# （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
福岡県主要ダム貯水状況

| ダム名 | 設計貯水量 |  | 2月9日 |  | 2月11日 |  | 2月13日 |  | 2月15日 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 有效貯水容量 | 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 |
| 江川 | 24，000 | 24，000 | 12，620 | 52.6 | 12，530 | 52.2 | 12， 222 | 50.9 | 11，840 | 49.3 |
| 寺内 | 16，000 | 9，000 | 3，598 | 40.0 | 3，605 | 40.1 | 3，584 | 39.8 | 3，555 | 39.5 |
| 合所 | 6，700 | 6，700 | 2，386 | 35.6 | 2，405 | 35.9 | 2，401 | 35.8 | 2，384 | 35.6 |
| 大山 | 18，000 | 11，000 | 4， 057 | 36.9 | 3，998 | 36.3 | 3，857 | 35.1 | 3，712 | 33.7 |
| 小石原川 | 39，100 | 35，000 | 18，614 | 53.2 | 18， 629 | 53.2 | 18，645 | 53.3 | 18， 645 | 53.3 |
| 日向神 | 23，900 | 21，000 | 5，750 | 27.4 | 5，678 | 27.0 | 5，498 | 26． 2 | 5，323 | 25.3 |
| 山神 | 2，800 | 1，130 | 551 | 48.8 | 552 | 48．8 | 548 | 48.5 | 544 | 48． 1 |
| 南畑 | 5，560 | 5，120 | 2，539 | 49.6 | 2，523 | 49.3 | 2，503 | 48． 9 | 2，525 | 49.3 |
| 脊振 | 4，401 | 3，979 | 2，704 | 68.0 | 2，673 | 67.2 | 2，643 | 66.4 | 2，628 | 66.0 |
| 猪野 | 4，910 | 3，650 | 2，501 | 68.5 | 2，495 | 68.4 | 2，486 | 68.1 | 2，478 | 67.9 |
| 長谷 | 4，850 | 4，850 | 4，580 | 94.4 | 4，557 | 94.0 | 4，511 | 93.0 | 4，467 | 92.1 |
| 鳴淵 | 4， 160 | 2，300 | 2，095 | 91.1 | 2，096 | 91.1 | 2，095 | 91.1 | 2，093 | 91.0 |
| 曲渕 | 2，368 | 2，368 | 1，540 | 65.0 | 1，555 | 65.7 | 1，532 | 64.7 | 1，530 | 64.6 |
| 瑞梅寺 | 2，270 | 1，220 | 1，184 | 97.0 | 1，181 | 96． 8 | 1，174 | 96.2 | 1，173 | 96． 1 |
| 久原 | 1，460 | 1，460 | 1，392 | 95.3 | 1，392 | 95.3 | 1，392 | 95.3 | 1，392 | 95.3 |
| 五ケ山 | 39，700 | 31，700 | 17，434 | 55.0 | 17，343 | 54.7 | 17，228 | 54.3 | 17，039 | 53.8 |
| ます渕 | 13，200 | 11，350 | 9，436 | 83.1 | 9，467 | 83.4 | 9，488 | 83.6 | 9，493 | 83． 6 |
| 油木 | 17，450 | 16，450 | 3，727 | 22.7 | 3，732 | 22.7 | 3，727 | 22.7 | 3，732 | 22.7 |
| 力丸 | 12，500 | 12，500 | 6，847 | 54.8 | 6，913 | 55.3 | 6，964 | 55.7 | 7，005 | 56.0 |
| 陣屋 | 2，450 | 1，650 | 1，599 | 96.9 | 1，599 | 96.9 | 1，599 | 96.9 | 1，599 | 96.9 |


\section*{| 伊良原 | 27,500 | 18,500 | 14,359 | 77.6 | 14,359 | 77.6 | 14,350 | 77.6 | 14,325 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |} | 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 |
| :--- | :--- | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | （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）

＊印ダムは，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。日向神夕゙ム（6／1－7／31）7，300千m3，（8／1－9／30）18，300千m3，（ $10 / 1-5 / 31$ ）21，000千m3南畑夕゙ム（ $6 / 1-10 / 20$ ）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
節水に関する敬発活動の実施状況


令和6年2月13日 現在

## 佐賀県内ダムの貯水状況

|  | 現況 <br> 貯水量 <br> $\left(千 \mathrm{~m}^{3}\right)$ | 計画 <br> 貯水容量 <br> $\left(千 \mathrm{~m}^{3}\right)$ | 貯水率 |
| :--- | ---: | ---: | ---: |
| （\％） |  |  |  |


| 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） | 360 | 1,000 | $83.7 \%$ |
| 平木場ダム（唐津市） | 147 | 424 | $84.9 \%$ |
| 伊岐佐ダム（唐津市） | 322 | 160 | $91.9 \%$ |
| 有田ダム（有田町） | 519 | 1,040 | 490 |
| 狩立•日の莑ダム（武雄市） | 923 | 1,260 | $73.9 \%$ |
| 井手ロ川ダム（伊万里市） | 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。
ダム諸星現況表 2024年02月14日24時00分現在



| 管理者名 | 河川名 | 够 | 阶在地 |  | $\frac{\text { 眆水位 }}{[\mathrm{m}]}$ | 充入量 |  | 明水量 |  | 盰水萃 | 放去星 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  | ［ $\mathrm{m}^{3} \mathrm{~s}$ ］ |  | ［10］ $\mathrm{mm}^{3}$ ］ |  | ［\％］ | ［ $\left.\mathrm{m}^{3} / \mathrm{s}\right]$ |  |
| 國東土 | 㜢所 | 行入タム |  | 2024 02／14 24：00 | $\rightarrow 124.64$ | $\rightarrow$ | 0.020 | $\rightarrow$ | 500 | $\rightarrow 65.7$ | $\rightarrow$ | 0.020 |
| 国東士木 | 姑川 |  |  | 202402／14 24：00 | $\rightarrow 153.78$ | $\rightarrow$ | 4.770 | $\rightarrow$ | 942 | $\rightarrow 100.0$ | $\rightarrow$ | 0.230 |
| 臼杆さ木 | 青江II | 青江多公 | 建久見市大䒠上青江 | 2024 02／14 24：00 | $\rightarrow 64.06$ | $\rightarrow$ | 0.018 | $\rightarrow$ | 454 | $\rightarrow 100.0$ | $\rightarrow$ | 0.021 |
| 臼袪さ | 堭河大川 |  |  | 202402／14 24：00 | $\rightarrow 238.04$ | $\rightarrow$ | 0.040 | $\rightarrow$ | 126 | $\rightarrow 100.0$ | $\rightarrow$ | 0.040 |
| 佐伯士木 | 床木111 | 床木多 |  | 2024 02／14 24：00 | $\rightarrow 88.54$ | $\rightarrow$ | 0.040 |  | 493 | $\rightarrow 100.0$ | $\rightarrow$ | 0.030 |
| 径伯さ木 | 堅田川 | 野多饴 | 仿伯市青山 | 2024 02／14 24：00 | $\rightarrow 95.32$ | $\rightarrow$ | 0.260 |  | 754 | $\rightarrow 100.0$ | $\rightarrow$ | 0.240 |
| 竹田士木 | 稆車川 | 敉集多多 | 竹田市隹伍伯丹 | 202402／14 24：00 | $\rightarrow 437.81$ | $\rightarrow$ | 1.600 | $\rightarrow$ | 688 | $\rightarrow 100.3$ | $\uparrow$ | 1.054 |
| 竹田士木 | 粎川 | 㻋斥么 | 竹田市大罊志土知 | 202402／14 24：00 | $\rightarrow 350.41$ | $\rightarrow$ | 2.030 |  | 1 | $\rightarrow 0.0$ | $\rightarrow$ | 2.030 |
| 企對局 | 北III |  | 佐伯市手目献田原 | 2024 02／14 24：00 | $\rightarrow$ 147．46 | $\rightarrow$ | 0.530 |  | 2289 | $\rightarrow 35.4$ |  | 0.530 |
| 企業房 | 岸川 |  | 竹田朿直人㽗下田北 | 2024 02／14 24：00 | $\rightarrow 332.41$ | $\rightarrow$ | 2.950 |  | 6322 | $\rightarrow 73.2$ |  | 3.880 |


| 凡閶 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| －サーチャージ水泣超逼 |  |  |  |  |  |
| ＊＊＊欠測 |  |  |  |  |  |
| －－－${ }_{\text {無奻 }}$ |  |  |  |  |  |
|  | R6．2．15 0：00時点貯水率（\％） | R5．2．15 0：00時点貯水率（\％） | 前年比 <br> （R5年度－R4年度） | R5．12．18 o：00時点貯水率（\％） | $\left\lvert\, \begin{aligned} & (R 6.2 .15)- \\ & (R 5.12 .18) \end{aligned}\right.$ |
| 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 | $\bigcirc$ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 北川ダム | 35.4 | 61.5 | －26．1 | 40.1 | －4．7 |
| 芹川ダム | 73.2 | 88.0 | －14．8 | 76.5 | －3．3 |

