牧尾ダム貯水状況										利水容	刊水容量 68,000千m <sup>3</sup> 各ダム共0時現在のデータ															令和6年11月21日			更新			
月	日		11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/5
曜	日		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	土
貯水	. 量	+m³	61,972	60,728	60,951	61,796	61,671	62,574	62,901	62,625	62,424	62,223	62,248	62,248	62,323	62,223	62,198	62,173	62,198	62,097	61,997	62,399	62,348									
貯水	. 率	%	91.1	89.3	89.6	90.9	90.7	92.0	92.5	92.1	91.8	91.5	91.5	91.5	91.7	91.5	91.5	91.4	91.5	91.3	91.2	91.8	91.7									
流 入	. 量	$m^3/s$	21.09	16.25	164.90	64.67	29.17	19.22	15.10	11.96	10.25	8.97	7.85	7.48	7.06	6.53	6.08	6.08	5.44	5.30	5.28	4.65	4.54									
放 流	量	m <sup>3</sup> /s	30.67	30.65	162.32	54.89	30.62	8.76	11.32	15.15	12.58	11.30	7.56	7.48	6.19	7.69	6.37	6.37	5.15	6.46	6.44	0.00	5.13									
日雨	量	mm	5	101	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	0	0	0	1										
雨量月,	累計	mm	5	106	106	106	106	111	111	111	111	111	112	112	112	113	116	116	116	116	116	117										
																	4月1日	の常時淵	莇水(44百	了m³)オ	k位と6月	月1日の制	訓限(28百	百万m³)フ	k位を直	線で結	び、その	水位を起	習える部	分は放済	流する。	
1木川	ダム則	宁水料	<u></u>		有効貯	水量 4	4,000	-m³			利水容	量 22,0	000千m	3			不特定	容量6月	1日~10	月15日	:6,000	千m³、10	0月16日	~5月30	日:22,	000千1	m <sup>3</sup>					_
月	日		11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/
曜	日		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	<u></u>
宁水量(全	全有効)	$+m^3$	29,809	29,963	31,536	31,865	32,276	32,542	32,742	32,889	33,010	33,104	33,198	33,279	33,346	33,413	33,467	33,562	33,616	33,657	33,697	33,724	33,765									
宁水量(利	引水分)	∓m³	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000							_		
宁水率(利	引水分)	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0									
流入	. 量	$m^3/s$	3.83	3.09	25.35	11.42	6.06	4.39	3.63	3.01	2.71	2.40	2.40	2.25	2.09	2.10	1.94	2.40	1.94	1.78	1.78	1.62	1.78									<u> </u>
放 流	量	$m^3/s$	1.31	1.31	7.15	7.61	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.32	1.31	1.32	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31									_
日雨	量	mm	1	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1										
雨量月,	累計	mm	1	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	50	50	50	50	50	51										
未噌川:	ダんほ	ウ사회			有効貯	水量 5	5.000=	-m <sup>3</sup>			利水灾.	量 31,0	000£m	3			不性完	灾暑6日	1 日 ∼10	日15日	.12.00	0千m³、	10 🗏 16 1	H ~5 H	30日・9/	1 000 =	F-m³					
月 月	<u>ノール</u> 日	1 71	11/1	11/2	11/3		11/5	11/6	11/7	11/8		$\frac{11}{10}$			11/13	I						11/20						11/26	11/27	11/28	11/29	11/
曜	В		金	+	日 日	月	火	水	木	金	+	日 日	月	火	水	木	金	+	H	月	火	7k	木	<b>金</b>	+	H	月月	火	水	木	金	+
- 水量(全	 全有効)	-f-m³		46.029	47,385			49.586	49,981	50,287	50.557	50,790	51.009	51.203	51.384	51,539	51.681	51.838				52,298	52.389	3153					7,11	71.	30.	Г
宁水量(利	3水分)	+m³	31,000						31,000	·	·	31,000				31,000		31,000				31,000	31,000									
貯水率(利			100.0	100.0	100.0			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		100.0	100.0	100.0		100.0									
流入		m <sup>3</sup> /s	5.42	4.38	16.54	13.43		6.45		4.39	3.96	3.54	3.37	3.09	2.93	2.64	2.48		2.36	2.21	2.21	1.90	1.89									
放流	量	m <sup>3</sup> /s	0.91	0.84	0.84	0.84		0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84									
日雨	量	mm	3	91	0	0	1	6	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	1	0	0	0										
雨量月,	累計	mm	3	94	94	94	95	101	101	101	101	101	102	102	102	103	106	106	107	107	107	107										
																	岩屋ダム	ムにおける	52月20日	~5月20	0日までの	の間の利	水貯水量	量は、利力	、放流量:	が0の場	合でも確	保貯水量	量曲線に	沿って変	化	
片屋ダ.	ム貯フ	水状	兄		有効貯	水量 15	50,000	∱m³			利水容:	量 61,9	900千m	3			(2月20日	∃:61,900	→3月31	目:15,00	0→5月2	20日:61,9	00)し、硝	催保貯水	量曲線以	上の水	量は発電	1月水に打	長り変わる	5.		
月	日		11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/
曜	日		金	H	日	月	火	水	木	金	土	田	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	1
貯水																						61,900										
貯水	率	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0									
流入																						3.28										
放流		m <sup>3</sup> /s				0.00																0.00										
日雨		mm	4														7			0												
雨量月		mm																	104			104										
							1					·																				
1115-53	4+ III	9.										116	107						70	75	60										1	1
川辺流						155+G 672.3							107			87 101.9		74 87.6				73.2										+

 $\frac{m^3/s}{m^3/s} = \frac{464.9}{401.6} = \frac{401.6}{1,367.2} = \frac{1,511.8}{1,511.8} = \frac{680.5}{680.5} = \frac{500.1}{414.0} = \frac{414.0}{367.8} = \frac{317.8}{367.8} = \frac{258.0}{317.8} = \frac{258.0}{234.1} = \frac{209.1}{209.1} = \frac{197.1}{197.1} = \frac{202.1}{189.0} = \frac{189.0}{170.9} = \frac{168.1}{150.1} = \frac{150.1}{143.1} = \frac{143.0}{143.0} = \frac{142.0}{127.08} = \frac{143.0}{127.08} = \frac{$ 

今渡流量

馬飼流量