

## 通 日 試 験 成 績 書

処 理 場 名	日高市浄化センター					
採 水 年 月 日	平成29年2月7日 ~ 2月8日					
天 候	前々日	晴	前日	晴時々曇	当日	曇

時 刻		9:00	13:00	17:00	21:00	1:00	5:00	平 均
項 目								
	流入下水量 m <sup>3</sup> /h	353	364	328	446	359	332	※ 364
水 温 ℃	流入下水	17.0	-	-	-	-	-	-
	放流水	17.5	-	-	-	-	-	-
p H	流入下水	7.4	7.1	6.1	7.0	7.2	7.2	7.0
	放流水	6.7	6.6	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6
BOD mg/l	流入下水	156.9	130.8	313.8	141.2	94.1	99.4	156.0
	放流水	6.9	5.9	6.9	9.0	10.9	8.8	8.1
SS mg/l	流入下水	174.0	144.0	208.0	108.0	54.0	20.0	118.0
	放流水	5.6	4.8	4.6	5.4	5.6	5.2	5.2
COD mg/l	流入下水	105.6	92.2	122.4	82.2	63.7	46.9	85.5
	放流水	12.7	11.9	11.3	12.9	12.1	11.9	12.1
窒素含有量 mg/l	流入下水	35.7	27.9	30.2	20.9	20.9	20.6	26.0
	放流水	12.6	12.6	14.2	14.8	14.4	13.3	13.7
燐含有量 mg/l	流入下水	5.0	4.2	4.4	2.9	2.9	2.4	3.6
	放流水	2.1	1.9	2.2	2.6	3.0	2.6	2.4
備 考								

※ 当該分析試料採取に係る1日間の合計下水量とする。