

(1) 筑後川の水状況について

[各機関報告資料]

- ・ 福岡県資料 P1～P2
- ・ 佐賀県資料 P3～P4
- ・ 大分県資料 P5

令和6年2月16日

福岡県主要ダム貯水状況

(単位: 千m³、%)

ダム名	設計貯水量		2月9日		2月11日		2月13日		2月15日		令和5年2月13日	
	有効貯水量	利水容量	貯水量	貯水率	貯水量	貯水率	貯水量	貯水率	貯水量	貯水率	貯水量	貯水率
江川	24,000	24,000	12,620	52.6	12,530	52.2	12,222	50.9	11,840	49.3	20,747	86.4
寺内	16,000	9,000	3,598	40.0	3,605	40.1	3,584	39.8	3,555	39.5	5,886	65.4
台所	6,700	6,700	2,386	35.6	2,405	35.9	2,401	35.8	2,384	35.6	6,093	90.9
大山	18,000	11,000	4,057	36.9	3,998	36.3	3,857	35.1	3,712	33.7	7,878	71.6
小石原川	39,100	35,000	18,614	53.2	18,629	53.2	18,645	53.3	18,645	53.3	18,559	53.0
日向神	23,900	21,000	5,750	27.4	5,678	27.0	5,498	26.2	5,323	25.3	8,478	40.4
山神	2,800	1,130	551	48.8	552	48.8	548	48.5	544	48.1	900	79.6
南畑	5,560	5,120	2,539	49.6	2,523	49.3	2,503	48.9	2,525	49.3	3,976	77.7
脊振	4,401	3,979	2,704	68.0	2,673	67.2	2,643	66.4	2,628	66.0	2,855	71.8
猪野	4,910	3,650	2,501	68.5	2,495	68.4	2,486	68.1	2,478	67.9	1,364	37.4
長谷	4,850	4,850	4,580	94.4	4,557	94.0	4,511	93.0	4,467	92.1	4,209	86.8
鳴淵	4,160	2,300	2,095	91.1	2,096	91.1	2,095	91.1	2,093	91.0	1,543	67.1
曲洲	2,368	2,368	1,540	65.0	1,555	65.7	1,532	64.7	1,530	64.6	1,451	61.3
瑞梅寺	2,270	1,220	1,184	97.0	1,181	96.8	1,174	96.2	1,173	96.1	1,174	96.2
久原	1,460	1,460	1,392	95.3	1,392	95.3	1,392	95.3	1,392	95.3	768	52.6
五ヶ山	39,700	31,700	17,434	55.0	17,343	54.7	17,228	54.3	17,039	53.8	10,265	32.4
ます淵	13,200	11,350	9,436	83.1	9,467	83.4	9,488	83.6	9,493	83.6	8,941	78.8
油木	17,450	16,450	3,727	22.7	3,732	22.7	3,727	22.7	3,732	22.7	9,916	60.3
力丸	12,500	12,500	6,847	54.8	6,913	55.3	6,964	55.7	7,005	56.0	7,108	56.9
陣屋	2,450	1,650	1,599	96.9	1,599	96.9	1,599	96.9	1,599	96.9	1,347	81.6
伊良原	27,500	18,500	14,359	77.6	14,359	77.6	14,350	77.6	14,325	77.4	17,937	97.0
21ダム合計	273,279	224,927	119,513	53.1	119,282	53.0	118,447	52.7	117,482	52.2	141,395	62.9
							直近20年平均 (2月11日時点)		99,864			

試験湛水中

資料3 (福岡県資料)

※ 貯水率＝貯水量÷利水容量×100 (利水容量とは生活用水、工業用水、農業用水等に利用する水を貯める容量)
 (有効貯水量は、利水容量と洪水調節容量を合わせた量)

* 印が△は、洪水調節容量を確保するため、梅雨期、台風期に利水容量が減少します。変更前後では、貯水量にかかわらず貯水率が大きく変化します。

- 日向神ダム (6/1-7/31) 7,300千m³、(8/1-9/30) 18,300千m³、(10/1-5/31) 21,000千m³
- 南畑ダム (6/1-10/20) 3,650千m³、(10/21-5/31) 5,120千m³
- 油木ダム (6/1-10/20) 14,450千m³、(10/21-5/31) 16,450千m³
- 力丸ダム (6/1-7/31) 8,900千m³、(8/1-9/30) 10,800千m³、(10/1-5/31) 12,500千m³

令和3年10月16日より、3ダム(江川・寺内・小石原川)の利水容量を3ダム全体の貯水量で管理しています。

朝倉3ダム合計 (江川、寺内、小石原川)	(R6. 2. 13時点) 34,451千m ³	(R5. 2. 13時点) 45,192千m ³
-------------------------	--	--

令和6年2月13日 現在

佐賀県内ダムの貯水状況

	現況 貯水量 (千 m^3)	計画 貯水容量 (千 m^3)	貯水率 (%)
嘉瀬川ダム (国管理)	43,508	50,500	86.2%
巖木ダム (国管理)	5,404	5,600	96.5%

本部ダム (武雄市)	563	750	75.1%
矢筈ダム (武雄市)	716	870	82.3%
岩屋川内ダム (嬉野市)	107	630	17.0%
深浦ダム (白石町)	0	20	0.0%
横竹ダム (嬉野市)	1,881	1,900	99.0%
中木庭ダム (鹿島市)	1,956	2,800	69.9%
竜門ダム (有田町)	609	970	62.8%
都川内ダム (伊万里市)	837	1,000	83.7%
平木場ダム (唐津市)	360	424	84.9%
伊岐佐ダム (唐津市)	147	160	91.9%
有田ダム (有田町)	322	780	41.2%
狩立・日の峯ダム (武雄市)	519	1,040	49.9%
井手口川ダム (伊万里市)	923	1,260	73.3%
県管理13ダム計	8,940	12,604	70.9%

※1 岩屋川内ダム (嬉野市) は 水質改善対策 (アオコ) のため低貯水となっている。

節水に関する啓発活動

佐賀県 人を大切に、世界に誇れる 佐賀づくり

佐賀東部水道企業団の状況

○ホームページでの広報、関係市町広報誌への節水掲載依頼、平時から浄水ろ過で使用する水の少量化や再利用に取り組んでいる。さらに3月上旬、企業団広報誌(節水)を全戸配布予定。

水道をご利用の皆さまへ

筑後川流域で昨年8月から少雨傾向が続いているため、水源ダムの江川・寺内ダムの貯水率が低下しています。

水道をご利用の皆さまには、節水へのご協力をお願いいたします。

簡単な節水のポイント

県の状況

○県ホームページで節水の啓発

8月から少雨傾向が続いています。節水にご協力をお願いします。

県内では、令和5年8月から少雨傾向が続いています。水は貴重な生活資源ですので、節水を心がけて大切に使用しましょう。

【家庭での節水のポイント】

- 1 家庭の中で最も多く水を使うのは風呂ですが、風呂をわかすときは適温適量を心がけましょう。また、入浴後の残り湯も、洗たく、ふき掃除、散水などに利用すると節水になります。
- 2 水洗トイレは、大小レバーの使い分けをしましょう。
- 3 油よごれのひどい食器などは、あらかじめ紙や布でふき取り、他のものといっしょにため洗いをしましょう。
- 4 歯磨きでは、はじめから終りまで水を出しっぱなしにせず、蛇口のこまめな開け閉めを心がけましょう。口をすすぐ時にも、水を出しっぱなしにせず、コップを使うと節水になります。
- 5 洗車はバケツに水をくんで行うと、ホースを使うより節水になります。また、風呂の残り湯なども大いに利用しましょう。
- 6 シャワーも風呂との使い分けを考え、また、こまめに蛇口の開け閉めをするなどして使うと節水になります。



また、蛇口はこまめな開け閉めを

ダム諸星現況表 2024年02月14日24時00分 現在

観測所によって、10分または1時間の間隔で観測してまいりますので最新観測時刻にご注意下さい。
 局名をクリックするとダム横断面図が表示されます。

管理者名	河川名	局名	所在地	最新観測時刻	貯水位 [m]	流入量 [m ³ /s]	貯水量 [10 ³ ×m ³]	貯水率 [%]	放流量 [m ³ /s]
国東土木	横手川	行入ダム	国東市国東町横手	2024-02/14 24:00	→ 124.64	→ 0.020	→ 500	→ 65.7	→ 0.020
国東土木	安岐川	安岐ダム	国東市安岐町矢川	2024-02/14 24:00	→ 153.78	→ 4.770	→ 942	→ 100.0	→ 0.230
臼杵土木	青江川	青江ダム	津久見市大字上青江	2024-02/14 24:00	→ 64.06	→ 0.018	→ 454	→ 100.0	→ 0.021
臼杵土木	垣河内川	野津ダム	臼杵市野津町垣河内	2024-02/14 24:00	→ 238.04	→ 0.040	→ 126	→ 100.0	→ 0.040
佐伯土木	床木川	床木ダム	佐伯市弥生床木	2024-02/14 24:00	→ 88.54	→ 0.040	→ 493	→ 100.0	→ 0.030
佐伯土木	鞆田川	黒沢ダム	佐伯市青山	2024-02/14 24:00	→ 95.32	→ 0.260	→ 754	→ 100.0	→ 0.240
竹田土木	稲葉川	稲葉ダム	竹田市久住町白丹	2024-02/14 24:00	→ 437.81	→ 1.600	→ 688	→ 100.3	↑ 1.054
竹田土木	玉来川	玉来ダム	竹田市大字志土知	2024-02/14 24:00	→ 350.41	→ 2.030	→ 1	→ 0.0	→ 2.030
企業局	北川	北川ダム	佐伯市宇目藩田原	2024-02/14 24:00	→ 147.46	→ 0.530	→ 12289	→ 35.4	→ 0.530
企業局	芦川	芦川ダム	竹田市直入町下田北	2024-02/14 24:00	→ 332.41	→ 2.950	→ 16322	→ 73.2	→ 3.880

1/1

凡例	
■	サーチャージ水位超過
***	欠測
---	無効

	R6.2.15 0:00時点 貯水率 (%)	R5.2.15 0:00時点 貯水率 (%)	前年比 (R5年度-R4年度)	R5.12.18 0:00時点 貯水率 (%)	(R6.2.15) - (R5.12.18)
行入ダム	65.7	100	-34.3	56.1	9.6
安岐ダム	100	100	0.0	100	0.0
青江ダム	100	100	0.0	100	0.0
野津ダム	100	100	0.0	100	0.0
床木ダム	100	100	0.0	100	0.0
黒沢ダム	100	100	0.0	100	0.0
稲葉ダム	100	100	0.0	100	0.0
玉来ダム	0	0.0	0.0	0.0	0.0
北川ダム	35.4	61.5	-26.1	40.1	-4.7
芦川ダム	73.2	88.0	-14.8	76.5	-3.3