

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 05.00 秒 東経 137 度 10 分 12.00 秒		作成年 西暦 2010 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						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						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 2010 年																											
集水面積 km ²																																				
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		
	位 m	量 m ³ /S	量 m ³ /S	位 m	量 m ³ /S	量 m ³ /S	位 m	量 m ³ /S	量 m ³ /S	位 m	量 m ³ /S	量 m ³ /S	位 m	量 m ³ /S	量 m ³ /S	位 m	量 m ³ /S	量 m ³ /S	位 m	量 m ³ /S	量 m ³ /S	位 m	量 m ³ /S	量 m ³ /S	位 m	量 m ³ /S	量 m ³ /S	位 m	量 m ³ /S	量 m ³ /S	位 m	量 m ³ /S	量 m ³ /S			
1	178.97	84.38	68.08	178.85	96.92	89.04	178.81	306.34	308.02	178.47	240.91	232.42	178.17	131.09	143.29	177.51	154.63	157.83	178.01	287.82	273.39	178.02	212.13	237.63	177.59	109.82	104.96	177.89	199.01	208.33	179.06	302.17	289.17	179.05	66.08	63.79
2	178.98	78.37	66.13	179.13	98.44	91.00	178.81	492.62	494.34	178.62	986.20	979.11	178.19	136.26	128.46	177.50	145.50	144.71	178.20	335.57	332.55	178.19	173.03	176.25	177.53	114.49	99.25	178.17	136.94	154.58	178.79	225.18	230.42	179.06	82.49	74.58
3	178.82	86.70	67.17	178.96	77.52	86.04	178.89	300.55	300.75	178.75	420.10	414.22	178.13	120.52	114.75	177.87	152.36	137.46	178.20	337.84	339.91	178.18	152.95	180.58	177.63	111.07	99.92	178.42	150.70	148.83	178.96	168.88	165.42	179.00	161.55	163.13
4	178.64	77.44	76.17	178.82	66.50	88.88	178.90	251.41	251.67	178.85	278.70	279.42	178.21	126.60	116.00	178.49	155.20	132.08	178.19	594.81	593.89	177.82	150.85	144.88	177.85	157.18	78.38	178.09	174.53	166.08	178.82	167.37	157.17	178.84	187.42	184.58
5	178.75	93.67	75.17	178.62	85.24	84.46	178.77	290.97	291.84	178.53	249.45	255.92	178.28	132.11	124.58	178.55	143.17	148.13	178.29	347.73	345.69	178.20	173.43	137.21	177.99	113.87	95.04	177.76	173.25	165.04	178.88	129.08	127.58	178.69	114.78	121.04
6	178.90	71.90	72.71	178.49	65.91	82.96	178.84	319.07	320.55	178.31	217.85	214.71	178.09	144.92	130.08	178.23	116.53	129.33	178.32	287.83	289.19	178.46	179.65	175.10	178.33	80.01	87.50	177.54	121.15	121.42	178.28	138.31	125.88	178.56	78.77	91.04
7	178.88	74.29	84.96	178.49	99.00	74.75	178.85	365.27	368.06	178.35	197.23	198.38	178.20	234.35	198.56	177.66	118.98	123.54	178.31	334.32	333.12	178.34	224.20	239.89	178.51	121.65	87.46	176.84	113.70	113.46	177.88	124.02	112.13	178.49	93.90	82.38
8	178.53	57.44	65.88	178.90	61.33	66.96	178.85	311.77	310.19	178.42	192.17	184.29	178.50	245.10	265.14	177.52	98.95	96.71	178.30	276.55	279.28	177.78	153.24	160.46	178.97	209.12	193.68	177.58	139.03	111.21	177.48	110.50	106.29	178.42	105.36	75.92
9	178.81	75.65	60.50	178.73	101.92	103.42	178.87	265.82	268.34	178.49	173.12	168.79	177.62	167.27	171.33	177.43	107.51	107.75	177.48	255.74	260.90	177.68	164.72	146.17	178.37	175.64	190.67	177.72	184.97	157.14	177.56	104.51	96.04	178.51	76.70	79.54
10	178.92	54.53	58.96	178.48	85.26	84.83	178.85	277.91	274.47	178.29	155.85	172.75	178.06	160.04	140.87	178.00	104.92	109.71	178.00	276.22	277.30	177.99	156.30	156.04	177.91	127.12	125.04	178.59	364.10	355.32	177.56	122.74	88.33	178.50	80.33	84.92
11	178.88	87.81	63.88	178.77	237.24	222.70	178.73	230.42	233.50	177.82	144.80	164.46	178.13	140.12	137.88	177.98	115.10	114.04	176.99	231.87	259.75	177.82	208.71	222.38	177.37	146.54	113.79	178.69	209.83	217.17	178.06	127.05	88.75	177.95	93.56	82.04
12	178.38	65.53	62.00	179.26	257.23	257.74	178.20	195.25	208.42	177.71	243.81	233.25	178.54	188.33	174.42	177.76	106.20	103.71	176.93	920.55	913.08	177.50	365.01	332.71	177.18	119.06	97.04	178.67	187.58	167.00	178.14	131.53	90.46	178.13	92.58	75.25
13	178.82	66.75	64.21	178.41	183.43	213.58	178.55	177.24	176.38	178.63	410.03	400.92	178.83	170.64	177.83	177.84	104.41	111.00	177.03	935.06	933.03	178.82	310.37	303.21	177.34	107.98	92.96	178.70	131.79	154.83	178.81	84.57	74.25	178.69	113.41	106.88
14	178.64	70.38	67.04	178.18	145.76	138.38	178.85	180.03	172.54	178.80	244.29	258.54	178.68	149.07	157.29	177.00	119.94	122.46	177.03	1,492.74	1,494.20	178.33	263.16	276.38	178.13	111.15	102.13	178.40	140.13	137.21	177.90	118.49	82.71	178.87	260.01	241.64
15	178.60	62.65	67.00	178.32	127.36	131.83	178.85	187.21	187.75	178.08	216.14	221.38	178.45	110.80	135.33	176.91	127.66	124.21	177.03	1,436.34	1,438.99	178.69	340.00	319.50	178.05	111.65	120.54	178.14	116.47	126.29	178.13	101.53	80.71	179.31	166.98	165.52
16	178.36	50.85	65.92	178.63	127.55	130.00	178.96	552.10	558.86	177.73	195.12	201.54	178.10	118.60	120.25	177.93	603.04	583.03	177.07	1,465.71	1,451.75	178.86	257.12	258.64	178.46	239.83	219.60	178.00	96.08	112.54	178.38	94.25	73.33	179.07	155.14	165.79
17	178.01	86.34	68.25	178.50	110.03	119.67	179.03	314.19	307.14	178.26	199.06	180.75	178.03	122.52	138.08	177.84	244.69	265.81	177.86	612.91	583.04	178.31	214.27	215.92	178.42	220.46	240.27	177.74	118.67	96.50	178.27	106.93	72.58	178.84	136.54	120.96
18	178.29	80.34	55.71	178.91	128.01	109.75	179.04	242.67	250.99	178.72	149.59	166.50	177.26	128.34	126.46	176.10	236.69	253.56	178.75	413.08	402.66	178.00	156.83	181.08	177.85	147.64	148.38	177.61	112.07	95.54	178.31	100.52	68.96	179.20	119.00	142.04
19	178.23	72.72	58.17	178.82	105.39	120.79	178.47	223.12	227.88	178.36	140.79	171.38	177.28	120.55	121.42	176.76	887.72	873.05	178.91	334.56	330.96	178.15	214.63	195.89	178.22	145.51	128.46	177.47	98.39	91.04	178.60	70.69	65.21	178.79	111.95	133.33
20	178.04	68.00	62.46	178.65	83.46	105.17	177.71	214.18	225.92	177.91	173.37	167.50	178.40	205.29	198.38	176.90	551.10	549.56	178.98	281.35	274.90	178.36	275.85	285.82	178.03	146.49	114.50	177.82	77.10	83.50	178.49	74.44	72.96	178.45	90.44	120.13
21	178.43	121.50	105.21	178.52	96.61	105.88	178.01	321.08	291.60	177.81	153.88	163.33	177.95	176.87	201.08	176.95	674.89	669.62	178.94	251.52	259.61	178.29	262.85	261.29	177.60	109.14	101.04	177.85	68.34	90.00	178.52	67.51	64.13	178.47	117.61	119.42
22	178.55	122.57	128.92	178.37	106.81	101.04	178.44	232.76	250.08	177.90	225.16	215.09	177.47	153.58	154.96	177.10	353.68	349.52	178.05	230.07	253.75	177.26	164.24	180.83	177.78	170.88	135.37	177.78	76.56	71.04	178.44	111.60	89.75	178.57	134.61	114.42
23	178.37	70.24	74.38	178.43	101.82	102.38	177.22	213.08	239.25	178.83	296.67	285.76	176.76	155.12	180.92	177.37	445.10	425.11	177.61	203.41	201.50	177.74	152.90	140.75	178.30	372.72	352.37	178.20	88.77	70.96	178.87	158.29	164.55	178.97	117.58	119.67
24	178.22	50.17	77.50	178.17	66.40	90.83	176.49	228.16	225.96	178.58	224.41	234.67	176.71	1,152.88	1,143.34	178.28	346.94	339.39	178.04	197.82	183.25	178.23	151.68	148.25	178.59	256.77	267.24	177.48	116.46	98.04	178.85	127.32	117.83	178.41	114.45	105.25
25	178.07	79.65	84.63	177.65	109.84	104.21	178.19	417.20	363.01	178.16	186.47	188.00	178.37	695.62	648.66	178.32	267.71	270.01	178.17	175.59	172.33	178.59	144.69	126.42	178.12	144.97	169.71	178.22	236.92	221.63	178.22	73.16	92.25	178.11	134.92	97.79
26	177.84	80.95	67.00	177.70	264.52	244.94	179.07	341.42	337.60	178.11	173.65	173.25	178.98	468.67	462.60	177.85	249.59	260.91	178.55	158.37	154.54	178.72	134.75	134.88	178.06	158.45	135.25	178.38	168.39	174.08	178.10	112.71	81.75	178.51	108.98	84.29
27	177.87	71.30	205.00	179.35	1,253.87	1,255.71	179.26	792.24	784.70	179.01	1,684.54	1,642.47	179.19	2,283.98	2,262.58	178.86	1,517.26	1,510.24	179.18	2,684.17	2,606.10	179.11	623.89	584.83	179.36	938.10	942.62	179.00	544.90	545.50	179.32	426.80	335.45	179.47	439.63	442.13
28	178.49	123.93	114.93	178.78	415.23	418.79	179.01	232.33	233.63	177.98	163.23	176.46	178.64	222.05	243.46	177.61	752.05	745.99	178.36	149.79	165.04	178.51	118.65	127.92	178.91	570.40	566.56	177.92	85.99	88.96	178.31	83.63	62.75	178.20	102.73	83.58
29	178.58	109.74	113.67				178.83	218.91	220.46	177.66	148.81	146.17	178.14	204.76	220.83	177.66	45																			

貯水池の利用状況に関する年表(様式-3)

河川コード		ダムコード		ダム名:		西暦		年		総量:単位 千m ³																																	
085509001000		05021521000		丸山ダム		2010		年		総流入量										総補給量										総放流量										総貯留量			
月	総流入量				総補給量				取水量										ダム放流量										総貯留量														
	洪水時		平水時		発電		洪水調節		流量調節		発電		かんがい		都市用水		其他用水		機能維持		かんがい		都市用水		其他用水		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	日数	総量									
1									31	213,638			12	8,272	(31)	(200,027)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	(1)	(1,585)			19	20,398			
2									28	371,810			16	15,313	(28)	(305,040)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	(5)	(71,747)			12	10,338					
3									31	738,456			21	10,041	(31)	(622,269)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	(20)	(116,287)			10	9,940					
4									30	616,065			15	13,649	(30)	(519,568)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	(8)	(100,461)			15	9,685					
5									31	597,315			15	17,669	(31)	(460,355)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	(6)	(136,642)			16	17,988					
6									30	806,767			13	8,280	(30)	(491,047)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	(15)	(312,593)			17	11,402					
7									31	1,234,519			11	7,898	(31)	(637,273)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	(23)	(593,456)			20	11,693					
8									31	516,698			15	15,912	(31)	(489,710)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	(10)	(23,708)			16	19,193					
9									30	459,204			8	8,915	(30)	(385,957)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	(9)	(43,955)			22	38,210					
10									31	387,157			11	10,421	(31)	(364,036)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	(2)	(8,418)			20	25,125					
11									30	308,200			4	3,516	(30)	(267,686)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	(3)	(3,158)			26	40,872					
12									31	302,858			13	11,393	(31)	(279,505)	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	(2)	(11,890)			18	22,855					
計	0	0	0	0	365	6,552,687	0	0	154	131,279	(365)	(5,022,473)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(104)	(1,423,900)	0	0	211	237,699							
記事																																											

発電に関する年表(様式-5)

発電	河川コード	9855090010009	ダムコード	10502152100000	ダム名	丸山ダム	西暦 2010 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	125,000	635,000	598,500	21,885	35,471	78,941	62,973	54,044	58,818	79,917	59,128	46,508	40,917	30,574	29,324	
	新丸山発電所	1971 年 5 月	63,000	187,000	326,750	14,053	20,132	38,495	32,217	30,006	32,607	40,522	31,151	24,076	24,126	17,570	21,793	
		年 月																
		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)													
	年 月				1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12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				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		丸山ダム雨量観測所				所在地		岐阜県加茂郡八百津町八百津					設置標高	199	m						
河川コード		9855090010009	ダムコード	10502152100000	ダム名	丸山ダム	西暦	2010	年	単位:mm											
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
1	-	-	20	18	12	-	-	2	-	-	-	-	12	-							
2	-	-	1	2	25	-	-	38	-	-	-	-	-	-							
3	-	-	1	-	-	-	-	7	48	3	-	2	-	47							
4	-	-	-	8	-	-	-	-	6	-	-	12	-	-							
5	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
6	-	-	-	17	-	-	-	49	28	-	-	-	-	-							
7	-	-	-	16	-	45	-	1	1	-	11	-	-	-							
8	-	-	-	-	-	-	1	-	1	44	-	-	-	-							
9	-	-	-	24	-	-	-	7	3	-	60	-	-	-							
10	-	-	13	5	-	2	-	-	32	-	5	-	-	-							
11	-	-	18	-	-	20	-	11	2	-	1	-	-	-							
12	-	1	1	-	-	-	-	7	29	-	-	-	1	-							
13	-	1	-	-	62	-	1	25	7	12	-	-	-	14							
14	-	-	1	-	1	-	10	42	18	-	1	-	-	9							
15	-	-	4	43	-	-	45	244	1	22	2	-	-	-							
16	-	-	-	14	-	-	57	-	-	48	-	-	-	-							
17	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	1							
18	-	-	-	1	4	-	32	-	-	-	2	-	-	1							
19	-	-	-	-	-	46	28	-	7	-	-	-	-	1							
20	-	-	-	1	-	11	78	-	7	-	-	-	-	1							
21	-	4	-	11	7	-	2	-	-	-	-	-	-	10							
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	10							
23	-	-	-	5	49	29	31	-	-	40	-	-	31	2							
24	-	-	-	22	1	49	-	-	-	-	17	-	2	2							
25	-	-	-	18	-	13	-	-	-	-	8	-	-	-							
26	-	-	87	-	-	2	23	-	-	9	-	-	1	-							
27	-	-	20	-	11	1	85	-	-	26	-	-	1	2							
28	-	14	28	1	8	-	2	-	-	35	-	14	-	1							
29	-	2	-	-	11	-	5	67	-	-	-	-	-	-							
30	-	-	-	-	-	-	-	12	-	5	8	-	1	1							
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	2							
合計		24	194	209	204	218	407	559	138	297	171	49	104								
降水日数		6	11	17	12	10	15	14	12	11	13	7	15								
最大24時間雨量		28日 3時~ 29日 3時 14 mm	26日 9時~ 27日 9時 106 mm	15日 17時~ 16日 17時~ 57 mm	12日 6時~ 13日 6時~ 63 mm	23日 15時~ 24日 15時~ 59 mm	15日 15時~ 16日 15時~ 101 mm	15日 1時~ 16日 1時~ 244 mm	10日 11時~ 11日 11時~ 34 mm	22日 17時~ 23日 17時~ 85 mm	9日 3時~ 10日 3時~ 64 mm	22日 8時~ 23日 8時 33 mm	3日 1時~ 4日 1時~ 47 mm								
最大3時間雨量		28日 9時~ 28日 12時 8 mm	26日 21時~ 26日 24時 30 mm	15日 22時~ 16日 1時 30 mm	22日 6時~ 22日 9時 19 mm	24日 12時~ 24日 15時 25 mm	16日 2時~ 16日 5時 52 mm	15日 18時~ 15日 21時 136 mm	6日 19時~ 6日 22時 26 mm	16日 9時~ 16日 12時 39 mm	9日 24時~ 10日 3時 18 mm	1日 1時~ 1日 4時 11 mm	3日 5時~ 3日 8時 22 mm								
最大時間雨量		28日 10時 6 mm	26日 23時 12 mm	15日 24時 12 mm	22日 7時 8 mm	25日 21時 13 mm	27日 20時 34 mm	15日 18時 54 mm	6日 20時 16 mm	16日 9時 17 mm	9日 24時 14 mm	22日 13時 5 mm	3日 7時 10 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		丸山ダム		西暦		2010		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20日10時	2月17日10時	3月10日10時	4月21日10時	5月26日10時	6月25日10時	7月21日9時	8月4日10時	9月15日10時	10月20日10時	11月24日10時	12月8日10時						
気温℃	5.5	4.0	8.0	18.0	20.0	28.0	30.0	31.0	25.0	18.0	9.0	9.0						
天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴						
風向																		
貯水位(m)	178.55	178.38	178.88	178.02	179.13	178.33	179.12	178.21	178.00	177.78	178.77	178.31						
	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	3.0 1.2	4.5 0.7	7.0 1.0	10.2 0.9	13.8 26.0	16.5 4.6	19.9 1.8	21.0 1.1	23.1 1.5	15.9 1.5	8.7 1.2	8.6 1.9						
中層	3.0 1.0	4.5 0.7	6.9 1.0	9.5 0.8	13.7 29.0	15.8 5.3	18.6 1.4	20.4 1.6	22.6 1.6	15.8 1.5	8.6 1.3	8.5 2.0						
底層	3.0 1.0	4.5 0.8	6.9 1.0	9.4 1.0	13.6 22.0	15.8 6.0	18.6 1.6	20.3 1.5	22.5 2.7	15.7 2.0	8.6 1.6	8.4 1.8						
	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	10.5	中層	9.8	中層	10.5	中層	9.5	中層	11.0	中層	9.0	中層	9.0	中層	9.0	中層	9.0
	底層	21.0	底層	19.5	底層	21.0	底層	19.0	底層	22.0	底層	18.0	底層	18.0	底層	18.0	底層	19.0
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 2010 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20日10時	2月17日10時	3月10日10時	4月21日10時	5月26日10時	6月25日10時	7月21日9時	8月4日10時	9月15日10時	10月20日10時	11月24日10時	12月8日10時
天候	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴
気温 °C	4.0	8.0	18.0	20.0	28.0	30.0	31.0	25.0	18.0	9.0	9.0	
風向												
濁度 度	1.1	0.7	1.0	0.9	25.7	5.3	1.6	1.4	1.9	1.7	1.4	1.9
DO mg/l	13.2	12.7	12.3	11.4	11.2	10.1	9.7	9.2	8.7	9.6	11.2	10.8
pH	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2
BOD mg/l	0.5	0.7	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
COD mg/l	1.2	0.7	1.3	1.0	3.3	2.2	1.4	1.2	1.5	1.4	1.3	2.0
SS mg/l	1	1	2	1	30	6	3	1	2	2	1	1
大腸菌群数 MPN/100ml	128	330	437	220	3,167	1,167	7,733	1,265	293	830	1,133	1,533
全窒素 mg/l	0.37	0.42	0.41	0.35	0.60	0.34	0.35	0.32	0.41	0.36	0.34	0.36
全りん mg/l	0.011	0.010	0.015	0.012	0.071	0.012	0.013	0.011	0.013	0.011	0.011	0.011
クロロフィルa mg/m ³					1.0				2.0	1.0		
記 事	クロロフィルaの1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 11, 12月の測定値は、表記数値未満です。 BODの4, 6, 7, 8, 10, 11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	2010	年
管理開始年月	西暦	1954	年	4	月			
計画堆砂容量(千m ³)	9,360							
堆砂量(千m ³)	36,698							
堆砂率(%)	61.8%							
測量年月	西暦	2010	年	12	月			
記 事								