

# 木曽川・豊川水系の降雨状況(1月～4月合計値)

2019年4月26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。



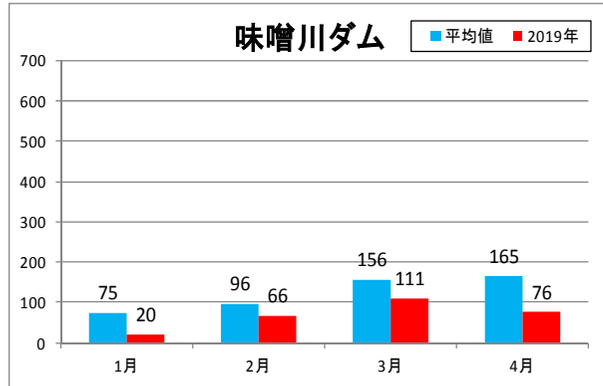
※伽藍の平年値はデータなし  
 ※2019年の雨量データは1月1日～4月25日までのデータ  
 ※ダム地点の雨量データは前日までの水資源機構データ(速報値)、過去平均は各ダムの管理開始以降(豊川用水は2002年)から2018年の平均値  
 ※受益地等の雨量データは前日までの気象庁データを水資源機構で整理したものであり、過去平均は1981年～2010年の30年間の平均値

# 木曽川水系の降雨状況(1月～4月)<1/2>

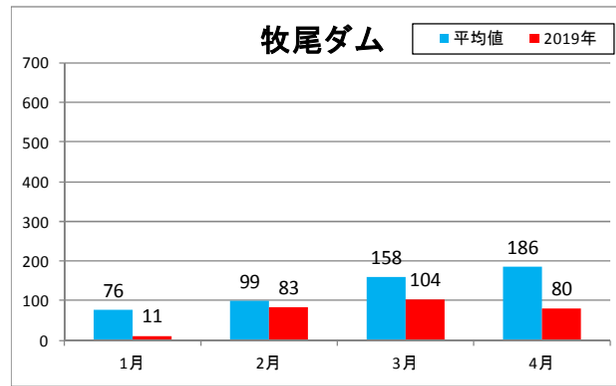
2019年4月26日(金)

※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

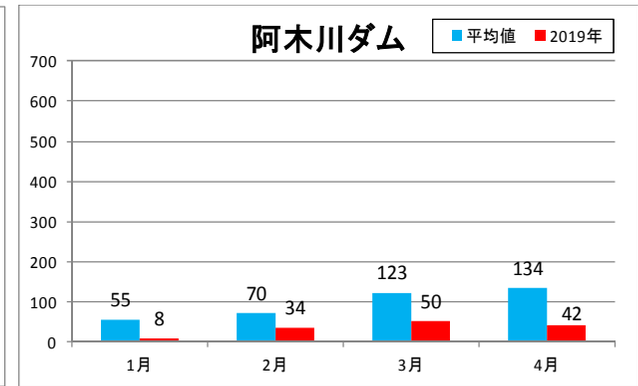
## ■ダム地点雨量



※平均値: 1997年～2018年

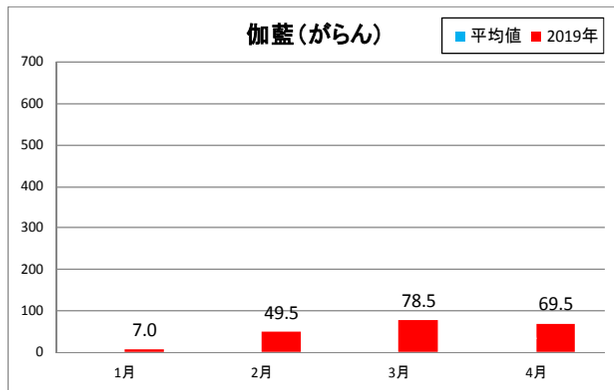


※平均値: 1962年～2018年

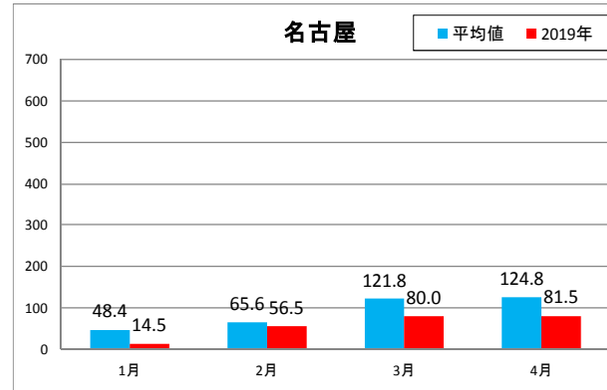


※平均値: 1991年～2018年

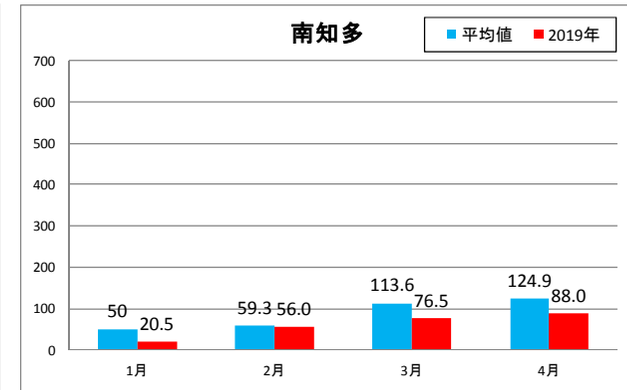
## ■受益地等の雨量



※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



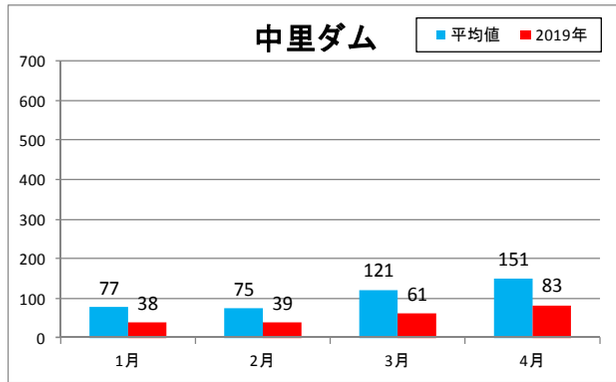
※平年値: 1981年～2010年

# 木曽川水系の降雨状況(1月～4月)<2/2>

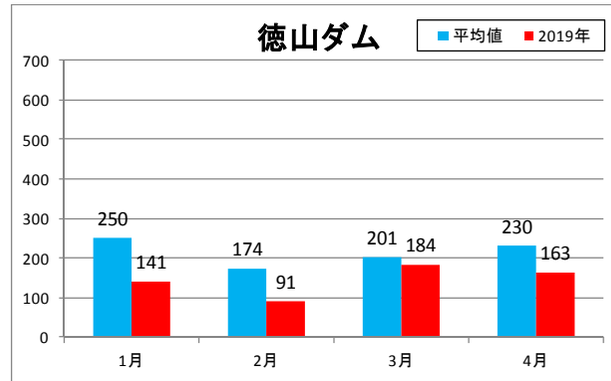
2019年4月26日(金)

## ■ダム地点雨量

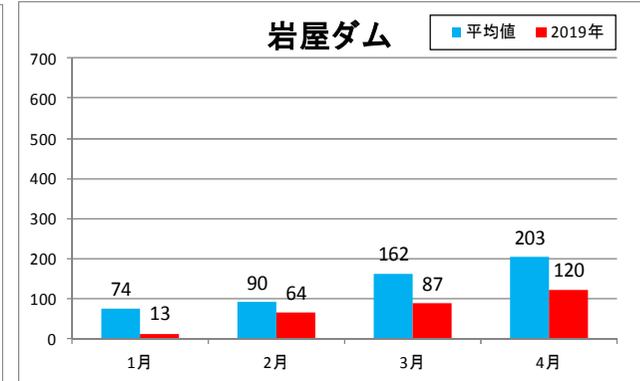
※ダム地点の雨量データは、前日までの水資源機構データ(速報値)  
 ※受益地等の雨量データは、前日までの気象庁データを水資源機構で整理したもの  
 ※ダム地点、受益地等ともに、平均値の今月の値は1ヶ月分で整理



※平均値:1993年～2018年

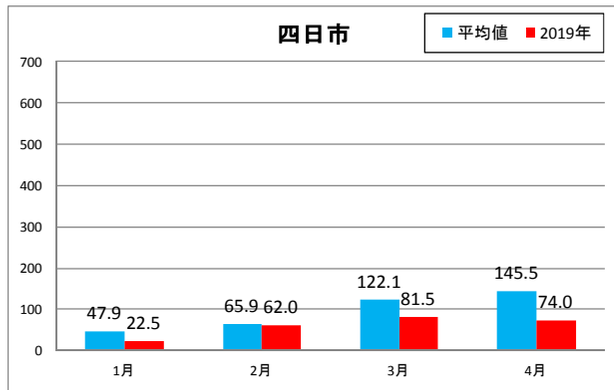


※平均値:2008年～2018年

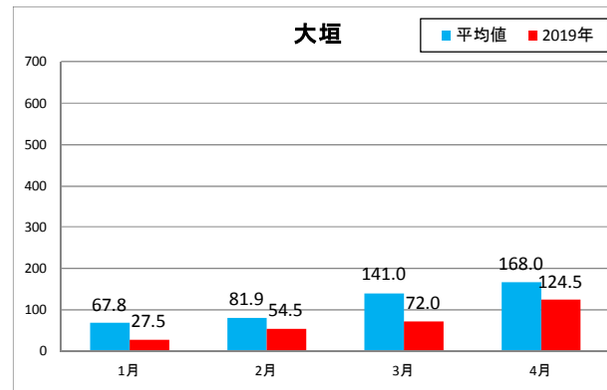


※平均値:1978年～2018年

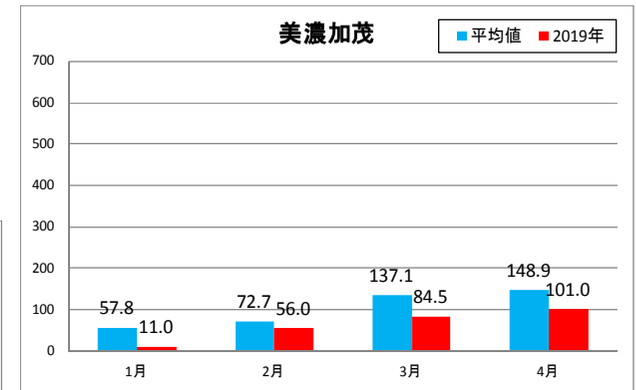
## ■受益地等の雨量



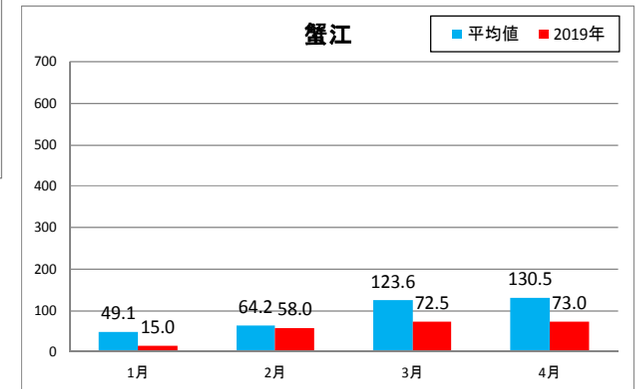
※平年値:1981年～2010年



※平年値:1981年～2010年



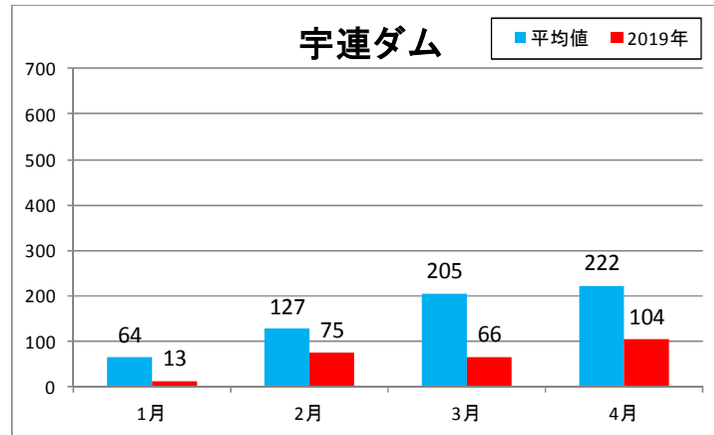
※平年値:1981年～2010年



※平年値:1981年～2010年

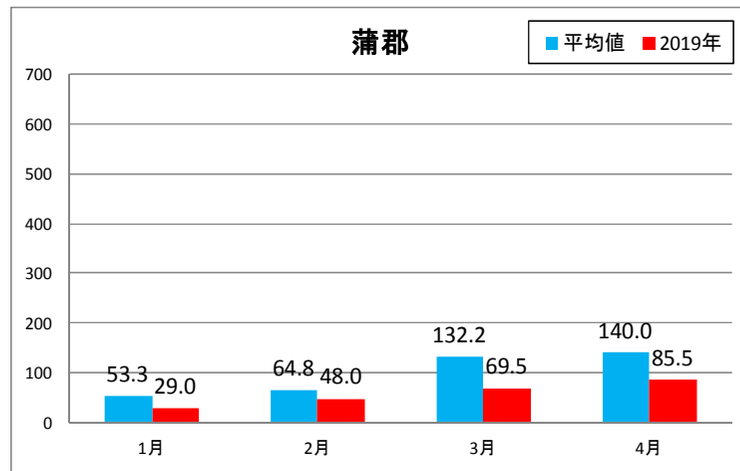
※ダム地点の雨量データは、前日までの水資源機構データ(速報値)  
 ※受益地等の雨量データは、前日までの気象庁データを水資源機構で整理したもの  
 ※ダム地点、受益地等ともに、平均値の今月の値は1ヶ月分で整理

## ■ダム地点雨量

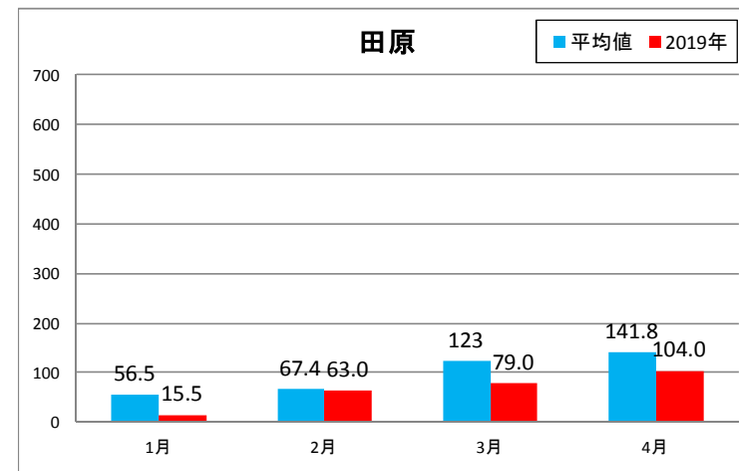


※平均値: 2002年～2018年

## ■受益地等の雨量



※平年値: 1981年～2010年



※平年値: 1981年～2010年