

木曽川・豊川水系の降雨状況(1月～3月合計値)

2024年3月29日(金)

—ここでは、各地点の降雨状況をとりとまとめています—

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
■ ■ : 2023年



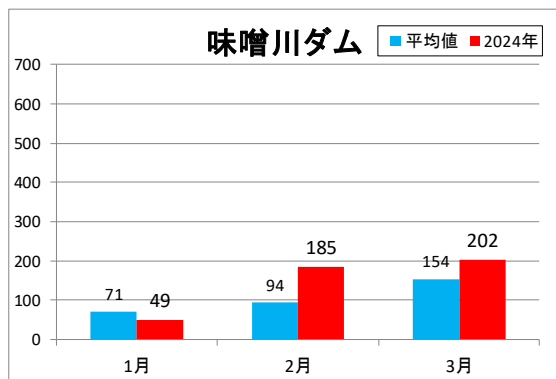
※2024年の雨量データは1月1日～3月28日までのデータ

※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2023年の平均値

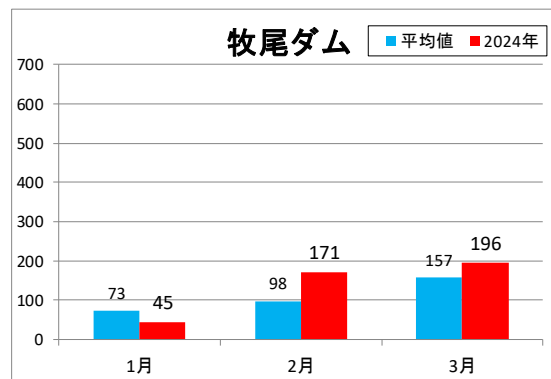
※受益地等の雨量データは前日までの気象庁データを水資源機構で整理したものであり、過去平均は1991年～2020年の30年間の平均値

※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

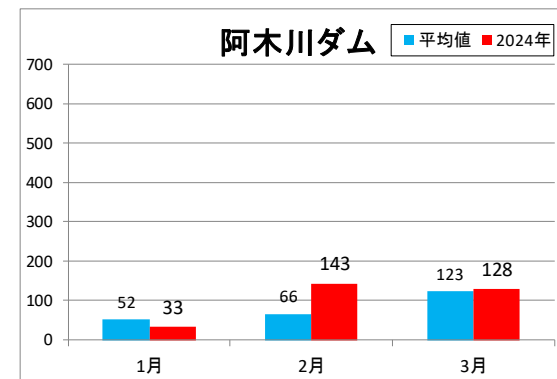
■ダム地点雨量



※平均値: 1997年～2022年

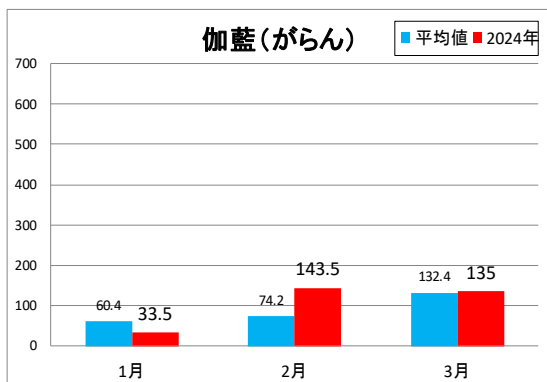


※平均値: 1962年～2022年

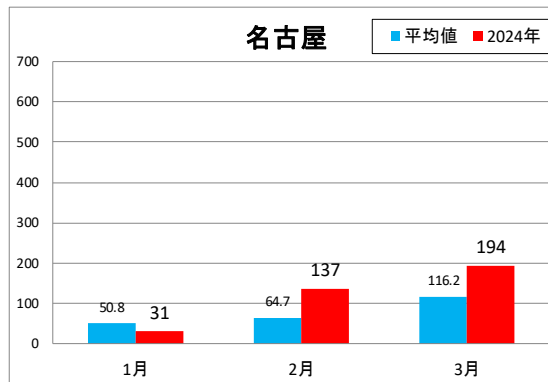


※平均値: 1991年～2022年

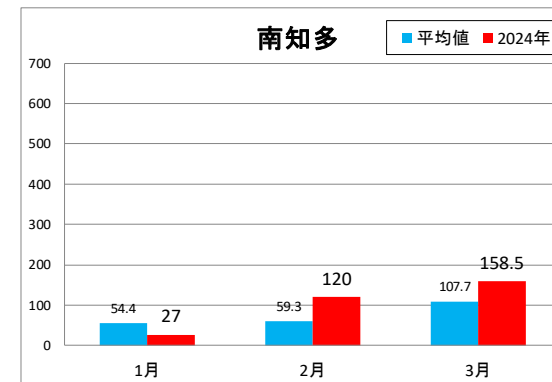
■受益地等の雨量



※年平均値: 1991年～2020年



※年平均値: 1991年～2020年



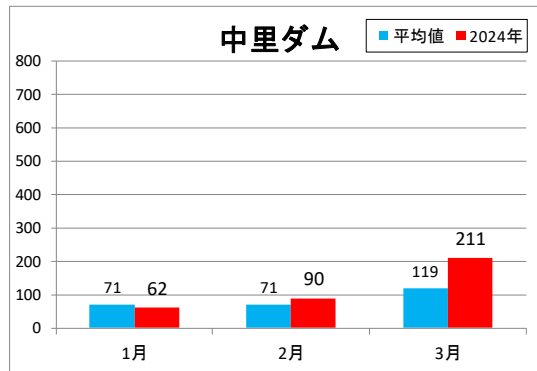
※年平均値: 1991年～2020年

木曾川水系の降雨状況(1月～3月) <2/2>

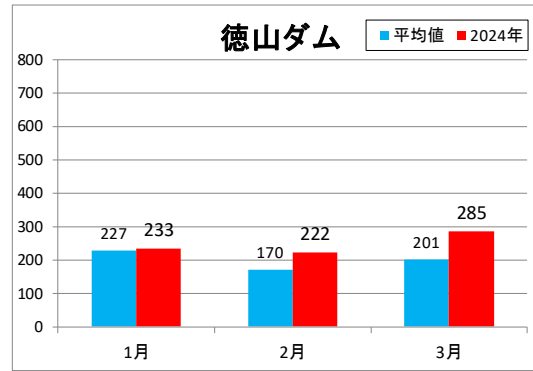
2024年3月29日(金)

※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

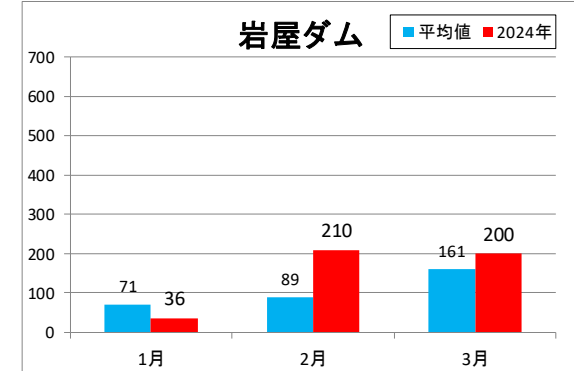
■ダム地点雨量



※平均値: 1993年～2022年

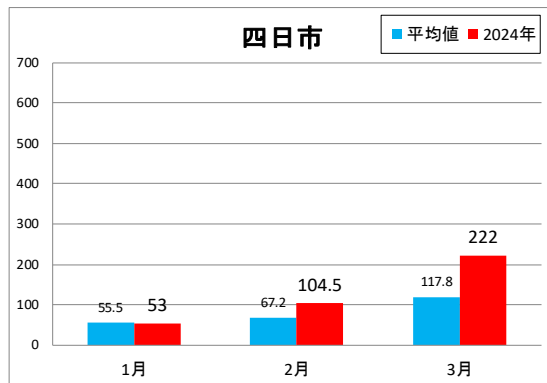


※平均値: 2008年～2022年

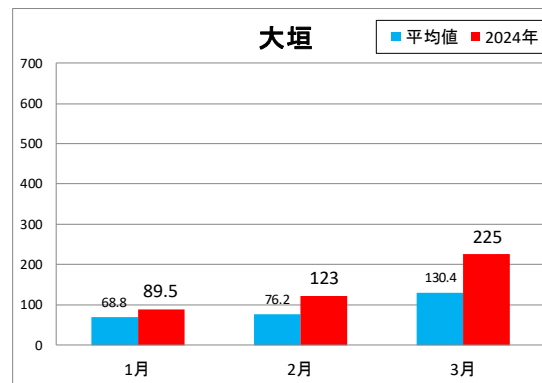


※平均値: 1978年～2022年

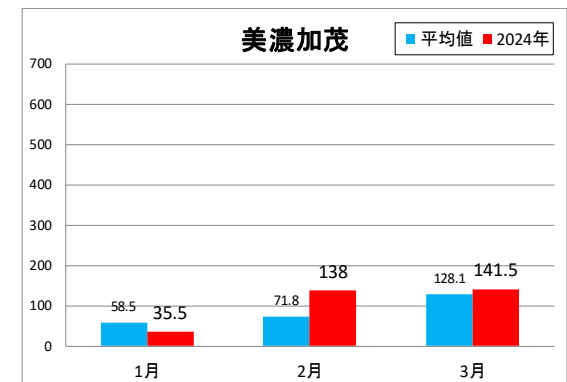
■受益地等の雨量



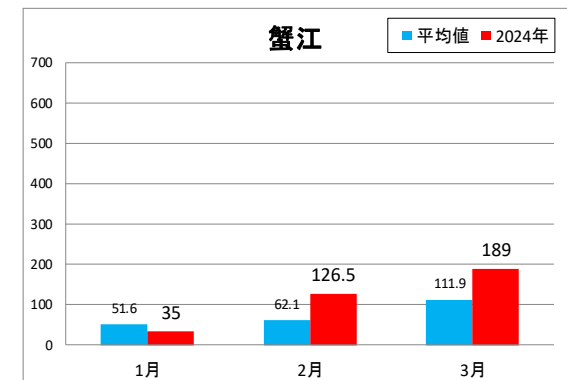
※平年値: 1991年～2020年



※平年値: 1991年～2020年



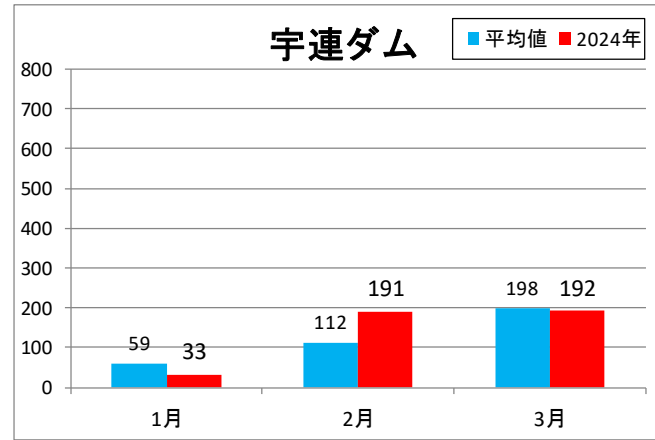
※平年値: 1991年～2020年



※平年値: 1991年～2020年

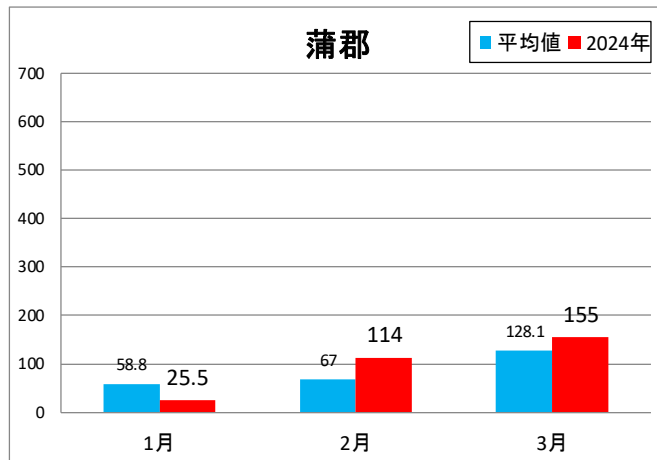
※ダム地点の雨量データは、前日までの水資源機構データ(速報値)
※受益地等の雨量データは、前日までの気象庁データを水資源機構で整理したもの
※ダム地点、受益地等ともに、平均値の今月の値は1ヶ月分で整理

■ダム地点雨量

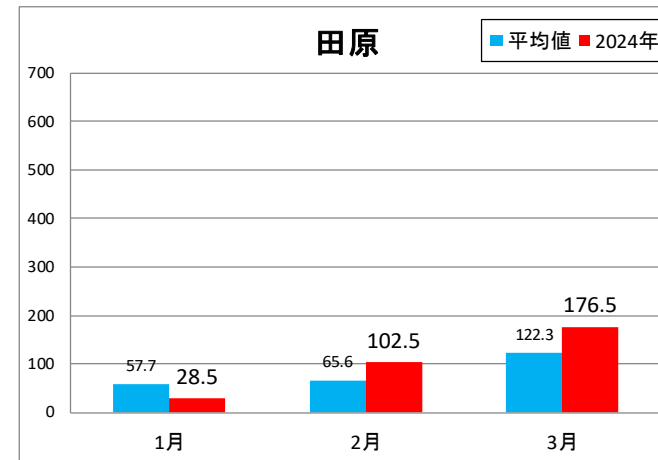


※平均値: 2002年～2022年

■受益地等の雨量



※平年値: 1991年～2020年



※平年値: 1991年～2020年