

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11月10日 ～ 11月11日						
天 候	前々日	曇一時雨	前日	曇のち雨	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 ³ /h	305	302	337	412	422	385	※ 361
水 温 ℃	流入下水	21.6	-	-	-	-	-	-
	放流水	22.0	-	-	-	-	-	-
p H	流入下水	7.2	7.0	5.9	7.0	7.1	7.2	6.9
	放流水	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1
BOD mg/l	流入下水	153.0	117.3	346.8	132.6	91.8	122.4	160.7
	放流水	3.5	3.3	3.9	4.3	5.1	4.3	4.1
SS mg/l	流入下水	140.0	128.0	126.0	68.0	26.0	20.0	84.7
	放流水	4.1	2.8	2.9	3.6	4.0	3.8	3.5
COD mg/l	流入下水	74.4	68.0	111.7	69.6	53.4	50.2	71.2
	放流水	10.5	10.3	9.9	10.9	11.4	11.6	10.8
窒素含有量 mg/l	流入下水	37.4	28.8	37.4	22.3	20.5	24.9	28.6
	放流水	14.4	12.9	14.1	14.3	16.0	12.9	14.1
燐含有量 mg/l	流入下水	5.0	3.3	4.1	2.8	2.3	3.3	3.5
	放流水	2.1	2.1	2.3	3.8	2.8	4.0	2.9
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。