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3年11月9日 ~ 11月10日							
天 候	前 々 日 晴 前 日 雨のち曇 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		733	937	568	695	553	354	% 14, 785
水温	流入下水	21. 1	_	_	_	_	_	_
$^{\circ}$	放 流 水	22. 7	_	_	_	_	_	_
рН	流入下水	7. 1	7.3	7.2	7. 2	7. 2	7. 3	7.2
	放 流 水	6.8	6.9	7. 0	6.9	6.8	6.8	6.9
BOD	流入下水	155.0	80.0	85.0	110.0	65. 0	100.0	99.2
mg/l	放 流 水	5. 2	6.4	5. 2	6.0	4. 6	5. 4	5. 5
SS	流入下水	186.0	100.0	68.0	70.0	46. 0	68. 0	89. 7
mg/l	放 流 水	5. 2	5.4	2.0	3.0	2. 6	1.6	3.3
COD	流入下水	126. 0	67. 1	67. 1	69. 1	52. 8	75. 5	76. 3
mg/l	放 流 水	11. 4	11.4	10.8	9.3	9.8	8.3	10.2
窒素含有量	流入下水	34. 4	22.4	16.8	16. 9	16. 0	22. 1	21.4
mg/l	放 流 水	12.0	11.7	12.8	11.9	11. 3	10.7	11.7
燐含有量	流入下水	5. 3	3.2	2. 4	2. 1	2. 0	3. 4	3. 1
mg/l	放 流 水	1.3	1. 1	2.0	2.3	1. 6	0.9	1.5
備	考							

^{※ 24}時間の合計下水量