

ダム等の基本諸元一覧表(様式-1) ダム版

北緯 35 度 28 分 05.00 秒  
東経 137 度 10 分 12.00 秒

河川コード 9855090010009

ダムコード 1050215210000

ダム等位置

作成年 西暦 2020 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 <sup>2</sup> )	2,409.0	間接流域(外数値)	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	79,520			確保水位(EL. m)	基準日	確保貯留量(千m <sup>3</sup> )	基準日				
	有効貯水容量 (千m <sup>3</sup> )	38,390			1	月 日	1	月 日				
	洪水調節容量 (千m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 2020 年

集水面積 km<sup>2</sup>

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 <sup>3</sup> /S	放流量 m <sup>3</sup> /S	貯水位 m	流入量 m <sup>3</sup> /S	放流量 m <sup>3</sup> /S	貯水位 m	流入量 m <sup>3</sup> /S	放流量 m <sup>3</sup> /S	貯水位 m	流入量 m <sup>3</sup> /S	放流量 m <sup>3</sup> /S	貯水位 m	流入量 m <sup>3</sup> /S	放流量 m <sup>3</sup> /S	貯水位 m	流入量 m <sup>3</sup> /S	放流量 m <sup>3</sup> /S	貯水位 m	流入量 m <sup>3</sup> /S	放流量 m <sup>3</sup> /S	貯水位 m	流入量 m <sup>3</sup> /S	放流量 m <sup>3</sup> /S	貯水位 m	流入量 m <sup>3</sup> /S	放流量 m <sup>3</sup> /S	貯水位 m	流入量 m <sup>3</sup> /S	放流量 m <sup>3</sup> /S	貯水位 m	流入量 m <sup>3</sup> /S	放流量 m <sup>3</sup> /S			
1	178.97	78.14	78.11	178.54	82.46	82.38	178.20	89.53	89.78	178.13	185.77	184.78	178.55	95.76	95.72	178.39	80.65	80.72	177.30	1348.68	1368.13	177.81	397.68	399.52	177.06	107.42	108.53	178.41	60.64	60.64	177.75	80.95	80.95	178.85	63.92	63.93
2	178.93	66.64	66.43	178.30	75.39	75.68	178.32	94.50	94.23	178.36	203.56	204.24	178.23	85.52	85.62	178.78	73.60	73.52	177.31	460.62	466.40	177.80	325.68	327.22	177.38	107.88	107.82	178.10	56.26	56.41	177.93	99.00	99.19	178.83	58.90	58.90
3	178.67	60.42	60.74	178.37	74.69	74.69	178.01	89.38	89.49	177.56	150.70	150.88	178.47	84.39	84.35	178.78	78.07	78.14	177.30	309.60	310.00	177.81	290.46	291.20	177.51	95.33	95.32	178.23	48.73	48.53	178.00	104.97	105.03	178.82	58.38	58.38
4	178.70	56.38	56.07	178.64	71.98	71.97	177.92	87.41	87.61	178.76	107.46	107.30	178.59	83.09	83.12	178.76	74.31	74.32	177.30	1187.32	1165.68	177.81	254.57	254.91	178.02	110.78	110.83	178.27	52.85	53.04	178.28	86.53	86.52	178.89	56.29	56.18
5	178.49	58.72	58.92	178.78	68.72	68.73	178.14	93.27	96.69	178.85	133.13	133.13	178.68	86.87	86.85	178.36	69.06	69.06	177.30	838.81	849.95	177.80	223.24	223.77	178.57	102.94	103.32	178.29	53.42	53.42	178.57	80.05	80.04	178.88	55.95	56.06
6	178.43	65.59	65.81	178.64	68.69	68.69	177.93	92.33	92.55	178.63	124.23	124.23	178.73	96.17	96.09	178.70	62.33	62.33	177.45	1802.19	1760.42	177.95	192.02	192.46	178.73	98.35	98.50	178.59	50.38	50.37	178.53	98.70	98.46	178.71	53.73	53.76
7	178.53	86.66	86.40	178.75	75.49	75.57	177.39	81.16	81.19	178.62	107.93	107.93	178.58	133.37	133.39	178.75	75.33	75.02	177.85	2090.35	2110.07	178.15	184.01	184.03	178.37	108.98	109.36	178.61	52.80	52.51	177.88	92.08	92.34	178.79	54.41	54.34
8	178.67	167.00	166.62	178.47	62.03	61.85	177.18	56.90	56.90	178.64	93.46	93.50	178.11	99.21	99.27	178.44	85.36	85.61	177.90	2357.52	2382.97	178.01	185.78	185.78	178.16	128.86	129.61	178.93	165.80	163.03	178.35	83.57	83.30	178.81	58.03	58.09
9	178.75	184.90	185.25	178.15	67.53	67.60	177.99	70.14	70.12	178.78	94.00	94.00	177.97	86.35	86.42	178.42	86.31	86.07	177.74	1097.52	1108.46	178.02	171.24	171.24	178.37	129.03	128.57	178.86	191.54	190.87	178.66	93.80	93.99	178.98	56.65	56.64
10	178.35	139.72	139.91	177.99	59.94	60.16	178.42	127.67	126.52	178.69	101.86	101.83	177.93	131.98	131.59	178.59	77.02	77.13	177.75	742.03	741.29	177.93	153.49	153.52	178.35	234.29	235.61	178.70	532.55	528.22	178.71	83.34	83.16	178.95	55.33	55.46
11	178.32	99.59	99.44	178.01	54.31	54.31	178.48	259.82	261.24	178.31	85.72	85.80	177.99	203.97	203.62	178.48	157.95	150.67	177.81	1494.90	1453.04	178.14	147.28	147.27	178.31	175.54	175.53	178.88	279.71	284.53	178.79	78.48	78.52	179.01	56.25	56.25
12	178.46	75.65	76.63	178.28	56.84	56.57	178.22	176.79	177.24	177.96	91.84	91.99	178.06	126.36	126.72	178.64	231.10	235.39	177.81	1394.52	1441.86	178.41	139.33	139.40	177.82	162.90	163.13	178.86	194.42	195.03	178.44	80.04	80.12	178.92	63.79	63.61
13	178.86	86.42	86.41	178.68	131.00	129.88	177.68	139.89	140.10	178.31	118.45	118.17	178.03	103.82	104.50	177.81	357.71	352.01	177.80	624.93	627.29	178.43	144.48	142.86	177.55	116.89	116.59	178.07	146.98	147.24	178.38	62.43	62.78	178.85	54.68	54.75
14	179.00	99.27	99.08	178.32	113.51	113.74	178.03	92.63	92.45	177.89	150.94	150.99	178.18	105.04	104.94	177.70	494.23	478.70	177.80	1338.87	1304.59	178.48	136.68	136.69	177.33	122.28	122.38	178.34	107.68	107.70	178.83	60.47	60.31	178.76	60.42	60.40
15	178.63	91.60	91.59	178.37	98.99	98.96	178.24	95.08	95.03	177.47	96.65	96.95	178.01	102.78	102.88	177.70	778.32	802.49	177.79	924.53	936.67	178.55	126.55	126.54	177.87	121.13	121.09	178.46	93.94	93.81	178.72	63.40	63.40	178.61	58.89	58.90
16	178.51	91.60	91.61	178.15	175.64	167.47	178.28	100.15	100.20	177.78	79.07	79.06	178.51	129.27	129.08	177.83	273.70	276.73	177.80	572.89	577.49	178.59	117.31	117.29	178.54	106.53	106.60	178.70	97.31	97.37	178.84	63.71	63.64	178.40	61.71	61.72
17	178.15	93.22	93.30	178.49	391.75	396.76	178.52	81.39	81.55	178.23	85.40	85.22	178.38	179.72	179.77	177.92	218.82	219.01	177.82	429.53	430.40	178.17	117.28	117.50	178.53	95.09	94.99	178.50	113.17	112.96	178.87	66.47	66.44	178.36	58.25	58.39
18	178.44	77.73	77.56	178.66	201.68	201.81	178.45	83.99	84.06	178.31	298.47	295.88	177.69	113.98	114.20	177.74	190.28	190.71	177.81	441.05	440.63	178.32	111.91	111.66	178.18	107.31	107.44	178.43	142.53	142.63	178.49	71.37	71.52	178.35	59.89	59.89
19	178.44	75.68	75.78	178.79	175.17	175.21	178.63	83.50	83.19	178.45	253.47	255.74	177.97	168.11	165.47	177.64	293.78	291.67	177.81	367.64	368.96	178.09	110.45	110.69	178.32	110.75	110.78	178.58	113.25	113.42	178.85	71.81	71.62	178.33	54.49	54.24
20	178.29	80.88	81.11	177.69	164.08	164.14	178.45	88.49	88.49	178.47	211.83	211.59	177.97	167.82	169.57	177.77	238.39	241.06	177.81	312.77	312.86	178.32	107.49	107.31	178.24	108.28	108.35	178.60	99.78	99.75	178.90	106.23	103.75	178.26	50.83	50.82
21	178.46	76.07	76.07	177.28	114.42	114.60	178.00	100.37	100.45	178.54	191.78	192.31	178.54	127.59	127.17	177.86	182.97	182.99	177.80	309.39	304.78	178.31	111.93	112.67	178.28	96.14	95.97	178.54	110.14	110.00	178.49	140.24	140.43	178.13	57.56	57.82
22	178.44	76.29	76.12	178.65	120.24	118.95	177.36	91.21	91.22	178.69	174.74	174.79	178.77	130.30	130.30	177.98	167.41	167.42	177.81	468.21	469.62	178.39	140.06	140.16	177.95	92.61	92.85	178.32	114.99	114.88	178.34	70.91	71.07	178.17	56.39	56.39
23	178.45	104.70	104.46	178.82	155.16	155.76	176.87	74.97	75.15	178.12	164.02	164.11	178.66	119.86	119.87	178.41	163.38	163.37	177.81	398.93	397.45	178.36	120.28	119.71	178.33	93.65	93.62	177.39	234.41	233.23	178.71	69.49	69.34	178.04	55.62	55.62
24	178.49	161.61	162.15	178.78	121.58	122.82	177.07	90.22	90.28	178.13	124.99	124.97	178.49	105.53	105.38	178.14	154.38	154.39	177.80	387.71	388.87	177.89	120.69	120.95	178.39	81.17	81.04	178.39	196.53	198.19	178.76	64.71	64.74	177.97	61.65	61.65
25	178.34	87.78	87.82	178.80	110.72	110.70	177.22	80.20	80.15	178.44	118.19	118.20	178.54	97.69	97.93	177.59	139.34	139.49	177.80	713.16	707.96	178.16	112.66	112.72	177.81	115.90	113.67	178.43	143.25	143.27	178.80	70.50	70.58	178.01	55.88	55.98
26	178.07	82.00	82.01	178.58	148.35	148.35	176.96	73.80	73.86	178.53	110.92	110.89	178.67	97.02	97.01	177.61	148.65	148.68	177.80	685.41	680.81	178.00	105.77	105.77	177.76	163.31	163.70	178.39	117.30	117.31	178.71	59.29	59.25	178.26	43.72	43.58
27	177.80	82.66	82.72	178.25	121.55	121.84	176.98	97.87	97.49	178.75	101.46	101.45	178.70	104.95	104.94	177.28	146.61	146.58	177.80	964.60	947.95	177.63	95.92	96.58	178.25	100.79	100.60	178.56	98.39	98.46	178.84	53.78	53.81	178.26	49.42	49.56
28	177.84	92.76	94.54	178.40	113.64	113.49	177.91	330.47	328.68	179.15	98.74	98.75	178.70	103.83	103.78	177.36	185.53	184.02	177.80	1383.60	1378.48	177.57	94.02	94.03	178.02	96.38	96.74	178.76	113.40	113.57	178.99	56.53	56.47	178.31	50.34	50.33
29	178.11	74.28	74.07	178.52	100.81	100.81	177.92	380.75	377.88	179.01	99.73	99.77	178.37	92.56	92.62	177.49	195.98	196.71	177.80	936.87	956.53	177.71	92.64	93.91	178.12	85.82	85.78	178.53	107.17	106.94	178.					

貯水池の利用状況に関する年表(様式-3)

河川コード 855090010009 ダムコード 050215210000 ダム名: 丸山ダム 西暦 2020 年 総量: 単位 千m<sup>3</sup>

月	総流入量				総補給量				総放流量												総貯留量										
	洪水時		平水時		発電		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	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	総量	日数	総量	日数	総量					
1	0	0	31	245,434	31	241,070	0	0	31	2,258	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	0	0	31	2,026	
2	0	0	29	291,717	29	257,791	0	0	29	2,504	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	0	0	29	2,751	
3	0	0					0	0			( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )					
4	0	0	30	349,432	30	326,514	0	0	30	1,801	( 30 )	( 326,514 )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( 6 )	( 22,914 )	0	0	30	1,805
5	0	0					0	0			( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )					
6	0	0	30	512,232	30	357,320	0	0	30	5,450	( 30 )	( 357,320 )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( 13 )	( 152,850 )	0	0	30	7,513
7	0	0	31	2,373,681							( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( 31 )	( 1,920,538 )	0	0		
8	0	0	31	422,713	31	374,044					( 31 )	( 374,044 )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )					
9	0	0	30	298,631	30	293,762	0	0	30	2,052	( 30 )	( 293,762 )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( 2 )	( 5,042 )	0	0	30	1,879
10	0	0	31	352,215	31	3,040,586	0	0	31	2,641	( 31 )	( 3,040,586 )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( 7 )	( 47,481 )	0	0	31	2,790
11	0	0	30	203,017	30	202,844	0	0	30	1,831	( 30 )	( 202,844 )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( 0 )	( 0 )	0	0	30	2,004
12	0	0	31	150,567	31	150,565	0	0	31	2,295	( 31 )	( 150,565 )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( 1 )	( 9 )	0	0	31	2,288
計											( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )					
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 2020 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	125,000	635,000	393,984	20,991	31,583	32,221	36,337	28,629	37,973	48,429	44,137	33,203	35,682	25,393	19,406
	新丸山	1971	年	5	月	63,000	187,000	289,391	24,546	18,451	23,450	26,830	27,442	30,793	38,920	28,254	22,938	23,593	14,231	9,942
			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		丸山ダム				所在地		岐阜県						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	2020	年	単位:mm											
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
1		0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
2		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	15	0						
3		0	0	0	0	0	0	3	13	4	29	0	2	0							
4		1	0	11	0	0	0	30	0	9	0	0	0	0							
5		0	0	1	0	0	0	7	0	9	3	0	0	0							
6		0	0	0	0	11	0	102	0	1	0	0	0	0							
7		6	0	0	0	1	0	23	1	34	14	12	0	0							
8		24	0	23	0	0	0	66	7	8	35	0	0	0							
9		0	0	0	0	2	0	7	0	8	32	3	0	0							
10		0	0	31	0	18	6	5	0	23	51	0	0	0							
11		0	0	0	0	2	21	57	0	29	0	0	0	0							
12		0	0	0	6	0	6	0	0	1	0	0	0	0							
13		0	0	0	33	0	51	36	0	2	0	0	0	0							
14		0	4	7	0	0	60	35	0	0	0	0	0	0							
15		0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0							
16		0	32	2	0	46	0	0	0	0	0	0	0	4							
17		0	0	0	8	0	0	12	0	2	26	0	0	0							
18		0	0	1	38	6	14	13	0	1	0	0	0	0							
19		0	0	0	0	36	38	0	0	0	0	0	0	0							
20		0	0	3	19	0	0	0	0	0	0	0	11	0							
21		0	0	0	0	0	0	51	3	0	0	0	0	0							
22		0	11	0	0	0	0	9	0	0	2	0	0	0							
23		****	1	0	0	0	0	2	1	0	39	1	0	0							
24		****	0	0	4	0	0	8	0	0	0	0	0	0							
25		****	6	0	0	0	5	25	0	40	0	0	0	0							
26		0	1	0	1	6	0	32	0	0	0	0	0	0							
27		0	0	38	0	1	0	37	28	0	0	0	0	0							
28		0	0	12	0	0	51	10	4	0	0	0	0	4							
29		0	2	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
30		0	0	0	0	7	66	1	26	0	0	0	0	8							
31		0	0	1		11		3	0					5							
合計		31	57	158	127	147	321	586	74	196	202	44	21								
降水日数		3	7	13	8	12	10	25	8	14	8	6	4								
最大24時間雨量		7日18:00 ~ 8日17:00 28 mm	26日1:00 ~ 26日24:00 32 mm	27日9:00 ~ 28日8:00 42 mm	17日19:00 ~ 18日18:00 44 mm	16日1:00 ~ 16日24:00 46 mm	30日1:00 ~ 30日24:00 66 mm	5日24:00 ~ 6日23時 107 mm	27日17:00 ~ 28日16:00 32 mm	25日0:00 ~ 25日24:00 40 mm	9日14:00 ~ 10日13:00 71 mm	9日14:00 ~ 10日13:00 71 mm	30日3:00 ~ 31日2:00 8 mm								
最大3時間雨量		8日8:00 ~ 8日10:00 19 mm	26日7:00 ~ 26日9:00 12 mm	10日14:00 ~ 10日16:00 17 mm	18日7:00 ~ 18日9:00 17 mm	19日2:00 ~ 19日4:00 16 mm	14日20:00 ~ 14日22:00 38 mm	21日22:00 ~ 21日24:00 47 mm	27日17:00 ~ 27日19:00 28 mm	25日13:00 ~ 25日15:00 28 mm	10日8:00 ~ 10日10:00 14 mm	10日8:00 ~ 10日10:00 14 mm	30日5:00 ~ 30日7:00 6 mm								
最大時間雨量		8日9:00 12 mm	26日9:00 6 mm	10日15:00 6 mm	20日7:00 7 mm	19日18:00 10 mm	14日22:00 27 mm	8日8:00 36 mm	27日19:00 25 mm	11日16:00 23 mm	23日9:00 7 mm	20日14:00 4 mm	30日7:00 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	丸山ダム		西暦	2020		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8日10時		2月5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9時		9月2日9時		10月7日10時		11月4日10時		12月2日10時	
気温℃	10.0		4.0		6.3		14.0		21.0		25.0		25.0		26.0		29.0		23.0		11.0		9.0	
天候	雨		晴		曇		晴		晴		晴		曇		晴		晴		晴		晴		晴	
風向																								
貯水位(m)	178.56		178.79		178.03		178.61		177.99		179.01		177.31		177.79		177.89		178.60		178.45		179.01	
	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	5.1	0.6	5.7	1.4	6.3	4.4	10.1	1.3	14.4	5.4	18.7	2.8	17.4	160.0	18.0	4.0	23.9	3.3	18.8	1.3	11.4	1.0	9.7	1.1
中層	5.1	0.6	5.7	1.5	6.2	4.7	9.8	1.4	13.7	5.7	16.7	2.4	17.4	150.0	17.9	3.9	23.1	4.7	18.5	1.8	11.3	1.1	9.7	1.2
底層	5.1	0.7	5.6	1.6	6.2	4.7	9.3	1.6	13.6	5.8	16.6	2.4	17.4	180.0	17.9	3.6	23.1	4.9	18.4	1.7	11.3	1.2	9.7	1.3
	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	8.0	中層	8.5	中層	8.0	中層	8.0	中層	7.5	中層	8.0	中層	7.5	中層	7.0	中層	7.0	中層	7.0	中層	7.0	中層	7.5
	底層	15.0	底層	16.0	底層	16.0	底層	15.0	底層	14.0	底層	15.0	底層	14.0	底層	13.0	底層	13.0	底層	13.0	底層	13.0	底層	14.0
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 2020 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					貯水池表面	
測定日時	1月8日10時	2月5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9時	9月2日9時	10月7日10時	11月4日10時	12月2日10時		
天候	雨	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴		
気温 °C	10.0	4.0	9.5	14.0	21.0	25.0	25.0	25.0	29.0	23.0	11.0	9.0		
風向														
濁度 度	0.6	1.4	4.4	1.3	5.4	2.8	160.0	4.0	3.3	1.3	1.0	1.1		
DO mg/l	12.6	12.7	12.2	11.8	9.8	9.9	11.0	10.4	8.4	9.8	10.9	10.8		
pH	7.4	7.3	7.1	7.4	7.2	7.4	7.0	7.4	7.1	7.1	7.3	7.2		
BOD mg/l	0.5	0.5	0.8	0.5	0.9	0.8	1.1	0.6	0.5	0.5	0.8	0.8		
COD mg/l	1.1	1.2	1.8	1.2	2.2	1.7	18.0	1.3	1.9	1.1	1.0	1.3		
SS mg/l	1>	1	3	1	4	1	430	4	1	1	1>	1		
大腸菌群数 MPN/100ml	230	49	220	230	1,400	79	49,000	2,300	2,300	790	2,300	280		
全窒素 mg/l	0.35	0.25	0.34	0.33	0.33	0.40	0.85	0.29	0.42	0.28	0.27	0.29		
全りん mg/l	0.010	0.008	0.013	0.009	0.016	0.015	0.130	0.009	0.017	0.008	0.009	0.009		
クロロフィルa mg/m <sup>3</sup>	<1	1.0	<1	<1	<1	10.0	<1	<1	<1	4.0	1.0	<1		
記 事														

# 貯水池の堆砂に関する年表(様式-9)

河川コード	ダムコード	ダム名	西暦			年
9855090010009	050215210000	丸山ダム	2020			
管理開始年月	西暦	1954	年	4	月	
計画堆砂容量(千m <sup>3</sup> )						7,800
堆砂量(千m <sup>3</sup> )						38,058
堆砂率(%)						64.1%
測量年月	西暦	2020	年	1	月	
記 事						