

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2月23日 ～ 2月24日						
天 候	前々日	曇のち晴	前日	曇一時晴	当日	曇のち晴	

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	383	367	418	477	393	374	※ 402
水 温 ℃	流入下水	16.2	-	-	-	-	-	-
	放流水	17.5	-	-	-	-	-	-
p H	流入下水	7.4	7.1	6.1	7.2	7.3	7.4	7.1
	放流水	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
BOD mg/l	流入下水	122.4	153.0	397.8	158.1	117.3	91.8	173.4
	放流水	4.5	4.9	5.1	5.3	6.7	5.5	5.3
SS mg/l	流入下水	134.0	134.0	178.0	110.0	56.0	38.0	108.3
	放流水	4.8	4.4	4.8	5.6	5.5	5.6	5.1
COD mg/l	流入下水	104.5	111.1	135.6	93.1	71.9	55.5	95.3
	放流水	10.8	10.6	11.0	11.4	11.8	11.6	11.2
窒素含有量 mg/l	流入下水	33.2	25.8	34.4	20.8	21.1	22.1	26.2
	放流水	11.7	12.8	13.6	15.9	15.5	12.8	13.7
燐含有量 mg/l	流入下水	4.6	3.4	4.7	3.4	3.1	3.1	3.7
	放流水	1.8	1.7	2.2	2.6	2.6	2.4	2.2
備 考								

※ 当該分析試料採取に係る1日間の合計下水量とする。