

令和元年12月26日
高知河川国道事務所
大渡ダム管理所

仁淀川水系仁淀川の取水制限について ～第1次取水制限を開始します～

- 仁淀川流域は少雨傾向が続き、^{かた}加田地点の流量は減少し、今後、降雨がない場合は更に減少する見込みです。
- このため、12月26日の令和元年度 第1回 仁淀川渇水調整協議会の決定に基づき、12月27日（金）午前9時から第1次取水制限を開始します。
- 取水制限にあわせ、同日（12月27日）に高知河川国道事務所及び大渡ダム管理所にて以下の渇水対策支部（※）を設置します。
- （※）高知河川国道事務所：高知河川国道事務所 渇水対策支部
大渡ダム管理所：大渡ダム管理所 渇水対策支部
- 予期せぬ降雨により、開始日時が変更となる場合はお知らせします。

本施策は、四国圏域広域地方計画「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

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

^{おかばやし}岡林 ^{ふくよし}福好

○調査課長

^{やまじ}山地 ^{ひでゆき}秀幸

大渡ダム管理所

電話 0889-32-2120(代表)

管理所長

^{ゆさ}湯佐 ^{しょうじ}昭二

○管理第一係長

^{しげなり}重成 ^{ひろのり}弘紀

（○：主な問い合わせ先）

令和元年 12月26日

令和元年度 第1回 仁淀川渇水調整協議会

<決定事項>

今回の渇水に対して、令和元年12月26日「第1回 仁淀川渇水調整協議会」により、関係利水者等と協議を行い、1次取水制限として12月27日午前9時から加田地点での吾南用水の水利流量を20%節水(0.90m³/s 節水)、鎌田用水の水利流量を20%節水(0.90m³/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10.30 m³/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	20.0%
鎌田用水	4.50	0.90	3.60	20.0%
高知上水	0.70	0.14	0.56	20.0%
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

参考資料

●仁淀川の状況について

仁淀川流域は11月以降、少雨傾向が続き、加田地点の流量は減少し、今後、降雨がない場合は更に減少する見込みです。

12月26日現在、加田地点での確保流量は20.0m³/sであり、不足分を補うために大渡ダムから補給しており、大渡ダムの貯水量が減少しています。

今後、無降雨が続くと、加田地点の自然流量が更に少なくなり、大渡ダムからの補給量が増加するため、大渡ダムの貯水量が著しく減少する可能性があります。

—参考—

大渡ダムの貯水率は、12月26日0時現在、貯水率60.8%です。

仁淀川(大渡ダム上流)降雨量は以下のとおりです。

10月 185mm (平年値169mmの110.0%)

11月 29mm (平年値107mmの26.9%)

12月 71mm : 12月26日0時現在(12月平年値96mm)

仁淀川流域図

加田地点上流域



加田地点の自然流量と大渡ダムからの補給量

令和元年12月25日

