

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5月16日 ～ 5月17日					
天 候	前々日	曇	前日	曇	当日	晴後曇

時 刻		9:00	13:00	17:00	21:00	1:00	5:00	平 均
項 目								
	流入下水量 m ³ /h	381	365	384	395	439	360	※ 8,933
水 温 ℃	流入下水	21.3	-	-	-	-	-	-
	放流水	22.1	-	-	-	-	-	-
p H	流入下水	6.9	6.5	6.8	6.8	7.1	7.0	6.9
	放流水	6.8	6.6	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7
BOD mg/l	流入下水	172.6	272.0	172.6	130.8	83.7	57.5	148.2
	放流水	3.8	3.8	4.2	5.9	4.8	5.6	4.7
SS mg/l	流入下水	170.0	122.0	164.0	90.0	46.0	28.0	103.3
	放流水	3.0	2.0	2.2	3.6	3.8	3.4	3.0
COD mg/l	流入下水	104.0	112.3	88.9	68.7	55.3	45.3	79.1
	放流水	10.9	9.9	9.5	10.3	10.5	9.7	10.1
窒素含有量 mg/l	流入下水	36.6	37.4	28.1	20.2	18.3	20.6	26.9
	放流水	12.0	11.8	12.8	13.2	13.7	12.4	12.7
燐含有量 mg/l	流入下水	4.8	9.6	6.1	3.5	2.6	3.0	4.9
	放流水	2.5	2.3	2.5	3.8	3.9	2.9	3.0
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。