

## 渇水状況報告（平成 24 年 6 月 21 日現在）

### ■吉野川水系

（吉野川本川）

- ・ 早明浦ダム上流域では、6 月 18 日 18 時から 6 月 21 日 0 時まで、207.7mm の降雨
- ・ 6 月 19 日 12 時時点で早明浦ダム貯水量は、124,899 千m<sup>3</sup>（貯水率 85.0%）となり、引き続き、貯水量は上昇する見込み。
- ・ 吉野川水系水利用連絡協議会は、6 月 19 日 14 時をもって取水制限を全面解除。
- ・ 吉野川局は、6 月 19 日 14 時に渇水対策本部を解散。

（銅山川）

- ・ 銅山川 3 ダム上流域では、6 月 18 日 22 時から 6 月 21 日 0 時まで、198.8mm の降雨
- ・ 6 月 20 日 0 時時点で銅山川 3 ダム合計確保貯水量は、50,940 千m<sup>3</sup>（貯水率 81.9%）となり、引き続き、貯水量は上昇する見込み。
- ・ 銅山川渇水調整協議会は、6 月 21 日 0 時をもって取水制限を全面解除。

### ■木曽川水系

- ・ 岩屋ダム上流域では、6 月 19 日 8 時から 6 月 21 日 0 時まで、55.6mm の降雨
- ・ 6 月 19 日 0 時時点で岩屋ダムの利水貯水量は、39,050 千m<sup>3</sup>（貯水率 63.1%）となり、引き続き、貯水量は上昇する見込み。
- ・ 木曽川用水節水対策協議準備会は、6 月 15 日 15 時をもって節水対策を全面解除。
- ・ 中部支社は、6 月 19 日 15 時に渇水対策本部を解散。

### ■豊川水系

- ・ 豊川用水は、6 月 20 日をもって自主節水を解除。

### ■本社渇水対策本部

- ・ 中部支社及び吉野川局において、渇水対策本部が解散されたことを受けて、6 月 21 日に本社渇水対策本部を解散。