

平成30年度渇水状況について(8月6日現在)

※ダム貯水率は8月6日0:00時点のデータ

現在、国管理河川で取水制限※を行っている河川は1水系2河川。

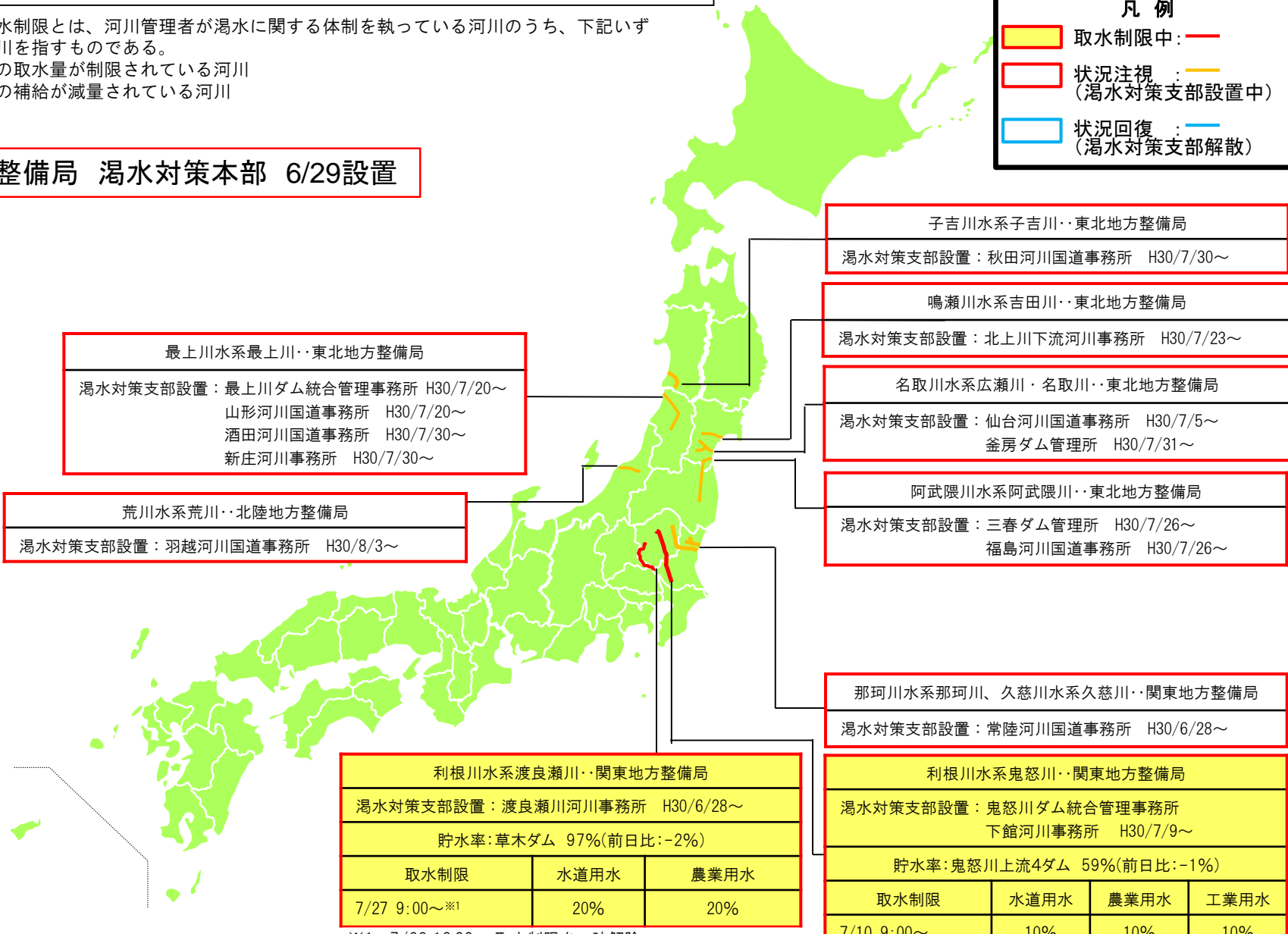
※ここでいう取水制限とは、河川管理者が渇水に関する体制を執っている河川のうち、下記いずれかを満たす河川を指すものである。

- ①取水施設からの取水量が制限されている河川
- ②水源施設からの補給が減量されている河川

凡例

- 取水制限中: —
- 状況注視: —
(渇水対策支部設置中)
- 状況回復: —
(渇水対策支部解散)

関東地方整備局 渇水対策本部 6/29設置



最上川水系最上川・東北地方整備局

渇水対策支部設置：最上川ダム統合管理事務所 H30/7/20～
山形河川国道事務所 H30/7/20～
酒田河川国道事務所 H30/7/30～
新庄河川事務所 H30/7/30～

荒川水系荒川・北陸地方整備局

渇水対策支部設置：羽越河川国道事務所 H30/8/3～

子吉川水系子吉川・東北地方整備局

渇水対策支部設置：秋田河川国道事務所 H30/7/30～

鳴瀬川水系吉田川・東北地方整備局

渇水対策支部設置：北上川下流河川事務所 H30/7/23～

名取川水系広瀬川・名取川・東北地方整備局

渇水対策支部設置：仙台河川国道事務所 H30/7/5～
釜房ダム管理所 H30/7/31～

阿武隈川水系阿武隈川・東北地方整備局

渇水対策支部設置：三春ダム管理所 H30/7/26～
福島河川国道事務所 H30/7/26～

那珂川水系那珂川、久慈川水系久慈川・関東地方整備局

渇水対策支部設置：常陸河川国道事務所 H30/6/28～

利根川水系渡良瀬川・関東地方整備局

渇水対策支部設置：渡良瀬川河川事務所 H30/6/28～

貯水率：草木ダム 97%(前日比:-2%)

取水制限	水道用水	農業用水
7/27 9:00～※1	20%	20%

利根川水系鬼怒川・関東地方整備局

渇水対策支部設置：鬼怒川ダム統合管理事務所
下館河川事務所 H30/7/9～

貯水率：鬼怒川上流4ダム 59%(前日比:-1%)

取水制限	水道用水	農業用水	工業用水
7/10 9:00～	10%	10%	10%

※1 7/30 12:00～ 取水制限を一時解除。