## 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 項 目		9:00	13:00	17:00	21:00	1:00	5:00	平均
流入下水量 m³/h		398	332	356	452	416	364	<b>%</b> 9, 006
水温	流入下水	21. 1	-	-	-	-	-	-
${\mathbb C}$	放 流 水	22. 0	-	-	-	-	-	-
рН	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	流入下水	136. 0	115. 1	125. 5	99. 4	83. 7	41.8	100. 3
mg/l	放 流 水	6. 7	6. 9	5. 9	8. 4	7. 7	5. 9	6. 9
SS	流入下水	134. 0	160. 0	126. 0	76. 0	34. 0	16. 0	91. 0
mg/l	放 流 水	3. 2	2. 6	2. 4	3. 6	3.8	3. 2	3. 1
COD	流入下水	105. 3	86. 9	76. 9	75. 2	56.8	41.8	73. 8
mg/l	放 流 水	10. 6	10. 2	10. 4	11. 2	11. 0	10.8	10. 7
窒素含有量	流入下水	35. 5	28. 9	28. 8	22.8	19. 2	21. 1	26. 1
mg/l	放 流 水	14. 7	15. 1	16. 0	16. 1	16.8	15. 4	15. 7
燐含有量	流入下水	5. 4	3. 9	4. 2	2. 9	2. 6	2. 4	3. 6
mg/l	放 流 水	1.4	1. 1	1. 7	2.9	3. 5	2. 4	2. 2
備	考							

<sup>※</sup> 当該分析試料採取に係る1日間の合計下水量とする。