

令和6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	6.8	7.0	7.1	7.3	7.0	7.0	6.8	7.2	6.6	6.8		
生物学的酸素要求量	mg/l	20以下	2	1未満	1	1	1未満	1	1未満	1未満	1	1		
化学的酸素要求量	mg/l	30以下	9	12	14	10	12	11	10	10	7	10		
浮遊物質	mg/l	70以下	1未満	1未満	1未満	1	1	1未満	1	1未満	1未満	3		
大腸菌群数	個/cm ³	3,000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	101未満	100未満		
窒素含有量	mg/l	10以下	/	/	/	/	/	11	/	/	/	/	/	/
燐含有量	mg/l	1以下	/	/	/	/	/	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）

※窒素含有量及び燐含有量の基準値は、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、燐含有量は日間平均8です。

令和6年度 搬入量

(単位：kℓ)

区 分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
し尿	181.8	149.4	138.6	163.8	151.2	156.6	156.6	158.4	189.0	124.2			1,569.6
浄化槽汚泥	1,008.0	1,092.6	1,036.8	1,040.4	883.8	981.0	1,038.6	1,047.6	932.4	950.4			10,011.6
計	1,189.8	1,242.0	1,175.4	1,204.2	1,035.0	1,137.6	1,195.2	1,206.0	1,121.4	1,074.6	0.0	0.0	11,581.2