

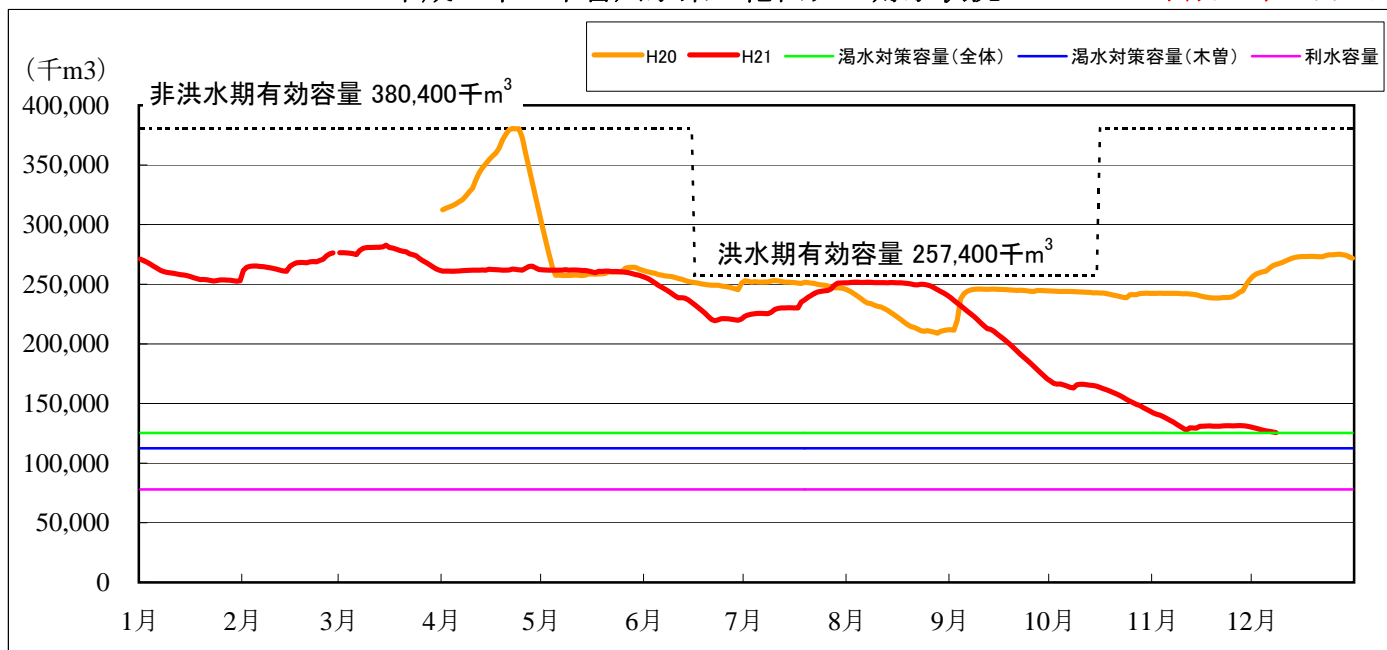
平成 21 年 12 月 8 日
中部地方整備局

お し ら せ

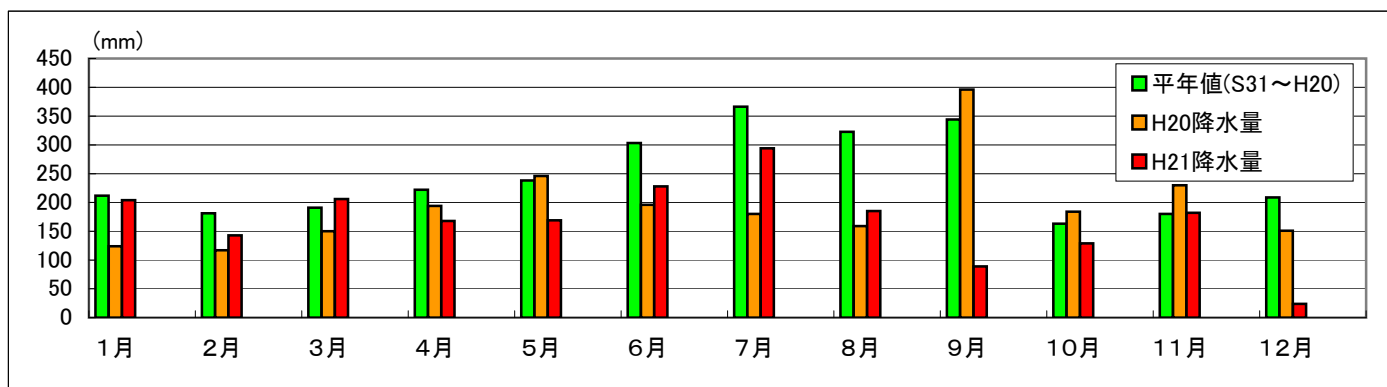
1. 件 名 揖斐川流域における
近年 30 年間で 2 番目の異常渇水状況について
2. 概 要 揖斐川流域では 8 月下旬以降少雨傾向が続いており、揖斐川の
河川流量が低下した状態が続いております。
揖斐川の万石地点（大垣市）上流域を平均的に見た場合の過去
30 年間の雨量を見ると、9 月の月降水量は最小であり、また 8 月
下旬から 11 月までの累加雨量でも 2 番目に少ない雨量となって
います。
このため、揖斐川上流部に設置されている徳山ダムでは、下流
河川の流況に応じて流水の正常な機能の維持のための放流（不特
定補給）を行ってきましたが、11 月 5 日に不特定補給のための
容量を使い切りました。
その後は中部電力（株）のご協力を得て発電専用容量を不特定
容量として補給を続けてきましたが、それも使い切る事となっ
たため、本日（8 日）より渇水対策容量を使用した補給を開始し
ております。
なお、揖斐川における現在の降雨状況は、不特定容量を決定し
た渇水対象年である S59 年の同時期の雨量より少ないため 10 年
に 1 回発生する渇水の状態よりも厳しいものであり、徳山ダムか
らの補給がなければ揖斐川の流量は 8 月下旬以降延べ 28 日間は、
ほぼ枯渇（ $1\text{m}^3/\text{s}$ 未満となる日を集計）していることとなります。
3. 配付資料 ①徳山ダム貯水状況
②揖斐川における不特定補給の効果
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. 問い合わせ 国土交通省中部地方整備局河川部
河川環境課長 笹森 伸博 電話 052-953-8150
建設専門官 松山 康忠 同上

平成21年 木曾川水系 徳山ダム貯水状況

平成21年12月8日



平成21年 揖斐川上流（徳山地点）降雨状況 [速報値]



(mm)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
H20降水量	124	117	150	194	246	196	180	159	396	184	230	151
H21降水量	204	143	206	168	169	228	294	185	89	129	182	24
平年値	212	181	191	222	238	303	366	323	344	163	180	209
平年比	96.4%	78.9%	107.9%	75.6%	71.0%	75.2%	80.3%	57.3%	25.9%	79.1%	101.1%	11.5%

徳山ダムの貯水状況	
貯水量	125,581 千m3(本日の0時値)
貯水率	33.0 %
平年比	
前日の0時に比べ	-571 千m3

揖斐川上流域(徳山ダム地点)の降雨状況	
前日の降水量	0 mm
8~11月の累計降水量	585 mm
8~11月の平年降水量	1,010 mmに対して
平年比	57.9 %

揖斐川における徳山ダムの効果【下流河川の流況改善】

瀬切れの解消（イメージ）

徳山ダムからの補給によりダム下流の平野床橋付近では、断続的に繰り返されていた瀬切れが解消されています。

平野庄橋下流（徳山ダムがないとき）



平野庄橋下流（徳山ダムがあるとき）



平野庄橋付近の状況

