

ダム臨時水質調査
調査年月日：平成20年4月30日

貯水位	286.91m								
地点	M-1(計器測定)				M-1				
測定水深 EL(m)	水温 ℃	DO mg/l	濁度 度	導電率 mS/m	ヒ素 mg/l	鉄 mg/l	マンガン mg/l	溶解性物質(DS) mg/l	
287.21 (0.3)	17.0	13.4	3.0	6.6	0.001	0.05	0.005		
288.91 (2.0)	12.6	16.5	4.6	6.5					
290.91 (4.0)	11.3	15.8	4.0	6.1					
292.91 (6.0)	9.5	14.0	3.2	6.4					
294.91 (8.0)	8.0	11.7	2.1	7.2					
296.91 (10.0)	6.4	11.0	1.0	7.8					
298.91 (12.0)	5.8	10.6	1.1	8.0					
300.91 (14.0)	5.6	10.5	1.2	8.2					
302.91 (16.0)	5.5	10.4	1.1	8.1					
304.91 (18.0)	5.4	10.2	1.0	8.2					
306.91 (20.0)	5.4	9.9	0.8	8.2	0.001	0.05	0.12		
308.91 (22.0)	5.3	9.6	0.7	8.3					
310.91 (24.0)	5.3	9.5	0.7	8.3					
312.91 (26.0)	5.3	9.4	0.6	8.4					
314.91 (28.0)	5.2	9.5	0.6	8.4					
316.91 (30.0)	5.2	9.5	0.6	8.4					
318.91 (32.0)	5.2	9.4	0.5	8.3					
320.91 (34.0)	5.2	9.4	0.4	8.4					
322.91 (36.0)	5.2	9.5	0.4	8.4					
324.91 (38.0)	5.2	9.0	0.4	8.4					
326.91 (40.0)	5.3	7.7	0.7	8.4	0.001	0.05	0.071		
328.91 (42.0)	5.7	<0.5	2.4	8.6	0.001	0.07	0.11		
330.91 (44.0)	6.3	<0.5	1.3	9.9	0.001	0.42	1.4		
332.91 (46.0)	6.5	<0.5	0.6	20	0.021	16	8.2		
334.91 (48.0)	6.6	<0.5	0.8	19	0.016	15	8.4		
336.91 (50.0)	6.8	<0.5	0.7	20	0.037	18	8.3		
338.91 (52.0)	6.9	<0.5	0.9	21	0.050	22	8.8		
340.91 (54.0)	7.1	<0.5	0.8	17	0.043	17	6.3		
342.91 (56.0)	7.2	<0.5	1.0	16	0.036	13	5.0		
344.91 (58.0)	7.3	<0.5	1.0	27	0.11	31	10		
346.91 (60.0)	7.2	<0.5	2.0	21	0.087	23	7.4	200	
	計量証明番号						200010-5		

ダム臨時水質調査
調査年月日：平成20年5月8日

貯水位	286.77m								
地点	M-1(計器測定)				M-1				
測定水深 EL(m)	水温 ℃	DO mg/l	濁度 度	導電率 mS/m	ヒ素 mg/l	鉄 mg/l	マンガン mg/l	溶解性物質(DS) mg/l	
287.07 (0.3)	18.1	11.8	1.6	6.2	0.001	<0.03	0.005		
288.77 (2.0)	15.7	16.3	2.8						
290.77 (4.0)	12.7	17.7	4.7	6.2					
292.77 (6.0)	10.2	14.2	2.2						
294.77 (8.0)	8.1	12.0	2.2						
296.77 (10.0)	6.7	11.0	0.9	8.3					
298.77 (12.0)	5.9	10.4	0.9						
300.77 (14.0)	5.6	10.3	0.9						
302.77 (16.0)	5.5	10.2	1.1						
304.77 (18.0)	5.4	10.1	0.9						
306.77 (20.0)	5.4	10.0	0.9	8.4	0.001	<0.03	0.086		
308.77 (22.0)	5.4	9.4	0.6						
310.77 (24.0)	5.4	9.4	0.5						
312.77 (26.0)	5.3	9.5	0.5						
314.77 (28.0)	5.3	9.5	0.4						
316.77 (30.0)	5.3	9.4	0.4	8.5					
318.77 (32.0)	5.2	9.4	0.5						
320.77 (34.0)	5.2	9.2	0.4						
322.77 (36.0)	5.2	9.3	0.4						
324.77 (38.0)	5.2	9.3	0.4	8.5					
326.77 (40.0)	5.4	7.0	2.0	8.8	0.001	0.08	0.10		
328.77 (42.0)	5.8	<0.5	3.0	12.8	0.002	0.98	4.8		
330.77 (44.0)	6.3	<0.5	1.0	22.2	0.010	11	11		
332.77 (46.0)	6.5	<0.5	0.7	24.9	0.023	18	8.8		
334.77 (48.0)	6.6	<0.5	0.7	23.9	0.029	17	8.0		
336.77 (50.0)	6.8	<0.5	0.7	28.4	0.050	24	9.3		
338.77 (52.0)	6.9	<0.5	0.8	29.8	0.063	26	9.6		
340.77 (54.0)	7.1	<0.5	1.0	30.8	0.074	28	9.8		
342.77 (56.0)	7.2	<0.5	1.0	32.8	0.079	32	10		
344.77 (58.0)	7.3	<0.5	1.0	33.8	0.093	33	10		
346.77 (60.0)	7.4	<0.5	1.3	33.8	0.095	33	10	200	
	計量証明番号						200010-5		

ダム臨時水質調査
調査年月日：平成20年6月5日

貯水位	286.93m							
地点	M-1(計器測定)				M-1			
測定水深 EL(m)	水温 ℃	DO mg/l	濁度 度	導電率 mS/m	ヒ素 mg/l	鉄 mg/l	マンガン mg/l	溶解性物質(DS) mg/l
287.23 (0.3)	19.4	10.8	0.8	7.0	0.001	0.03	0.005	
288.93 (2.0)	15.7	15.5	1.7					
290.93 (4.0)	13.8	13.7	3.0					
292.93 (6.0)	10.8	18.9	1.6					
294.93 (8.0)	8.9	12.3	2.3					
296.93 (10.0)	7.8	10.6	2.2	7.4				
298.93 (12.0)	6.6	9.6	0.8					
300.93 (14.0)	5.8	9.4	0.3					
302.93 (16.0)	5.6	8.5	0.3					
304.93 (18.0)	5.5	8.6	0.3					
306.93 (20.0)	5.5	8.0	0.4	8.4	0.001	0.05	0.054	
308.93 (22.0)	5.4	8.3	0.3					
310.93 (24.0)	5.3	8.5	0.2					
312.93 (26.0)	5.3	8.5	0.2					
314.93 (28.0)	5.3	8.5	<0.2					
316.93 (30.0)	5.5	8.4	<0.2	8.4				
318.93 (32.0)	5.5	8.3	0.2					
320.93 (34.0)	5.4	8.3	<0.2					
322.93 (36.0)	5.3	8.4	<0.2					
324.93 (38.0)	5.3	7.2	0.5	8.5	0.001	0.04	0.040	
326.93 (40.0)	5.5	2.0	1.8	8.6	0.001	0.07	0.18	
328.93 (42.0)	5.8	<0.5	1.4	11.1	0.002	0.29	2.9	
330.93 (44.0)	6.3	<0.5	0.2	18.1	0.005	2.2	11	
332.93 (46.0)	6.5	<0.5	0.4	23.9	0.015	14	10	
334.93 (48.0)	6.6	<0.5	0.4	25.4	0.039	18	8.9	
336.93 (50.0)	6.8	<0.5	0.4	26.3	0.024	20	9.0	
338.93 (52.0)	6.9	<0.5	0.6	28.6	0.055	24	9.4	
340.93 (54.0)	7.1	<0.5	0.6	30.0	0.089	26	9.6	
342.93 (56.0)	7.2	<0.5	0.6	32.0	0.083	30	10	
344.93 (58.0)	7.3	<0.5	0.8	33.6	0.063	32	10	
346.93 (60.0)	7.3	<0.5	1.0	35.0	0.089	34	11	200
					計量証明番号		200010-5	

ダム臨時水質調査
調査年月日：平成20年7月2日

貯水位	287.11m							
地点	M-1(計器測定)				M-1			
測定水深 EL(m)	水温 ℃	DO mg/l	濁度 度	導電率 mS/m	ヒ素 mg/l	鉄 mg/l	マンガン mg/l	溶解性物質(DS) mg/l
287.41 (0.3)	19.9	11.6	1.5	5.2	0.001	0.04	< 0.005	
289.11 (2.0)	16.7	12.2	1.7					
291.11 (4.0)	15.5	11.3	1.0					
293.11 (6.0)	14.5	10.4	1.8					
295.11 (8.0)	10.2	10.1	1.0					
297.11 (10.0)	8.1	8.8	0.6	7.8				
299.11 (12.0)	7.1	7.2	0.4					
301.11 (14.0)	6.1	6.9	0.3					
303.11 (16.0)	5.8	7.1	0.6					
305.11 (18.0)	5.6	7.5	0.5					
307.11 (20.0)	5.6	7.0	0.5	8.4	0.001	0.04	0.080	
309.11 (22.0)	5.5	7.1	0.6					
311.11 (24.0)	5.4	7.5	0.6					
313.11 (26.0)	5.4	7.6	0.4					
315.11 (28.0)	5.3	7.8	0.4					
317.11 (30.0)	5.3	7.8	0.4	8.1				
319.11 (32.0)	5.3	7.7	0.4					
321.11 (34.0)	5.3	7.6	0.3					
323.11 (36.0)	5.3	6.3	0.5					
325.11 (38.0)	5.3	4.3	0.7	8.6	0.001	0.04	0.044	
327.11 (40.0)	5.5	0.9	2.5	9.4	0.001	0.61	0.65	
329.11 (42.0)	5.8	<0.5	2.2	10	0.001	0.22	2.2	
331.11 (44.0)	6.3	<0.5	0.6	11	0.002	0.24	3.5	
333.11 (46.0)	6.5	<0.5	0.7	23	0.017	11	12	
335.11 (48.0)	6.6	<0.5	0.7	25	0.038	19	9.3	
337.11 (50.0)	6.7	<0.5	0.7	26	0.049	21	9.0	
339.11 (52.0)	6.9	<0.5	0.8	28	0.066	24	9.2	
341.11 (54.0)	7.0	<0.5	1.0	30	0.099	26	9.4	
343.11 (56.0)	7.2	<0.5	1.0	30	0.10	27	9.4	
345.11 (58.0)	7.3	<0.5	1.3	33	0.13	31	10	
347.11 (60.0)	7.3	<0.5	1.1	35	0.15	34	10	220
					計量証明番号		200010-5	

ダム臨時水質調査
調査年月日：平成20年8月5日

貯水位	286.72m							
地点	M-1(計器測定)				M-1			
測定水深 EL(m)	水温 ℃	DO mg/l	濁度 度	導電率 mS/m	ヒ素 mg/l	鉄 mg/l	マンガン mg/l	溶解性物質(DS) mg/l
287.02 (0.3)	28.1	9.7	0.7	5.4	0.001	<0.03	< 0.005	
288.72 (2.0)	24.8	16.9	0.7					
290.72 (4.0)	20.7	19.7	0.9					
292.72 (6.0)	15.7	19.7	1.7					
294.72 (8.0)	11.0	12.0	1.4					
296.72 (10.0)	8.4	8.9	0.8	7.7				
298.72 (12.0)	7.1	6.7	0.3					
300.72 (14.0)	6.4	7.0	0.4					
302.72 (16.0)	5.8	6.2	0.5					
304.72 (18.0)	5.7	5.7	0.6	8.2	0.001	0.05	0.14	
306.72 (20.0)	5.6	5.7	0.6					
308.72 (22.0)	5.6	6.2	0.6					
310.72 (24.0)	5.5	6.4	0.6					
312.72 (26.0)	5.4	6.8	0.5					
314.72 (28.0)	5.4	6.9	0.5					
316.72 (30.0)	5.4	7.0	0.4	8.4				
318.72 (32.0)	5.3	7.0	0.4					
320.72 (34.0)	5.3	5.9	0.4					
322.72 (36.0)	5.4	4.5	0.6	8.3	0.001	0.04	0.05	
324.72 (38.0)	5.4	1.3	0.8	8.5	0.001	0.08	0.08	
326.72 (40.0)	5.6	<0.5	1.2	8.8	0.001	0.12	0.30	
328.72 (42.0)	5.9	<0.5	0.4	11.3	0.001	0.16	4.0	
330.72 (44.0)	6.5	<0.5	0.7	17.3	0.005	1.5	12	
332.72 (46.0)	6.6	<0.5	0.7	20.0	0.021	15	9.5	
334.72 (48.0)	6.7	<0.5	0.6	21.4	0.026	17	9.3	
336.72 (50.0)	6.8	<0.5	0.6	21.6	0.040	21	9.6	
338.72 (52.0)	7.0	<0.5	0.7	23.7	0.057	25	9.6	
340.72 (54.0)	7.1	<0.5	0.7	23.7	0.065	28	10	
342.72 (56.0)	7.3	<0.5	0.8	25.7	0.079	30	10	
344.72 (58.0)	7.4	<0.5	1.0	28.9	0.10	33	11	
346.72 (60.0)	7.5	<0.5	1.0	28.5	0.12	34	11	200
					計量証明番号		200010-5	

ダム臨時水質調査
調査年月日：平成20年9月3日

貯水位	286.88m								
地点	M-1(計器測定)				M-1				
測定水深 EL(m)	水温 ℃	DO mg/l	濁度 度	導電率 mS/m	ヒ素 mg/l	鉄 mg/l	マンガン mg/l	溶解性物質(DS) mg/l	
287.18 (0.3)	25.1	12.2	1.8	6.8	0.001	0.04	0.008		
288.88 (2.0)	19.4	11.2	1.1						
290.88 (4.0)	17.3	16.3	0.8						
292.88 (6.0)	12.8	12.8	0.7						
294.88 (8.0)	12.0	7.6	0.4	7.7					
296.88 (10.0)	11.5	7.2	0.3						
298.88 (12.0)	11.0	7.3	0.2						
300.88 (14.0)	10.7	7.2	0.2						
302.88 (16.0)	10.1	8.1	0.3						
303.88 (17.0)	7.8	5.3	0.5	7.8	0.001	0.04	0.051		
306.88 (20.0)	6.3	4.9	0.4						
308.88 (22.0)	6.0	4.3	0.6						
310.88 (24.0)	5.7	4.5	0.6	8.5					
312.88 (26.0)	5.6	4.8	0.7						
314.88 (28.0)	5.5	5.1	0.6						
316.88 (30.0)	5.4	5.5	0.7	8.6					
318.88 (32.0)	5.4	5.6	0.6						
320.88 (34.0)	5.4	5.1	0.4	8.5	0.001	0.06	0.074		
322.88 (36.0)	5.4	2.0	0.4	8.6	0.001	0.07	0.083		
324.88 (38.0)	5.5	2.0	0.5	8.8	0.001	0.15	0.52		
326.88 (40.0)	5.7	<0.5	4.6	10.4	0.002	0.66	2.6		
328.88 (42.0)	6.1	<0.5	2.2	16.4	0.006	3.4	9.3		
330.88 (44.0)	6.5	<0.5	1.6	23.6	0.021	16	10		
332.88 (46.0)	6.6	<0.5	0.8	25.5	0.035	18	10		
334.88 (48.0)	6.6	<0.5	0.6	26.1	0.037	19	9.7		
336.88 (50.0)	6.8	<0.5	0.6	27.9	0.046	24	9.5		
338.88 (52.0)	6.9	<0.5	0.5	30.1	0.072	27	9.7		
340.88 (54.0)	7.0	<0.5	0.7	31.3	0.086	30	9.9		
342.88 (56.0)	7.2	<0.5	0.9	33.4	0.10	33	10		
344.88 (58.0)	7.4	<0.5	1.2	36.0	0.11	35	11		
345.88 (59.0)	7.4	<0.5	1.4	36.9	0.13	38	11	190	
	計量証明番号						200010-5		

ダム臨時水質調査
調査年月日：平成20年10月15日

貯水位		286.72m							
地点		M-1(計器測定)				M-1			
測定水深 EL(m)		水温	D0	濁度	導電率	ヒ素	鉄	マンガン	溶解性物質(DS)
		℃	mg/l	度	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
287.02	(0.3)	18.4	12.8	1.6	7.4	0.001	0.03	0.008	
288.72	(2.0)	17.9	12.7	1.4					
290.72	(4.0)	15.7	10.3	0.7					
292.72	(6.0)	13.1	5.8	0.4					
294.72	(8.0)	12.2	5.3	0.6					
296.72	(10.0)	12.0	4.8	4.1	7.5				
298.72	(12.0)	11.6	4.7	0.4					
300.72	(14.0)	11.3	5.2	0.4					
302.72	(16.0)	10.8	5.5	0.5					
303.72	(17.0)	10.1	5.2	0.5	7.6	0.001	< 0.03	0.027	
306.72	(20.0)	7.3	1.6	0.7					
308.72	(22.0)	5.9	3.0	0.9					
310.72	(24.0)	5.7	2.9	1.5					
312.72	(26.0)	5.5	3.3	1.3	8.8				
314.72	(28.0)	5.5	3.3	1.3					
316.72	(30.0)	5.5	3.3	1.1					
318.72	(32.0)	5.5	3.1	1.0					
320.72	(34.0)	5.4	2.9	0.9	8.7	0.001	0.07	0.15	
322.72	(36.0)	5.5	<0.5	1.0	8.8	0.001	0.08	0.64	
324.72	(38.0)	5.6	<0.5	1.2	9.3	0.001	0.14	0.95	
326.72	(40.0)	5.8	<0.5	1.8	9.6	0.001	0.17	1.7	
328.72	(42.0)	6.3	<0.5	1.4	17.5	0.006	2.5	11	
330.72	(44.0)	6.6	<0.5	1.4	21.4	0.014	12	11	
332.72	(46.0)	6.6	<0.5	1.0	25.6	0.029	20	10	
334.72	(48.0)	6.7	<0.5	0.9	26.2	0.032	20	10	
336.72	(50.0)	6.9	<0.5	0.9	28.2	0.047	26	9.9	
338.72	(52.0)	7.1	<0.5	0.9	30.4	0.064	29	10	
340.72	(54.0)	7.2	<0.5	1.0	32.6	0.074	33	11	
342.72	(56.0)	7.4	<0.5	1.0	35.8	0.11	37	12	
344.72	(58.0)	7.5	<0.5	1.2	37.0	0.12	42	12	
345.72	(59.0)	7.5	<0.5	1.4	34.5	0.11	37	11	210
計量証明番号							200010-5		

ダム臨時水質調査
調査年月日：平成20年11月13日

貯水位		286.30m							
地点		M-1(計器測定)				M-1			
測定水深 EL(m)		水温 ℃	DO mg/l	濁度 度	導電率 mS/m	ヒ素 mg/l	鉄 mg/l	マンガン mg/l	溶解性物質(DS) mg/l
286.60	(0.3)	13.7	9.1	1.2	7.0	0.001	<0.03	0.006	
288.30	(2.0)	13.2	9.2	1.2					
290.30	(4.0)	13.0	9.1	1.1					
292.30	(6.0)	12.1	4.0	<0.2	7.3				
294.30	(8.0)	11.9	3.8	<0.2					
296.30	(10.0)	11.8	3.3	<0.2					
298.30	(12.0)	11.6	3.7	<0.2					
300.30	(14.0)	11.5	3.7	0.2	7.6	0.001	<0.03	0.012	
302.30	(16.0)	11.2	3.7	0.3					
304.30	(18.0)	10.9	3.7	0.3					
306.30	(20.0)	9.1	2.3	0.4	7.9				
308.30	(22.0)	6.2	2.3	0.4					
310.30	(24.0)	5.8	2.0	0.8					
312.30	(26.0)	5.6	2.2	0.7					
314.30	(28.0)	5.5	2.2	0.6	8.6	0.001	0.03	0.093	
316.30	(30.0)	5.5	2.0	0.5	8.6	0.001	0.31	0.087	
318.30	(32.0)	5.5	1.8	0.5	8.6	0.001	<0.03	0.050	
320.30	(34.0)	5.5	<0.5	0.5	8.6	0.001	0.05	0.091	
322.30	(36.0)	5.5	<0.5	0.8	8.9	0.001	0.07	0.92	
324.30	(38.0)	5.6	<0.5	0.7	9.2	0.001	0.10	1.2	
326.30	(40.0)	5.8	<0.5	0.4	11.7	0.001	0.11	5.2	
328.30	(42.0)	6.3	<0.5	0.5	18.2	0.005	4.2	12	
330.30	(44.0)	6.6	<0.5	0.6	23.3	0.013	17	11	
332.30	(46.0)	6.7	<0.5	0.6	25.2	0.026	20	11	
334.30	(48.0)	6.8	<0.5	0.5	25.8	0.028	23	10	
336.30	(50.0)	7.0	<0.5	0.4	28.1	0.043	29	10	
338.30	(52.0)	7.1	<0.5	0.5	29.7	0.055	31	10	
340.30	(54.0)	7.3	<0.5	0.5	32.2	0.084	34	11	
342.30	(56.0)	7.4	<0.5	0.6	34.3	0.097	37	12	
344.30	(58.0)	7.6	<0.5	0.8	36.2	0.10	40	12	
346.30	(60.0)	7.5	<0.5	0.7	35.9	0.12	35	12	220
						計量証明番号	200010-5		



ダム臨時水質調査
調査年月日：平成20年12月11日

貯水位	286.95m							
地点	M-1(計器測定)				M-1			
測定水深 EL(m)	水温 ℃	DO mg/l	濁度 度	導電率 mS/m	ヒ素 mg/l	鉄 mg/l	マンガン mg/l	溶解性物質(DS) mg/l
287.25 (0.3)	9.7	8.2	0.3	7.6	0.001	<0.03	0.016	
288.95 (2.0)	9.6	8.2	0.4					
290.95 (4.0)	9.6	8.2	0.4	7.6				
292.95 (6.0)	9.6	8.1	0.4					
294.95 (8.0)	9.5	8.1	0.3					
296.95 (10.0)	9.5	8.1	0.4	7.7	0.001	0.03	0.019	
298.95 (12.0)	9.5	8.1	0.4					
300.95 (14.0)	9.5	8.1	0.4	7.5				
302.95 (16.0)	9.3	8.1	0.4					
304.95 (18.0)	8.8	8.0	0.4					
306.95 (20.0)	8.3	6.8	0.5	7.6	0.001	0.26	0.044	
308.95 (22.0)	6.8	1.4	0.3	8.1	0.001	0.06	0.11	
310.95 (24.0)	5.8	0.8	0.3	8.6	0.001	0.09	0.18	
312.95 (26.0)	5.6	1.4	0.6	8.6	0.001	0.05	0.29	
314.95 (28.0)	5.6	2.4	0.6	8.8	0.001	0.04	0.24	
316.95 (30.0)	5.6	1.5	0.6	8.7	0.001	0.09	0.23	
318.95 (32.0)	5.6	1.6	0.5	8.6	0.001	0.11	0.18	
320.95 (34.0)	5.5	1.5	0.4	8.7	0.001	0.04	0.15	
322.95 (36.0)	5.6	<0.5	0.5	8.7	0.001	0.06	0.48	
324.95 (38.0)	5.6	<0.5	0.4	9.1	0.001	0.07	1.2	
326.95 (40.0)	5.9	<0.5	0.4	9.2	0.001	0.08	1.5	
328.95 (42.0)	6.2	<0.5	0.4	13.0	0.003	0.13	7.5	
330.95 (44.0)	6.6	<0.5	0.3	16.9	0.009	2.1	12	
332.95 (46.0)	6.7	<0.5	0.2	23.1	0.017	16	11	
334.95 (48.0)	6.8	<0.5	<0.2	24.6	0.025	19	10	
336.95 (50.0)	6.9	<0.5	<0.2	25.7	0.032	21	10	
338.95 (52.0)	7.0	<0.5	0.3	28.7	0.054	28	10	
340.95 (54.0)	7.2	<0.5	0.3	28.5	0.049	28	10	
342.95 (56.0)	7.4	<0.5	1.7	31.5	0.087	33	11	
344.95 (58.0)	7.4	<0.5	0.8	34.4	0.10	37	11	
346.95 (60.0)	7.3	<0.5	2.6	35.5	0.10	38	12	250
	計量証明番号						200010-5	

ダム臨時水質調査
調査年月日：平成21年1月20日

貯水位	283.07m							
地点	M-1(計器測定)				M-1			
測定水深 EL(m)	水温 ℃	DO mg/l	濁度 度	導電率 mS/m	ヒ素 mg/l	鉄 mg/l	マンガン mg/l	溶解性物質(DS) mg/l
283.37 (0.3)	6.2	9.6	0.5	7.9	0.001	0.04	0.044	
285.07 (2.0)	6.1	9.6	0.6					
287.07 (4.0)	6.0	9.6	0.6	8.0				
289.07 (6.0)	6.0	9.6	0.5					
291.07 (8.0)	6.0	9.5	0.5					
293.07 (10.0)	6.0	9.5	0.5	8.0	< 0.001	0.03	0.047	
295.07 (12.0)	6.0	9.5	0.5					
297.07 (14.0)	6.0	9.5	0.5					
299.07 (16.0)	6.0	9.5	0.5					
301.07 (18.0)	6.0	9.4	0.4	8.0	< 0.001	0.13	0.055	
303.07 (20.0)	5.7	1.3	0.3	8.4	0.001	0.05	0.15	
305.07 (22.0)	5.6	1.3	0.2	8.7	< 0.001	0.08	0.25	
307.07 (24.0)	5.6	1.2	0.2	8.6	< 0.001	0.04	0.12	
309.07 (26.0)	5.6	1.0	0.2	8.7	< 0.001	0.04	0.11	
311.07 (28.0)	5.6	0.6	0.2	8.7	< 0.001	0.04	0.13	
313.07 (30.0)	5.6	<0.5	0.3	8.8	< 0.001	0.03	0.31	
315.07 (32.0)	5.6	<0.5	0.3	8.9	< 0.001	0.04	0.52	
317.07 (34.0)	5.6	<0.5	0.3	9.2	< 0.001	0.06	1.0	
319.07 (36.0)	5.8	<0.5	0.4	10.5	0.002	0.13	3.1	
321.07 (38.0)	6.1	<0.5	0.2	15.6	0.006	1.4	9.6	
323.07 (40.0)	6.5	<0.5	0.4	20.3	0.012	7.9	11	
325.07 (42.0)	6.6	<0.5	0.2	25.0	0.024	16	9.8	
327.07 (44.0)	6.7	<0.5	0.3	26.3	0.032	19	9.8	
329.07 (46.0)	6.8	<0.5	0.7	28.2	0.046	23	9.4	
331.07 (48.0)	7.0	<0.5	0.6	30.5	0.056	28	9.7	
333.07 (50.0)	7.1	<0.5	1.1	32.7	0.077	31	10	
335.07 (52.0)	7.2	<0.5	1.1	35.5	0.087	34	10	
337.07 (54.0)	7.3	<0.5	1.5	36.2	0.092	35	11	240
					計量証明番号		200010-5	

ダム臨時水質調査
調査年月日：平成21年2月10日

貯水位	283.04m							
地点	M-1(計器測定)				M-1			
測定水深 EL(m)	水温 ℃	DO mg/l	濁度 度	導電率 mS/m	ヒ素 mg/l	鉄 mg/l	マンガン mg/l	溶解性物質(DS) mg/l
283.34 (0.3)	6.3	12.9	1.2	7.4	<0.001	<0.03	0.012	
285.04 (2.0)	6.3	12.9	1.2					
287.04 (4.0)	6.2	12.9	1.2					
289.04 (6.0)	6.1	12.8	1.2					
291.04 (8.0)	6.0	11.9	1.2	7.8				
293.04 (10.0)	5.7	9.2	0.4					
295.04 (12.0)	5.6	8.5	0.3					
297.04 (14.0)	5.6	8.2	0.3					
299.04 (16.0)	5.6	7.2	0.3	8.2	<0.001	<0.03	0.053	
301.04 (18.0)	5.6	5.2	0.5					
303.04 (20.0)	5.6	3.5	0.7					
305.04 (22.0)	5.6	2.4	1.3	8.5				
307.04 (24.0)	5.5	3.9	1.6					
309.04 (26.0)	5.5	4.6	1.3					
311.04 (28.0)	5.5	5.9	1.0	8.6	<0.001	0.12	0.52	
313.04 (30.0)	5.3	7.5	0.7	8.6	<0.001	0.12	0.50	
315.04 (32.0)	5.4	4.4	0.8	8.7	<0.001	0.13	0.56	
317.04 (34.0)	5.7	<0.5	2.7	9.4	<0.001	0.13	1.7	
319.04 (36.0)	6.0	<0.5	1.0	10.9	0.001	0.23	4.2	
321.04 (38.0)	6.2	<0.5	0.3	15.0	0.006	1.8	9.0	
323.04 (40.0)	6.6	<0.5	0.3	21.6	0.015	12	11	
325.04 (42.0)	6.6	<0.5	0.3	25.0	0.024	18	10	
327.04 (44.0)	6.7	<0.5	0.3	26.3	0.031	20	9.9	
329.04 (46.0)	6.9	<0.5	0.5	28.0	0.041	26	10	
331.04 (48.0)	7.1	<0.5	0.6	30.2	0.055	30	10	
333.04 (50.0)	7.2	<0.5	0.8	33.1	0.083	34	11	
335.04 (52.0)	7.3	<0.5	1.0	35.4	0.094	36	11	
337.04 (54.0)	7.4	<0.5	1.2	36.9	0.098	38	11	
339.04 (56.0)	7.5	<0.5	1.4	38.6	0.11	41	12	230
					計量証明番号		200010-5	

ダム臨時水質調査
調査年月日：平成21年3月3日

貯水位		283.70m							
地点		M-1(計器測定)				M-1			
測定水深 EL(m)		水温 ℃	DO mg/l	濁度 度	導電率 mS/m	ヒ素 mg/l	鉄 mg/l	マンガン mg/l	溶解性物質(DS) mg/l
284.00	(0.3)	7.5	13.7	1.7	7.0	<0.001	<0.03	<0.005	
285.70	(2.0)	7.5	13.6	1.7					
287.70	(4.0)	7.4	13.5	1.6					
289.70	(6.0)	7.1	13.2	1.2					
291.70	(8.0)	6.5	12.3	1.0	7.4				
293.70	(10.0)	6.4	11.8	1.1					
295.70	(12.0)	5.9	9.2	0.8					
297.70	(14.0)	5.7	7.5	0.7					
299.70	(16.0)	5.6	7.9	0.5					
300.70	(17.0)	5.5	7.4	0.5	8.2	<0.001	0.04	0.049	
303.70	(20.0)	5.5	4.5	0.5					
305.70	(22.0)	5.4	3.6	0.6					
307.70	(24.0)	5.4	4.7	0.7					
309.70	(26.0)	5.3	5.0	0.7	8.5				
311.70	(28.0)	5.3	5.0	0.8					
313.70	(30.0)	5.3	5.5	0.9					
315.70	(32.0)	5.4	5.0	1.0					
317.70	(34.0)	5.4	3.7	1.9	8.9	0.001	0.05	0.59	
319.70	(36.0)	5.6	2.0	2.0	9.2	<0.001	0.06	1.0	
321.70	(38.0)	5.9	<0.5	2.0	12.4	0.002	0.28	6.8	
323.70	(40.0)	6.3	<0.5	0.6	13.2	0.002	0.35	7.7	
325.70	(42.0)	6.6	<0.5	0.7	25.0	0.023	19	11	
327.70	(44.0)	6.6	<0.5	0.6	21.9	0.021	17	8.3	
329.70	(46.0)	6.7	<0.5	0.7	26.3	0.034	23	10	
331.70	(48.0)	6.9	<0.5	0.8	26.2	0.033	22	10	
333.70	(50.0)	7.0	<0.5	0.9	28.2	0.043	27	10	
335.70	(52.0)	7.2	<0.5	1.1	33.8	0.089	36	11	
337.70	(54.0)	7.3	<0.5	1.2	35.0	0.093	38	12	
339.70	(56.0)	7.4	<0.5	1.4	34.4	0.089	37	11	240
340.70	(57.0)	7.5	<0.5	1.4	38.0	0.12	40	11	
計量証明番号							200010-5		

ダム臨時水質調査
調査年月日：平成20年4月30日

貯水位	286.91m						
地点	M-6(計器測定)				M-6		
測定水深 EL (m)	水温 ℃	DO mg/l	濁度 度	導電率 mS/m	ヒ素 mg/l	鉄 mg/l	マンガン mg/l
287.21 (0.3)	17.3	12.9	3.3	7.6	0.001	0.13	0.013
288.91 (2.0)	13.9	16.5	5.7	6.7			
290.91 (4.0)	11.7	13.9	3.0	5.8			
292.91 (6.0)	10.2	14.7	2.2	7.3			
294.91 (8.0)	7.5	12.0	3.4	6.5			
296.91 (10.0)	6.3	11.3	0.6	7.2			
298.91 (12.0)	5.7	11.0	0.6	7.3			
301.91 (15.0)	5.6	10.8	0.6	7.5	0.001	0.03	0.043
302.91 (16.0)	5.4	10.6	0.7	7.6			
304.91 (18.0)	5.4	10.4	0.7	7.7			
306.91 (20.0)	5.3	10.3	0.7	7.7			
308.91 (22.0)	5.3	9.9	0.7	7.9			
310.91 (24.0)	5.2	9.8	0.7	8.3			
312.91 (26.0)	5.2	9.7	0.7	8.4			
314.91 (28.0)	5.2	9.0	0.9	8.9			
316.91 (30.0)	5.2	7.6	1.0	8.8	0.001	0.10	0.20
318.91 (32.0)	5.2	3.2	3.2	8.8	0.001	0.17	0.31
320.91 (34.0)	5.8	<0.5	0.9	9.2	0.001	0.25	1.4
322.91 (36.0)	6.1	<0.5	0.5	15	0.030	18	3.9
324.91 (38.0)	6.6	<0.5	0.6	19	0.055	28	5.2
326.91 (40.0)	6.9	<0.5	0.6	22	0.072	35	6.3
327.91 (41.0)	7.0	<0.5	0.6	30	0.10	48	7.9
計量証明番号					200010-5		

ダム臨時水質調査
調査年月日：平成20年5月8日

貯水位	286.77m						
地点	M-6(計器測定)				M-6		
測定水深 EL (m)	水温 ℃	DO mg/l	濁度 度	導電率 mS/m	ヒ素 mg/l	鉄 mg/l	マンガン mg/l
287.07 (0.3)	19.1	11.4	1.5	6.2	0.001	0.04	< 0.005
288.77 (2.0)	15.9	15.4	2.3				
290.77 (4.0)	12.4	17.5	3.5	6.3			
292.77 (6.0)	9.5	15.5	3.3				
294.77 (8.0)	7.6	12.6	2.7				
296.77 (10.0)	6.4	11.4	1.4	8.0			
298.77 (12.0)	5.7	10.9	0.8				
300.77 (14.0)	5.5	10.7	0.8				
302.77 (16.0)	5.4	10.6	0.8	8.4	0.001	<0.03	0.037
304.77 (18.0)	5.4	10.5	0.7				
306.77 (20.0)	5.3	10.4	0.7				
308.77 (22.0)	5.3	10.0	0.7				
310.77 (24.0)	5.3	9.5	0.7				
312.77 (26.0)	5.2	9.4	0.7				
314.77 (28.0)	5.2	7.1	1.0				
316.77 (30.0)	5.3	7.2	1.0	9.0	0.001	0.07	0.12
318.77 (32.0)	5.4	<0.5	2.5	10.7	0.001	0.25	2.2
320.77 (34.0)	5.9	<0.5	0.9	9.8	0.001	0.15	0.65
322.77 (36.0)	6.2	<0.5	0.6	24.7	0.042	29	5.9
324.77 (38.0)	6.7	<0.5	0.6	32.6	0.092	45	7.7
326.77 (40.0)	6.9	<0.5	0.6	35.0	0.098	49	8.2
327.77 (41.0)	7.1	<0.5	0.9	40.5	0.13	57	9.0
					計量証明番号	200010-5	

ダム臨時水質調査
調査年月日：平成20年6月5日

貯水位	286.93m						
地点	M-6(計器測定)				M-6		
測定水深 EL (m)	水温 ℃	DO mg/l	濁度 度	導電率 mS/m	ヒ素 mg/l	鉄 mg/l	マンガン mg/l
287.23 (0.3)	19.7	11	1.1	6.0	0.001	<0.03	0.008
288.93 (2.0)	15.3	14	1.6				
290.93 (4.0)	13.8	11	0.9				
292.93 (6.0)	11.2	18	1.3				
294.93 (8.0)	8.5	10	1.2	7.0			
296.93 (10.0)	7.8	10	0.5				
298.93 (12.0)	6.4	10	0.3				
300.93 (14.0)	5.8	9.7	0.3				
302.93 (16.0)	5.5	9.5	<0.2	8.2	0.001	<0.03	0.013
304.93 (18.0)	5.4	9.2	0.2				
306.93 (20.0)	5.4	8.9	0.2				
308.93 (22.0)	5.3	8.8	0.2				
310.93 (24.0)	5.3	8.5	0.2				
312.93 (26.0)	5.3	8.3	0.3				
314.93 (28.0)	5.3	6.2	0.3	8.7	0.001	0.03	0.056
316.93 (30.0)	5.4	3.4	0.4	8.4	0.001	0.04	0.043
318.93 (32.0)	5.6	<0.5	1.4	11	0.001	0.17	2.4
320.93 (34.0)	6.0	<0.5	0.5	20	0.016	15	7.6
322.93 (36.0)	6.3	<0.5	0.3	24	0.028	26	5.9
324.93 (38.0)	6.7	<0.5	0.4	30	0.061	39	7.0
326.93 (40.0)	7.1	<0.5	0.5	34	0.080	46	7.8
327.93 (41.0)	7.2	<0.5	1.0	38	0.10	56	8.7
計量証明番号					200010-5		

ダム臨時水質調査
調査年月日：平成20年7月2日

貯水位	287.11m						
地点	M-6(計器測定)				M-6		
測定水深 EL(m)	水温 ℃	DO mg/l	濁度 度	導電率 mS/m	ヒ素 mg/l	鉄 mg/l	マンガン mg/l
287.41 (0.3)	20.8	10.3	1.6	5.3	0.001	0.05	0.011
289.11 (2.0)	16.6	10.3	1.7				
291.11 (4.0)	15.6	10.5	1.3				
293.11 (6.0)	14.3	9.7	1.5	4.9			
295.11 (8.0)	10.4	10.7	1.2				
297.11 (10.0)	8.2	8.4	0.9				
299.11 (12.0)	7.1	8.5	0.8				
301.11 (14.0)	6.1	8.1	0.7	7.9	0.001	<0.03	0.014
303.11 (16.0)	5.7	8.2	0.6				
305.11 (18.0)	5.6	8.1	0.7				
307.11 (20.0)	5.5	8.0	0.6	8.3			
309.11 (22.0)	5.4	7.9	0.7				
311.11 (24.0)	5.4	7.3	0.8				
313.11 (26.0)	5.3	6.9	0.8				
315.11 (28.0)	5.3	4.5	1.0	8.6	0.001	<0.03	0.045
317.11 (30.0)	5.4	<0.5	2.2	8.5	0.001	0.04	0.037
319.11 (32.0)	5.5	<0.5	1.9	9.8	0.002	0.36	1.4
321.11 (34.0)	5.8	<0.5	1.2	13	0.005	1.3	6.2
323.11 (36.0)	6.2	<0.5	1.0	25	0.059	26	5.8
325.11 (38.0)	6.6	<0.5	1.1	29	0.12	36	6.5
327.11 (40.0)	6.9	<0.5	1.0	34	0.16	44	7.5
328.11 (41.0)	7.1	<0.5	1.1	36	0.17	49	7.9
計量証明番号					200010-5		



ダム臨時水質調査
調査年月日：平成20年8月5日

貯水位	286.72m						
地点	M-6(計器測定)				M-6		
測定水深 EL (m)	水温 ℃	DO mg/l	濁度 度	導電率 mS/m	ヒ素 mg/l	鉄 mg/l	マンガン mg/l
287.02 (0.3)	28.6	10.3	0.9	5.9	0.001	<0.03	0.005
288.72 (2.0)	25.2	14.5	1.0				
290.72 (4.0)	21.0	14.0	0.7				
292.72 (6.0)	15.7	15.6	1.2	5.6			
294.72 (8.0)	10.8	12.0	0.9				
296.72 (10.0)	8.3	9.0	1.2	7.8			
298.72 (12.0)	7.0	7.9	0.6				
300.72 (14.0)	6.1	7.4	0.4	8.2	0.001	<0.03	0.025
302.72 (16.0)	5.8	7.7	0.3	8.2			
304.72 (18.0)	5.6	7.8	0.3				
306.72 (20.0)	5.5	7.8	0.3	8.4			
308.72 (22.0)	5.5	7.5	0.3				
310.72 (24.0)	5.4	7.2	0.4				
312.72 (26.0)	5.4	6.7	0.3	8.5			
314.72 (28.0)	5.4	3.2	0.4	8.7	0.001	<0.03	0.025
316.72 (30.0)	5.4	<0.5	1.3	9.6	0.001	0.22	1.0
318.72 (32.0)	5.6	<0.5	1.2	11.5	0.003	0.36	4.7
320.72 (34.0)	6.0	<0.5	0.8	17.6	0.025	21	6.7
322.72 (36.0)	6.3	<0.5	0.7	20.7	0.054	32	6.5
324.72 (38.0)	6.7	<0.5	0.8	26.2	0.067	40	7.4
326.72 (40.0)	7.0	<0.5	1.1	27.2	0.10	48	8.1
327.72 (41.0)	7.2	<0.5	1.8	35.1	0.12	54	8.8
					計量証明番号	200010-5	

ダム臨時水質調査
調査年月日：平成20年9月3日

貯水位	286.88m						
地点	M-6(計器測定)				M-6		
測定水深 EL (m)	水温 ℃	DO mg/l	濁度 度	導電率 mS/m	ヒ素 mg/l	鉄 mg/l	マンガン mg/l
287.18 (0.3)	25.1	12.4	2.0	6.8	0.001	<0.03	0.005
288.88 (2.0)	19.1	10.8	1.2				
290.88 (4.0)	16.3	11.8	1.0				
292.88 (6.0)	13.0	7.6	1.2	7.4			
294.88 (8.0)	11.8	7.2	1.0				
296.88 (10.0)	11.4	6.9	0.9				
299.88 (13.0)	11.0	6.9	0.8	7.4	0.001	0.06	0.034
300.88 (14.0)	10.7	6.6	0.6				
302.88 (16.0)	10.1	6.5	0.6	7.6			
304.88 (18.0)	7.9	6.8	1.0				
306.88 (20.0)	6.2	5.7	0.5	8.2			
308.88 (22.0)	5.8	5.6	0.7				
310.88 (24.0)	5.6	6.1	0.5				
312.88 (26.0)	5.5	4.5	0.4	8.3	0.001	0.06	0.062
314.88 (28.0)	5.5	<0.5	0.7	8.6	0.001	0.05	0.056
316.88 (30.0)	5.5	<0.5	1.6	9.4	0.001	0.15	0.93
318.88 (32.0)	5.7	<0.5	1.7	13.0	0.007	2.6	5.0
320.88 (34.0)	6.0	<0.5	0.6	20.3	0.024	15	6.6
322.88 (36.0)	6.3	<0.5	0.6	27.5	0.062	30	6.1
324.88 (38.0)	6.6	<0.5	0.6	30.4	0.089	39	6.9
325.88 (39.0)	6.7	<0.5	0.6	32.1	0.11	44	7.4
					計量証明番号	200010-5	

ダム臨時水質調査
調査年月日：平成20年10月15日

貯水位	286.72m						
地点	M-6(計器測定)				M-6		
測定水深 EL (m)	水温 ℃	DO mg/l	濁度 度	導電率 mS/m	ヒ素 mg/l	鉄 mg/l	マンガン mg/l
287.02 (0.3)	19.5	14.1	1.8	6.7	0.001	0.04	0.010
288.72 (2.0)	18.0	14.3	1.8				
290.72 (4.0)	15.6	8.4	0.3				
292.72 (6.0)	13.4	5.1	0.4	7.4			
294.72 (8.0)	12.5	5.7	0.5				
296.72 (10.0)	12.0	5.7	0.5				
299.72 (13.0)	11.8	5.6	0.7	7.8	0.002	0.36	0.034
300.72 (14.0)	11.5	5.1	0.5				
302.72 (16.0)	11.0	5.1	0.5				
304.72 (18.0)	10.5	4.9	1.4				
306.72 (20.0)	7.3	3.2	0.6	8.7			
308.72 (22.0)	6.2	3.4	0.8				
310.72 (24.0)	5.7	4.4	0.5				
312.72 (26.0)	5.7	4.2	0.5	8.8	0.001	0.06	0.068
314.72 (28.0)	5.6	<0.5	1.1	10.0	0.001	0.17	0.97
316.72 (30.0)	5.6	<0.5	0.9	9.6	0.002	0.16	2.2
318.72 (32.0)	5.8	<0.5	1.1	15.9	0.016	11	6.0
320.72 (34.0)	6.1	<0.5	0.7	19.2	0.034	21	4.9
322.72 (36.0)	6.4	<0.5	0.7	27.4	0.061	38	7.4
324.72 (38.0)	6.7	<0.5	1.2	32.4	0.099	48	8.2
325.72 (39.0)	6.8	<0.5	1.6	36.6	0.11	57	9.3
					計量証明番号	200010-5	

ダム臨時水質調査
調査年月日：平成20年11月13日

貯水位	286.30m						
地点	M-6(計器測定)				M-6		
測定水深 EL (m)	水温 ℃	DO mg/l	濁度 度	導電率 mS/m	ヒ素 mg/l	鉄 mg/l	マンガン mg/l
286.60 (0.3)	13.8	9.2	1.3	7.0	0.001	0.03	0.006
288.30 (2.0)	13.3	9.4	1.3				
290.30 (4.0)	13.1	9.1	1.0				
292.30 (6.0)	12.5	4.3	<0.2	7.3			
294.30 (8.0)	12.0	4.3	<0.2				
296.30 (10.0)	11.8	3.9	<0.2				
298.30 (12.0)	11.8	4.2	<0.2	7.5	0.001	<0.03	0.011
300.30 (14.0)	11.6	4.3	0.4				
302.30 (16.0)	11.5	4.1	0.8				
304.30 (18.0)	11.1	3.6	0.7	7.6			
306.30 (20.0)	8.3	2.2	0.6				
308.30 (22.0)	6.2	3.0	0.3				
310.30 (24.0)	5.8	3.1	0.4	8.5	0.001	0.07	0.09
312.30 (26.0)	5.7	<0.5	0.6	8.7	0.001	0.09	0.43
314.30 (28.0)	5.6	<0.5	0.9	9.1	0.001	0.13	1.0
316.30 (30.0)	5.9	<0.5	1.5	13.1	0.008	3.6	4.8
318.30 (32.0)	6.2	<0.5	2.6	18.9	0.024	18	6.4
320.30 (34.0)	6.4	<0.5	5.9	23.6	0.051	27	6.7
322.30 (36.0)	6.5	<0.5	1.4	27.3	0.088	37	7.2
324.30 (38.0)	6.7	<0.5	2.7	33.1	0.12	50	8.6
326.30 (40.0)	6.9	<0.5	2.3	33.3	0.12	51	8.6
					計量証明番号	200010-5	

ダム臨時水質調査
調査年月日：平成20年12月11日

貯水位	286.95m						
地点	M-6(計器測定)				M-6		
測定水深 EL (m)	水温 ℃	DO mg/l	濁度 度	導電率 mS/m	ヒ素 mg/l	鉄 mg/l	マンガン mg/l
287.25 (0.3)	10.0	8.4	0.4	8.2	0.001	0.05	0.017
288.95 (2.0)	9.7	8.5	0.4				
290.95 (4.0)	9.7	8.3	0.5				
292.95 (6.0)	9.7	8.3	0.4	7.5			
294.95 (8.0)	9.6	8.3	0.4				
296.95 (10.0)	9.6	8.3	0.4				
298.95 (12.0)	9.6	8.2	0.4	7.6	<0.001	0.04	0.017
300.95 (14.0)	9.4	8.4	0.4				
302.95 (16.0)	9.2	8.7	0.5	7.5			
304.95 (18.0)	9.1	9.0	0.5				
306.95 (20.0)	8.6	8.7	0.5				
308.95 (22.0)	7.8	4.6	0.5	7.8	0.001	0.05	0.045
310.95 (24.0)	6.0	1.5	0.5	8.5	<0.001	0.09	0.14
312.95 (26.0)	5.8	<0.5	0.6	8.9	<0.001	0.09	0.22
314.95 (28.0)	5.7	<0.5	0.6	9.1	<0.001	0.12	0.50
316.95 (30.0)	5.8	<0.5	0.6	11.1	0.004	1.2	3.5
318.95 (32.0)	6.1	<0.5	0.7	14.4	0.016	7.4	5.4
320.95 (34.0)	6.3	<0.5	1.6	19.6	0.028	20	6.4
322.95 (36.0)	6.5	<0.5	1.3	25.5	0.043	32	7.0
324.95 (38.0)	6.7	<0.5	1.6	28.3	0.066	40	7.5
326.95 (40.0)	6.9	<0.5	1.7	31.5	0.089	45	8.0
					計量証明番号	200010-5	

ダム臨時水質調査
調査年月日：平成21年1月20日

貯水位	283.07m						
地点	M-6(計器測定)				M-6		
測定水深 EL (m)	水温 ℃	DO mg/l	濁度 度	導電率 mS/m	ヒ素 mg/l	鉄 mg/l	マンガン mg/l
283.37 (0.3)	6.3	10.9	0.6	7.9	<0.001	0.03	0.028
285.07 (2.0)	6.1	10.9	0.6				
287.07 (4.0)	6.1	10.9	0.6				
289.07 (6.0)	6.0	10.9	0.6	7.9			
291.07 (8.0)	6.0	10.9	0.6				
293.07 (10.0)	6.0	10.8	0.5				
295.07 (12.0)	6.0	10.8	0.5	7.9	0.001	0.39	0.031
297.07 (14.0)	6.0	10.8	0.5				
299.07 (16.0)	5.9	10.8	0.5				
301.07 (18.0)	5.7	10.7	0.5	7.9			
303.07 (20.0)	5.4	10.8	0.6				
305.07 (22.0)	5.3	10.8	0.6				
307.07 (24.0)	5.3	11.1	0.6	8.6	0.001	0.13	0.080
309.07 (26.0)	5.8	<0.5	0.9	11.1	0.005	1.8	2.3
311.07 (28.0)	6.1	<0.5	0.3	13.4	0.011	4.9	4.2
313.07 (30.0)	6.4	<0.5	0.4	18.5	0.023	14	5.4
315.07 (32.0)	6.6	<0.5	0.6	23.4	0.038	24	6.1
317.07 (34.0)	6.8	<0.5	0.9	26.4	0.050	30	6.3
319.07 (36.0)	7.0	<0.5	1.1	30.9	0.071	39	6.8
320.07 (37.0)	7.1	<0.5	2.6	31.4	0.075	39	6.9
					計量証明番号	200010-5	

ダム臨時水質調査
調査年月日：平成21年2月10日

貯水位	283.04m						
地点	M-6(計器測定)				M-6		
測定水深 EL (m)	水温 ℃	DO mg/l	濁度 度	導電率 mS/m	ヒ素 mg/l	鉄 mg/l	マンガン mg/l
283.34 (0.3)	6.6	13.4	1.4	7.1	<0.001	<0.03	0.009
285.04 (2.0)	6.6	13.4	1.3				
287.04 (4.0)	6.5	13.4	1.3				
289.04 (6.0)	6.0	12.3	1.1	7.3			
291.04 (8.0)	5.9	11.2	1.1				
293.04 (10.0)	5.8	10.6	0.6				
295.04 (12.0)	5.6	10.3	0.4	8.0	<0.001	0.04	0.020
297.04 (14.0)	5.5	10.1	0.3				
299.04 (16.0)	5.5	10.2	0.3				
301.04 (18.0)	5.4	9.8	0.3	8.0			
303.04 (20.0)	5.4	9.9	0.3				
305.04 (22.0)	5.2	10.8	0.3				
307.04 (24.0)	5.2	9.3	0.6	8.5	<0.001	0.08	0.070
309.04 (26.0)	5.5	<0.5	4.2	11.4	0.006	3.1	2.8
311.04 (28.0)	6.2	<0.5	0.4	15.8	0.016	10	5.5
313.04 (30.0)	6.4	<0.5	0.5	17.8	0.019	14	5.8
315.04 (32.0)	6.6	<0.5	0.5	26.3	0.048	34	7.1
317.04 (34.0)	6.8	<0.5	0.6	27.7	0.055	37	7.2
319.04 (36.0)	6.9	<0.5	1.0	29.8	0.074	42	7.2
					計量証明番号	200010-5	

ダム臨時水質調査
調査年月日：平成21年3月3日

貯水位	283.70m						
地点	M-6(計器測定)				M-6		
測定水深 EL (m)	水温 ℃	DO mg/l	濁度 度	導電率 mS/m	ヒ素 mg/l	鉄 mg/l	マンガン mg/l
284.00 (0.3)	7.5	13.8	1.9	6.8	0.001	0.03	0.005
285.70 (2.0)	7.5	13.8	1.9				
287.70 (4.0)	7.5	13.8	1.9				
289.70 (6.0)	6.8	13.3	1.0	7.0			
291.70 (8.0)	6.6	12.6	0.9				
293.70 (10.0)	6.3	11.8	0.8				
295.70 (12.0)	6.0	10.9	0.8	7.6	<0.001	0.04	0.010
297.70 (14.0)	5.7	9.8	0.6				
299.70 (16.0)	5.5	8.8	0.5				
301.70 (18.0)	5.4	8.3	0.5	8.0			
303.70 (20.0)	5.4	7.8	0.5				
305.70 (22.0)	5.3	7.6	0.6				
307.70 (24.0)	5.3	7.1	0.6	8.5	<0.001	0.11	0.29
309.70 (26.0)	5.4	<0.5	4.9	9.6	0.002	0.59	1.7
311.70 (28.0)	5.7	<0.5	2.5	13.8	0.012	7.0	5.1
313.70 (30.0)	6.2	<0.5	0.5	20.6	0.032	21	6.2
315.70 (32.0)	6.4	<0.5	0.6	21.0	0.030	22	6.3
317.70 (34.0)	6.6	<0.5	0.8	24.5	0.052	33	6.9
319.70 (36.0)	6.7	<0.5	0.8	28.3	0.061	39	7.6
321.70 (38.0)	7.0	<0.5	1.1	31.8	0.082	46	8.2
					計量証明番号	200010-5	