

令和8年4月8日

銅山川湧水調整協議会

銅山川（富郷ダム・柳瀬ダム・新宮ダム）の湧水調整について  
「取水制限の解除」

●銅山川3ダム状況について

4月8日（水）0時現在、銅山川3ダム合計確保貯水率は、81.3%であり、今後も貯水率の回復が見込まれます。

●銅山川湧水調整協議会の決定事項について

銅山川湧水調整協議会（会長：吉野川ダム統合管理事務所長 笠井 博之）は、取水制限を解除することを決定し、4月9日0時に取水制限を解除します。

今回の取水制限は令和8年2月9日から令和8年4月8日までの59日間でした。

- ・自主節水（工水10%カット）（R8. 1. 20（火）0時～）
- ・第一次取水制限（工水20%カット）（R8. 2. 9（月）0時～）
- ・第二次取水制限（工水25%カット）（R8. 2. 24（火）0時～）
- ・取水制限解除（R8. 4. 9（木）0時～）

●参考

四国中央市による工業用水の自主節水（工水10%カット）は継続されます。

令和8年4月8日

銅山川湧水調整協議会 事務局

【問い合わせ先】 ◎ 主な問い合わせ先

四国地方整備局 吉野川ダム統合管理事務所

副所長 石本 雅幸

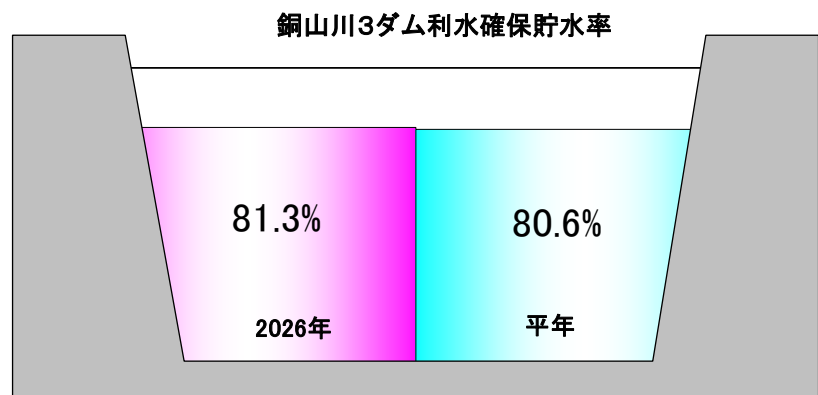
◎管理課長 山本 光昭

電話：0883-72-3000

メール：[skr-toukaa50@mlit.go.jp](mailto:skr-toukaa50@mlit.go.jp)

## 銅山川の状況について

- ・銅山川3ダムの利水確保貯水率は4月8日0時現在、81.3%で平年値【2001年～2025年】は80.6%となっています。



2026年4月8日0時現在

### 【2026年4月8日現在の各ダムの貯水状況】

- ・富郷ダム：約1千761万m<sup>3</sup>
  - ・柳瀬ダム：約1千296万m<sup>3</sup>
  - ・新宮ダム：約980万m<sup>3</sup>
- ・富郷ダム、柳瀬ダム、新宮ダムの上流域における降水量は、次頁参照。
- 今回の渇水が始まった2025年8月～2026年3月においては、降水量が平年比64%となっており、4月は8日0時現在までで80.7mm（平年4月平均146.4mm）となっています。
- 四国地方1か月予報（高松地方气象台：4月2日）によれば向こう1か月の降雨量は多いと予報されています。

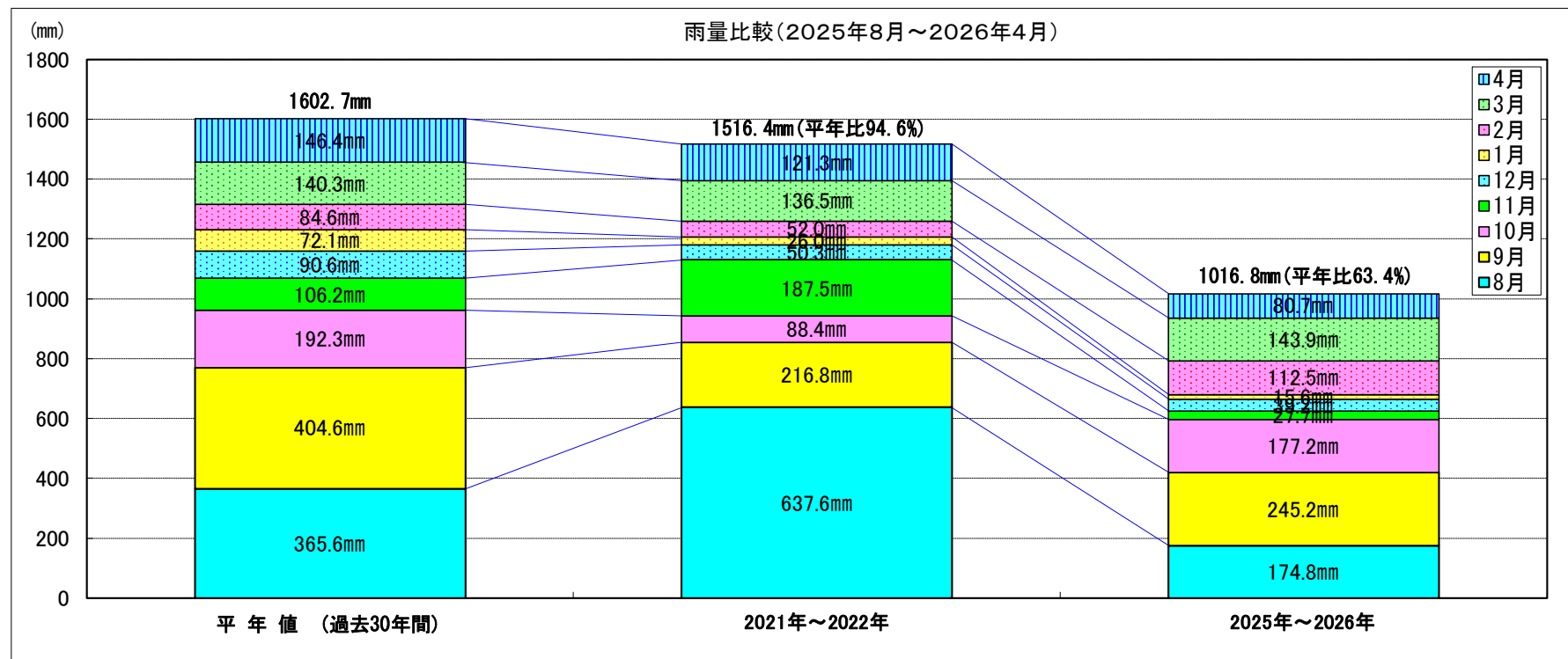
# 銅山川流域降雨量

2026/4/8現在

2025年 ← → 2026年

|              |                             | 8月                | 9月               | 10月              | 11月               | 12月             | 1月              | 2月                | 3月                | 4月               | 5月              | 6月               | 7月               | 総量             |                |
|--------------|-----------------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|----------------|
| 月雨量<br>(mm)  | 最小値(過去30年間)                 | 15.0              | 65.0             | 24.4             | 31.2              | 17.6            | 12.0            | 38.4              | 67.4              | 52.9             | 48.0            | 44.2             | 57.7             | 474            |                |
|              | 平年値(過去30年間)                 | 365.6             | 404.6            | 192.3            | 106.2             | 90.6            | 72.1            | 84.6              | 140.3             | 146.4            | 186.0           | 260.9            | 338.6            | 2,388          |                |
|              | 2025年~2026年<br>(平年比)        | 174.8<br>(47.8%)  | 245.2<br>(60.6%) | 177.2<br>(92.1%) | 27.7<br>(26.1%)   | 39.2<br>(43.3%) | 15.6<br>(21.6%) | 112.5<br>(133.0%) | 143.9<br>(102.6%) | 80.7<br>(55.1%)  |                 |                  |                  |                | 1,017<br>(43%) |
|              | 2021年~2022年<br>(上記平年値との平年比) | 637.6<br>(174.4%) | 216.8<br>(53.6%) | 88.4<br>(46.0%)  | 187.5<br>(176.6%) | 50.3<br>(55.5%) | 26.0<br>(36.1%) | 52.0<br>(61.5%)   | 136.5<br>(97.3%)  | 121.3<br>(82.9%) | 85.4<br>(45.9%) | 108.8<br>(41.7%) | 274.4<br>(81.0%) | 1,985<br>(83%) |                |
| 累計雨量<br>(mm) | 最小値(過去30年間)                 | 15.0              | 80.0             | 104.4            | 135.6             | 153.2           | 165.2           | 203.6             | 271.0             | 323.9            | 371.9           | 416.1            | 473.8            | —              |                |
|              | 平年値(過去30年間)                 | 365.6             | 770.2            | 962.5            | 1,068.7           | 1,159.3         | 1,231.4         | 1,316.0           | 1,456.3           | 1,602.7          | 1,788.7         | 2,049.6          | 2,388.2          | —              |                |
|              | 2025年~2026年                 | 174.8             | 420.0            | 597.2            | 624.9             | 664.1           | 679.7           | 792.2             | 936.1             | 1,016.8          |                 |                  |                  | —              |                |
|              | 2021年~2022年                 | 637.6             | 854.4            | 942.8            | 1,130.3           | 1,180.6         | 1,206.6         | 1,258.6           | 1,395.1           | 1,516.4          | 1,601.8         | 1,710.6          | 1,985.0          | —              |                |

注)・2026年4月の雨量は7日までの雨量である。  
 ・平年値は当該年の1年前から過去30年とする。  
 ・銅山川流域の国交省・水機構の雨量観測所データによる。



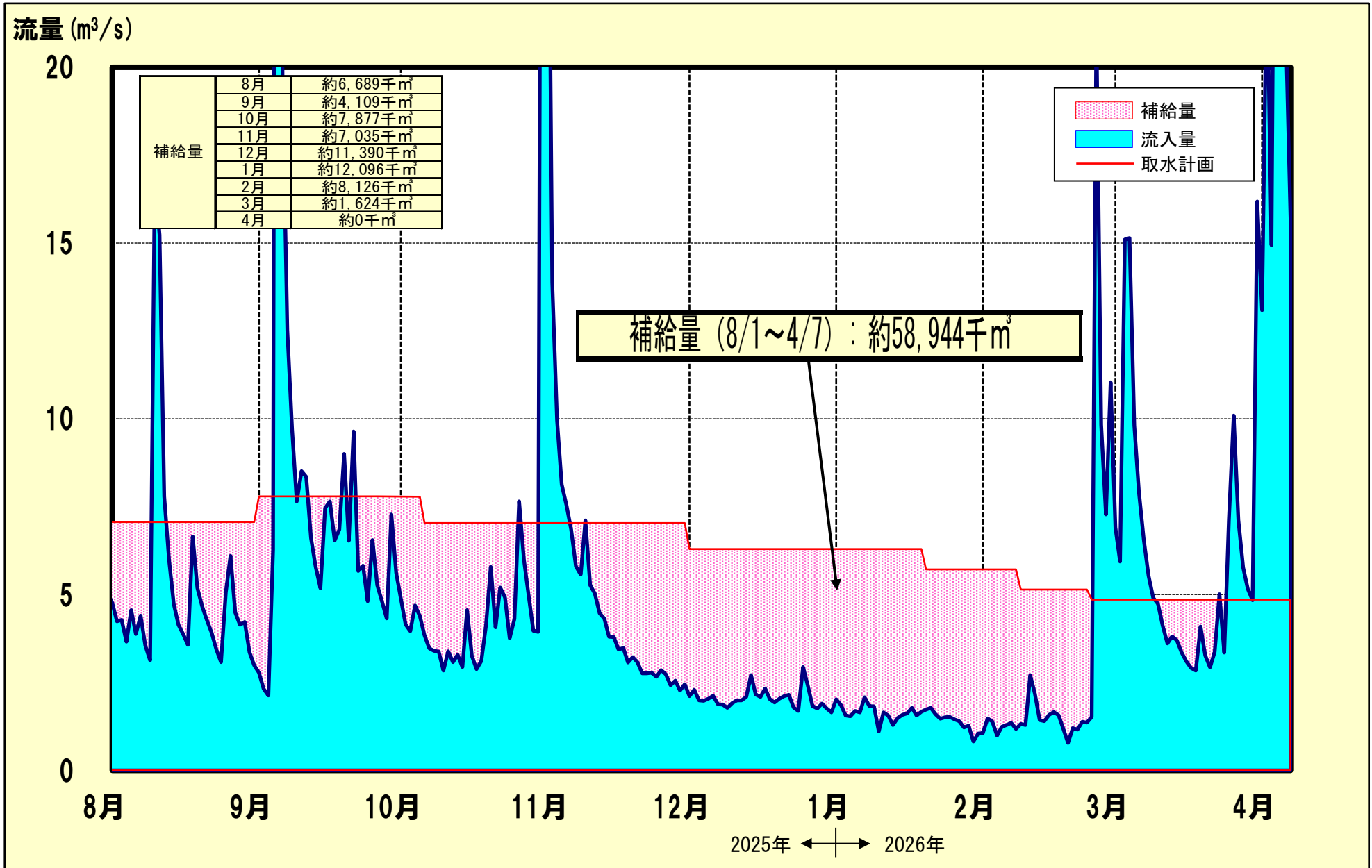
★銅山全流域月合計雨量順位リスト 集計期間：平成8年～令和7年（過去30年間）

|     | 小1位          | 小2位           | 小3位           | 小4位           | 小5位           | 小6位           | 小7位           | 小8位           | 小9位           | 小10位          | 過去30年間<br>平均 | R7実績  | R8実績  |
|-----|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|-------|-------|
| 1月  | H23年<br>12.0 | H19年<br>20.1  | R4年<br>26.0   | H16年<br>30.5  | H22年<br>31.9  | H24年<br>32.7  | H17年<br>42.3  | H8年<br>43.0   | R1年<br>43.0   | H11年<br>45.1  | 72.1         | 49.3  | 15.6  |
| 2月  | H14年<br>38.4 | R7年<br>39.8   | H12年<br>46.4  | R5年<br>50.2   | H27年<br>52.0  | R4年<br>52.0   | H9年<br>59.5   | H16年<br>60.4  | H8年<br>64.5   | R2年<br>66.8   | 84.6         | 39.8  | 112.5 |
| 3月  | H23年<br>67.4 | H29年<br>68.2  | H13年<br>91.2  | H28年<br>96.9  | H10年<br>102.1 | H19年<br>104.1 | H25年<br>104.2 | H14年<br>115.0 | R1年<br>117.2  | H21年<br>118.6 | 140.3        | 124.4 | 143.9 |
| 4月  | H13年<br>52.9 | H17年<br>78.5  | H21年<br>85.0  | H14年<br>92.8  | R7年<br>96.9   | H26年<br>100.9 | H8年<br>101.5  | H12年<br>102.2 | H19年<br>104.2 | R3年<br>109.0  | 146.4        | 96.9  | 80.7  |
| 5月  | H21年<br>48.0 | H25年<br>59.2  | H24年<br>64.7  | H26年<br>77.3  | H17年<br>85.1  | R4年<br>85.4   | H27年<br>95.8  | H29年<br>101.2 | H19年<br>101.7 | R2年<br>109.2  | 186.0        | 246.0 |       |
| 6月  | H17年<br>44.2 | R3年<br>106.2  | R4年<br>108.8  | H19年<br>155.9 | H14年<br>164.9 | H21年<br>165.9 | H29年<br>167.9 | H26年<br>188.7 | R7年<br>191.9  | H8年<br>217.1  | 260.9        | 191.9 |       |
| 7月  | H20年<br>57.7 | H28年<br>105.9 | H25年<br>153.2 | H13年<br>158.6 | R5年<br>175.7  | R3年<br>203.5  | H10年<br>211.2 | H24年<br>234.1 | H22年<br>256.6 | H15年<br>262.8 | 338.6        | 378.5 |       |
| 8月  | H10年<br>15.0 | R4年<br>72.8   | H22年<br>103.3 | H12年<br>118.9 | H20年<br>121.8 | R2年<br>124.9  | H17年<br>133.3 | H28年<br>145.4 | H23年<br>149.6 | R7年<br>174.8  | 369.4        | 174.8 |       |
| 9月  | H21年<br>65.0 | R5年<br>75.6   | R6年<br>99.6   | H22年<br>114.0 | H8年<br>135.6  | H26年<br>161.1 | H13年<br>177.8 | H20年<br>215.0 | R3年<br>216.8  | R7年<br>245.2  | 404.5        | 245.2 |       |
| 10月 | H27年<br>24.4 | R5年<br>31.9   | H14年<br>42.0  | H9年<br>57.6   | H18年<br>62.7  | R4年<br>70.9   | H17年<br>79.3  | R3年<br>88.4   | H24年<br>93.6  | H11年<br>96.0  | 194.7        | 177.2 |       |
| 11月 | R7年<br>27.7  | H10年<br>31.2  | R1年<br>34.0   | H19年<br>36.5  | H30年<br>40.5  | H22年<br>52.4  | H26年<br>54.2  | H8年<br>56.3   | H29年<br>57.8  | R2年<br>66.4   | 104.9        | 27.7  |       |
| 12月 | H10年<br>17.6 | H11年<br>36.5  | R7年<br>39.2   | R6年<br>40.2   | H20年<br>40.9  | R2年<br>44.5   | R5年<br>48.8   | R3年<br>50.3   | H21年<br>51.0  | H29年<br>53.7  | 90.7         | 39.2  |       |

※令和8年4月の降雨量は7日までの降雨量です。

# 2025年～2026年 銅山川3ダム補給状況図

2026年4月8日



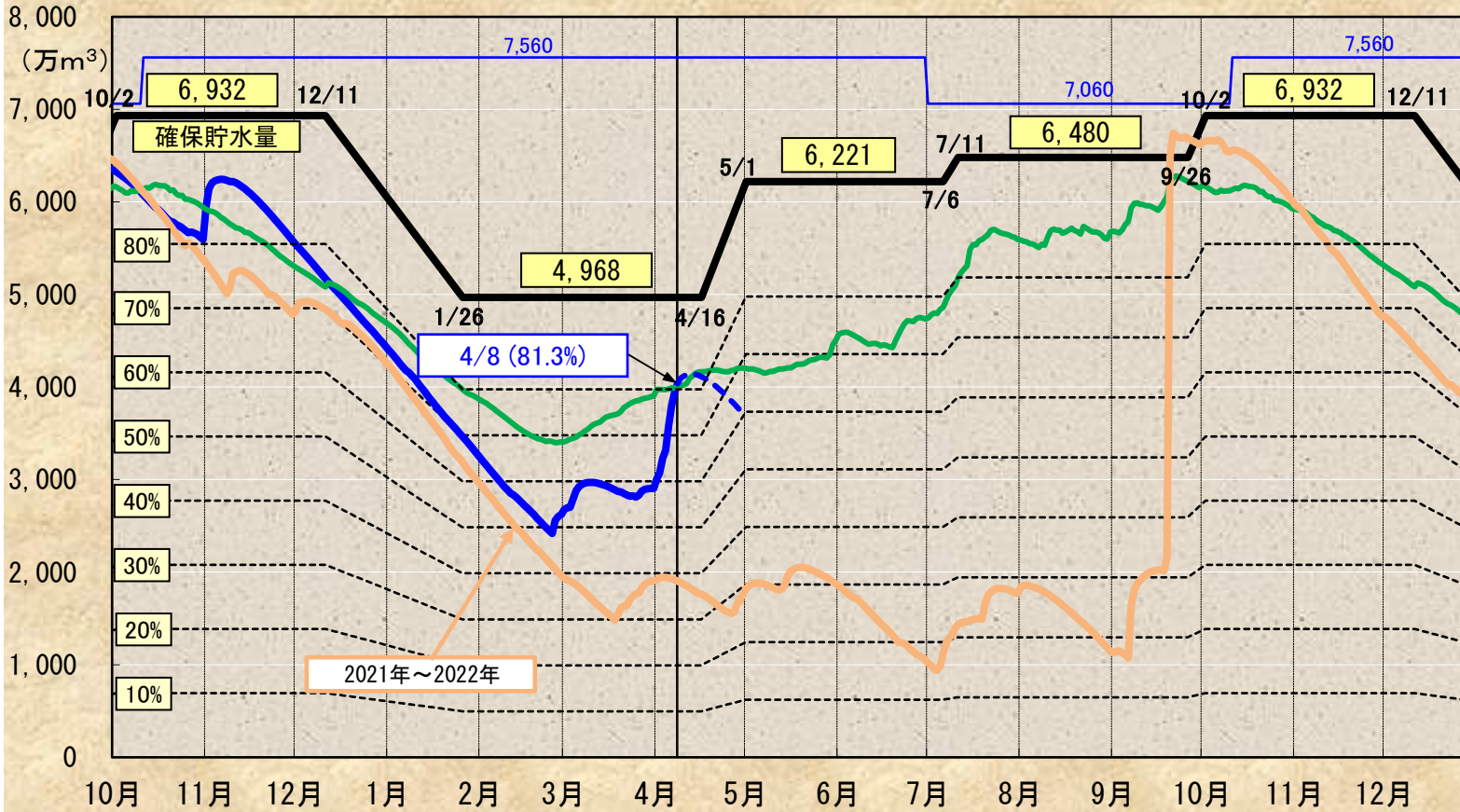
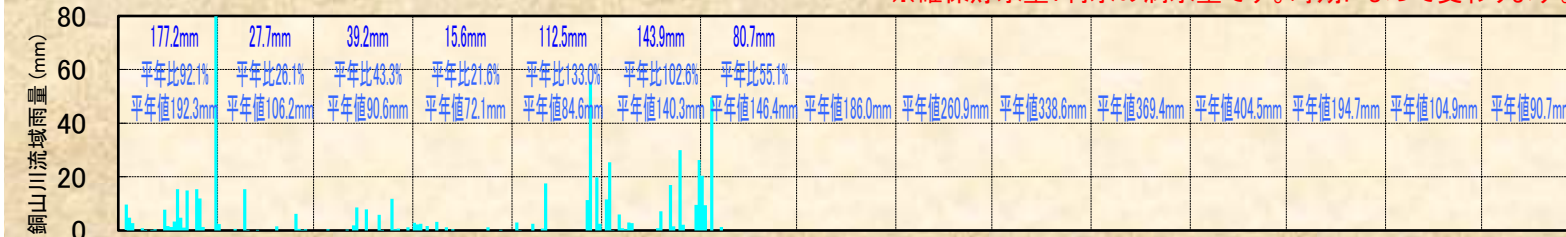
# 銅山川3ダム貯水状況図

2026/4/8

※確保貯水量: 利水の満水量です。時期によって変わります。

## ■取水制限経緯

- 自主取水制限開始 (1月20日0時~)
  - 工業用水10%節水
- 第一次取水制限開始 (2月9日0時~)
  - 工業用水20%節水
- 第二次取水制限開始 (2月24日0時~)
  - 工業用水25%節水



— 常時満水位時貯水量   
 — 確保貯水量   
 — 実績貯水量   
 — 平年値 (2001年~前年)   
 — 2021年~2022年   
 — 無降雨流況 (4/9~自主節水継続)