牧尾ダム貯フ	利水容量 68,000千m³								各ダム共0時現在のデータ									令和7年10月8日 更新												
月日					10/8	0/8 10/9 10/10 10/11 10/12					.0/13 10/14 10/15 10/10				10/17 10/18 10/19 10/20 10/21 10/22 10/23 1							10/24 10/25 10/26 10				/27 10/28 10/29 10				
曜日	水	木 金	+	日	月	火	水	木	金	+:	日	月	火	水	木	金	土	B	月	火	水	木	金	+:	日	月	火	水	木	金
貯水量			60,481				60,233								.,							.,								
貯水率	% 89.1	89.1 89.1		,	88.2																									
流入量	m <sup>3</sup> /s 11.21	7.82 6.95			12.12	14.30																								
放流 量	m <sup>3</sup> /s 9.19	7.54 7.52	6.71	15.22	10.12	12.57	7.56																							
日雨量	mm 2	0 0	) 11		0	0																								
雨量月累計	mm 2	2 2	13		21	21																								
		·									•			4月1日	の常時温	<b>嵩水(44</b> 2	ョ万m³)≀	水位と6月	1日の制	<b>削限(28</b> 7	百万m³)z	火位を直	.線で結び	バ、その	水位を起	習える部	分は放済	たする。		
阿木川ダム則	貯水状況	有効貯	*水量 4	4,000千	m <sup>3</sup>			利水容:	量 22,	000 <b>∓</b> n	$1^3$			不特定	容量6月	1日~10	)月15日	:6,000	⊬m³, 10	月16日	~5月30	日:22,	000千m³	3						
月日	10/1	10/2 10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24 1	10/25	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31
曜日	水	木 金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
貯水量(全有効)	千m³ 26,565	26,576 26,600	26,611	26,658	26,705	26,752	26,788																							
貯水量(利水分)	千m³ 21,470	21,479 21,498	21,507	21,544	21,581	21,618	21,647																							
貯水率(利水分)	97.6	97.6 97.7	97.8	97.9	98.1	98.3	98.4																							
流入量	m <sup>3</sup> /s 1.65	1.45 1.58	1.45	1.85	1.85	1.86	1.72																							
放流 量	m <sup>3</sup> /s 1.92	1.31 1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31																							
日雨量	mm 2	0 0	8	9	0	3																								
雨量月累計	mm 2	2 2	10	19	19	22																								
味噌川ダム則	<b>拧水状</b> 況	有効貯	*水量 5	55,000千	m <sup>3</sup>			利水容:	量 31.0	000 <del>€</del> π	3			不特定:	容量6月	1日~10	)月15日	:12.000	)壬m³. ·	10月16	日~5月	30日:24	1,000千r	m <sup>3</sup>						
月日		10/2 10/3				10/7						10/13											10/24 1		10/26	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31
曜日	水	木 金	+	日日	月	火	水	木	金	+:	日	月	火	水	木	金	+	日	月	火	水	木	金	+	日 日	月	火	水	木	金
貯水量(全有効)			42.727	42,727																		.,								
貯水量(利水分)		31,000 31,000																												
貯水率(利水分)					100.0																									
流入量	m <sup>3</sup> /s 1.40	1.55 1.40	1.40	1.45	1.80	1.66	1.25																							
放流 量	m <sup>3</sup> /s 1.40	1.41 1.40	1.40	1.45	1.80	1.80	1.53																							
日雨量	mm 2	0 0	6	8	0	0																								
雨量月累計	mm 2	2 2	. 8	16	16	16																								
														岩屋ダム	ふにおける	52月20日	日~5月2	0日までの	間の利力	水貯水量	量は、利力	k放流量:	が0の場合	かでも確	保貯水量	曲線に	沿って変	:化		
岩屋ダム貯フ	水状況	有効貯	水量 15	50,000千	-m³			利水容	量 61,	900 <b>∓</b> n	1 <sup>3</sup>			(2月20日	:61,900	→3月31	日:15,00	00→5月20	0日:61,9	00)し、存	雀保貯水	量曲線以	上の水量	は発電	用水に拡	長り変わる	So			
月日	10/1	10/2 10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24 1	10/25	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31
曜日	水	木 金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
貯水 量		61,900 61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900																							
貯水率		100.0 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0																							
		13.46 11.44	10.69	12.37	20.47	20.69	16.54																					$\vdash$		
	m <sup>3</sup> /s <b>0.95</b>	0.00 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																							
日雨量	mm 3				1	0																								
雨量月累計	mm 3	3 3	3 29	49	50	50																								
川辺流量	m <sup>3</sup> /s 88	82 75	69	66	90	112	87																							
	m <sup>3</sup> /s 108.1	80.4 79.0	76.8	92.0	89.3	140.3	113.5																							
			1																									1		1
今渡流量	m <sup>3</sup> /s <b>208.0</b>	175.0 165.0	156.0	168.1	194.1	267.0	213.1																							