

ダムの基本諸元一覧表(様式-1)

河川コード	9855090010009	観測所コード	1362150931255	北緯	35	度	28	分	5.00	秒	ダム位置	東経	137	度	10	分	12.00	秒	作成年	平成	5	年
ダム名	丸山	管理者名	中部地方整備局	ダム所在地	岐阜県					水系名・河川名	木曽川水系・木曽川											
基本諸元等	集水面積 (Km ²)	2409.0	間接流域(外数値)		目的	目的	○記入欄	目的	○記入欄													
	堤高 (m)	98.2	洪水調節	○		発電	○															
	堰長 (m)	260	流水の正常な機能の維持			消流雪用水																
	堤体積 (千m ³)	497	特定灌漑			レクリエーション																
	総貯水容量 (千m ³)	79520	水道用水			その他																
	有効貯水容量 (千m ³)	38390	工業用水			()																
	サーチャージ水位 (EL. m)	188.30	確保水位(EL. m)		基準日	確保貯留量(千m ³)		基準日														
	常時満水位 (EL. m)	179.80	1		月	日	1		月	日												
	最低水位 (EL. m)	170.80	2		月	日	2		月	日												
	予備放流水位 (EL. m)		3		月	日	3		月	日												
	制限水位	水位	設定期間	4		月	日	4		月	日											
	1次制限水位 (EL. m)		月 日 ~ 月 日	5		月	日	5		月	日											
	2次制限水位 (EL. m)		月 日 ~ 月 日	6		月	日	6		月	日											
	3次制限水位 (EL. m)		月 日 ~ 月 日	7		月	日	7		月	日											
	4次制限水位 (EL. m)		月 日 ~ 月 日	8		月	日	8		月	日											
	5次制限水位 (EL. m)		月 日 ~ 月 日	9		月	日	9		月	日											
	着工年度	1951	10		月	日	10		月	日												
完成年度	1956	11		月	日	11		月	日													
共同事業者名	関西電力株式会社	12		月	日	12		月	日													
		13		月	日	13		月	日													
		14		月	日	14		月	日													
		15		月	日	15		月	日													
		16		月	日	16		月	日													
		17		月	日	17		月	日													
		18		月	日	18		月	日													
		19		月	日	19		月	日													
	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 10502152100000					ダム名 丸山		平成 5 年																											
集水面積 2409.0 km ²																																				
種別	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	流入量	放流量	貯水位	流入量	放流量	貯水位	流入量	放流量	貯水位	流入量	放流量	貯水位	流入量	放流量	貯水位	流入量	放流量	貯水位	流入量	放流量	貯水位	流入量	放流量	貯水位	流入量	放流量	貯水位	流入量	放流量	貯水位	流入量	放流量	貯水位	流入量	放流量
日	m	m ³ /S	m ³ /S	m	m ³ /S	m ³ /S	m	m ³ /S	m ³ /S	m	m ³ /S	m ³ /S	m	m ³ /S	m ³ /S	m	m ³ /S	m ³ /S	m	m ³ /S	m ³ /S	m	m ³ /S	m ³ /S	m	m ³ /S	m ³ /S	m	m ³ /S	m ³ /S	m	m ³ /S	m ³ /S	m	m ³ /S	m ³ /S
1	178.11	58.91	61.29	178.56	68.24	68.00	177.91	113.00	113.00	177.96	74.85	62.25	178.02	179.23	180.50	177.61	95.90	115.83	178.89	388.19	385.96	178.67	254.81	260.12	178.91	169.92	172.17	178.92	258.71	258.46	178.43	139.57	159.63	178.95	173.18	163.71
2	177.91	57.47	66.50	178.73	72.10	64.80	178.10	112.54	95.88	178.36	87.65	80.88	177.36	242.66	228.54	177.06	96.23	99.38	178.71	444.55	455.96	178.22	233.80	244.91	178.41	175.67	210.71	178.92	230.54	230.79	178.17	106.61	116.67	178.85	121.95	144.96
3	177.96	60.61	50.87	179.11	58.60	51.60	178.23	79.90	104.63	178.93	122.17	84.25	179.16	305.15	277.63	177.40	94.61	101.58	178.49	731.02	728.12	178.75	373.39	344.46	176.85	208.55	248.33	178.37	222.86	245.79	178.46	94.67	79.54	177.71	107.12	141.71
4	177.82	66.76	72.46	179.31	49.75	47.25	178.06	98.92	89.17	178.99	73.17	95.50	179.32	207.92	208.67	177.57	92.73	72.00	178.57	460.56	457.42	179.29	289.00	287.25	177.19	258.72	208.54	177.68	181.12	188.13	179.09	123.65	111.08	177.21	104.19	111.17
5	178.33	73.98	101.63	179.24	56.52	71.42	178.63	92.60	73.75	178.89	107.09	108.54	178.76	173.68	192.71	177.72	97.65	104.42	178.39	1010.88	1017.17	179.32	295.54	298.04	178.38	171.43	184.96	177.95	176.89	171.33	179.10	81.37	76.54	177.81	95.06	84.17
6	178.90	82.45	60.79	179.12	78.19	70.54	178.64	119.51	119.75	178.75	84.73	93.92	178.62	149.16	154.96	177.83	84.40	87.33	178.44	464.20	462.75	179.21	364.75	367.25	178.49	164.10	132.42	177.82	170.52	178.67	178.72	50.06	75.83	177.94	88.04	76.37
7	178.73	190.64	200.79	179.20	92.40	99.33	178.61	65.87	69.25	178.64	78.67	74.08	178.28	124.19	144.21	177.97	78.62	63.79	178.43	358.22	358.46	179.12	310.88	305.88	178.50	263.71	276.54	177.00	117.21	135.41	178.50	90.84	76.92	178.10	74.61	66.21
8	178.29	177.46	161.75	178.61	72.90	82.08	177.90	75.26	116.79	178.77	77.53	81.88	178.41	136.23	125.50	178.22	100.50	75.50	178.63	283.60	266.41	178.52	251.91	276.46	178.56	510.88	516.92	177.53	248.96	219.71	178.64	106.35	88.54	178.14	74.60	86.50
9	178.95	139.83	143.46	178.74	61.65	58.75	177.46	74.67	69.04	178.68	76.50	75.29	178.45	163.38	162.17	178.59	97.73	103.29	178.87	248.12	251.12	177.28	243.78	268.42	178.55	1035.50	1018.63	178.53	198.32	182.83	178.65	84.54	111.29	178.55	95.12	66.33
10	178.49	109.76	140.96	179.05	48.27	43.92	177.38	82.72	86.75	178.75	69.95	74.25	177.06	190.89	223.71	178.71	93.38	96.04	178.93	231.38	228.88	176.14	237.61	257.50	179.11	464.79	464.29	178.41	162.07	189.54	178.67	68.95	51.79	178.92	132.90	124.67
11	178.01	104.00	86.58	179.10	62.61	56.75	177.01	76.15	83.25	178.75	67.53	58.88	177.38	172.28	138.50	178.62	77.12	79.29	179.20	252.08	248.58	177.80	334.12	269.29	179.15	306.21	304.21	178.09	144.41	132.67	178.23	96.12	116.62	179.12	170.25	161.75
12	178.57	114.21	88.38	179.10	53.91	58.08	176.09	84.02	93.88	178.80	62.68	61.71	178.29	152.52	144.54	178.58	78.03	96.58	179.23	469.71	470.71	178.59	252.99	261.21	178.81	256.86	273.33	178.15	133.72	131.79	178.47	106.99	88.42	178.85	149.17	167.83
13	178.91	144.99	153.42	179.05	55.73	75.79	177.25	58.22	28.21	178.86	67.91	64.04	178.37	135.60	138.50	178.93	236.03	182.95	178.68	785.60	802.13	178.32	239.02	244.58	177.83	238.77	267.33	177.57	116.66	131.50	178.99	163.86	150.83	178.25	98.99	119.08
14	178.78	96.05	102.33	179.82	76.33	60.38	178.04	51.91	21.17	178.92	57.21	62.29	178.15	244.39	237.38	178.77	380.97	405.59	178.55	1251.28	1247.42	178.73	623.15	606.37	178.41	851.87	803.58	177.80	116.47	110.33	179.02	139.57	191.63	177.75	83.36	94.79
15	178.84	166.97	154.00	179.02	107.19	84.92	178.03	85.83	108.50	178.86	55.06	55.54	178.66	178.23	177.75	177.71	208.72	229.71	178.78	746.21	743.79	178.93	563.63	562.38	179.41	345.71	342.46	177.93	116.58	109.33	178.40	138.15	147.33	177.41	87.61	100.88
16	178.99	170.54	171.29	178.78	28.84	54.50	178.29	54.40	61.29	178.91	60.57	56.46	178.71	170.31	176.83	178.21	195.87	153.50	178.93	434.92	429.92	178.83	952.62	959.04	179.48	276.42	278.92	178.48	102.89	98.54	178.86	112.82	89.08	177.42	87.75	83.25
17	178.46	132.05	166.63	178.21	123.17	132.83	178.27	51.50	51.50	178.93	55.04	64.71	178.47	173.70	167.42	178.58	118.19	153.79	178.97	370.58	371.08	178.63	1070.51	1073.17	178.67	248.00	278.63	178.86	111.89	97.25	178.78	115.14	129.46	177.96	86.94	71.41
18	178.44	117.60	92.58	178.31	61.25	60.04	178.09	59.02	62.58	178.34	57.17	63.50	177.95	141.58	147.38	178.15	154.44	130.79	178.97	324.54	325.54	178.55	1097.82	1100.00	178.10	279.05	275.91	178.79	96.03	109.46	178.22	90.13	98.83	178.11	76.53	89.13
19	179.47	119.52	96.46	178.59	55.02	48.25	178.45	56.98	41.50	178.34	64.72	60.29	178.45	141.51	135.71	178.71	524.08	521.63	178.50	251.63	278.33	178.82	591.76	582.50	177.92	226.27	233.04	178.60	89.49	95.29	178.35	99.79	112.04	178.00	80.69	69.96
20	179.55	118.13	115.63	179.05	70.06	55.26	178.74	50.15	52.33	178.89	74.47	55.17	178.63	125.27	142.67	179.07	341.21	330.71	178.92	249.91	222.71	178.86	811.71	812.46	178.24	207.54	195.46	178.78	105.98	88.25	178.78	117.22	96.75	178.46	96.32	77.67
21	179.46	98.75	106.00	179.40	235.00	220.25	178.12	54.23	64.21	179.28	124.18	105.13	178.18	113.81	129.54	179.19	229.96	232.71	178.93	234.17	235.67	178.96	509.75	500.00	177.93	184.52	187.42	178.33	42.50	74.08	178.11	241.47	240.50	178.75	80.24	82.17
22	179.42	104.25	99.00	178.63	207.04	221.04	178.47	47.54	31.04	178.04	114.16	163.71	177.97	156.75	143.92	178.48	211.60	249.42	178.73	218.70	227.00	179.22	584.25	585.50	177.37	211.83	255.54	178.11	86.62	82.42	178.54	198.35	197.38	178.61	79.76	86.21
23	179.49	93.50	99.00	179.43	158.71	144.46	178.96	69.97	45.33	177.68	64.61	76.71	178.46	134.78	121.00	177.70	276.29	257.38	178.75	209.80	202.25	179.24	393.92	392.17	176.86	214.90	194.46	178.59	65.52	58.29	178.66	128.25	149.25	178.62	85.98	82.92
24	179.42	125.00	121.50	179.40	141.58	143.08	179.22	172.69	182.83	178.17	110.59	79.83	178.65	97.92	108.79	178.62	238.63	236.21	178.07	192.12	225.04	179.24	292.17	295.67	177.57	179.25	161.54	179.05	77.65	62.67	178.27	110.15	105.58	178.37	74.92	89.42
25	179.44	90.33	95.58	179.36	131.25	135.50	178.17	174.96	193.08	178.34	104.53	121.79	178.57	87.58	94.21	178.11	212.68	230.75	177.47	241.84	229.04	178.96	266.09	275.79	178.31	153.00	145.27	179.15	65.06	65.79	178.52	132.33	122.67	178.51	65.48	62.21
26	179.31	118.25	110.00	178.62	119.43	145.21	178.28	152.72	145.71	178.02	106.32	99.79	178.48	95.48	65.83	177.86	236.91	219.09	178.07	271.82	265.29	178.17	246.99	257.62	178.97	144.56	134.17	179.14	65.73	61.58	178.18	110.16	128.13	178.43	80.93	63.17
27	178.77	11.59	35.67	177.83	113.96	124.83	177.95	99.39	142.67	178.20	83.21	90.21	178.34	103.31	138.33	178.78	213.52	202.54	178.09	249.15	251.08	178.51	227.25	214.42	178.64	142.68	157.67	179.27	67.88	62.88	177.83	75.21	106.04	178.83	66.60	67.08
28	178.33	55.16	64.87	177.88	122.91	123.63	177.59	163.70	127.91	178.13	172.90	155.42	178.09	124.75	106.71	178.47	192.45	210.92	178.27	196.66	194.00	178.82	201.13	196.13	178.64	149.44	127.21	179.17	78.75	73.75	177.46	84.46	84.46	178.62	82.52	87.63
29	178.21	70.49	53.50				177.78	83.12	112.50	177.71	207.47	204.33	178.59	83.65	100.29	178.19																				

貯水池の利用状況に関する年表(様式-3)

		河川コード 9855090010009		ダムコード 10502152100000		ダム名: 丸山		平成 5 年																総量:単位 千m ³																																												
月	総流入量				総補給量				取水量								総放流量								総貯留量																																											
	洪水時		平水時		洪水調節		流量調節		発電		かんがい		都市用水		その他用水		機能維持		かんがい		都市用水		その他用水		洪水調節		満水		洪水調節		流量調節																																					
	日数	総量	日数	総量	日数	総量	日数	総量	日数	総量	日数	総量	日数	総量	日数	総量	日数	総量	日数	総量	日数	総量	日数	総量	日数	総量	日数	総量	日数	総量	日数	総量																																				
1			31	278,244			16	14,939	31	265,637																											7	10,098	0	0	15	17,448																										
2			28	223,138			13	12,760	28	221,852																															1	3,021	0	0	15	11,025																						
3			31	237,687			17	20,811	29	233,247																																			3	6,368	0	0	12	18,883																		
4			30	237,748			14	13,937	30	236,014																																						0	0	16	15,671																	
5			31	405,864			16	17,110	31	405,081																																								1	1,145	0	0	15	16,748													
6			30	573,403			16	19,613	30	437,786																																									6	132,984	0	0	14	22,246												
7			31	1,094,071			14	11,012	31	681,280																																											18	412,728	0	0	17	11,075										
8			31	1,094,386			17	12,214	31	692,135																																												17	399,939	0	0	14	14,526									
9			30	755,153			15	22,896	30	575,262																																												8	180,778	0	0	15	22,009									
10			31	378,672			14	14,236	31	363,793																																															2	15,733	0	0	17	13,382						
11			30	298,370			13	19,824	30	198,141																																																		0	0	16	20,053					
12			31	254,876			16	17,098	31	255,465																																																							0	0	15	16,509
計	0	0	365	5,831,612	0	0	181	196,450	363	4,565,693	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	1,162,794	0	0	181	199,575						
記事																																																																				

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

平成 5 年

洪水時	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	
記 事				

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		平成 5		年			
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	125000	635000	602371	38537	31900	32747	34983	47944	56832	83847	87294	70141	49293	34455	34398	
新丸山発電所	1971 年 5 月	63000	187000	251078	11125	8909	8651	6824	25531	22823	41002	43225	36401	17573	18543	10471	
	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)											
	年 月																
	年間余剰電力量 [実績値](MWH)		月別余剰電力量[実績値](MWH)														
	年 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鶴の巣1422-5					設置標高 EL. 144 m			
河川コード		9855090010009	ダムコード	10502152100000	ダム名:	丸山	平成	5	年	6	7	8	9	10	11	12
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	単位:mm		
1			1	1		3										2
2				1		37		3	33	27	9					
3								1	18	31	11					1
4					5				33	0	1					
5									4	12						
6	10		2	3					11	1	13		1			
7	23		2	5	1				0	5	29	7	15			
8					0			23	2	8	19	23	6			
9	7		0			10		2	9	0	43					
10	0					1		0	15	16	3		4			20
11	0		0		1				20				4			
12			2						46		3		0			
13			0		0	1	98		6	9	17		52			3
14	12					9	8	91	28	19						0
15	17			14				2	42							
16			17						0	26						15
17			17			8			17	32	4	0				
18	0					3	4		0	22	4				6	
19								42							4	
20								0	0	37					8	10
21			61		0	1									16	1
22			2		17	17	32			14	16					
23	2		1	0			36			0	6			2		3
24	0			23	6				8	0						
25					0		13	21					0			
26							2	3	0						2	4
27	4				3				0							
28	3		14	14	35		4									
29					9	3	96				10	27				
30				0	6	4	22	34			56	29	14			
31	2			1									0			16
合計		80	119	65	80	97	388	353	297	283	98	133	75			
降水日数		13	13	11	12	12	18	21	20	17	9	13	11			
最大24時間雨量	6日 2時~ 7日 2時 24 mm	21日 9時~ 22日 9時 61 mm	24日 9時~ 25日 9時 23 mm	28日 14時~ 29日 14時 36 mm	1日 3時~ 2日 3時 38 mm	13日 14時~ 14日 14時 106 mm	13日 11時~ 14日 11時 92 mm	15日 3時~ 16日 3時 46 mm	29日 7時~ 30日 7時 63 mm	29日 22時~ 30日 22時 51 mm	13日 9時~ 14日 9時 52 mm	10日 13時~ 11日 13時 21 mm				
最大3時間雨量	7日 10時~ 7日 13時 12 mm	21日 20時~ 21日 23時 30 mm	24日 15時~ 24日 18時 13 mm	28日 17時~ 28日 20時 9 mm	2日 11時~ 2日 14時 11 mm	13日 1時~ 13日 4時 28 mm	14日 16時~ 14日 19時 44 mm	20日 13時~ 20日 16時 34 mm	30日 14時~ 30日 17時 33 mm	29日 4時~ 29日 7時 13 mm	13日 18時~ 13日 21時 26 mm	31日 9時~ 31日 12時 13 mm				
最大時間雨量	7日 11時 4 mm	21日 22時 11 mm	24日 17時 5 mm	28日 20時 4 mm	2日 14時 4 mm	29日 24時 18 mm	14日 18時 42 mm	20日 14時 31 mm	30日 15時 22 mm	29日 6時 6 mm	13日 20時 13 mm	31日 12時 7 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		10502152100000		ダム名		丸山		平成		5		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						950		m					
測定日時	1月13日10時	2月17日11時	3月10日11時	4月21日10時	5月19日10時	6月10日9時	7月20日9時	8月25日9時	9月8日10時	10月13日9時	11月17日10時	12月8日9時													
気温℃	6.0	12.0	14.0	19.5	26.0	23.2	28.8	27.9	22.1	19.4	14.8	7.2													
天候	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ													
風向																									
貯水位(m) 水深(m)	179.06		179.15		176.99		178.70		178.43		178.24		178.08		179.13		178.60		178.25		179.22		177.87		
	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)	
0.1						13.7	1.8	16.9	1.4	17.1	1.5	19.9	44.8	18.4	24.5	15.4	0.8	12.5	0.7	8.4	9.0				
0.5	6.0		4.5		7.0	12.5		12.7	2.0	16.2	1.4	16.8	1.6	19.4	46.4	18.4	24.5	15.3	0.8	12.5	0.7	8.5	1.0		
1								12.4	2.0	16.1	1.4	16.6	1.5	18.9	46.6	18.4	24.5	15.2	0.7	12.5	0.7	8.4	1.0		
2								11.8	1.6	16.1	1.4	16.5	1.5	18.8	48.1	18.2	23.0	15.1	0.7	12.4	0.8	8.5	1.1		
3								11.7	1.4	16.1	1.4	16.4	1.4	18.7	48.2	17.9	22.4	15.1	0.8	12.4	0.8	8.4	1.0		
4								11.7	1.4	16.0	1.4	16.4	1.5	18.6	46.8	17.8	22.9	15.1	0.8	12.4	0.8	8.4	1.0		
5								11.6	1.3	15.9	1.1	16.4	1.5	18.6	45.8	17.8	21.4	15.1	0.6	12.4	0.8	8.4	1.0		
6								11.6	1.2	15.9	1.4	16.4	1.4	18.4	45.3	17.8	21.5	15.1	0.6	12.4	0.8	8.4	1.0		
7								11.6	1.1	15.8	1.1	16.4	1.5	18.4	45.4	17.7	21.5	15.1	0.4	12.4	0.7	8.5	1.1		
8								11.6	0.9	15.8	1.1	16.4	1.5	18.4	45.4	17.7	21.5	15.1	0.5	12.4	0.7	8.5	1.1		
9								11.6	1.1	15.7	1.1	16.3	1.5	18.3	45.5	17.5	21.5	15.1	0.5	12.4	0.7	8.5	1.0		
10								11.6	1.1	15.7	1.4	16.3	1.6	18.3	45.5	17.5	21.6	15.0	0.6	12.4	0.7	8.4	0.9		
12								11.5	1.1	15.7	1.2	16.3	1.6	18.2	45.7	17.4	24.6	15.0	0.7	12.4	0.8	8.4	1.0		
14								11.6	1.1	15.7	1.1	16.3	1.7	18.2	47.0	17.4	23.1	14.9	0.7	12.4	0.7	8.4	0.9		
16								11.6	0.9	15.4	1.4	16.3	1.7	18.2	47.1	17.3	21.6	14.9	0.8	12.4	0.8	8.4	1.0		
18								11.5	0.9	15.3	1.4	16.3	1.6	18.2	47.0	17.3	21.6	14.9	0.9	12.4	0.7	8.5	1.0		
20								11.5	1.1	15.2	1.1	16.3	1.7	18.1	47.0	17.2	21.8	14.8	0.9	12.4	0.8	8.4	0.9		
25								11.5	1.1	15.1	1.1	16.3	2.1	17.9	47.0	17.2	21.7	14.6	1.1	12.4	1.0	8.4	0.9		
30	6.4		5.0		6.5	11.5		11.5	0.9	15.0	1.1	16.2	2.4	17.8	54.4	17.1	23.3	14.6	1.3	12.0	1.2	8.3	1.0		
35																									
40																									
記事																									

貯水池の水質に関する年表(様式-8)

(No.)

河川コード	9855090010009	ダムコード	10502152100000	ダム名	丸山	平成	5	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		950	m	測定位置			
測定日時	1月13日10時	2月17日11時	3月10日11時	4月21日10時	5月19日10時	6月10日9時	7月20日9時	8月25日9時	9月8日10時	10月13日9時	11月17日10時	12月8日9時
天候	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ
気温 °C	6.0	12.0	14.0	19.5	26.0	23.2	28.8	27.9	22.1	19.4	14.8	7.2
風向												
濁度 度					1.3	1.3	1.6	46.8	22.5	0.8	0.8	1.4
DO mg/l					10.8	9.9	9.8	9.9	9.2	9.2	10.3	10.0
pH					7.2	7.2	7.4	7.3	7.0	7.3	7.1	8.1
BOD mg/l												
COD mg/l												
SS mg/l												
大腸菌群数 MPN/100ml												
全窒素 mg/l												
全りん mg/l												
クロロフィルa mg/m ³												
記 事												

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	10502152100000	ダム名	丸山	平成 5 年		
管理開始年月	西暦	1954	年	7	月			
計画堆砂容量(千m ³)	41130							
堆砂量(千m ³)	33700							
堆砂率(%)	0.424							
測量年月	西暦	1993	年		月			
記 事								