

ダム等の基本諸元一覧表(様式-1) ダム版

河川コード		9855090010009		ダムコード		10502152100000		ダム等位置		北緯 35 度 28 分 5.00 秒 東経 137 度 10 分 12.00 秒		作成年		西暦 2003 年	
名称	丸山ダム		管理者名	関西電力株式会社、中部地方整備局		所在地	岐阜県				水系名・河川名	木曽川水系・木曽川			
基本諸元等	形式	重力式コンクリートダム					目的	目的	○記入欄	目的	○記入欄				
	集水面積 (Km ²)	2,409.0		間接流域(外数值)	0.0	洪水調節		○	発電	○					
	堤高 (m)	98.2						流水の正常な機能の維持		消流雪用水					
	堤長 (m)	260						特定灌漑		レクリエーション					
	堤体積 (千m ³)	コンクリート	497			水道用水			その他						
						工業用水			()						
	総貯水容量 (千m ³)	79,520					確保水位(EL. m)		基準日	確保貯留量(千m ³)		基準日			
	有効貯水容量 (千m ³)	38,390					1		月 日	1		月 日			
	洪水調節容量 (千m ³)	洪水期又は設定なし		20,170		2		月 日	2		月 日				
		非洪水期				3		月 日	3		月 日				
	利水容量 (千m ³)	洪水期又は設定なし		18,220		4		月 日	4		月 日				
		非洪水期				5		月 日	5		月 日				
	サーチャージ水位 (EL. m)	188.30					6		月 日	6		月 日			
	常時満水位 (EL. m)	179.80					7		月 日	7		月 日			
	最低水位 (EL. m)	170.80					8		月 日	8		月 日			
	予備放流水位 (EL. m)	洪水期又は設定なし				9		月 日	9		月 日				
		非洪水期				10		月 日	10		月 日				
	制限水位	水位	設定期間			11		月 日	11		月 日				
	1次制限水位 (EL. m)		月 日	~	月 日	12		月 日	12		月 日				
	2次制限水位 (EL. m)		月 日	~	月 日	13		月 日	13		月 日				
3次制限水位 (EL. m)		月 日	~	月 日	14		月 日	14		月 日					
4次制限水位 (EL. m)		月 日	~	月 日	15		月 日	15		月 日					
5次制限水位 (EL. m)		月 日	~	月 日	16		月 日	16		月 日					
着工年度 (西暦)	1951					17		月 日	17		月 日				
完成年度 (西暦)	1956					18		月 日	18		月 日				
共同事業者名	関西電力株式会社					19		月 日	19		月 日				
備考						20		月 日	20		月 日				

貯水位、流入量及び放流量に関する年表(様式-2)

河川コード 9855090010009 ダムコード 050215210000 ダム名 丸山ダム 西暦 2003 年

集水面積 km²

種別 日	1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月		
	貯水位 m	流入量 m ³ /S	放流量 m ³ /S	貯水位 m	流入量 m ³ /S	放流量 m ³ /S	貯水位 m	流入量 m ³ /S	放流量 m ³ /S	貯水位 m	流入量 m ³ /S	放流量 m ³ /S	貯水位 m	流入量 m ³ /S	放流量 m ³ /S	貯水位 m	流入量 m ³ /S	放流量 m ³ /S	貯水位 m	流入量 m ³ /S	放流量 m ³ /S	貯水位 m	流入量 m ³ /S	放流量 m ³ /S	貯水位 m	流入量 m ³ /S	放流量 m ³ /S	貯水位 m	流入量 m ³ /S	放流量 m ³ /S	貯水位 m	流入量 m ³ /S	放流量 m ³ /S			
1	178.48	44.37	68.17	178.95	84.21	90.21	176.23	126.19	102.54	177.70	113.18	103.83	179.49	330.61	325.32	177.28	223.46	160.54	178.16	202.03	189.33	178.31	191.98	204.88	178.91	293.38	290.56	178.78	134.77	154.46	178.50	66.68	73.08	179.35	305.41	298.13
2	178.09	55.26	57.92	178.80	80.50	82.04	178.89	329.65	296.41	177.53	129.43	111.67	179.47	265.58	279.53	178.63	163.86	183.42	178.44	188.47	186.58	178.82	192.74	171.42	178.57	257.27	268.54	178.58	119.78	136.79	178.41	72.27	58.33	178.90	252.85	261.88
3	178.09	79.87	65.08	179.00	105.74	82.00	178.41	238.20	263.46	178.08	148.21	144.63	178.91	240.64	251.67	178.35	181.48	175.63	177.95	165.19	173.33	178.73	182.89	187.08	177.92	223.84	238.38	178.18	119.75	114.58	178.82	85.80	71.50	178.57	204.00	205.88
4	178.32	87.74	84.92	178.96	84.22	88.92	177.64	211.30	212.71	178.21	152.79	171.00	178.90	218.91	225.88	177.58	151.32	130.92	177.75	273.20	270.92	178.54	165.00	159.29	176.93	184.51	211.04	178.15	110.46	99.08	178.72	157.88	159.04	178.11	182.01	201.21
5	178.41	55.48	59.50	178.92	82.52	85.08	178.10	186.00	164.08	177.75	210.05	205.25	178.91	197.07	200.42	177.53	125.64	109.13	177.90	246.36	253.17	178.49	132.89	130.63	177.36	174.43	155.67	178.43	85.23	86.46	178.04	133.62	150.42	178.29	179.34	179.83
6	178.60	60.49	75.96	178.80	90.70	79.21	178.11	158.87	166.83	177.90	199.55	210.33	177.96	173.13	211.88	177.50	111.35	101.17	178.04	197.89	208.25	178.64	184.55	183.75	178.00	152.36	137.46	178.93	88.26	101.63	176.84	130.60	106.29	177.45	138.08	172.04
7	178.79	58.35	68.54	178.30	133.35	110.33	176.68	150.62	171.83	177.91	185.89	189.71	176.80	190.60	197.58	177.50	118.56	102.92	178.07	214.43	218.25	178.32	174.92	192.42	178.66	146.76	138.58	179.05	105.56	101.50	177.05	113.15	79.88	176.43	158.38	166.04
8	178.77	66.74	64.33	177.84	118.48	109.38	176.44	117.75	75.46	177.39	168.29	197.13	177.71	687.26	621.38	178.53	216.92	150.80	177.18	252.25	258.46	177.07	172.09	214.21	178.53	144.71	131.42	178.71	128.43	104.58	178.10	118.64	50.33	177.17	178.40	128.67
9	178.82	74.87	68.21	177.53	94.76	110.75	178.06	103.09	72.88	177.54	282.73	250.75	179.48	374.83	368.31	176.53	176.46	146.80	177.48	233.45	229.88	176.11	1,193.31	1,124.55	178.76	123.17	121.58	178.33	116.83	101.21	178.28	105.22	74.21	178.65	139.24	123.42
10	178.71	65.65	68.25	177.32	126.43	99.08	178.15	94.97	89.79	178.26	230.41	218.33	179.50	265.57	273.61	176.27	100.65	106.83	177.40	202.50	206.58	179.06	601.76	566.46	178.68	166.88	144.21	178.32	75.16	88.92	178.49	106.01	77.46	178.87	127.81	141.63
11	178.66	49.73	47.08	177.59	112.88	111.42	178.23	80.45	106.21	178.02	179.12	196.17	178.87	240.97	267.67	176.25	106.89	100.83	177.75	234.34	230.96	179.29	322.81	324.74	178.19	150.55	149.33	178.22	141.71	78.83	179.04	276.61	267.84	178.59	122.80	154.92
12	178.80	32.95	61.71	178.70	144.53	122.96	177.89	106.89	92.17	177.38	187.05	202.83	177.98	226.13	234.33	176.42	115.36	92.71	178.97	633.72	578.96	179.34	286.22	288.03	177.23	119.75	139.17	178.59	127.35	89.67	179.23	271.93	272.98	177.53	159.42	151.67
13	178.58	63.73	52.00	178.59	121.12	124.50	177.81	121.92	86.00	178.03	295.48	261.46	177.34	181.03	198.21	177.07	128.22	93.50	179.43	360.48	359.21	178.88	250.44	271.50	176.68	133.18	130.25	179.07	151.08	150.88	178.94	190.82	196.54	177.32	98.89	124.54
14	178.42	78.32	53.38	178.08	123.25	117.38	177.38	85.02	90.71	178.71	244.53	236.04	176.86	182.96	194.04	178.03	161.13	133.38	179.43	462.92	459.21	178.51	472.18	482.13	177.29	118.76	92.75	178.45	196.93	210.25	178.81	173.40	181.63	177.70	145.20	86.92
15	178.51	68.28	52.00	177.79	122.40	118.25	177.23	84.67	75.79	178.38	200.87	212.04	176.37	195.23	191.67	177.74	145.39	142.29	179.46	349.14	350.57	178.63	968.87	951.80	177.59	117.34	92.17	179.05	232.64	217.46	178.93	118.68	115.67	178.22	115.15	106.25
16	178.49	78.73	60.50	177.53	139.54	124.58	176.91	112.40	74.08	178.27	169.31	168.08	177.69	240.46	189.33	176.94	144.83	132.46	179.41	273.57	278.80	178.88	451.82	443.52	177.90	111.45	88.46	179.04	173.49	152.15	178.96	105.76	93.04	178.57	121.49	102.54
17	178.83	54.88	55.29	176.45	98.02	108.75	177.30	117.61	100.33	178.62	167.43	179.38	178.62	194.66	191.79	176.87	162.13	165.38	178.79	234.79	266.83	178.90	453.99	459.40	177.99	168.31	87.58	178.56	112.82	102.74	178.98	136.57	157.92	178.51	100.54	101.67
18	178.78	52.34	54.83	176.55	105.97	85.67	176.95	105.39	95.63	178.37	162.53	177.04	178.43	164.97	178.33	176.72	206.20	229.08	177.41	209.64	238.21	178.97	596.79	592.37	178.28	126.97	119.21	178.46	119.41	105.79	178.67	120.64	148.54	178.44	101.71	103.67
19	178.42	65.72	57.83	176.84	101.71	77.96	176.54	107.44	83.83	177.59	180.02	194.83	178.68	139.63	143.42	175.88	130.98	137.46	177.09	199.82	191.46	179.13	461.22	457.04	177.56	102.73	107.75	177.92	107.77	111.63	177.96	109.84	125.67	178.22	137.25	97.54
20	178.29	63.10	51.25	176.95	99.45	83.42	176.73	81.25	69.88	176.95	269.46	232.28	178.96	151.25	140.75	176.67	163.77	139.04	177.36	170.27	166.63	179.29	381.04	370.60	177.33	152.53	132.08	177.68	102.59	98.17	177.16	125.42	131.13	178.64	124.22	90.29
21	178.61	65.29	54.00	176.96	79.28	86.29	177.17	99.66	70.38	179.33	534.92	520.76	178.78	156.45	186.95	177.66	155.08	156.21	178.00	254.92	238.97	179.32	318.34	321.39	176.98	244.82	251.13	177.42	128.64	98.25	178.17	176.19	145.21	178.27	118.08	92.42
22	178.47	98.69	63.92	176.59	89.12	88.42	177.32	113.34	74.88	179.43	351.20	356.42	178.46	131.50	129.45	177.25	155.58	134.96	178.42	231.54	236.17	179.09	259.00	269.75	177.04	196.79	172.75	177.45	145.16	134.25	178.82	154.98	160.42	177.94	117.73	95.13
23	178.67	89.33	66.67	176.35	88.68	69.58	177.22	75.67	70.83	178.91	267.88	270.71	178.59	142.84	128.42	177.19	154.60	136.04	177.98	221.95	214.24	178.75	242.33	249.85	178.12	157.77	147.63	178.34	177.74	139.96	179.08	161.75	168.13	177.81	82.47	95.17
24	178.86	79.17	64.33	176.75	71.18	52.46	176.92	86.80	91.88	178.60	621.83	611.91	178.61	155.22	117.29	177.85	169.09	119.54	178.63	868.63	860.78	178.10	207.92	226.42	177.78	175.69	162.94	178.46	151.40	140.04	178.86	142.21	154.42	177.85	126.27	75.08
25	178.93	63.17	54.17	177.05	91.40	53.29	177.47	115.88	86.25	178.63	544.44	543.28	178.40	119.35	122.13	178.91	384.03	345.57	179.38	385.47	371.50	177.93	192.01	184.46	178.40	786.67	775.83	178.26	139.90	102.17	178.46	170.96	157.17	177.90	108.56	94.46
26	178.91	108.22	52.92	177.41	74.81	61.13	177.89	164.15	166.04	178.76	1,361.89	1,357.32	178.68	108.05	112.08	179.09	246.93	265.54	179.38	283.82	286.77	178.52	241.63	236.10	179.16	435.67	414.54	178.36	85.39	76.29	178.78	192.86	182.50	178.25	89.59	71.46
27	179.07	121.89	115.55	177.24	79.21	81.71	177.98	146.16	127.96	179.21	541.44	531.12	178.95	134.30	117.58	178.78	189.28	198.33	179.06	242.29	261.79	178.88	300.27	318.59	179.27	268.19	281.17	178.52	123.11	91.83	178.86	175.58	173.96	178.48	99.49	71.75
28	179.45	252.21	249.98	176.52	101.06	90.67	178.22	189.86	161.67	179.33	558.09	338.12	178.54	135.78	125.63	178.20	292.44	278.70	178.49	218.39	226.63	178.75	256.50	272.34	178.82	227.99	230.21	178.40	118.29	97.33	178.55	159.51	171.21	178.70	69.10	74.33
29	179.29	174.48	176.04				178.74	173.47	168.96	179.40	298.77	298.19	177.99	141.56	125.83	179.03	287.54	284.																		

降水量に関する年表(様式-6)

観測所名		丸山雨量観測所				所在地		岐阜県加茂郡八百津町八百津					設置標高 EL. 144 m	
河川コード		ダムコード		ダム名		西暦		年					単位:mm	
9855090010009		10502152100000		丸山ダム		2003								
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	-	-	1	45	1	-	15	24	-	2	-	-	2	
2	-	-	-	1	16	-	-	1	-	-	-	-	-	
3	-	23	-	10	-	-	-	47	-	-	-	21	-	
4	-	-	-	-	13	-	-	4	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	25	-	-	4	-	-	-	2	-	
6	-	5	-	5	-	-	-	7	3	-	-	5	5	
7	-	-	-	12	-	6	-	4	2	-	-	-	-	
8	-	-	21	-	16	48	-	6	17	-	-	-	-	
9	-	-	3	-	-	-	-	6	83	-	-	5	-	
10	-	-	-	-	-	-	3	3	-	11	-	25	-	
11	-	-	14	-	5	1	-	21	-	-	-	30	12	
12	-	-	-	-	27	1	1	39	11	-	-	-	3	
13	-	-	-	-	-	-	10	35	-	25	55	-	-	
14	-	1	-	-	-	11	6	8	72	-	23	-	-	
15	-	-	-	-	6	18	1	-	26	-	2	4	-	
16	-	-	12	14	-	-	7	-	2	-	-	-	1	
17	-	-	-	1	-	-	14	-	25	-	-	-	-	
18	-	1	-	-	-	-	9	3	2	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
20	-	-	-	-	23	52	-	11	-	41	-	17	5	
21	-	-	-	-	2	-	-	9	-	16	7	9	7	
22	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	32	-	2	
23	-	20	1	-	23	7	-	53	-	-	-	-	-	
24	-	-	9	5	28	-	30	18	-	45	-	-	-	
25	-	-	-	15	30	-	37	-	13	57	-	20	-	
26	-	-	-	-	24	1	-	-	24	-	-	-	-	
27	-	45	-	6	-	1	6	-	32	-	-	-	-	
28	-	4	-	-	-	-	12	-	7	-	-	1	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	39	-	
30	-	-	-	-	18	-	-	30	-	-	-	19	-	
31	-	6	-	-	-	39	-	-	4	-	-	-	3	
合計		105	70	114	257	185	151	337	323	197	119	199	40	
降水日数		8	8	10	15	11	13	21	15	7	5	14	9	
最大24時間雨量	27日 4時~ 28日 4時 48 mm	8日 19時~ 9日 19時 24 mm	1日 6時~ 2日 6時 46 mm	23日 13時~ 24日 13時 49 mm	7日 17時~ 8日 17時 54 mm	24日 9時~ 25日 9時 57 mm	23日 5時~ 24日 5時 69 mm	8日 16時~ 9日 16時 94 mm	24日 11時~ 25日 11時 75 mm	13日 7時~ 14日 7時 55 mm	29日 7時~ 30日 7時 58 mm	11日 15時~ 12日 15時 15 mm		
最大3時間雨量	27日 13時~ 27日 16時 26 mm	8日 21時~ 8日 24時 16 mm	1日 12時~ 1日 15時 12 mm	26日 4時~ 26日 7時 20 mm	20日 17時~ 20日 20時 39 mm	25日 1時~ 25日 4時 21 mm	3日 19時~ 3日 22時 30 mm	9日 7時~ 9日 10時 39 mm	25日 4時~ 25日 7時 27 mm	13日 9時~ 13日 12時 50 mm	29日 21時~ 29日 24時 24 mm	11日 21時~ 11日 24時 8 mm		
最大時間雨量	27日 14時 10 mm	8日 24時 7 mm	1日 14時 5 mm	26日 5時 11 mm	20日 20時 23 mm	25日 3時 15 mm	3日 21時 12 mm	27日 2時 23 mm	13日 16時 24 mm	13日 11時 34 mm	11日 11時 12 mm	11日 23時 3 mm		
記事														

貯水池の水温・濁度に関する年表(様式-7)

河川コード		9855090010009		ダムコード		1050215210000		ダム名		丸山ダム		西暦		2003年										
測定位置		ダム堤体(低水放流設備)からの距離						800		m		取水塔からの距離												
測定日時	1月22日10時	2月19日11時	3月12日10時	4月23日9時	5月21日10時	6月18日11時	7月16日11時	8月20日10時	9月17日10時	10月15日10時	11月19日10時	12月17日10時												
気温℃	0.0	8.0	7.1	11.4	22.8	20.0	26.0	28.0	27.8	16.1	11.3	4.9												
天候	晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴												
風向																								
貯水位(m)	178.09	176.82	177.92	178.98	178.83	176.81	179.35	179.30	178.05	179.18	177.82	178.43												
水深(m)	水温(℃)濁度(度)		水温(℃)濁度(度)		水温(℃)濁度(度)		水温(℃)濁度(度)		水温(℃)濁度(度)		水温(℃)濁度(度)		水温(℃)濁度(度)		水温(℃)濁度(度)		水温(℃)濁度(度)							
0.1	3.4	6.5	4.5	8.4	5.8	7.4	10.8	40.8	16.1	87.2	16.5	18.5	18.1	115.0	19.7	152.0	23.4	\$	16.7	166.0	11.3	\$	6.9	\$
0.5	3.4	6.2	4.5	1.2	5.8	7.6	10.8	43.2	15.5	102.0	16.3	19.5	17.7	140.0	19.3	159.0	22.9	\$	16.3	205.0	11.3	\$	6.9	\$
1	3.3	6.2	4.5	1.5	5.8	7.8	10.7	38.8	15.3	117.0	16.2	19.7	17.5	130.0	19.3	152.0	22.5	\$	16.3	209.0	11.3	\$	6.9	\$
2	3.3	5.7	4.5	4.8	5.8	8.3	10.5	37.0	15.1	117.0	16.1	20.0	17.0	121.0	19.2	133.0	22.2	\$	16.3	207.0	11.3	\$	6.9	\$
3	3.3	5.4	4.4	7.8	5.7	9.2	10.5	37.2	14.9	116.0	16.1	24.2	16.9	117.0	19.2	125.0	21.9	\$	16.3	203.0	11.3	\$	6.9	\$
4	3.3	5.1	4.4	8.1	5.7	11.5	10.4	34.3	14.8	114.0	16.1	20.7	16.8	114.0	19.2	113.0	21.8	\$	16.3	191.0	11.3	\$	6.9	\$
5	3.3	5.2	4.4	11.4	5.7	10.4	10.3	36.9	14.8	110.0	16.1	19.5	16.8	106.0	19.1	101.0	21.7	\$	16.3	187.0	11.3	\$	6.9	\$
6	3.4	5.6	4.4	10.8	5.7	11.8	10.1	38.0	14.8	103.0	16.1	20.0	16.8	100.0	19.1	86.2	21.7	\$	16.3	173.0	11.3	\$	6.9	\$
7	3.4	5.4	4.4	12.1	5.7	15.2	10.1	34.7	14.7	98.2	16.1	19.2	16.8	97.0	19.1	82.0	21.7	\$	16.2	176.0	11.3	\$	6.9	\$
8	3.4	5.5	4.4	15.7	5.7	14.6	10.1	36.7	14.6	89.6	16.1	19.4	16.8	90.1	19.1	70.7	21.6	\$	16.2	154.0	11.3	\$	6.9	\$
9	3.4	5.6	4.4	14.9	5.7	15.8	10.0	35.4	14.6	85.2	16.0	20.3	16.8	84.6	19.1	67.0	21.6	\$	16.2	150.0	11.3	\$	6.9	\$
10	3.4	4.8	4.4	15.9	5.7	16.9	10.0	37.1	14.6	80.5	16.0	20.0	16.8	79.8	19.0	58.2	21.6	\$	16.2	143.0	11.2	\$	6.9	\$
12	3.4	5.6	4.4	18.3	5.7	20.1	10.0	34.0	14.5	71.7	16.0	18.9	16.7	75.0	19.0	48.2	21.6	\$	16.2	150.0	11.2	\$	6.9	\$
14	3.5	5.0	4.4	19.8	5.7	21.2	10.0	31.2	14.5	70.4	16.0	18.6	16.7	67.9	19.0	41.0	21.5	\$	16.2	119.0	11.2	\$	6.9	\$
16	3.5	4.9	4.4	21.6	5.6	25.3	9.9	31.5	14.5	70.3	16.0	20.0	16.7	60.8	18.9	32.2	21.5	\$	16.2	121.0	11.1	\$	6.9	\$
18	3.5	4.8	4.4	22.9	5.6	30.0	9.7	30.3	14.5	59.9	16.0	19.5	16.7	58.4	18.9	34.7	21.5	\$	16.0	108.0	11.0	\$	6.9	\$
20	3.5	5.0	4.4	24.9	5.6	37.1	9.7	32.3	14.4	58.6	16.0	22.5	16.7	54.6	18.9	26.5	21.4	\$	16.0	98.0	11.0	\$	6.9	\$
25	3.5	5.3			5.4	39.5	9.6	34.1	14.4	60.4			16.7	57.8	18.8	35.5			15.6	28.3			6.8	\$
記事	*9, 11, 12月の濁度は機器の故障により欠測																							

貯水池の水質に関する年表(様式-8)

河川コード 550900100 ダムコード 5021521000 ダム名 丸山ダム 西暦 2003 年

測定位置	ダム堤体(低水放流設備)からの距離			m 取水塔からの距離			m	測定位置	湖心			
測定日時	1月22日10時	2月19日11時	3月12日10時	4月23日9時	5月21日10時	6月18日11時	7月16日11時	8月20日10時	9月17日10時	10月15日10時	11月19日10時	12月17日10時
天候	晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴
気温 °C	0.0	8.0	7.1	11.4	22.8	20.0	26.0	28.0	27.8	16.1	11.3	4.9
風向												
濁度 度	2.6	5.7	5.9	15.1	4.5	4.9	6.5	11.1	4.1	61.9	1.6	1.5
DO mg/l	12.7	12.2	12.4	11.4	9.5	9.3	9.4	9.3	8.2	9.0	10.5	11.7
pH	7.1	7.3	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	6.8	7.0	7.0	7.2	7.2
BOD mg/l	0.6	0.5	0.6	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.7	0.3	0.3
COD mg/l	1.8	1.8	1.9	2.6	2.0	2.5	2.3	2.6	2.4	4.0	1.9	1.7
SS mg/l	3	3	4	11	4	5	8	11	3	51	2	1
大腸菌群数 MPN/100ml	130	2,600	590	3,000	6,100	7,800	8,600	30,000	3,000	93,000	7,600	1,000
全窒素 mg/l	0.55	0.57	0.58	0.45	0.51	0.43	0.47	0.43	0.49	0.61	0.48	0.43
全りん mg/l	0.015	0.014	0.016	0.017	0.014	0.022	0.012	0.015	0.013	0.056	0.009	0.009
クロロフィルa mg/m ³	1.0	1.0	1.0	1.4	1.4	2.4	1.2	1.0	2.4	2.5	1.0	1.0
記 事	クロロフィルaの1, 2, 3, 8, 11, 12月の測定値は、表記数値未満です。											

貯水池の堆砂に関する年表(様式-9)

河川コード 9855090010009

ダムコード 050215210000

ダム名 丸山ダム

西暦 2003 年

管理開始年月	西暦	1954	年	7	月
計画堆砂容量(千m ³)	7,800				
堆砂量(千m ³)	36,524				
堆砂率(%)	45.9%				
測量年月	西暦	2003	年	12	月
記 事					