

1. 人口

5) 通勤・通学移動

C0105

通勤・通学移動

市町村名 安曇野市

資料：国勢調査(各年10月1日)

年	常住地による就業・通学者数		流出		就業地による就業・通学者数		流入		従/常比			
	市町村名	流出者数	流出率	通学者数	計	流出率	通学者数	流入率				
平成12年		55,314		16,918	2,402	19,320	34.9	11,041	1,053	12,094	25.1	86.9
平成17年		55,929		17,631	2,377	20,008	35.8	11,695	896	12,591	26.0	86.7
平成22年		53,453		18,452	2,561	21,013	39.3	11,325	884	12,209	26.7	85.7
平成27年		52,756		17,697	2,528	20,225	38.3	12,421	778	13,199	28.8	86.9
令和2年		51,858		17,715	2,421	20,136	38.8	12,081	616	12,697	28.3	86.5

流出先

年	流出率第1位		第2位		第3位		第4位		第5位						
	市町村名	流出者数	流出率	市町村名	流出者数	流出率	市町村名	流出者数	流出率	市町村名	流出者数	流出率			
平成12年	松本市	14,783	26.7%	塩尻市	1,021	1.8%	大町市	945	1.7%	池田町	616	1.1%	長野市	438	0.8%
平成17年	松本市	14,364	25.7%	塩尻市	1,191	2.1%	大町市	1,133	2.0%	池田町	691	1.2%	長野市	506	0.9%
平成22年	松本市	14,165	26.5%	塩尻市	1,285	2.4%	大町市	1,203	2.3%	池田町	770	1.4%	長野市	493	0.9%
平成27年	松本市	13,693	26.0%	塩尻市	1,337	2.5%	大町市	1,230	2.3%	池田町	857	1.6%	長野市	599	1.1%
令和2年	松本市	13,338	25.7%	大町市	1,337	2.6%	塩尻市	1,243	2.4%	池田町	914	1.8%	長野市	560	1.1%

流入先

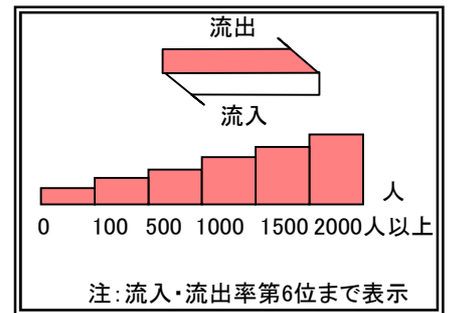
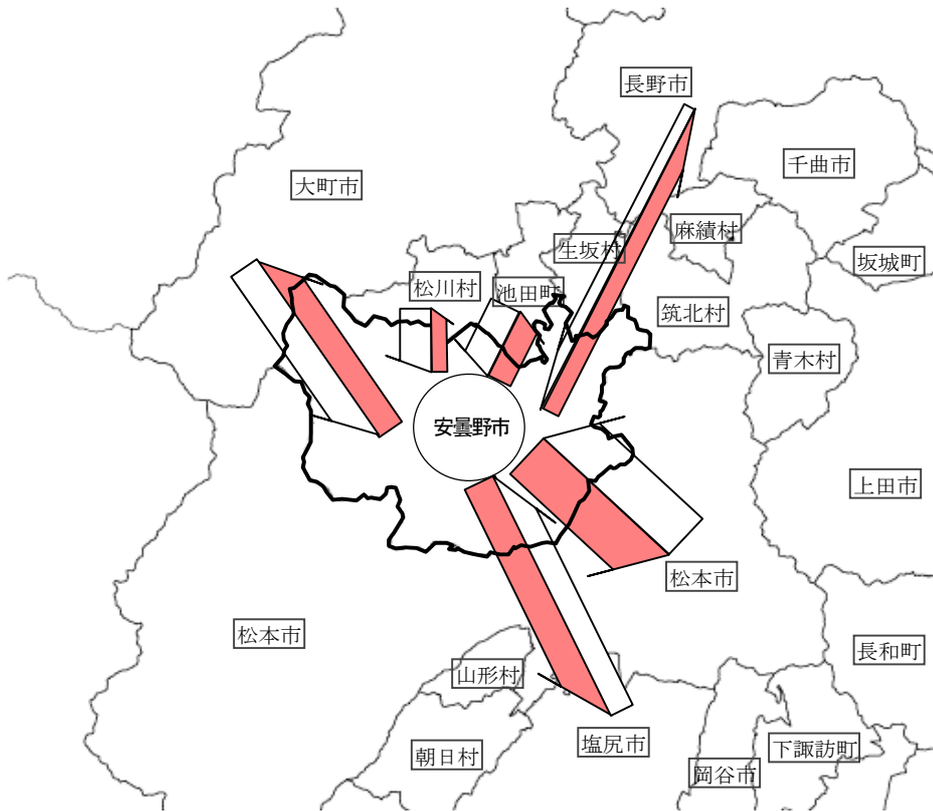
年	流入率第1位		第2位		第3位		第4位		第5位						
	市町村名	流入者数	流入率	市町村名	流入者数	流入率	市町村名	流入者数	流入率	市町村名	流入者数	流入率			
平成12年	松本市	6,169	12.8%	大町市	1,419	3.0%	池田町	1,229	2.6%	松川村	1,118	2.3%	塩尻市	570	1.2%
平成17年	松本市	5,931	12.2%	大町市	1,340	2.8%	池田町	1,203	2.5%	松川村	1,152	2.4%	塩尻市	661	1.4%
平成22年	松本市	6,551	14.3%	大町市	1,319	2.9%	松川村	1,162	2.5%	池田町	1,138	2.5%	塩尻市	512	1.1%
平成27年	松本市	7,147	15.6%	大町市	1,193	2.6%	松川村	1,109	2.4%	池田町	1,070	2.3%	塩尻市	741	1.6%
令和2年	松本市	7,043	15.7%	松川村	1,147	2.6%	大町市	1,057	2.4%	池田町	1,053	2.3%	塩尻市	641	1.4%

注1. 常住地による就業者数とは、当該都市に常住する(夜間人口ベース)就業者をいう。注2. 流出率＝流出就業者数/常住地による就業者数×100

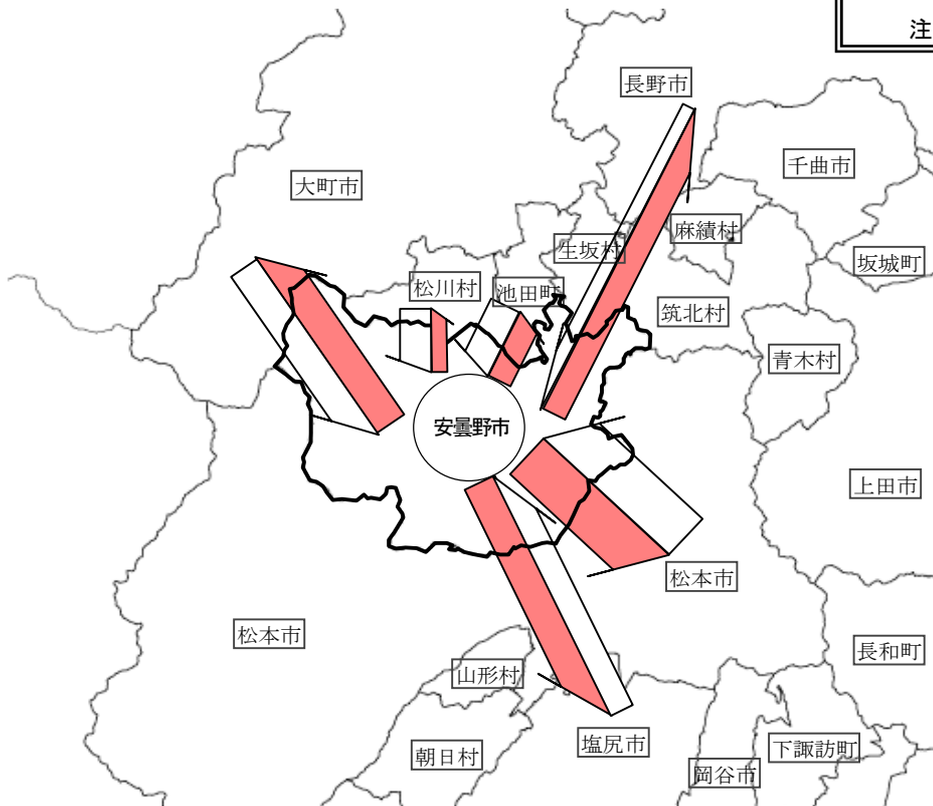
注2. 従業地による就業者数とは、当該都市に従業する(昼間人口ベース)就業者をいう。注3. (従/常)就業者比率＝従業地による就業者数/従業地による就業者数×100

注3. (従/常)就業者比率＝従業地による就業者数/従業地による就業者数×100

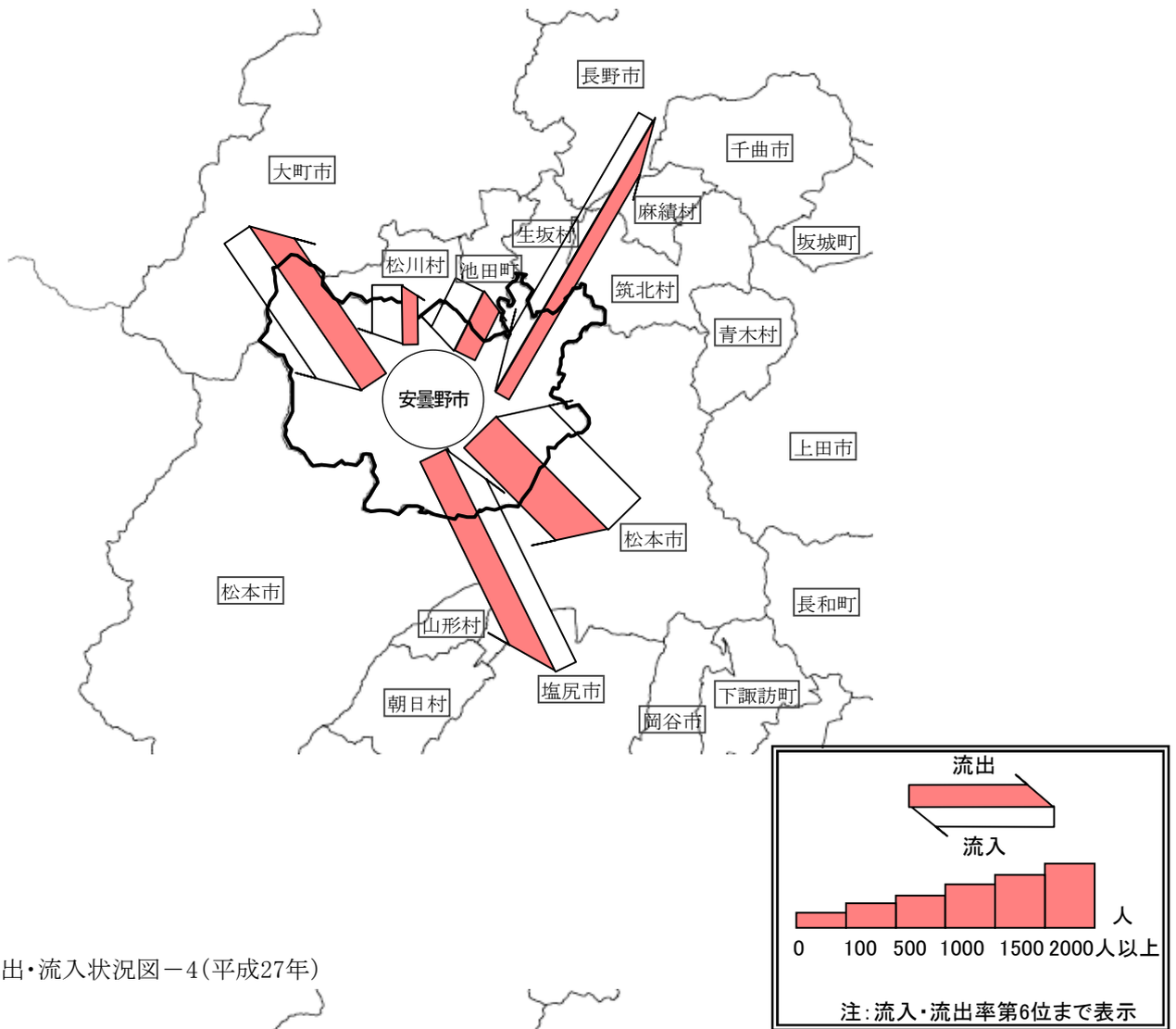
流出・流入状況図-1 (平成12年)



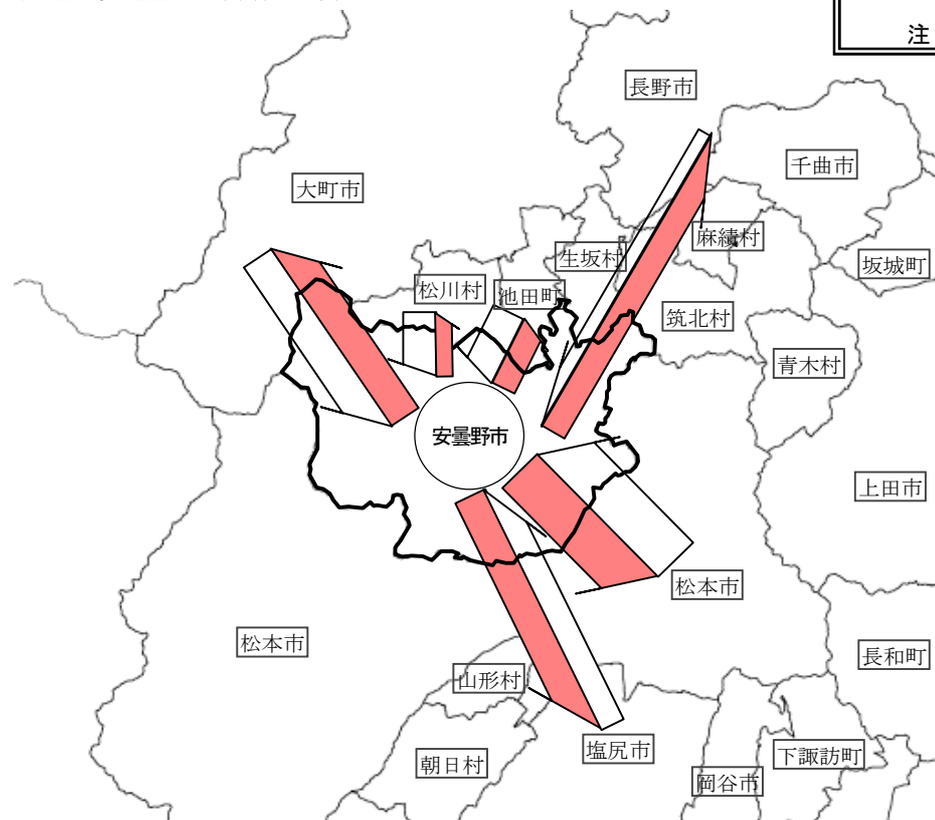
流出・流入状況図-2 (平成17年)



流出・流入状況図-3 (平成22年)



流出・流入状況図-4 (平成27年)



流出・流入状況図-5(令和2年)

