

ごみの種類の組成分析の結果（令和5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5年4月3日	55.2	24.3	15.2	2.5	0.3	2.5	25.2	5.4	69.4
令和5年5月1日	46.7	32.3	12.1	5.3	1.2	2.4	36.3	8.0	55.7
令和5年6月1日	51.5	25.8	14.6	4.6	1.5	2.0	42.6	7.8	49.6
令和5年7月5日	33.6	34.0	9.8	9.4	0.6	12.6	40.2	7.3	52.5
令和5年8月2日	49.9	33.8	7.7	6.0	1.8	0.8	29.5	7.5	63.0
令和5年9月1日	74.9	17.1	2.8	3.8	0.6	0.8	32.6	3.6	63.8
令和5年10月3日	48.0	33.4	13.2	4.1	0.6	0.7	38.6	5.5	55.9
令和5年11月2日	57.4	25.0	11.0	2.7	2.2	1.7	31.1	6.2	62.7
令和5年12月1日	36.4	34.8	20.9	3.4	2.6	1.9	39.2	5.9	54.9
令和6年1月4日	19.7	12.5	63.5	0.3	0.3	3.7	26.1	4.4	69.5
令和6年2月1日	54.4	27.1	4.0	4.8	4.5	5.2	33.9	10.0	56.1
令和6年3月1日	55.4	16.1	21.6	4.9	0.2	1.8	30.9	3.9	65.2

可燃ごみ成分分類（令和6年3月採取分）

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

