

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	2015	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	木曾川水系・木曾川														
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(外数値)	0.0	洪水調節		○		発電	○																	
	堤高 (m)	98.2		260	流水の正常な機能の維持				消流雪用水																		
	堤長 (m)				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 085509001000			ダムコード 050215210000			ダム名 丸山ダム			西暦 2015 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	178.45	88.23	88.19	178.92	95.66	95.80	177.37	125.98	126.14	178.98	171.03	170.76	178.50	149.17	149.43	178.33	82.60	82.64	178.08	348.64	345.98	178.42	129.33	129.18	178.91	342.49	340.45	178.19	137.79	138.25	178.53	57.87	57.77	178.92	107.31	107.28
2	178.42	72.54	72.54	178.80	99.67	99.62	177.72	159.87	159.74	178.47	234.16	234.18	178.78	135.17	134.92	178.40	85.58	85.38	178.43	286.45	287.82	178.41	101.29	100.62	178.91	553.56	554.35	178.14	711.00	708.31	178.73	94.53	94.58	178.68	110.19	110.01
3	178.58	75.90	75.97	178.87	93.51	93.41	177.65	126.96	126.19	177.60	303.28	295.76	178.75	143.96	144.23	178.60	143.66	143.67	177.31	203.37	203.95	178.34	104.10	106.13	178.92	364.75	366.94	178.78	265.31	265.71	178.35	76.52	76.45	178.76	118.49	118.55
4	178.78	74.70	74.60	178.90	98.19	98.05	177.13	137.17	137.86	178.63	412.23	418.39	178.83	146.54	146.50	177.97	121.50	121.77	177.43	168.22	168.23	178.26	104.48	106.44	178.97	306.32	307.11	178.54	197.89	197.88	178.08	62.63	62.90	178.60	121.05	121.27
5	178.64	69.75	69.81	178.47	92.97	93.25	177.48	111.59	111.44	178.88	420.69	419.50	179.08	154.58	154.31	177.73	105.49	105.30	177.87	167.89	167.74	178.16	99.66	104.17	178.39	259.45	259.62	178.55	175.64	175.83	178.01	51.56	51.45	178.88	98.65	98.57
6	178.82	145.82	145.57	178.57	79.54	79.54	177.82	117.11	117.05	178.90	371.08	372.59	178.77	151.68	151.92	178.11	198.49	198.24	177.81	167.17	167.30	178.48	103.51	105.21	178.23	241.62	241.43	178.83	156.16	156.03	178.22	60.09	60.07	178.73	95.04	95.07
7	178.54	145.90	146.16	178.86	69.63	69.46	177.27	110.45	110.63	178.91	460.08	460.56	178.67	94.15	92.02	178.70	163.13	163.25	177.84	153.61	153.59	178.71	105.76	106.92	178.63	452.89	448.98	178.91	132.82	133.04	178.22	67.87	67.81	178.72	91.84	91.85
8	178.44	95.80	95.80	178.75	73.52	73.43	177.45	98.34	98.23	178.93	346.29	347.74	178.71	109.19	109.01	178.33	135.97	136.15	177.84	162.95	162.99	178.16	91.21	93.59	178.72	393.01	391.72	178.45	113.86	114.03	178.40	99.15	96.70	178.68	90.99	90.99
9	178.41	96.95	96.95	178.72	70.62	70.40	177.99	148.37	148.34	178.43	109.58	109.84	178.38	110.58	110.50	178.09	160.25	161.40	178.83	84.90	87.42	178.81	475.15	476.94	178.21	93.35	93.37	178.88	457.19	459.57	178.93	94.11	94.11			
10	178.96	89.73	89.67	178.82	78.11	78.10	178.05	154.63	154.58	177.50	270.70	270.89	178.79	116.92	116.62	178.55	151.09	151.15	178.68	223.07	220.97	178.90	90.70	93.04	178.93	331.61	333.96	178.40	96.64	96.50	179.28	212.49	213.26	178.71	122.27	121.94
11	178.73	71.77	71.84	178.78	70.67	70.69	178.32	127.11	127.17	176.91	228.95	228.95	178.25	116.97	117.26	178.33	119.34	119.35	177.94	189.10	189.20	178.85	113.81	113.72	178.91	272.33	272.49	178.52	156.17	155.94	179.20	181.89	181.93	178.08	344.94	340.62
12	178.52	75.80	75.92	178.77	68.90	68.92	178.33	109.02	109.16	178.82	214.35	214.40	178.01	121.73	122.49	178.08	110.26	110.27	177.90	158.65	158.89	178.53	111.11	111.19	178.84	223.49	223.49	178.56	170.06	170.30	178.58	147.58	147.75	178.62	222.29	222.60
13	178.82	87.27	86.98	178.73	73.01	73.02	178.29	97.69	97.51	176.13	216.13	216.14	177.74	197.36	197.89	178.16	115.19	115.13	178.25	115.13	115.30	178.46	90.60	90.47	178.68	194.88	195.02	178.74	108.54	108.55	178.42	105.27	105.17	178.66	174.16	174.39
14	178.75	98.54	98.70	178.77	71.72	71.61	178.44	96.46	96.61	176.71	268.71	265.68	177.23	138.77	139.17	178.18	109.27	109.07	178.48	115.06	115.03	178.55	104.16	104.14	178.83	178.45	178.54	178.60	91.70	91.80	178.24	110.76	110.91	178.67	140.88	140.94
15	178.28	130.95	130.84	178.80	66.42	66.54	178.46	94.08	94.01	178.19	460.65	462.37	177.40	109.17	109.14	178.07	93.78	94.11	178.23	100.05	104.45	178.42	111.94	111.80	178.81	163.75	163.79	178.47	79.41	79.42	178.99	195.03	193.14	178.60	130.03	130.15
16	177.93	117.35	117.61	178.96	77.34	83.60	178.32	80.21	80.21	178.79	317.25	317.99	178.09	94.85	94.72	178.12	75.74	76.71	178.46	185.17	181.94	178.17	85.39	85.41	178.85	149.05	148.99	178.53	80.92	80.79	179.17	182.82	182.81	178.83	123.14	123.08
17	178.49	99.60	99.45	179.06	71.35	71.21	178.42	97.48	97.41	178.51	280.80	280.83	178.25	112.91	112.90	178.78	103.12	103.78	177.01	205.89	207.87	177.36	229.29	227.92	178.53	174.31	174.08	178.62	80.13	79.47	178.82	168.59	168.65	178.64	143.66	143.57
18	178.96	74.99	74.97	179.11	75.26	75.37	178.58	146.50	146.41	177.12	266.75	266.92	178.48	102.16	102.17	178.16	185.58	186.11	176.75	539.29	528.97	177.65	220.02	220.63	178.31	276.97	275.85	178.57	72.97	73.11	178.51	172.51	172.49	178.67	140.65	140.61
19	178.76	92.39	92.46	179.04	93.17	92.93	178.29	660.72	653.09	176.26	239.11	239.15	178.78	186.07	185.73	177.77	98.78	98.83	178.61	327.20	331.25	178.01	141.25	141.33	178.45	196.60	196.68	178.48	78.50	78.52	178.97	282.41	281.36	178.09	119.04	119.17
20	178.62	91.56	91.65	178.60	75.64	75.91	179.00	393.93	399.46	178.06	530.82	500.72	178.45	194.64	194.89	177.82	81.44	84.47	178.88	268.58	268.90	178.35	129.79	129.73	178.22	173.13	173.40	178.78	70.86	70.78	179.10	194.56	195.24	177.68	92.49	92.59
21	178.83	88.08	87.85	178.38	73.49	73.35	179.18	289.89	290.41	177.99	985.04	1,003.99	178.72	127.24	127.34	178.39	172.36	171.65	178.77	217.21	217.27	178.23	126.63	124.20	178.47	146.79	146.54	178.89	73.61	73.64	179.11	172.52	172.55	178.25	92.97	92.96
22	178.81	107.46	107.48	178.26	71.08	71.03	178.51	251.61	251.78	178.96	383.66	388.23	178.61	138.44	138.43	177.66	179.43	179.84	178.42	202.50	205.22	177.93	90.18	90.26	178.76	116.20	116.38	178.79	77.28	77.28	178.70	162.71	162.73	178.64	101.19	101.16
23	178.98	111.70	111.68	178.42	211.95	211.88	178.67	207.92	208.10	179.37	299.50	299.53	178.25	136.77	136.79	177.98	120.18	116.73	178.29	663.66	650.80	178.14	86.55	86.54	178.87	122.32	122.29	178.69	76.10	76.11	178.22	140.57	140.64	178.73	113.46	113.39
24	178.91	107.09	107.15	178.48	166.90	166.84	178.61	177.06	177.03	178.85	268.52	268.67	178.05	109.21	109.09	178.27	146.06	150.89	178.98	346.09	348.98	178.45	91.83	91.83	178.90	102.26	102.27	179.11	67.21	67.07	178.14	113.57	113.85	178.39	95.70	95.72
25	178.78	96.35	96.51	178.10	149.09	147.68	178.45	171.80	171.79	178.53	227.30	227.33	177.99	106.47	106.74	178.27	108.42	110.15	178.90	279.26	279.44	178.45	89.09	91.81	178.62	194.26	192.00	179.00	67.50	67.58	178.33	98.36	98.21	178.86	99.93	100.00
26	178.86	99.65	99.51	178.31	123.90	123.89	178.60	148.17	148.23	178.16	217.05	217.13	177.91	88.87	88.86	178.63	128.26	127.90	178.46	211.18	211.30	178.59	134.57	134.93	177.94	201.15	201.36	179.02	69.87	69.94	178.49	156.09	156.05	178.93	89.88	89.88
27	178.50	193.77	193.71	178.19	124.13	124.14	178.78	141.70	141.68	177.90	181.75	181.76	177.71	89.73	89.72	178.10	183.30	182.77	178.45	191.48	191.62	178.75	212.47	212.76	178.20	158.74	158.89	178.77	68.06	67.84	178.41	135.08	135.08	178.89	86.48	86.46
28	178.53	106.78	106.85	178.11	99.77	99.62	178.85	132.41	132.40	178.07	158.59	158.84	178.03	92.35	92.36	178.39	147.73	147.85	178.51	167.18	167.08	178.54	154.67	155.74	177.98	121.53	121.53	178.74	63.95	63.92	178.70	113.72	113.88	178.92	86.79	86.80
29	178.82	118.73	118.68				178.80	144.63	144.66	178.42	167.72	167.59	178.09	95.99	95.99	178.46	131.49	131.62	178.64	139.23	139.40	178.79	342.17	337.88	178.19	111.94	111.99	179.03	70.19							

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

西暦 2015 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	
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 丸山ダム		西暦 2015 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	1954 年 4 月	138,000	635,000	561,391	32,485	27,139	48,439	81,954	39,823	39,122	65,404	45,215	67,000	37,222	36,785	40,803
		新丸山	1971 年 5 月	63,000	187,000	275,810	16,237	13,347	24,066	37,906	20,310	20,988	31,097	21,307	32,060	16,792	26,373	15,327
			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)													
					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		年間余剰電力量 [実績値](MWH)	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 河川コード	丸山ダム				所在地		岐阜県						設置標高									
	9855090010009	ダムコード	10502152100000	ダム名	丸山ダム	西暦	2015	年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	199	m
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	単位:mm									
1	2	0	26	10	0	0	48	0	24	23	0	0										
2	3	0	0	0	0	0	0	0	3	36	18	0										
3	0	0	2	20	0	27	7	0	8	0	0	10										
4	0	0	11	6	21	0	16	0	0	0	0	0										
5	0	0	0	21	0	28	3	0	0	0	0	0										
6	14	0	0	13	0	4	6	0	31	0	0	0										
7	0	0	10	3	0	0	9	0	16	0	0	0										
8	0	7	1	4	2	6	2	0	28	0	35	0										
9	0	2	19	0	0	11	12	0	17	0	16	0										
10	0	2	3	5	0	0	2	0	5	1	1	0										
11	0	0	6	4	0	5	0	0	0	32	0	39										
12	0	0	0	0	46	12	0	0	0	0	0	0										
13	0	0	0	11	0	0	8	0	0	0	0	1										
14	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	18	4										
15	27	0	0	13	0	0	0	0	0	0	13	3										
16	1	1	1	1	14	0	36	0	1	0	0	1										
17	0	4	0	6	0	0	20	45	30	0	11	0										
18	0	2	29	0	7	0	34	0	2	0	26	0										
19	0	0	34	2	21	5	61	0	0	0	0	0										
20	0	0	0	40	2	0	0	16	0	0	0	0										
21	0	0	0	1	2	62	0	9	0	0	0	5										
22	21	8	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0										
23	0	5	0	0	0	0	32	0	0	0	0	14										
24	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2										
25	0	0	0	0	0	0	0	12	37	0	17	0										
26	30	10	0	0	0	31	0	56	1	0	15	0										
27	5	0	0	0	0	1	0	13	0	6	0	0										
28	0	0	0	0	0	0	0	8	0	6	0	0										
29	0	0	4	0	0	0	0	103	0	0	0	0										
30	12	0	0	0	3	3	0	20	0	0	0	0										
31	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0										
合計	115	41	146	188	118	195	308	284	204	104	170	79										
降水日数	9	9	12	17	9	12	16	10	14	6	10	9										
最大24時間雨量	22日 16時~ 27日 16時 35 mm	22日 14時~ 23日 14時 13 mm	18日 19時~ 19日 19時 63 mm	20日 7時~ 21日 7時 41 mm	12日 13時~ 13日 13時 46 mm	21日 4時~ 22日 4時 62 mm	19日 18時~ 20日 18時 61 mm	28日 21時~ 29日 21時 105 mm	6日 9時~ 7日 9時 47 mm	1日 11時~ 2日 11時 59 mm	8日 8時~ 9日 8時 47 mm	10日 24時~ 11日 24時 39 mm										
最大3時間雨量	15日 11時~ 15日 14時 18 mm	8日 9時~ 8日 12時 6 mm	18日 20時~ 18日 23時 23 mm	6日 22時~ 7日 1時 13 mm	12日 15時~ 12日 18時 22 mm	21日 8時~ 21日 11時 37 mm	19日 18時~ 19日 21時 61 mm	29日 19時~ 29日 22時~ 50 mm	25日 3時~ 25日 6時 23 mm	2日 1時~ 2日 4時 33 mm	2日 7時~ 2日 10時 14 mm	11日 3時~ 11日 6時 23 mm										
最大時間雨量	15日 13時 11 mm	26日 15時 2 mm	18日 23時 9 mm	6日 24時 9 mm	16日 7時 9 mm	21日 10時 22 mm	19日 19時 31 mm	29日 21時 37 mm	17日 23時 15 mm	2日 3時 296 mm	2日 8時 7 mm	11日 6時 13 mm										
記事	1																					

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	2015		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7日9時		2月4日10時		3月4日10時		4月8日10時		5月13日10時		6月3日10時		7月1日10時		8月5日10時		9月18日10時		10月7日10時		11月4日10時		12月2日10時	
気温℃	4.0		-2.0		9.0		7.0		18.0		21.0		20.0		27.0		19.0		18.5		15.0		2.0	
天候	晴		晴		晴		曇り		晴		雨		雨		晴		晴		晴		曇		晴	
風向																								
貯水位(m)	178.65		179.02		177.61		178.93		179.31		178.91		178.01		178.64		179.14		179.15		178.98		178.56	
	水温(°C)濁度(度)		水温(°C)濁度(度)		水温(°C)濁度(度)		水温(°C)濁度(度)		水温(°C)濁度(度)		水温(°C)濁度(度)		水温(°C)濁度(度)		水温(°C)濁度(度)		水温(°C)濁度(度)		水温(°C)濁度(度)		水温(°C)濁度(度)		水温(°C)濁度(度)	
表層	2.9	0.6	3.7	1.2	5.6	5.5	9.1	11.0	14.1	3.7	17.9	1.9	17.6	1.8	24.3	2.2	17.1	1.8	15.5	3.8	13.2	1.5	8.4	1.4
中層	2.9	0.7	3.7	1.3	5.5	5.8	9.1	12.0	13.4	4.2	17.0	2.1	17.4	2.5	22.6	2.6	17.1	1.6	14.9	4.0	12.8	1.7	8.3	1.3
底層	2.9	0.6	3.7	1.3	5.5	5.5	9.0	12.0	13.3	4.3	16.9	2.7	16.9	4.9	22.4	3.4	17.0	2.3	14.7	5.4	12.8	1.8	8.3	1.1
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)		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	表層	0.5	表層	0.5	表層	0.5
	中層	9.0	中層	9.0	中層	9.0	中層	9.5	中層	9.0	中層	9.5	中層	9.0	中層	9.0	中層	9.0	中層	9.0	中層	9.0	中層	9.0
底層	18.0	底層	18.0	底層	18.0	底層	19.0	底層	18.0	底層	19.0	底層	18.0	底層	18.0	底層	18.0	底層	18.0	底層	18.0	底層	18.0	
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 2015 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7日10時	2月4日10時	3月4日10時	4月8日10時	5月13日10時	6月3日10時	7月1日10時	8月6日10時	9月3日10時	10月7日10時	11月4日10時	12月2日10時
天候	晴	晴	晴	曇	晴	雨	雨	晴	曇	晴	晴	晴
気温 °C	4.0	2.0	5.5	7.0	19.5	21.0	20.0	30.0	19.0	18.5	14.0	10.0
風向												
濁度 度	0.6	1.3	5.7	12.0	4.1	2.2	3.1	2.7	1.9	4.4	1.7	1.3
DO mg/l	13.1	12.7	12.1	11.9	10.5	9.9	9.2	9.4	9.4	10.2	10.2	11.6
pH	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2
BOD mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
COD mg/l	1.0	1.4	1.6	2.6	1.8	1.7	2.0	1.7	1.8	2.0	2.0	1.6
SS mg/l	1	1	5	17	4	2	6	3	3	6	2	0
大腸菌群数 MPN/100ml	316	206	283	1,600	14,000	720	2,300	400	14,266	9,800	260	230
全窒素 mg/l	0.46	0.36	0.40	0.50	0.38	0.31	0.35	0.37	0.32	0.42	0.34	0.03
全りん mg/l	0.008	0.008	0.015	0.023	0.017	0.011	0.016	0.014	0.012	0.016	0.010	0.009
クロロフィルa mg/m ³	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.6	1.0	8.0	1.0	1.0	1.0	1.0
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 050215210000

ダム名 丸山ダム

西暦 2015 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)	37,417				
堆砂率(%)	63.0%				
測量年月	西暦	2015	年	1	月
記 事					