

農業用ダムの貯水状況調査 【大分県集計】

(令和3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(H23-R2)との比較 | | 備考 | |
|-------|------|-----|-------|----------------|----------|-------------------|----------------|---------------|------------|--------------------|-----------------|----------------|-------|-------|--|
| | | | | | うち水田 | 5月17日時点 貯水率(%) | | | | 5月17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 | | |
| | | | 高山川 | 石山ダム | 788 | 427.0 | 209.0 | 杵築市土地改良区 | 788 | 100.0 | 65.7 | 34.3 | 91.9 | 108.8 | |
| | | 日出 | 天村川 | 鍋倉ダム | 1,050 | 419.0 | 162.0 | 杵築市土地改良区 | 1,050 | 100.0 | 65.4 | 34.6 | 92.5 | 108.1 | |
| | | | 八坂川 | 久木野尾ダム | 425 | 86.0 | 86.0 | 杵築市 | 286 | 67.3 | 43.8 | 23.5 | 83.3 | 80.7 | |
| | 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 | | |
| | | | 長湯ダム | 540 | 540.0 | 540.0 | 世利川井路土地改良区 | 540 | 100.0 | 100.0 | 0.0 | 98.2 | 101.8 | | |
| | | 臼杵川 | 乙見ダム | 400 | 311.9 | 311.9 | 臼杵市 | 400 | 100.0 | 71.3 | 28.8 | 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 | |
| | 中部 | 末広川 | 中ノ川ダム | 302 | 229.7 | 229.7 | 臼杵市 | 302 | 100.0 | 100.0 | 0.0 | 98.4 | 101.6 | | |
| | | | 大野川 | 石場ダム | 2,154 | 948.0 | | 野津土地改良区 | 2,154 | 100.0 | 74.1 | 25.9 | 76.5 | 130.8 | |
| | | 子猫川 | 大舞ダム | 100 | 28.0 | 28.0 | 木佐上土地改良区 | 100 | 100.0 | 100.0 | 0.0 | 99.4 | 100.6 | | |
| | | 上流 | 大野川 | 大谷ダム | 1,500 | 555.0 | 555.0 | 荻柏原土地改良区 | 818 | 99.8 | 100.0 | △ 0.2 | 93.9 | 106.2 | |
| | 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 | 3,114 | 72.4 | 31.6 | 40.8 | — | — | | |
| | 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 | 2,905 | 99.8 | 82.8 | 16.9 | 82.1 | 121.6 | | |
| | 西部 | 筑後川 | 松木ダム | 725 | 130.5 | 130.5 | 九重町 | 566 | 78.0 | 75.2 | 2.8 | 88.7 | 88.0 | | |
| | | | 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 | 481 | 85.8 | 46.1 | 39.6 | 83.4 | 102.9 | | |
| | 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 | 3,917.0 | 3,211.0 | 駅館川土地改良区連合 | 6,508 | 90.9 | 66.4 | 24.5 | 78.8 | 115.4 | |
| | | 駅館川 | 日指ダム | 4,510 | 2,919.2 | 2,919.2 | 駅館川土地改良区連合 | 4,506 | 99.9 | 100.0 | △ 0.1 | 102.4 | 97.6 | | |
| | | 駅館川 | 香下ダム | 2,020 | 363.6 | 363.6 | 駅館川土地改良区連合 | 1,981 | 98.1 | 70.0 | 28.1 | 78.4 | 125.0 | | |
| | | 駅館川 | 深見ダム | 1,250 | 776.0 | 776.0 | 宇佐市 | 762 | 61.0 | 44.9 | 16.1 | 47.2 | 129.2 | | |
| | 合計 | | 22 | 32,601 | 16,624.1 | 11,773.1 | | | | | | | | | |

※ 平成貯水量はH23年度～令和2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、堆砂量を考慮し、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 | 9,252 | 94.4 | 94.9 | △ 0.5 | 100.3 | 94.1 | |
|-----|----|-----|-------|-------|--|--|-------|-------|------|------|-------|-------|------|--|

※ 平成貯水量は平成23年度～令和2年度の貯水量より算出。