

令和7年度 し尿等搬入量等

①搬入量

単位：kℓ

年度 (令和)	処理能力 し尿：33kℓ/日 浄化槽汚泥：63kℓ/日	菊池市	合志市	大津町	菊陽町	計	1日平均 搬入量
3	し尿	3,006	817	1,122	477	5,422	14.85
	浄化槽汚泥等	14,417	1,461	3,574	925	20,377	55.83
	計	17,423	2,278	4,696	1,402	25,799	70.68
4	し尿	2,797	791	1,072	1,088	5,748	15.75
	浄化槽汚泥等	14,600	1,508	4,108	929	21,145	57.93
	計	17,397	2,299	5,180	2,017	26,893	73.68
5	し尿	2,814	933	1,192	734	5,673	15.54
	浄化槽汚泥等	14,618	1,449	3,965	924	20,956	57.41
	計	17,432	2,382	5,157	1,658	26,629	72.96
6	し尿	2,766	959	1,178	445	5,348	14.65
	浄化槽汚泥等	14,468	1,493	3,958	895	20,814	57.02
	計	17,234	2,452	5,136	1,340	26,162	71.68
7	し尿	2,552	854	1,153	511	5,070	13.89
	浄化槽汚泥等	14,609	1,469	4,081	916	21,075	58
	計	17,161	2,323	5,234	1,427	26,145	71.63

②放流水分析結果

項目	法定基準	施設設計値	分析値
P H	5.8 ~ 8.6	5.8 ~ 8.6	6.8~7.3
S S	70mg/ℓ以下	5mg/ℓ以下	1.0mg/ℓ未満
B O D	20mg/ℓ以下	5mg/ℓ以下	0.5mg/ℓ未満~5.7mg/ℓ
C O D	—	10mg/ℓ以下	0.5mg/ℓ未満~4.5mg/ℓ
大腸菌数	800 CFU/mℓ以下	280 CFU/mℓ以下	0
全窒素	60mg/ℓ以下	10mg/ℓ以下	0.3mg/ℓ~3.5mg/ℓ
全リン	8mg/ℓ以下	1mg/ℓ以下	0.1mg/ℓ未満
色度	—	30度以下	1.0度未満~5.4度

- 注) ・PH：7は中性。7より小さくなるほど酸性、7より大きくなるほどアルカリ性
 ・BOD：汚濁度（生物化学的）を示します。
 ・COD：汚濁度（化学的）を示します。
 ・SS：浮遊物質の量を示します。
 ・全窒素：窒素の総量を示します。（富栄養化を招く原因物質）
 ・全リン：リンの総量を示します。（富栄養化を招く原因物質）
 ・色度：50度以下（無色に近い）