

牧尾ダム貯水状況

利水容量 68,000千m<sup>3</sup>

各ダム共0時現在のデータ

令和8年2月

月 日		2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28
曜 日		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	千m <sup>3</sup>	31,715	30,661	30,002	29,380	28,765	28,152	27,520	26,918	26,282	25,647	24,996	24,431	23,804	23,144	22,616	21,997	21,322	20,648	19,970	19,261	18,522	17,801	17,121	16,696	16,162	16,795	16,498	15,500
貯水率	%	46.6	45.1	44.1	43.2	42.3	41.4	40.5	39.6	38.7	37.7	36.8	35.9	35.0	34.0	33.3	32.3	31.4	30.4	29.4	28.3	27.2	26.2	25.2	24.6	23.8	24.7	24.3	22.8
流入量	m <sup>3</sup> /s	2.59	2.51	2.27	2.41	2.44	2.44	2.36	2.69	2.28	2.25	2.06	3.08	2.33	2.45	2.30	2.39	2.26	2.28	2.22	1.88	1.63	1.55	2.01	4.99	3.88	15.62	11.51	8.29
放流量	m <sup>3</sup> /s	14.66	14.71	9.89	9.61	9.56	9.54	9.67	9.66	9.64	9.60	9.59	9.62	9.59	10.09	8.41	9.56	10.07	10.08	10.07	10.08	10.18	9.90	9.88	9.91	10.06	8.29	14.95	19.84
日雨量	mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	2	17	0	0	0
雨量月累計	mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	21	26	28	45	45	45	45

4月1日の常時満水(44百万m<sup>3</sup>)水位と6月1日の制限(28百万m<sup>3</sup>)水位を直線で結び、その水位を超える部分は放

阿木川ダム貯水状況

有効貯水量 44,000千m<sup>3</sup>

利水容量 22,000千m<sup>3</sup>

不特定容量6月1日~10月15日:6,000千m<sup>3</sup>、10月16日~5月30日:22,000千m<sup>3</sup>

月 日		2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28
曜 日		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(全有効)	千m <sup>3</sup>	24,887	24,751	24,614	24,478	24,331	24,196	24,050	23,915	23,769	23,613	23,468	23,335	23,180	23,047	22,904	22,761	22,619	22,488	22,346	22,204	22,053	21,912	21,772	21,664	21,632	21,686	21,696	21,696
貯水量(利水分)	千m <sup>3</sup>	16,202	16,066	15,929	15,793	15,646	15,511	15,365	15,230	15,084	14,928	14,783	14,650	14,495	14,362	14,219	14,076	13,934	13,803	13,661	13,519	13,368	13,227	13,087	13,043	13,043	13,070	13,078	13,080
貯水率(利水分)	%	73.6	73.0	72.4	71.8	71.1	70.5	69.8	69.2	68.6	67.9	67.2	66.6	65.9	65.3	64.6	64.0	63.3	62.7	62.1	61.5	60.8	60.1	59.5	59.3	59.3	59.4	59.4	59.5
流入量	m <sup>3</sup> /s	0.83	0.74	0.74	0.80	0.61	0.76	0.62	0.77	0.89	0.61	0.76	2.22	0.97	0.92	0.84	0.85	0.80	0.84	0.78	0.78	0.62	0.69	0.70	0.81	0.94	1.93	1.48	1.35
放流量	m <sup>3</sup> /s	2.42	2.33	2.32	2.37	2.31	2.33	2.32	2.33	2.57	2.42	2.44	3.76	2.77	2.46	2.50	2.50	2.45	2.36	2.42	2.42	2.38	2.32	2.32	2.05	1.31	1.31	1.35	1.35
日雨量	mm	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	12	0	1	0
雨量月累計	mm	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	22	24	36	36	37	37

味噌川ダム貯水状況

有効貯水量 55,000千m<sup>3</sup>

利水容量 31,000千m<sup>3</sup>

不特定容量6月1日~10月15日:12,000千m<sup>3</sup>、10月16日~5月30日:24,000千m<sup>3</sup>

月 日		2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28
曜 日		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(全有効)	千m <sup>3</sup>	46,925	46,889	46,852	46,815	46,777	46,740	46,703	46,653	46,518	46,396	46,274	46,237	46,200	46,163	46,029	45,894	45,760	45,674	45,625	45,589	45,552	45,466	45,333	45,309	45,333	45,430	45,515	45,601
貯水量(利水分)	千m <sup>3</sup>	29,957	29,919	29,882	29,845	29,807	29,770	29,733	29,684	29,548	29,426	29,304	29,267	29,230	29,193	29,059	28,924	28,790	28,704	28,655	28,619	28,582	28,496	28,363	28,384	28,398	28,452	28,500	28,548
貯水率(利水分)	%	96.6	96.5	96.4	96.3	96.2	96.0	95.9	95.8	95.3	94.9	94.5	94.4	94.3	94.2	93.7	93.3	92.9	92.6	92.4	92.3	92.2	91.9	91.5	91.6	91.6	91.8	91.9	92.1
流入量	m <sup>3</sup> /s	0.80	0.80	1.02	1.02	0.76	0.92	0.76	0.92	0.98	0.82	0.67	1.35	0.77	0.73	0.92	0.85	0.92	0.82	0.57	1.04	0.71	0.84	0.67	1.26	1.12	1.96	1.82	1.84
放流量	m <sup>3</sup> /s	1.22	1.23	1.45	1.45	1.20	1.35	1.19	1.49	2.55	2.23	2.08	1.78	1.20	1.16	2.47	2.41	2.47	1.82	1.13	1.46	1.14	1.83	2.21	1.54	0.84	0.84	0.84	0.84
日雨量	mm	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13	3	13	0	0	0
雨量月累計	mm	0	0	0	0	0	0	2	5	5	5	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	25	38	41	54	54	54	54

岩屋ダムにおける2月20日~5月20日までの間の利水貯水量は、利水放流量が0の場合でも確保貯水量曲線に沿って変

岩屋ダム貯水状況

有効貯水量 150,000千m<sup>3</sup>

利水容量 61,900千m<sup>3</sup>

(2月20日:61,900→3月31日:15,000→5月20日:61,900)し、確保貯水量曲線以上の水量は発電用水に振り変わる。

月 日		2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28
曜 日		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	千m <sup>3</sup>	60,945	60,837	60,729	60,620	60,512	60,404	60,296	60,188	59,785	59,651	59,235	59,127	59,019	58,911	58,561	57,962	57,158	57,050	56,942	56,835	56,726	56,618	56,209	56,778	55,887	54,685	53,482	52,280
貯水率	%	98.5	98.3	98.1	97.9	97.8	97.6	97.4	97.2	96.6	96.4	95.7	95.5	95.3	95.2	94.6	93.6	92.3	92.2	92.0	91.8	93.5	95.2	96.4	99.5	100.0	100.0	100.0	100.0
流入量	m <sup>3</sup> /s	5.27	4.49	2.95	3.88	3.86	4.36	4.15	4.49	4.49	4.99	3.27	4.49	2.60	4.24	5.02	4.60	5.09	4.04	5.62	5.04	4.57	3.90	3.30	6.58	9.62	21.62	18.36	15.85
放流量	m <sup>3</sup> /s	6.52	5.74	4.20	5.13	5.11	5.61	5.40	5.74	9.16	6.54	8.09	5.74	3.85	5.49	9.07	11.54	14.39	5.29	6.87	6.29	5.82	5.15	8.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
日雨量	mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	17	0	0	0
雨量月累計	mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	18	20	37	37	37	37

川辺流量	m <sup>3</sup> /s	28	26	28	40	32	28	27	26	26	26	29	31	31	31	29	28	26	26	27	35	31	27	26	36	46	62	81	72
兼山流量	m <sup>3</sup> /s	46.8	49.4	39.8	38.4	39.7	40.7	42.9	43.2	34.0	37.5	28.5	54.0	47.2	38.0	31.7	29.6	30.8	35.5	39.0	35.6	33.7	35.0	33.5	58.6	88.1	57.0	105.6	78.6
今渡流量	m <sup>3</sup> /s	87.1	87.0	78.9	90.9	81.1	79.0	80.0	80.0	74.0	74.0	74.0	97.0	90.0	80.9	74.1	74.1	75.1	73.0	78.0	82.1	78.0	73.0	74.0	102.8	141.0	131.0	199.1	164.0
馬飼流量	m <sup>3</sup> /s	76.91	79.38	67.50	72.23	66.19	62.49	62.66	64.94	62.72	58.19	53.42	74.04	87.00	64.81	58.11	57.57	64.77	59.04	62.35	65.71	65.09	58.49	59.35	77.62	127.02	116.72	174.35	143.43