

農業用ダムの貯水状況調査 【大分県集計】

(令和4年6月1日 12:00 現在)

農村基盤整備課 水利整備班

| 都道府県名 | 管内 | 水系名 | ダム名 | 有効貯水量 (千m3) | 受益面積(ha) | | 管理者名 | 現貯水量 (千m3) | 貯水率 (%) | 前回調査との比較 | | 平成(H24-R3)との比較 | | 備考 | | |
|-------|----|-----|-------|----------------|----------|-------------------|----------------|---------------|------------|--------------------|-----------------|----------------|-------|-------|-----------------------|--|
| | | | | | うち水田 | 5月16日時点 貯水率(%) | | | | 5月16日時点 との増減(%) | 平成同時期 貯水率(%) | 平成比(%) | | | | |
| 大分県 | 東部 | 安岐川 | 油留木ダム | 165 | 117.2 | 117.2 | 国東市 | 165 | 100.0 | 100.0 | 0.0 | 99.8 | 100.2 | | | |
| | | | 日出 | 高山川 | 石山ダム | 788 | 427.0 | 209.0 | 杵築市土地改良区 | 488 | 61.9 | 66.6 | △ 4.7 | 91.9 | 67.4 | |
| | | | | 天村川 | 鍋倉ダム | 1,050 | 419.0 | 162.0 | 杵築市土地改良区 | 634 | 60.4 | 62.5 | △ 2.1 | 92.5 | 65.3 | |
| | | | | 八坂川 | 久木野尾ダム | 425 | 86.0 | 86.0 | 杵築市 | 252 | 59.3 | 63.8 | △ 4.5 | 83.3 | 71.1 | |
| | 中部 | 大分川 | 若杉ダム | 184 | 373.0 | 353.0 | 由布市 | 184 | 100.0 | 100.0 | 0.0 | 100.0 | 100.0 | | | |
| | | | 臼杵川 | 乙見ダム | 400 | 311.9 | 311.9 | 臼杵市 | 400 | 100.0 | 100.0 | 0.0 | 98.7 | 101.3 | | |
| | | | 末広川 | 末広ダム | 327 | 274.0 | 159.0 | 臼杵市 | 327 | 100.0 | 100.0 | 0.0 | 97.3 | 102.8 | | |
| | | | 末広川 | 中ノ川ダム | 302 | 229.7 | 229.7 | 臼杵市 | 191 | 63.2 | 100.0 | △ 36.8 | 98.4 | 64.2 | | |
| | 中部 | 大野川 | 石場ダム | 2,154 | 948.0 | | 野津土地改良区 | 695 | 32.3 | 35.1 | △ 2.9 | 76.5 | 42.2 | | | |
| | | | 子猫川 | 大舞ダム | 100 | 28.0 | 28.0 | 木佐上土地改良区 | 84 | 84.0 | 84.0 | 0.0 | 99.4 | 84.5 | | |
| | | | 大野川 | 大谷ダム | 1,500 | 555.0 | 555.0 | 荻柏原土地改良区 | 170 | 20.7 | 34.1 | △ 13.4 | 93.9 | 22.1 | | |
| | 上流 | 大野川 | 大蘇ダム | 3,890 | 1,865.0 | 767.0 | 大野川上流地域維持管理協議会 | 1,305 | 30.3 | 44.9 | △ 14.6 | — | — | | | |
| | 大野 | 大野川 | 師田原ダム | 2,912 | 1,160.0 | 284.0 | 大野町土地改良区 | 2,685 | 92.2 | 100.0 | △ 7.8 | 82.1 | 112.4 | | | |
| | 西部 | 筑後川 | 松木ダム | 725 | 130.5 | 130.5 | 九重町 | 135 | 18.6 | 50.2 | △ 31.6 | 88.7 | 21.0 | | | |
| | | | 駅館川 | 小野原ダム | 346 | 46.0 | 38.0 | 玖珠町 | 346 | 100.0 | 100.0 | 0.0 | 91.3 | 109.5 | | |
| | | | 筑後川 | 千倉ダム | 561 | 210.0 | 20.0 | 日田市土地改良区 | 62 | 11.0 | 11.4 | △ 0.4 | 83.4 | 13.2 | 現在、事業の実施に伴い、貯水位を下げて運用 | |
| | 北部 | 桂川 | 並石ダム | 1,429 | 670.0 | 255.0 | 並石土地改良区 | 1,429 | 100.0 | 100.0 | 0.0 | 99.1 | 100.9 | | | |
| | | | 駅館川 | 日出生ダム | 7,160 | 3,666.5 | 2,479.9 | 駅館川土地改良区連合 | 3,656 | 51.1 | 57.6 | △ 6.6 | 78.8 | 64.8 | | |
| | | | 駅館川 | 日指ダム | 4,510 | 2,761.3 | 2,190.5 | 駅館川土地改良区連合 | 4,414 | 97.9 | 100.0 | △ 2.1 | 102.4 | 95.6 | | |
| | | | 駅館川 | 香下ダム | 2,020 | 477.0 | 272.7 | 駅館川土地改良区連合 | 1,210 | 59.9 | 61.8 | △ 1.9 | 78.4 | 76.4 | | |
| | | | 駅館川 | 深見ダム | 1,250 | 776.0 | 776.0 | 宇佐市 | 466 | 37.3 | 41.7 | △ 4.5 | 47.2 | 79.0 | | |
| | 合計 | | 21 | | | | | | | | | | | | | |

※ 平成貯水量はH24年度～令和3年度の貯水量より算出、国報告は過去蓄積データ(ダムごと)全てより算出しているため、平成値は異なる。

※ 大谷ダムは堆積量が680千m3程度あるため、貯水率については、堆積量を考慮し、農業用水として利用可能な820千m3に対して算定している。

利水貯水量

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-----|-------|-------|--|--|-------|-------|------|------|-------|-------|------|--|
| 大分県 | 北部 | 山国川 | 耶馬溪ダム | 9,800 | | | 国土交通省 | 8,656 | 88.3 | 94.4 | △ 6.1 | 100.3 | 88.1 | |
|-----|----|-----|-------|-------|--|--|-------|-------|------|------|-------|-------|------|--|

※ 平成貯水量は平成23年度～令和2年度の貯水量より算出。