

表の見方

(例) 第1表, 第2表 常住地による人口(夜間人口)(a) = (b) + (c) + (d) + (e) + (j)

第1表, 第2表

区分	地域	内訳	
常住地による人口(夜間人口) gyo27-2.0000 (a)		常住地による人口	
		従業も通学もしていない (b) gyo27-2.0001	
		自宅で従業 (c) gyo27-2.0002	
		自宅外の自市区町村で従業・通学 (d) gyo27-2.0003	
		他市区町村で従業・通学 (e) gyo27-2.0004	
		従業地・通学地「不詳」 (j) gyo27-2.0009	
従業地・通学地による人口(昼間人口) gyo27-3.0000 (k)	全国, 区	常住地による人口	
		従業も通学もしていない (b) gyo27-2.0001	
		自宅で従業 (c) gyo27-2.0002	
		自宅外の自市区町村で従業・通学 (d) gyo27-2.0003	
		従業・通学市区町村「不詳・外国」 (i) gyo27-2.0008	
		従業地・通学地「不詳」 (j) gyo27-2.0009	
		従業地・通学地による人口	
		うち自市内他区に常住 (l) gyo27-3.0001	
		うち県内他市区町村に常住 (m) gyo27-3.0002	
		うち他県に常住 (n) gyo27-3.0003	
		都道府県	常住地による人口
			従業も通学もしていない (b) gyo27-2.0001
	自宅で従業 (c) gyo27-2.0002		
	自宅外の自市区町村で従業・通学 (d) gyo27-2.0003		
	自市内他区で従業・通学 (f) gyo27-2.0005		
	県内他市区町村で従業・通学 (g) gyo27-2.0006		
	従業・通学市区町村「不詳・外国」 (i) gyo27-2.0008		
	従業地・通学地「不詳」 (j) gyo27-2.0009		
	従業地・通学地による人口		
	うち他県に常住 (n) gyo27-3.0003		
	市町村		常住地による人口
			従業も通学もしていない (b) gyo27-2.0001
		自宅で従業 (c) gyo27-2.0002	
		自宅外の自市区町村で従業・通学 (d) gyo27-2.0003	
自市内他区で従業・通学 (f) gyo27-2.0005			
従業・通学市区町村「不詳・外国」 (i) gyo27-2.0008			
従業地・通学地「不詳」 (j) gyo27-2.0009			
従業地・通学地による人口			
うち県内他市区町村に常住 (m) gyo27-3.0002			
うち他県に常住 (n) gyo27-3.0003			
(再掲)流出人口 gyo27-1.0003 (o)		全国	—
		都道府県	常住地による人口
	他県で従業・通学 (h) gyo27-2.0007		
	市町村	常住地による人口	
		県内他市区町村で従業・通学 (g) gyo27-2.0006 他県で従業・通学 (h) gyo27-2.0007	
	区	常住地による人口	
		自市内他区で従業・通学 (f) gyo27-2.0005	
		県内他市区町村で従業・通学 (g) gyo27-2.0006 他県で従業・通学 (h) gyo27-2.0007	
	(再掲)流入人口 gyo27-1.0004 (p)	全国	—
		都道府県	従業地・通学地による人口
			うち他県に常住 (n) gyo27-3.0003
		市町村	従業地・通学地による人口
うち県内他市区町村に常住 (m) gyo27-3.0002 うち他県に常住 (n) gyo27-3.0003			
区		従業地・通学地による人口	
		うち自市内他区に常住 (l) gyo27-3.0001	
		うち県内他市区町村に常住 (m) gyo27-3.0002 うち他県に常住 (n) gyo27-3.0003	
(別掲)昼夜間人口比率 gyo27-1.0005 (q)			$\frac{\text{従業地・通学地による人口(昼間人口)(k)}}{\text{常住地による人口(夜間人口)(a)}} * 100$