第2表 常住地による従業・通学市区町村, 男女別15歳以上就業者数 及び15歳以上通学者数

		総 数						
常住地による従業・通学市区町村	総数			(別掲) 15歳未満通学者 を含む通学者				
西条市に常住する就業者・通学者	58, 111	53, 723	4, 388	13. 758				
自市町村 で 従業・通学	48, 167	44, 864	3, 303	12, 575				
自宅	9, 413	9, 413	· -	, –				
自宅外	38, 754	35, 451	3, 303	12, 575				
他市区町村で従業・通学	9, 944	8, 859	1, 085	1, 183				
県 内	9, 687	8, 654	1, 033	1, 127				
201 松 山 市	740	579	161	166				
202 今 治 市	2, 884	2, 503	381	462				
205 新 居 浜 市	5, 420	4, 959	461	463				
207 大 洲 市	29	29	-	-				
210 伊 予 市	10	10	-	-				
213 四 国 中 央 市	328	322	6	6				
215 東 温 市	222	203	19	25				
402 砥 部 町	17	14	3	3				
その他の市町村	37	35	2	2				
他 県 13 東 京 都	257 13	205 13	52	56				
13 東 京 都 100 特 別 区 部	12	12	_					
700 科 別 区 部 7 そ の 他 の 区	12	12	_	_				
その他の市町村	1	12	_	_				
27 大 阪 府	17	14	3	3				
100 大 阪 市	10	9	1	1				
その他の区	10	9	1	1				
その他の市町村	7	5	2	2				
33 岡 山 県	15	9	6	6				
その他の市町村	15	9	6	6				
34 広 島 県	18	10	8	8				
その他の市町村	18	10	8	8				
36 徳 島 県	11	7	4	4				
その他の市町村	11	7	4	4				
37 香 川 県	109	91	18	22				
201 高 松 市	55	52	3	3				
202 丸 亀 市	12	11	1	5				
その他の市町村	42	28	14	14				
39 高 知 県	27	25	2	2				
201 高 知 市	13	12	1	1				
その他の市町村	14	13	1	1				
その他の都道府県	47	36	11	11				

注)従業・通学先の市区町村への就業者・通学者数の計が10人未満の場合 「その他の都道府県」,「その他の区」又は「その他の市町村」にまとめて表章している。

	男			女				
総	数	15歳以上就業者	15歳以上通学者	(別掲) 15歳未満通学者 を含む通学者	総数	15歳以上就業者	15歳以上通学者	(別掲) 15歳未満通学者 を含む通学者
	33, 126	30, 914	2, 212	7, 048	24, 985	22, 809	2, 176	6, 710
	26, 177	24, 550	1, 627	6, 417	21, 990	20, 314		6, 158
	5, 273	5, 273	-	-	4, 140	4, 140	-	-
	20, 904	19, 277		6, 417	17, 850			6, 158
	6, 949	6, 364	585	631	2, 995	2, 495		552
	6, 733	6, 177		600	2, 954			527
	524	466		61	216			105
	1, 846	1, 677		207	1, 038			
	3, 825	3, 506		319	1, 595	1, 453	142	144
	28			=	1	1	=	=
	10			-	-	_		-
	279			-	49			6
	171	163		11	51			14
	14			_	3		3	3
	36			2	1	1	=	=
	216			31	41	18	23	25
	12			_	Į.	ļ	_	_
	11	11		_	Į.	ļ	_	_
	11 1	11 1		-	ı	1	-	-
	12			-	_ 5	3	_	_
	8	7		1	2			2
	8	7		! 1	2			_
	ο Δ	4		Ī	3		2	2
	9	7		2	ა 6			4
	9	7		2	6			4
	14			4	ο Δ	2	4	4
	14			4	4	-	4	4
	10			3	4	_	4	1
	10			3	1	_	1	1
	94			ა 11		_	1	11
					15			
	50			2	5		1	1
	10				2			2
	34			6	8		8	8
	25	23		2	2	2	_	_
	12			l •	l •	I	_	_
	13 40			1 8	1 7	1	3	3
	40	32	8	8	,	4	3	3