.08	0.14	0.12	53
260.0	(26.8)	5.7	4.8	9.2	7.1	< 0.001	0.05	0.044	0.013	63
255.0	(31.8)	5.5	< 0.5	15.9	6.6	0.002	0.95	4.3	4.2	76
254.0	(32.8)									
253.0	(33.8)	5.9	< 0.5	29.6	6.7	0.033	24	8.2		160
252.0	(34.8)									
251.0	(35.8)	6.3	< 0.5	35.1	6.8	0.070	42	8.8	8.8	200
250.0	(36.8)									
249.0	(37.8)	6.6	< 0.5	39.3	6.9	0.11	45	9.0		220
248.0	(38.8)									
247.0	(39.8)	6.9	< 0.5	43.6	6.9	0.14	59	9.4	9.0	250
246.3	(40.5)	7.1	< 0.5	47.7	6.9	0.17	70	10	9.7	280
計量証明番号	K110010-5									

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年10月14日

貯水位		286.75m			
地点		M-6(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL (m)	水深 (m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.5	(0.3)	19.4	12.2	6.7	9.6
285.0	(1.8)	19.0	13.6	6.9	9.9
280.0	(6.8)	16.5	4.3	6.4	7.8
275.0	(11.8)	16.3	6.1	6.5	7.6
270.0	(16.8)	16.1	6.4	6.6	7.4
265.0	(21.8)	8.4	4.6	8.5	7.2
260.0	(26.8)	5.7	3.9	9.2	7.0
255.0	(31.8)	5.6	< 0.5	17.2	6.5
254.0	(32.8)				
253.0	(33.8)	5.9	< 0.5	29.5	6.6
252.0	(34.8)				
251.0	(35.8)	6.4	< 0.5	36.5	6.7
250.0	(36.8)				
249.0	(37.8)	6.6	< 0.5	40.0	6.8
248.0	(38.8)				
247.0	(39.8)	7.0	< 0.5	45.8	6.8
246.2	(40.6)	7.1	< 0.5	49.3	6.8
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年10月27日

貯水位		286.86m								
地点		M-6(計器測定)				M-6(採水分析)				
測定水深		水温	D0	導電率	pH	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性マンガン	蒸発残留物
EL (m)	水深 (m)	℃	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
286.6	(0.3)	17.5	8.6	6.3	7.1	< 0.001	< 0.03	0.006	0.005	57
285.0	(1.9)	16.7	8.7	6.3	7.1	< 0.001	< 0.03	0.008	0.006	56
280.0	(6.9)	16.2	5.7	6.5	7.0	< 0.001	< 0.03	0.010	0.008	53
275.0	(11.9)	16.0	6.6	6.4	7.0	< 0.001	0.05	0.019	0.010	55
270.0	(16.9)	15.7	6.9	6.4	6.9	0.001	0.07	0.030	0.018	52
265.0	(21.9)	9.3	4.0	8.6	6.7	< 0.001	0.11	0.18	0.16	59
260.0	(26.9)	5.9	3.6	9.3	6.6	< 0.001	0.07	0.11	0.036	68
255.0	(31.9)	5.6	< 0.5	17.2	6.4	0.006	4.8	7.0	6.9	100
254.0	(32.9)									
253.0	(33.9)	5.9	< 0.5	28.7	6.4	0.027	23	7.5		150
252.0	(34.9)									
251.0	(35.9)	6.3	< 0.5	35.5	6.6	0.061	42	8.7	8.6	210
250.0	(36.9)									
249.0	(37.9)	6.6	< 0.5	39.9	6.7	0.10	52	9.1		230
248.0	(38.9)									
247.0	(39.9)	7.0	< 0.5	45.4	6.9	0.14	65	9.6	9.5	270
246.2	(40.7)	7.1	< 0.5	48.8	6.9	0.17	73	9.9	9.6	290
計量証明番号	K110010-5									

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年11月14日

貯水位		284.89m			
地点		M-6(計器測定)			
測定水深		水温	D0	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
284.6	(0.3)	15.8	7.6	6.4	7.0
280.0	(4.9)	15.6	7.5	6.4	7.0
275.0	(9.9)	15.4	7.0	6.1	6.9
270.0	(14.9)	15.0	7.0	6.2	6.9
265.0	(19.9)	9.9	2.8	8.6	6.7
260.0	(24.9)	5.9	2.1	9.3	6.7
255.0	(29.9)	5.7	< 0.5	17.3	6.5
254.0	(30.9)				
253.0	(31.9)	6.1	< 0.5	31.7	6.5
252.0	(32.9)				
251.0	(33.9)	6.4	< 0.5	36.5	6.7
250.0	(34.9)				
249.0	(35.9)	6.6	< 0.5	38.9	6.8
248.0	(36.9)				
247.0	(37.9)	6.9	< 0.5	44.6	7.0
246.0	(38.9)	7.0	< 0.5	49.6	7.0
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年11月28日

貯水位		286.41m								
地点		M-6(計器測定)				M-6(採水分析)				
測定水深		水温	D0	導電率	pH	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性マンガン	蒸発残留物
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
286.1	(0.3)	13.6	9.7	6.2	7.1	0.001	0.03	0.014	0.012	58
285.0	(1.4)	13.4	9.6	6.2	7.1	0.001	0.03	0.019		48
280.0	(6.4)	13.2	8.7	6.2	7.0	0.001	0.03	0.012		47
275.0	(11.4)	13.2	8.7	6.2	7.0	< 0.001	0.03	0.013		51
270.0	(16.4)	12.7	8.7	6.2	7.0	< 0.001	0.04	0.011		49
265.0	(21.4)	11.0	6.4	6.9	7.0	0.001	0.08	0.052		52
260.0	(26.4)	6.0	1.5	9.4	6.7	< 0.001	0.06	0.14		66
255.0	(31.4)	5.7	< 0.5	18.9	6.5	0.006	2.4	6.9	6.7	87
254.0	(32.4)									
253.0	(33.4)	6.0	< 0.5	29.9	6.6	0.056	37	9.0		180
252.0	(34.4)									
251.0	(35.4)	6.3	< 0.5	34.0	6.7	0.073	43	9.2	9.1	190
250.0	(36.4)									
249.0	(37.4)	6.5	< 0.5	38.3	6.8	0.11	55	9.4		220
248.0	(38.4)									
247.0	(39.4)	6.9	< 0.5	42.1	6.9	0.14	62	9.8	9.3	250
246.0	(40.4)	7.0	< 0.5	46.1	6.9	0.17	78	12	11	270
計量証明番号	K110010-5									

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年12月15日

貯水位		286.87m			
地点		M-6(計器測定)			
測定水深		水温	DO	導電率	pH
EL (m)	水深 (m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.6	(0.3)	11.5	10.2	6.2	7.0
285.0	(1.9)	11.5	10.2	6.2	7.0
280.0	(6.9)	11.4	10.0	6.2	7.0
275.0	(11.9)	11.4	9.8	6.2	7.0
270.0	(16.9)	11.0	9.8	6.2	7.0
265.0	(21.9)	10.0	8.0	6.8	7.0
260.0	(26.9)	6.0	1.6	9.3	6.8
255.0	(31.9)	5.7	< 0.5	16.7	6.5
254.0	(32.9)				
253.0	(33.9)	6.1	< 0.5	31.0	6.5
252.0	(34.9)				
251.0	(35.9)	6.4	< 0.5	35.9	6.7
250.0	(36.9)				
249.0	(37.9)	6.6	< 0.5	39.8	6.8
248.0	(38.9)				
247.0	(39.9)	7.0	< 0.5	46.3	6.8
246.2	(40.7)	7.1	< 0.5	49.8	6.9
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成23年12月21日

貯水位		286.82m								
地点		M-6(計器測定)				M-6(採水分析)				
測定水深		水温	D0	導電率	pH	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性マンガン	蒸発残留物
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
286.5	(0.3)	10.5	10.8	6.2	7.3	0.001	< 0.03	0.011	0.008	48
285.0	(1.8)	10.5	10.8	6.2	7.3	0.001	< 0.03	0.018		46
280.0	(6.8)	10.3	10.5	6.2	7.3	< 0.001	< 0.03	0.014		47
275.0	(11.8)	10.3	10.4	6.2	7.3	< 0.001	< 0.03	0.014		48
270.0	(16.8)	10.3	10.4	6.2	7.3	< 0.001	< 0.03	0.013		47
265.0	(21.8)	9.4	10.3	6.4	7.2	< 0.001	0.05	0.026		51
260.0	(26.8)	6.2	1.4	9.3	6.9	< 0.001	0.04	0.14		66
255.0	(31.8)	5.7	< 0.5	14.8	6.7	0.007	2.6	7.5	7.4	88
254.0	(32.8)									
253.0	(33.8)	6.0	< 0.5	28.5	6.5	0.020	15	8.0		120
252.0	(34.8)									
251.0	(35.8)	6.4	< 0.5	35.7	6.6	0.085	45	9.3	9.1	210
250.0	(36.8)									
249.0	(37.8)	6.6	< 0.5	40.2	6.8	0.12	54	9.5		230
248.0	(38.8)									
247.0	(39.8)	7.0	< 0.5	44.4	6.9	0.14	66	10	9.9	260
246.4	(40.4)	7.1	< 0.5	48.7	7.0	0.16	69	10	10	270
計量証明番号	K110010-5									

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成24年1月16日

貯水位		286.44m			
地点		M-6(計器測定)			
測定水深		水温	DO	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
286.1	(0.3)	7.3	12.3	6.5	7.3
285.0	(1.4)	7.3	12.3	6.5	7.3
280.0	(6.4)	7.3	12.3	6.5	7.3
275.0	(11.4)	7.3	12.2	6.5	7.3
270.0	(16.4)	7.3	12.2	6.5	7.3
265.0	(21.4)	7.3	12.2	6.5	7.3
260.0	(26.4)	6.6	2.8	9.0	7.0
255.0	(31.4)	5.8	< 0.5	17.6	6.7
254.0	(32.4)				
253.0	(33.4)	6.1	< 0.5	29.9	6.6
252.0	(34.4)				
251.0	(35.4)	6.4	< 0.5	36.0	6.7
250.0	(36.4)				
249.0	(37.4)	6.7	< 0.5	40.7	6.9
248.0	(38.4)				
247.0	(39.4)	7.0	< 0.5	45.6	7.0
246.0	(40.4)	7.2	< 0.5	48.9	7.0
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成24年1月31日

貯水位		285.69m								
地点		M-6(計器測定)				M-6(採水分析)				
測定水深		水温	D0	導電率	pH	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性マンガン	蒸発残留物
EL (m)	水深 (m)	℃	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
285.4	(0.3)	6.8	12.2	6.8	7.4	< 0.001	0.03	0.013	0.012	61
285.0	(0.7)	6.8	12.2	6.8	7.4	0.001	< 0.03	0.014		58
280.0	(5.7)	6.4	12.1	6.8	7.4	0.001	< 0.03	0.014		58
275.0	(10.7)	6.4	11.9	6.8	7.4	0.001	< 0.03	0.015		58
270.0	(15.7)	6.4	11.9	6.8	7.4	0.001	< 0.03	0.014		57
265.0	(20.7)	6.3	11.9	6.8	7.4	0.001	< 0.03	0.016		58
260.0	(25.7)	5.8	10.1	7.4	7.2	0.001	0.05	0.042		58
255.0	(30.7)	5.8	< 0.5	18.4	6.8	0.001	0.08	1.1	1.0	83
254.0	(31.7)									
253.0	(32.7)	6.2	< 0.5	31.8	6.7	0.038	21	8.1		150
252.0	(33.7)									
251.0	(34.7)	6.4	< 0.5	36.1	6.8	0.079	38	8.9	8.9	200
250.0	(35.7)									
249.0	(36.7)	6.7	< 0.5	40.0	6.9	0.11	48	8.9		220
248.0	(37.7)									
247.0	(38.7)	7.1	< 0.5	46.4	6.9	0.16	58	9.7	9.0	250
246.1	(39.6)	7.2	< 0.5	49.8	7.0	0.18	67	9.9	9.9	270
計量証明番号	K110010-5									

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成24年2月9日

貯水位		285.10m			
地点		M-6(計器測定)			
測定水深		水温	DO	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
284.8	(0.3)	5.8	12.1	7.0	7.1
280.0	(5.1)	5.7	12.1	7.0	7.1
275.0	(10.1)	5.6	12.1	7.0	7.1
270.0	(15.1)	5.6	12.0	7.0	7.1
265.0	(20.1)	5.6	12.0	7.0	7.1
260.0	(25.1)	5.2	10.9	8.1	7.0
255.0	(30.1)	5.9	< 0.5	17.5	6.7
254.0	(31.1)				
253.0	(32.1)	6.2	< 0.5	28.3	6.7
252.0	(33.1)				
251.0	(34.1)	6.5	< 0.5	36.0	6.8
250.0	(35.1)				
249.0	(36.1)	6.7	< 0.5	40.7	6.9
248.0	(37.1)				
247.0	(38.1)	7.1	< 0.5	48.6	6.9
246.0	(39.1)	7.3	< 0.5	51.7	6.9
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成24年2月22日

貯水位		285.01m								
地点		M-6(計器測定)				M-6(採水分析)				
測定水深		水温	D0	導電率	pH	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性マンガン	蒸発残留物
EL (m)	水深 (m)	℃	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
284.7	(0.3)	5.6	12.9	7.1	7.3	0.001	< 0.03	0.020	0.007	47
280.0	(5.0)	5.6	12.9	7.1	7.3	0.001	0.08	0.029		50
275.0	(10.0)	5.3	12.3	7.1	7.3	< 0.001	0.04	0.022		50
270.0	(15.0)	5.3	12.1	7.1	7.3	< 0.001	< 0.03	0.020		45
265.0	(20.0)	5.0	12.1	7.2	7.3	0.001	< 0.03	0.020		48
260.0	(25.0)	4.7	11.9	7.5	7.3	0.001	0.05	0.082		53
255.0	(30.0)	5.9	< 0.5	17.8	6.8	0.014	5.3	7.5	7.1	94
254.0	(31.0)									
253.0	(32.0)	6.2	< 0.5	30.3	6.8	0.035	22	7.7		140
252.0	(33.0)									
251.0	(34.0)	6.5	< 0.5	36.0	6.8	0.079	42	8.9	8.8	190
250.0	(35.0)									
249.0	(36.0)	6.8	< 0.5	41.1	6.9	0.11	51	9.1		210
248.0	(37.0)									
247.0	(38.0)	7.1	< 0.5	46.9	6.9	0.15	60	9.6	9.4	230
246.3	(38.7)	7.3	< 0.5	52.2	6.9	0.17	68	10	10	260
計量証明番号	K110010-5									

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成24年3月2日

貯水位		285.06m			
地点		M-6(計器測定)			
測定水深		水温	DO	導電率	pH
EL(m)	水深(m)	℃	mg/L	mS/m	-
284.8	(0.3)	7.1	14.5	6.7	8.0
280.0	(5.1)	5.9	14.4	6.8	8.0
274.9	(10.1)	5.6	13.2	7.1	7.8
270.0	(15.1)	5.3	12.6	7.2	7.8
265.0	(20.1)	5.2	12.4	7.2	7.7
260.0	(25.1)	4.9	12.1	7.4	7.7
255.0	(30.1)	5.9	< 0.5	18.3	7.0
254.0	(31.1)				
253.0	(32.1)	6.2	< 0.5	30.7	6.9
252.0	(33.1)				
251.0	(34.1)	6.5	< 0.5	36.5	6.9
250.0	(35.1)				
249.0	(36.1)	6.8	< 0.5	40.8	6.9
248.0	(37.1)				
247.0	(38.1)	7.1	< 0.5	48.4	6.9
246.1	(39.0)	7.3	< 0.5	54.0	6.9
計量証明番号	K110010-5				

ダム水質臨時調査
調査年月日：平成24年3月13日

貯水位		285.78m								
地点		M-6(計器測定)				M-6(採水分析)				
測定水深		水温	D0	導電率	pH	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性マンガン	蒸発残留物
EL (m)	水深 (m)	℃	mg/L	mS/m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
285.5	(0.3)	7.4	15.1	6.5	9.2	0.001	0.03	0.009	0.008	58
285.0	(0.8)	7.4	15.2	6.5	9.2	0.001	0.04	0.015		58
280.0	(5.8)	7.0	15.1	6.5	9.2	0.001	0.04	0.008		57
275.0	(10.8)	5.7	13.1	7.1	8.2	0.001	0.07	0.017		55
270.0	(15.8)	5.4	12.6	7.2	7.6	0.001	< 0.03	0.014		58
265.0	(20.8)	5.2	12.4	7.2	7.4	0.001	< 0.03	0.018		60
260.0	(25.8)	5.0	11.8	7.4	7.3	0.001	0.03	0.066		57
255.0	(30.8)	5.8	< 0.5	18.2	7.1	0.011	2.9	6.6	6.6	99
254.0	(31.8)									
253.0	(32.8)	6.2	< 0.5	29.1	7.0	0.032	18	7.9		150
252.0	(33.8)									
251.0	(34.8)	6.5	< 0.5	36.0	7.0	0.069	39	9.0	8.9	220
250.0	(35.8)									
249.0	(36.8)	6.7	< 0.5	40.3	7.0	0.10	47	9.2		220
248.0	(37.8)	6.9	< 0.5	42.5	7.0	0.12	53	9.4		230
247.0	(38.8)	7.0	< 0.5	45.7	7.0	0.13	57	9.8	9.8	250
246.2	(39.6)	7.2	< 0.5	53.9	6.9	0.15	63	9.8	9.8	250
計量証明番号	K110010-5									