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							

			Т	1	1			
時 刻 項 目		9:00	13:00	17:00	21:00	1:00	5:00	平均
流入下水量 m ³ /h		354	374	292	438	375	396	※ 372
水温	流入下水	26.8	-	-	-	-	_	-
$^{\circ}\!\mathbb{C}$	放 流 水	27.0	-	-	-	-	-	-
рН	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	流入下水	155. 7	421. 4	155. 7	142.0	91.6	82. 4	174. 8
mg/l	放 流 水	1.6	2. 9	2. 7	3.8	2. 9	3.8	3. 0
SS	流入下水	78. 0	106. 0	116. 0	100.0	42. 0	48.0	81. 7
mg/l	放 流 水	1.9	1. 7	1.6	1.9	2. 1	1.9	1.9
COD	流入下水	63. 1	87. 4	53. 4	45. 3	32. 4	34. 0	52. 6
mg/l	放 流 水	6. 2	6. 6	7. 0	6. 4	7.2	7. 0	6. 7
窒素含有量	流入下水	33. 0	44. 1	25. 8	19. 9	20.8	25. 6	28. 2
mg/l	放 流 水	17.8	14. 5	15. 9	16. 0	16. 2	14.8	15. 9
燐含有量	流入下水	2.5	11. 6	1.8	2.0	0.8	2. 1	3. 5
mg/l	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。