

木曽川・豊川水系の降雨状況(1月～3月合計値)

2021年3月31日(水)

—ここでは、各地点の降雨状況を取りまとめています—

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。

■ ■ : 過去平均
■ ■ : 2021年



※加藍の平年値はデータなし

※2021年の雨量データは1月1日～3月30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2020年の平均値

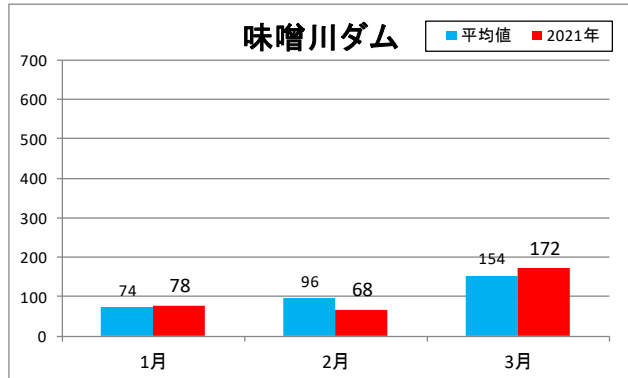
※受益地等の雨量データは前日までの気象庁データを水資源機構で整理したものであり、過去平均は1981年～2010年の30年間の平均値

木曾川水系の降雨状況(1月～3月) <1/2>

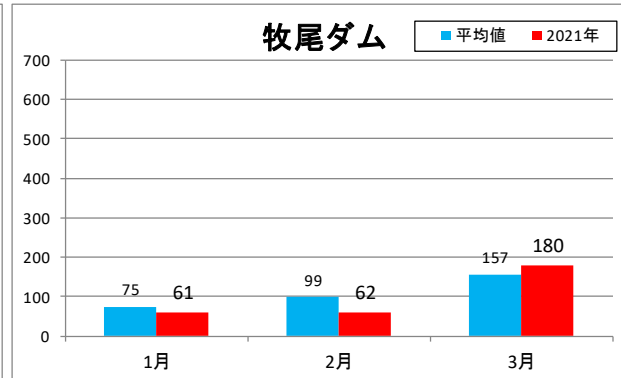
2021年3月31日(水)

※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

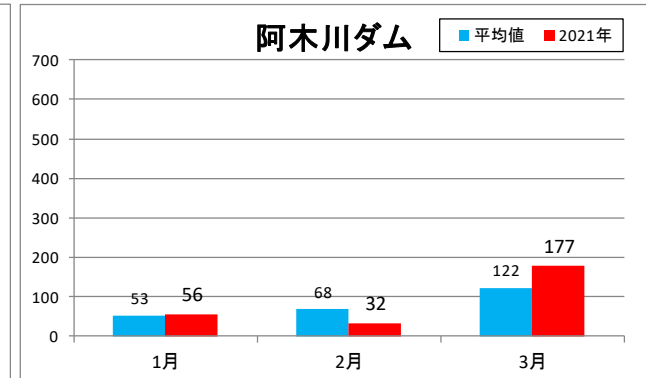
■ダム地点雨量



※平均値: 1997年～2020年

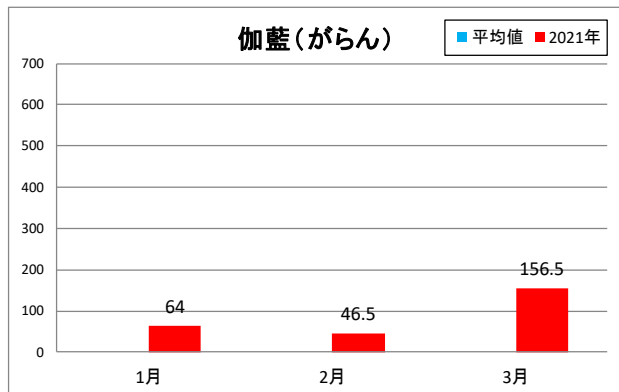


※平均値: 1962年～2020年

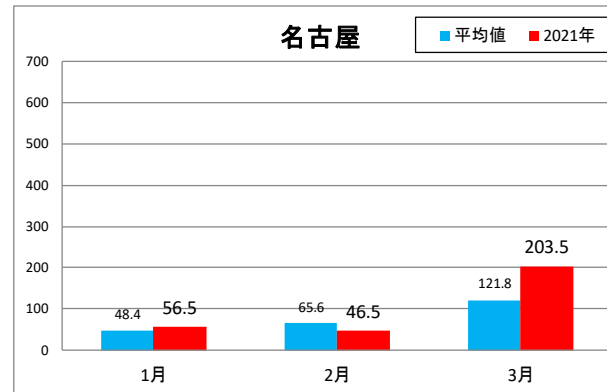


※平均値: 1991年～2020年

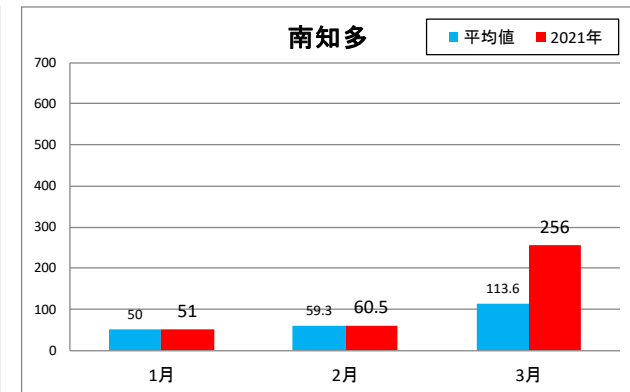
■受益地等の雨量



※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



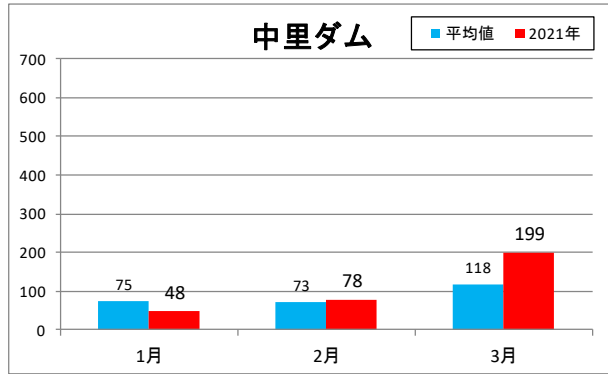
※平年値: 1981年～2010年

木曽川水系の降雨状況(1月～3月) <2/2>

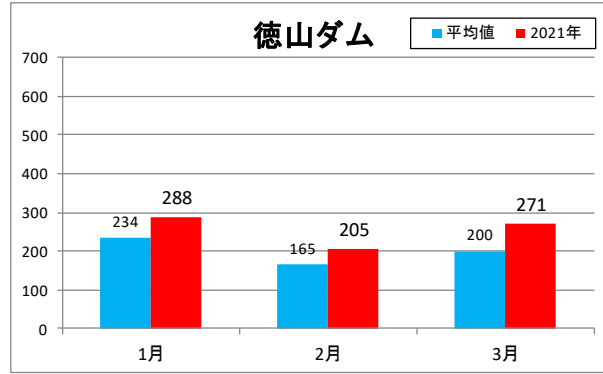
2021年3月31日(水)

※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

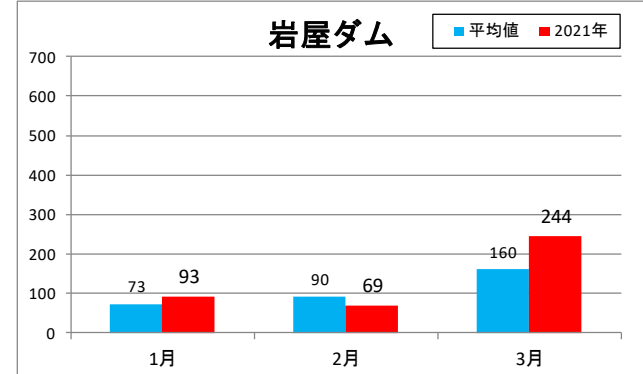
■ダム地点雨量



※平均値: 1993年～2020年

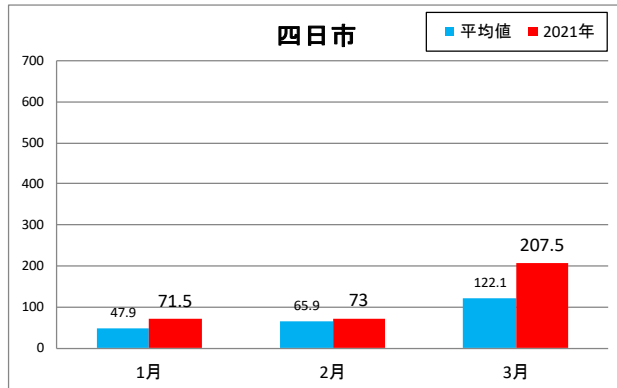


※平均値: 2008年～2020年

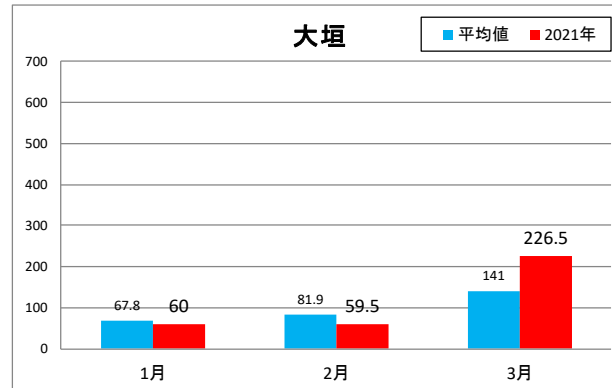


※平均値: 1978年～2020年

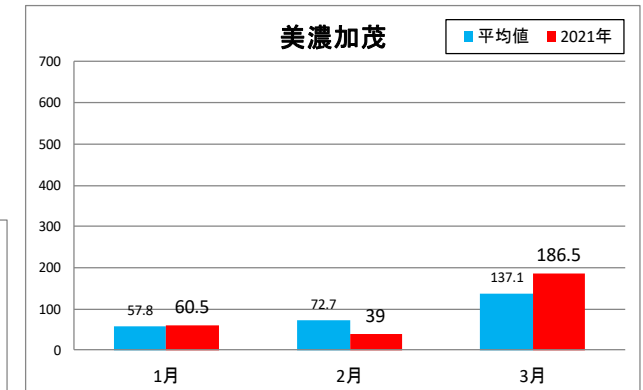
■受益地等の雨量



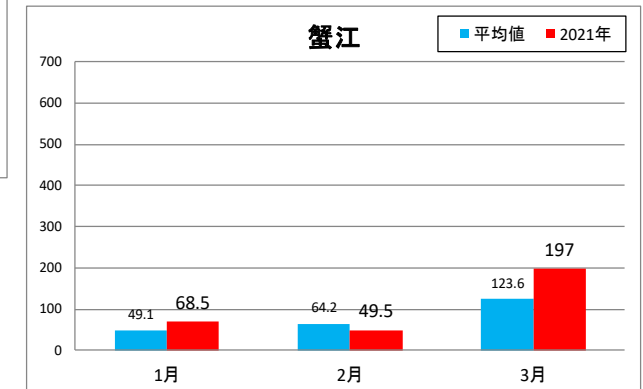
※平年値: 1981年～2010年



※平年値: 1981年～2010年



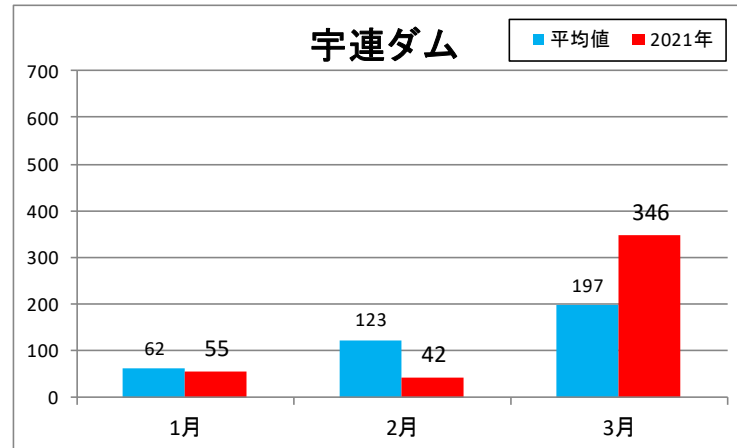
※平年値: 1981年～2010年



※平年値: 1981年～2010年

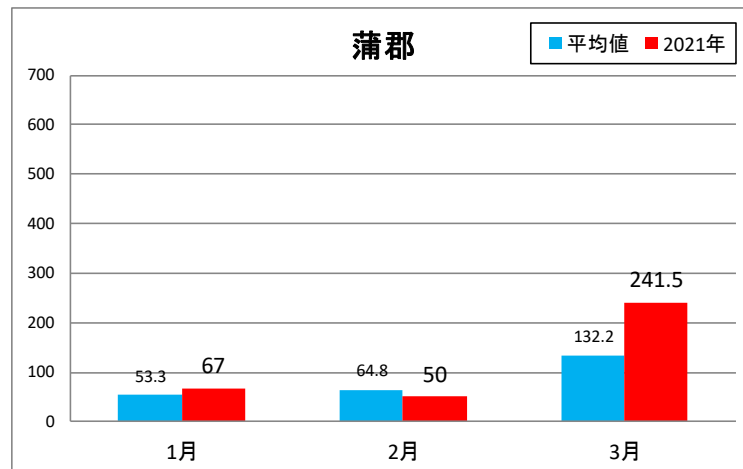
※ダム地点の雨量データは、前日までの水資源機構データ(速報値)
 ※受益地等の雨量データは、前日までの気象庁データを水資源機構で整理したもの
 ※ダム地点、受益地等ともに、平均値の今月の値は1ヶ月分で整理

■ダム地点雨量

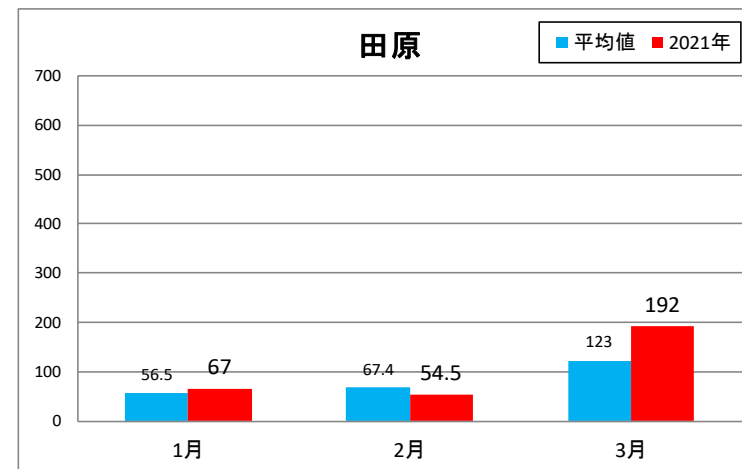


※平均値: 2002年～2020年

■受益地等の雨量



※平年値: 1981年～2010年



※平年値: 1981年～2010年