

## 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5月17日 ～ 5月18日						
天 候	前々日	曇時々晴	前日	曇時々晴	当日	雨のち曇	

時 刻		9:00	13:00	17:00	21:00	1:00	5:00	平 均
項 目		398	332	356	452	416	364	※ 9,006
水 温 ℃	流 入 下 水	21.1	-	-	-	-	-	-
	放 流 水	22.0	-	-	-	-	-	-
p H	流 入 下 水	7.0	6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.0
	放 流 水	7.0	6.9	6.8	6.9	6.8	7.0	6.9
BOD mg/l	流 入 下 水	136.0	115.1	125.5	99.4	83.7	41.8	100.3
	放 流 水	6.7	6.9	5.9	8.4	7.7	5.9	6.9
SS mg/l	流 入 下 水	134.0	160.0	126.0	76.0	34.0	16.0	91.0
	放 流 水	3.2	2.6	2.4	3.6	3.8	3.2	3.1
COD mg/l	流 入 下 水	105.3	86.9	76.9	75.2	56.8	41.8	73.8
	放 流 水	10.6	10.2	10.4	11.2	11.0	10.8	10.7
窒素含有量 mg/l	流 入 下 水	35.5	28.9	28.8	22.8	19.2	21.1	26.1
	放 流 水	14.7	15.1	16.0	16.1	16.8	15.4	15.7
燐含有量 mg/l	流 入 下 水	5.4	3.9	4.2	2.9	2.6	2.4	3.6
	放 流 水	1.4	1.1	1.7	2.9	3.5	2.4	2.2
備 考								

※ 当該分析試料採取に係る1日間の合計下水道量とする。