

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	54	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	木曾川水系・木曾川											
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	1	月	日												
	最低水位 (EL. m)	170.80	2	月	日	2	月	日	2	月	日												
	予備放流水位		3	月	日	3	月	日	3	月	日												
	制限水位	水位	設定期間		4	月	日	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	10	月	日												
完成年度	1956	11	月	日	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	12	月	日												
			13	月	日	13	月	日	13	月	日												
			14	月	日	14	月	日	14	月	日												
			15	月	日	15	月	日	15	月	日												
			16	月	日	16	月	日	16	月	日												
			17	月	日	17	月	日	17	月	日												
			18	月	日	18	月	日	18	月	日												
			19	月	日	19	月	日	19	月	日												
			20	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		1050215210000		ダム名		丸山		昭和 54 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			
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			
1	177.17	55.26	58.58	179.12	191.10	176.62	178.56	116.67	123.38	178.13	199.68	257.38	179.39	276.92	293.29	176.21	99.10	88.80	179.06	1055.21	1060.96	177.36	86.38	92.79	178.91	157.53	173.54	179.10	454.38	444.00	178.69	86.51	87.25	178.40	124.42	124.42
2	177.10	56.57	56.33	179.16	118.12	121.13	178.43	114.42	114.42	176.82	171.15	155.71	178.20	199.36	212.66	176.82	115.62	92.58	179.05	1991.21	1983.62	177.36	88.44	89.63	178.59	137.95	138.46	179.27	290.17	290.17	178.40	81.81	95.08	178.80	111.67	99.58
3	176.85	52.26	57.25	178.85	91.17	86.91	178.62	105.24	102.54	177.65	172.51	144.21	178.65	173.60	143.79	177.25	105.93	98.13	179.20	871.71	855.12	177.53	92.98	87.76	178.47	151.23	155.96	179.29	261.71	262.21	178.13	77.97	71.33	178.60	103.26	128.12
4	176.90	55.94	51.66	178.97	81.42	87.41	178.42	105.14	134.71	178.56	144.48	147.92	178.66	145.87	173.46	177.91	110.26	108.29	179.39	459.50	458.29	177.84	84.08	74.96	177.39	172.56	215.33	179.33	259.79	258.79	178.08	75.58	70.17	177.76	117.72	119.84
5	176.94	60.61	65.12	178.61	90.25	93.50	178.06	101.35	85.79	178.28	136.88	144.76	178.26	123.41	133.00	177.87	100.81	108.83	179.49	309.04	305.62	177.93	80.34	71.00	177.29	151.60	116.21	179.54	213.94	205.62	178.65	225.84	202.50	177.49	90.35	110.54
6	177.21	62.11	48.33	178.99	107.75	97.75	178.17	106.32	103.12	178.08	120.66	115.50	178.13	132.96	130.71	177.52	102.59	101.87	179.31	249.15	258.29	178.64	150.83	121.97	177.74	134.84	158.13	179.62	214.63	216.92	179.37	173.69	175.29	177.02	108.85	106.71
7	177.46	57.61	62.84	179.08	73.50	81.75	178.13	103.02	113.83	178.06	111.04	128.00	177.76	139.85	150.33	177.46	114.73	117.59	179.05	210.57	216.67	179.38	376.38	385.96	177.38	131.91	120.92	179.29	348.83	349.79	179.07	119.18	136.79	177.05	101.02	92.71
8	177.29	66.23	67.42	178.82	79.96	76.71	177.96	101.67	94.29	178.53	475.37	439.46	178.59	781.26	754.09	177.45	129.88	27.50	178.74	193.45	198.79	178.98	185.20	188.50	177.46	127.80	123.12	179.42	244.67	240.75	178.38	104.53	111.42	177.37	83.80	83.08
9	177.18	63.43	63.67	178.69	70.98	81.96	178.15	103.09	108.50	179.51	294.17	299.96	179.51	328.00	325.29	177.33	90.69	101.37	178.18	176.42	186.54	178.41	143.34	148.17	177.10	106.65	141.62	179.56	199.08	195.08	178.15	103.61	110.04	178.32	80.62	51.91
10	177.19	61.28	61.04	178.45	102.24	101.75	178.44	175.38	154.46	179.08	195.17	194.92	179.22	234.75	253.25	177.17	99.39	98.91	178.22	172.08	169.37	178.13	120.76	137.80	176.67	101.80	92.50	179.56	186.39	190.17	177.76	129.38	164.54	178.58	77.60	81.04
11	177.23	58.62	56.25	178.80	76.50	68.50	178.48	102.10	107.04	178.76	172.54	153.79	178.27	179.41	181.37	177.09	136.23	135.04	178.50	165.07	150.37	177.97	96.23	97.71	177.07	99.90	93.24	179.11	166.79	186.00	177.12	127.72	96.00	178.68	79.12	70.50
12	177.35	60.84	57.04	178.47	60.92	74.08	178.50	125.72	146.38	178.25	129.87	181.04	178.08	152.18	163.50	176.91	96.17	112.41	178.90	171.03	169.00	178.11	98.46	91.09	177.08	94.08	101.21	178.44	147.22	135.13	178.02	112.56	101.25	178.75	73.55	77.50
13	178.09	100.82	63.37	178.15	59.85	66.00	178.13	105.84	88.88	177.63	144.19	145.67	178.00	150.76	159.09	176.54	82.19	96.62	178.72	159.30	158.79	178.55	112.88	97.84	177.00	83.02	84.20	178.93	142.41	137.84	178.38	100.52	99.04	178.55	72.68	75.62
14	178.88	55.12	48.12	178.00	74.72	75.46	178.43	115.21	113.00	177.33	108.53	144.00	177.95	157.89	138.96	176.09	97.04	83.75	178.86	193.37	205.30	178.67	103.00	102.75	176.95	113.23	100.16	178.86	149.33	149.33	178.29	100.31	101.54	178.59	81.19	75.29
15	178.83	51.17	62.17	177.87	81.82	81.33	178.19	102.31	110.92	178.29	107.61	63.04	178.00	145.78	145.04	176.54	90.10	91.71	178.70	180.71	173.88	178.88	148.35	144.79	177.52	133.86	124.54	178.46	116.46	129.04	178.29	96.45	93.75	178.76	73.18	81.29
16	178.60	55.00	53.00	178.08	86.00	78.62	178.28	122.62	112.79	178.44	101.10	92.25	177.99	126.39	144.33	176.70	96.23	88.87	178.32	194.88	204.67	178.80	114.45	120.54	177.03	106.68	140.62	178.08	107.15	118.21	178.24	93.69	97.25	178.04	84.85	101.54
17	178.57	50.08	50.33	178.45	82.72	70.04	178.31	109.72	99.54	178.55	105.30	110.46	178.34	247.87	220.96	176.64	74.79	84.20	178.28	182.97	169.62	178.56	94.02	103.00	176.37	107.02	101.29	177.68	120.26	118.29	178.37	107.80	94.70	177.83	84.00	87.08
18	178.56	67.96	66.20	178.78	77.79	77.29	178.34	98.93	118.46	178.03	111.65	125.42	178.86	191.43	201.62	176.48	73.85	76.83	178.85	181.46	173.83	178.64	130.94	109.50	176.54	91.48	95.37	177.53	164.83	182.88	178.48	184.66	179.83	177.84	91.65	79.24
19	178.77	73.29	67.29	178.62	69.00	72.76	177.91	100.87	102.83	177.68	93.81	98.91	178.24	170.36	169.63	176.35	86.33	78.09	178.89	141.03	144.34	178.74	142.20	162.67	176.77	104.34	88.92	178.54	595.50	535.83	179.13	172.25	164.87	178.17	102.40	101.66
20	178.92	56.79	61.29	178.32	68.05	76.00	178.09	74.95	84.29	178.11	123.95	97.71	177.93	125.61	152.00	177.09	103.90	93.33	178.62	121.90	138.58	178.50	164.39	162.67	176.94	106.40	109.04	179.54	237.00	236.00	178.93	149.15	168.30	177.97	101.72	109.83
21	178.58	51.58	55.58	178.23	87.08	77.88	177.60	82.61	85.46	178.89	115.00	104.75	177.24	129.62	132.71	177.59	95.39	74.83	178.58	101.47	106.88	178.94	421.60	429.63	177.10	106.33	99.92	179.40	176.11	186.25	178.24	132.54	127.63	177.92	110.09	98.29
22	178.43	50.84	56.29	178.57	89.00	88.25	177.66	87.06	96.08	178.50	87.59	110.37	176.66	117.00	143.46	177.56	83.52	93.63	178.53	110.28	106.83	179.20	512.58	492.58	177.28	215.17	192.71	179.23	173.63	168.29	178.66	145.97	151.38	178.16	89.85	93.79
23	178.26	54.76	57.71	178.53	430.78	439.16	177.40	73.44	74.62	178.22	95.06	110.67	175.82	111.52	123.67	178.08	128.78	89.38	178.42	106.28	107.50	179.47	347.25	347.00	178.51	198.15	189.86	179.12	139.88	150.04	178.71	192.16	186.00	178.23	102.43	88.42
24	178.13	54.96	57.42	179.41	373.71	351.58	177.61	198.90	158.00	177.39	128.55	121.79	175.64	116.31	113.79	178.60	101.14	121.58	178.29	101.66	111.00	179.35	314.05	313.32	177.88	162.49	186.83	179.06	142.32	150.96	178.33	144.81	166.71	178.58	91.74	101.08
25	178.02	62.89	69.04	179.55	210.75	213.75	178.70	176.08	171.84	178.11	108.87	98.54	175.75	109.00	106.25	178.39	105.53	97.42	178.12	100.68	98.96	179.48	298.78	301.63	178.30	520.05	499.75	178.73	133.73	140.12	178.53	150.13	130.96	178.71	86.95	76.88
26	177.91	65.49	62.54	179.13	167.21	183.96	178.71	141.75	148.25	178.28	195.49	197.46	175.94	121.69	104.50	178.45	118.85	124.75	178.25	118.48	109.63	178.77	233.21	275.41	178.87	632.17	628.67	178.30	114.51	125.08	178.28	125.66	135.25	178.86	95.48	93.09
27	177.97	58.33	53.17	178.90	129.64	135.29	178.62	108.93	110.91	178.44	301.98	283.92	176.34	85.38	104.17	178.51	405.89	391.58	178.51	96.68	104.54	176.90	249.18	257.25	179.07	397.17	387.17	177.79	107.80	113.21	178.21	117.62	117.37	179.00	92.48	88.92
28	178.08	46.20	58.00	178.86	124.74	115.08	178.32	93.74	108.00	178.71	203.62	204.62	175.83	109.35	101.34	178.72	310.47	319.17	178.77	121.94	100.00	177.82	247.18	216.08	178.84	363.58	368.88	177.90	97.30	92.63	178.32	147.18	145.71	179.00	85.83	93.46
29	177.84	71.95	54.50				178.05	142.52	131.71	178.91	215.33	222.21																								

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 54 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	0	31	167,961	0	16	7,497	31	164,596																0		0		0	15	10,862		
2	0	28	290,025	0	14	8,382	28	250,595																0	3	38,890		0	14	8,922		
3	0	31	353,961	0	15	13,248	31	332,590																0	2	20,131		0	14	14,488		
4	0	30	453,671	0	16	21,786	30	406,394																0	5	47,434		0	14	21,629		
5	0	31	464,753	0	18	21,267	31	426,903																0	3	46,397		0	13	12,720		
6	0	30	506,284	0	13	10,492	30	317,324																0	4	183,535		0	17	15,917		
7	0	31	739,612	0	16	12,078	31	459,537																0	6	282,430		0	15	9,723		
8	0	31	501,372	0	14	12,141	31	444,335																0	7	53,953		0	17	15,225		
9	0	30	494,571	0	14	18,489	30	411,757																0	6	85,231		0	16	16,072		
10	0	31	521,329	0	15	10,940	31	417,151																0	14	103,147		0	14	11,971		
11	0	30	334,707	0	14	12,657	30	330,493																0	2	3,871		0	16	13,000		
12	0	31	241,464	0	13	9,884	31	240,326																0		0		0	16	11,022		
計	0	365	5,069,710	0	178	158,861	365	4,202,001																0	52	865,019		0	181	161,551		
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 54 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～ 月 日 時 分			月 日 時 分	
月 日 時 分～ 月 日 時 分			月 日 時 分	
記事	昭和54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 54 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		478678		15505	24009	38351	49316	54336	35878	57870	54015	52402	41574	33016	22406
	新丸山発電所		1971 年 5 月		63000		187000		299804		12872	23545	20959	25236	26012	19616	28464	28483	26372	38512	29914	19819
			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	54	年						単位:mm
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1					10			23		2					
2					11			53			8				
3							3				25				
4										7		7			
5			21		12							22	1		
6									89	6	23				
7						50	10			6	9				
8					26	26									
9												1			
10			18	33			7	2			2	18			
11								2							
12															
13		1	2		9	13	13	15	8						
14		1		2		26	4	6	10	5					
15					1	1		8		1					
16					10	16	2	10							
17		2	11	2		14		25	2		1	20			
18		7							1	13	30	14			
19					18				10		49		14		
20					3		1		1						
21			1						33			6	13		
22			20						4	33		13			
23			47				25		2		2				
24			1	37	20				28	21					
25									2	48		7			
26			1		66	3	24	15		27					
27							40		17	12		2			
28							48	3		15		11			
29		30		11	49		52		2	5					
30		4		32	4		40			24					
31		16													
合計		61	122	117	239	149	269	162	209	225	149	121	28		
降水日数		7	9	6	13	8	13	11	14	15	9	11	3		
最大24時間雨量		29日 13時~ 30日 13時 33 mm	23日 2時~ 24日 2時 59 mm	29日 22時~ 30日 22時 43 mm	26日 11時~ 27日 11時 66 mm	7日 18時~ 8日 18時 76 mm	28日 18時~ 29日 18時 89 mm	2日 4時~ 3日 4時 57 mm	6日 17時~ 7日 17時 89 mm	25日 19時~ 26日 19時 64 mm	18日 13時~ 19日 13時 78 mm	17日 20時~ 18日 20時 34 mm	19日 17時~ 20日 17時 14 mm		
最大3時間雨量		30日 1時~ 30日 4時 16 mm	23日 18時~ 23日 21時 17 mm	30日 9時~ 30日 12時 24 mm	29日 24時~ 30日 3時 21 mm	8日 7時~ 8日 10時 25 mm	23日 17時~ 23日 20時 24 mm	2日 13時~ 2日 16時 29 mm	7日 7時~ 7日 10時 46 mm	25日 23時~ 25日 2時 26 mm	19日 9時~ 19日 12時 40 mm	5日 17時~ 5日 20時 17 mm	21日 17時~ 21日 20時 10 mm		
最大時間雨量		30日 3時 6 mm	23日 20時 12 mm	30日 10時 16 mm	30日 2時 11 mm	8日 9時 10 mm	23日 18時 17 mm	1日 17時 15 mm	6日 17時 31 mm	25日 19時 15 mm	19日 10時 16 mm	5日 18時 16 mm	21日 19時 4 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	54		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															
測定日時	1月24日11時		2月21日11時		3月14日11時		4月26日11時		5月23日11時		6月20日11時		7月25日11時		8月27日11時		9月20日11時		10月17日11時		11月21日11時		12月19日11時	
気温℃	8.0		9.0		8.0		15.0		25.5		27.5		30.0		31.0		25.5		22.0		11.0		6.5	
天候																								
風向																								
貯水位 (m)	8.58		8.6		8.78		8.55		6.46		6.90		8.49		7.58		7.19		8		8.54		8.35	
水深(m)	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	3.0		5.5		6.3		12.0		15.0		22.0		25.0		22.0		21.0		16.0		9.7		5.0	
0.5	3.0		5.4		6.3		12.0		15.0		22.0		24.0		21.5		20.0		16.0		9.7		5.0	
1	3.0		5.4		6.3		11.0		14.0		22.0		23.0		21.0		20.0		15.5		9.6		5.0	
2	3.0		5.4		6.2		11.0		14.0		21.0		22.0		19.0		20.0		15.0		9.6		5.0	
3	3.0		5.4		6.2		10.5		14.0		20.0		21.5		19.0		19.5		15.0		9.6		5.0	
4	3.0		5.4		6.2		10.5		14.0		20.0		21.0		19.0		19.5		15.0		9.6		5.0	
5	3.0		5.4		6.2		10.0		14.0		19.0		21.0		19.0		19.0		15.0		9.6		5.0	
6	3.0		5.4		6.2		10.0		14.0		19.0		21.0		19.0		19.0		15.0		9.6		5.0	
7	3.0		5.4		6.2		10.0		14.0		19.0		21.0		19.0		19.0		15.0		9.6		5.0	
8	3.0		5.4		6.2		10.0		14.0		19.0		21.0		19.0		19.0		15.0		9.6		5.0	
9	3.0		5.4		6.2		10.0		13.5		19.0		20.5		19.0		19.0		15.0		9.6		5.0	
10	3.0		5.4		6.2		10.0		13.5		19.0		20.5		19.0		19.0		15.0		9.6		5.0	
12	3.1		5.4		6.1		10.0		13.5		18.0		20.0		19.0		19.0		15.0		9.6		5.0	
14	3.1		5.4		6.1		10.0		13.5		18.0		20.0		19.0		19.0		15.0		9.6		5.0	
16	3.1		5.4		6.1		10.0		13.0		17.0		20.0		19.0		19.0		14.5		9.6		5.0	
18	3.2		5.4		6.1		9.5		13.0		17.0		19.5		18.0		18.5		14.5		9.6		5.0	
20	3.4		5.2		6.1		9.5		13.0		17.0		19.0		18.0		18.0		14.0		9.5		5.0	
25	3.4		5.1		6.1		9.0		13.0		16.0		18.5		18.0		16.0		13.5		9.5		5.0	
30	3.5		5.0		6.0		9.0		12.0		16.0		19.0		18.0		16.0		13.5		9.4		5.0	
35	3.6		4.9		6.0		8.5		12.0		16.0		18.0		17.0		16.0		13.5		9.4		5.0	
40	3.8		4.9		5.9		8.5		12.0		16.0		18.0		17.0		16.0		13.5		9.6		5.0	
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	54	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24日11時	2月21日11時	3月14日11時	4月26日11時	5月23日11時	6月20日11時	7月25日11時	8月27日11時	9月20日11時	10月17日11時	11月21日11時	12月19日11時
天候	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
気温 °C	8.0	9.0	8.0	15.0	25.5	27.5	30.0	31.0	25.5	22.0	11.0	6.5
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	54	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)	26006							
堆砂率(%)	0.327							
測量年月		西暦	1979	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							