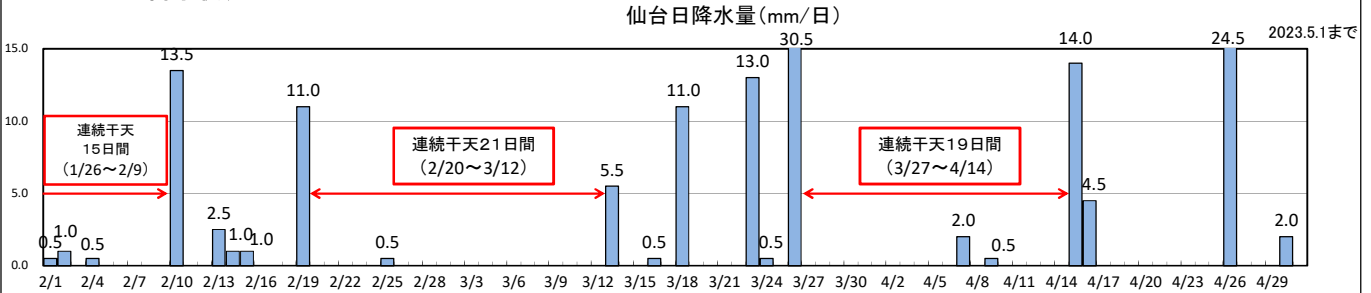


農業用水の状況について（令和5年5月1日現在）

1. これまでの降水状況について



※ 連続干天日数は、農業用水の有効雨量に算入しない日雨量5mm未満の連続日数をいう。

<今後の天候の見通し>

- ◆令和5年4月27日仙台管区气象台発表の東北地方の1か月予報（令和5年4月29日～令和5年5月28日）によると、天気は数日の周期で変わり、降水量はほぼ平年並みの見込みです。
・向こう1か月降水量確率 『少ない:30%, 平年並:30%, 多い:40%』

2. 県内主要ダムの貯水状況

- ◆県内の主要ダム17か所の5月1日時点の平均貯水率は89.9%（前回4月25日調査:92.2%）で、平年比は93.8%（前回4月25日調査:96.7%）となっています。

2023.5.1現在

| ダム名 (完成年月) | 河川名 (かんがい補給面積ha) | 利水容量 ①(千m ³) | 現在の貯水量 ②(千m ³) | 貯水率 | | 流域面積 流入量 (m ³ /s) | 放流量 (m ³ /s) | 平年貯水量 ③(千m ³) | 平年比 ②/③ | 備考 |
|-------------------|---------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------|----|------------------------------------|----------------------------|------------------------------|------------|----|
| | | | | ②/① | 傾向 | | | | | |
| 栗駒ダム (S37.3) | 三迫川 3,079 | EL 198.00m 7,618 | EL 195.18m 6,046 | 79.4% | ↓ | 53.0 km ² 4.42 | 5.90 | EL 197.13m 7,114 | 85.0% | |
| 荒砥沢ダム (H10.11) | 二迫川 1,989 | EL274.40m 11,969 | EL 273.06m 11,151 | 93.2% | ↓ | 20.4 km ² 0.39 | 2.99 | EL 273.38m 11,346 | 98.3% | |
| 花山ダム (S33.1) | 迫川 8,845 | EL 124.60m 22,000 | EL 123.68m 20,302 | 92.3% | → | 126.9 km ² 14.03 | 17.68 | EL 124.41m 21,610 | 93.9% | |
| 小田ダム (H18.3) | 長崎川 1,112 | EL 163.50m 8,000 | EL 162.9m 7,492 | 93.7% | ↓ | 23.4 km ² 0.60 | 1.68 | EL 163.14m 7,694 | 97.4% | |
| 菅生ダム (H7.3) | 小山田川 619 | EL 164.20m 1,370 | EL 163.29m 1,207 | 88.1% | → | 4.3 km ² 0.13 | 0.17 | EL 163.18m 1,188 | 101.6% | |
| 宿の沢ダム (H16.3) | 宿の沢川 314 | EL 45.70m 1,170 | EL 45.48m 1,127 | 96.3% | → | 1.3 km ² 0.00 | 0.18 | EL 45.4m 1,111 | 101.4% | |
| 鳴子ダム (S32.10) | 江合川 9,618 | EL 254.00m 33,000 | EL 251.71m 28,529 | 86.5% | ↓ | 210.1 km ² 14.66 | 19.57 | EL 253.74m 32,485 | 87.8% | |
| 岩堂沢ダム (H21.9) | 岩堂沢 807 | EL407.50m 13,000 | EL 405.35m 11,608 | 89.3% | ↓ | 10.1 km ² 0.82 | 5.49 | EL 406.87m 12,609 | 92.1% | |
| ニツ石ダム (H21.3) | ニツ石川 1,039 | EL239.00m 9,700 | EL 237.54m 8,931 | 92.1% | ↓ | 19.1 km ² 0.02 | 3.56 | EL 239.05m 9,727 | 91.8% | |
| 漆沢ダム (S56.3) | 鳴瀬川 9,225 | EL270.50m 12,100 | EL 269.12m 11,191 | 92.5% | → | 58.9 km ² 6.89 | 9.88 | EL 268.86m 11,021 | 101.5% | |
| 南川ダム (S63.3) | 南川 1,210 | EL 97.60m 7,200 | EL 96.22m 6,214 | 86.3% | ↓ | 22.5 km ² 0.00 | 1.05 | EL 96.39m 6,333 | 98.1% | |
| 宮床ダム (H12.3) | 宮床川 513 | EL 98.00m 3,000 | EL 93.4m 1,832 | 61.1% | ↓ | 10.8 km ² 0.24 | 0.54 | EL 97m 2,717 | 67.4% | |
| 七北田ダム (S60.3) | 七北田川 1,574 | EL 243.00m 5,800 | EL 243.04m 5,817 | 100.0% | → | 20.0 km ² 0.25 | 0.25 | EL 242.95m 5,780 | 100.6% | |
| 大倉ダム (S37.3) | 大倉川 2,674 | EL 270.60m 25,000 | EL 269.19m 22,752 | 91.0% | ↑ | 88.5 km ² 5.54 | 5.76 | EL 268.82m 22,183 | 102.6% | |
| 釜房ダム (S45.12) | 碁石川 3,062 | EL 149.80m 32,613 | EL 148.45m 27,629 | 84.7% | → | 195.3 km ² 0.00 | 6.68 | EL 149.15m 30,080 | 91.9% | |
| 村田ダム (S55.3) | 荒川 482 | EL 119.00m 1,507 | EL 111.5m 648 | 43.0% | ↓ | 8.5 km ² 0.08 | 0.30 | EL 118.45m 1,422 | 45.6% | |
| 七ヶ宿ダム (H4.3) | 白石川 2,800 | EL 293.50m 64,500 | EL 292.17m 60,765 | 94.2% | → | 236.6 km ² 6.13 | 6.12 | EL 293.28m 64,278 | 94.5% | |
| 計(17) | 48,962 | 259,547 | 233,241 | 89.9% | | | | 248,698 | 93.8% | |

※貯水量は午前9時現在値である。「傾向」は前回貯水量に対する現在貯水量の変化を示したもので、→:±5.0%、↑:+5.1%以上、↓:-5.1%以上
※平年貯水量は、過去10ヶ年平均値を基本とする。

