

# 木曾川・豊川水系の降雨状況(9月～11月合計値) 2022年11月14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。

■ ■ : 過去平均  
■ ■ : 2022年



※2022年の雨量データは9月1日～11月13日までのデータ

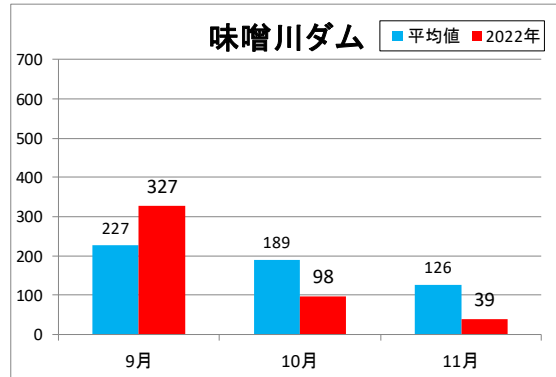
※ダム地点の雨量データは前日までの水資源機構データ(速報値)、過去平均は各ダムの管理開始以降(豊川用水は2002年)から2021年の平均値

※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

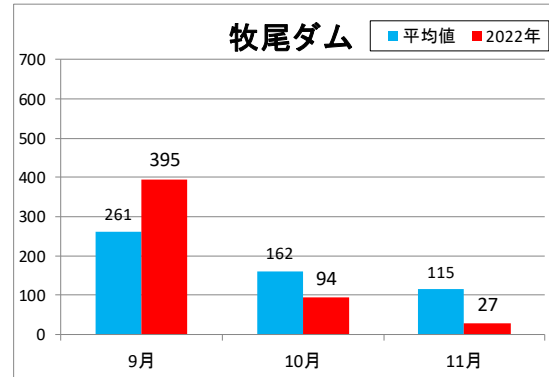
# 木曾川水系の降雨状況(9月~11月) <1/2> 2022年11月14日(月)

※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

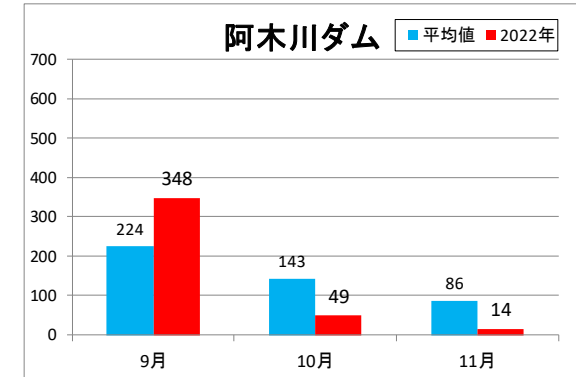
## ■ダム地点雨量



※平均値: 1997年~2021年

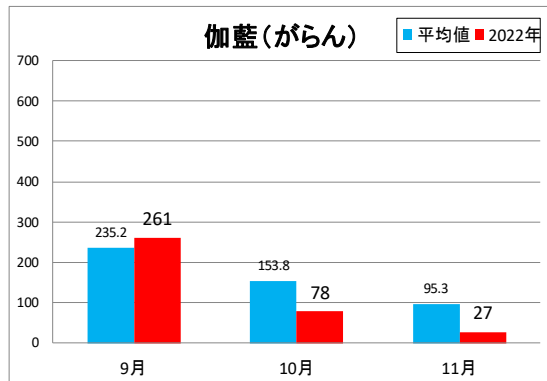


※平均値: 1962年~2021年

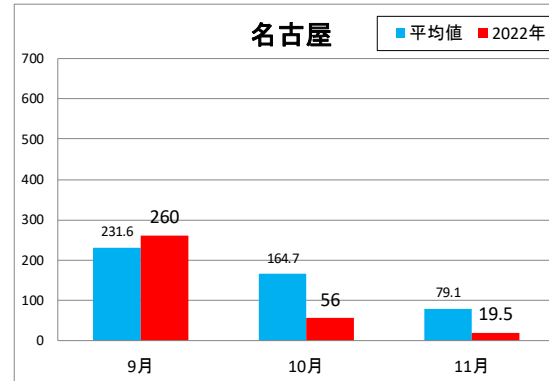


※平均値: 1991年~2021年

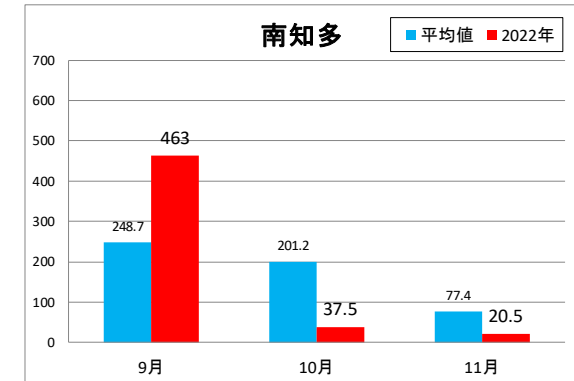
## ■受益地等の雨量



※年平均値: 1991年~2020年



※年平均値: 1991年~2020年

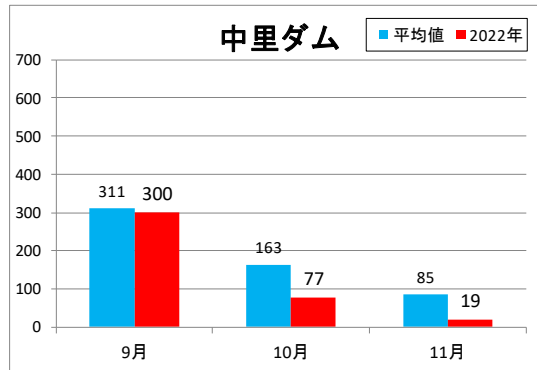


※年平均値: 1991年~2020年

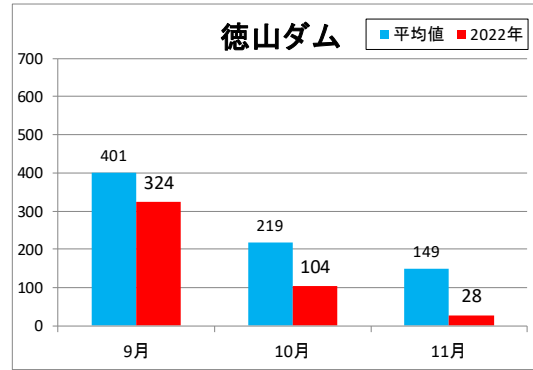
# 木曾川水系の降雨状況(9月～11月) <2/2> 2022年11月14日(月)

※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

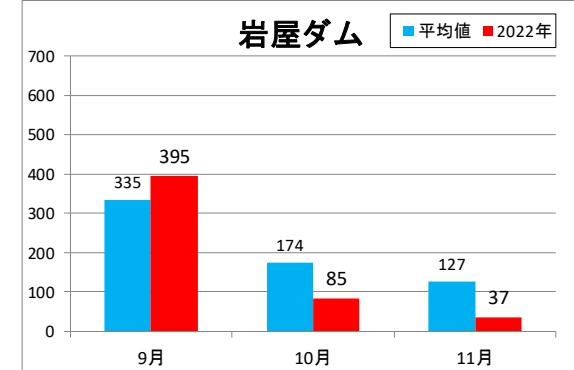
## ■ダム地点雨量



※平均値: 1993年～2021年

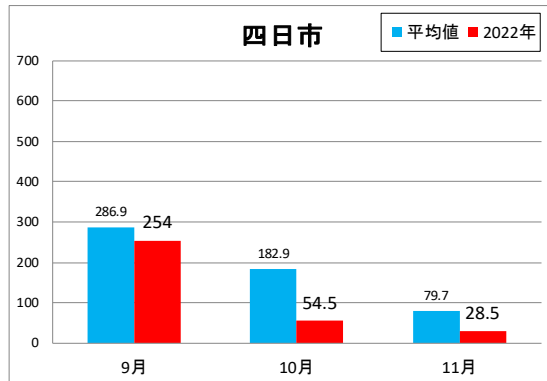


※平均値: 2008年～2021年

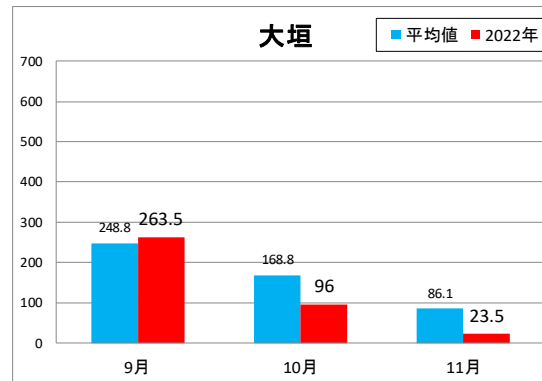


※平均値: 1978年～2021年

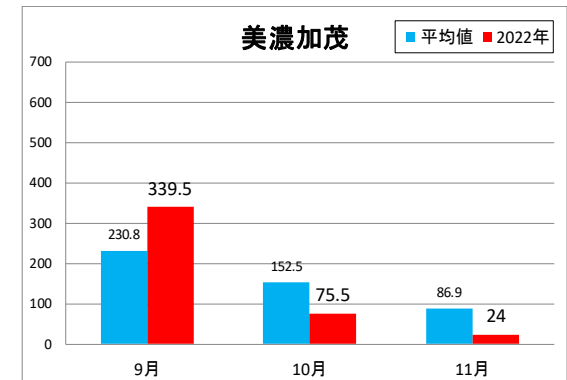
## ■受益地等の雨量



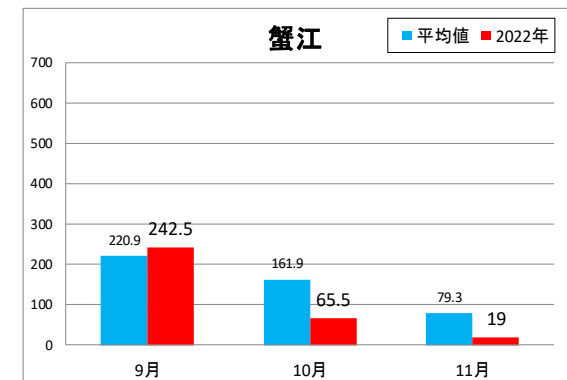
※平年値: 1991年～2020年



※平年値: 1991年～2020年



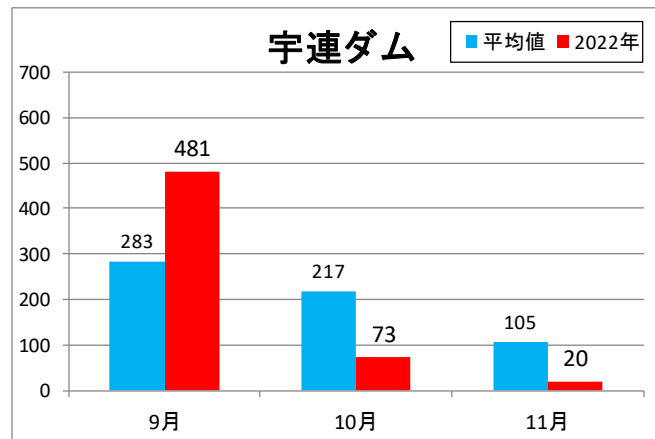
※平年値: 1991年～2020年



※平年値: 1991年～2020年

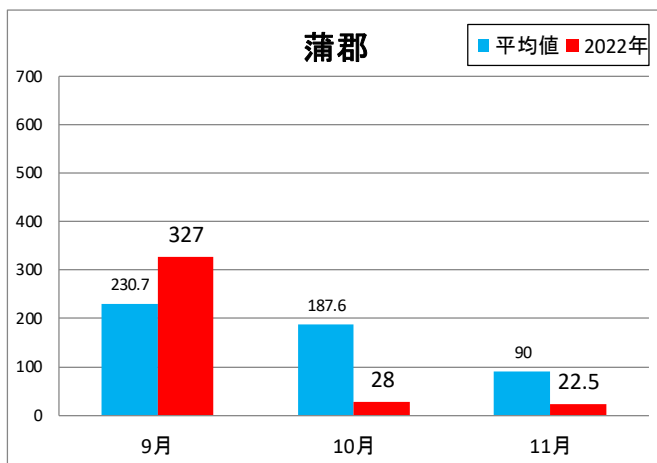
※ダム地点の雨量データは、前日までの水資源機構データ(速報値)  
 ※受益地等の雨量データは、前日までの気象庁データを水資源機構で整理したもの  
 ※ダム地点、受益地等ともに、平均値の今月の値は1ヶ月分で整理

## ■ダム地点雨量

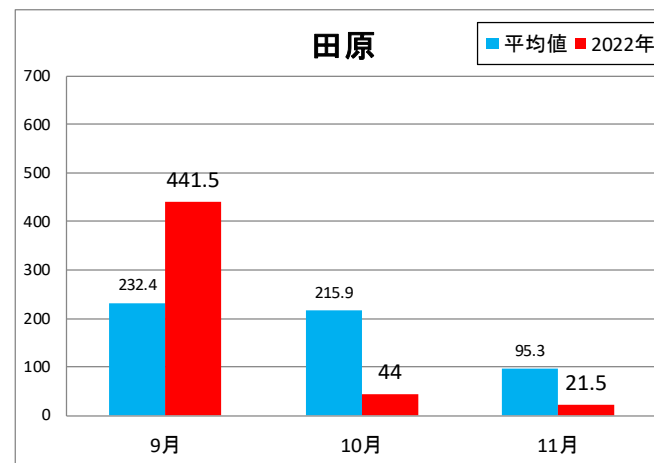


※平均値: 2002年～2021年

## ■受益地等の雨量



※平年値: 1991年～2020年



※平年値: 1991年～2020年