

# 令和6年度 月別のごみの状況

	可燃ごみ				排出原単位		排出原単位 前年比
	R5	R6	差(比)		R5	R6	
4月	944,470kg	1,010,300kg	65,830kg	(+7.0%)	393.6g	423.6g	(+7.6%)
5月	1,062,070kg	1,007,510kg	-54,560kg	(-5.1%)	428.5g	408.9g	(-4.6%)
6月	965,320kg	881,610kg	-83,710kg	(-8.7%)	402.7g	370.0g	(-8.1%)
7月	958,450kg	986,170kg	27,720kg	(+2.9%)	386.9g	400.7g	(+3.6%)
8月	1,006,790kg	943,180kg	-63,610kg	(-6.3%)	406.6g	383.3g	(-5.7%)
9月	907,390kg	847,520kg	-59,870kg	(-6.6%)	378.9g	356.0g	(-6.1%)
10月	975,920kg	954,030kg	-21,890kg	(-2.2%)	394.4g	387.7g	(-1.7%)
11月			----				
12月			----				
1月			----				
2月			----				
3月			----				
年間			----				

※月別の排出原単位は各月の人口、年間の排出原単位は9月末時点の人口で計算しています。

	粗大ごみ				排出原単位		排出原単位 前年比
	R5	R6	差(比)		R5	R6	
4月	74,760kg	83,820kg	9,060kg	(+12.1%)	31.2g	35.1g	(+12.8%)
5月	85,520kg	84,660kg	-860kg	(-1.0%)	34.5g	34.4g	(-0.4%)
6月	47,850kg	47,140kg	-710kg	(-1.5%)	20.0g	19.8g	(-0.9%)
7月	87,950kg	90,520kg	2,570kg	(+2.9%)	35.5g	36.8g	(+3.6%)
8月	87,160kg	74,510kg	-12,650kg	(-14.5%)	35.2g	30.3g	(-14.0%)
9月	41,510kg	43,750kg	2,240kg	(+5.4%)	17.3g	18.4g	(+6.0%)
10月	90,940kg	81,090kg	-9,850kg	(-10.8%)	36.8g	33.0g	(-10.3%)
11月			----				
12月			----				
1月			----				
2月			----				
3月			----				
年間			----				

※月別の排出原単位は各月の人口、年間の排出原単位は9月末時点の人口で計算しています。

	ビニール・プラスチック容器包装				排出原単位		排出原単位 前年比
	R5	R6	差(比)		R5	R6	
4月	75,230kg	81,200kg	5,970kg	(+7.9%)	31.4g	34.0g	(+8.6%)
5月	86,890kg	82,380kg	-4,510kg	(-5.2%)	35.1g	33.4g	(-4.6%)
6月	81,210kg	71,730kg	-9,480kg	(-11.7%)	33.9g	30.1g	(-11.1%)
7月	78,680kg	81,920kg	3,240kg	(+4.1%)	31.8g	33.3g	(+4.8%)
8月	84,680kg	79,830kg	-4,850kg	(-5.7%)	34.2g	32.4g	(-5.1%)
9月	75,760kg	73,890kg	-1,870kg	(-2.5%)	31.6g	31.0g	(-1.9%)
10月	80,110kg	77,750kg	-2,360kg	(-2.9%)	32.4g	31.6g	(-2.4%)
11月			----				
12月			----				
1月			----				
2月			----				
3月			----				
年間			----				

※月別の排出原単位は各月の人口、年間の排出原単位は9月末時点の人口で計算しています。

	ペットボトル				排出原単位		排出原単位 前年比
	R5	R6	差(比)		R5	R6	
4月	23,720kg	23,070kg	-650kg	(-2.7%)	9.9g	9.7g	(-2.2%)
5月	25,270kg	24,920kg	-350kg	(-1.4%)	10.2g	10.1g	(-0.8%)
6月	26,580kg	25,730kg	-850kg	(-3.2%)	11.1g	10.8g	(-2.6%)
7月	30,500kg	28,610kg	-1,890kg	(-6.2%)	12.3g	11.6g	(-5.6%)
8月	31,450kg	33,190kg	1,740kg	(+5.5%)	12.7g	13.5g	(+6.2%)
9月	32,640kg	31,200kg	-1,440kg	(-4.4%)	13.6g	13.1g	(-3.9%)
10月	26,260kg	26,100kg	-160kg	(-0.6%)	10.6g	10.6g	(-0.1%)
11月			----				
12月			----				
1月			----				
2月			----				
3月			----				
年間			----				

※月別の排出原単位は各月の人口、年間の排出原単位は9月末時点の人口で計算しています。

	燃やさないごみ				排出原単位		排出原単位 前年比
	R5	R6	差(比)		R5	R6	
4月	89,530kg	84,890kg	-4,640kg	(-5.2%)	37.3g	35.6g	(-4.6%)
5月	86,190kg	86,370kg	180kg	(+0.2%)	34.8g	35.1g	(+0.8%)
6月	87,780kg	84,600kg	-3,180kg	(-3.6%)	36.6g	35.5g	(-3.0%)
7月	87,830kg	74,910kg	-12,920kg	(-14.7%)	35.5g	30.4g	(-14.2%)
8月	82,940kg	85,390kg	2,450kg	(+3.0%)	33.5g	34.7g	(+3.6%)
9月	90,520kg	83,080kg	-7,440kg	(-8.2%)	37.8g	34.9g	(-7.7%)
10月	81,870kg	77,890kg	-3,980kg	(-4.9%)	33.1g	31.7g	(-4.3%)
11月			----				
12月			----				
1月			----				
2月			----				
3月			----				
年間			----				

※月別の排出原単位は各月の人口、年間の排出原単位は9月末時点の人口で計算しています。

(注釈)  
「排出原単位」とは、1人が1日に出すごみの量です。  
ここでは、各月又は年度のごみ収集量を、人口と日数(月又は年)で割って計算しています。  
また、「排出原単位前年比」は、排出原単位の表示桁数未満(小数点第2位以下)を含めて計算しているため、表示されている排出原単位から求めた数値と一致しない場合があります。