

ごみの種類の組成分析の結果（令和7年度）

採取日	ごみの種類の組成分析（％）						生ごみの物理組成（％）		
	紙・布類	プラスチック類	木・竹類	ちゅう芥類	不燃物	その他	水分	灰分	可燃分
令和7年4月3日	37.9	27.0	25.3	9.0	0.0	0.8	37.2	3.9	58.9
令和7年5月1日	59.9	22.1	9.2	6.6	0.9	1.3	36.6	7.1	56.3
令和7年6月3日	50.7	31.4	10.4	4.3	0.4	2.8	32.8	6.3	60.9
令和7年7月2日	31.5	32.3	10.8	13.0	2.0	10.4	38.7	7.5	53.8
令和7年8月4日	34.7	37.7	20.1	4.2	0.8	2.5	34.1	6.5	59.4
令和7年9月3日	50.3	19.7	21.3	2.8	1.4	4.5	23.7	10.2	66.1
令和7年10月2日	37.0	25.9	33.6	2.4	0.1	1.0	34.4	7.9	57.7
令和7年11月4日	37.6	31.2	18.8	7.2	2.7	2.5	42.8	5.1	52.1
令和7年12月2日	38.2	32.4	23.3	5.3	0.3	0.5	39.0	4.7	56.3
令和8年1月5日	31.5	16.6	44.2	3.0	2.8	1.9	33.2	5.4	61.4
令和8年2月4日	38.5	22.4	27.4	6.3	2.5	2.9	37.9	5.5	56.6
令和8年3月3日	44.0	19.6	30.2	4.1	1.5	0.6	38.5	4.1	57.4

可燃ごみ成分分類（令和7年度平均）

■ 紙・布類 ■ プラスチック類 ■ 木・竹類 ■ ちゅう芥類 ■ 不燃物 ■ その他

