

木曾川・豊川水系の降雨状況(4月～6月合計値)

2020年6月29日(月)

—ここでは、各地点の降雨状況ととりまとめています—

河川の上流にあるダムでは、水道用水、農業用水、工業用水などの水利用や、河川環境の保全に必要な水の補給を行っています。

ここでは、上流にあるダム地点の降水量と、水を利用している代表的な地域の降水量を表示しています。



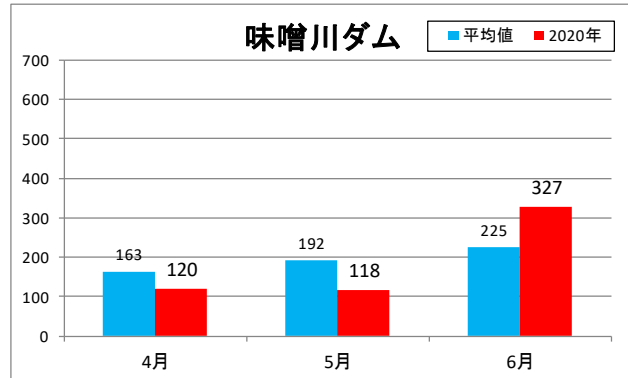
※伽藍の平年値はデータなし
 ※2020年の雨量データは4月1日～6月28日までのデータ
 ※ダム地点の雨量データは前日までの水資源機構データ(速報値)、過去平均は各ダムの管理開始以降(豊川用水は2002年)から2019年の平均値
 ※受益地等の雨量データは前日までの気象庁データを水資源機構で整理したものであり、過去平均は1981年～2010年の30年間の平均値

木曽川水系の降雨状況(4月～6月) <1/2>

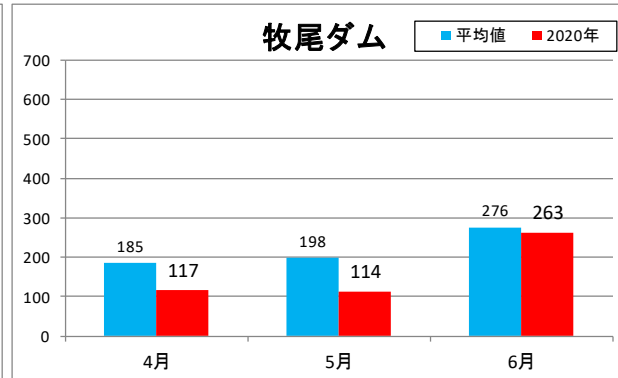
2020年6月29日(月)

※ダム地点の雨量データは、前日までの水資源機構データ(速報値)
※受益地等の雨量データは、前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、平均値の今月の値は1ヶ月分で整理

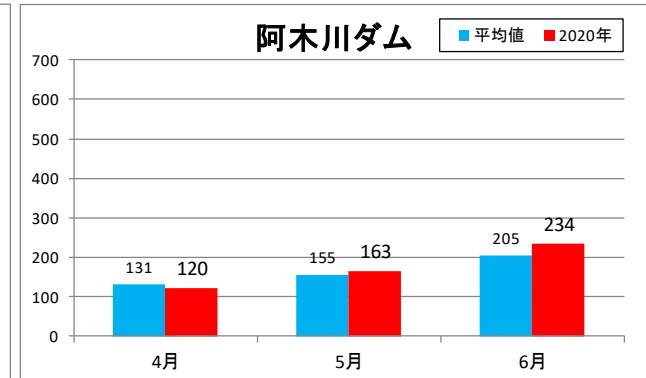
■ダム地点雨量



※平均値: 1997年～2019年

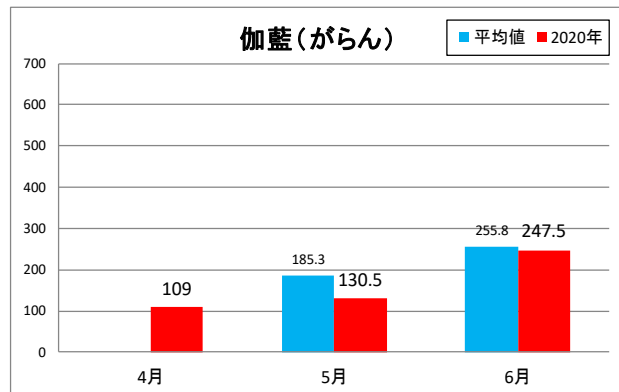


※平均値: 1962年～2019年

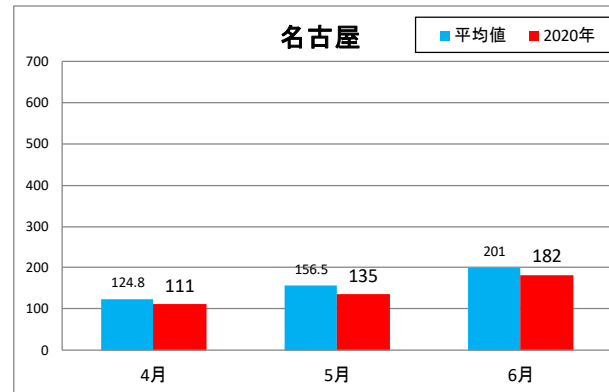


※平均値: 1991年～2019年

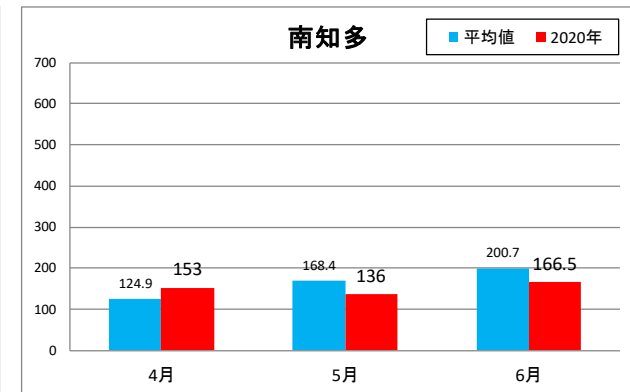
■受益地等の雨量



※平年値: 1982年～2010年(29年間)
※11月～4月は平年値データなし



※平年値: 1981年～2010年



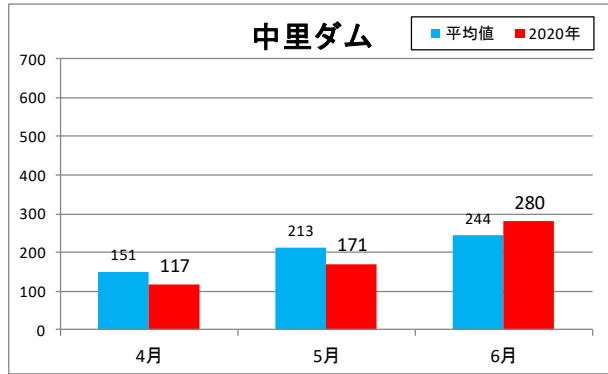
※平年値: 1981年～2010年

木曾川水系の降雨状況(4月～6月) <2/2>

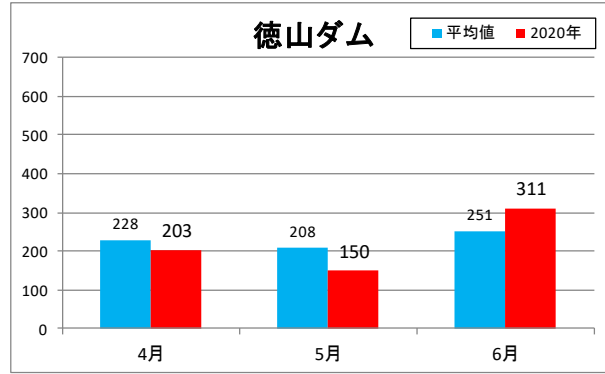
2020年6月29日(月)

※ダム地点の雨量データは、前日までの水資源機構データ(速報値)
 ※受益地等の雨量データは、前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、平均値の今月の値は1ヶ月分で整理

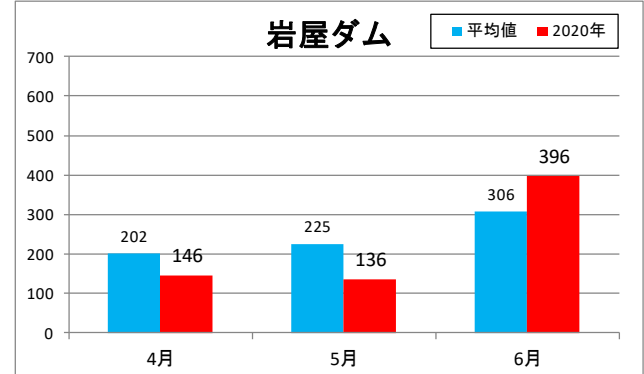
■ダム地点雨量



※平均値: 1993年～2019年

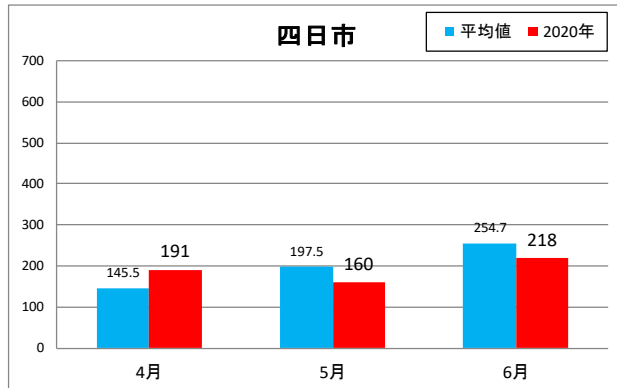


※平均値: 2008年～2019年

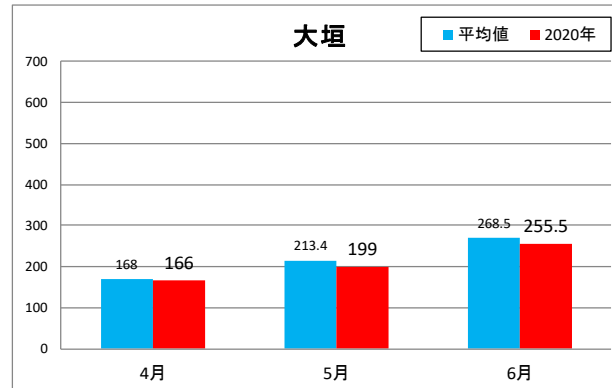


※平均値: 1978年～2019年

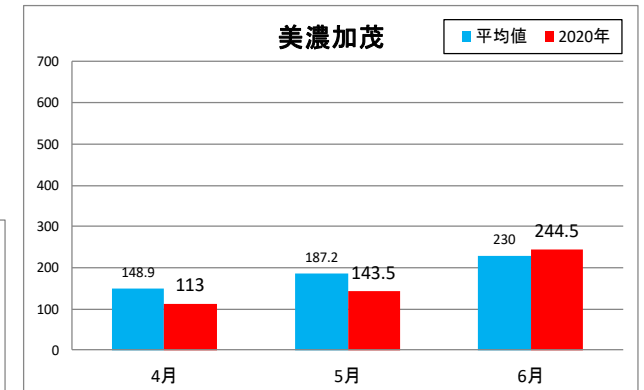
■受益地等の雨量



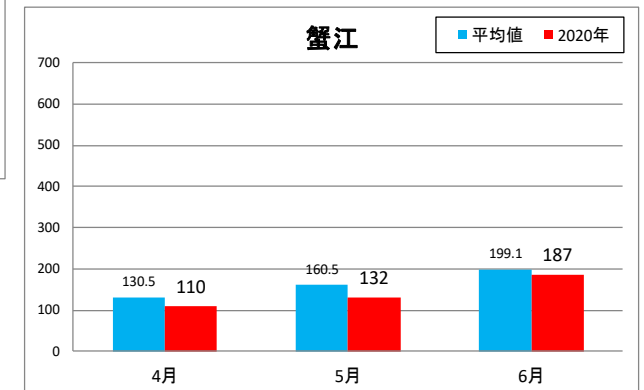
※平年値: 1981年～2010年



※平年値: 1981年～2010年



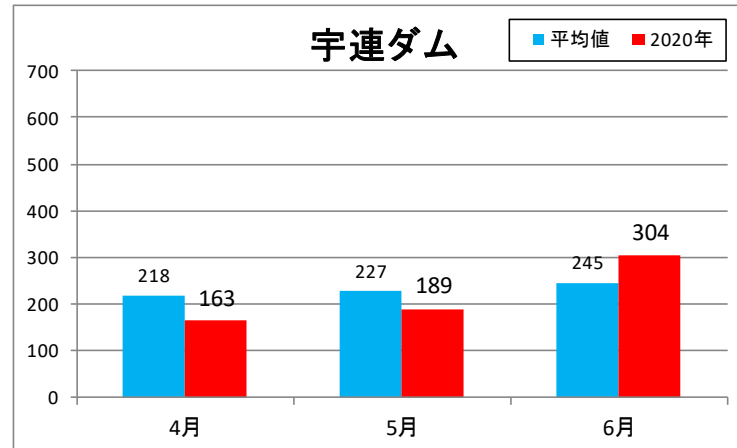
※平年値: 1981年～2010年



※平年値: 1981年～2010年

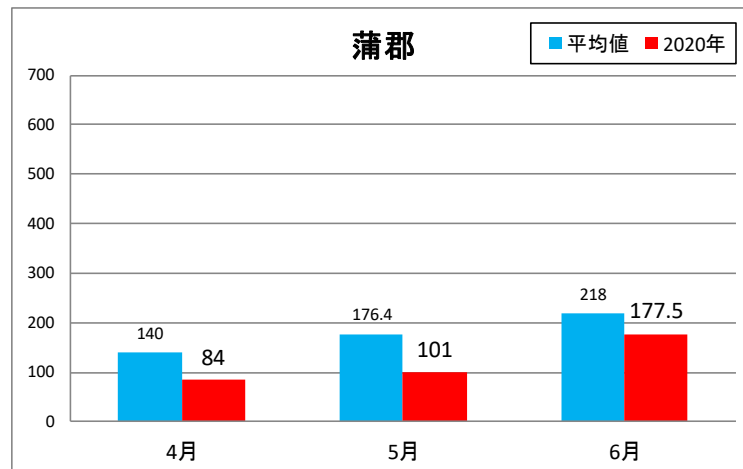
※ダム地点の雨量データは、前日までの水資源機構データ(速報値)
 ※受益地等の雨量データは、前日までの気象庁データを水資源機構で整理したもの
 ※ダム地点、受益地等ともに、平均値の今月の値は1ヶ月分で整理

■ダム地点雨量

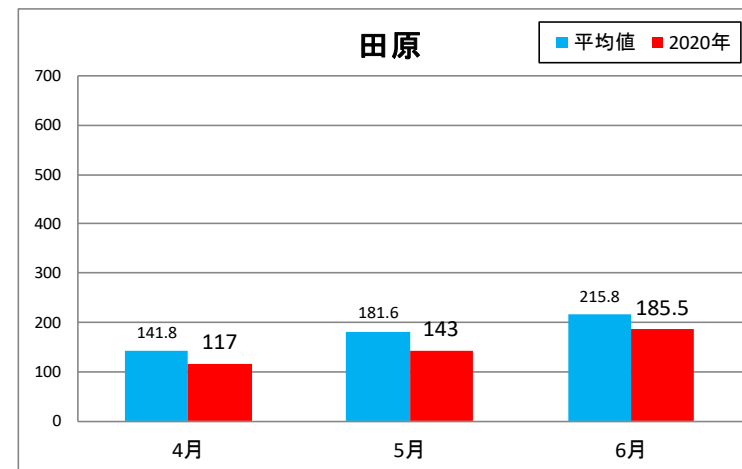


※平均値: 2002年～2019年

■受益地等の雨量



※平年値: 1981年～2010年



※平年値: 1981年～2010年