

平成 22 年 3 月 4 日
国土交通省中部地方整備局
木曾川上流河川事務所
木曾川下流河川事務所

お 知 ら せ

1. 件 名 国土交通省木曾川上流河川事務所渇水対策支部及び木曾川下流河川事務所渇水対策支部の解散について

2. 概 要 木曾川上流河川事務所及び木曾川下流河川事務所では、昨年8月中旬以降の極端な少雨となったことから、揖斐川上流部に設置されている徳山ダムから、河川の流水の正常な機能の維持に必要な流量を補給していましたが、そのための容量（不特定容量）の貯留が減少したため、木曾川上流河川事務所では平成21年11月9日16時に、木曾川下流河川事務所では平成21年11月10日14時にそれぞれ渇水対策支部を設置し対応してきました。

支部設置以降、徳山ダムの水位はほぼ横這いで推移していましたが、2月26日からの降雨及び融雪による出水により、今回の渇水で使用した容量の半分程度が回復し、今後もさらなる回復が望めることから、平成22年3月4日16時をもって「木曾川上流河川事務所渇水対策支部」及び「木曾川下流河川事務所渇水対策支部」を解散します。

3. 配付資料 水源情報（徳山ダム）

4. 解 禁 指定なし

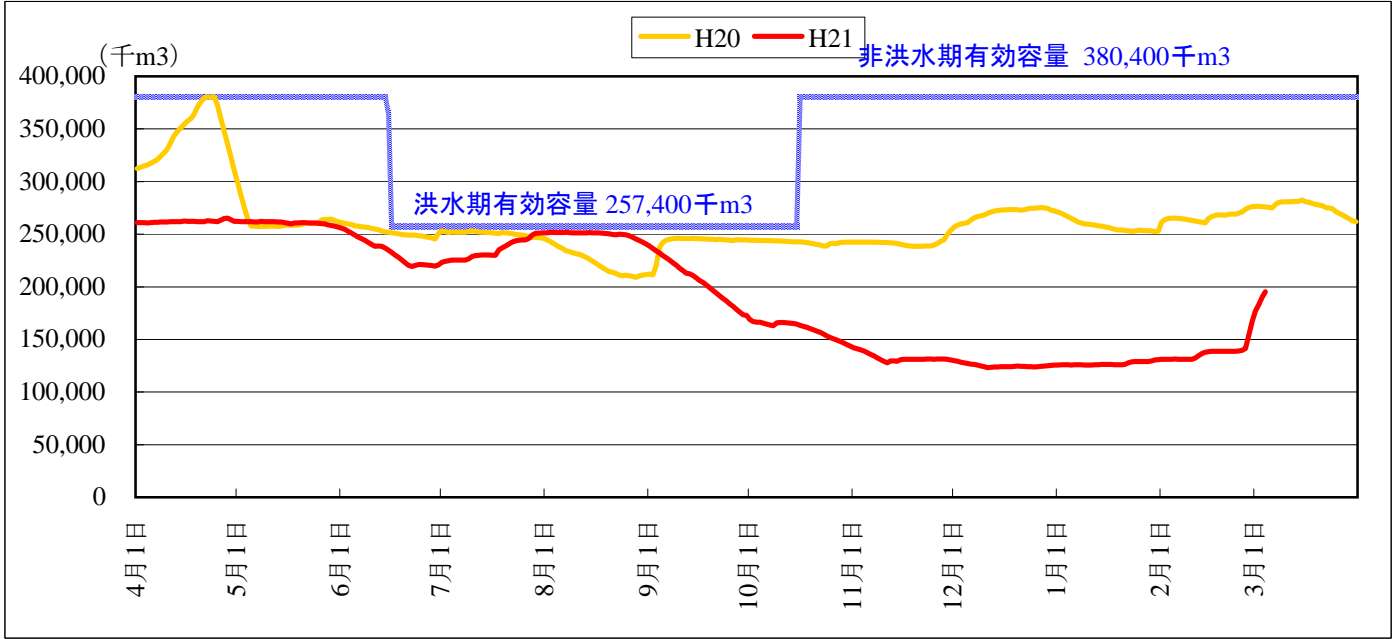
5. 配 布 先 中部地方整備局記者クラブ
岐阜県政記者クラブ
三重県政記者クラブ

6. 問合わせ 国土交通省中部地方整備局 木曾川上流河川事務所
副 所 長 可 児 裕 TEL(代) 0 5 8 - 2 5 1 - 1 3 2 1
占用調整課長 川 合 正 雄
流水調整課長 田 中 英 治

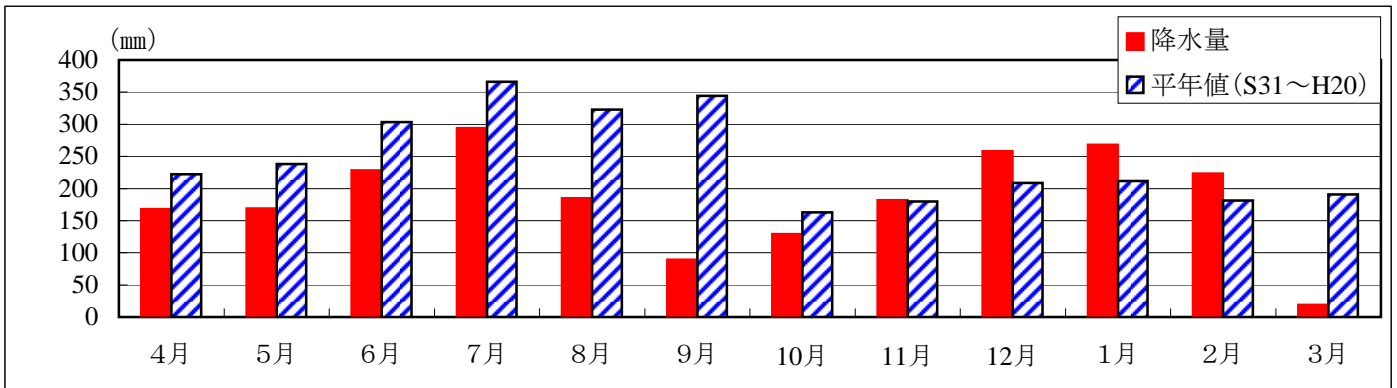
国土交通省中部地方整備局 木曾川下流河川事務所
副 所 長 犬 飼 一 博 TEL(代) 0 5 9 4 - 2 4 - 5 7 1 1
占用調整課長 山 田 裕 代
河川環境課長 村 主 守

平成22年3月4日

平成21年度 木曾川水系 徳山ダム貯水状況



平成21年度 揖斐川上流域（徳山地点）降雨状況 [速報値]



| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 降水量 | 168 | 169 | 228 | 294 | 185 | 89 | 129 | 182 | 258 | 268 | 223 | 19 |
| 平年値 | 222.1 | 238.2 | 303.2 | 366.3 | 322.8 | 344.1 | 163.1 | 180.0 | 208.8 | 211.7 | 181.2 | 191.0 |
| 平年比 | 75.6% | 71.0% | 75.2% | 80.3% | 57.3% | 25.9% | 79.1% | 101.1% | 123.6% | 126.6% | 123.1% | 9.9% |

| 徳山ダムの貯水状況 | |
|-----------|--|
| 貯水量 | 195,235 千m ³ (本日0時の値) |
| 貯水率 | 非洪水期有効容量 (380,400千m ³) に対して 51.3% |
| 平年比 | |
| 前日の0時に比べ | 5,195 千m ³ の 増 |

| 揖斐川上流域（徳山地点）の降雨状況 | |
|-------------------|---------------|
| 前日の降水量 | 1 (mm) |
| 3月の累計降水量 | 19 (mm) |
| 3月の平年降水量 | 191.0 mm に対して |
| 平年比 | 9.9 % |