

2 貯水量

(1) 小河内貯水池

| 月別 | ダム地点 流入量平均 (m ³ /秒) | 最高貯水量 | | | 最低貯水量 | | | 平均貯水量 (千m ³) | 放流量平均 (m ³ /秒) |
|----|--------------------------------------|-------|-----------|---------------------------|-------|-----------|---------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| | | 日付 | 水位 (m) | 貯水量 (千m ³) | 日付 | 水位 (m) | 貯水量 (千m ³) | | |
| 4 | 11.39 | 19 | 97.96 | 170,527 | 27 | 97.22 | 167,518 | 169,171 | 11.59 |
| 5 | 7.52 | 1 | 97.28 | 167,761 | 31 | 96.63 | 165,144 | 166,863 | 8.48 |
| 6 | 11.22 | 16 | 97.05 | 166,832 | 30 | 95.96 | 162,475 | 164,359 | 11.85 |
| 7 | 34.10 | 27 | 100.37 | 180,573 | 1 | 96.23 | 163,547 | 172,666 | 30.77 |
| 8 | 13.20 | 1 | 98.43 | 172,456 | 31 | 95.53 | 160,778 | 165,583 | 17.68 |
| 9 | 15.60 | 8 | 97.09 | 166,993 | 5 | 94.88 | 158,233 | 162,120 | 15.00 |
| 10 | 18.60 | 12 | 98.61 | 173,199 | 1 | 95.84 | 162,000 | 166,471 | 16.86 |
| 11 | 6.58 | 17 | 97.99 | 170,650 | 1 | 97.01 | 166,670 | 169,831 | 5.22 |
| 12 | 4.21 | 1 | 97.88 | 170,200 | 31 | 96.30 | 163,826 | 167,625 | 6.69 |
| 1 | 3.35 | 1 | 96.23 | 163,547 | 31 | 94.96 | 158,545 | 160,778 | 5.28 |
| 2 | 3.39 | 1 | 94.92 | 158,389 | 28 | 93.36 | 152,388 | 155,919 | 6.01 |
| 3 | 4.52 | 1 | 93.27 | 152,046 | 21 | 92.00 | 147,280 | 148,935 | 5.97 |
| 総括 | 11.14 | 7/27 | 100.37 | 180,573 | 3/21 | 92.00 | 147,280 | 164,193 | 11.78 |

*1 測定時刻は午前7時である。貯水容量は 185,400千m³

*2 総括(ダム地点流入量平均・平均貯水量・放流量平均)は、4月から3月の平均値である。

*3 総括(最高貯水量・最低貯水量)は、年間の最高貯水量・最低貯水量を記録した日の貯水量である。

(2) 村山・山口貯水池

| 月別 | 最高 | | 最低 | | 同日貯水量(千m ³) | | | | | | 平均貯水量 (千m ³) |
|----|------|-----------------------------|------|-----------------------------|-------------------------|-------|--------|-------|--------|--------|-----------------------------|
| | 日付 | 合計貯水量 (千m ³) | 日付 | 合計貯水量 (千m ³) | 村山上 | | 村山下 | | 山口 | | |
| | | | | | 最高 | 最低 | 最高 | 最低 | 最高 | 最低 | |
| 4 | 15 | 29,847 | 1 | 25,666 | 2,276 | 2,195 | 10,141 | 8,476 | 17,430 | 14,995 | 28,283 |
| 5 | 1 | 29,381 | 31 | 27,755 | 2,163 | 2,141 | 10,125 | 9,628 | 17,093 | 15,986 | 28,731 |
| 6 | 1 | 27,615 | 30 | 25,283 | 2,161 | 2,102 | 9,606 | 8,590 | 15,848 | 14,591 | 26,752 |
| 7 | 27 | 29,037 | 3 | 25,083 | 2,329 | 2,108 | 9,626 | 9,920 | 17,082 | 13,055 | 27,149 |
| 8 | 17 | 28,940 | 5 | 25,914 | 2,423 | 2,424 | 9,817 | 9,030 | 16,700 | 14,460 | 27,528 |
| 9 | 1 | 26,597 | 29 | 19,670 | 2,425 | 0 | 8,819 | 7,155 | 15,353 | 12,515 | 23,168 |
| 10 | 18 | 26,810 | 1 | 20,587 | 2 | 1 | 9,898 | 7,554 | 16,910 | 13,032 | 25,105 |
| 11 | 1 | 26,214 | 25 | 23,978 | 3 | 3 | 9,385 | 8,772 | 16,826 | 15,203 | 24,717 |
| 12 | 1 | 24,163 | 15 | 20,709 | 0 | 0 | 8,797 | 7,547 | 15,366 | 13,162 | 22,205 |
| 1 | 2 | 22,435 | 31 | 19,960 | 0 | 0 | 7,327 | 9,466 | 15,108 | 10,494 | 21,447 |
| 2 | 24 | 20,756 | 15 | 19,324 | 0 | 0 | 7,458 | 8,326 | 13,298 | 10,998 | 19,840 |
| 3 | 31 | 22,728 | 11 | 20,148 | 0 | 0 | 7,905 | 7,245 | 14,823 | 12,903 | 21,058 |
| 総括 | 4/15 | 29,847 | 2/15 | 19,324 | 2,276 | 0 | 10,141 | 8,326 | 17,430 | 10,998 | 24,665 |

*1 測定時刻は午前7時である。貯水容量は 34,354千m³

*2 村山上(2,983千m³)、村山下(11,843千m³)、山口(19,528千m³)

*3 端数の関係により、合計貯水量と各貯水量合計が合わない場合がある。

*4 同日貯水量は、最高貯水量、最低貯水量を記録した日の7時の貯水量である。

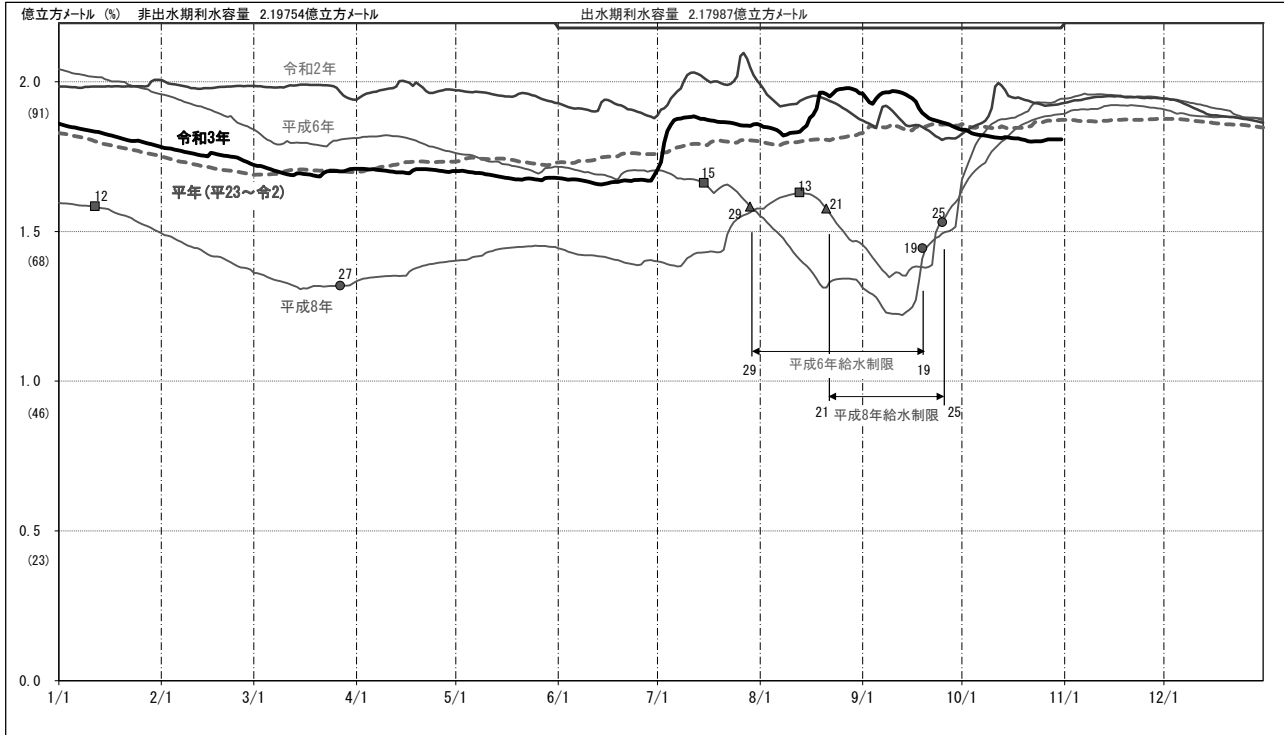
*5 総括は、最高貯水量、最低貯水量を記録した日の貯水量である。

*6 令和2年9月より、村山上貯水池は堤体強化工事に伴い貯水能力低下

(3) 多摩川水系ダム貯水量

貯水量 満水量 2億1,975.4万立方メートル
億立方メートル

利根川水系取水制限 実施: ■
給水制限: ▲
解除: ●

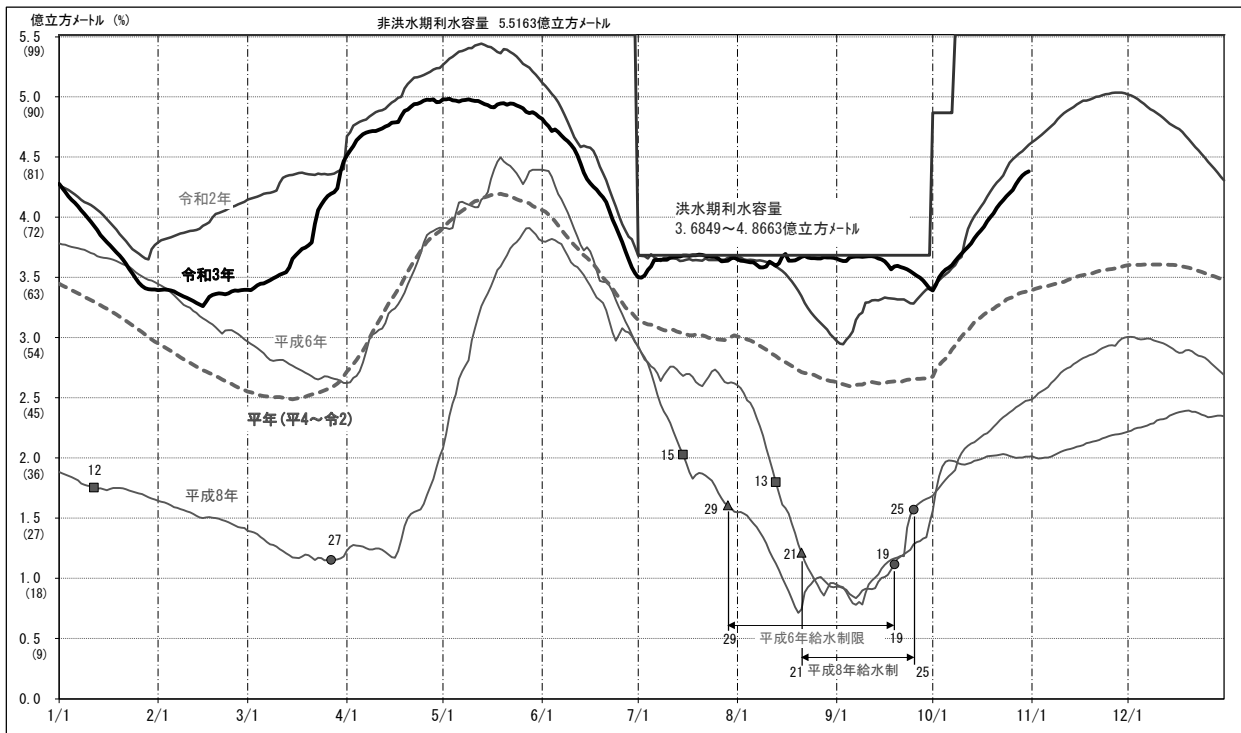


(注) 平年貯水量は、平成23年から令和2年までの平均貯水量

(4) 利根川水系ダム貯水量

貯水量 満水量 5億5,163万立方メートル
億立方メートル

利根川水系取水制限 実施: ■
給水制限: ▲
解除: ●

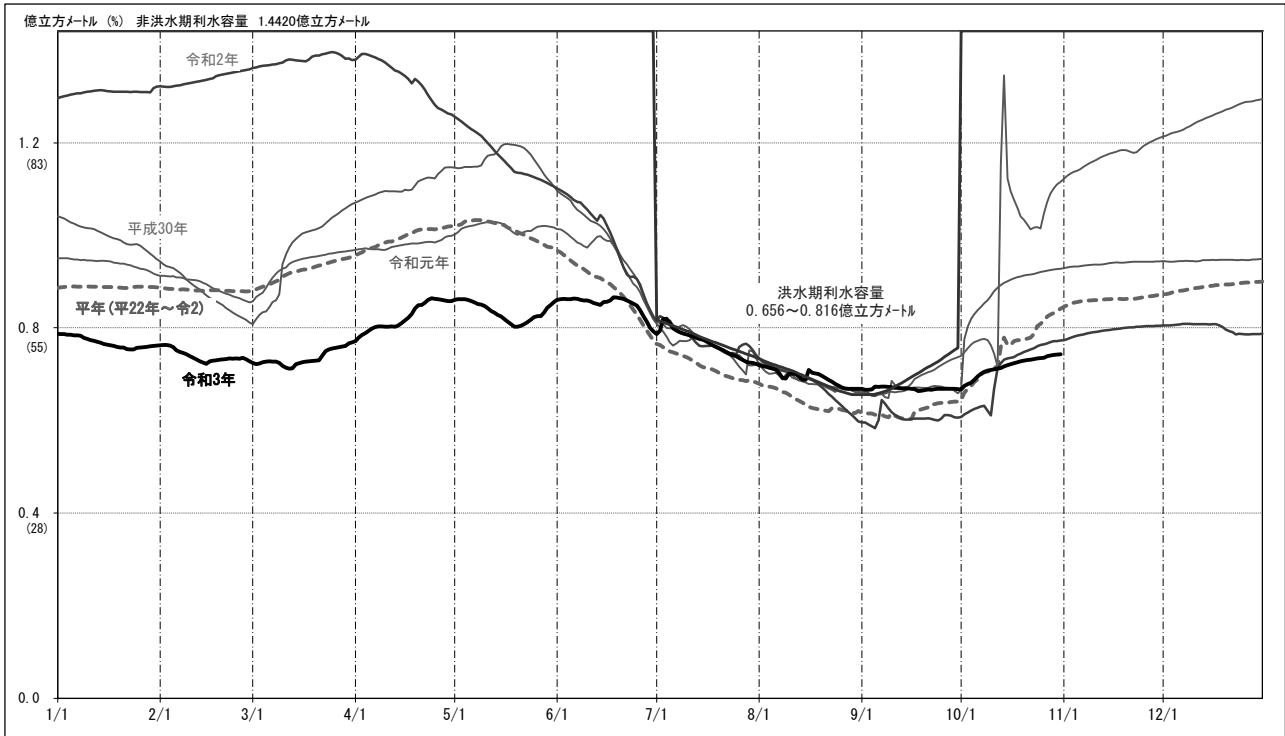


(注) 平年貯水量は、8ダム体制(藤原ダム・相模ダム・菌原ダム・矢木沢ダム・奈良俣ダム・下久保ダム・草木ダム・渡良瀬貯水池)が始まった平成4年から令和2年までの平均貯水量

(5) 荒川水系ダム貯水量

貯水量 満水量 1億4,420.0万立方メートル
億立方メートル

荒川水系取水制限 実施: □
解除: ○



(注) 平年貯水量は、4ダム体制(二瀬ダム・滝沢ダム・浦山ダム・荒川貯水池)が始まった平成22年から令和2年までの平均貯水量

水道事業

給水