

# 流入下水量と放流水質(令和7年度)

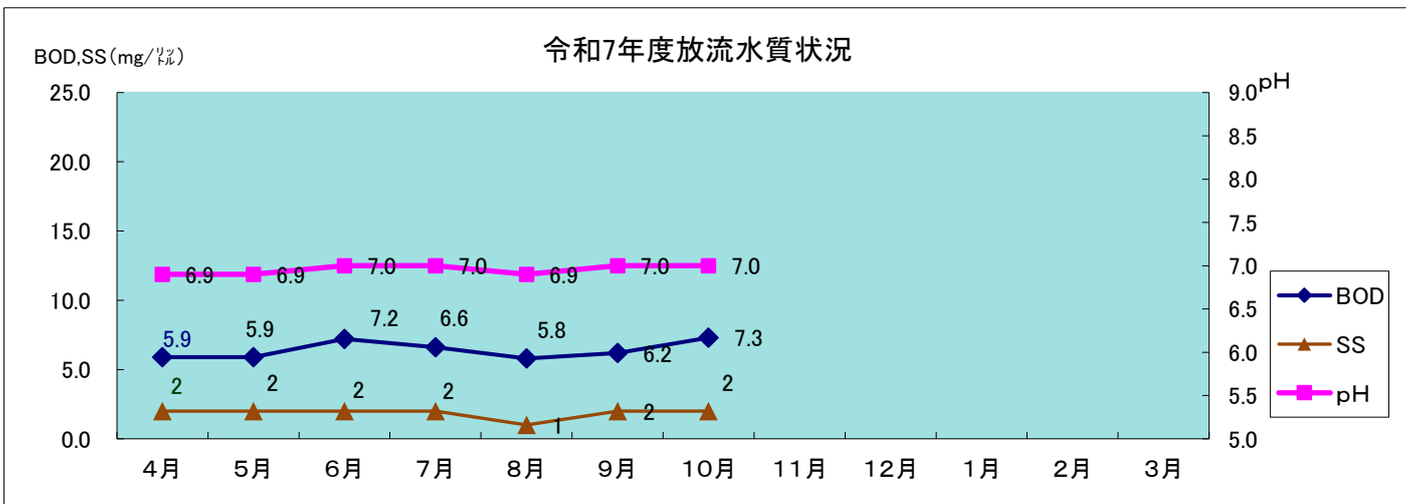
## ○流入下水量

	令和7年10月分		令和7年度(4~9月)	
	日平均	月合計	日平均	累計
流入下水量 ( $m^3$ )	18,986	588,570	18,439	3,945,914



## ○放流水質

項目	区分	令和7年10月の平均	令和7年度の平均 (4~10月)	水質基準 (下水道法)
pH		7.0	7.0	5.8以上8.6以下
BOD ( $mg/l$ )		7.3	6.4	15以下
SS ( $mg/l$ )		2	2	40以下
大腸菌数 (CFU/ml)		0	0	800以下



### 項目の説明

pH	水素イオン濃度で、水の酸性(pH<7)、中性(pH7)、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。
大腸菌数	大腸菌は、糞便のみに存在する菌種です。大腸菌は、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。この基準は、令和7年4月1日より適用

# 流入下水量と放流水質(令和6年度)

## ○流入下水量

令和6年度		
流入下水量 ( $m^3$ )	日平均	累計
	19,007	6,937,714



## ○放流水質

項目	区分	令和6度の平均	水質基準 (下水道法)
pH		6.9	5.8以上8.6以下
BOD ( $mg/l$ )		5.6	15以下
SS ( $mg/l$ )		1	40以下
大腸菌群数 ( $個/cm^3$ )		30未満	3,000以下

