

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 5.00 秒 東経 137 度 10 分 12.00 秒		作成年 西暦 2007 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	重力式コンクリートダム					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	関西電力株式会社					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 **2007** 年
 集水面積 **2.409.0** km²

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 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	178.13	92.66	69.54	177.51	61.76	58.75	177.53	85.65	61.38	178.06	233.43	204.75	177.98	72.68	59.67	178.01	116.27	113.75	178.17	209.64	241.71	177.77	149.30	165.58	177.14	203.70	183.04	178.61	173.67	173.00	177.31	112.90	109.17	177.59	72.30	68.67
2	178.13	61.82	77.58	177.38	58.99	52.08	178.04	89.05	58.13	178.06	189.00	189.54	178.03	91.14	81.13	176.82	88.50	114.83	176.82	252.49	250.13	177.72	143.67	134.29	177.75	115.84	97.96	178.74	168.22	146.54	177.59	102.62	101.63	177.57	74.51	69.58
3	177.61	89.42	58.92	177.45	64.27	53.17	178.30	72.70	58.63	178.06	150.15	143.63	178.68	96.59	102.67	176.26	100.24	99.29	177.45	186.77	186.83	177.97	122.95	128.46	177.72	108.62	117.42	178.90	120.42	141.96	177.40	110.96	84.75	177.62	85.80	69.42
4	177.87	103.81	75.42	177.41	64.53	49.75	178.45	79.21	67.29	178.06	121.00	151.29	177.99	106.72	92.00	175.98	90.72	89.42	176.59	201.29	227.75	177.96	122.93	126.08	177.44	100.58	99.67	178.63	131.46	147.33	177.30	77.42	76.50	177.69	75.53	68.54
5	178.06	123.38	84.92	177.29	58.69	46.38	178.58	118.69	123.81	178.06	107.31	113.92	177.76	76.43	81.71	176.22	79.88	81.79	178.31	463.06	394.24	178.14	131.91	128.79	177.06	106.04	87.79	178.68	128.00	132.29	176.83	98.31	83.58	177.84	81.16	69.21
6	178.25	108.24	88.75	177.42	72.19	52.21	178.90	207.32	197.05	178.06	108.58	96.58	178.26	124.30	120.08	176.39	94.21	88.54	178.93	267.14	267.60	177.76	126.94	126.58	176.93	102.94	115.50	178.16	133.30	130.71	177.55	66.95	76.17	177.67	80.65	68.92
7	178.85	88.05	91.71	177.34	54.15	46.54	179.23	149.41	154.13	178.06	116.35	97.71	178.51	134.15	127.00	176.65	106.90	82.42	178.55	224.20	245.70	177.64	124.20	115.46	176.73	110.20	103.88	178.15	131.58	124.08	177.44	86.18	74.42	177.77	79.68	70.00
8	179.00	92.98	97.13	177.49	78.51	45.04	178.80	125.19	155.38	178.06	102.28	86.25	178.34	140.81	351.64	177.24	100.83	94.25	178.22	187.94	181.58	177.71	133.95	106.71	177.59	107.38	93.50	178.21	262.04	231.02	177.52	83.32	70.04	177.66	87.97	64.38
9	178.94	123.84	98.25	177.61	76.41	54.54	178.23	97.71	134.25	178.06	106.24	94.04	177.91	106.82	103.21	178.45	199.83	179.79	178.24	171.44	187.96	177.58	119.51	99.54	177.34	119.98	96.58	178.90	257.18	245.04	177.50	98.01	79.58	177.17	58.67	71.92
10	178.75	80.00	94.25	178.01	56.16	52.79	177.35	122.23	110.33	178.06	96.22	87.33	178.04	114.17	97.13	178.29	206.78	215.58	177.29	183.45	186.55	177.34	130.39	101.08	177.56	81.96	88.83	178.26	213.79	244.42	177.57	74.27	63.33	177.44	84.34	68.92
11	178.27	110.73	92.54	177.81	82.16	56.29	177.85	141.58	94.79	178.06	88.61	86.75	178.57	141.01	118.88	178.58	124.80	125.79	177.45	429.53	429.17	177.41	110.99	89.33	178.24	161.58	146.25	177.04	145.51	164.79	177.63	84.90	58.79	177.28	87.86	70.42
12	178.34	94.93	80.88	177.82	61.44	59.21	178.62	96.99	81.83	178.06	93.23	79.75	177.86	113.53	102.50	177.13	107.91	108.04	177.47	484.51	481.68	177.55	116.01	83.96	178.50	443.89	424.02	176.99	119.57	134.88	178.03	113.94	87.21	177.31	83.21	65.50
13	178.14	97.54	73.25	177.77	57.24	58.25	178.34	118.50	89.58	178.06	116.22	113.29	177.59	82.97	81.58	177.89	109.39	117.83	177.47	401.28	397.45	177.69	113.01	86.46	178.35	207.41	227.17	176.17	121.70	106.25	178.07	90.14	82.92	177.62	82.90	65.08
14	178.24	72.40	64.29	178.03	216.82	188.22	178.34	105.87	97.67	178.06	94.95	83.33	177.32	88.18	82.79	178.14	103.90	108.42	177.46	685.10	700.04	177.67	94.04	86.08	177.66	136.46	171.58	176.50	104.20	90.42	178.01	104.00	85.75	177.77	38.98	39.96
15	177.96	100.73	79.54	178.64	264.94	274.64	178.02	99.46	86.42	178.06	102.39	78.54	177.32	91.87	75.96	178.09	123.26	119.58	177.71	1,829.43	1,804.27	177.66	104.24	81.96	177.41	155.75	133.79	176.59	100.66	94.33	177.97	67.58	75.29	177.95	125.90	69.58
16	178.06	119.33	66.21	178.33	172.41	181.71	178.34	81.05	59.33	178.06	126.29	107.50	177.48	100.83	80.50	177.51	115.21	110.29	178.24	558.16	545.66	177.78	102.57	80.46	177.94	134.47	115.83	176.44	96.08	85.54	177.92	92.44	76.67	177.83	90.79	65.25
17	178.14	122.09	66.71	177.90	126.88	145.33	178.23	81.06	72.33	178.06	104.42	83.50	178.61	75.90	87.08	176.84	86.31	83.04	178.23	442.58	452.41	177.93	96.90	80.46	178.51	125.09	136.63	176.52	90.18	78.83	178.35	62.78	69.08	178.25	75.74	69.25
18	178.20	91.06	75.63	177.69	149.59	146.04	177.69	68.36	64.54	178.06	89.67	84.92	179.10	156.08	157.29	177.18	82.59	83.17	178.27	394.16	391.39	177.87	68.86	77.00	178.19	187.02	195.96	176.68	84.30	68.00	177.94	60.74	69.29	178.44	87.44	70.04
19	178.33	107.67	65.13	178.23	139.19	137.00	177.72	72.47	68.33	178.06	82.20	60.83	178.70	117.22	130.50	176.94	84.49	86.46	178.39	372.63	368.09	177.71	85.62	84.92	178.40	142.25	195.50	176.92	116.71	89.71	177.69	118.91	68.29	178.41	89.33	67.75
20	178.50	83.02	64.21	178.15	108.16	126.75	177.72	73.56	69.38	178.06	88.44	75.08	178.26	128.31	116.83	177.01	84.88	82.96	178.37	294.93	299.72	177.63	96.52	76.58	178.73	140.21	124.04	178.09	110.80	95.46	177.68	76.42	58.38	178.44	60.52	70.25
21	178.49	75.96	63.67	177.86	129.72	121.08	177.57	49.68	65.00	178.06	58.75	57.71	177.87	121.46	100.11	177.05	92.20	85.46	178.39	303.85	298.04	177.77	112.51	75.71	178.84	129.79	103.08	177.74	94.47	88.75	177.73	82.21	58.93	178.25	61.96	71.04
22	178.50	70.16	57.38	177.72	94.50	117.92	177.64	67.40	62.75	178.06	93.37	62.04	177.59	94.66	96.90	177.41	202.19	178.38	178.44	238.13	254.71	178.46	122.21	112.79	178.72	92.24	109.71	177.50	108.31	75.83	177.67	73.75	60.17	177.54	93.57	69.21
23	178.43	50.67	59.42	177.65	113.17	122.38	177.35	71.07	59.08	178.06	129.03	132.13	177.40	105.82	96.24	177.92	249.24	250.85	177.91	221.96	215.25	177.92	181.72	191.50	178.99	172.12	144.21	177.40	96.32	72.25	177.51	47.99	62.21	178.23	86.56	69.08
24	178.20	77.67	67.67	176.59	86.96	99.04	177.38	100.72	89.00	178.06	105.02	113.21	177.30	120.87	93.50	177.16	207.42	202.21	177.83	178.58	177.83	177.14	110.01	116.75	178.85	206.89	234.15	177.62	93.62	70.17	177.51	85.21	53.88	178.37	114.60	65.71
25	178.07	61.38	61.79	176.78	77.60	79.25	179.02	717.78	685.70	178.06	101.32	94.50	178.02	394.12	351.48	178.37	259.99	229.38	177.41	161.87	170.08	177.06	110.58	91.67	178.96	126.40	113.17	177.77	91.41	72.75	177.39	86.38	84.08	178.48	91.47	63.13
26	178.00	66.54	60.00	177.26	80.94	81.75	179.29	262.89	258.61	178.06	106.21	77.46	179.14	478.64	467.62	178.32	212.95	231.33	177.59	182.62	153.25	177.21	109.10	80.83	178.82	111.66	117.83	178.29	94.37	95.08	177.42	80.64	58.25	178.26	88.00	65.83
27	178.12	71.10	55.67	177.16	66.82	65.71	179.02	202.11	222.38	178.06	81.79	76.83	178.94	220.95	242.71	177.37	148.97	170.38	178.45	143.88	142.21	177.26	101.69	89.54	178.57	104.94	105.96	178.28	193.60	190.66	177.49	78.52	58.46	178.03	108.39	75.04
28	178.13	73.89	60.33	177.26	77.04	57.50	178.24	183.26	193.83	178.06	63.50	69.04	178.11	183.78	200.54	177.41	160.34	140.67	178.84	149.63	133.13	177.17	100.72	90.29	178.14	114.16	111.75	178.87	220.49	198.37	177.61	76.63	61.08	177.86	103.73	72.33
29	178.01	70.13	61.13				178.26	143.26	153.75	178.06	50.77	63.04	178.07	136.01	150.08	177.45	187.97	207.74	178.78	146.33	148.88	177.41	95.72	77.00	177.87	135.40	102.25	179.24	164.10	161.08	177.64	70.14	61.38	178.12	101.41	68.

貯水池の利用状況に関する年表(様式-3)

河川コード		085509001000		ダムコード		05021521000		ダム名:		丸山ダム		西暦		2007		年		総量:単位 千m ³																				
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		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	日数	総量				
1	0	0	31	235,744			0	0	6	4,059	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	26	47,372		
2	0	0	28	237,707			0	0	10	9,005	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	18	19,538	
3	0	0	31	367,796			0	0	10	13,577	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	21	27,887
4	0	0	30	276,134			0	0	7	5,749	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	23	28,764
5	0	0	31	372,509			0	0	9	7,937	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	22	28,235
6	0	0	30	370,332			0	0	13	9,922	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	17	16,513
7	0	0	31	890,819			0	0	14	14,559	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	17	16,972
8	0	0	31	320,603			0	0	7	6,926	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	24	36,045
9	0	0	30	372,448			0	0	12	18,307	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	18	27,291
10	0	0	31	364,978			0	0	9	12,660	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	22	28,007
11	0	0	30	218,083			0	0	6	4,088	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	24	36,373
12	0	0	31	231,403			0	0	4	2,855	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	0	0	27	49,397
計	0	0	365	4,258,556	0	0	0	0	107	108,374	(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	258	362,304
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

丸山ダム

西暦 2007 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	
記 事	平成19年は、洪水調節を行う流量に至ることはなかった。			

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 2007 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	421,217	25,923	26,227	35,962	27,247	36,652	39,518	72,323	33,367	39,020	36,797	21,460	26,721	
	新丸山発電所	1971 年 5 月	63,000	187,000	215,351	7,906	11,620	19,278	16,344	19,550	23,150	35,945	17,963	21,788	24,214	11,129	6,464	
		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		
				年間余剰電力量 [実績値](MWH)	月別余剰電力量[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 EL. 199 m	
河川コード		ダムコード	ダム名			西暦		年						
9855090010009		10502152100000	丸山ダム			2007		年						
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		0	0	0	0	9	0	0	0	0	3	1	0	
2		0	0	0	0	2	0	14	1	0	11	0	0	
3		0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	0	7	
4		0	0	0	0	0	0	38	0	0	4	0	0	
5		1	0	16	0	0	0	0	0	0	5	3	0	
6		23	0	0	0	27	0	0	0	0	0	5	0	
7		19	0	0	3	2	11	0	2	0	0	0	0	
8		0	0	0	0	0	16	0	0	0	20	0	0	
9		0	0	0	0	0	20	0	0	0	12	0	0	
10		0	0	3	0	9	7	34	27	0	0	2	0	
11		0	0	17	0	0	0	9	35	4	0	8	4	
12		0	0	0	0	0	0	57	35	0	0	1	0	
13		0	0	0	4	0	0	7	0	7	0	0	7	
14		0	18	0	2	0	7	78	2	0	0	0	0	
15		19	1	0	0	0	2	32	0	2	0	0	2	
16		0	0	0	1	0	0	0	13	0	2	0	0	
17		3	10	0	1	31	0	31	1	0	0	0	0	
18		0	17	0	5	0	6	2	0	0	0	0	0	
19		0	0	0	1	3	0	3	0	0	24	0	0	
20		0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	
21		0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	
22		0	0	0	6	0	55	0	0	10	0	0	10	
23		0	4	0	2	0	0	0	65	7	0	0	7	
24		0	0	46	0	0	56	0	4	0	0	0	0	
25		0	0	25	0	50	1	0	2	0	0	0	0	
26		3	0	0	1	0	3	1	0	0	19	0	0	
27		0	6	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	
28		0	0	0	2	1	0	0	0	15	0	0	15	
29		0	0	0	0	0	11	4	1	7	0	0	7	
30		0		9	0	5	0	8	25	2	1	0	2	
31		0		22		0		0	0	0	0		0	
合計		68	56	138	28	139	195	333	101	213	122	20	61	
降水日数		6	6	7	11	10	12	16	8	13	12	6	9	
最大24時間雨量		5日 23時~ 6日 23時 24 mm	17日 18時~ 18日 18時 27 mm	24日 13時~ 25日 13時 71 mm	31日 21時~ 1日 21時 22 mm	25日 4時~ 26日 4時 50 mm	24日 11時~ 25日 11時 57 mm	14日 7時~ 15日 7時 100 mm	21日 19時~ 22日 19時 43 mm	11日 14時~ 12日 14時 70 mm	8日 7時~ 9日 7時 31 mm	10日 19時~ 11日 19時 9 mm	28日 19時~ 29日 19時 22 mm	
最大3時間雨量		15日 9時~ 15日 12時 19 mm	14日 16時~ 14日 19時 10 mm	31日 21時~ 31日 24時 22 mm	31日 22時~ 1日 1時 12 mm	25日 17時~ 25日 20時 17 mm	22日 14時~ 22日 17時 26 mm	12日 10時~ 12日 13時 37 mm	21日 19時~ 21日 22時 40 mm	23日 19時~ 23日 21時 38 mm	8日 7時~ 8日 10時 17 mm	11日 7時~ 11日 10時 8 mm	28日 21時~ 28日 24時 10 mm	
最大時間雨量		15日 9時 19 mm	14日 16時 5 mm	31日 22時 10 mm	22日 23時 4 mm	17日 10時 16 mm	8日 19時 11 mm	12日 11時 22 mm	21日 19時 24 mm	10日 2時 25 mm	26日 14時 14 mm	11日 8時 6 mm	28日 22時 4 mm	
記事														

貯水池の水温・濁度に関する年表(様式-7-2)

河川コード		9855090010009		ダムコード		10502152100000		ダム名		丸山ダム		西暦		2007		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24日10時	2月21日11時	3月14日11時	4月18日10時	5月23日11時	6月20日10時	7月25日11時	8月22日10時	9月19日11時	10月17日11時	11月21日12時	12月12日11時												
気温℃	3.3	7.8	8.6	12.3	25.5	25.4	22.9	27.5	27.0	20.0	9.5	9.0												
天候	曇り	晴	晴	曇り	晴	晴	曇り	晴	晴	晴	晴	晴												
風向																								
貯水位(m)	177.99		177.74		178.21		177.35		177.11		176.55		177.53		178.71		178.62		176.44		177.89		177.25	
	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	4.9	5.6	6.1	11.4	6.1	15.1	11.1	5.0	16.0	6.1	19.5	6.2	19.3	1.0	26.2	4.3	21.5	8.2	16.9	1.0	10.1	3.4	7.2	5.3
中層	4.9	3.2	5.8	11.7	6.0	15.4	10.7	3.5	14.3	2.8	18.2	0.5	18.5	3.4	24.5	7.9	20.5	3.2	16.2	0.2	9.9	4.2	7.1	9.0
底層	4.7	3.2	5.8	9.7	5.7	17.3	10.4	6.2	13.9	4.4	17.3	3.7	18.5	5.9	24.0	16.3	20.5	4.2	15.9	4.3	9.8	4.6	7.0	7.6
	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	10.0	中層	10.0	中層	10.0	中層	10.0	中層	10.0	中層	10.0	中層	10.0	中層	10.0	中層	12.0	中層	10.0	中層	10.0	中層	10.0
	底層	21.0	底層	21.0	底層	20.0	底層	20.0	底層	20.0	底層	20.0	底層	20.0	底層	20.0	底層	22.0	底層	20.0	底層	20.0	底層	20.0
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 2007 年

測定位置	ダム堤体(低水放流設備)からの距離			m 取水塔からの距離			m			測定位置		
測定日時	1月24日10時	2月21日11時	3月14日11時	4月18日10時	5月23日11時	6月20日10時	7月25日11時	8月22日10時	9月19日11時	10月17日11時	11月21日12時	12月12日11時
天候	曇り	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴
気温 °C	3.3	7.8	8.6	12.3	25.5	25.4	22.9	27.5	27.0	20.0	9.5	9.0
風向												
濁度 度	4.0	10.9	15.9	4.9	4.4	3.5	3.4	9.5	5.2	1.8	4.1	7.3
DO mg/l	12.2	11.9	12.2	11.1	9.7	9.2	9.2	8.9	9.0	9.6	10.9	11.7
pH	7.3	7.2	7.2	7.1	7.4	6.9	7.4	7.7	7.2	7.5	7.3	7.3
BOD mg/l	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.8	0.4	0.6	0.4	0.5
COD mg/l	1.7	2.1	2.1	1.8	1.4	1.7	1.5	2.1	2.0	1.4	1.6	1.4
SS mg/l	1	4	6	3	3	3	4	3	2	3	1	1
大腸菌群数 MPN/100ml	297	2,500	5,333	2,760	2,100	543	13,000	39,667	24,333	3,007	370	12
全窒素 mg/l	0.44	0.57	0.46	0.47	0.48	0.38	0.40	0.41	0.46	0.47	0.37	0.38
全りん mg/l	0.015	0.018	0.024	0.016	0.013	0.012	0.012	0.016	0.015	0.013	0.010	0.010
クロロフィルa mg/m ³	1.0	1.1	1.1	1.8	1.5	1.6	1.0	4.7	1.0	1.0	1.2	1.0
記 事	クロロフィルaの1, 7, 9, 10, 12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	2007	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)	36,526							
堆砂率(%)	45.9%							
測量年月	西暦	2008	年	1	月			
記 事								