

仁淀川水系仁淀川の自主節水について

- 仁淀川流域では、12月以降少雨傾向が続いており、今後も降雨が少ない状況が続くと仁淀川の河川流量が減少することが予想されます。
- 吾南用水、鎌田用水、高知上水の各利水者から、自主節水の申し出を受けたことに伴い、大渡ダムの放流量を制限することといたしました。

仁淀川渇水調整協議会の開催について

- 仁淀川流域の流況状況を踏まえ、仁淀川渇水調整協議会を開催いたします。
- 日時 令和2年12月21日(月) 14:00～
 - 場所 国土交通省高知河川国道事務所4F会議室(高知市六泉寺町96-7)
 - 大渡ダムの状況
大渡ダム上流域においては、11月の降水量が74mm(平年比70.2%【過去30年間の月平均雨量】)、12月の降水量が17日午前0時現在で2mmです。
大渡ダムの貯水率は、12月17日午前0時で70.1%です。
 - 協議会への取材について
協議会での協議結果は、改めてお知らせする予定です。
 - その他
当日までの降雨状況によっては、協議会を中止することがあります。

本施策は、四国圏広域地方計画「No.1南海トラフ地震を始めとする大規模自然災害等への「支国」防災力向上プロジェクト」の取組に該当します。

【問い合わせ先】

国土交通省 四国地方整備局	(○: 主な問い合わせ先)
高知河川国道事務所 (仁淀川渇水調整協議会 事務局)	
電話 088-833-0111(代表)	
副所長	もりもと 森本 修三
○調査課長	やまじ 山地 秀幸
大渡ダム管理所	
電話 0889-32-2120(代表)	
管理所長	いちはら 市原 道弘
○管理第一係長	しげなり 重成 弘紀

<決定事項>

各利水者と協議を行い、12月18日14時00分から加田地点での吾南用水の水利流量を20%節水(0.9m³/s 節水)、鎌田用水の水利流量を20%節水(0.9m³/s 節水)及び高知上水の水利流量を20%節水(0.14m³/s 節水)し、河川維持流量10.30m³/sを加えた18.06m³/sで加田地点流量を確保するよう大渡ダムの運用を行うことを決定致しました。

■水利流量

水利流量	水利流量 【11/1~2/28】 (m ³ /s)	1次節水		
		節水量 (m ³ /s)	節水後水量 (m ³ /s)	節水率 (%)
吾南用水	4.50	0.90	3.60	20%
鎌田用水	4.50	0.90	3.60	20%
高知上水	0.70	0.14	0.56	20%
計	9.70	1.94	7.76	

■河川維持流量

河川維持流量【1/1~12/31】	10.30 m ³ /s
-------------------	-------------------------

■加田地点確保流量(節水後)

18.06m³/s

仁淀川流域図

加田地点上流域

