

## 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28年9月14日 ～ 9月15日						
天 候	前 々 日	曇のち雨	前 日	雨のち曇	当 日	雨のち曇	

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	491	595	466	584	524	331	※ 12,574
水 温 ℃	流入下水	24.2	-	-	-	-	-	-
	放流水	24.8	-	-	-	-	-	-
p H	流入下水	7.0	6.7	6.3	6.9	7.1	7.2	6.9
	放流水	7.0	7.2	7.5	6.9	7.0	7.0	7.1
BOD mg/l	流入下水	115.1	172.6	235.4	115.1	62.8	26.2	121.2
	放流水	2.3	2.5	2.7	2.9	3.6	2.7	2.8
SS mg/l	流入下水	122.0	92.0	122.0	60.0	42.0	20.0	76.3
	放流水	1.4	1.8	1.6	2.4	2.6	1.6	1.9
COD mg/l	流入下水	73.6	71.9	81.9	58.5	28.4	46.8	60.2
	放流水	7.2	7.4	7.4	8.2	8.0	8.2	7.7
窒素含有量 mg/l	流入下水	24.8	24.3	20.9	15.0	15.3	17.1	19.6
	放流水	8.4	8.9	11.0	11.1	9.7	9.2	9.7
燐含有量 mg/l	流入下水	3.7	7.4	4.8	2.1	1.9	2.6	3.8
	放流水	0.3	0.6	1.1	2.7	2.8	1.4	1.5
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。