

# 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8月11日 ~ 8月12日					
天 候	前々日	曇のち晴	前日	曇	当日	晴時々曇

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		354	374	292	438	375	396※	372
水 温 ℃	流入下水	26.8	-	-	-	-	-	-
	放流水	27.0	-	-	-	-	-	-
p H	流入下水	7.2	5.3	6.9	6.9	7.0	7.2	6.8
	放流水	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1
BOD mg/l	流入下水	155.7	421.4	155.7	142.0	91.6	82.4	174.8
	放流水	1.6	2.9	2.7	3.8	2.9	3.8	3.0
SS mg/l	流入下水	78.0	106.0	116.0	100.0	42.0	48.0	81.7
	放流水	1.9	1.7	1.6	1.9	2.1	1.9	1.9
COD mg/l	流入下水	63.1	87.4	53.4	45.3	32.4	34.0	52.6
	放流水	6.2	6.6	7.0	6.4	7.2	7.0	6.7
窒素含有量 mg/l	流入下水	33.0	44.1	25.8	19.9	20.8	25.6	28.2
	放流水	17.8	14.5	15.9	16.0	16.2	14.8	15.9
燐含有量 mg/l	流入下水	2.5	11.6	1.8	2.0	0.8	2.1	3.5
	放流水	0.2	0.1	0.2	0.6	1.8	0.4	0.6
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。