

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	昭和	56	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				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													
	2次制限水位 (EL. m)		月	日	~	月	日	6	月	日													
	3次制限水位 (EL. m)		月	日	~	月	日	7	月	日													
	4次制限水位 (EL. m)		月	日	~	月	日	8	月	日													
	5次制限水位 (EL. m)		月	日	~	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			昭和 56 年																											
集水面積 2409.0 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		
	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	178.69	31.75	3.96	178.19	50.42	62.96	177.41	56.29	68.17	175.24	264.16	246.79	177.31	179.14	164.42	174.67	122.03	130.24	177.91	267.75	281.18	177.39	91.50	97.91	177.25	175.07	211.50	175.70	143.19	167.46	177.97	85.41	77.29	177.56	78.93	72.04
2	178.54	51.66	51.42	178.18	51.67	47.00	176.94	59.13	69.58	179.18	546.50	482.00	176.79	161.24	203.42	175.18	124.31	101.09	178.19	978.71	987.71	177.19	105.98	103.12	176.14	188.57	187.21	175.88	159.71	122.38	177.23	155.20	181.46	177.85	83.88	78.71
3	178.51	51.54	56.46	178.16	59.07	60.80	176.89	81.21	66.96	179.49	274.41	290.10	175.60	169.60	152.87	175.63	95.26	92.80	178.36	1024.33	1009.33	177.25	108.66	109.38	176.77	213.00	223.55	177.40	95.43	98.75	178.58	205.84	171.83	177.95	77.50	78.00
4	178.02	52.48	70.26	178.26	56.26	47.17	177.62	102.43	83.05	178.54	248.44	268.33	176.20	173.18	169.28	175.72	117.49	111.42	178.51	654.54	649.83	177.60	117.27	98.21	178.08	1060.45	997.10	178.11	137.78	94.88	178.83	163.82	178.21	177.88	34.17	82.42
5	178.09	74.67	55.67	178.42	63.40	62.66	177.72	87.23	99.96	177.59	235.51	245.25	176.22	169.96	186.91	175.58	103.28	113.54	178.59	410.88	401.79	177.75	105.06	120.08	179.35	407.50	392.96	177.37	155.42	216.75	178.02	150.55	180.38	177.61	34.86	61.67
6	178.34	67.51	65.79	178.51	83.40	71.13	177.08	69.58	91.67	177.15	239.91	248.46	175.24	135.10	166.76	175.68	89.60	82.08	178.88	315.96	308.71	176.98	94.89	111.75	179.44	273.00	283.75	177.26	180.02	147.38	176.99	155.64	148.05	177.60	78.13	78.13
7	178.40	67.27	66.04	178.65	45.06	62.00	176.42	55.72	70.38	176.54	215.18	245.42	175.01	213.22	190.04	175.41	94.87	104.38	179.16	304.96	300.29	176.65	87.33	91.71	178.40	232.33	259.26	177.79	159.59	147.79	177.60	144.80	116.92	177.57	72.13	65.25
8	178.56	63.40	59.71	177.60	59.20	76.09	175.99	78.67	77.29	175.26	189.00	212.25	176.33	211.83	181.71	175.42	81.23	81.66	179.31	238.59	277.92	176.80	90.62	82.92	177.13	224.39	246.42	177.52	448.26	454.84	178.56	117.11	95.38	177.68	69.00	66.54
9	178.52	71.38	73.83	177.13	56.72	71.92	175.64	71.71	90.83	174.68	205.94	220.05	176.37	174.08	191.84	175.55	91.28	87.75	178.89	286.71	274.42	177.21	88.88	83.42	176.97	220.24	217.63	178.97	896.04	877.58	178.38	72.97	96.92	178.07	73.34	58.88
10	178.51	84.05	75.63	176.86	50.64	50.17	175.44	57.66	51.37	174.69	241.38	209.57	175.50	177.18	203.62	175.72	92.73	87.88	178.14	261.01	266.67	177.08	94.55	93.13	176.17	176.98	204.59	179.49	347.67	345.92	178.80	147.83	126.88	178.24	66.50	69.00
11	178.70	74.55	81.50	176.41	55.41	72.87	175.14	49.81	62.38	175.72	215.41	205.84	174.81	257.16	242.75	176.07	97.28	84.05	178.63	233.64	246.67	177.28	100.59	90.36	175.72	181.93	162.17	178.95	242.50	272.29	178.73	96.75	96.25	178.29	72.92	67.67
12	178.34	71.15	77.79	175.93	56.40	60.75	174.91	60.33	64.66	175.57	200.79	235.96	178.94	1184.29	1111.67	176.29	142.23	126.00	178.06	275.20	272.01	177.96	112.23	103.96	176.61	213.78	213.54	178.00	223.00	227.92	178.56	83.00	82.75	178.31	61.29	65.29
13	178.26	74.01	69.59	175.96	69.06	65.17	174.90	73.34	67.71	174.55	187.86	180.26	179.42	366.25	359.25	176.20	123.98	149.37	177.88	250.72	264.50	178.31	107.94	92.21	177.60	232.76	203.04	177.23	193.85	218.09	178.43	73.96	79.71	177.94	58.93	83.21
14	178.15	69.18	74.58	176.17	49.19	41.62	176.12	194.20	127.50	174.95	171.70	143.00	179.32	267.17	282.38	175.80	136.02	155.34	177.88	244.51	237.13	178.44	145.45	139.00	177.62	193.80	204.75	178.11	203.40	151.21	177.99	77.88	84.38	177.35	70.38	65.71
15	178.22	73.15	77.33	176.20	64.73	65.88	179.01	344.86	313.96	175.78	172.08	165.21	177.89	220.55	269.54	175.52	137.96	120.71	177.52	189.27	201.17	178.40	103.88	124.59	177.99	182.65	161.37	179.36	160.46	155.21	177.95	81.88	86.83	177.62	63.48	64.96
16	178.03	85.16	80.01	176.53	98.93	81.25	178.03	181.44	212.79	175.58	177.96	185.29	175.67	187.50	227.33	175.49	114.92	124.00	177.31	182.33	172.84	178.01	89.63	98.42	177.79	131.74	141.08	179.23	165.75	179.25	177.77	83.92	80.67	177.67	58.26	56.29
17	178.25	59.95	71.75	177.93	123.23	97.01	177.07	177.08	192.74	175.53	180.55	192.34	176.12	327.87	252.08	175.03	97.10	106.37	177.13	195.79	155.88	177.59	88.16	87.21	177.68	145.98	142.05	178.05	142.61	149.05	177.81	80.54	84.29	177.76	45.12	49.54
18	178.24	66.44	60.55	177.84	77.20	91.09	178.20	157.57	167.67	175.33	174.04	179.46	179.34	302.43	284.67	175.51	99.50	86.26	177.75	171.96	171.71	177.53	76.48	84.79	177.62	152.98	154.46	178.60	149.35	131.16	177.61	71.67	79.71	178.05	75.19	66.58
19	177.97	77.29	72.38	177.77	77.37	74.04	175.92	149.83	166.33	175.15	168.45	181.67	178.17	214.96	260.21	175.77	107.13	91.67	178.38	179.08	169.58	177.62	97.28	89.21	177.28	173.20	205.17	178.01	108.49	124.46	177.35	80.33	75.42	177.33	48.12	70.67
20	177.83	73.00	80.38	177.89	88.74	84.08	175.78	141.98	127.09	175.28	203.31	178.63	176.27	182.58	223.17	176.23	103.63	94.46	178.96	246.13	250.87	177.80	137.16	105.13	177.11	178.43	167.50	177.54	101.29	103.75	177.43	66.84	62.42	177.06	55.04	74.04
21	177.78	76.95	76.70	177.92	73.55	71.83	176.03	168.79	200.54	175.80	178.27	160.16	175.75	176.48	165.26	176.45	111.97	105.25	179.09	310.88	319.67	177.94	145.94	163.50	177.16	149.97	157.33	178.31	108.89	127.08	177.98	64.82	57.38	177.45	90.58	58.13
22	177.71	77.65	81.58	177.84	56.19	65.42	176.03	183.21	165.67	176.41	160.28	148.92	175.92	151.04	137.76	175.84	186.22	219.00	179.11	244.11	268.29	177.45	183.16	213.54	176.57	142.20	151.38	175.22	118.31	165.75	178.00	53.53	64.67	177.68	54.09	64.17
23	177.65	77.10	75.63	177.76	95.72	76.17	175.70	196.53	202.38	176.47	135.56	149.67	175.98	117.18	144.96	178.83	452.08	375.76	178.94	180.05	189.13	178.26	269.03	232.25	176.50	110.42	112.71	175.99	159.31	121.38	177.73	71.84	64.46	176.97	51.15	62.83
24	178.00	62.73	51.42	178.01	70.80	80.87	175.39	215.37	235.08	176.01	131.69	132.83	175.82	174.74	133.75	178.48	200.22	233.13	177.59	175.61	161.63	177.73	182.12	208.92	176.30	142.19	129.54	175.38	74.71	125.40	177.78	87.50	86.75	176.64	62.45	63.88
25	178.82	84.05	64.34	177.90	83.31	79.63	177.68	664.93	571.75	176.24	169.90	150.37	177.17	174.16	195.17	176.91	264.43	277.67	177.46	119.80	146.38	177.21	149.57	150.05	176.04	219.86	250.84	176.09	137.76	95.25	177.79	81.00	82.25	176.70	52.03	65.75
26	178.91	87.97	87.21	177.98	72.45	76.88	179.37	441.42	431.17	176.98	154.96	163.05	175.93	148.29	142.33	178.72	354.50	315.04	177.21	126.11	139.54	177.12	146.63	128.21	177.31	268.83	204.00	176.70	97.76	81.08	177.48	77.93	83.83	176.56	51.51	40.17
27	178.99	85.00	87.29	177.87	58.77	59.75	179.58	284.19	287.29	176.25	147.16	176.71	175.63	116.69	139.17	178.91	576.42	570.83	176.98	137.33	111.80	178.14	400.15	383.21	178.34	178.02	179.00	176.87	91.53	78.75	177.59	90.08	90.08	176.45	37.37	53.29
28	178.84	78.17	88.26	177.65	51.16	55.58	178.75	222.73	246.37	174.95	117.13	135.34	174.92	131.97	140.42	178.99	446.92	431.63	176.87	114.17	107.09	179.29	704.92	693.67	177.88	141.96	177.21	177.52	91.99	76.17	177.82	87.69	71.04	176.75	56.71	48.63
29	178.40	60.89	71.46				177.64	212.25	257.80	174.76	163.19	142.71	175.20	142.29	136.88	179.26	352.79	351.75	177.69	141.06	118.87	179.45	330.79	332.71	176.81	172.28	172.04	177.94	120.64</							

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 昭和 56 年 総量:単位 千m³

月	総流入量				総補給量				総放流量																総貯留量			
	洪水時		平水時		洪水調節		流量調節		取水量								ダム放流量								洪水調節		流量調節	
	日数	総量	日数	総量	日数	総量	日数	総量	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	満水	洪水調節	流量調節						
1	0	31	184,333	0	13	8,154	31	181,831											0	0	0	18	10,656					
2	0	28	163,992	0	14	11,170	28	165,179											0	0	0	14	9,983					
3	0	31	448,973	0	20	28,779	31	409,247											0	5	44,280	0	11	24,225				
4	0	30	522,368	0	17	22,939	30	500,460											0	3	20,223	0	13	24,624				
5	0	31	591,111	0	16	36,294	31	515,343											0	6	81,555	0	15	30,507				
6	0	30	465,516	0	12	15,565	30	399,654											0	7	57,525	0	18	23,902				
7	0	31	752,051	0	15	19,609	31	576,389											0	10	178,725	0	16	16,546				
8	0	31	441,223	0	14	15,043	31	379,989											0	4	55,016	0	17	21,261				
9	0	30	574,423	0	16	23,680	30	504,527											0	3	72,350	0	14	21,226				
10	0	31	489,174	0	15	28,757	31	411,341											0	3	75,784	0	16	30,806				
11	0	30	255,634	0	14	14,171	30	255,478											0	0	0	0	15	14,327				
12	0	31	168,663	0	16	13,787	31	172,599											0	0	0	0	14	9,851				
計	0	365	5,057,461	0	182	237,948	365	4,472,037											0	41	585,458	0	181	237,914				
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

昭和 56 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	
昭和56年 実績なし				

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		昭和 56 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		125000		635000		527060		18728	14971	47540	60370	63279	45703	73895	44239	62743	48664	22916	24012
	新丸山発電所		1971 年 5 月		63000		187000		290460		14380	14210	26698	30229	31808	24784	36405	24266	30807	26386	23963	6524
			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		丸山雨量観測所				所在地		岐阜県加茂郡八百津町鷺の巣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	昭和	56	年					単位:mm	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1		3	3	0	42		7	21			11		2		
2					1	0	1	86		27	16		5		
3		9	0	15		10		17		15			19		
4		1					0	3		48					
5		6			21	3		0							
6		3		1	0	4		6			22		10		
7		1	0			18							5		
8					1			7		19	13				
9					19			33		1	77				
10		0	1	7	3						2				
11		2				49		9	16	11					
12		3			3	11	5	12		7					
13		3	1	5			11	2					1		
14		1		20			15		35						
15			0	0	20	0	9								
16			23		7		1	2	1				1		
17			0		0	49									
18			7				24								
19				3	14		1	1		34					
20			1		0		0	0		1			14		
21		0		25				12					3		
22			2				21		53		7		2		
23			20				32				12				
24		9	2		4	14				3	0	8	0		
25			7	67	9		0		8	49					
26			5	1			22		9				9		
27			3				26		88				1		
28						16	25	1	8				3		
29					31		1		14		13				
30					2		3			11	6		3		
31		2		6		7		1							
合計		43	75	151	176	181	204	213	232	226	179	63	23		
降水日数		14	16	13	16	12	19	17	9	12	11	10	6		
最大24時間雨量	24日 14時~ 24日 21時 7 mm	17日 2時~ 17日 9時 21 mm	25日 1時~ 26日 1時 83 mm	29日 20時~ 30日 11時 32 mm	11日 22時~ 12日 12時 52 mm	22日 8時~ 23日 8時 44 mm	2日 9時~ 3日 9時 85 mm	27日 14時~ 28日 14時 89 mm	3日 19時~ 4日 19時 59 mm	8日 8時~ 9日 8時 69 mm	2日 6時~ 2日 21時 22 mm	19日 16時~ 20日 5時 11 mm			
最大3時間雨量	24日 14時~ 24日 17時 4 mm	17日 5時~ 17日 8時 12 mm	25日 13時~ 25日 16時 29 mm	29日 24時~ 30日 3時 13 mm	12日 5時~ 12日 8時 26 mm	23日 3時~ 23日 6時 37 mm	3日 1時~ 3日 4時 38 mm	27日 15時~ 27日 18時 55 mm	4日 14時~ 4日 17時 30 mm	8日 20時~ 8日 23時 17 mm	23日 18時~ 23日 21時 6 mm	19日 17時~ 19日 20時 9 mm			
最大時間雨量	24日 14時 2 mm	17日 7時 5 mm	25日 14時 12 mm	10日 5時 7 mm	12日 6時 10 mm	23日 4時 19 mm	3日 3時 27 mm	27日 17時 34 mm	4日 14時 22 mm	8日 20時 8 mm	2日 10時 3 mm	19日 18時 5 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		昭和		56		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	月	日	時	月	日	時	3月18日	11時	4月22日	11時	5月28日	10時	6月17日	#時	7月#日	#時	8月#日	#時	9月#日	#時	10月14日	11時	11月25日	11時	12月16日	#時	
気温(°C)											19.0	18.0	25.5	27.5	27.5	21.0	20.0	9.0	3.0								
天候																											
風向																											
貯水位(m)							7.07	6.74	5.64	5.65	7.79	7.38	8.55	7.22	8.74	8.38											
水深(m)																											
	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)	水温(°C)	濁度(度)	
0.1			6.0	10.0	14.0	19.0	22.0	23.5	18.0	15.0	6.5	4.0															
0.5			5.5	9.5	14.0	18.0	22.0	23.0	18.0	13.8	6.5	4.0															
1			5.0	9.5	14.0	17.0	21.0	22.5	17.0	13.5	6.5	4.0															
2			5.0	8.5	14.0	17.0	19.5	22.0	17.0	13.0	6.5	4.0															
3			5.0	8.5	13.5	16.0	20.0	22.0	16.5	13.0	6.5	4.0															
4			5.0	8.5	13.5	16.0	19.5	21.5	16.5	12.5	6.5	4.0															
5			4.5	8.5	14.5	15.5	19.5	21.0	16.5	12.5	6.5	4.0															
6			4.5	8.0	14.5	15.0	18.0	21.0	16.5	12.5	6.5	4.0															
7			4.5	8.0	13.5	15.0	19.0	21.0	16.0	12.0	6.0	4.0															
8			4.5	8.0	13.0	15.0	19.0	21.0	16.0	12.0	6.0	4.0															
9			5.0	8.0	13.0	15.0	19.0	21.0	16.0	12.0	6.0	4.0															
10			5.0	8.0	13.0	15.0	18.0	21.0	16.0	12.0	6.0	4.0															
12			5.5	8.0	13.0	15.0	19.0	21.0	16.0	12.0	6.0	4.0															
14			5.0	8.0	14.5	15.0	19.0	21.0	16.0	12.0	6.0	4.0															
16			5.0	8.0	14.5	15.0	17.5	20.5	16.0	12.0	6.0	4.0															
18			5.0	8.0	13.0	14.5	18.5	20.5	16.0	12.0	6.0	4.0															
20			5.0	8.0	13.0	14.5	19.0	20.5	16.0	12.0	6.0	4.0															
25			5.0	8.0	13.0	14.0	19.0	20.0	16.0	12.0	6.0	4.0															
30			5.0	8.0	13.0	14.0	19.0	19.5	16.0	12.0	6.0	4.0															
35			4.5	8.0	12.5	14.0	19.0	19.0	16.0	12.0	6.0	4.5															
40			5.0	8.0	13.0	14.0	18.0	19.0	16.0	12.0	6.5	4.5															
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	昭和	56	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	0月0日0時	0月0日0時	3月18日11時	4月22日11時	5月28日10時	6月17日11時	7月15日11時	8月19日11時	9月16日10時	10月14日11時	11月25日11時	12月16日11時
天候	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
気温 °C	0.0	0.0	0.0	19.0	18.0	25.5	27.5	27.5	21.0	20.0	9.0	3.0
風向												
濁度 度												
DO mg/l												
pH												
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	昭和	56	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)	26887							
堆砂率(%)	0.338							
測量年月		西暦	1981	年		月		
記 事	総貯水容量:79520(千)m3 有効貯水容量:38390(千)m3 洪水調節容量:20170(千)m3 発電容量:18220(千)m3 死水容量:33330(千)m3 堆砂容量:7800(千)m3							