

令和7年度 下水道放流水

計量項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水素イオン濃度	pH	5.0-9.0	7.4	6.6	5.9	6.8	7.7	7.9	7.1	8.0	7.8	7.4	7.6	7.6
生物化学的酸素要求量	mg/l	600	110	1.7	3.0	94	170	290	98	43	30	30	48	110
浮遊物質	mg/l	600	76	37	48	78	68	160	80	31	30	62	130	72
アンモニア性窒素	mg/l		54	3	4.2	28	43	77	23	38	44	22	37	47
亜硝酸性窒素	mg/l		0.05	<0.02	<0.02	0.06	<0.02	<0.02	0.29	0.34	0.13	0.29	0.70	0.40
硝酸性窒素	mg/l		0.4	0.4	0.5	0.5	<0.1	<0.1	4.5	10.0	1.7	12.0	4.3	11.0
ノルマルヘキサン 抽出物質含有量(鉱油類)	mg/l	5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
ノルマルヘキサン 抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/l	30	1.0	1.1	<1	1.5	<1	1.7	1.1	<1	1.6	1.0	1.4	<1

※今回の結果（3月）はすべての項目において排水基準に適合しています。

なお、10月の採取時には、昭和34年下水道法施行令第9条及び第9条5に基づく34項目についても分析しており、全ての項目において排水基準に適合しています。