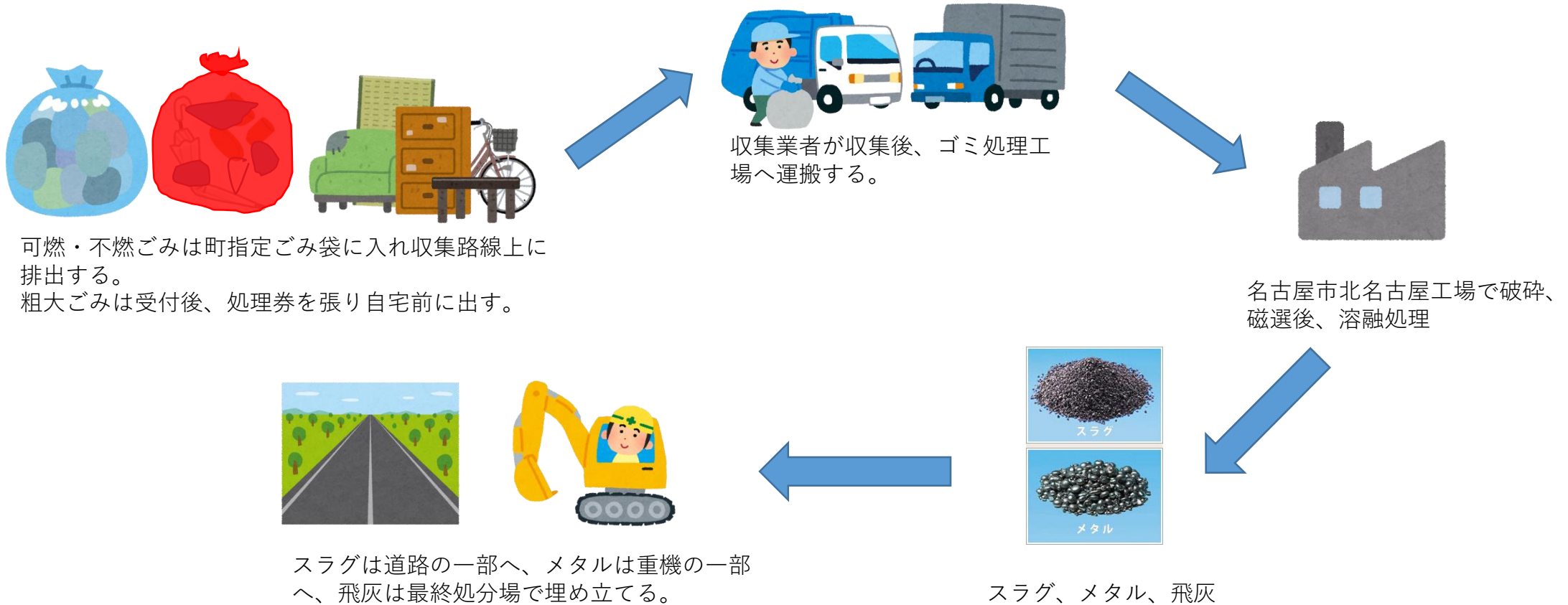


資料 2

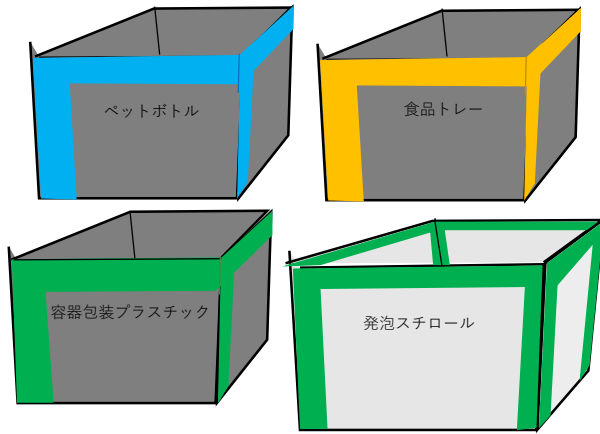
町のごみ・資源処理について

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

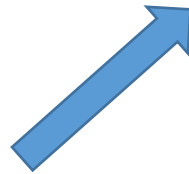
第2地区 毎月2・4水曜

リサイクルステーション

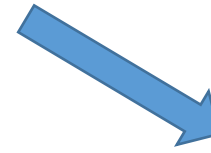
毎週金・土・日

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。

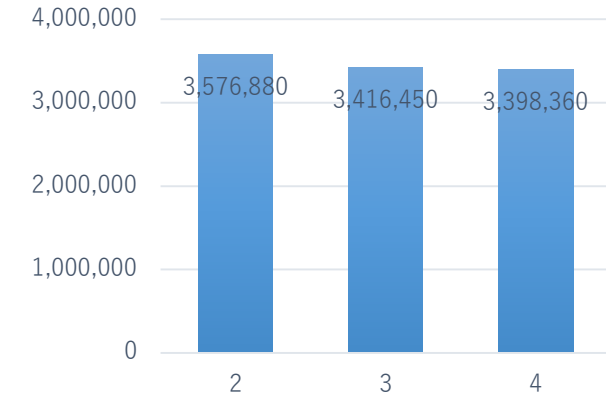
2 ごみ処理の実績

(1) 収集量及び中間処理費（町負担分）

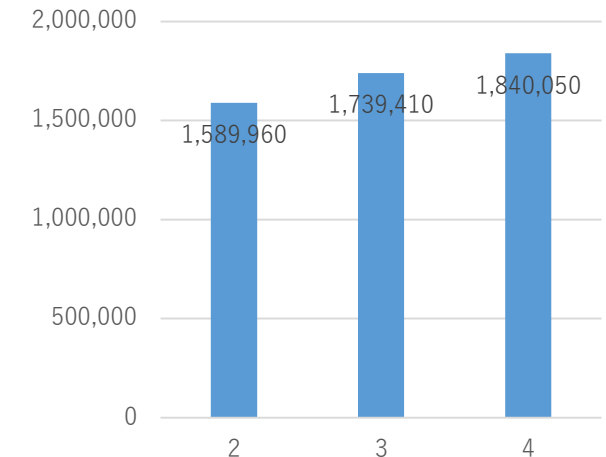
区 分		年度	処理量 (kg)	単価 (kg/円)	処理費 (円)
家庭系	可燃ごみ	2	3,264,070	20.0	65,281,400
		3	3,145,070		62,901,400
		4	3,161,600		63,232,000
	不燃ごみ	2	245,290		4,905,800
		3	208,490		4,169,800
		4	178,090		3,561,800
	粗大ごみ	2	67,520		1,350,400
		3	62,890		1,257,800
		4	58,670		1,173,400
	計	2	3,576,880		-
3		3,416,450	68,329,000		
4		3,398,360	67,967,200		
事業系	可燃ごみ	2	1,589,960	21.5	34,184,140
		3	1,739,410	21.5	37,397,315
		4	1,840,050	23.2	42,689,160
合 計		2	5,166,840	-	105,721,740
		3	5,155,860		105,726,315
		4	5,238,410		110,656,360

※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)
2	1,589,960	546,540	2,136,500	5.85
3	1,739,410	739,040	2,478,450	6.79
4	1,840,050	807,265	2,647,315	7.25

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)
2	1,589,960	32	50,878,720
3	1,739,410		55,661,120
4	1,840,050		58,881,600

(4) 1人1日あたり家庭系ごみ排出量

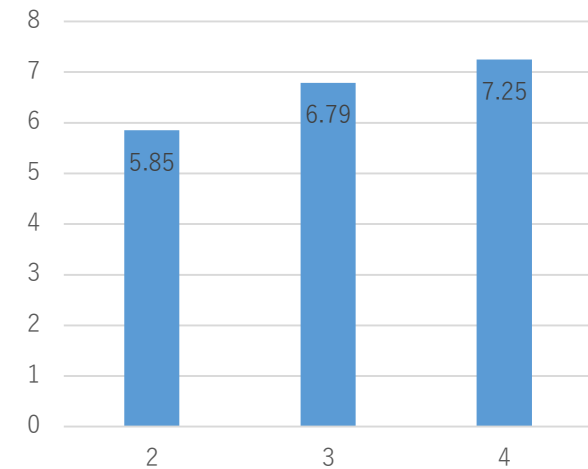
年 度	家庭系ごみ排出量 (kg)	人口 (人)	1人1日当りの排出量 (g)
2	3,576,880	15,835	619
3	3,416,450	15,819	592
4	3,398,360	15,871	587

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

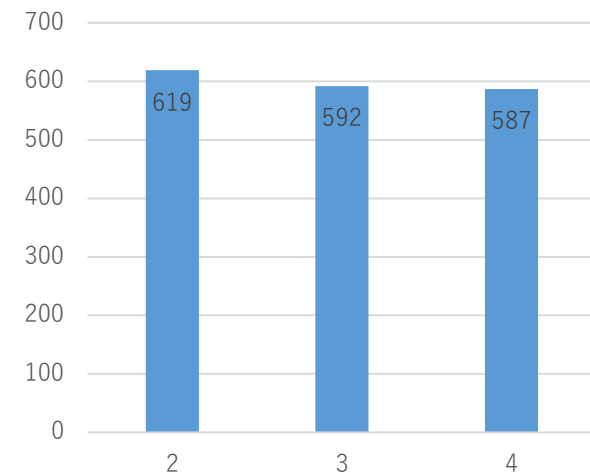
令和3年度一般廃棄物処理事業実態調査では、県内54市町村中47位であった。

1位：大口町421 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

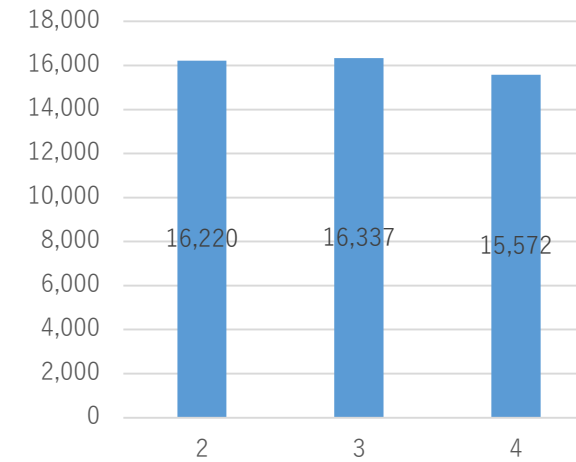


(5) 一人あたりの年間ごみ処理費（収集運搬費、衛生組合分担金含む）

年 度	ごみ処理費（円）	人口（人）	一人当りの処理費（円）
2	256,851,582	15,835	16,220
3	250,816,647	15,819	16,337
4	247,144,365	15,871	15,572

令和4年度のごみ処理費の減少は、衛生組合分担金の減少とほぼ同額。

1人当りの年間ごみ処理費




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)
2	381,608	6,681,605	20,680	211,400	402,288	6,893,005
3	374,599	7,182,272	16,930	185,040	391,529	7,367,312
4	360,157	8,686,956	15,620	176,600	375,777	8,863,556

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 R3⇒R4単価比較》

アルミ缶 




85円 ⇒ 170円

金物類



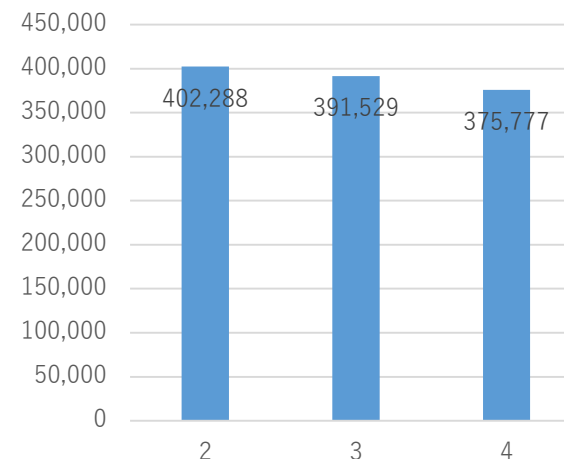
15円 ⇒ 23円

スチール缶 

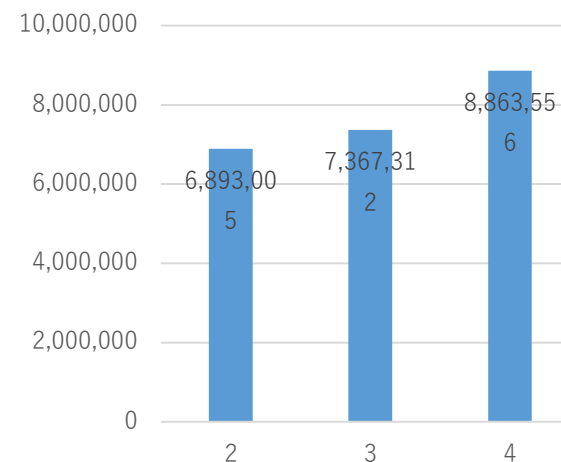


10円 ⇒ 18円

資源収集量



資源奨励金



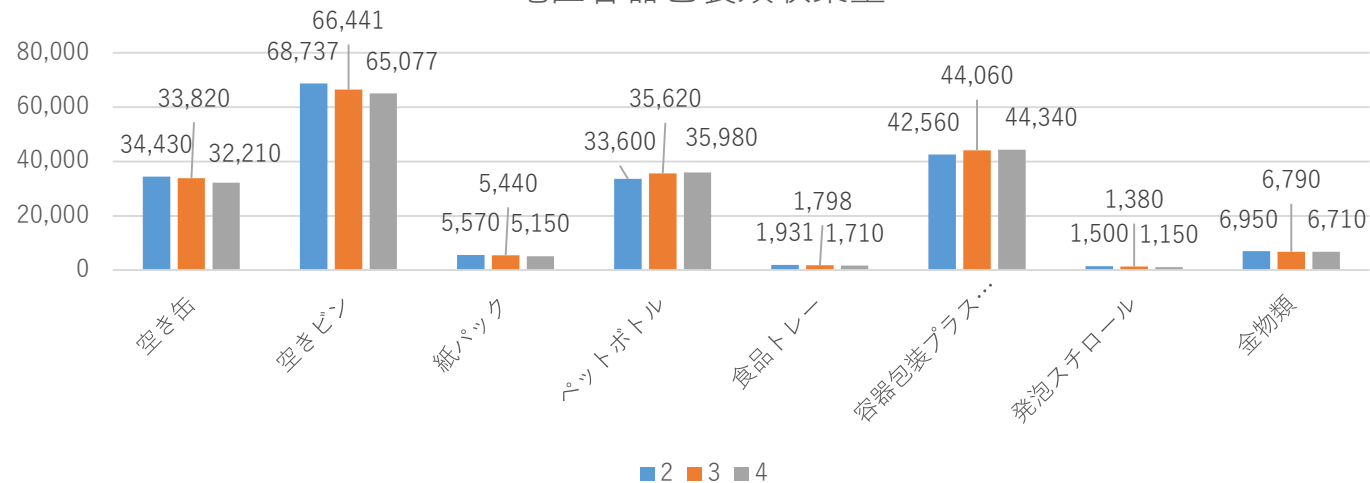
(2) 地区 容器包装類収集量

(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
2	34,430	68,737	5,570	33,600	1,931
3	33,820	66,441	5,440	35,620	1,798
4	32,210	65,077	5,150	35,980	1,710
年度	容器包装 プラスチック	発泡 スチロール	金物類	合計	
2	42,560	1,500	6,950	195,278	
3	44,060	1,380	6,790	195,349	
4	44,340	1,150	6,710	192,327	

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

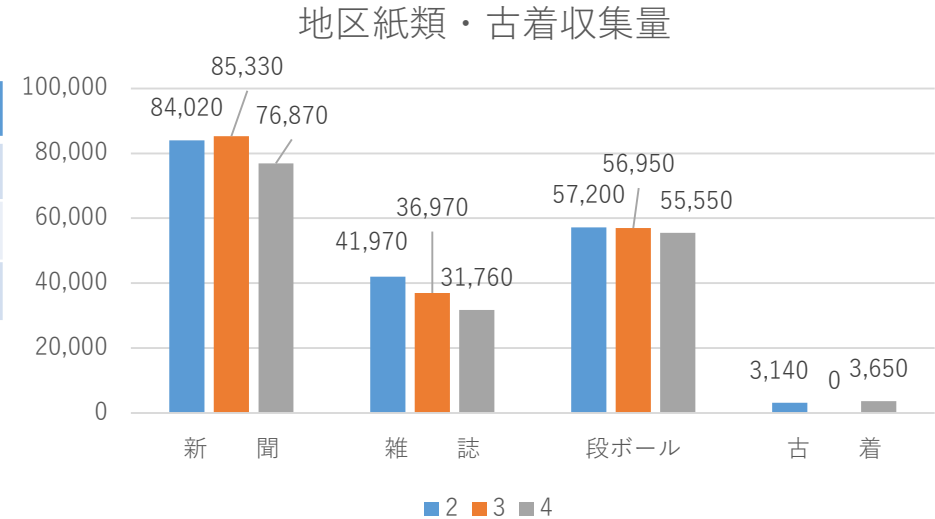


(3) 地区 紙類・古着収集量

(単位：kg)

年度	新聞	雑誌	段ボール	古着	合計
2	84,020	41,970	57,200	3,140	186,330
3	85,330	36,970	56,950	0	179,250
4	76,870	31,760	55,550	3,650	167,830

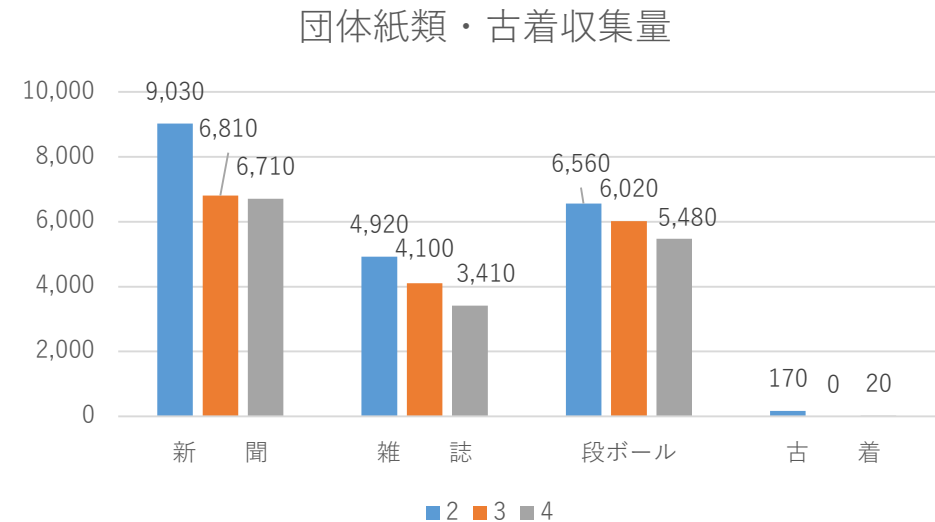
令和2年度途中から令和3年度末まで新型コロナウイルス感染症の影響により収集を中止していたため、令和3年度の古着収集量は0となった。令和4年度より収集を再開した。



(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
2	9,030	4,920	6,560	170	20,680
3	6,810	4,100	6,020	0	16,930
4	6,710	3,410	5,480	20	15,620



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	発泡スチロール	金物類	資源物計
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
R4	365	546	31	10	587	5.6	11.2	0.9	6.2	0.3	7.7	0.2	1.2	33

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	
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
13.3	5.5	9.6	0.6	1.2	0.6	0.9	0.0	14.4	6.1	10.5	0.6	32	652	318	139	457	1,109