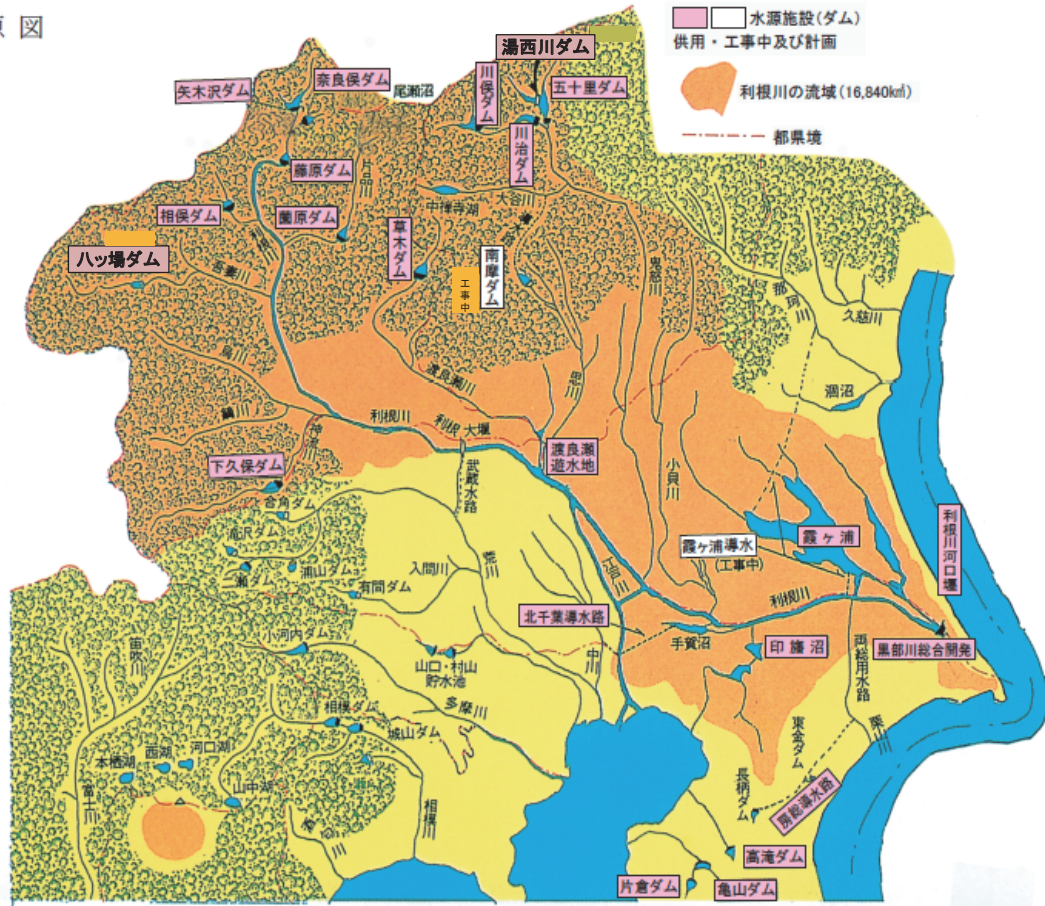


## 8. 貯水状況

### (1) 水源図



### (2) ダム貯水容量

| ダム名     | 常時満水容量 (千 $m^3$ )<br>(10/1~6/30) |                               | 夏期制限容量 (千 $m^3$ )<br>7/1~9/30 |           |
|---------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|
|         | 矢木沢                              | 115,500                       | 115,500                       | 72,000    |
| 奈良俣     | 85,000                           | 85,000                        | 10,600                        | 3,000     |
| 藤原      | 31,010                           | 31,010                        | 25,000 <sup>※</sup>           | 85,000    |
| 相俣      | 20,000                           | 20,000                        | 30,500                        | 12,200    |
| 菌原      | 13,220                           | 13,220                        | 368,490                       |           |
| 八ッ場     | 90,000                           | 90,000                        |                               |           |
| 下久保     | 120,000                          | 120,000                       |                               |           |
| 草木      | 50,500                           | 50,500                        |                               |           |
| 渡良瀬     | 26,400                           | 26,400                        |                               |           |
| 利根川9ダム計 | 551,630                          | 551,630                       | 368,490                       |           |
| ダム名     | 常時満水容量 (千 $m^3$ )<br>(10/1~6/14) | 夏期制限容量 (千 $m^3$ )             |                               |           |
|         |                                  | 6/15~6/30                     | 7/1~8/14                      | 8/15~9/30 |
| 五十里     | 32,000                           | 16,500                        | 16,500                        | 11,200    |
| 川俣      | 73,100                           | 52,900                        | 52,900                        | 48,600    |
| 川治      | 76,000                           | 76,000~40,000                 | 40,000                        | 40,000    |
| 湯西川     | 72,000                           | 72,000~42,000                 | 42,000                        | 42,000    |
| 鬼怒川4ダム計 | 253,100                          | 217,400~151,400               | 151,400                       | 141,800   |
| ダム名     | 常時満水容量 (千 $m^3$ )<br>(10/1~6/30) | 夏期制限容量 (千 $m^3$ )<br>7/1~9/30 |                               |           |
| 高滝      | 6,850                            | 6,850                         |                               |           |
| 亀山      | 9,000                            | 9,000                         |                               |           |
| 片倉      | 3,310                            | 3,310                         |                               |           |
| 県内3ダム計  | 19,160                           | 19,160                        |                               |           |
| 合計      | 823,890                          | 788,190~722,190               | 539,050                       | 529,450   |

※八ッ場ダム夏期制限期間 (7月1日~10月5日)

# 利根川上流 9 ダム貯水容量図

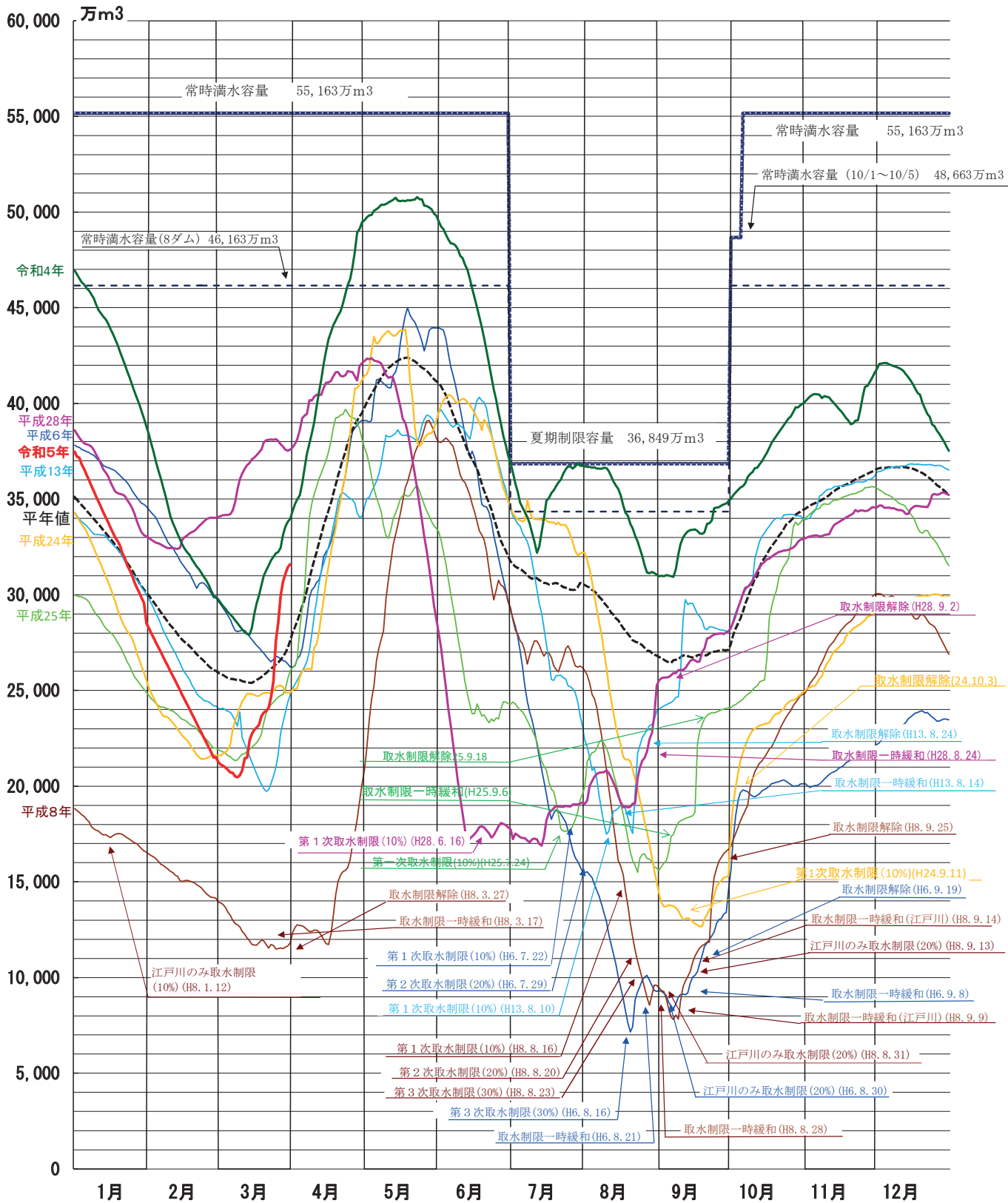
(矢木沢・奈良俣・藤原・相俣・菌原・下久保・草木・渡良瀬・八ッ場)

(単位: 万m<sup>3</sup>)

| 利水容量 | 期間          | 矢木沢    | 奈良俣   | 藤原    | 相俣    | 菌原    | 下久保    | 草木    | 渡良瀬   | 八ッ場   | 9ダム計   |
|------|-------------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|
| 夏期   | 7月1日～9月30日  | 11,550 | 7,200 | 1,469 | 1,060 | 300   | 8,500  | 3,050 | 1,220 | 2,500 | 36,849 |
| 冬期   | 10月1日～6月30日 | 11,550 | 8,500 | 3,101 | 2,000 | 1,322 | 12,000 | 5,050 | 2,640 | 9,000 | 55,163 |

注1: 昭和53年4月から6ダム・平成2年4月1日から7ダム(渡良瀬遊水池追加)・平成3年4月1日から8ダム(奈良俣ダム追加)  
令和2年4月1日から9ダム(八ッ場ダム追加)

注2: 八ッ場ダム夏期(洪水期) 7月1日～10月5日、冬季(非洪水期) 10月6日～6月30日



| 凡例 | 平成6年 | 平成8年 | 平成13年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成28年 | 令和4年 | 令和5年 | 平年値 |
|----|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|
|    | —    | —    | —     | —     | —     | —     | —    | —    | —   |

午前9時現在

