

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27年5月12日 ～ 5月13日					
天 候	前々日	晴	前日	晴	当日	曇のち雨

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		307	309	345	502	589	310	※ 10,006
水 温 ℃	流入下水	21.0	-	-	-	-	-	-
	放流水	21.8	-	-	-	-	-	-
p H	流入下水	7.7	6.8	7.1	7.0	7.2	7.3	7.2
	放流水	6.5	6.7	6.7	6.6	6.8	6.8	6.7
BOD mg/l	流入下水	169.5	302.3	132.8	109.9	105.3	91.6	151.9
	放流水	5.1	3.7	3.7	5.3	12.8	6.8	6.2
SS mg/l	流入下水	136.0	150.0	150.0	94.0	58.0	28.0	102.7
	放流水	3.0	3.3	3.6	5.0	5.4	4.2	4.1
COD mg/l	流入下水	73.6	72.1	53.7	47.5	29.1	23.0	49.8
	放流水	6.6	6.8	6.4	6.8	7.9	7.4	7.0
窒素含有量 mg/l	流入下水	29.2	40.0	29.7	18.3	18.4	21.1	26.1
	放流水	17.7	17.7	18.5	19.3	17.9	16.4	17.9
燐含有量 mg/l	流入下水	3.8	9.3	3.4	2.3	1.8	2.6	3.9
	放流水	1.9	2.2	2.4	3.0	3.1	2.5	2.5
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。