

令和7年9月5日

利根川水系渇水対策連絡協議会

(事務局：国土交通省関東地方整備局)

令和7年度 利根川水系渇水対策連絡協議会幹事会(臨時)の結果について ～ダムの貯水量が減少しています～

9月5日に開催した令和7年度 利根川水系渇水対策連絡協議会幹事会の臨時開催の結果をお知らせいたします。

1. 開催状況

日時 令和7年9月5日(金) 10:00～11:00

場所 Web会議

構成 国土交通省関東地方整備局、経済産業省関東経済産業局、農林水産省関東農政局、東京都、千葉県、埼玉県、茨城県、群馬県、栃木県、独立行政法人水資源機構

目的 利根川上流ダム群等の現状把握と今後の対応について協議するため

2. 開催結果

別紙のとおり

<発表記者クラブ> 竹芝記者クラブ 神奈川建設記者会 埼玉県政記者クラブ 東京都庁記者クラブ
千葉県政記者会 茨城県政記者クラブ 栃木県政記者クラブ 刀水クラブ・テレビ記者会 水資源記者クラブ

<問い合わせ先>

関東地方整備局 河川部 電話：048-601-3151 (代表) FAX：048-600-1379

河川環境課 課長 藤原 (ふじわら) (内線：3651)

建設専門官 田島 (たじま) (内線：3652)

水政課 水政調整官 森岡 (もりおか) (内線：3515)

課長 井上 (いのうえ) (内線：3551)

課長補佐 菅間 (すがま) (内線：3557)

現状と今後の対応

(1)現状

- ・ 今冬は降雪が多く、雪解けによるダムへの流入の増加により、利根川9ダムは貯水率100%の状態です。洪水期を迎えました。
- ・ 栗橋地点(埼玉県久喜市栗橋地先)上流域の平均降水量は、6月以降、過去77年間(昭和23年～令和6年)の平均値を下回っており、特に8月は平均値207mm に対して98mmと約半分となっています。
- ・ 利根川9ダムでは、下流の水利用等のために必要な水量をダムから放流した結果、9月4日0時現在の貯水量は1億4,810万 m^3 、貯水率40%となっています。これは平成4年以降の同日貯水量の平均に対して57%であり、過去34年間(平成4年から令和7年)の同日の貯水量の中では少ない方から4番目にあたります。なお、過去に本年より少ない貯水量を記録した年(平成6年、平成8年、平成24年)には、いずれも取水制限が実施されています。

(2)今後の見通し

- ・ 気象庁が9月4日に発表した向こう1ヶ月の見通しでは、降水量は平年よりも「少ない」確率が50%であり、気温については「高い」確率が80%であり、9月後半まで気温が高くなる可能性がある予報になっています。
- ・ 今後、利根川流域では、農業用水の水需要が減少してくる時期を迎えますが、8月と同様に少雨傾向が続き河川流量が減少した場合には、引き続きダムからの補給が必要となり、貯水量の減少が続くことが懸念されます。

(3)今後の対応

- ・ 利根川9ダムでは、少雨の影響を受け、現在の貯水量が過去に渇水が発生した年と同様に厳しい状況であることを確認しました。今後も、限りある水資源の有効利用を図るため、上流ダムと下流施設が連携したきめ細やかな運用を行います。
- ・ 現在の降雨状況を監視しつつ、今後、利根川9ダムの貯水量が減少し続けた場合には、早ければ来週にも利根川水系渇水対策連絡協議会を開催し、10%の取水制限の実施について協議することを確認しました。
(協議会の開催日時、場所については、事務局より改めて公表します)
- ・ 利根川に関係する水利用者の皆さまに対し、節水への取り組みを促すため、広く広報活動を実施することとします。

利根川上流ダム群等の現状と今後の見通しについて



ハッ場あがつま湖（令和7年9月3日撮影）

令和7年9月5日

関東地方整備局

1. 利根川上流9ダム等の現状

(1) 利根川

1) 栗橋地点上流域平均降水量の状況（令和7年9月4日0時までの降水量）

栗橋地点（埼玉県久喜市栗橋地先）上流域における7月の降水量は、平均値200mm（昭和23年～令和6年の77年間の平均）の約7割の148mmであり、8月は平均値の約半分の98mmでした。

（図-1、表-1 参照）



図-1 利根川栗橋地点上流域平均降水量（令和7年9月4日0時まで）

表-1 利根川栗橋地点上流域平均降水量（令和7年9月4日0時まで）

| 単位 (mm) | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 | 摘要 |
|---------------|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----------|
| 平成6年 | 27 | 50 | 52 | 23 | 139 | 107 | 104 | 153 | 346 | 87 | 26 | 29 | 1,143 | 利根川夏渇水 |
| 平成8年 | 26 | 35 | 68 | 47 | 98 | 117 | 155 | 78 | 217 | 80 | 55 | 23 | 999 | 利根川冬・夏渇水 |
| 平成9年 | 33 | 33 | 59 | 74 | 179 | 173 | 170 | 167 | 206 | 14 | 94 | 20 | 1,222 | 利根川冬渇水 |
| 平成13年 | 79 | 35 | 75 | 23 | 136 | 176 | 116 | 366 | 321 | 173 | 46 | 23 | 1,569 | 利根川夏渇水 |
| 平成24年 | 43 | 57 | 115 | 98 | 206 | 192 | 190 | 87 | 221 | 85 | 55 | 47 | 1,395 | 〃 |
| 平成25年 | 43 | 38 | 20 | 134 | 46 | 168 | 152 | 153 | 244 | 224 | 24 | 48 | 1,294 | 〃 |
| 平成28年 | 69 | 36 | 57 | 104 | 56 | 156 | 134 | 328 | 312 | 55 | 68 | 56 | 1,431 | 〃 |
| 令和4年 | 28 | 47 | 58 | 127 | 142 | 134 | 282 | 118 | 217 | 65 | 70 | 36 | 1,324 | - |
| 令和5年 | 22 | 26 | 86 | 64 | 138 | 270 | 90 | 193 | 154 | 102 | 48 | 23 | 1,216 | - |
| 令和6年 | 49 | 65 | 135 | 87 | 130 | 145 | 148 | 306 | 154 | 124 | 76 | 25 | 1,444 | - |
| 平均値① (S23~R6) | 44 | 46 | 69 | 90 | 117 | 177 | 200 | 207 | 208 | 130 | 59 | 39 | 1,386 | - |
| 平均値② (H17~R6) | 45 | 45 | 75 | 94 | 114 | 175 | 225 | 203 | 201 | 148 | 58 | 50 | 1,433 | - |
| 令和7年 | 24 | 45 | 90 | 92 | 166 | 138 | 148 | 98 | 12 | | | | 251 | - |
| 平均値①に対する割合 | 55% | 98% | 130% | 102% | 142% | 78% | 74% | 47% | 6% | | | | 18% | - |

注) 平均値①は各年に対してデータが存在する期間（77ヶ年）を平均したもの
 平均値②は降水量の変化傾向を確認するために直近20ヶ年を平均したもの
 黄色塗りは取水制限実施月（一部緩和含む）

2) 利根川上流9ダムの貯水状況等(令和7年9月4日0時現在)

利根川上流9ダムでは、7月及び8月の少雨の影響による河川流量の低減に伴い、ダムからの補給量が増加しました。令和7年9月4日0時時点の合計貯水量は1億4,810万m³(貯水率約40%)です。過去の取水制限が実施された平成24年夏と同程度の貯水量となっています。

(図-2、表-2 参照)

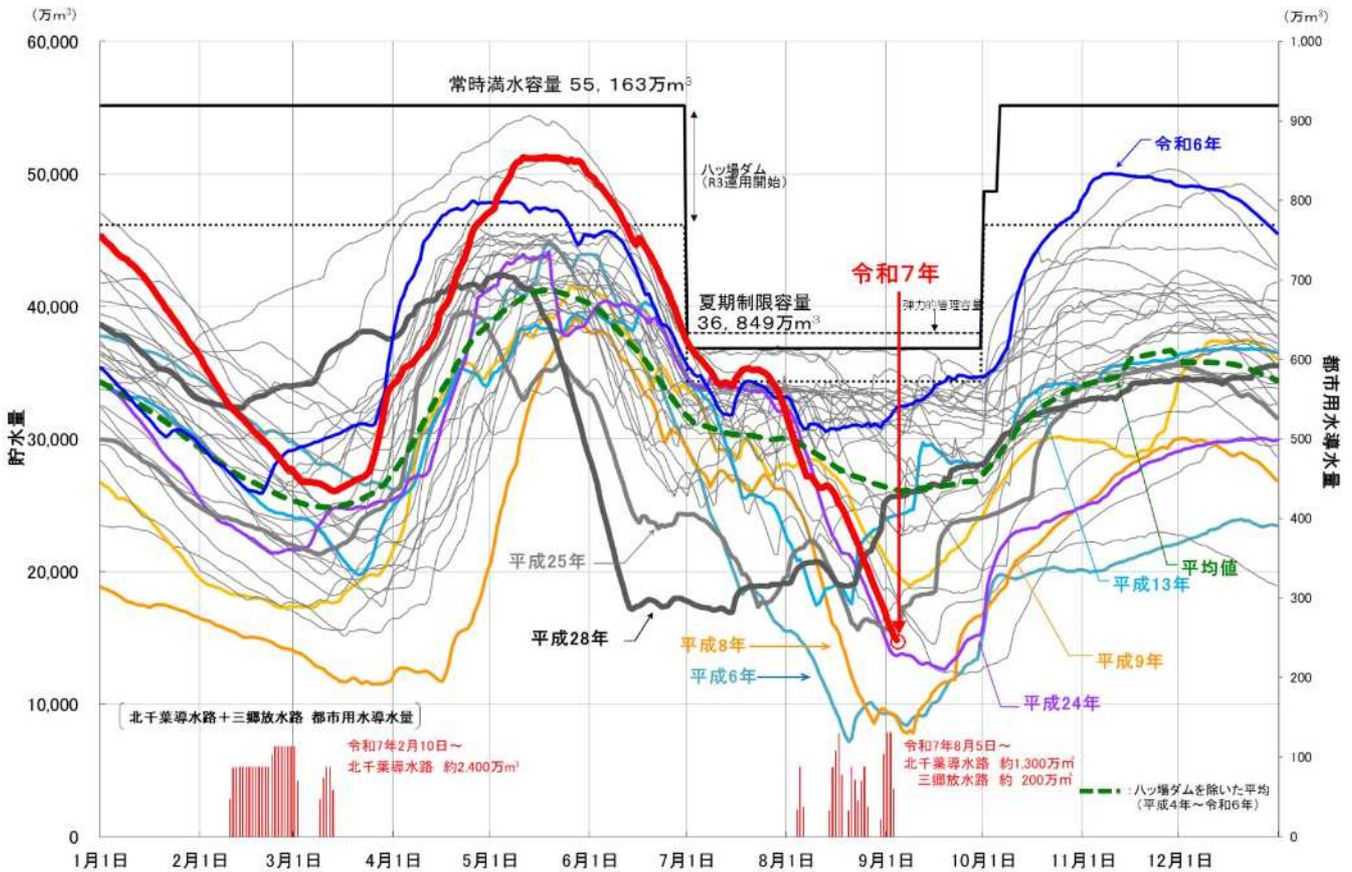


図-2 利根川上流9ダム貯水容量図(令和7年9月4日0時現在)

表-2 利根川上流9ダム貯水量(令和7年9月4日0時現在)

| ダム名 | 有効容量 (万m ³) | 貯水量 (万m ³) | 貯水率 (%) |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------|
| 矢木沢ダム | 11,550 | 2,648 | 23% |
| 奈良俣ダム | 7,439 | 1,927 | 26% |
| 藤原ダム | 1,230 | 1,387 | 100% |
| 相俣ダム | 1,060 | 238 | 22% |
| 藪原ダム | 300 | 64 | 21% |
| ハッ場ダム | 2,500 | 368 | 15% |
| 下久保ダム | 8,500 | 5,773 | 68% |
| 草木ダム | 3,050 | 1,655 | 54% |
| 渡良瀬貯水池 | 1,220 | 750 | 61% |
| 9ダム合計 | 36,849 | 14,810 | 40% |
| 8ダム合計の平均値 (平成4年～令和6年) | | 26,140 | (平均値に対して57%) |

※有効容量は常時満水容量であり、貯水率は常時満水容量に対する貯水量の割合
 ※過去の貯水量平均値は、ハッ場ダム貯水量を含めず8ダムの合計貯水量で計算したもの

3) 北千葉導水路、三郷放水路の運用状況

7月下旬から河川の流量減少に伴い都市用水を主とした用水確保のための補給が必要となり、ダム補給が厳しくなることが心配されたことから、上流ダム群の貯水量を温存するため、下流施設を活用することとし、令和7年8月5日より北千葉導水路等により利根川下流部及び中川から江戸川への導水を行いました。

令和7年8月5日からの合計導水量は令和7年9月4日0時までで、約1,500万 m^3 （20日間）となっています。
(図-2 参照)

(2) 鬼怒川

1) 佐貫地点上流域平均降水量の状況（令和7年9月4日0時までの降水量）

佐貫地点（栃木県塩谷町佐貫地先）上流域における7月の降水量は、平均値225mm（昭和47年～令和6年の53年間の平均）と同程度の234mmであり、8月は平均値275mmの約半分の124mmでした。

（図-3、表-3 参照）

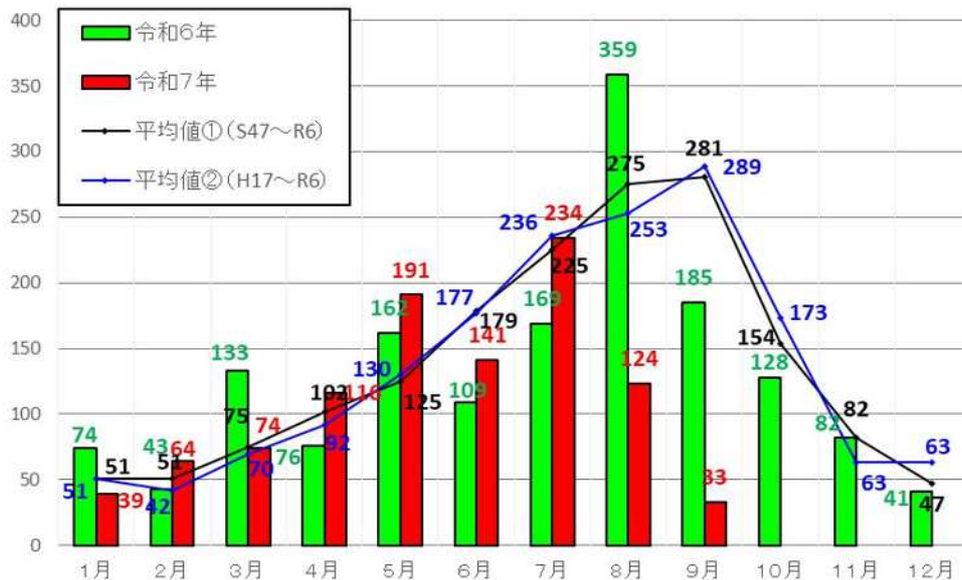


図-3 鬼怒川佐貫地点上流域平均降水量（令和7年9月4日0時まで）

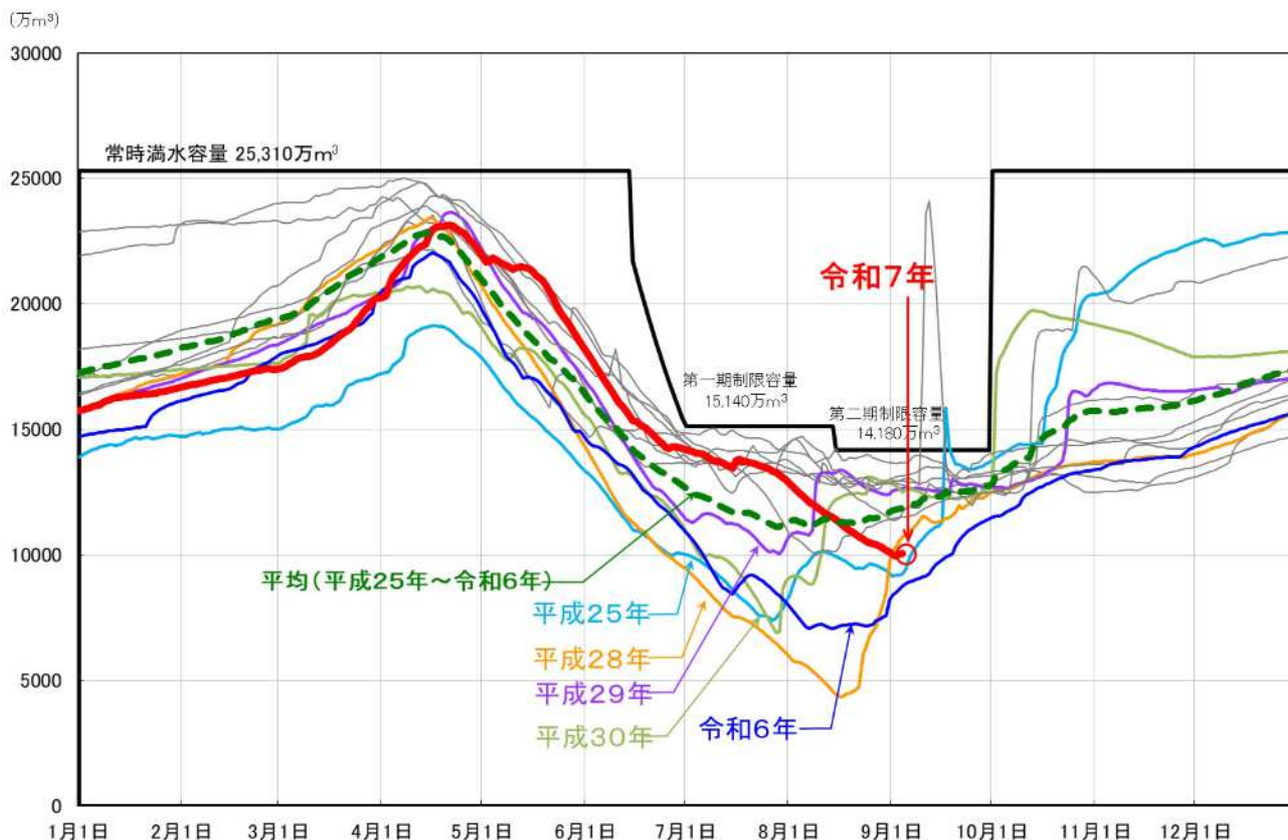
表-3 鬼怒川佐貫地点上流域平均降水量[mm]（令和7年9月4日0時まで）

| 単位 (mm) | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 | 摘要 |
|----------------|-----|------|-----|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----------------------|
| 昭和62年 | 21 | 34 | 127 | 21 | 121 | 134 | 186 | 156 | 321 | 121 | 38 | 21 | 1,301 | |
| 平成5年 | 91 | 84 | 20 | 17 | 89 | 226 | 321 | 307 | 280 | 112 | 209 | 52 | 1,808 | |
| 平成6年 | 15 | 118 | 77 | 21 | 126 | 103 | 159 | 218 | 551 | 122 | 25 | 48 | 1,583 | 利根川・鬼怒川夏渇水 |
| 平成7年 | 62 | 14 | 170 | 99 | 216 | 337 | 167 | 113 | 177 | 57 | 65 | 68 | 1,545 | |
| 平成8年 | 46 | 69 | 79 | 67 | 113 | 103 | 176 | 109 | 211 | 66 | 65 | 36 | 1,140 | 利根川冬渇水 利根川・鬼怒川夏渇水 |
| 平成13年 | 56 | 13 | 34 | 13 | 116 | 185 | 147 | 484 | 610 | 225 | 62 | 35 | 1,980 | 利根川・鬼怒川夏渇水 |
| 平成24年 | 40 | 47 | 101 | 111 | 314 | 276 | 227 | 109 | 354 | 113 | 71 | 75 | 1,838 | 利根川夏渇水 |
| 平成25年 | 45 | 35 | 14 | 147 | 46 | 171 | 177 | 172 | 411 | 301 | 29 | 66 | 1,614 | 鬼怒川夏渇水 |
| 平成28年 | 66 | 35 | 31 | 109 | 63 | 138 | 94 | 401 | 306 | 49 | 53 | 47 | 1,392 | 鬼怒川夏渇水 |
| 平成29年 | 91 | 45 | 38 | 74 | 93 | 95 | 242 | 337 | 200 | 392 | 18 | 62 | 1,687 | 利根川・鬼怒川夏渇水 |
| 平成30年 | 73 | 19 | 174 | 74 | 132 | 94 | 240 | 330 | 328 | 107 | 31 | 51 | 1,653 | 鬼怒川夏渇水 |
| 令和4年 | 56 | 53 | 61 | 115 | 207 | 145 | 296 | 162 | 239 | 77 | 62 | 48 | 1,521 | — |
| 令和5年 | 30 | 26 | 63 | 68 | 150 | 248 | 87 | 321 | 211 | 116 | 87 | 13 | 1,420 | — |
| 令和6年 | 74 | 43 | 133 | 76 | 162 | 109 | 169 | 359 | 185 | 128 | 82 | 41 | 1,561 | 鬼怒川夏渇水 |
| 平均値① (S47~R6) | 51 | 51 | 75 | 102 | 125 | 179 | 225 | 275 | 281 | 154 | 82 | 47 | 1,647 | |
| 平均値② (H17~R6) | 51 | 42 | 70 | 92 | 130 | 177 | 236 | 253 | 289 | 173 | 63 | 63 | 1,639 | |
| 令和7年 | 39 | 64 | 74 | 116 | 191 | 141 | 234 | 124 | 33 | | | | 1,016 | — |
| 平均値①に対する割合 (%) | 76% | 125% | 99% | 114% | 153% | 79% | 104% | 45% | 12% | | | | 62 | — |

注) 平均値①は各年に対してデータが存在する期間（52ヶ年）を平均したもの
 平均値②は降水量の変化傾向を確認するために直近20ヶ年を平均したもの
 黄色塗りは取水制限実施月（一部緩和含む）

2) 鬼怒川上流 4 ダムの貯水状況等 (令和 7 年 9 月 4 日 0 時現在)

鬼怒川上流 4 ダムでは、8 月の少雨の影響による河川流量の低減に伴い、ダムからの補給量が増加し、令和 7 年 9 月 4 日 0 時時点の合計貯水量は 1 億 0,059 万 m³ (貯水率約 71%) で平均値を下回っています。



(図-4、表-4 参照)

図-4 鬼怒川上流 4 ダム貯水容量図 (令和 7 年 9 月 4 日 0 時現在)

表-4 鬼怒川上流 4 ダム貯水量 (令和 7 年 9 月 4 日 0 時現在)

| ダム名 | 有効容量 (万m ³) | 貯水量 (万m ³) | 貯水率 (%) |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------|
| 五十里ダム | 1,120 | 451 | 40% |
| 川俣ダム | 4,860 | 4,346 | 89% |
| 川治ダム | 4,000 | 2,347 | 59% |
| 湯西川ダム | 4,200 | 2,915 | 69% |
| 4 ダム合計 | 14,180 | 10,059 | 71% |
| 4 ダム合計の平均値 (平成 2 5 年 ~ 令和 6 年) | | 11,887 | (平均値に対して 85%) |

※有効容量は常時満水容量であり、貯水率は常時満水容量に対する貯水量の割合

参考

(3) 荒川水系

1) 秋ヶ瀬地点上流域平均降水量の状況（令和7年9月4日0時までの降水量）

秋ヶ瀬（埼玉県志木市宗岡地先）地点上流域における7月の降水量は、平均値186mm（昭和40年～令和6年の60年間の平均）の約7割である138mmであり、8月は平均値を大幅に下回る48mmでした。

（図-5、表-5 参照）

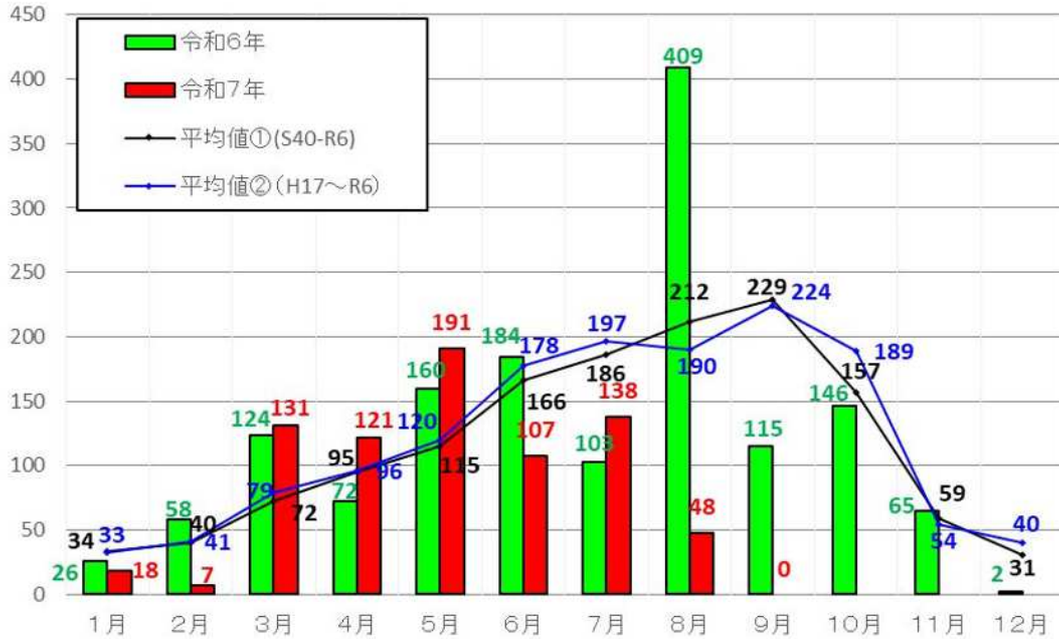


図-5 荒川秋ヶ瀬地点上流域平均降水量（令和7年9月4日0時まで）

表-5 荒川秋ヶ瀬地点上流域平均降水量（令和7年9月4日0時まで）

| 単位 (mm) | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 | 摘要 |
|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------------|
| 昭和62年 | 16 | 29 | 66 | 8 | 66 | 88 | 146 | 103 | 280 | 91 | 46 | 36 | 975 | 利根川・荒川夏渇水 |
| 平成5年 | 82 | 34 | 37 | 44 | 76 | 186 | 275 | 276 | 204 | 112 | 113 | 25 | 1,464 | 荒川夏渇水 |
| 平成6年 | 42 | 44 | 64 | 25 | 111 | 103 | 152 | 142 | 344 | 119 | 21 | 24 | 1,191 | 利根川・荒川夏渇水 |
| 平成7年 | 24 | 25 | 111 | 44 | 129 | 239 | 177 | 109 | 180 | 73 | 24 | 0 | 1,135 | 荒川夏渇水 |
| 平成8年 | 1 | 22 | 55 | 62 | 80 | 47 | 204 | 32 | 314 | 74 | 57 | 17 | 965 | 利根川・荒川冬夏渇水 |
| 平成13年 | 98 | 17 | 98 | 30 | 179 | 120 | 69 | 279 | 444 | 247 | 67 | 9 | 1,657 | 利根川夏渇水 |
| 平成24年 | 36 | 54 | 93 | 86 | 257 | 217 | 102 | 65 | 245 | 93 | 54 | 33 | 1,335 | 利根川夏渇水 |
| 平成25年 | 35 | 18 | 37 | 152 | 36 | 172 | 94 | 77 | 238 | 327 | 17 | 46 | 1,249 | 利根川夏渇水 |
| 平成28年 | 75 | 53 | 74 | 72 | 44 | 119 | 90 | 462 | 247 | 31 | 87 | 60 | 1,414 | 利根川夏渇水 |
| 平成29年 | 24 | 10 | 73 | 67 | 67 | 70 | 218 | 263 | 138 | 488 | 13 | 7 | 1,437 | 荒川夏渇水 |
| 令和4年 | 7 | 26 | 65 | 162 | 110 | 159 | 278 | 123 | 233 | 109 | 64 | 25 | 1,361 | - |
| 令和5年 | 6 | 25 | 86 | 39 | 142 | 296 | 47 | 173 | 173 | 67 | 47 | 9 | 1,110 | - |
| 令和6年 | 26 | 58 | 124 | 72 | 160 | 184 | 103 | 409 | 115 | 146 | 65 | 2 | 1,464 | - |
| 平均値①(S40-R6) | 34 | 40 | 72 | 95 | 115 | 166 | 186 | 212 | 229 | 157 | 59 | 31 | 1,396 | - |
| 平均値②(H17~R6) | 33 | 41 | 79 | 96 | 120 | 178 | 197 | 190 | 224 | 189 | 54 | 40 | 1,441 | - |
| 令和7年 | 18 | 7 | 131 | 121 | 191 | 107 | 138 | 48 | 0 | | | | 761 | - |
| 平均値に対する割合(%) | 53 | 18 | 182 | 128 | 166 | 65 | 74 | 23 | 0 | | | | 55 | - |

注) 平均値①、③は各年に対してデータが存在する期間（59ヶ年）を平均したものの平均値②、④は降水量の変化傾向を確認するために直近20ヶ年を平均したものの黄色塗りは取水制限実施月（一部緩和含む）

2) 荒川4ダムの貯水状況等（令和7年9月4日0時現在）

荒川4ダムでは、少雨の影響による河川流量の低減に伴い、8月上旬よりダムからの補給量が増加し、令和7年9月4日0時時点の合計貯水量は、5,048万 m^3 （貯水率77%）となっており平均値を下回っています。

（図-6、表-6参照）

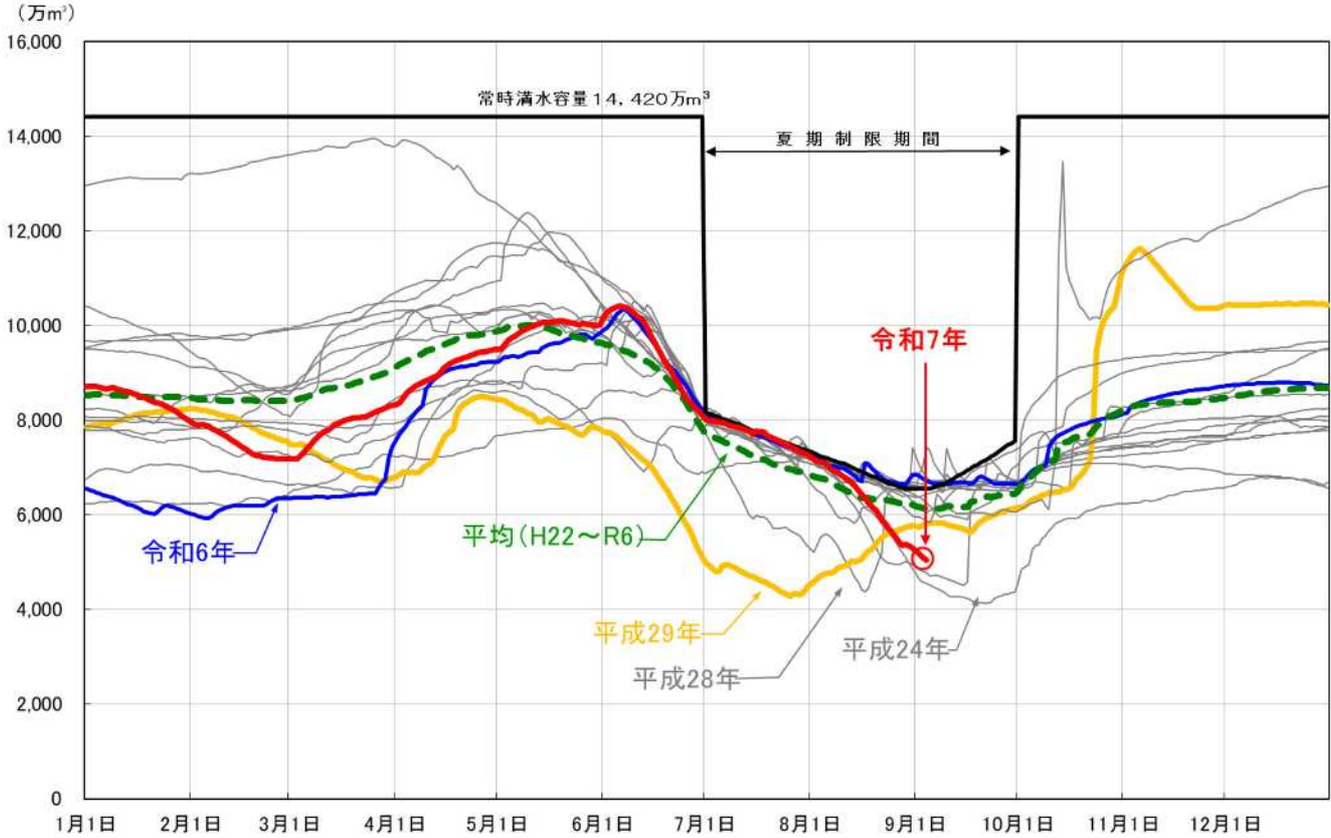


図-6 荒川4ダム貯水量図（令和7年9月4日0時現在）

表-6 荒川4ダム貯水量（令和7年9月4日0時現在）

| ダム名 | 有効容量 (万 m^3) | 貯水量 (万 m^3) | 貯水率 (%) |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------|
| 二瀬ダム | 0 | 29 | 100% |
| 滝沢ダム | 2,500 | 1,612 | 64% |
| 浦山ダム | 3,300 | 2,745 | 83% |
| 荒川貯水池 | 760 | 662 | 87% |
| 4ダム合計 | 6,560 | 5,048 | 77% |
| 4ダム合計の平均値 (平成22年～令和6年) | | 6,123 | (平均値に対して82%) |

※有効容量は常時満水容量であり、貯水率は常時満水容量に対する貯水量の割合

(4) 多摩川水系

1) 小河内ダム地点上流域平均降水量の状況（令和7年9月4日9時までの降水量）

小河内ダム地点上流域における7月の降水量は、平均値 213mm（大正14年～令和6年の100年間の平均）と同程度の215 mmでした。8月は平均値248mmを大幅に下回る73mmでした。（図-7参照）

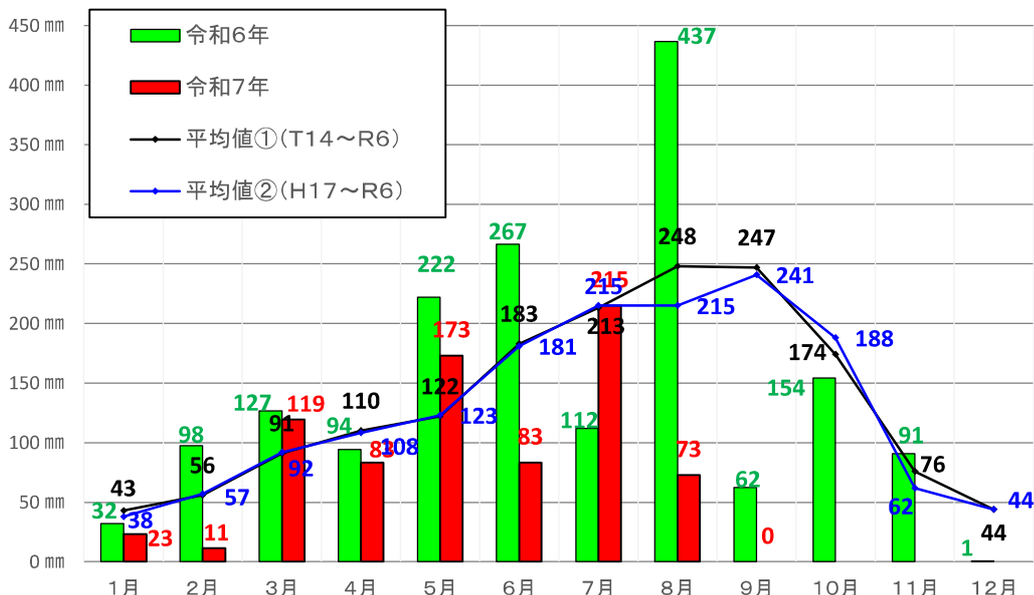


図-7 多摩川小河内ダム地点上流域平均降水量（令和7年9月4日9時までの降水量）

2) 小河内ダムの貯水状況

令和7年9月4日7時現在の貯水量は、1億1,276万m³となっています。（図-8参照）

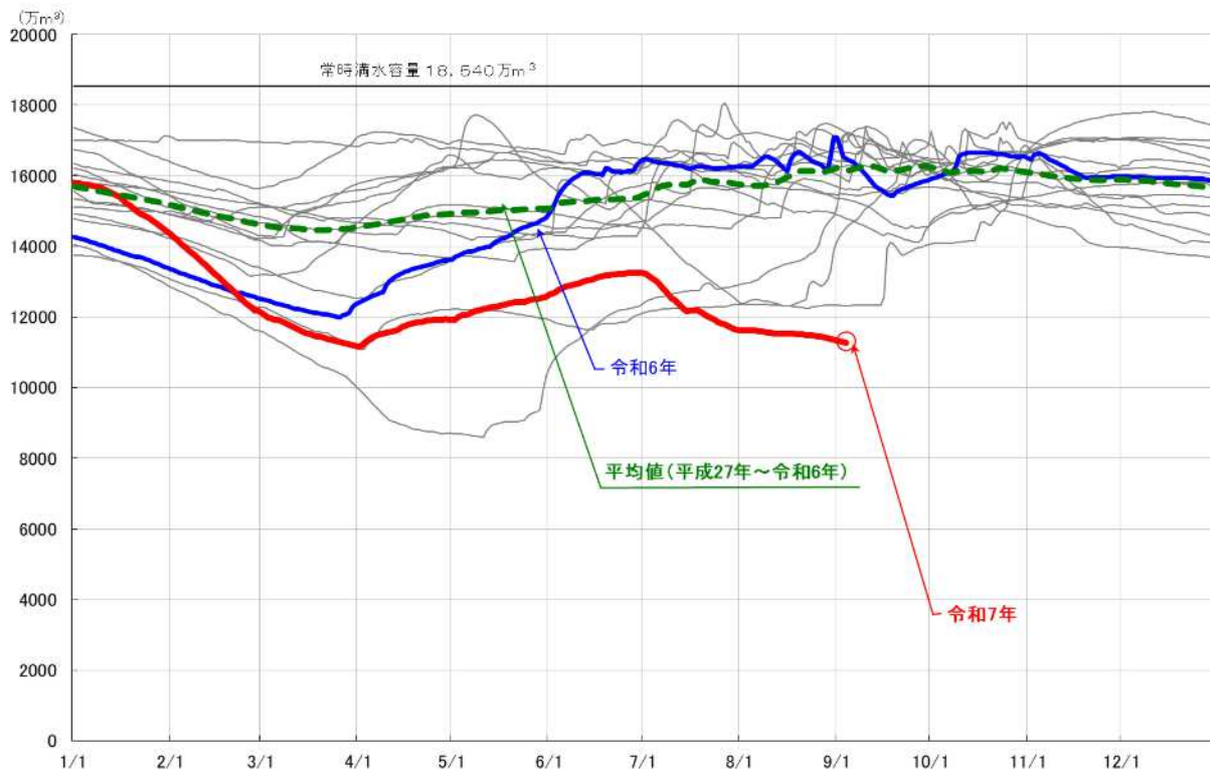


図-8 多摩川小河内ダム貯水容量図（令和7年9月4日7時現在）

2. 今後の見通し

(1) 気象予報

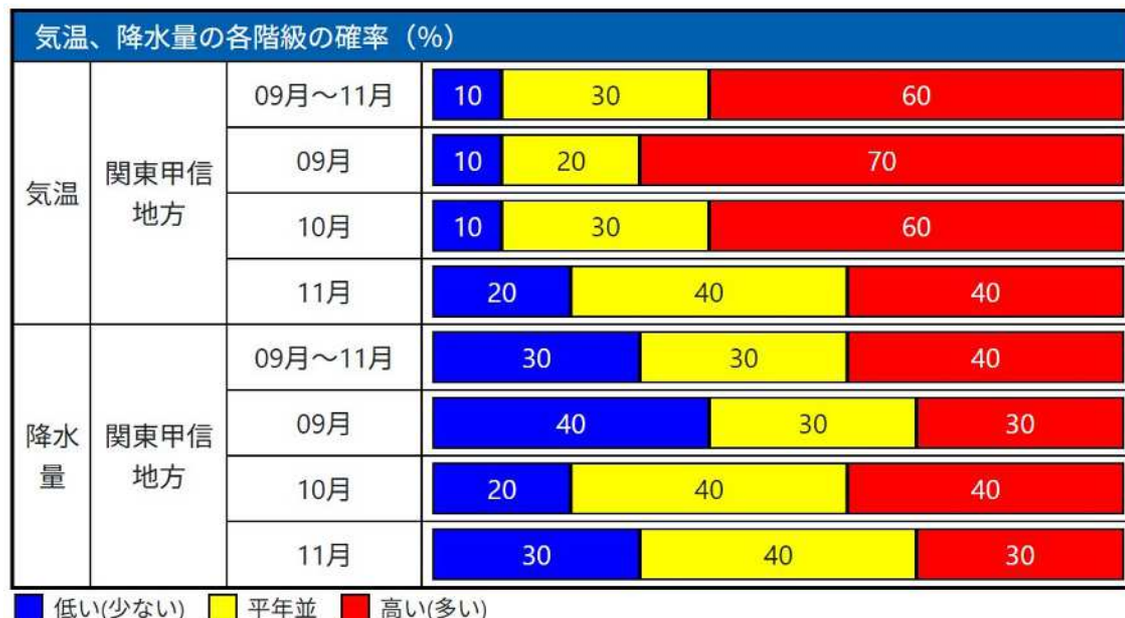
令和7年9月4日気象庁発表の関東甲信地方の1か月予報(令和7年9月6日から令和7年10月5日までの見通し)によると、向こう1か月の降水量は「少ない」の確率が50%となっています。

令和7年8月19日気象庁発表の3か月予報(令和7年9月から令和7年11月までの見通し)によると、向こう3か月の降水量は「多い」と「平年並」の確率が合わせて70%となっています。

1か月予報（令和7年9月4日発表）



3か月予報（令和7年8月19日発表）



利根川上流9ダムの貯水状況

令和7年9月4日撮影



矢木沢ダム

令和7年9月4日撮影



奈良俣ダム

令和7年9月4日撮影



藤原ダム

利根川上流9ダムの貯水状況

令和7年9月4日撮影



相俣ダム

令和7年9月4日撮影



藪原ダム

令和7年9月4日撮影



貯水率 15%
(令和7年9月4日 0時時点)

令和2年の運用以降、過去最低の貯水位となっています。

ハツ場ダム

利根川上流9ダムの貯水状況

令和7年9月4日撮影



下久保ダム

令和7年9月4日撮影



草木ダム

令和7年9月4日撮影



渡良瀬貯水池

鬼怒川上流4ダムの貯水状況

令和7年9月3日撮影



五十里ダム

令和7年9月3日撮影



川俣ダム

令和7年9月3日撮影



川治ダム

令和7年9月3日撮影



湯西川ダム

令和7年9月29日

利根川水系渇水対策連絡協議会

(事務局：国土交通省関東地方整備局)

令和7年度 利根川水系渇水対策連絡協議会幹事会(臨時)の結果について ～今夏の取水制限は回避！ダムの貯水量が平均より少ないため、引き続き状況を注視します～

9月29日に開催した令和7年度 利根川水系渇水対策連絡協議会幹事会の臨時開催の結果をお知らせいたします。

1. 開催状況

日時 令和7年9月29日(月) 10:00～11:00

場所 Web会議

構成 国土交通省関東地方整備局、経済産業省関東経済産業局、農林水産省関東農政局、東京都、千葉県、埼玉県、茨城県、群馬県、栃木県、独立行政法人水資源機構

目的 今夏の総括と今後の見込みについて意見交換をするため

2. 開催結果

別紙のとおり

<発表記者クラブ> 竹芝記者クラブ 神奈川建設記者会 埼玉県政記者クラブ 東京都庁記者クラブ
千葉県政記者会 茨城県政記者クラブ 栃木県政記者クラブ 刀水クラブ・テレビ記者会 水資源記者クラブ

<問い合わせ先>

関東地方整備局 河川部 電話：048-601-3151(代表) FAX：048-600-1379

河川環境課 課長 藤原(ふじわら)(内線：3651)

建設専門官 田島(たじま)(内線：3652)

水政課 水政調整官 森岡(もりおか)(内線：3515)

課長 井上(いのうえ)(内線：3551)

課長補佐 菅間(すがま)(内線：3557)

現状と今後の対応

(1) 現状

- ・ 今冬は降雪が多く、雪解けによるダムへの流入の増加により、利根川9ダムは貯水率100%の状態です。洪水期を迎えました。
- ・ 栗橋地点(埼玉県久喜市栗橋地先)上流域の平均降水量は、6月以降、過去77年間(昭和23年～令和6年)の平均値を下回っており、特に8月は平均値207mm に対して98mmと約半分であり、雨の少ない状況でした。
- ・ 利根川9ダムでは、下流の水利用等のために必要な水量をダムから放流し、特に7月下旬から9月上旬にかけて多くの補給を行った結果、貯水量が急激に低下し、9月5日0時で今夏の最低貯水量である1億4,594万 m³、貯水率約40%となりました。その後、台風15号や前線等による降雨の影響を受け貯水量が回復し、9月26日0時の利根川9ダムの貯水量は1億9,593万 m³、貯水率約53%になっています。

(2) 今後の見通し

- ・ 気象庁が9月25日に発表した向こう1ヶ月の見通しでは、降水量は「多い」と「平年並」の確率が合わせて70%となっているものの、気温については「高い」確率が80%であり、引き続き気温が高い状態が続く予報になっています。
- ・ 今後、利根川流域では、10月に入り農業用水の水需要が減少し、ダムからの放流が少なくなり、貯水量の回復が見込まれます。

(3) 今後の対応

- ・ 利根川9ダムの夏期制限容量に対する貯水率は50%を上回り、10月以降は農業用水の需要の減少などにより、今後はダム貯水量の回復が期待できることから、今夏の取水制限の実施は回避されたことを確認しました。ただし、利根川9ダムの貯水量は依然として平均値を下回っているため、引き続き状況を注視するとともに、関係機関との情報共有を行ってまいります。
- ・ 今後は、都市用水の水利用を十分に考慮するとともに、次の水需要に備えた貯留を行い、限りある水資源の有効活用のため、上流ダムと下流施設を連携したきめ細やかな運用を行ってまいります。
- ・ ダム群の貯水量や降水量などの状況については、引き続き、積極的に情報提供を行ってまいります。
- ・ 利根川水系渇水対策連絡協議会としては、今後も利根川に関係する水利用者の皆さまに対し、水を大切に使用していただくよう呼びかけていくこととします。

利根川上流ダム群等の現状と今後の見通しについて



ハツ場あがつま湖（令和7年9月25日撮影）

令和7年9月29日

関東地方整備局

1. 利根川上流9ダム等の現状

(1) 利根川

1) 栗橋地点上流域平均降水量の状況（令和7年9月26日0時までの降水量）

栗橋地点（埼玉県久喜市栗橋地先）上流域における7月の降水量は、平均値200mm（昭和23年～令和6年の77年間の平均）の約7割の148mmであり、8月は平均値の約半分の98mm、9月は26日時点で平均値の約7割の138mmとなっています。

（図-1、表-1 参照）

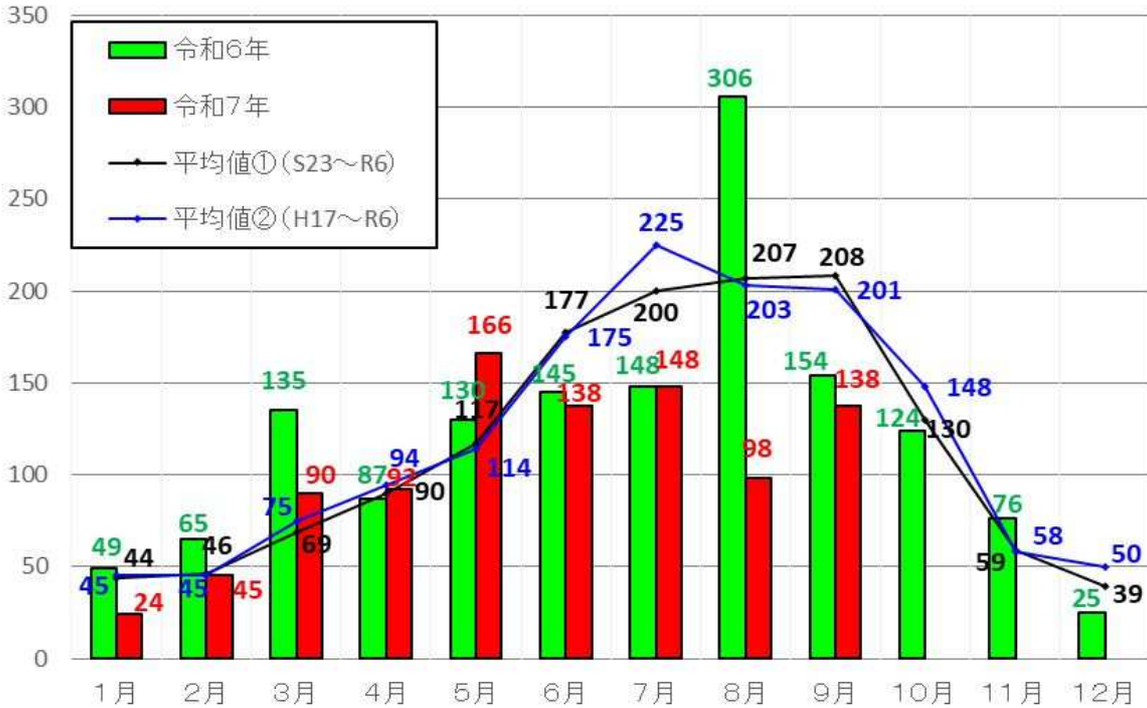


図-1 利根川栗橋地点上流域平均降水量（令和7年9月26日0時まで）

表-1 利根川栗橋地点上流域平均降水量（令和7年9月26日0時まで）

| 単位 (mm) | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 | 摘要 |
|---------------|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----------|
| 平成6年 | 27 | 50 | 52 | 23 | 139 | 107 | 104 | 153 | 346 | 87 | 26 | 29 | 1,143 | 利根川夏渇水 |
| 平成8年 | 26 | 35 | 68 | 47 | 98 | 117 | 155 | 78 | 217 | 80 | 55 | 23 | 999 | 利根川冬・夏渇水 |
| 平成9年 | 33 | 33 | 59 | 74 | 179 | 173 | 170 | 167 | 206 | 14 | 94 | 20 | 1,222 | 利根川冬渇水 |
| 平成13年 | 79 | 35 | 75 | 23 | 136 | 176 | 116 | 366 | 321 | 173 | 46 | 23 | 1,569 | 利根川夏渇水 |
| 平成24年 | 43 | 57 | 115 | 98 | 206 | 192 | 190 | 87 | 221 | 85 | 55 | 47 | 1,395 | 〃 |
| 平成25年 | 43 | 38 | 20 | 134 | 46 | 168 | 152 | 153 | 244 | 224 | 24 | 48 | 1,294 | 〃 |
| 平成28年 | 69 | 36 | 57 | 104 | 56 | 156 | 134 | 328 | 312 | 55 | 68 | 56 | 1,431 | 〃 |
| 令和4年 | 28 | 47 | 58 | 127 | 142 | 134 | 282 | 118 | 217 | 65 | 70 | 36 | 1,324 | - |
| 令和5年 | 22 | 26 | 86 | 64 | 138 | 270 | 90 | 193 | 154 | 102 | 48 | 23 | 1,216 | - |
| 令和6年 | 49 | 65 | 135 | 87 | 130 | 145 | 148 | 306 | 154 | 124 | 76 | 25 | 1,444 | - |
| 平均値① (S23~R6) | 44 | 46 | 69 | 90 | 117 | 177 | 200 | 207 | 208 | 130 | 59 | 39 | 1,386 | - |
| 平均値② (H17~R6) | 45 | 45 | 75 | 94 | 114 | 175 | 225 | 203 | 201 | 148 | 58 | 50 | 1,433 | - |
| 令和7年 | 24 | 45 | 90 | 92 | 166 | 138 | 148 | 98 | 138 | | | | 938 | - |
| 平均値①に対する割合 | 55% | 98% | 130% | 102% | 142% | 78% | 74% | 47% | 66% | | | | 68% | - |

注) 平均値①は各年に対してデータが存在する期間（77ヶ年）を平均したものの平均値②は降水量の変化傾向を確認するために直近20ヶ年を平均したものの黄色塗りは取水制限実施月（一部緩和含む）

2) 利根川上流9ダムの貯水状況等(令和7年9月26日0時現在)

利根川上流9ダムでは、7月及び8月の少雨の影響による河川流量の低減に伴い、ダムからの補給量が増加しました。9月に入り、台風15号や前線等による降雨の影響を受け貯水量が回復し、令和7年9月26日0時時点の合計貯水量は1億9,593万m³(貯水率約53%)になっています。

(図-2、表-2 参照)

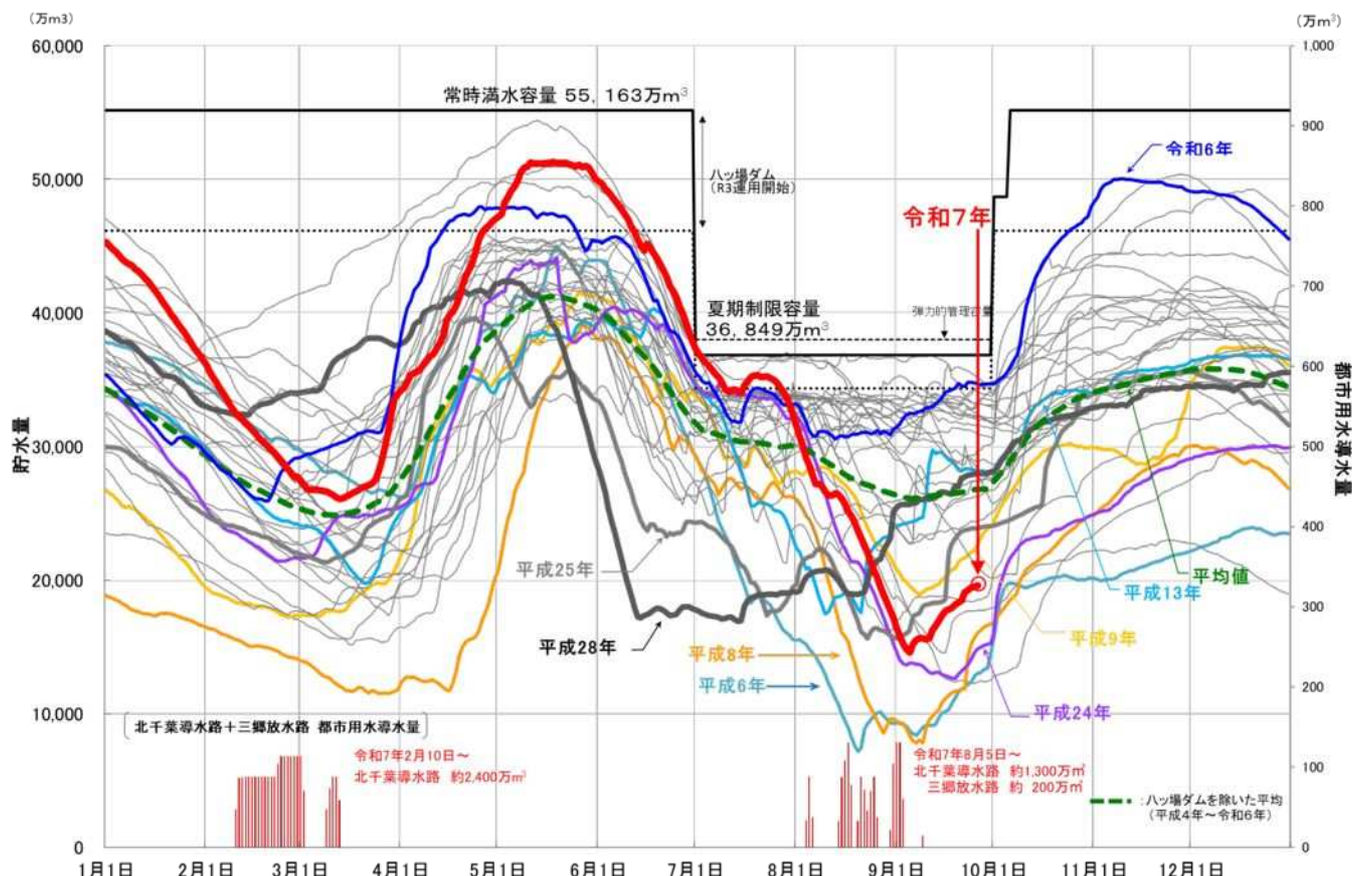


図-2 利根川上流9ダム貯水容量図(令和7年9月26日0時現在)

表-2 利根川上流9ダム貯水量(令和7年9月26日0時現在)

| ダム名 | 有効容量 (万m ³) | 貯水量 (万m ³) | 貯水率 (%) |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------|
| 矢木沢ダム | 11,550 | 4,102 | 36% |
| 奈良俣ダム | 7,439 | 2,127 | 29% |
| 藤原ダム | 1,230 | 1,344 | 100% |
| 相俣ダム | 1,060 | 1,009 | 95% |
| 藺原ダム | 300 | 264 | 88% |
| ハッ場ダム | 2,500 | 1,824 | 73% |
| 下久保ダム | 8,500 | 5,044 | 59% |
| 草木ダム | 3,050 | 3,112 | 100% |
| 渡良瀬貯水池 | 1,220 | 767 | 63% |
| 9ダム合計 | 36,849 | 19,593 | 53% |
| 8ダム合計の平均値 (平成4年～令和6年) | | 26,809 | (平均値に対して73%) |

※有効容量は夏期制限容量(洪水期の利水容量)であり、貯水率は夏期制限容量に対する貯水量の割合
 ※過去の貯水量平均値は、ハッ場ダム貯水量を含めず8ダムの合計貯水量で計算したものの

3) 北千葉導水路、三郷放水路の運用状況

7月下旬から河川の流量減少に伴い都市用水を主とした用水確保のための補給が必要となり、ダム補給が厳しくなることが心配されたことから、上流ダム群の貯水量を温存するため、下流施設を活用することとし、令和7年8月5日より北千葉導水路及び三郷放水路により利根川下流部及び中川から江戸川への導水を行いました。

令和7年8月5日からの合計導水量は令和7年9月26日0時までで、約1,500万 m^3 (21日間)となっています。(図-2参照)

4) 利根川上流9ダムの今後の貯水状況

利根川9ダムの貯水量は9月上旬より増加したことから、夏期制限容量に対する貯水率は50%を上回り、10月1日から農業用水の取水量が大きく減少することから、貯水量は増加に転じる変化点を迎えることとなり、今夏の取水制限の実施は回避されたものと考えられます。(図-3参照)

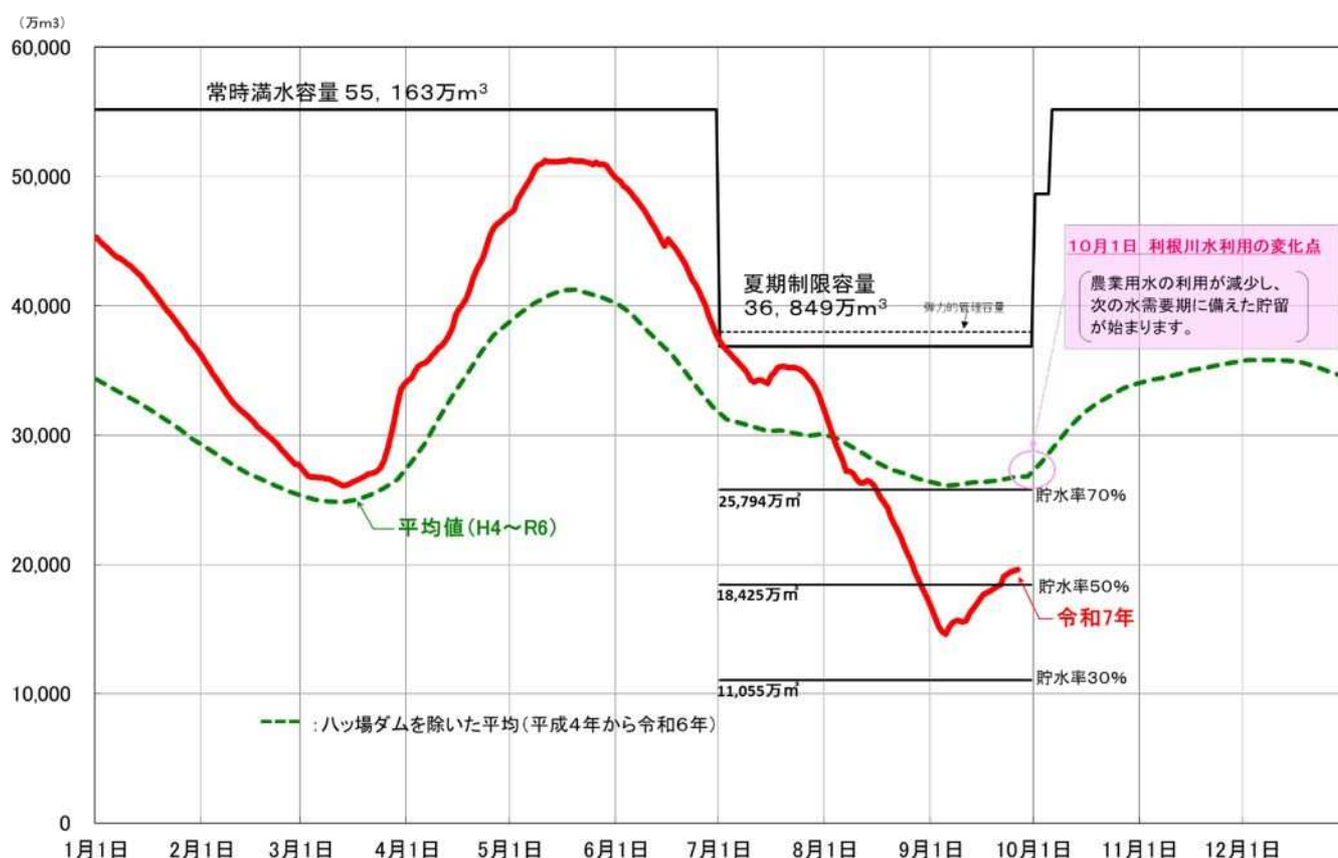


図-3 利根川9ダムの今後の貯水量

5) 今夏における9ダム運用の効果（ハッ場ダム）

今夏は雷雨等による局地的な降雨が多い中で、ダム管理においては、操作をきめ細かく行い、貯水量の節約に努めました。上流ダムで最も大きい集水面積を有するハッ場ダムには、比較的多くの降雨があり（渡良瀬貯水池を除く8ダムの中で3番目）、ハッ場ダムの完成により、広大な流域に降った雨を貯留することで有効利用できたと考えられます。

(図-4, 5 参照)

平成24年は、9月に取水制限を実施しましたが、仮に現在も当時と同じハッ場ダムが無い8ダムでの運用であった場合、貯水量は平成24年当時の水準まで減少していた可能性が高く、ハッ場ダムの完成により取水制限を回避できたと考えられます。

(図-6 参照)



図-4 ダム流域位置図



図-5 ダム流域別降雨量

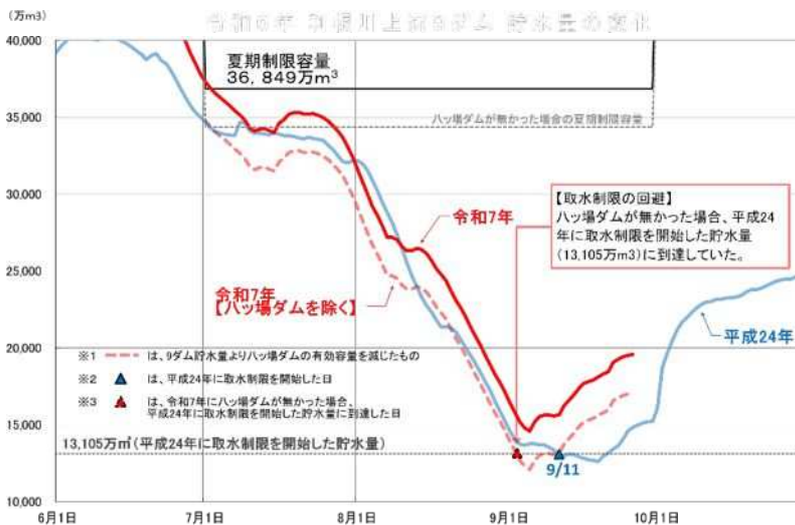


図-6 ハッ場ダムが無かった場合の貯水量の変化

(2) 鬼怒川

1) 佐貫地点上流域平均降水量の状況（令和7年9月26日0時までの降水量）

佐貫地点（栃木県塩谷町佐貫地先）上流域における7月の降水量は、平均値225mm（昭和47年～令和6年の53年間の平均）と同程度の234mmであり、8月は平均値275mmの約半分の124mm、9月は26日時点で平均値281mmの約6割の168mmとなっています。

（図-7、表-3参照）

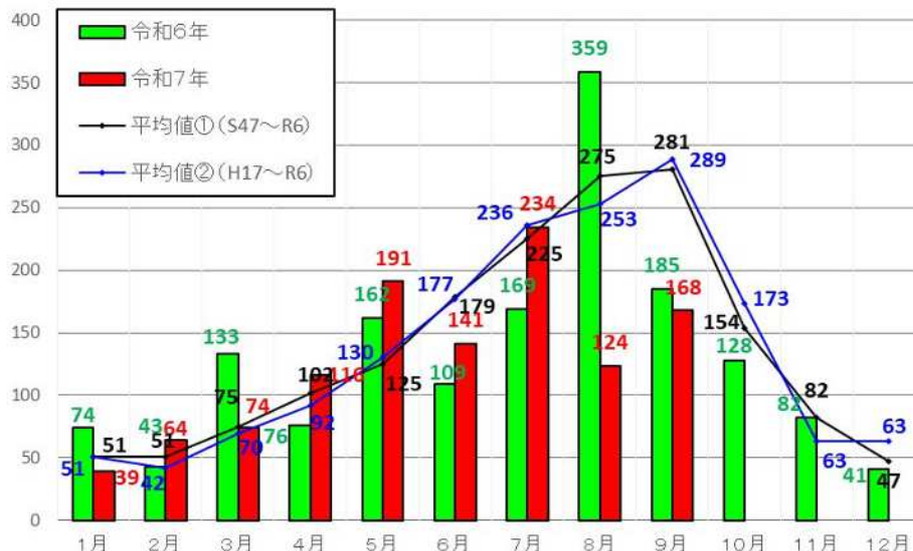


図-7 鬼怒川佐貫地点上流域平均降水量（令和7年9月26日0時まで）

表-3 鬼怒川佐貫地点上流域平均降水量[mm]（令和7年9月26日0時まで）

| 単位 (mm) | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 | 摘要 |
|----------------|-----|------|-----|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----------------------|
| 昭和62年 | 21 | 34 | 127 | 21 | 121 | 134 | 186 | 156 | 321 | 121 | 38 | 21 | 1,301 | |
| 平成5年 | 91 | 84 | 20 | 17 | 89 | 226 | 321 | 307 | 280 | 112 | 209 | 52 | 1,808 | |
| 平成6年 | 15 | 118 | 77 | 21 | 126 | 103 | 159 | 218 | 551 | 122 | 25 | 48 | 1,583 | 利根川・鬼怒川夏渇水 |
| 平成7年 | 62 | 14 | 170 | 99 | 216 | 337 | 167 | 113 | 177 | 57 | 65 | 68 | 1,545 | |
| 平成8年 | 46 | 69 | 79 | 67 | 113 | 103 | 176 | 109 | 211 | 66 | 65 | 36 | 1,140 | 利根川冬渇水 利根川・鬼怒川夏渇水 |
| 平成13年 | 56 | 13 | 34 | 13 | 116 | 185 | 147 | 484 | 610 | 225 | 62 | 35 | 1,980 | 利根川・鬼怒川夏渇水 |
| 平成24年 | 40 | 47 | 101 | 111 | 314 | 276 | 227 | 109 | 354 | 113 | 71 | 75 | 1,838 | 利根川夏渇水 |
| 平成25年 | 45 | 35 | 14 | 147 | 46 | 171 | 177 | 172 | 411 | 301 | 29 | 66 | 1,614 | 鬼怒川夏渇水 |
| 平成28年 | 66 | 35 | 31 | 109 | 63 | 138 | 94 | 401 | 306 | 49 | 53 | 47 | 1,392 | 鬼怒川夏渇水 |
| 平成29年 | 91 | 45 | 38 | 74 | 93 | 95 | 242 | 337 | 200 | 392 | 18 | 62 | 1,687 | 利根川・鬼怒川夏渇水 |
| 平成30年 | 73 | 19 | 174 | 74 | 132 | 94 | 240 | 330 | 328 | 107 | 31 | 51 | 1,653 | 鬼怒川夏渇水 |
| 令和4年 | 56 | 53 | 61 | 115 | 207 | 145 | 296 | 162 | 239 | 77 | 62 | 48 | 1,521 | — |
| 令和5年 | 30 | 26 | 63 | 68 | 150 | 248 | 87 | 321 | 211 | 116 | 87 | 13 | 1,420 | — |
| 令和6年 | 74 | 43 | 133 | 76 | 162 | 109 | 169 | 359 | 185 | 128 | 82 | 41 | 1,561 | 鬼怒川夏渇水 |
| 平均値① (S47~R6) | 51 | 51 | 75 | 102 | 125 | 179 | 225 | 275 | 281 | 154 | 82 | 47 | 1,647 | |
| 平均値② (H17~R6) | 51 | 42 | 70 | 92 | 130 | 177 | 236 | 253 | 289 | 173 | 63 | 63 | 1,639 | |
| 令和7年 | 39 | 64 | 74 | 116 | 191 | 141 | 234 | 124 | 168 | | | | 1,151 | — |
| 平均値①に対する割合 (%) | 76% | 125% | 99% | 114% | 153% | 79% | 104% | 45% | 60% | | | | 70 | — |

注) 平均値①は各年に対してデータが存在する期間（53ヶ年）を平均したものの平均値②は降水量の変化傾向を確認するために直近20ヶ年を平均したものの黄色塗りは取水制限実施月（一部緩和含む）

2) 鬼怒川上流 4 ダムの貯水状況等 (令和 7 年 9 月 26 日 0 時現在)

鬼怒川上流 4 ダムでは、8 月の少雨の影響による河川流量の低減に伴い、ダムからの補給量が増加しましたが、9 月に入り、台風 15 号や前線等に伴う降雨の影響により貯水量は増加し、令和 7 年 9 月 26 日 0 時時点の合計貯水量は 1 億 0,833 万 m³ (貯水率約 76%) となっています。

(図-8、表-4 参照)

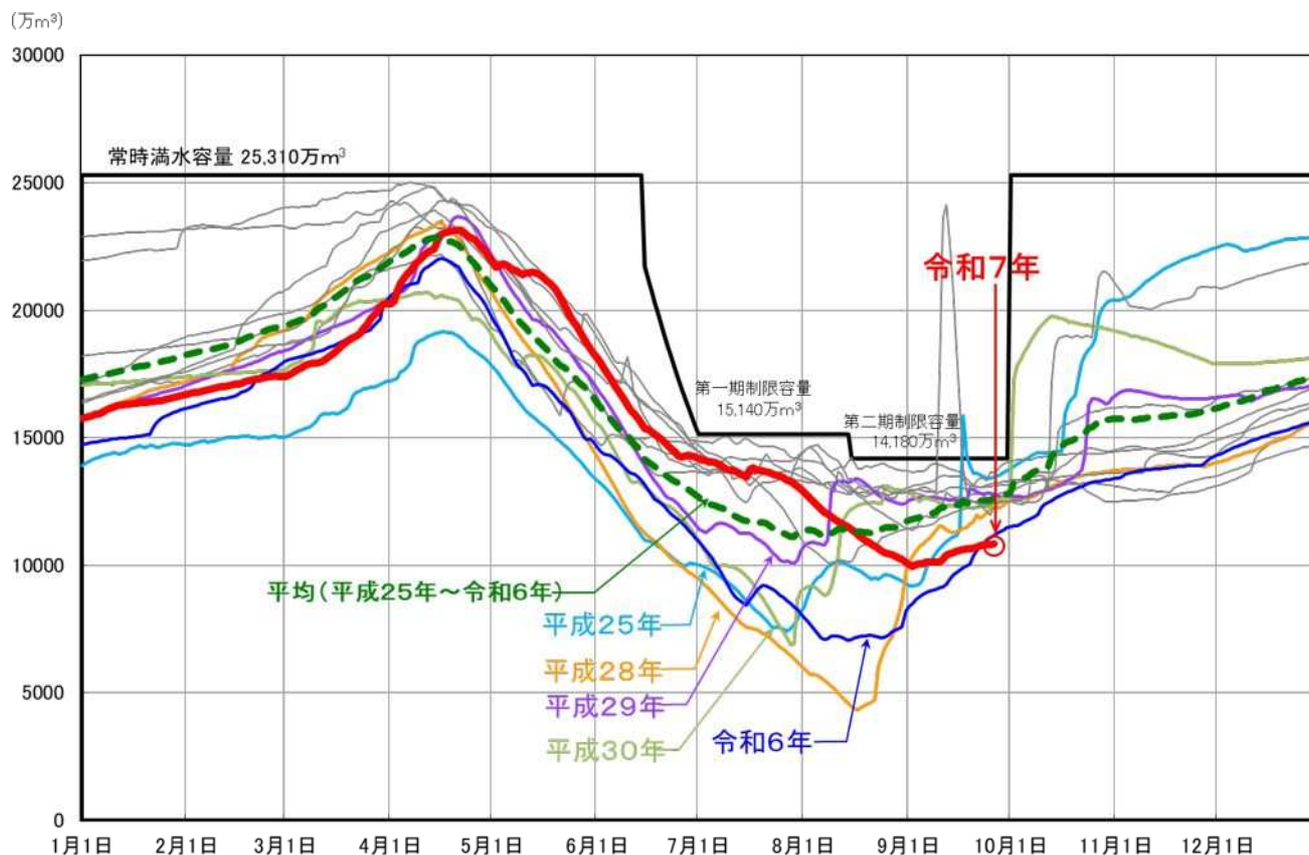


図-8 鬼怒川上流 4 ダム貯水容量図 (令和 7 年 9 月 26 日 0 時現在)

表-4 鬼怒川上流 4 ダム貯水量 (令和 7 年 9 月 26 日 0 時現在)

| ダム名 | 有効容量 (万m ³) | 貯水量 (万m ³) | 貯水率 (%) |
|--------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------|
| 五十里ダム | 1,120 | 406 | 36% |
| 川俣ダム | 4,860 | 4,365 | 90% |
| 川治ダム | 4,000 | 2,908 | 73% |
| 湯西川ダム | 4,200 | 3,154 | 75% |
| 4 ダム合計 | 14,180 | 10,833 | 76% |
| 4 ダム合計の平均値 (平成 25 年~令和 6 年) | | 12,640 | (平均値に対して 86%) |

※有効容量は夏期制限容量 (洪水期の利水容量) であり、貯水率は夏期制限容量に対する貯水量の割合

参考

(3) 荒川水系

1) 秋ヶ瀬地点上流域平均降水量の状況（令和7年9月26日0時までの降水量）

秋ヶ瀬（埼玉県志木市宗岡地先）地点上流域における7月の降水量は、平均値186mm（昭和40年～令和6年の60年間の平均）の約7割である138mmであり、8月は平均値を大幅に下回る48mm、9月は26日時点で平均値229mmの約8割である185mmとなっています。

（図-9、表-5 参照）

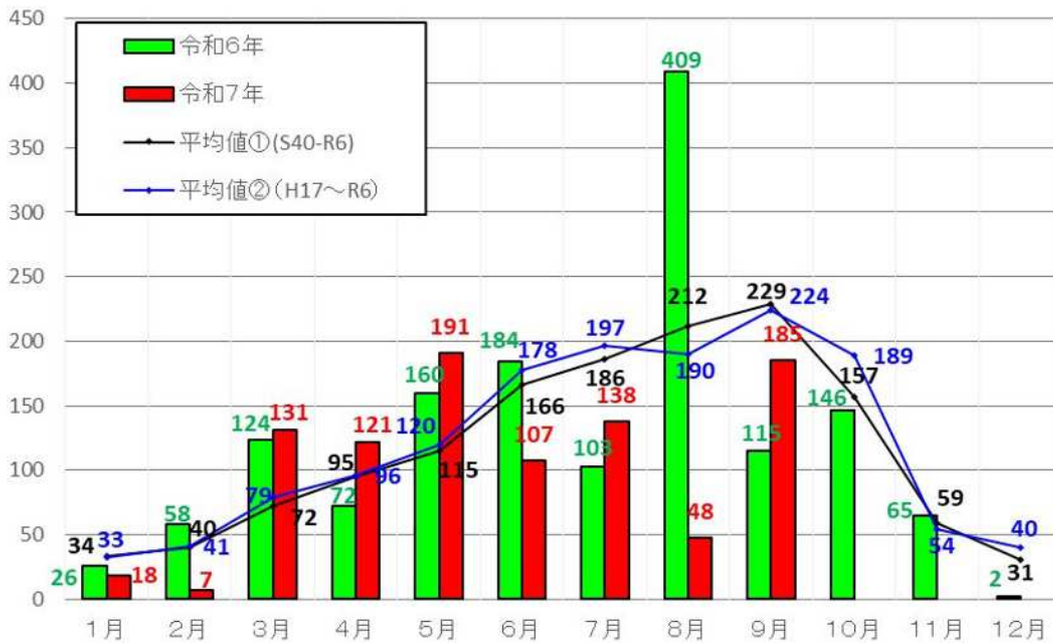


図-9 荒川秋ヶ瀬地点上流域平均降水量（令和7年9月26日0時まで）

表-5 荒川秋ヶ瀬地点上流域平均降水量（令和7年9月26日0時まで）

| 単位(mm) | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 | 摘要 |
|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------------|
| 昭和62年 | 16 | 29 | 66 | 8 | 66 | 88 | 146 | 103 | 280 | 91 | 46 | 36 | 975 | 利根川・荒川夏渇水 |
| 平成5年 | 82 | 34 | 37 | 44 | 76 | 186 | 275 | 276 | 204 | 112 | 113 | 25 | 1,464 | 荒川夏渇水 |
| 平成6年 | 42 | 44 | 64 | 25 | 111 | 103 | 152 | 142 | 344 | 119 | 21 | 24 | 1,191 | 利根川・荒川夏渇水 |
| 平成7年 | 24 | 25 | 111 | 44 | 129 | 239 | 177 | 109 | 180 | 73 | 24 | 0 | 1,135 | 荒川夏渇水 |
| 平成8年 | 1 | 22 | 55 | 62 | 80 | 47 | 204 | 32 | 314 | 74 | 57 | 17 | 965 | 利根川・荒川冬夏渇水 |
| 平成13年 | 98 | 17 | 98 | 30 | 179 | 120 | 69 | 279 | 444 | 247 | 67 | 9 | 1,657 | 利根川夏渇水 |
| 平成24年 | 36 | 54 | 93 | 86 | 257 | 217 | 102 | 65 | 245 | 93 | 54 | 33 | 1,335 | 利根川夏渇水 |
| 平成25年 | 35 | 18 | 37 | 152 | 36 | 172 | 94 | 77 | 238 | 327 | 17 | 46 | 1,249 | 利根川夏渇水 |
| 平成28年 | 75 | 53 | 74 | 72 | 44 | 119 | 90 | 462 | 247 | 31 | 87 | 60 | 1,414 | 利根川夏渇水 |
| 平成29年 | 24 | 10 | 73 | 67 | 67 | 70 | 218 | 263 | 138 | 488 | 13 | 7 | 1,437 | 荒川夏渇水 |
| 令和4年 | 7 | 26 | 65 | 162 | 110 | 159 | 278 | 123 | 233 | 109 | 64 | 25 | 1,361 | - |
| 令和5年 | 6 | 25 | 86 | 39 | 142 | 296 | 47 | 173 | 173 | 67 | 47 | 9 | 1,110 | - |
| 令和6年 | 26 | 58 | 124 | 72 | 160 | 184 | 103 | 409 | 115 | 146 | 65 | 2 | 1,464 | - |
| 平均値①(S40-R6) | 34 | 40 | 72 | 95 | 115 | 166 | 186 | 212 | 229 | 157 | 59 | 31 | 1,396 | - |
| 平均値②(H17~R6) | 33 | 41 | 79 | 96 | 120 | 178 | 197 | 190 | 224 | 189 | 54 | 40 | 1,441 | - |
| 令和7年 | 18 | 7 | 131 | 121 | 191 | 107 | 138 | 48 | 185 | | | | 947 | - |
| 平均値に対する割合(%) | 53 | 18 | 182 | 128 | 166 | 65 | 74 | 23 | 81 | | | | 68 | - |

注) 平均値①は各年に対してデータが存在する期間（60ヶ年）を平均したものの
 平均値②は降水量の変化傾向を確認するために直近20ヶ年を平均したものの
 黄色塗りは取水制限実施月（一部緩和含む）

2) 荒川4ダムの貯水状況等（令和7年9月26日0時現在）

荒川4ダムでは、少雨の影響による河川流量の低減に伴い、8月上旬よりダムからの補給量が増加しましたが、9月に入り、台風15号や前線等に伴う降雨の影響により貯水量は増加し、令和7年9月26日0時時点の合計貯水量は、5,625万 m^3 （貯水率76%）となっています。

（図-10、表-6 参照）

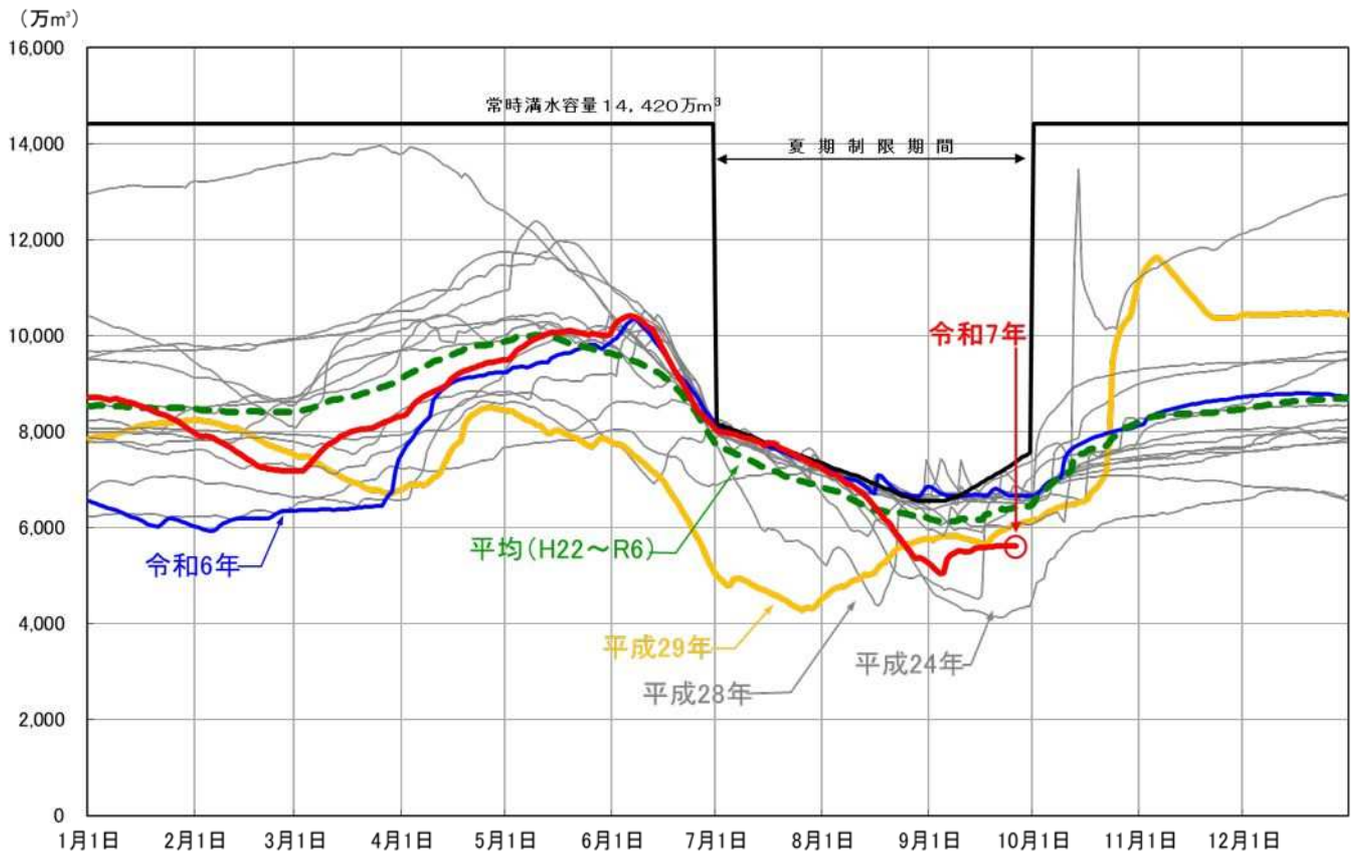


図-10 荒川4ダム貯水量図（令和7年9月26日0時現在）

表-6 荒川4ダム貯水量（令和7年9月26日0時現在）

| ダム名 | 有効容量 (万 m^3) | 貯水量 (万 m^3) | 貯水率 (%) |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------|
| 二瀬ダム | 811 | 31 | 4% |
| 滝沢ダム | 2,500 | 1,890 | 76% |
| 浦山ダム | 3,300 | 2,857 | 87% |
| 荒川貯水池 | 760 | 847 | 100% |
| 4ダム合計 | 7,371 | 5,625 | 76% |
| 4ダム合計の平均値 (平成22年～令和6年) | | 6,418 | (平均値に対して88%) |

※有効容量は夏期制限容量（洪水期の利水容量）であり、貯水率は夏期制限容量に対する貯水量の割合

(4) 多摩川水系

1) 小河内ダム地点上流域平均降水量の状況（令和7年9月25日9時までの降水量）

小河内ダム地点上流域における7月の降水量は、平均値 213mm（大正14年～令和6年の100年間の平均）と同程度の215mmでした。8月は平均値248mmを大幅に下回る73mm、9月は25日時点で平均値247mmの約9割である210mmとなっています。（図-11参照）

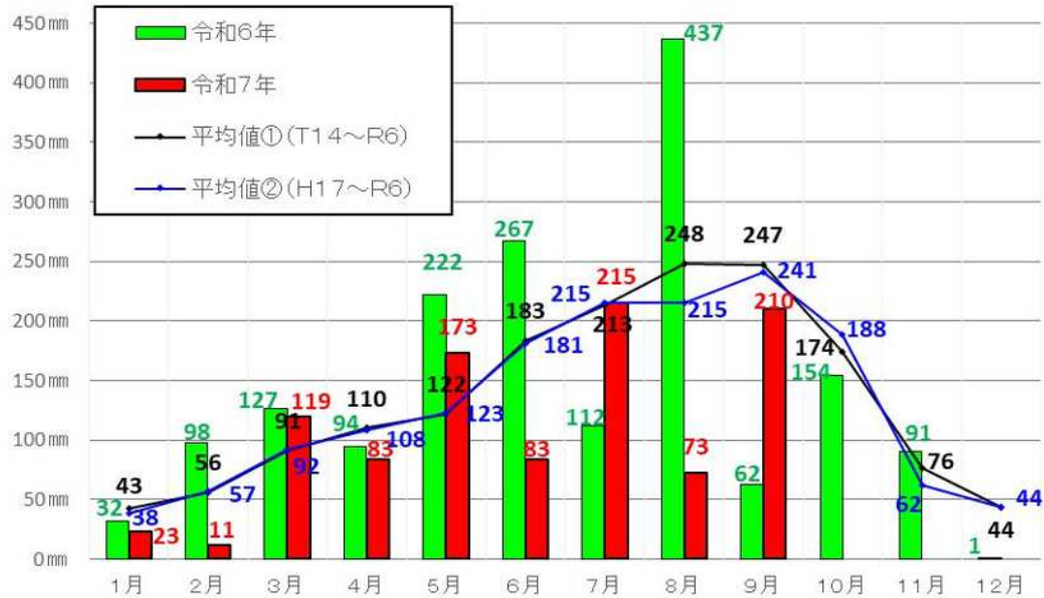


図-11 多摩川小河内ダム地点上流域平均降水量（令和7年9月25日9時までの降水量）

2) 小河内ダムの貯水状況

令和7年9月26日7時現在の貯水量は、1億2,518万m³となっています。（図-12参照）

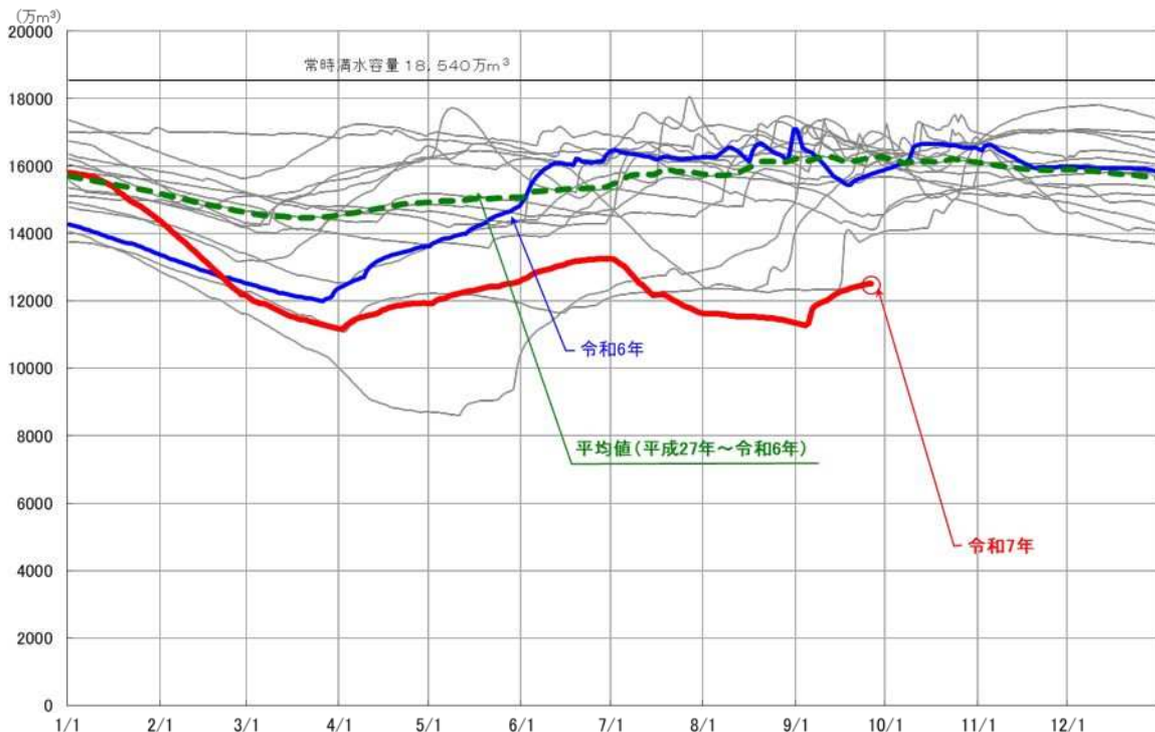


図-12 多摩川小河内ダム貯水容量図（令和7年9月26日7時現在）

2. 今後の見通し

(1) 気象予報

令和7年9月25日気象庁発表の関東甲信地方の1か月予報(令和7年9月27日から令和7年10月26日までの見通し)によると、向こう1か月の降水量は「多い」と「平年並」の確率が合わせて70%となっています。

令和7年9月22日気象庁発表の3か月予報(令和7年10月から令和7年12月までの見通し)によると、向こう3か月の降水量は「多い」と「平年並」の確率が合わせて70%となっています。

1か月予報 (令和7年9月25日発表)

| 気温、降水量、日照時間の各階級の確率 (%) | | | |
|------------------------|--------|-----------------------|--|
| 気温 | 関東甲信地方 | 向こう1か月 09/27~10/26 | |
| | | 1週目 09/27~10/03 | |
| | | 2週目 10/04~10/10 | |
| | | 3~4週目 10/11~10/24 | |
| 降水量 | 関東甲信地方 | 向こう1か月 09/27~10/26 | |
| 日照時間 | 関東甲信地方 | 向こう1か月 09/27~10/26 | |

■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)

3か月予報 (令和7年9月22日発表)

| 気温、降水量の各階級の確率 (%) | | | |
|-------------------|--------|---------|--|
| 気温 | 関東甲信地方 | 10月~12月 | |
| | | 10月 | |
| | | 11月 | |
| | | 12月 | |
| 降水量 | 関東甲信地方 | 10月~12月 | |
| | | 10月 | |
| | | 11月 | |
| | | 12月 | |

■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)

利根川上流9ダムの貯水状況

令和7年9月26日撮影



矢木沢ダム

令和7年9月26日撮影



奈良俣ダム

令和7年9月26日撮影



藤原ダム

利根川上流9ダムの貯水状況

令和7年9月26日撮影



相俣ダム

令和7年9月26日撮影



菌原ダム

令和7年9月26日撮影



ハツ場ダム

利根川上流9ダムの貯水状況

令和7年9月26日撮影



下久保ダム

令和7年9月26日撮影



草木ダム

令和7年9月26日撮影



渡良瀬貯水池

鬼怒川上流4ダムの貯水状況

令和7年9月24日撮影



五十里ダム

令和7年9月25日撮影



川俣ダム

令和7年9月24日撮影



川治ダム

令和7年9月24日撮影



湯西川ダム