

令和7年度 し尿処理施設放流水測定結果

区 分	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	-	5.8~8.6	6.7	7.2	8.0	7.7	6.8	6.8	6.7	7.5	6.7	6.5	6.4	6.8
生物化学的酸素要求量	mg/l	20以下	1	1未満	2	1	1未満	1	1	1未満	2	1未満	1未満	1
化学的酸素要求量	mg/l	30以下	11	8	10	11	10	9	11	10	9	14	9	8
浮 遊 物 質 量	mg/l	70以下	2	1未満	1未満	1	1未満	1	1未満	2	2	1未満	2	1未満
大 腸 菌 数	CFU/l	800以下	50未満	50未満	50未満	50未満	50未満	50未満	50未満	50未満	50未満	50未満	50未満	50未満
窒 素 含 有 量	mg/l	10以下	/	/	/	/	/	3.6	/	/	/	/	/	2.4
磷 含 有 量	mg/l	1以下	/	/	/	/	/	0.06未満	/	/	/	/	/	0.06未満

※基準値：廃棄物の処理及び清掃に関する法律、水質汚濁防止法及び栃木県水質汚濁防止法に基づく排水基準を定める条例（栃木県上乘せ基準）

※窒素含有量及び磷含有量の基準値は、栃木県上乘せ基準の日間平均値としているが、同基準の適用区域は湯ノ湖水域及び中禅寺湖水域に限ります。

※水質汚濁防止法による基準値は、窒素含有量が日間平均60、磷含有量は日間平均8です。

令和7年度 搬入量

(単位：kℓ)

区 分	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	計
し 尿	149.4	142.2	144.0	136.8	145.8	135.0	144.0	133.2	167.4	113.4	113.4	138.6	1,663.2
浄化槽汚泥	1,074.6	1,038.6	1,062.0	934.2	772.2	928.8	945.0	864.0	993.6	811.8	777.6	1,161.0	11,363.4
計	1,224.0	1,180.8	1,206.0	1,071.0	918.0	1,063.8	1,089.0	997.2	1,161.0	925.2	891.0	1,299.6	13,026.6