

令和7年度 月別のごみの状況

	可燃ごみ			排出原単位		排出原単位
	R6	R7	差(比)	R6	R7	前年比
4月	1,010,300kg	948,760kg	-61,540kg (-6.1%)	423.6g	399.9g	(-5.6%)
5月	1,007,510kg	994,100kg	-13,410kg (-1.3%)	408.9g	405.5g	(-0.8%)
6月	881,610kg	893,060kg	11,450kg (+1.3%)	370.0g	376.2g	(+1.7%)
7月	986,170kg	939,480kg	-46,690kg (-4.7%)	400.7g	383.1g	(-4.4%)
8月	943,180kg	886,190kg	-56,990kg (-6.0%)	383.3g	361.4g	(-5.7%)
9月	847,520kg	880,880kg	33,360kg (+3.9%)	356.0g	371.3g	(+4.3%)
10月	954,030kg	926,360kg	-27,670kg (-2.9%)	387.7g	377.8g	(-2.6%)
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
	R6	R7	差(比)	R6	R7	前年比
4月	81,200kg	76,240kg	-4,960kg (-6.1%)	34.0g	32.1g	(-5.6%)
5月	82,380kg	77,890kg	-4,490kg (-5.5%)	33.4g	31.8g	(-5.0%)
6月	71,730kg	75,530kg	3,800kg (+5.3%)	30.1g	31.8g	(+5.7%)
7月	81,920kg	80,070kg	-1,850kg (-2.3%)	33.3g	32.6g	(-1.9%)
8月	79,830kg	74,390kg	-5,440kg (-6.8%)	32.4g	30.3g	(-6.5%)
9月	73,890kg	76,940kg	3,050kg (+4.1%)	31.0g	32.4g	(+4.5%)
10月	77,750kg	78,510kg	760kg (+1.0%)	31.6g	32.0g	(+1.3%)
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。

	燃やさないごみ			排出原単位		排出原単位
	R6	R7	差(比)	R6	R7	前年比
4月	84,890kg	77,480kg	-7,410kg (-8.7%)	35.6g	32.7g	(-8.2%)
5月	86,370kg	83,960kg	-2,410kg (-2.8%)	35.1g	34.2g	(-2.3%)
6月	84,600kg	79,280kg	-5,320kg (-6.3%)	35.5g	33.4g	(-5.9%)
7月	74,910kg	73,740kg	-1,170kg (-1.6%)	30.4g	30.1g	(-1.2%)
8月	85,390kg	81,780kg	-3,610kg (-4.2%)	34.7g	33.3g	(-3.9%)
9月	83,080kg	72,640kg	-10,440kg (-12.6%)	34.9g	30.6g	(-12.3%)
10月	77,890kg	74,440kg	-3,450kg (-4.4%)	31.7g	30.4g	(-4.1%)
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。

	粗大ごみ			排出原単位		排出原単位
	R6	R7	差(比)	R6	R7	前年比
4月	83,820kg	72,860kg	-10,960kg (-13.1%)	35.1g	30.7g	(-12.6%)
5月	84,660kg	77,500kg	-7,160kg (-8.5%)	34.4g	31.6g	(-8.0%)
6月	47,140kg	58,090kg	10,950kg (+23.2%)	19.8g	24.5g	(+23.7%)
7月	90,520kg	67,190kg	-23,330kg (-25.8%)	36.8g	27.4g	(-25.5%)
8月	74,510kg	61,120kg	-13,390kg (-18.0%)	30.3g	24.9g	(-17.7%)
9月	43,750kg	53,390kg	9,640kg (+22.0%)	18.4g	22.5g	(+22.5%)
10月	81,090kg	68,270kg	-12,820kg (-15.8%)	33.0g	27.8g	(-15.5%)
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
	R6	R7	差(比)	R6	R7	前年比
4月	23,070kg	22,020kg	-1,050kg (-4.6%)	9.7g	9.3g	(-4.0%)
5月	24,920kg	23,840kg	-1,080kg (-4.3%)	10.1g	9.7g	(-3.9%)
6月	25,730kg	26,620kg	890kg (+3.5%)	10.8g	11.2g	(+3.9%)
7月	28,610kg	29,430kg	820kg (+2.9%)	11.6g	12.0g	(+3.2%)
8月	33,190kg	32,670kg	-520kg (-1.6%)	13.5g	13.3g	(-1.2%)
9月	31,200kg	29,780kg	-1,420kg (-4.6%)	13.1g	12.6g	(-4.2%)
10月	26,100kg	26,630kg	530kg (+2.0%)	10.6g	10.9g	(+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。

(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。