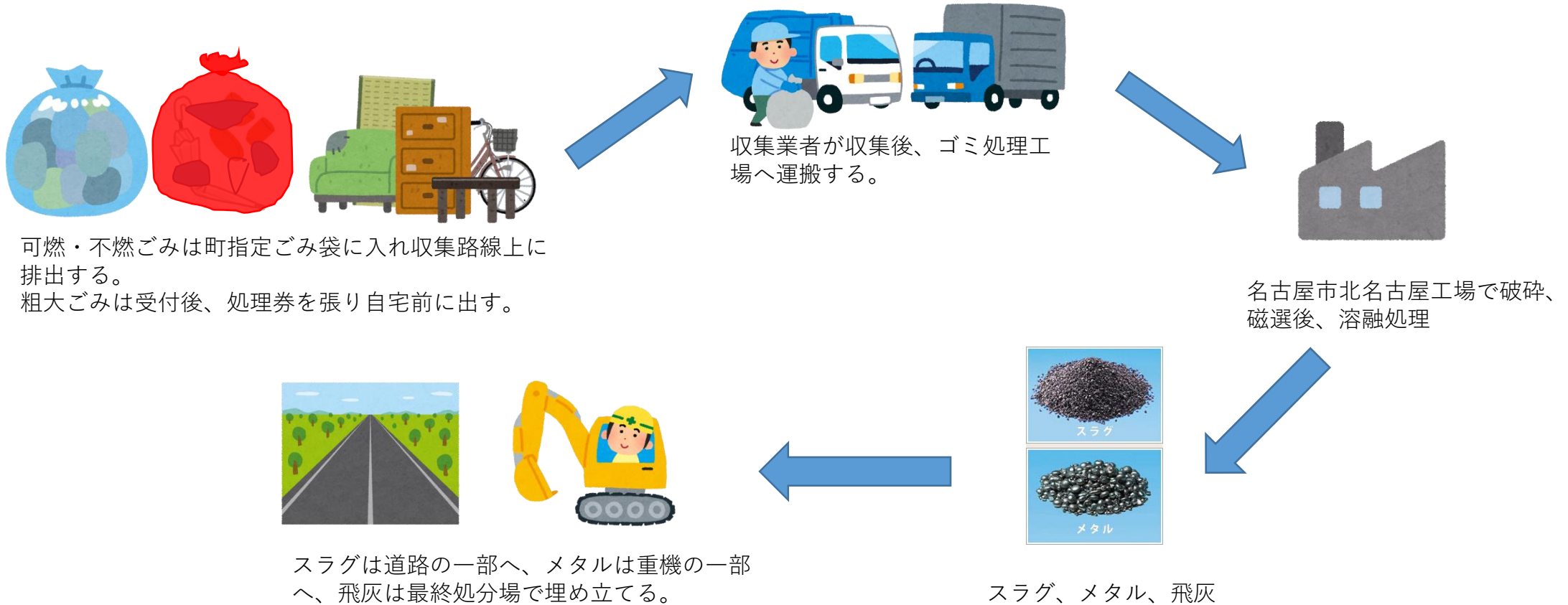


## 資料 2

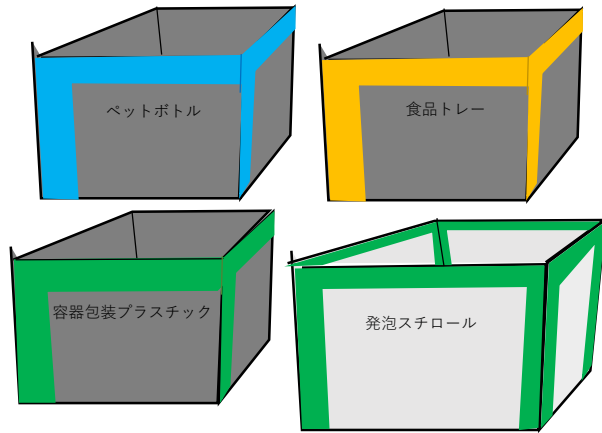
町のごみ・資源処理について

# 1 ごみ・資源の処理の流れ

## (1) ごみ（可燃、不燃、粗大）の流れ



## (2) 資源の流れ



地区資源収集所

第1地区 毎月2・4木曜

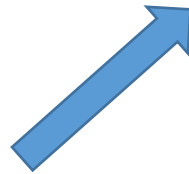
第2地区 毎月2・4水曜

リサイクルステーション

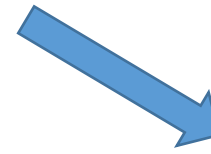
毎週金・土・日

8:30~16:45

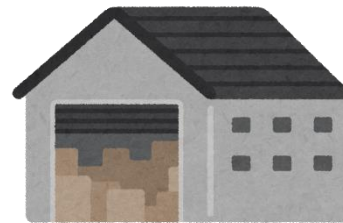
資源品目ごとにカゴに分別して排出する。



収集業者が収集後、中間処理施設へ運搬する。



中間処理施設で選別、洗浄、粉碎、圧縮などの処理をする。



最終処理施設で別の品目や同じ品目に生まれ変わる。

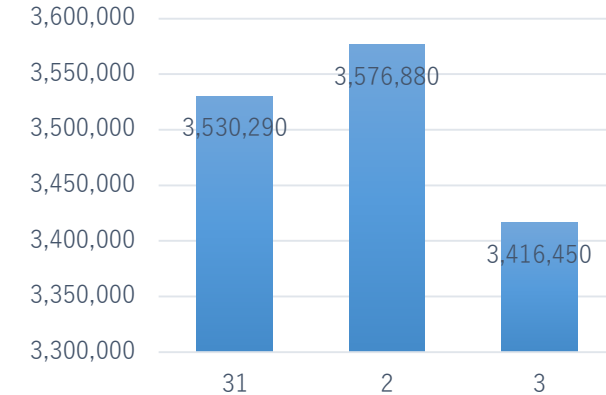
# 2 ごみ処理の実績

(1) 収集量及び中間処理費（町負担分）

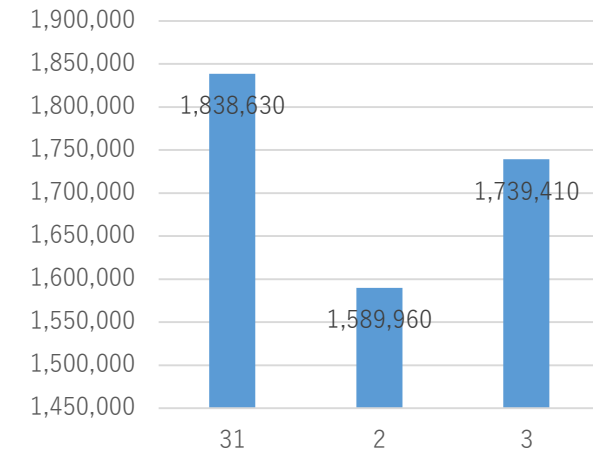
区 分		年度	処理量 (kg)	単価 (kg/円)	処理費 (円)
家庭系	可燃ごみ	31	3,254,270	21.8	70,943,086
		2	3,264,070	20.0	65,281,400
		3	3,145,070	20.0	62,901,400
	不燃ごみ	31	226,330	89.7	20,301,801
		2	245,290	20.0	4,905,800
		3	208,490	20.0	4,169,800
	粗大ごみ	31	49,690	89.7	4,457,193
		2	67,520	20.0	1,350,400
		3	62,890	20.0	1,257,800
計	31	3,530,290	-	95,702,080	
	2	3,576,880	-	71,537,600	
	3	3,416,450	-	68,329,000	
事業系	可燃ごみ	31	1,838,630	21.8	40,082,134
		2	1,589,960	21.5	34,184,140
		3	1,739,410	21.5	37,397,315
合 計		31	5,368,920	-	135,784,214
		2	5,166,840	-	105,721,740
		3	5,155,860	-	105,726,315

※単価は名古屋市北名古屋工場での処理単価

家庭系ごみ処理量



事業系ごみ処理量



(2) 事業系ごみ排出量

年 度	可燃ごみ (kg)	生ごみ (kg)	合計 (kg)	1日あたり (t/日)
31	1,838,630	683,980	2,522,610	6.91
2	1,589,960	546,540	2,136,500	5.85
3	1,739,410	739,040	2,478,450	6.79

令和16年度に1日あたり 5.0 t/日 とすることを目標としている。

(3) 事業系可燃ごみ処理手数料 (事業者負担分)

年 度	処理量 (kg)	単価 (kg/円)	手数料 (円)
31	1,838,630	32	58,836,160
2	1,589,960		50,878,720
3	1,739,410		55,661,120

(4) 1人1日あたり家庭系ごみ排出量

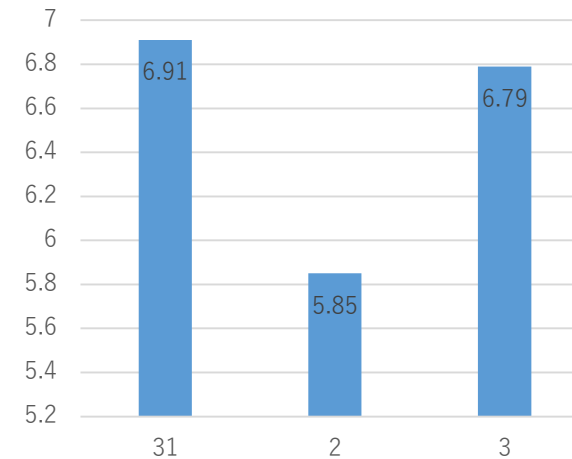
年 度	家庭系ごみ排出量 (kg)	人口 (人)	1人1日当たりの排出量 (g)
31	3,530,290	15,766	613
2	3,576,880	15,835	619
3	3,416,450	15,819	592

令和16年度に1人1日当たり 540 g/人・日 とすることを目標としている。

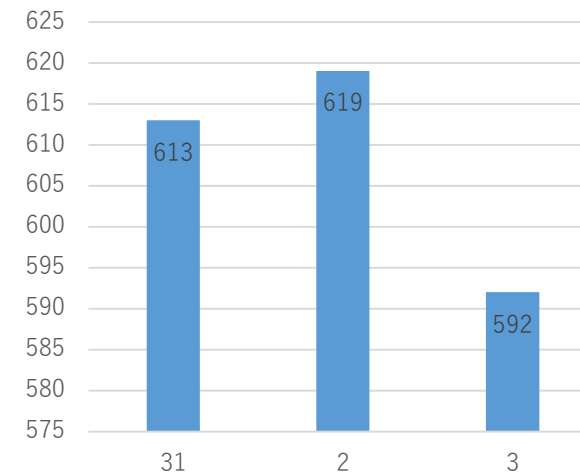
令和2年度一般廃棄物処理事業実態調査では、県内54市町村中45位であった。

1位：大口町424 g/人・日

事業系ごみ1日当たり排出量



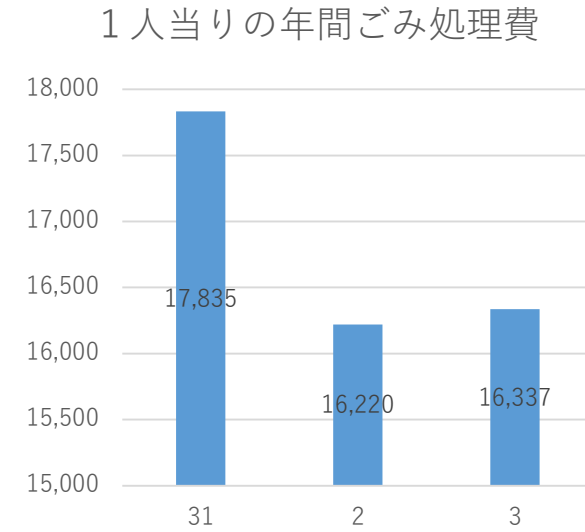
1人1日当たりの家庭系ごみ排出量



(5) 一人あたりの年間ごみ処理費（収集運搬費、衛生組合分担金含む）

年 度	ごみ処理費（円）	人口（人）	一人当りの処理費（円）
31	281,199,893	15,766	17,835
2	256,851,582	15,835	16,220
3	258,437,612	15,819	16,337

ごみ処理費が令和2年度から大きく減少しているのは、ごみ処理単価の減額によるもの。




# 3 資源化の実績


## (1) 収集量と奨励金


年度	地 区		団 体		合 計	
	収集量 (kg)	奨励金 (円)	収集量 (kg)	奨励金 (円)	収集量 (kg)	奨励金 (円)
31	377,455	7,582,615	44,000	340,000	421,845	7,922,615
2	381,608	6,681,605	20,680	211,400	402,288	6,893,005
3	374,599	7,182,272	16,930	184,690	391,529	7,366,962

資源収集量は減少傾向にあるが、奨励金は増額傾向にある理由は、各品目の単価が上昇傾向にあるため。

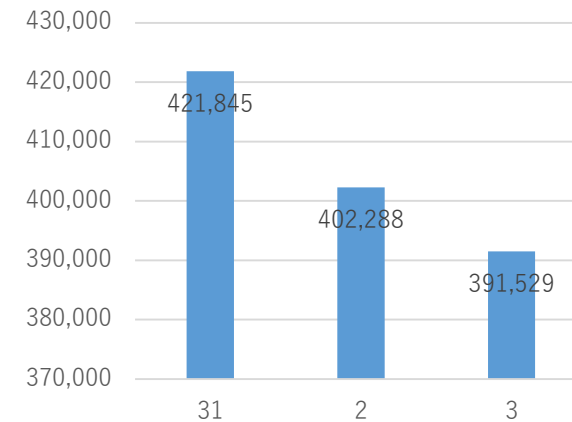
### 《参考 R2⇒R3単価比較》

アルミ缶  6.5円 ⇒ 8.5円

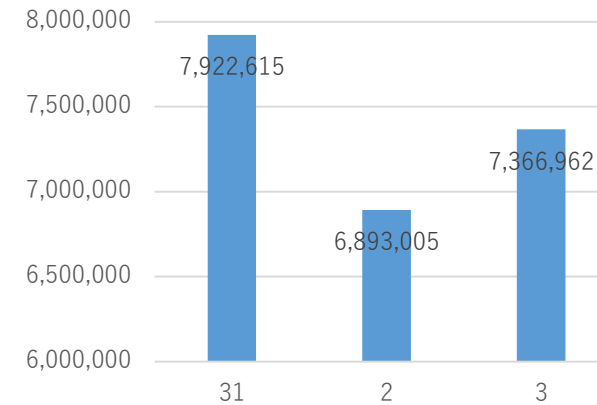
スチール缶  1円 ⇒ 1.0円

金物類  3円 ⇒ 1.5円

資源収集量



資源奨励金



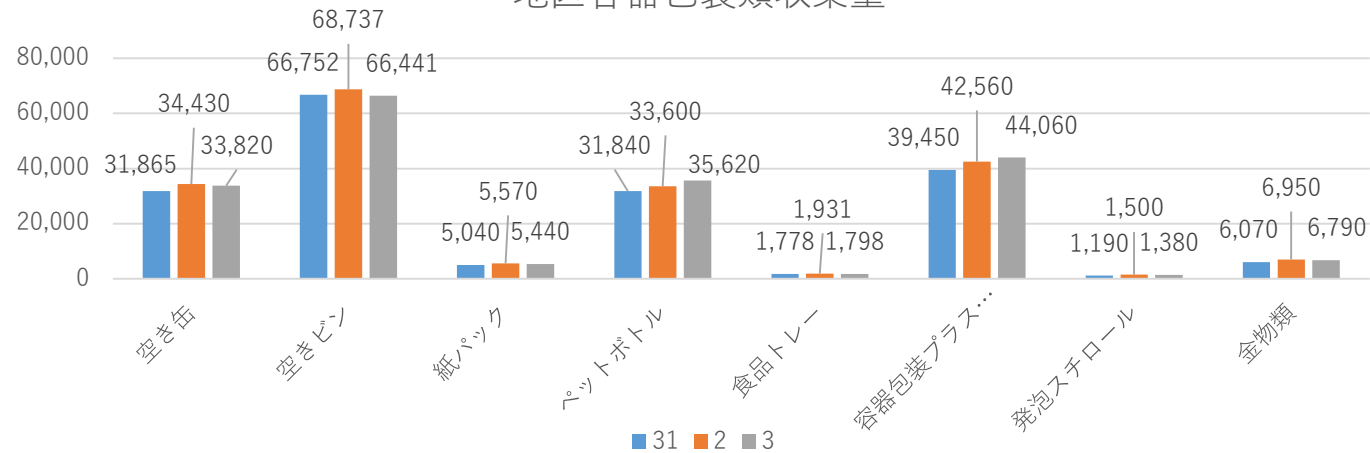
(2) 地区 容器包装類収集量

(単位：kg)

年度	空き缶	空きビン	紙パック	ペットボトル	食品トレー
31	31,865	66,752	5,040	31,840	1,778
2	34,430	68,737	5,570	33,600	1,931
3	33,820	66,441	5,440	35,620	1,798
年度	容器包装 プラスチック	発泡 スチロール	金物類	合計	
31	39,450	1,190	6,070	183,985	
2	42,560	1,500	6,950	195,278	
3	44,060	1,380	6,790	195,349	

ペットボトル及び容器包装プラスチックは年々増加している。

地区容器包装類収集量





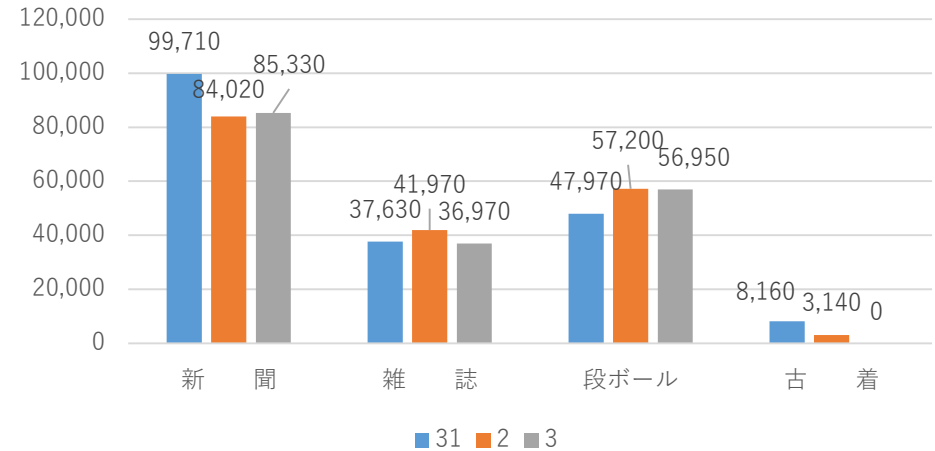
(3) 地区 紙類・古着収集量

(単位：kg)

年度	新聞	雑誌	段ボール	古着	合計
31	99,710	37,630	47,970	8,160	193,470
2	84,020	41,970	57,200	3,140	186,330
3	85,330	36,970	56,950	0	179,250

古着が減少しているのは、令和2年度途中から新型コロナウイルス感染症の影響により収集を中止していたため。令和4年度より再開した。

地区紙類・古着収集量

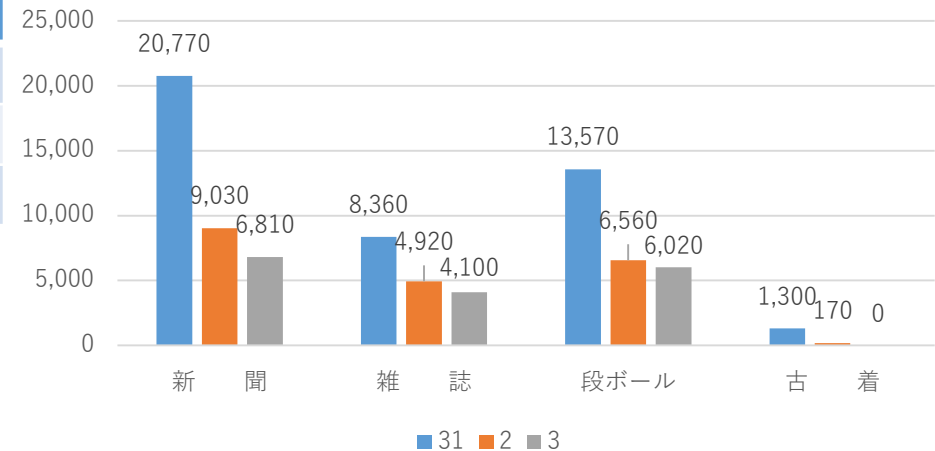


(4) 団体 紙類・古着収集量

(単位：kg)

年度	新聞	雑誌	段ボール	古着	合計
31	20,770	8,360	13,570	1,300	44,000
2	9,030	4,920	6,560	170	20,680
3	6,810	4,100	6,020	0	16,930

団体紙類・古着収集量



# 4 1人1日あたりのごみ・資源量まとめ

青…減 赤…増 単位：g

年度	日数	生活系												
		可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	家庭系ごみ	空き缶	空きビン	紙パック	ペットボトル	食品トレー	容リプラ	泡スチロー	金物類	資源物計
H29	365	562	39	8	609	6.0	12.5	0.9	5.4	0.4	6.8	0.2	1.0	33
H30	365	563	42	9	614	5.7	13.0	0.9	5.6	0.3	6.7	0.2	0.9	33
H31	366	564	39	9	612	5.5	11.6	0.9	5.5	0.3	6.8	0.2	1.1	32
R2	365	565	42	12	619	6.0	11.9	1.0	5.8	0.3	7.4	0.3	1.2	34
R3	365	545	36	11	592	5.9	11.5	0.9	6.2	0.3	7.6	0.2	1.2	34

地区				団体				合計				紙・布類	生活系ごみ	事業系			ごみ総排出量
新聞	雑誌	段ボール	古着	新聞	雑誌	段ボール	古着	新聞	雑誌	段ボール	古着			可燃ごみ	生ごみ	事業系ごみ	
21.9	7.7	9.1	1.2	4.9	1.9	2.3	0.3	26.8	9.6	11.4	1.5	49	692	279	85	365	1,057
18.5	7.0	8.6	1.2	4.3	2.2	2.6	0.4	22.8	9.2	11.2	1.5	45	692	291	86	377	1,069
17.3	6.5	8.3	1.4	3.6	1.4	2.4	0.2	20.9	8.0	10.7	1.6	41	685	319	119	437	1,122
14.5	7.3	9.9	0.5	1.6	0.9	1.1	0.0	16.1	8.1	11.0	0.6	36	688	275	95	370	1,058
14.8	6.4	9.9	0.0	1.2	0.7	1.0	0.0	16.0	7.1	10.9	0.0	34	660	301	128	429	1,089