

農業用ダムの貯水状況調査 【大分県集計】

(令和5年9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m ³) | 受益面積(ha) | | 管理者名 | 現貯水量 (千m ³) | 貯水率 (%) | 前回調査との比較 | | 平成(H25-R4)との比較 | | 備考 | | |
|-------|----|-----|-------|-----------------------------|----------|-------------------|----------------|----------------------------|------------|--------------------|-----------------|----------------|--------|-------|-------|--|
| | | | | | うち水田 | 8月15日時点 貯水率(%) | | | | 8月15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 | 147 | 89.1 | 92.7 | △ 3.6 | 87.3 | 102.0 | | | |
| | | | 日出 | 高山川 | 石山ダム | 788 | 427.0 | 209.0 | 杵築市土地改良区 | 539 | 68.4 | 88.6 | △ 20.2 | 69.0 | 99.1 | |
| | | | | 天村川 | 鍋倉ダム | 1,050 | 419.0 | 162.0 | 杵築市土地改良区 | 920 | 87.6 | 93.0 | △ 5.3 | 79.8 | 109.8 | |
| | | | | 八坂川 | 久木野尾ダム | 425 | 86.0 | 86.0 | 杵築市 | 349 | 82.1 | 100.0 | △ 17.9 | 86.0 | 95.5 | |
| | 中部 | 大分川 | 若杉ダム | 184 | 373.0 | 353.0 | 由布市 | 184 | 100.0 | 100.0 | 0.0 | 99.6 | 100.4 | | | |
| | | | 臼杵川 | 乙見ダム | 400 | 311.9 | 311.9 | 臼杵市 | 356 | 89.0 | 81.0 | 8.0 | 79.4 | 112.1 | | |
| | | | 末広川 | 末広ダム | 327 | 274.0 | 159.0 | 臼杵市 | 327 | 100.0 | 100.0 | 0.0 | 98.0 | 102.1 | | |
| | | | 末広川 | 中ノ川ダム | 302 | 229.7 | 229.7 | 臼杵市 | 302 | 100.0 | 100.0 | 0.0 | 81.2 | 123.1 | | |
| | 中部 | 大野川 | 石場ダム | 2,154 | 948.0 | | 野津土地改良区 | 2,154 | 100.0 | 99.6 | 0.4 | 76.5 | 130.7 | | | |
| | | | 子猫川 | 大舞ダム | 100 | 28.0 | 28.0 | 木佐上土地改良区 | 100 | 100.0 | 99.0 | 1.0 | 74.3 | 134.6 | | |
| | | | 大野川 | 大谷ダム | 1,500 | 555.0 | 555.0 | 荻柏原土地改良区 | 820 | 100.0 | 100.0 | 0.0 | 93.9 | 106.5 | | |
| | 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 | 4,216 | 98.0 | 100.0 | △ 2.0 | — | — | | | |
| | 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 | 2,788 | 95.7 | 97.1 | △ 1.4 | 63.3 | 151.3 | | | |
| | 西部 | 筑後川 | 松木ダム | 725 | | 130.5 | 九重町 | 715 | 98.6 | 98.6 | 0.0 | 85.0 | 116.0 | | | |
| | | | 駅館川 | 小野原ダム | 346 | 46.0 | 38.0 | 玖珠町 | 346 | 100.0 | 100.0 | 0.0 | 86.2 | 116.0 | | |
| | | | 筑後川 | 千倉ダム | 561 | 210.0 | 20.0 | 日田市土地改良区 | 546 | 97.3 | 97.9 | △ 0.6 | 94.3 | 103.2 | | |
| | 北部 | 桂川 | 並石ダム | 1,429 | 670.0 | 255.0 | 並石土地改良区 | 1,410 | 98.7 | 100.0 | △ 1.3 | 82.1 | 120.2 | | | |
| | | | 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 | 5,382 | 75.2 | 85.4 | △ 10.3 | 55.8 | 134.6 | | |
| | | | 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 | 4,426 | 98.1 | 100.0 | △ 1.9 | 77.1 | 127.3 | | |
| | | | 駅館川 | 香下ダム | 2,020 | 477.0 | 272.7 | 駅館川土地改良区連合 | 1,938 | 95.9 | 99.9 | △ 4.0 | 73.6 | 130.3 | | |
| | | | 駅館川 | 深見ダム | 1,250 | 776.0 | 776.0 | 宇佐市 | 923 | 73.8 | 89.8 | △ 15.9 | 65.3 | 113.1 | | |
| | | 合計 | 21 | | | | | | | | | | | | | |

※平成貯水量はH25年度～令和4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 | 9,238 | 94.3 | 94.3 | 0.0 | 79.9 | 117.9 | |
|-----|----|-----|-------|-------|--|--|-------|-------|------|------|-----|------|-------|--|