## 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	令和6年8月13日 ~ 8月14日							
天 候	前々日睛前日睛野母							

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		417	599	444	575	538	255	× 11, 095
水温	流入下水	27.3	-	-	-	-	-	-
$^{\circ}\!$	放 流 水	27.5	-	-	-	-	_	_
рН	流入下水	7.0	6. 7	7. 0	7.0	7. 0	7. 2	7. 0
	放 流 水	7.0	7.0	7. 0	7. 1	7. 0	7. 1	7. 0
BOD	流入下水	210.0	245. 0	255. 0	235. 0	235. 0	290. 0	245. 0
mg/l	放 流 水	4. 0	4. 4	4. 6	5. 2	5. 6	3. 6	4. 6
SS	流入下水	222.0	354. 5	320. 6	221. 7	176. 7	496. 0	298. 6
mg/l	放 流 水	0.8	0.8	1. 0	1.6	1.4	0. 6	1. 0
COD	流入下水	148. 4	192.6	164. 5	128. 4	156. 5	130. 4	153. 5
mg/l	放 流 水	7.8	7.8	7. 6	8.2	8.6	8. 0	8. 0
窒素含有量	流入下水	27.0	33. 6	30. 2	21.0	24. 6	37. 0	28. 9
mg/l	放 流 水	8.4	9.0	10.3	10.8	11. 0	10. 6	10.0
燐含有量	流入下水	7.9	8.2	5. 2	5. 1	5. 3	5. 6	6. 2
mg/l	放 流 水	0.4	0.3	0.4	0.4	0. 5	0. 4	0. 4
備	考							

<sup>※ 24</sup>時間の合計下水量