

平成30年 福岡県主要ダム貯水状況

\* 貯水率は、貯水量÷利水容量×100の数字の小数第二位を四捨五入したものです。(単位:千m<sup>3</sup>、%)

ダム名 月日	江川	寺内	合所	日向神	山神	南畑	脊振	猪野	長谷	鳴淵	曲淵	瑞梅寺	久原	ます淵	油木	力丸	陣屋	大山	18ダム合計	
	利水容量 24,000	利水容量 9,000	利水容量 6,700	利水容量 6/1~7/31 7,300 8/1~9/30 18,300 10/1~5/31 21,000	利水容量 1,130	利水容量 6/1~10/20 3,650 10/21~5/31 5,120	利水容量 3,979	利水容量 3,650	利水容量 4,850	利水容量 2,300	利水容量 2,368	利水容量 1,220	利水容量 1,460	利水容量 11,350	利水容量 6/1~10/20 14,450 10/21~5/31 16,450	利水容量 6/1~7/31 8,900 8/1~9/30 10,800 10/1~5/31 12,500	利水容量 1,650	利水容量 11,000		
1/1	貯水量	18,733	9,000	6,697	11,453	941	1,432	3,979	3,261	3,656	2,275	1,234	1,180	1,000	9,694	9,233	7,702	1,341	10,194	<b>103,005</b>
	貯水率	78.1	100.0	100.0	54.5	83.3	28.0	100.0	89.3	75.4	98.9	52.1	96.7	68.5	85.4	56.1	61.6	81.3	92.7	<b>73.7</b>
2/1	貯水量	18,816	8,970	6,697	11,300	910	1,213	3,979	2,789	3,670	2,270	972	1,185	959	8,887	8,281	7,394	1,479	9,921	<b>99,692</b>
	貯水率	78.4	99.7	100.0	53.8	80.5	23.7	100.0	76.4	75.7	98.7	41.0	97.1	65.7	78.3	50.3	59.2	89.6	90.2	<b>71.3</b>
3/1	貯水量	18,875	8,798	6,697	9,623	786	1,336	3,200	2,337	3,368	1,935	852	1,149	861	7,925	7,036	6,625	1,546	9,414	<b>92,363</b>
	貯水率	78.6	97.8	100.0	45.8	69.6	26.1	80.4	64.0	69.4	84.1	36.0	94.2	59.0	69.8	42.8	53.0	93.7	85.6	<b>66.1</b>
4/1	貯水量	23,335	9,000	6,697	12,833	1,112	3,024	3,979	2,528	3,945	2,255	2,368	1,179	1,050	8,682	9,494	8,818	1,544	11,000	<b>112,843</b>
	貯水率	97.2	100.0	100.0	61.1	98.4	59.1	100.0	69.3	81.3	98.0	100.0	96.6	71.9	76.5	57.7	70.5	93.6	100.0	<b>80.8</b>
5/1	貯水量	23,496	9,000	6,697	15,548	1,111	3,225	3,979	2,456	3,743	2,284	2,347	1,182	1,142	8,416	9,619	7,659	1,641	11,000	<b>114,545</b>
	貯水率	97.9	100.0	100.0	74.0	98.3	63.0	100.0	67.3	77.2	99.3	99.1	96.9	78.2	74.1	58.5	61.3	99.5	100.0	<b>82.0</b>
6/1	貯水量	23,665	9,000	6,520	7,300	1,055	2,469	3,979	2,586	4,071	2,291	2,238	1,153	1,143	8,440	7,951	7,120	1,608	10,966	<b>103,555</b>
	貯水率	98.6	100.0	97.3	100.0	93.4	67.6	100.0	70.8	83.9	99.6	94.5	94.5	78.3	74.4	55.0	80.0	97.5	99.7	<b>87.1</b>
7/1	貯水量	22,282	8,786	6,697	6,768	1,077	2,686	3,979	2,841	4,010	2,300	2,368	1,113	1,162	9,956	7,512	8,388	1,557	11,000	<b>104,482</b>
	貯水率	92.8	97.6	100.0	92.7	95.3	73.6	100.0	77.8	82.7	100.0	100.0	91.2	79.6	87.7	52.0	94.2	94.4	100.0	<b>87.8</b>
8/1	貯水量	22,038	7,540	6,697	5,415	1,091	3,460	3,979	3,592	4,531	2,300	2,368	1,181	1,392	10,236	13,837	7,596	1,618	11,000	<b>109,871</b>
	貯水率	91.8	83.8	100.0	29.6	96.5	94.8	100.0	98.4	93.4	100.0	100.0	96.8	95.3	90.2	95.8	70.3	98.1	100.0	<b>83.3</b>
9/1	貯水量	12,715	4,684	4,395	0	1,090	1,914	3,979	3,105	3,926	2,236	2,187	693	1,301	8,426	8,574	4,850	1,445	10,403	<b>75,923</b>
	貯水率	53.0	52.0	65.6	0.0	96.5	52.4	100.0	85.1	80.9	97.2	92.4	56.8	89.1	74.2	59.3	44.9	87.6	94.6	<b>57.6</b>
10/1	貯水量	11,175	5,812	5,773	9,360	1,066	1,325	3,979	3,061	4,218	2,300	2,248	809	1,296	8,231	8,263	5,165	1,557	11,000	<b>86,638</b>
	貯水率	46.6	64.6	86.2	44.6	94.3	36.3	100.0	83.9	87.0	100.0	94.9	66.3	88.8	72.5	57.2	41.3	94.4	100.0	<b>63.6</b>
11/1	貯水量	12,164	6,780	6,697	8,498	966	1,287	3,979	2,881	4,337	2,296	1,823	809	1,248	8,204	7,273	5,691	1,548	10,881	<b>87,362</b>
	貯水率	50.7	75.3	100.0	40.5	85.5	25.1	100.0	78.9	89.4	99.8	77.0	66.3	85.5	72.3	44.2	45.5	93.8	98.9	<b>62.5</b>
12/1	貯水量	10,970	6,836	6,697	9,998	790	1,055	3,186	2,214	3,756	2,191	966	665	1,126	7,339	6,156	5,426	1,491	10,203	<b>81,065</b>
	貯水率	45.7	76.0	100.0	47.6	69.9	20.6	80.1	60.7	77.4	95.3	40.8	54.5	77.1	64.7	37.4	43.4	90.4	92.8	<b>58.0</b>