

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 2011 年	
名称	丸山ダム		管理者名	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)		0.00			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 2011 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	178.57	77.88	63.58	178.31	96.80	51.88	178.25	210.34	176.13	177.56	61.29	68.00	178.31	302.82	299.19	178.41	302.19	307.04	176.51	165.16	172.63	178.29	219.64	227.04	177.22	234.38	239.25	178.88	132.21	142.13	178.14	88.13	77.50	178.45	77.18	84.00
2	178.53	78.31	57.50	178.31	73.29	51.71	178.94	182.38	177.53	177.61	69.71	64.42	178.91	290.98	275.25	178.39	505.63	508.51	176.80	152.07	144.04	178.18	190.44	187.96	176.18	204.56	224.21	178.85	143.68	133.50	178.43	116.00	78.46	178.46	70.16	79.54
3	178.40	60.75	63.25	178.63	72.34	44.88	178.75	154.38	158.29	177.57	62.11	63.54	178.80	232.63	243.63	178.41	381.99	383.46	177.21	155.67	139.50	178.40	165.06	172.58	177.51	344.24	298.08	178.68	123.78	114.42	178.28	58.41	66.67	178.73	102.43	72.88
4	178.02	74.55	77.88	178.57	44.25	57.13	178.84	142.09	138.67	177.47	68.79	65.75	178.72	191.58	184.33	178.36	269.15	274.16	177.35	147.26	164.04	178.73	196.74	176.88	177.89	458.21	458.01	178.77	82.77	87.83	178.19	65.36	67.92	178.98	79.40	69.42
5	177.86	89.70	86.21	178.22	63.78	54.88	178.55	134.60	128.92	177.53	51.93	63.88	178.81	153.09	168.17	177.93	241.71	257.13	178.40	333.62	270.94	178.98	160.68	157.13	178.25	445.56	415.25	178.69	118.92	123.83	178.45	75.38	61.00	179.02	88.17	90.21
6	178.37	81.13	86.88	178.30	47.89	46.71	178.08	110.18	124.38	177.27	57.99	68.58	178.62	154.61	157.33	176.95	214.87	232.21	178.44	227.54	259.92	178.77	165.89	156.89	178.94	332.10	328.91	178.22	216.42	218.88	178.62	118.70	101.88	178.73	71.21	81.67
7	178.40	99.33	81.25	178.31	38.74	50.71	177.55	88.68	96.54	177.04	56.30	65.75	178.30	129.78	143.25	176.63	166.29	161.42	177.23	311.22	301.56	178.61	237.26	265.04	178.83	255.95	266.87	177.91	147.32	151.71	178.75	102.13	132.04	178.23	93.58	79.13
8	178.17	119.94	81.46	177.91	50.80	48.00	177.13	104.09	91.21	177.20	66.15	65.33	178.49	123.76	123.13	177.49	161.75	151.63	178.27	492.02	472.61	177.44	176.03	187.25	178.00	241.50	250.25	178.22	128.96	120.04	178.46	72.82	95.00	177.85	88.45	81.79
9	178.28	110.58	77.25	178.26	60.83	46.75	177.07	87.72	81.04	178.53	328.08	297.87	178.24	134.51	148.78	177.89	161.21	151.33	178.63	254.69	269.80	177.37	169.89	167.17	177.52	207.49	214.92	178.30	129.40	110.50	177.95	91.12	75.54	178.47	77.83	73.54
10	178.66	89.55	71.92	178.51	69.36	50.96	177.14	63.46	75.29	178.87	216.49	222.58	177.68	341.01	341.48	178.13	166.51	158.58	178.03	223.24	227.79	177.30	144.99	146.42	177.89	163.44	168.67	178.67	89.97	106.33	177.62	77.00	76.71	178.35	108.87	75.42
11	178.83	88.43	75.29	178.65	94.40	50.96	176.87	37.52	66.38	178.54	152.99	153.38	177.56	1.12684	1.13254	178.39	306.15	287.37	177.78	181.97	186.67	177.21	127.20	130.25	178.60	143.68	149.38	178.47	86.80	101.13	177.89	80.02	74.25	178.01	108.17	69.50
12	178.82	82.11	75.71	178.67	30.63	54.58	176.64	56.91	66.33	177.67	117.22	125.75	177.55	999.11	986.76	177.85	218.98	253.54	177.82	151.35	174.46	177.12	132.41	102.08	178.59	140.05	134.29	178.61	118.64	99.42	178.16	113.49	96.46	178.19	71.20	67.63
13	178.73	74.62	72.25	178.26	61.87	57.25	176.58	83.48	63.63	177.58	111.71	98.75	177.15	523.57	488.59	177.87	267.94	238.19	178.02	144.54	143.21	177.86	92.60	87.63	178.70	125.05	121.00	178.71	86.67	101.63	177.97	124.58	87.29	178.11	101.39	67.67
14	178.73	56.97	65.79	178.50	49.94	52.17	177.16	72.85	64.50	177.35	100.80	85.96	179.21	336.67	328.83	177.77	212.99	221.46	178.16	126.66	144.50	177.97	95.42	83.83	178.86	118.33	118.25	178.11	113.73	121.67	177.96	99.84	82.96	177.98	70.25	67.88
15	178.63	72.39	69.63	178.01	36.45	52.96	176.90	62.50	63.50	177.06	84.01	87.58	179.29	271.12	271.62	177.70	170.84	159.33	178.06	108.58	127.63	178.31	94.10	80.13	178.78	116.54	120.17	178.36	286.21	266.42	178.19	77.12	81.08	178.46	85.35	68.29
16	178.64	73.64	68.92	178.12	83.35	51.21	177.05	72.29	66.29	177.53	94.98	83.46	178.96	245.22	252.88	177.63	164.53	175.29	178.17	134.23	122.54	178.68	92.75	81.75	178.30	103.57	128.04	178.99	482.29	473.73	178.25	79.88	74.08	178.35	77.39	59.88
17	178.37	83.21	68.83	178.10	51.84	50.88	177.36	74.59	74.04	177.34	90.88	100.75	178.65	223.97	224.54	177.59	156.54	152.08	177.96	119.12	118.75	178.96	103.82	108.17	177.89	140.08	130.08	178.88	233.81	254.46	178.09	102.91	67.17	178.41	57.44	66.04
18	178.48	54.77	72.00	178.98	227.40	204.71	177.38	64.91	68.42	177.44	79.68	93.42	178.80	196.06	192.83	178.08	181.72	182.42	177.85	87.09	118.88	178.67	180.22	191.18	178.33	123.90	109.92	178.10	180.19	187.46	177.98	78.66	73.42	178.46	74.53	61.71
19	178.70	62.08	59.67	178.62	165.50	177.33	177.14	63.53	69.38	178.14	139.31	133.75	178.27	173.08	183.79	177.70	157.76	194.08	177.76	145.37	159.27	178.41	276.49	277.04	178.37	126.91	133.67	178.08	133.09	143.50	178.69	536.27	495.89	178.52	66.74	71.00
20	178.39	81.94	67.96	178.08	100.37	88.96	176.90	73.33	81.79	178.03	134.41	133.88	177.93	167.41	166.21	177.69	154.24	166.71	177.62	312.99	296.51	177.99	223.54	245.95	178.15	1.70678	1.71120	177.83	140.61	131.75	179.29	379.83	381.65	178.51	56.22	65.92
21	178.24	92.86	67.67	177.93	113.50	98.08	177.32	212.27	206.88	177.80	95.35	102.00	177.91	149.55	144.00	177.73	191.48	180.71	177.93	167.45	175.83	177.90	489.67	483.03	178.40	1.50784	1.48977	177.95	105.20	114.54	178.88	216.38	231.46	178.55	82.76	67.79
22	178.40	106.68	66.42	177.78	114.71	84.96	177.99	216.79	182.63	177.21	95.43	90.79	178.44	143.14	137.63	177.92	162.03	176.00	178.15	135.46	139.54	177.97	536.63	535.37	178.84	652.98	635.52	178.01	153.02	135.21	178.48	160.73	175.50	178.71	57.18	66.71
23	178.13	77.88	69.21	177.60	77.45	70.67	178.92	174.59	184.13	178.09	399.83	352.43	178.59	164.20	158.83	178.04	324.87	319.99	178.09	112.29	131.63	178.02	462.65	462.37	179.22	373.25	375.69	177.92	117.33	131.92	178.59	134.55	149.75	178.74	87.29	62.33
24	178.39	71.42	65.92	177.55	81.15	80.75	178.68	148.64	171.21	179.03	445.08	441.71	177.86	230.31	249.63	178.12	273.72	278.79	178.30	141.97	112.50	178.15	317.27	314.90	179.32	293.38	294.21	178.15	127.46	107.50	178.37	121.07	121.29	178.86	60.82	70.92
25	178.17	84.82	65.21	177.39	97.38	74.29	178.34	162.53	159.04	178.55	237.59	261.14	177.90	193.05	189.71	177.69	246.49	258.46	178.41	152.83	99.58	178.22	443.13	452.10	179.00	247.55	265.17	178.56	96.50	107.46	178.33	110.39	109.00	178.53	66.14	69.58
26	178.15	50.41	58.50	177.58	107.14	94.71	177.87	118.19	122.75	177.72	200.71	192.46	177.78	174.03	171.67	177.25	223.18	232.21	178.71	113.08	118.13	178.23	489.73	489.33	178.12	223.61	235.63	178.32	110.47	102.25	178.74	84.25	97.83	178.36	63.20	64.92
27	178.23	84.96	63.50	177.22	129.36	117.79	177.50	104.12	100.08	177.88	211.77	210.03	177.85	155.06	151.96	177.24	222.72	219.50	178.73	212.86	178.54	178.22	520.83	523.34	177.94	197.07	189.79	178.24	96.75	88.13	178.48	90.81	89.17	178.72	66.90	68.46
28	178.07	72.79	62.67	177.48	221.37	191.63	177.15	87.23	88.58	178.76	647.47	640.34	177.44	178.48	218.08	177.28	267.73	263.69	178.71	244.65	238.76	178.22	645.19	642.14	178.46	193.46	177.00	178.34	76.30	86.04	178.63	105.19	79.54	178.72	72.75	63.75
29	178.05	79.18	59.58				177.17	80.21	80.67	179.17	283.60	280.77	176.20	274.48	320.12	177.13	222.18	221.71	178.44	227.22	249.92	178.21	412.35	411.65	178.52	163.43	168.29	178.2								

洪水調節に関する年表(様式-4)

河川コード

9855090010009

ダムコード

10502152100000

ダム名

丸山ダム

2011

西暦 2011 年

洪水時 月 日 時 分～ 月 日 時 分	洪水原因	最大流入量		同左時刻放流量(m ³ /s)
		最大流入量(m ³ /s)	発生日時分 月 日 時 分	
月 日 時 分～ 月 日 時 分			月 日 時 分	
月 日 時 分～ 月 日 時 分			月 日 時 分	
月 日 時 分～ 月 日 時 分			月 日 時 分	
月 日 時 分～ 月 日 時 分			月 日 時 分	
月 日 時 分～ 月 日 時 分			月 日 時 分	
月 日 時 分～ 月 日 時 分			月 日 時 分	
月 日 時 分～ 月 日 時 分			月 日 時 分	
月 日 時 分～ 月 日 時 分			月 日 時 分	
月 日 時 分～ 月 日 時 分			月 日 時 分	
月 日 時 分～ 月 日 時 分			月 日 時 分	
月 日 時 分～ 月 日 時 分			月 日 時 分	
月 日 時 分～ 月 日 時 分			月 日 時 分	
月 日 時 分～ 月 日 時 分			月 日 時 分	
月 日 時 分～ 月 日 時 分			月 日 時 分	
月 日 時 分～ 月 日 時 分			月 日 時 分	
月 日 時 分～ 月 日 時 分			月 日 時 分	
記 事	平成23年は、洪水調節を行う流量に至ることはなかった。			

発電に関する年表(様式-5)

河川コード 9855090010009		ダムコード 10502152100000		ダム名 丸山ダム		西暦 2011 年												
発電	発電所名	発電開始年月 (西暦年)	最大出力 (kw)	年間発生電力量 [計画値](MWH)	年間発生電力量 [実績値](MWH)	月別発生電力量[実績値](MWH)												
						1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
		丸山発電所	1954 年 4 月	125,000.00	635,000.00	539,683	22,668	21,781	31,793	40,440	68,738	67,012	58,042	65,695	65,630	39,366	35,398	23,120
		新丸山発電所	1971 年 5 月	63,000	187,000	276,118	10,648	9,967	19,396	23,925	33,416	34,396	29,993	32,967	32,985	24,722	13,258	10,445
			年 月															
			年 月															
			年 月															
			年 月															
			年 月															
			年 月															
			年 月															
			年 月															
管理用 発電	発電開始年月 (西暦年)		最大出力 (kw)	年間発生電力量 [実績値](MWH)	月別発生電力量[実績値](MWH)													
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
	年 月				月別余剰電力量[実績値](MWH)													
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
記事																		

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. 199 m		
河川コード		ダムコード	ダム名		丸山ダム		西暦	2011	年					単位:mm	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1		欠測	欠測	8	-	21	47	-	-	-	-	-	-	-	-
2		欠測	欠測	-	-	1	17	-	2	13	-	-	-	-	-
3		欠測	欠測	-	-	-	-	-	7	9	-	-	-	-	3
4		欠測	欠測	-	-	-	-	13	-	28	-	-	-	-	5
5		欠測	欠測	-	-	-	5	4	-	28	29	5	-	-	-
6		欠測	欠測	-	-	-	-	2	18	-	9	3	2	-	-
7		欠測	欠測	4	-	-	-	35	3	-	-	-	-	-	-
8		欠測	欠測	-	8	-	1	3	1	-	-	-	-	-	-
9		欠測	欠測	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
10		欠測	欠測	-	-	67	4	-	-	-	-	-	-	-	-
11		欠測	欠測	-	-	106	34	-	-	-	-	6	-	-	-
12		欠測	欠測	-	-	13	12	1	-	-	-	-	-	-	-
13		欠測	欠測	-	-	4	13	-	-	-	-	-	-	-	-
14		欠測	欠測	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
15		欠測	欠測	1	2	-	-	-	13	-	26	-	-	-	-
16		欠測	欠測	-	-	-	12	-	2	-	23	-	-	-	-
17		欠測	欠測	-	-	-	4	-	17	8	-	-	-	-	-
18		欠測	欠測	-	20	-	33	-	11	-	-	-	-	-	-
19		欠測	欠測	-	8	-	-	75	17	36	-	62	-	-	-
20		欠測	欠測	6	-	-	4	47	19	334	-	2	-	-	-
21		欠測	欠測	15	-	-	6	-	27	57	-	-	-	-	-
22		欠測	欠測	2	-	-	1	3	14	-	19	-	-	-	-
23		欠測	-	-	60	6	-	-	93	-	8	-	-	-	-
24		欠測	1	-	1	20	12	5	-	-	-	2	-	-	-
25		欠測	-	1	57	21	7	-	4	-	-	-	-	-	5
26		欠測	-	-	7	-	-	11	13	-	-	-	-	-	2
27		欠測	-	-	-	2	6	-	17	-	-	-	-	-	-
28		欠測	34	-	-	1	-	11	21	-	-	-	-	-	-
29		欠測	-	-	-	18	-	7	-	-	-	-	-	-	-
30		欠測	-	-	-	85	-	-	-	-	7	-	-	-	-
31		欠測	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
合計		0	35	37	192	365	218	217	299	513	134	80	23		
降水日数		0	2	7	9	13	17	13	18	8	9	6	6		
最大24時間雨量	日 時~ 日 時 mm	日 時~ 日 時 mm	20日 8時~ 21日 8時 19mm	27日 5時~ 28日 5時 64mm	10日 13時~ 11日 13時 117mm	1日 8時~ 2日 8時 58mm	19日 7時~ 20日 7時 113mm	22日 5時~ 23日 5時 98mm	19日 19時~ 20日 19時 369mm	15日 4時~ 16日 4時 47mm	18日 18時~ 19日 18時 62mm	8日 6時~ 9日 6時 6mm			
最大3時間雨量	日 時~ 日 時 mm	日 時~ 日 時 mm	31日 3時~ 21日 6時 7mm	27日 21時~ 27日 24時 27mm	10日 14時~ 10日 17時 28mm	18日 13時~ 18日 16時 28mm	20日 4時~ 20日 7時 32mm	23日 1時~ 23日 4時 91mm	20日 14時~ 20日 17時 133mm	16日 24時~ 16日 3時 21mm	19日 13時~ 19日 16時 22mm	9日 2時~ 9日 5時 5mm			
最大時間雨量	日 時 mm	日 時 mm	21日 5時 3mm	23日 8時 10mm	10日 15時 12mm	18日 15時 15mm	20日 7時 16mm	23日 4時 61mm	20日 15時 50mm	16日 3時 12mm	19日 16時 9mm	2日 7時 2mm			
記事															

貯水池の水温・濁度に関する年表(様式一七)

河川コード		9855090010009		ダムコード		10502152100000		ダム名		丸山ダム		西暦		2011		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						m	
測定日時	1月19日10時	2月16日10時	3月9日9時	4月13日9時	5月17日9時	6月8日9時	7月6日9時	8月3日9時	9月7日9時	10月5日15時	11月9日9時	12月7日10時							
気温℃	4.0	2.0	4.5	15.5	22.0	20.5	25.5	26.0	24.0	15.5	12.0	8.0							
天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇	178.7	晴	曇	雨	晴	晴							
風向																			
貯水位(m)	179.34	177.97	176.73	177.41	178.64	177.80	176.76	178.55	178.99	178.86	177.53	177.74							
	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)	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)		
表層	2.7 0.7	4.5 1.2	4.9 4.1	10.0 2.3	12.4 2.5	15.8 1.7	19.4 3.7	20.1 2.3	18.6 3.5	16.3 2.0	13.4 1.0	9.2 1.4							
中層	2.6 0.7	4.4 1.3	4.7 3.7	9.4 2.7	11.8 2.6	15.1 1.8	18.5 8.9	19.8 2.5	18.2 4.4	15.8 1.9	13.4 1.0	9.1 1.3							
底層	2.8 0.7	4.4 1.3	4.7 3.9	9.2 2.8	11.6 2.5	14.9 1.8	18.4 13.0	19.8 3.1	18.3 5.0	15.7 1.9	13.3 1.1	9.1 1.3							
水深(m)	水深(m)		水深(m)		水深(m)		水深(m)		水深(m)		水深(m)		水深(m)		水深(m)		水深(m)		
	表層	0.5	表層	0.5	表層	0.5	表層	0.5	表層	0.5	表層	0.5	表層	0.5	表層	0.5	表層	0.5	
	中層	10.0	中層	9.0	中層	8.5	中層	9.0	中層	11.0	中層	9.0	中層	9.0	中層	10.5	中層	10.5	
	底層	20.0	底層	18.0	底層	17.0	底層	18.0	底層	22.0	底層	18.0	底層	18.0	底層	17.0	底層	20.0	
記事																			

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		2011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		m		測定位置	
測定日時	1月19日10時	2月16日10時	3月9日9時	4月13日9時	5月17日9時	6月8日9時	7月6日9時	8月3日9時	9月7日9時	10月5日15時	11月9日9時	12月7日10時			
天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴			
気温 °C	4.0	2.0	4.5	15.5	22.0	20.5	25.5	26.0	24.0	15.5	12.0	8.0			
風向															
濁度 度															
DO mg/l	13.2	12.6	9.8	12.6	14.5	10.0	9.4	8.7	14.2	11.8	10.2	10.9			
pH	7.3	7.5	6.2	10.0	12.1	7.2	7.4	7.3	12.9	10.1	7.3	7.1			
BOD mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
COD mg/l	0.7	1.2	1.0	1.7	1.3	1.4	2.9	2.2	1.7	1.1	1.5	1.6			
SS mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
大腸菌群数 MPN/100ml	120	31	150	126	490	437	5,367	5,867	1,063	603	843	220			
全窒素 mg/l	0.36	0.43	0.46	0.50	0.44	0.42	0.54	0.47	0.37	0.48	0.35	0.47			
全りん mg/l	0.012	0.012	0.014	0.013	0.008	0.015	0.018	0.017	0.014	0.013	0.005	0.006			
クロロフィルa mg/m ³	1	1.0	1	1	1	1	1.0	1	1	1	1	1			
記 事	クロロフィルaの1, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12月の測定値は、表記数値未満です。 SSの1~12月の測定値は、表記数値未満です。 BODの1~12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	2011	年
管理開始年月	西暦	1954	年	4	月			
計画堆砂容量(千m ³)	7,800							
堆砂量(千m ³)	36,718							
堆砂率(%)	46.2%							
測量年月	西暦	2011	年	12	月			
記 事								