

木曽川・豊川水系の降雨状況(12月～2月合計値) 2020年2月14日(金)

—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。



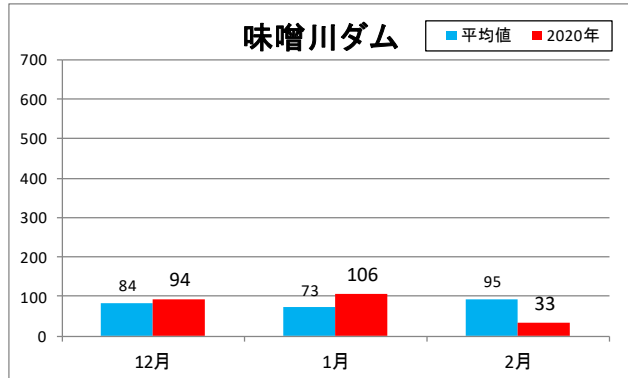
※加藍の平年値はデータなし
 ※2020年の雨量データは12月1日～2月13日までのデータ
 ※ダム地点の雨量データは前日までの水資源機構データ(速報値)、過去平均は各ダムの管理開始以降(豊川用水は2002年)から2019年の平均値
 ※受益地等の雨量データは前日までの気象庁データを水資源機構で整理したものであり、過去平均は1981年～2010年の30年間の平均値

木曾川水系の降雨状況(12月~2月) <1/2>

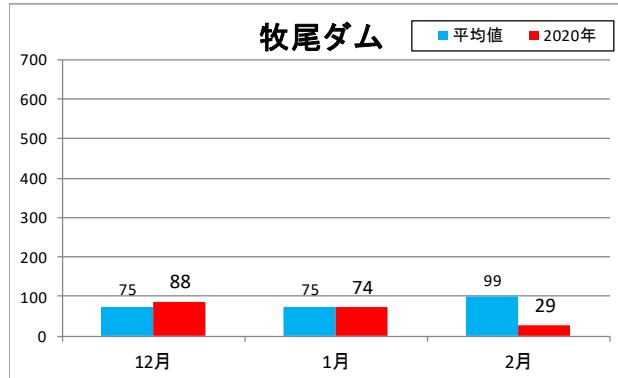
2020年2月14日(金)

※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

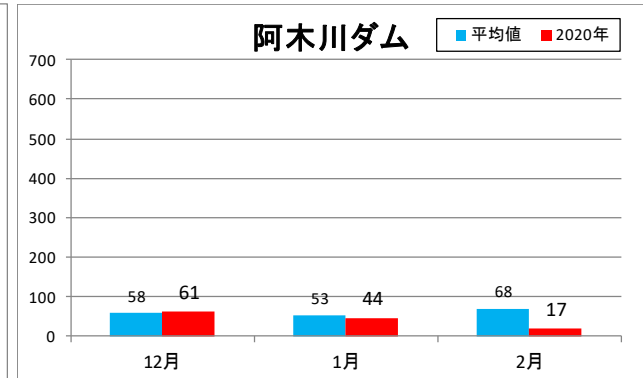
■ダム地点雨量



※平均値: 1997年~2019年

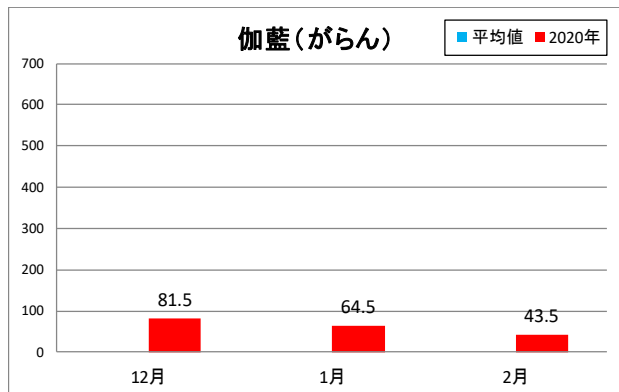


※平均値: 1962年~2019年

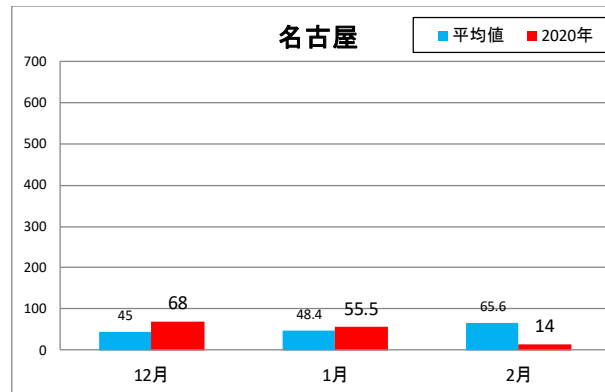


※平均値: 1991年~2019年

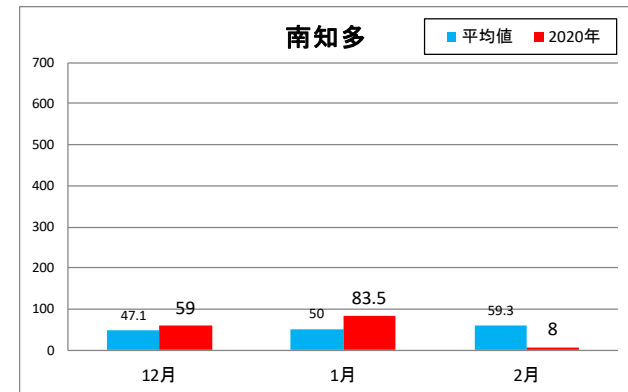
■受益地等の雨量



※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



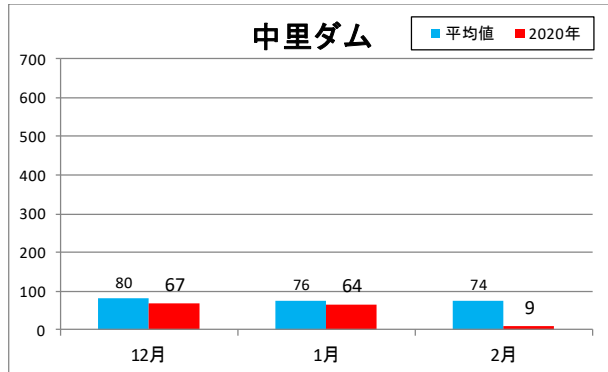
※平年値: 1981年~2010年

木曾川水系の降雨状況(12月~2月) <2/2>

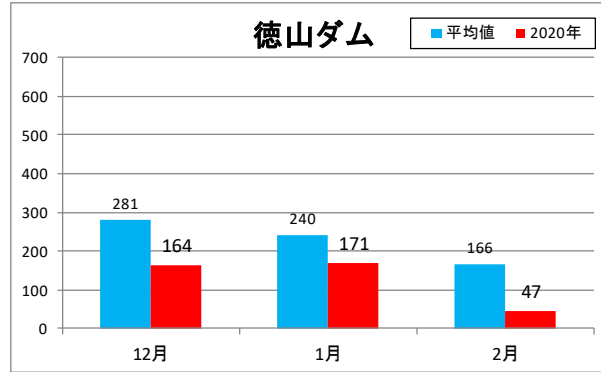
2020年2月14日(金)

■ダム地点雨量

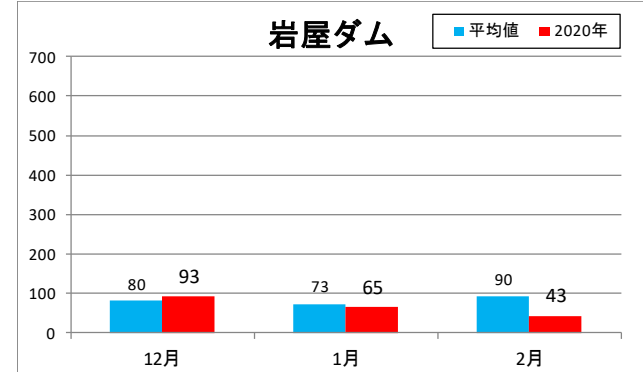
※ダム地点の雨量データは、前日までの水資源機構データ(速報値)
 ※受益地等の雨量データは、前日までの気象庁データを水資源機構で整理したもの
 ※ダム地点、受益地等ともに、平均値の今月の値は1ヶ月分で整理



※平均値:1993年~2019年

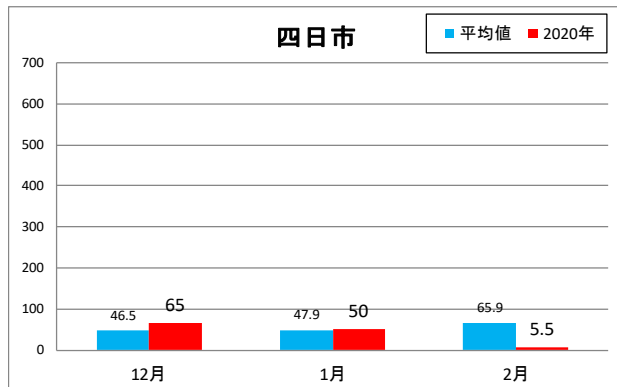


※平均値:2008年~2019年

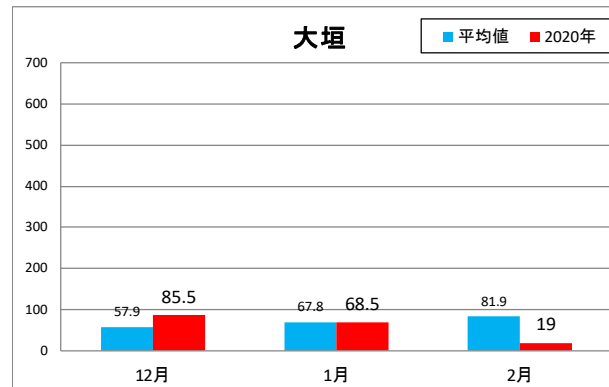


※平均値:1978年~2019年

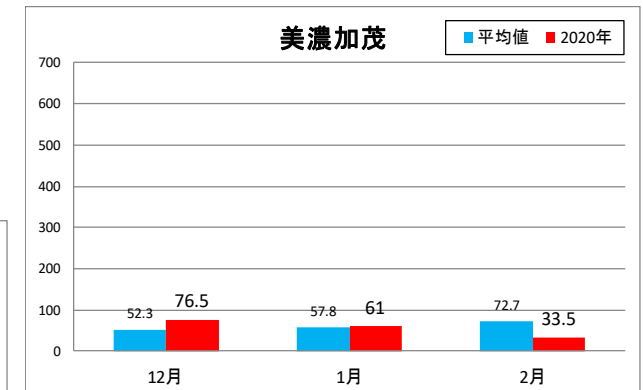
■受益地等の雨量



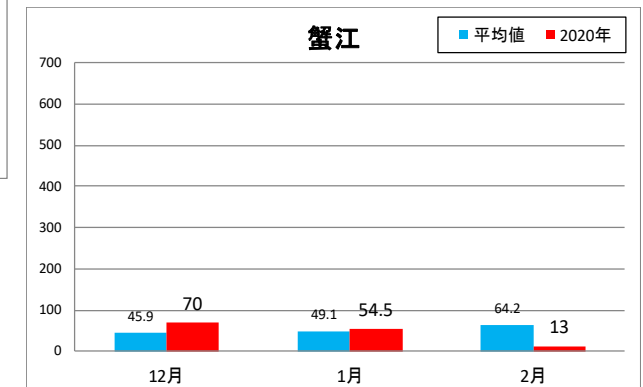
※平年値:1981年~2010年



※平年値:1981年~2010年



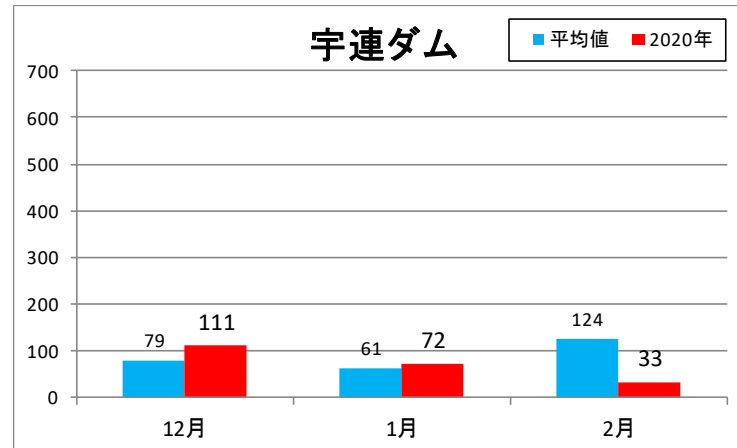
※平年値:1981年~2010年



※平年値:1981年~2010年

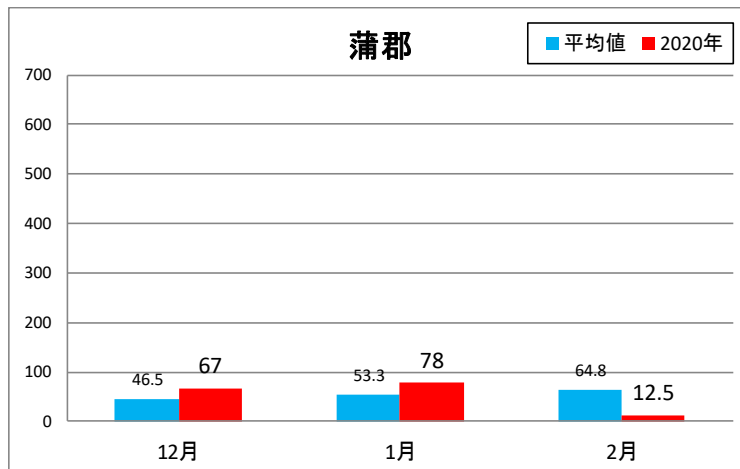
※ダム地点の雨量データは、前日までの水資源機構データ(速報値)
 ※受益地等の雨量データは、前日までの気象庁データを水資源機構で整理したもの
 ※ダム地点、受益地等ともに、平均値の今月の値は1ヶ月分で整理

■ダム地点雨量

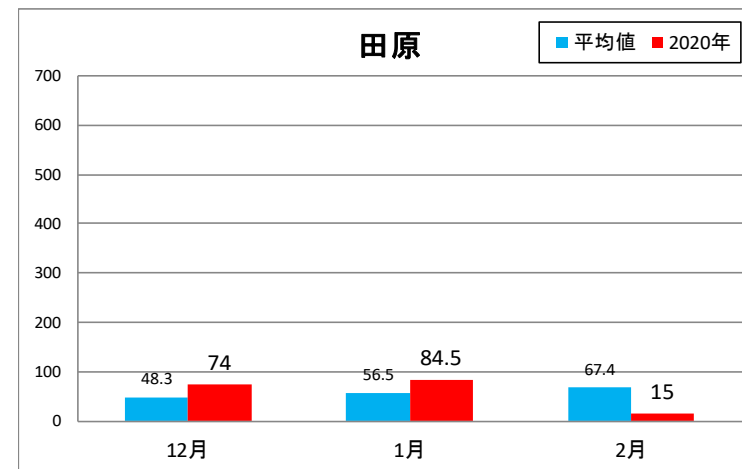


※平均値: 2002年～2019年

■受益地等の雨量



※平年値: 1981年～2010年



※平年値: 1981年～2010年