

## 【河川流況】

- ・木曾三川（木曾川、長良川、揖斐川）では、5月の降雨量が極端に少なかったため、河川の流況が悪化しています。
- ・木曾川の成戸地点では、基準渇水流量（渇水の見込みとしている流量）50m<sup>3</sup>/sまで減少しています。

(資料 2 参照)

## 【降雨量】

- ・木曾川における5月の総降雨量は、下呂雨量観測所で62mm（過去62年間で最小）、王滝雨量観測所で100mm（過去60年間で3番目に少ない）となっています。
- ・長良川における5月の総降雨量は、八幡雨量観測所で89mm（過去62年間で最小）となっています。
- ・揖斐川における5月の総降雨量は、徳山雨量観測所で87mm（過去56年間で最小）となっています。

## 【今後の予定】

- ・木曾川上流河川事務所では、引き続き管内河川の状況、降雨の状況、ダムの貯水量等を監視していきます。なお、今後流況の悪化が続いた場合、「木曾川上流河川事務所渇水対策支部」を設置し、渇水の状況に応じて以下の対応を行います。
  - ①河川、ダムの状況及び取水状況の監視
  - ②ダム貯水量と河川状況の予測
  - ③河川環境への影響調査
  - ④渇水の状況に応じた渇水対策等



木曾三川流域図