

表. し尿等の月別分析結果

区 分	搬入し尿							搬入浄化槽汚泥							
	pH	BOD	COD	SS	T-N	T-P	Cl ⁻	pH	BOD	COD	SS	T-N	T-P	Cl ⁻	
計画条件	7~9	11,000	6,500	14,000	4,200	—	—	7~9	3,500	3,000	7,800	700	—	—	
令和2年	7	7.5	8,400	3,500	10,000	1,900	230	1,610	6.2	6,500	5,500	16,000	470	94	40.5
	8	7.2	7,100	2,200	4,000	1,400	180	1,120	7.0	1,700	1,400	3,400	140	28	82.0
	9	6.5	34,000	12,000	24,000	2,200	380	1,760	7.2	4,400	2,200	6,100	460	72	273.0
	10	7.9	2,800	1,400	3,500	850	99	743	7.5	1,400	1,800	7,500	190	59	38.8
	11	8.0	6,900	3,100	6,700	2,300	230	1,470	7.1	3,900	5,000	17,000	490	55	65.5
	12	7.8	8,900	4,800	14,000	2,300	450	2,650	6.7	3,500	3,800	9,500	330	59	87.9
令和3年	1	8.3	16,000	4,100	10,000	3,000	270	2,190	6.6	4,000	2,800	5,300	480	110	50.4
	2	7.8	16,000	5,700	16,000	2,600	320	2,100	6.8	4,400	3,600	12,000	660	94	98.6
	3	7.8	8,500	4,200	8,700	2,600	240	1,660	6.9	3,200	2,300	2,200	430	74	189
	4	7.7	10,000	4,200	11,000	2,200	230	1,240	7.2	8,300	4,600	14,000	740	100	331
	5	7.5	8,200	9,700	28,000	2,300	250	2,790	7.2	1,900	1,900	7,300	720	87	152
	6	7.2	13,000	4,400	13,000	2,200	230	1,050	7.6	4,800	3,900	8,000	680	100	311
最大値	8.3	34,000	12,000	28,000	3,000	450	2,790	7.6	8,300	5,500	17,000	740	110	331.0	
最小値	6.5	2,800	1,400	3,500	850	99	743	6.2	1,400	1,400	2,200	140	28	38.8	
平均値	7.6	11,650	4,942	12,408	2,154	259	1,699	7.0	4,000	3,233	9,025	483	78	143.3	