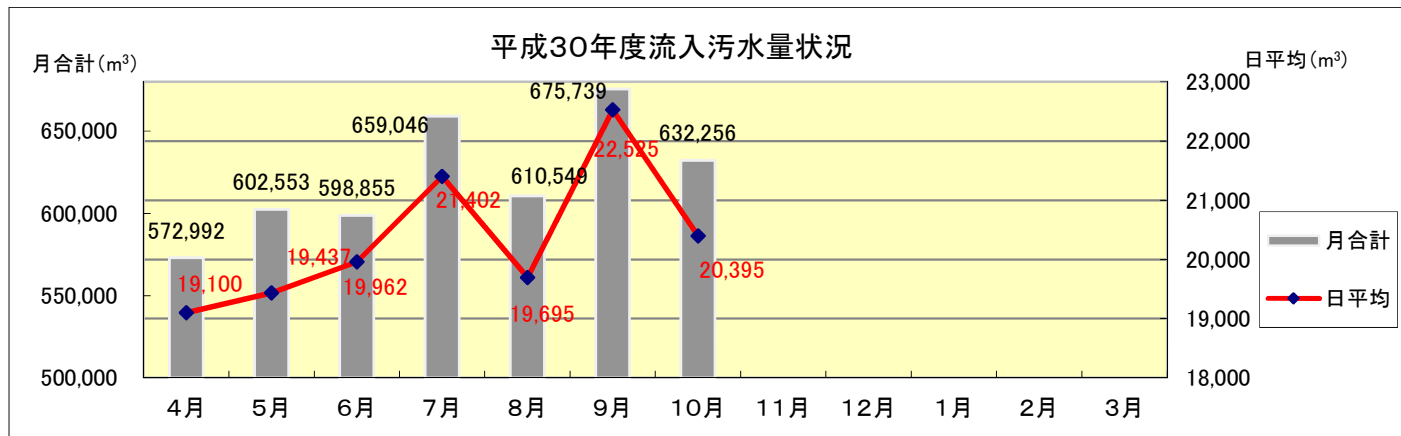


# 流入下水量と放流水質(平成30年度)

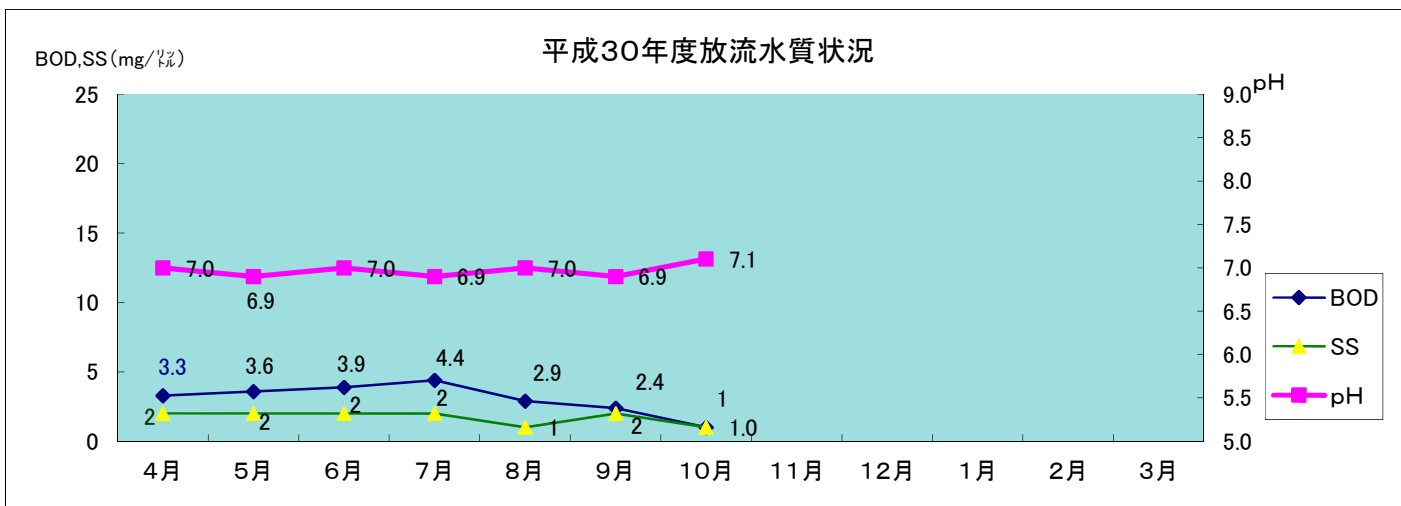
## ○流入下水量

	平成30年10月分		平成30年度平均(4月～10月)	
	日平均	月合計	日平均	累計
流入下水量 ( $m^3$ )	20,395	632,256	20,336	4,351,990



## ○放流水質

項目	区分	平成30年10月の平均	平成30年度の平均 (4月～10月)	水質基準 (下水道法)
pH		7.1	7.0	5.8以上8.6以下
BOD ( $mg/l$ )		1.0	3.1	20以下
SS ( $mg/l$ )		1	2	40以下
大腸菌群数 ( $個/cm^3$ )		30未満	30未満	3,000以下



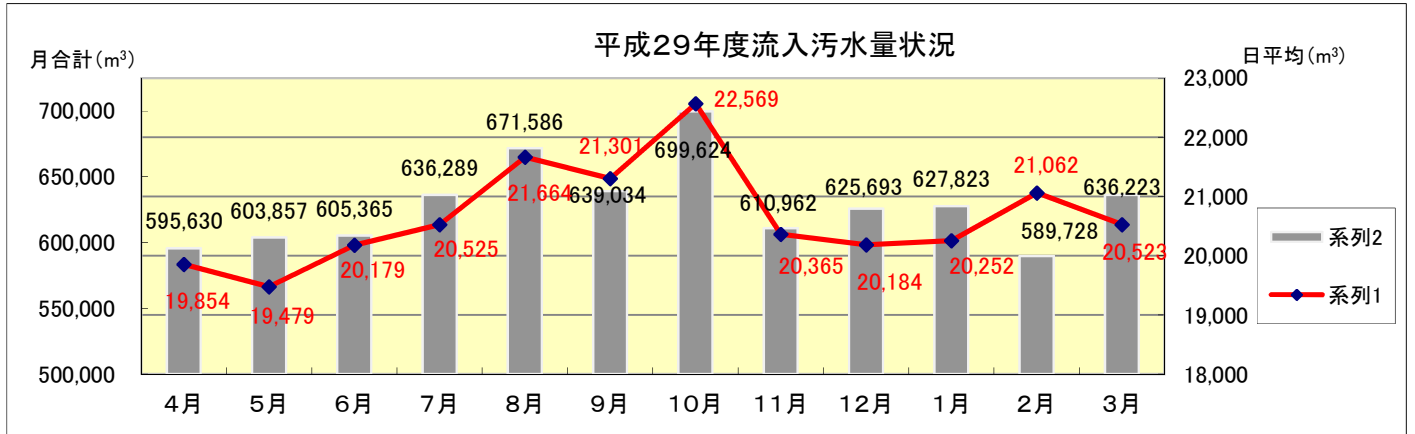
### 項目の説明

pH	水素イオン濃度で、水の酸性( $pH < 7$ )、中性( $pH 7$ )、アルカリ性( $pH > 7$ )を示すものです。
BOD	生物化学的酸素要求量で、水中の有機物が微生物の働きで分解されるときに消費される酸素の量です。数値が高いほど汚れが大きいことを示します。
SS	浮遊物質で、水中に懸濁する物質で汚れ具合を示す指数として用いられます。
大腸菌群数	大腸菌群は、グラム陰性、無芽胞の短かん菌で、好気性あるいは通性嫌気性菌の総称を言います。大腸菌群は、一般細菌と同様に浄化が進むと減少していくので、水の衛生上の安全性を確保するための指標とされています。大腸菌は、人間の腸内や土壌の中にある細菌も含まれます。

# 流入下水量と放流水質(平成29年度)

## ○流入下水量

平成29年度		
流入下水量 ( $m^3$ )	日平均	累計
	20,662	7,541,814



## ○放流水質

項目	区分	平成29年度の平均	水質基準 (下水道法)
pH		6.9	5.8以上8.6以下
BOD ( $mg/l$ )		3.5	20以下
SS ( $mg/l$ )		3	40以下
大腸菌群数 ( $個/cm^3$ )		30未満	3,000以下

