

## 9 . 参考資料 ( 渡良瀬川沿岸地域における平成 8 年夏渇水 )

### 1 ) 渇水の状況

#### 降水量

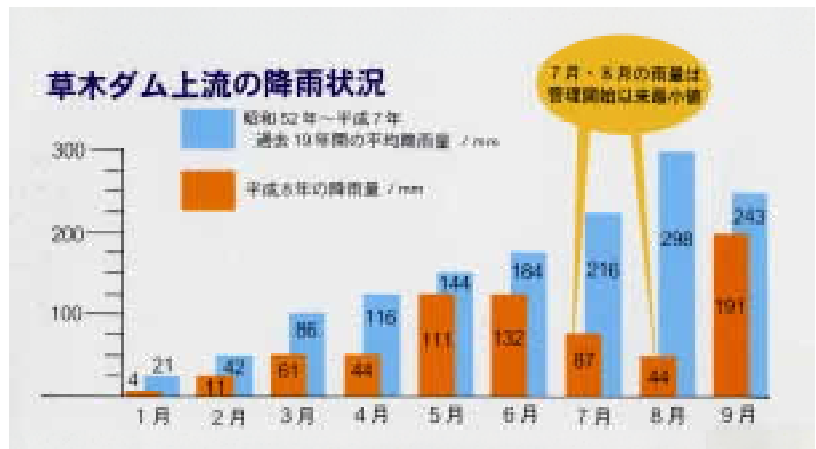
平成 8 年渇水は、少雨傾向が前年の 8 月から続いた異常気象の影響により、これまでに経験したことの無い大渇水となりました。

渡良瀬川流域における 8 月の降水量は、53mm で平年の 22% ( 平年 236mm ) を記録し、この降水量も 8 月 27 日の降雨によるものであったことから極めて厳しい状況となりました。

#### ダムの貯水状況

草木ダムの貯水量は、3 月末には、1,670 万 m<sup>3</sup> ( 貯水率 33% ) まで低下したものの、5 月中には貯水率 98% まで回復しました。しかし、梅雨も少雨が続いたことから 7 月 29 日には 1,502 万 m<sup>3</sup> ( 貯水率 49% ) となり、その後は急激に貯水状況が悪化し、

8 月 28 日には貯水量は 375 万 m<sup>3</sup>、貯水率 12% ( 平年の 16% ) となりました。



#### 取水制限と草木ダムの貯水量

