

木曾川水系では、7月上旬の豪雨以降まとまった降雨がなく、河川流量が減少しています。このため、独立行政法人水資源機構が管理する味噌川ダム及び阿木川ダムでは8月2日より河川環境の保全のためにダム湖に貯留している水を補給しております。今後の気象状況によっては、ダムからの補給が継続し、貯水量が大幅に低減する可能性があります。

こうした状況を踏まえ、国土交通省中部地方整備局木曾川上流河川事務所及び木曾川下流河川事務所では8月10日10時にそれぞれ渇水対策支部を設置することとしており、当機構においても連携して中部支社、味噌川ダム管理所及び阿木川ダム管理所において8月10日10時をもって渇水対策本部を設置し、河川の状況監視の強化、的確な放流操作、関係機関との連絡調整を行う等の渇水対策に取り組んでいきます。

水資源機構が管理する施設の貯水状況や渇水対策に関する最新情報は、水資源機構ホームページにてご覧いただけます。

<http://www.water.go.jp/chubu/chubu/index.html>

平成30年8月9日



どくりつぎょうせいほうじん みずしげんきこう
独立行政法人水資源機構

中部支社
味噌川ダム管理所
阿木川ダム管理所

発表記者クラブ

中部地方整備局記者クラブ

問い合わせ先

独立行政法人水資源機構 中部支社 総務課長 ^{たん}段

住 所：愛知県名古屋市中区三の丸1-2-1

電 話：052(231)7541(代)

独立行政法人水資源機構 味噌川ダム管理所 所長代理(事務) ^{たなか}田中

住 所：長野県木曾郡木祖村大字小木曾2058-22

電 話：0264(36)3111(代)

独立行政法人水資源機構 阿木川ダム管理所 所長代理(事務) ^{すぎやま}杉山

住 所：岐阜県恵那市東野字花無山2201-79

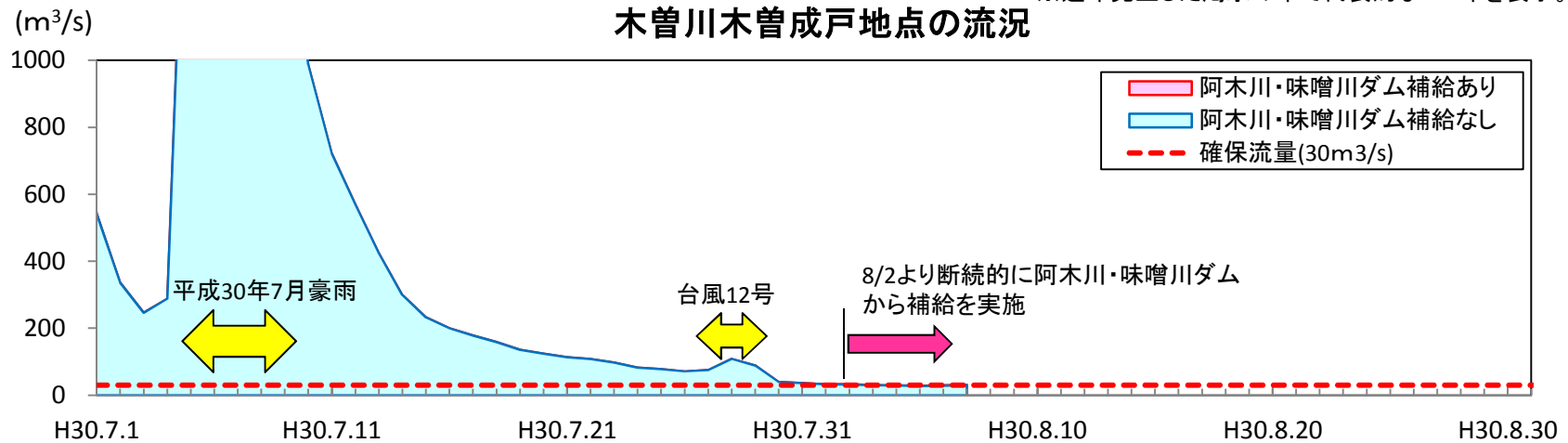
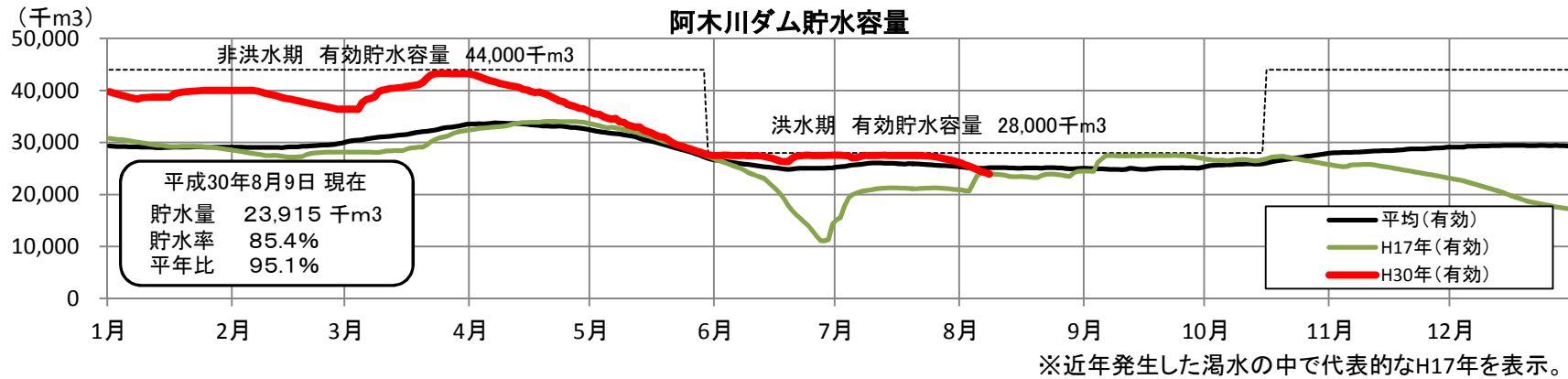
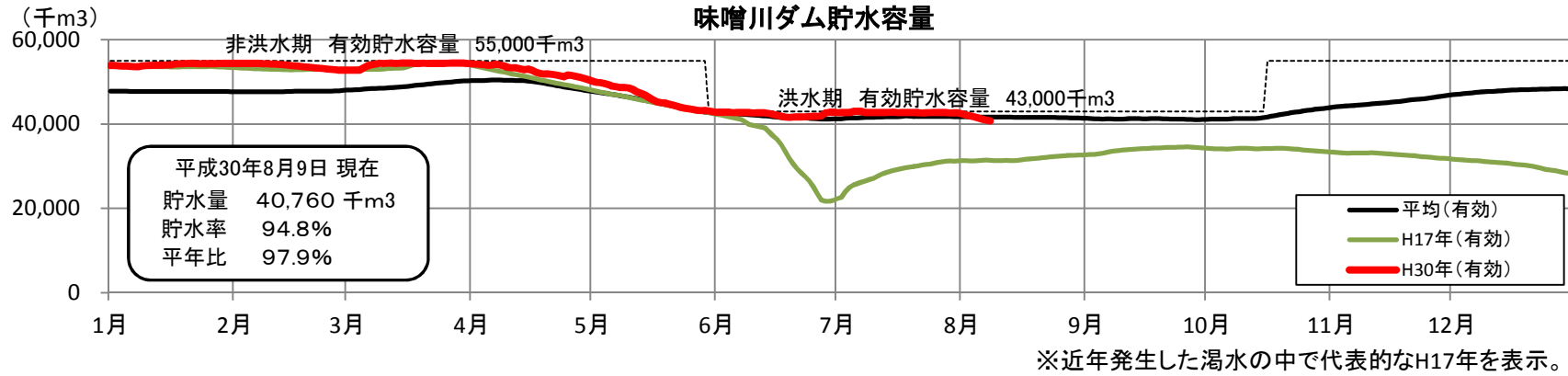
電 話：0573(25)5295(代)

独立行政法人水資源機構(中部支社管内)施設位置図

別紙1



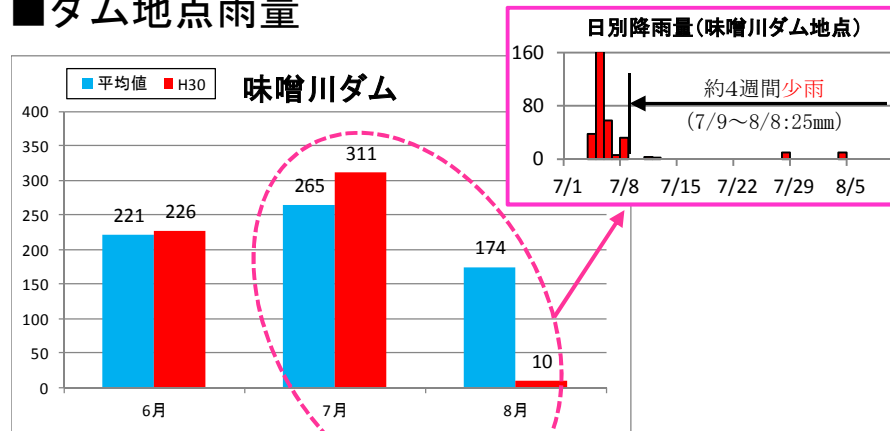
- 【凡例】
- : 水資源機構のダム
 - : 水資源機構の用水路
 - ◆: 気象庁観測地点
 - : 河川基準地点



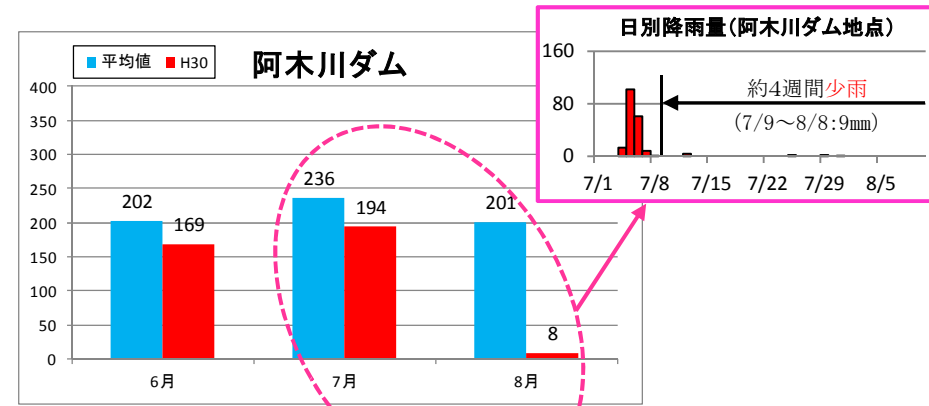
木曽川水系の降雨状況(6月～8月)

木曽川水系の流域では、7月の豪雨以降、全体的に小雨傾向となっています。
 ここでは各地点を代表し、上流域の味噌川ダム・阿木川ダム地点、中流域の伽藍(がらん)地点、下流域の蟹江地点における降雨の状況を整理しています。

■ダム地点雨量

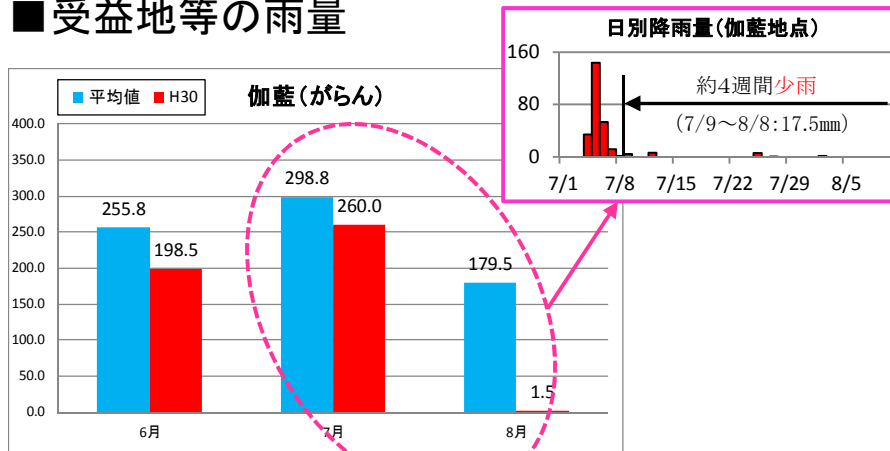


※平均値:H9～H29

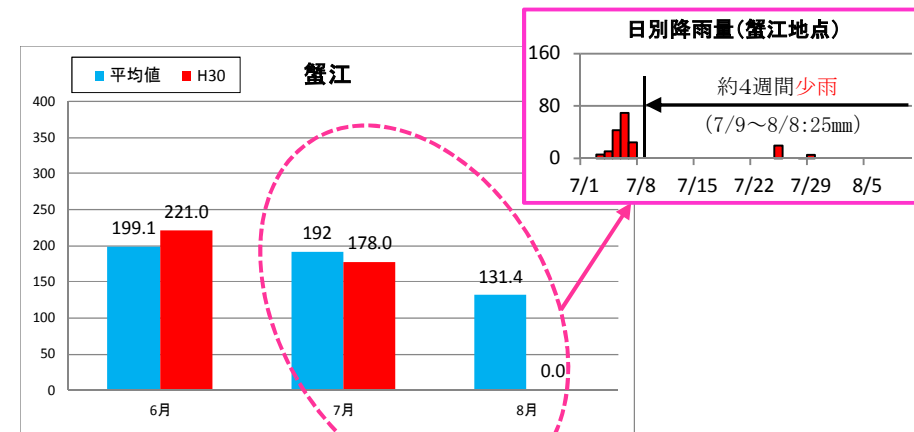


※平均値:H3～H29

■受益地等の雨量



※平年値:S57～H22(29年間)



※平年値:S56～H22

※ダム地点のH30雨量データは、6月1日から8月9日までの水資源機構データ(速報値)
 ※受益地等のH30雨量データは、6月1日から8月9日までの気象庁データを水資源機構で整理したもの
 ※ダム地点、受益地等ともに、平均値の値は1ヶ月分で整理

【味噌川ダム】



平成30年6月13日撮影

貯水位: 1,112.71m、貯水量: 42,656千 m^3 、貯水率: 99.2%



平成30年8月9日撮影

貯水位: 1,111.10m、貯水量: 40,760千 m^3 、貯水率: 94.8%

【阿木川ダム】



平成30年7月3日撮影

貯水位: 400.09m、貯水量: 27,510千 m^3 、貯水率: 98.3%



平成30年8月9日撮影

貯水位: 396.98m、貯水量: 23,915千 m^3 、貯水率: 85.4%