

(担当)

厚生労働省大臣官房統計情報部
人口動態・保健統計課 月報調整係

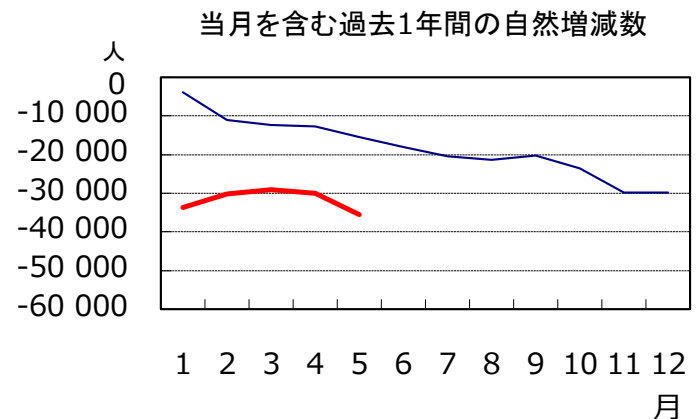
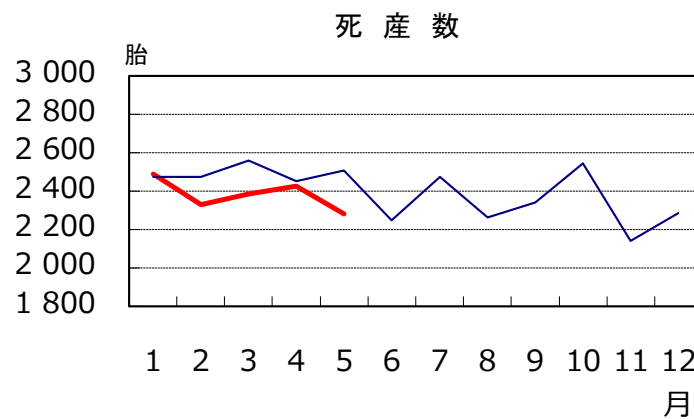
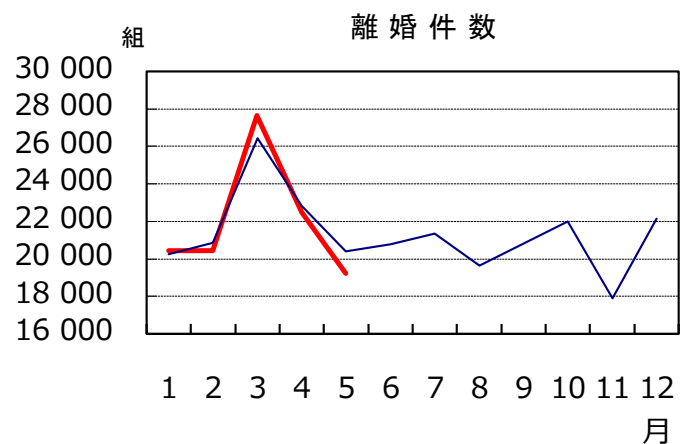
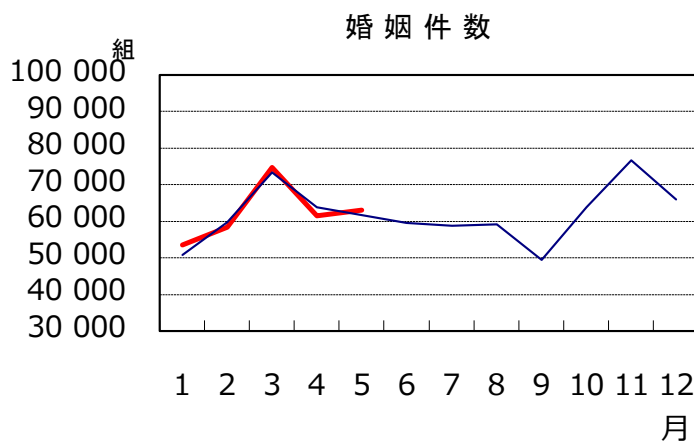
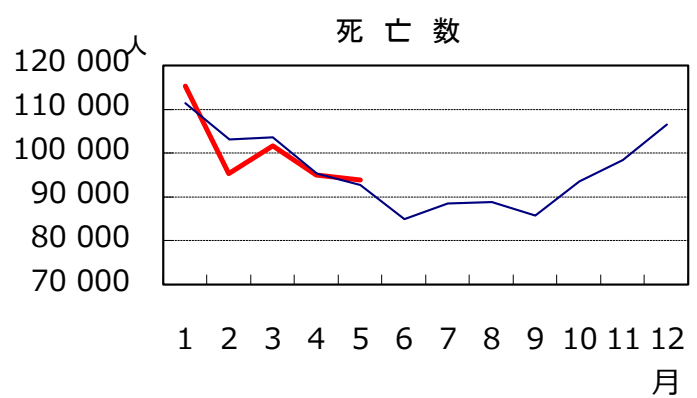
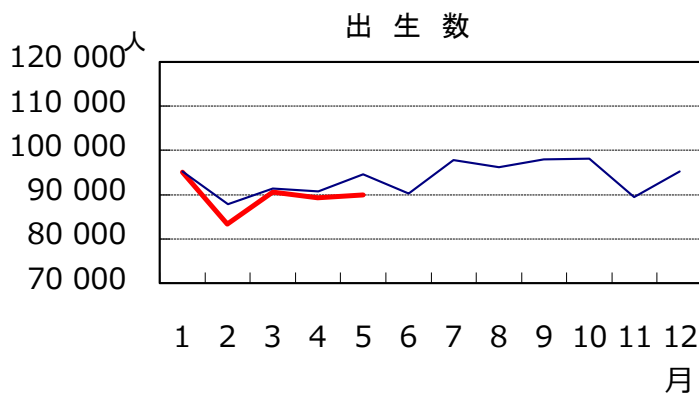
平成21年7月22日

人口動態統計速報 (平成21年5月分)

人口動態統計は、出生、死亡、婚姻、離婚及び死産について、各種届出書等から人口動態調査票が市区町村で作成され、これを収集し集計したものである。

速報の数値は調査票の作成枚数であり、日本における日本人、日本における外国人、外国における日本人及び前年以前に発生した事象を含むものである。

そのうち、日本における日本人についてまとめたものが人口動態統計月報(概数)であり、この月報(概



— 平成21年
— 平成20年

※H20年1月…H19年2月～H20年1月までの1年間
H20年2月…H19年3月～H20年2月までの1年間
⋮
H21年5月…H20年6月～H21年5月までの1年間

人口動態総覧、対前年比較

	実数				年換算率		
	平成21年	平成20年	差引増減	増減率(%)	平成21年	平成20年	対前年比
	5月						
出生	89 929	94 474	△ 4 545	△ 4.8	8.3	8.7	95.0
死亡	93 831	92 769	1 062	1.1	8.7	8.6	101.0
自然増減	△ 3 902	1 705	△ 5 607	…	△ 0.4	0.2	…
死産	2 284	2 508	△ 224	△ 8.9	24.8	25.9	95.8
婚姻	63 078	61 793	1 285	2.1	5.8	5.7	101.9
離婚	19 243	20 418	△ 1 175	△ 5.8	1.78	1.89	94.1
	1月から当月までの累計(21年1月～21年5月)						
出生	448 138	459 270	△ 11 132	△ 2.4	8.5	8.7	98.0
死亡	500 925	506 338	△ 5 413	△ 1.1	9.5	9.5	99.4
自然増減	△ 52 787	△ 47 068	△ 5 719	…	△ 1.0	△ 0.9	…
死産	11 926	12 473	△ 547	△ 4.4	25.9	26.4	98.0
婚姻	311 450	309 794	1 656	0.5	5.9	5.8	101.0
離婚	110 351	110 781	△ 430	△ 0.4	2.09	2.09	100.1
	当月を含む過去1年間(20年6月～21年5月)						
出生	1 112 323	1 124 445	△ 12 122	△ 1.1	8.7	8.8	99.0
死亡	1 147 853	1 139 908	7 945	0.7	9.0	8.9	100.8
自然増減	△ 35 530	△ 15 463	△ 20 067	…	△ 0.3	△ 0.1	…
死産	28 233	29 683	△ 1 450	△ 4.9	24.8	25.7	96.2
婚姻	744 832	741 373	3 459	0.5	5.8	5.8	100.5
離婚	255 033	256 782	△ 1 749	△ 0.7	2.00	2.01	99.4

注：前年の数値も速報値である。自然増減は、出生から死亡を減じたものである。

率計算には「人口推計月報」(総務省統計局)により、該当月の総人口(概算値)を用いた。

年換算率の計算式

当月分	出生・死亡・婚姻・離婚率	$= \frac{\text{その月の件数(出生・死亡・婚姻・離婚)}}{\text{その月の人口} \times \frac{\text{その月の日数}}{\text{年間日数}}} \times 1,000$	
	自然増減率	$= \frac{\text{その月の出生数} - \text{その月の死亡数}}{\text{その月の人口} \times \frac{\text{その月の日数}}{\text{年間日数}}} \times 1,000$	
	死産率	$= \frac{\text{その月の死産数}}{\text{その月の出産(出生+死産)数}} \times 1,000$	
1月分からの 累計	出生・死亡・婚姻・離婚率	$= \frac{\sum_i (\text{i月の件数(出生・死亡・婚姻・離婚)})}{\sum_i (\text{i月の人口} \times \frac{\text{i月の日数}}{\text{年間日数}})} \times 1,000$	
	自然増減率	$= \frac{\sum_i (\text{i月の出生数}) - \sum_i (\text{i月の死亡数})}{\sum_i (\text{i月の人口} \times \frac{\text{i月の日数}}{\text{年間日数}})} \times 1,000$	
	死産率	$= \frac{\sum_i (\text{i月の死産数})}{\sum_i (\text{i月の出産(出生+死産)数})} \times 1,000$	
	注： \sum_i は1月からその月までの累計である。		
過去1年間	出生・死亡・婚姻・離婚率	$= \frac{\text{その月を含む過去1年間の件数(出生・死亡・婚姻・離婚)}}{\text{その月を含む過去1年間の中央人口}} \times 1,000$	
	自然増減率	$= \frac{\text{その月を含む過去1年間の出生数} - \text{その月を含む過去1年間の死亡数}}{\text{その月を含む過去1年間の中央人口}} \times 1,000$	
	死産率	$= \frac{\text{その月を含む過去1年間の死産数}}{\text{その月を含む過去1年間の出産(出生+死産)数}} \times 1,000$	
	注：20.6～21.5の中央人口は、平成20年12月1日現在人口を用いた。		