

## ごみの種類の組成分析の結果（令和3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3年4月5日	42.3	23.8	14.8	11.5	1.9	5.7	36.6	6.9	56.5
令和3年5月6日	55.9	32.7	4.5	5.7	0.7	0.5	35.3	4.8	59.9
令和3年6月1日	36.3	32.8	26.2	2.4	0.3	2.0	35.9	4.8	59.3
令和3年7月8日	37.0	22.5	15.6	9.4	8.5	7.0	46.3	11.5	42.2
令和3年8月2日	43.4	27.0	10.3	11.0	2.7	5.6	38.9	6.0	55.1
令和3年9月1日	32.6	33.2	14.6	17.3	0.2	2.1	46.0	3.8	50.2
令和3年10月1日	42.1	28.2	17.0	8.7	0.5	3.5	46.9	6.1	47.0
令和3年11月4日	49.0	32.9	8.2	8.1	0.9	0.9	41.0	5.5	53.5
令和3年12月1日	51.8	34.3	8.2	4.9	0.2	0.6	53.2	3.1	43.7
令和4年1月5日	51.3	27.0	5.6	8.4	4.5	3.2	34.1	7.4	58.5
令和4年2月2日	47.5	23.8	13.5	9.1	2.4	3.7	43.5	5.6	50.9
令和4年3月1日	38.6	36.8	13.7	6.3	2.1	2.5	35.3	7.7	57.0

### 可燃ごみ成分分類（令和4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

