

平成21年11月10日
国土交通省中部地方整備局
木曽川下流河川事務所

お 知 ら せ

1. 件 名 国土交通省木曽川下流河川事務所渇水対策支部の設置
について

2. 概 要 揖斐川流域では少雨傾向が続いており、とりわけ8月中旬からは極
端な少雨となっています。

揖斐川上流部に設置されている徳山ダムでは、下流河川の流況に応
じて流水の正常な機能の維持のための放流（不特定補給）を行ってき
ましたが、少雨傾向が続いたことにより不特定補給のための容量が減
少しています。

名古屋地方気象台の発表では今後1か月の降水量は平年並みか多い
という予報です。

こうした状況に対し、河川管理者として万全の対応を図るために、
木曽川下流河川事務所では11月10日14時に「木曽川下流河川事
務所渇水対策支部」を設置します。

今後、ダムの状況が好転するまでの間、この体制のもとに管内河川
の状況及び降雨状況の的確な把握に努めます。

3. 配付資料 水源情報（徳山ダム）

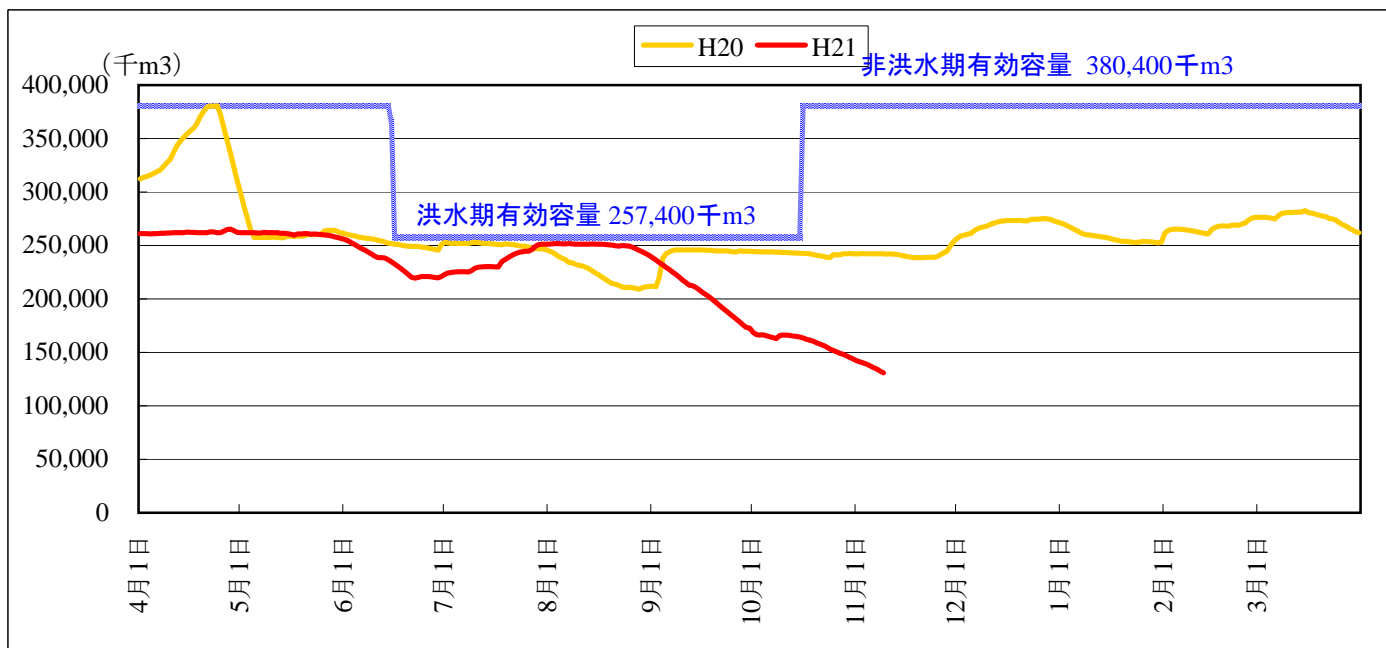
4. 解 禁 指定なし

5. 配 布 先 桑名市政記者クラブ

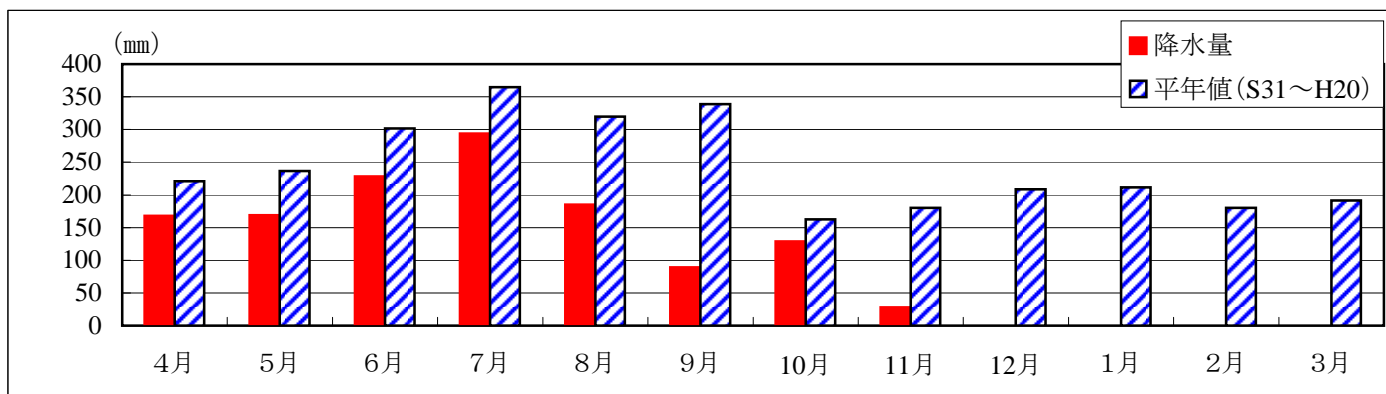
6. 問合わせ 国土交通省中部地方整備局 木曽川下流河川事務所
副 所 長 犬飼 一博 TEL(代)0594-24-5718
占用調整課長 山田 裕代
河川環境課長 村主 守

平成21年11月9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	28	0	0	0	0
平年値	221.0	236.7	301.6	364.8	319.9	338.8	162.4	180.0	208.8	211.5	180.4	191.3
平年比	76.0%	71.4%	75.6%	80.6%	57.8%	26.3%	79.4%	15.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

徳山ダムの貯水状況	
貯水量	130,913 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 34.4%
平年比	
前日の 0 時に比べ	1,837 千m ³ の 減

揖斐川上流域（徳山地点）の降雨状況	
前日の降水量	0 (mm)
11 月の累計降水量	28 (mm)
11 月の平年降水量	180.0 mm に対して
平年比	15.6 %