

□特 集

平成21年人口動態統計（概数）の概要

悪性新生物（がん）、心疾患の死亡率が増加

－悪性新生物（がん）、心疾患での死亡率は、2年連続で上昇－

自然減少は過去最大

－出生数は減少、死亡数は増加し、自然減少は過去最大値を更新－

婚姻数が減少

－婚姻数が減少し、婚姻率が過去最低値を更新－

府健康福祉総務課

はじめに

人口動態統計は、出生・死亡・婚姻・離婚及び死産の5種類の「人口動態事象」について、その実態を把握し、人口及び厚生労働行政施策の基礎資料を得ることを目的として実施されています。

出生、死亡、婚姻及び離婚については、「戸籍法」による届出書から、死産については、「死産の届出に関する規程」による届書等から、その届出を受けた市区町村長が調査票を作成します。

これらの調査票は、保健所長、都道府県を経由し、厚生労働省に提出されます。

厚生労働省では、これらの調査票の毎月分及び年間分を集計して、人口動態統計月報（概数）、人口動態統計年報として公表しています。

この概要は、平成21年1月1日から12月31日までの間における京都府分について取りまとめたもので、数値は概数です。

1 出生

－出生数・率とも前年より減少－

平成21年の出生数は2万1,059人で前年より783人減少しました。

出生率（人口千対）は8.2で、前年より0.2ポイント低下しました。

出生数の推移をみると、第1次ベビーブーム期（昭和22年～24年）の、団塊の世代が誕生した時期は5万人台で推移していましたが、その後急激に減少し、昭和32年には2万6,688人まで低下しました。その後、昭和41年（ひのえうまの年）を除いて増加に転じ、昭和48年には第2次ベビーブーム期のピークを迎えましたが、以後減少傾向が続いています。

（表1、図1）

表1 人口動態総覧、対前年比較

	実 数				率		率（全国）		
	平成21年	20年	増減	増減割合(%)	平均発生間隔	平成21年	20年	平成21年	20年
出生	21,059	21,842	△ 783	△ 3.6	24分57秒	8.2	8.4	8.5	8.7
死亡	23,189	23,015	174	0.8	22分39秒	9.0	8.9	9.1	9.1
（乳児死亡）	44	54	△ 10	△ 18.5	199時間05分	2.1	2.5	2.4	2.6
（新生児死亡）	23	28	△ 5	△ 17.9	380時間52分	1.1	1.3	1.2	1.2
自然増減	△ 2,130	△ 1,173	△ 957	81.6	…	△ 0.8	△ 0.5	△ 0.6	△ 0.4
死産	432	507	△ 75	△ 14.8	20時間16分	20.1	22.7	24.6	25.2
婚姻	13,642	14,239	△ 597	△ 4.2	38分31秒	5.3	5.5	5.6	5.8
離婚	5,054	4,877	177	3.6	1時間43分	1.96	1.89	2.01	1.99

注1 平成20年は確定数

□ 2 出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は日本人人口千対、乳児・新生児死亡率は出生千対、死産率は出産（出生+死産）千対

□ 3 算出に用いた京都府の人口は、平成21年＝2,581,000人（「平成21年10月1日現在推計人口（日本人）」）

4 自然増減：出生数から死亡数を減じたもの

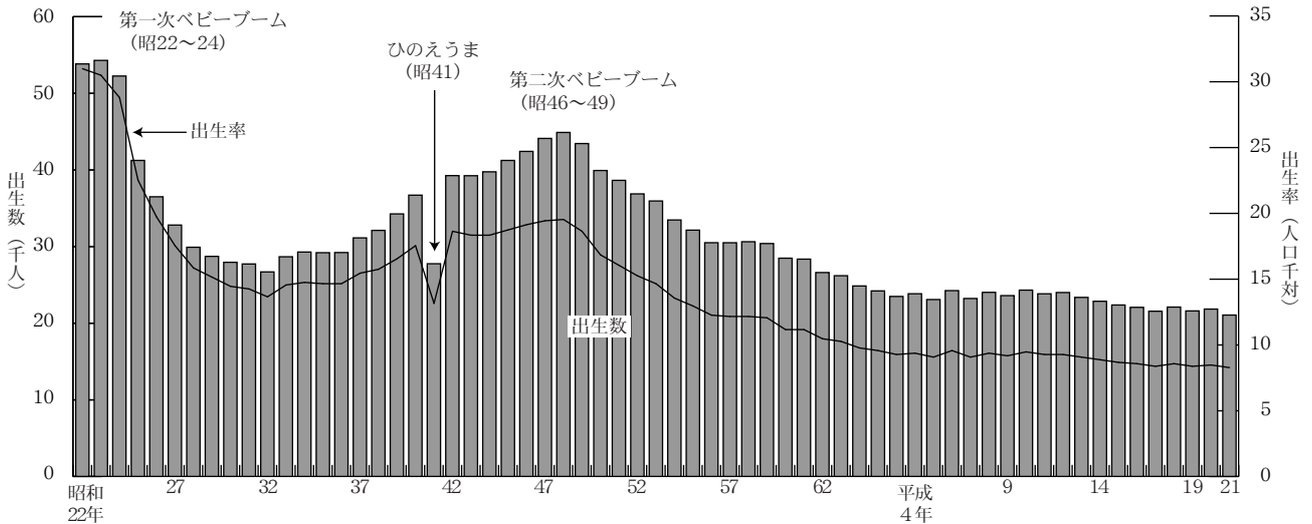
5 乳児死亡：生後1年未満の死亡数

6 新生児死亡：乳児死亡のうち、生後4週未満の死亡数

7 死産：妊娠満12週以後の死児の出産

8 平均発生間隔：1件当たりの事象発生が、どれだけの時間間隔をもって発生したかを表したもの

図1 出生数・出生率の年次推移



—合計特殊出生率は1.20
25～29歳の母の出生率が減少—

平成21年の出生率を母の年齢階級別にみると、最も出生率が高かったのは、30～34歳の層で、出生率は90.4（出生数8,043人）となりました。

30～34歳の出生率は、昭和53年以降上昇傾向にあり、平成12年には、25～29歳の層を上回り、その後も出生数・率とも第1位となっています。

第2位は、25～29歳の層で、出生率は65.7（出生数5,653人）となりました。25～29歳は昭和47年（出生率 213.8）をピークに低下傾向が続いています。

第3位は35歳～39歳の層で、出生率45.1（出生数4,512人）となり、上昇傾向が続いています。

第4位は20～24歳の層で、出生率26.8（出生数1,960人）と、2年連続で増加しました。

25～29歳の出生率の減少（20年の出生率：70.7）により、京都府の合計特殊出生率は1.20となり、前年より0.02ポイント低下しました。（図2、表2）

図2 母の年齢階級別出生率の年次推移(人口千人対)

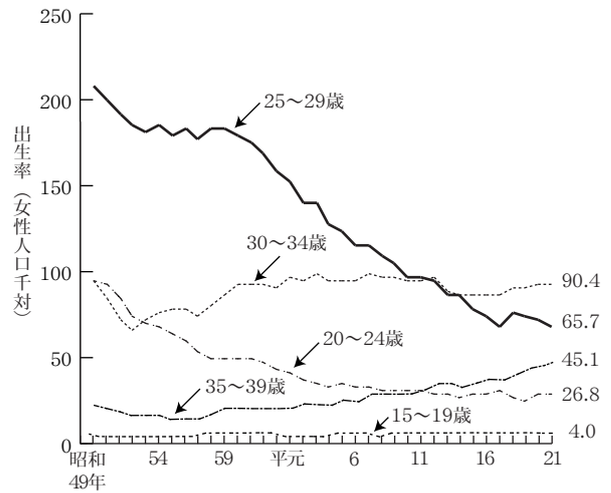


表2 合計特殊出生率の推移

年次	京都府	全国
昭和40年※	2.02	2.14
45 ※	2.02	2.13
50 ※	1.81	1.91
55 ※	1.67	1.75
60 ※	1.68	1.76
平成2年 ※	1.48	1.54
7 ※	1.33	1.42
12 ※	1.28	1.36
17 ※	1.18	1.26
18	1.19	1.32
19	1.18	1.34
20	1.22	1.37
21	1.20	1.37

※は国勢調査年
(国勢調査年は合計特殊出生率の算出に各歳別日本人人口の、国勢調査確定数を用いる。)

合計特殊出生率とは、その年の15歳から49歳までの女性の年齢別出生率を合計した値で、その年の女性の年齢別出生傾向が将来も変わらないと仮定した場合、1人の女性が一生の間に生む平均の子供の数に相当します。

2 死 亡

－75歳以上の死亡数は増加傾向－

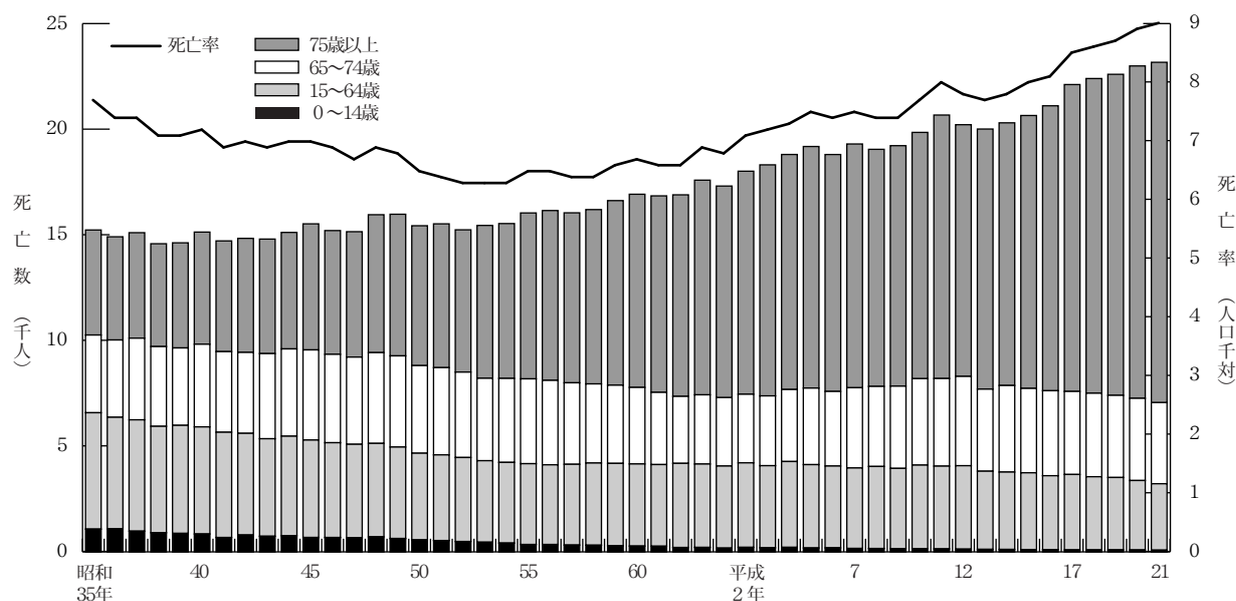
平成21年の死亡数は2万3,189人で、前年より174人増加し、死亡率（人口千対）は9.0となり、前年より0.1ポイント上昇しました。

死亡数の推移をみると、昭和44年以降1万5千人～1万9千人台で推移していましたが、平成11年以降は2万人台になり、以後ゆるやかな増加傾向が続いています。

年齢別死亡数では、0～74歳の世代は前年を下回りましたが、75歳以上の世代は増加しました。死亡率は昭和35年（死亡率7.7）以降低下傾向にあり、52～54年に3年連続6.3と戦後最低を記録した後、ゆるやかな上昇を続け、平成13年（同7.7）以降は増加傾向が顕著になり、平成21年は9.0となりました。

（表1、図3）

図3 死亡数・死亡率の年次推移



3 死 因

－悪性新生物、心疾患の死亡率が増加、脳血管疾患は引き続き減少し、肺炎が2年連続で死因の第3位に－

死因順位の第1位は、悪性新生物（がん）で、2年連続で増加し、平成21年の死亡数は7,244人で、前年より68人増加、死亡率（人口10万対）は280.7で、前年より3.3ポイント上昇しました。悪性新生物による死亡率が総死亡数に占める割合は31.2%でした。

第2位は、心疾患の3,982人で、こちらも2年連続で増加し、前年より49人増加、死亡率は154.3で前年より2.3ポイント上昇しました。

第3位は、肺炎で、2年連続で脳血管疾患を上回りました。平成21年の死亡数は前年より98人減少

の2,221人、死亡率は3.5ポイント減少し86.1となっています。

第4位は、脳血管疾患の2,120人で、死亡率は82.1となり、平成8年以降減少傾向にあります。

第5位は、老衰で死亡数は693人、前年第7位の自殺は、死亡数が前年より24人増加の571人で、第6位となりました。

また、悪性新生物、心疾患及び脳血管疾患の3大生活習慣病による死亡が総死亡数に占める割合は、57.5%となりました。（表3、図4）

－悪性新生物（がん）死因トップは男女ともに「肺」

悪性新生物（がん）の主な部位別死亡率（人口10万対）をみると、第1位は前年に引き続き「肺」で死亡率は57.2、前年より3.8ポイント減少しました。

第2位は、平成7年までトップの「胃」で、死亡率は38.6、前年より1.7ポイント減少しました。

第3位は「大腸」で死亡率は34.6となり、前年と変わりませんでした。第4位は「肝」で死亡率は29.2で、前年より0.9ポイント増加しました。

また、肺、胃、大腸の上位3疾患で悪性新生物死因総数の46.5%を占めています。（図5）

表3 死因順位

死因順位	平成21年	死亡数(人)	死亡率	死亡総数に占める割合(%)	平成20年	死亡数(人)	死亡率	全 国(21年)	死亡数(人)	死亡率
第1位	悪性新生物	7,244	280.7	31.2	悪性新生物	7,176	277.4	悪性新生物	343,954	273.4
2	心疾患	3,982	154.3	17.2	心疾患	3,933	152.0	心疾患	180,602	143.5
3	肺炎	2,221	86.1	9.6	肺炎	2,319	89.6	脳血管疾患	122,274	97.2
4	脳血管疾患	2,120	82.1	9.1	脳血管疾患	2,259	87.3	肺炎	111,922	89.0
5	老 衰	693	26.9	3.0	不慮の事故	625	24.2	老 衰	38,649	30.7
6	自 殺	571	22.1	2.5	老 衰	622	24.0	不慮の事故	37,583	29.9
7	不慮の事故	552	21.4	2.4	自 殺	547	21.1	自 殺	30,649	24.4
8	腎不全	503	19.5	2.2	腎不全	510	19.7	腎不全	22,724	18.1
9	慢性閉塞性肺疾患	396	15.3	1.7	慢性閉塞性肺疾患	339	13.1	肝疾患	15,937	12.7
10	肝疾患	293	11.4	1.3	肝疾患	265	10.2	慢性閉塞性肺疾患	15,339	12.2

注 死亡率は人口10万対である。□

図4 主要死因別死亡率の年次推移

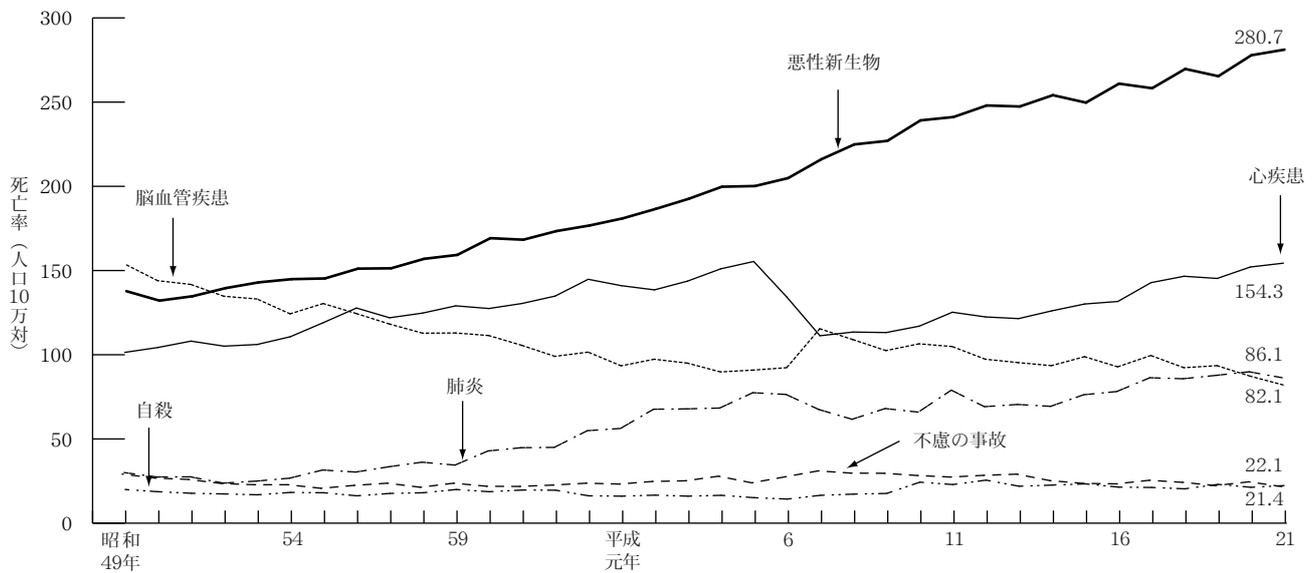
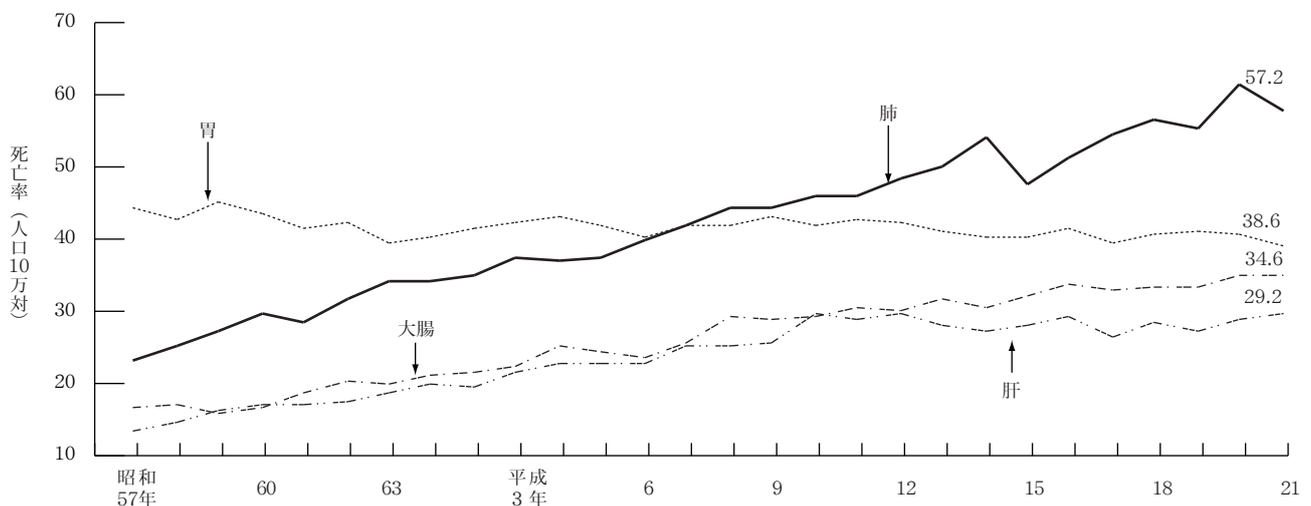


図5 悪性新生物（がん）の主な部位別死亡率の年次推移



男女別死亡率をみると、図6にみるとおり、男の死亡率（男人口10万対）は、「肺」が平成3年以降第1位で、21年は82.6となり、前年より7.2ポイント減少しました。

第2位は、「胃」で52.0となり、前年より2.9ポイント減少しました。

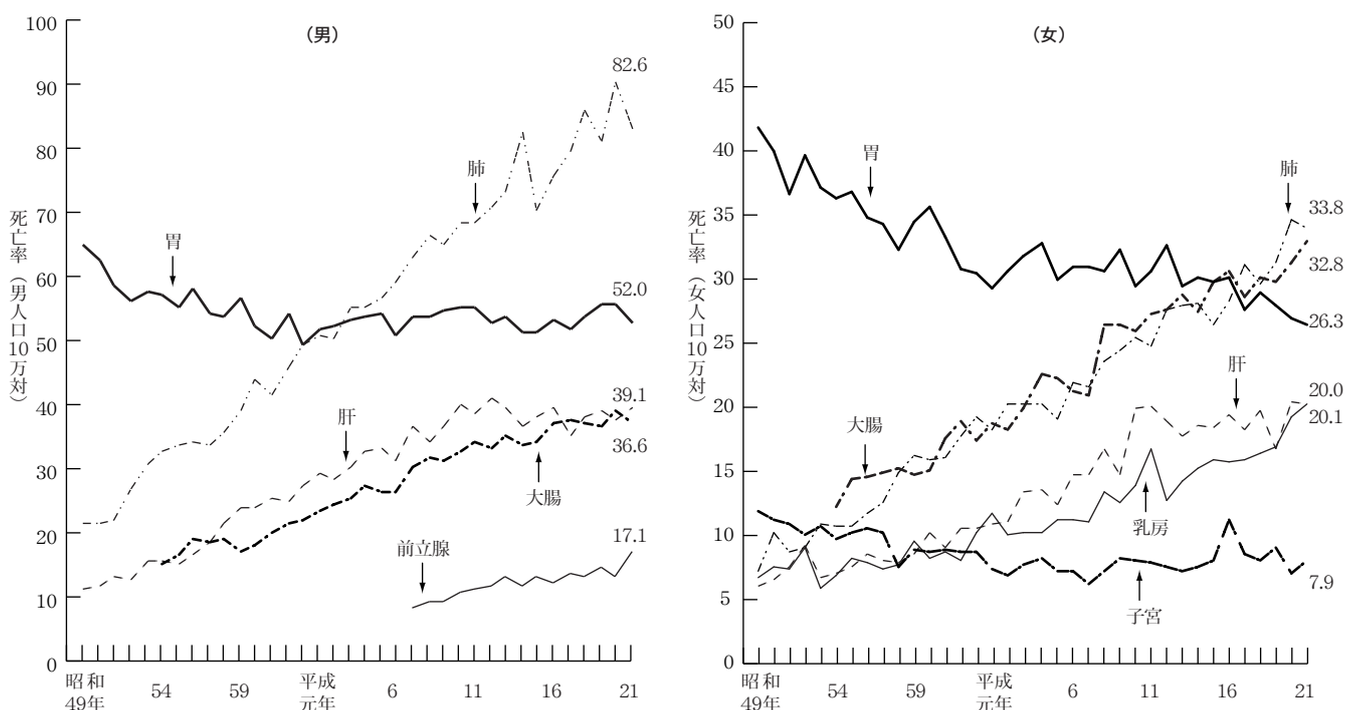
第3位は、「肝」で39.1、第4位は、「大腸」で36.6となり、再び「肝」が第3位となりました。

女の死亡率（女人口10万対）は、第1位は3年続けて「肺」で33.8となり、0.6ポイント減少しました。

第2位は、「大腸」で32.8。第3位は「胃」で26.3となりました。

「乳房」は、平成3年以降増加傾向にあり、死亡率は20.1となり、昭和63年以後、「子宮」（死亡率7.9）を上回る傾向が続いています。（図6）

図6 悪性新生物（がん）の死亡率の推移（男女別）



- 注 1 文中、図5及び図6において肺とは、気管、気管支及び肺の悪性新生物である。
- 2 文中、図5及び図6において大腸とは、結腸と直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物である。
- 3 文中、図5及び図6において肝とは、肝及び肝内胆管の悪性新生物である。
- 4 図5及び図6において大腸の昭和53年以前の数値は、旧厚生省で集計されていないため不明である。
- 5 図6において前立腺の平成7年以前の数値は、旧厚生省で集計されていないため不明である。

4 乳児死亡・新生児死亡

－乳児死亡率は低率で推移、新生児死亡率は減少－

平成21年の乳児死亡数は44人で、前年より10人減少し、乳児死亡率（出生千対）は2.1で、前年より0.4ポイント減少しました。

新生児死亡数は23人で、前年より5人減少し、新生児死亡率（出生千対）は1.1で前年より0.2ポイント減少しました。（表1）

5 自然増減

－自然増減率は0.8ポイント低下、人口の自然減少が続く－

平成21年の出生数から死亡数を減じた自然増減数は、前年より957人減少の、マイナス2,130人となり、明治32年に現在の形で統計を開始してから、初めて人口減となった平成17年以降減少が続いており、平成21年はこれまでで最大の減少数となり

ました。自然増減数は、図1の出生数の減少傾向、図3の死亡数の上昇傾向の双方を反映して低下傾向にあります。

自然増減率（人口千対）はマイナス0.8で、前年より0.3ポイント低下しました。（表1）

6 死産

－死産率は長期的に低下傾向－

平成21年の死産数は432胎で前年より75胎減少、死産率（出産千対）は20.1と、前年より2.6ポイン

ト低下しました。死産率は、長期的に低下傾向にあります。（表1）

7 婚姻

－婚姻率は人口千対で5.3 過去最低値を更新－

平成21年の婚姻件数は1万3,642組で前年より597組減少し、婚姻率（人口千対）は5.3で、前年より0.2ポイント減少しました。

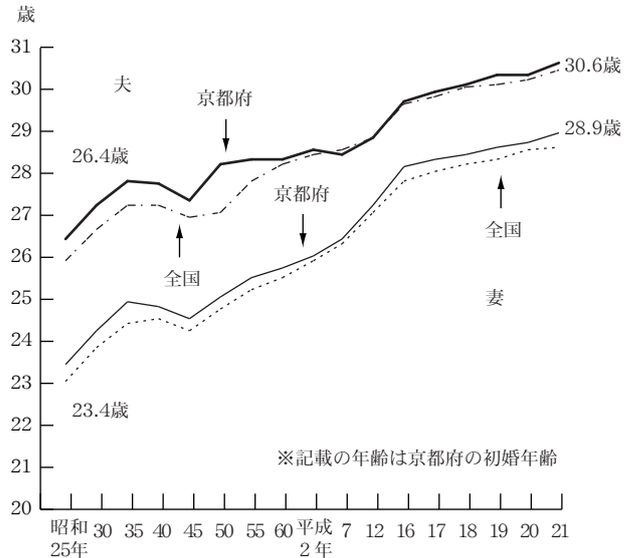
また、平均初婚年齢は、夫30.6歳、妻28.9歳で、夫が0.3歳、妻が0.2歳前年より上昇しました。

平均初婚年齢の推移をみると、昭和25年以降は上昇傾向が続き、昭和25年（夫＝26.4歳、妻＝23.4歳）と比べると夫は4.2歳、妻は5.5歳上昇しており、男女とも晩婚化が進んでいます。

また、夫と妻の年齢差は、昭和25年には3.0歳でしたが、平成21年には1.7歳と縮まっています。

（表1、図7）

図7 平均初婚年齢の推移



8 離婚

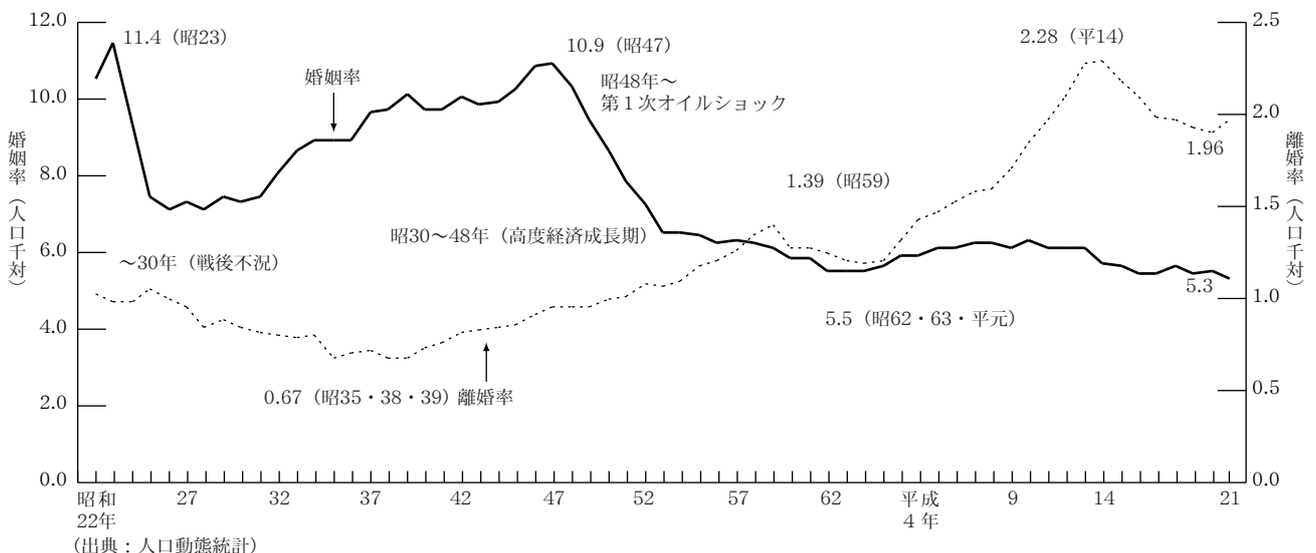
－離婚率が7年ぶりに増加－

平成21年の離婚件数は5,054組で、前年より177組増加し、離婚率（人口千対）は1.96となり、前年より0.07ポイント増加しました。

平成15年以降低下し続けていた離婚率は、7年ぶりに増加しました。

離婚率の推移をみると昭和35年、38年、39年に戦後最低（離婚率0.67）となった後上昇し、59年以降低下していましたが、平成2年から再び上昇に転じ、平成14年には過去最高の2.28を記録しています。（表1、図8）

図8 婚姻率及び離婚率の年次推移



第1表 人口動態（概数）保健所、市町村別（平成21年）□

区 分	出生数			死亡数			乳 児 死亡数	新生児 死亡数	死産数	婚 姻 件 数	離 婚 件 数	自 然 増加数
	総数	男	女	総数	男	女						
総 数	21,059	10,906	10,153	23,189	12,011	11,178	44	23	432	13,642	5,054	△2,130
京 都 市	11,447	5,935	5,512	12,860	6,562	6,298	14	7	241	8,200	2,966	△1,413
その他の市町村	9,612	4,971	4,641	10,329	5,449	4,880	30	16	191	5,442	2,088	△717
乙訓保健所	1,347	721	626	1,024	526	498	2	1	19	796	270	323
向日市	486	262	224	386	200	186	1	0	5	276	88	100
長岡京市	726	384	342	535	266	269	0	0	11	452	156	191
大山崎町	135	75	60	103	60	43	1	1	3	68	26	32
山城北保健所	3,679	1,939	1,740	3,309	1,777	1,532	14	7	72	2,099	857	370
宇治市	1,620	880	740	1,409	734	675	7	4	28	886	410	211
城陽市	586	297	289	615	333	282	2	1	16	378	130	△29
八幡市	648	329	319	545	306	239	1	0	10	385	148	103
京田辺市	554	290	264	405	210	195	2	1	8	285	91	149
久御山町	141	74	67	140	88	52	0	0	4	88	39	1
井手町	58	31	27	94	51	43	1	0	4	36	15	△36
宇治田原町	72	38	34	101	55	46	1	1	2	41	24	△29
山城南保健所	1,046	539	507	847	455	392	5	4	17	527	181	199
木津川市	720	371	349	499	259	240	2	2	13	333	119	221
笠置町	2	2	0	21	10	11	0	0	0	8	9	△19
和束町	15	10	5	83	48	35	0	0	1	19	6	△68
精華町	302	152	150	198	112	86	3	2	2	157	42	104
南山城村	7	4	3	46	26	20	0	0	1	10	5	△39
南丹保健所	1,036	534	502	1,417	741	676	6	2	29	576	230	△381
亀岡市	722	379	343	735	399	336	3	1	24	405	174	△13
南丹市	233	122	111	461	237	224	2	1	1	107	45	△228
京丹波町	81	33	48	221	105	116	1	0	4	64	11	△140
中丹西保健所	726	371	355	925	500	425	0	0	21	430	165	△199
福知山市	726	371	355	925	500	425	0	0	21	430	165	△199
中丹東保健所	1,075	533	542	1,440	735	705	1	1	21	634	234	△365
舞鶴市	838	408	430	938	475	463	1	1	14	465	179	△100
綾部市	237	125	112	502	260	242	0	0	7	169	55	△265
丹後保健所	703	334	369	1,367	715	652	2	1	12	380	151	△664
宮津市	108	49	59	273	137	136	0	0	2	74	38	△165
京丹後市	420	197	223	744	399	345	2	1	7	213	83	△324
伊根町	5	3	2	52	32	20	0	0	0	9	0	△47
与謝野町	170	85	85	298	147	151	0	0	3	84	30	△128

第2表 人口動態統計 実数及び率の年次推移

区 分	出 生		死 亡		乳児死亡		死 産		婚 姻		離 婚		自然増加	
	実数	率 (人口千対)	実数	率 (人口千対)	実数	率 (出生千対)	実数	率 (出生千対)	実数	率 (人口千対)	実数	率 (人口千対)	実数	率 (人口千対)
昭和22年	53,828	31.0	25,686	14.8	3,705	68.8	2,429	43.2	18,294	10.5	1,750	1.01	28,142	16.2
23	54,287	30.5	19,892	11.2	2,866	52.8	2,920	51.0	20,285	11.4	1,727	0.97	34,395	19.3
24	52,248	28.8	19,638	10.8	2,058	39.4	4,313	76.2	16,916	9.3	1,765	0.97	32,610	18.0
25	41,236	22.5	17,850	9.7	2,079	50.4	4,587	100.1	13,643	7.4	1,903	1.04	23,386	12.8
26	36,493	19.7	16,341	8.8	1,804	49.4	4,452	108.7	13,168	7.1	1,813	0.98	20,152	10.9
27	32,802	17.5	15,417	8.2	1,401	42.7	3,943	107.3	13,705	7.3	1,788	0.95	17,385	9.3
28	29,907	15.8	15,562	8.2	1,237	41.4	3,672	109.4	13,388	7.1	1,591	0.84	14,345	7.6
29	28,717	15.1	14,139	7.4	1,089	37.9	3,516	109.1	14,109	7.4	1,673	0.88	14,578	7.7
30	27,943	14.4	13,797	7.1	909	32.5	3,319	106.2	14,079	7.3	1,630	0.84	14,146	7.3
31	27,724	14.2	15,081	7.7	963	34.7	3,285	105.9	14,488	7.4	1,560	0.80	12,643	6.5
32	26,688	13.6	15,549	7.9	843	31.6	3,234	108.1	15,685	8.0	1,556	0.79	11,139	5.7
33	28,665	14.5	14,356	7.3	811	28.3	3,455	107.6	17,041	8.6	1,535	0.78	14,309	7.2
34	29,282	14.7	14,610	7.3	818	27.9	3,479	106.2	17,651	8.9	1,577	0.79	14,672	7.4
35	29,194	14.6	15,265	7.7	747	25.6	3,356	103.1	17,709	8.9	1,327	0.67	13,929	7.0
36	29,213	14.6	14,866	7.4	746	25.5	3,372	103.5	17,960	8.9	1,410	0.70	14,347	7.1
37	31,129	15.4	15,080	7.4	695	22.3	3,468	100.2	19,459	9.6	1,437	0.71	16,049	7.9
38	32,108	15.7	14,555	7.1	638	19.9	3,399	95.7	19,931	9.7	1,379	0.67	17,553	8.6
39	34,258	16.5	14,613	7.1	612	17.9	3,395	90.2	20,941	10.1	1,396	0.67	19,654	9.5
40	36,703	17.5	15,109	7.2	587	16.0	3,284	82.1	20,310	9.7	1,520	0.72	21,594	10.3
41	27,755	13.1	14,732	6.9	475	17.1	2,858	93.4	20,513	9.7	1,587	0.75	13,023	6.1
42	39,254	18.6	14,813	7.0	573	14.6	2,902	68.8	21,160	10.0	1,718	0.81	24,441	11.6
43	39,240	18.3	14,868	6.9	521	13.3	2,882	68.4	21,098	9.8	1,755	0.82	24,372	11.4
44	39,750	18.3	15,135	7.0	575	14.5	2,813	66.1	21,440	9.9	1,822	0.84	24,615	11.3
45	41,235	18.7	15,577	7.0	481	11.7	2,704	61.5	22,621	10.2	1,871	0.85	35,658	11.6
46	42,413	19.1	15,279	6.9	494	11.6	2,692	59.7	24,143	10.8	2,000	0.90	27,134	12.2
47	44,107	19.4	15,208	6.7	454	10.3	2,535	54.4	24,826	10.9	2,135	0.94	28,899	12.7
48	44,885	19.5	15,995	6.9	478	10.6	2,509	52.9	23,850	10.3	2,201	0.95	28,890	12.5
49	43,438	18.6	15,986	6.8	433	10.0	2,379	51.9	21,851	9.4	2,192	0.94	27,452	11.8
50	39,921	16.8	15,460	6.5	353	8.8	2,192	52.1	20,514	8.6	2,329	0.98	24,461	10.3
51	38,636	16.0	15,544	6.4	344	8.9	2,359	57.5	28,738	7.8	2,401	1.00	23,092	9.6
52	36,870	15.2	15,260	6.3	303	8.2	1,995	51.3	17,507	7.2	2,599	1.07	21,610	8.9
53	35,943	14.6	15,464	6.3	289	8.0	1,810	47.9	16,031	6.5	2,590	1.06	20,479	8.3
54	33,464	13.5	15,553	6.3	240	7.2	1,698	48.3	16,117	6.5	2,661	1.08	17,911	7.2
55	32,139	12.9	16,059	6.5	209	6.5	1,622	48.0	15,916	6.4	2,884	1.16	16,080	6.5
56	30,498	12.2	16,174	6.5	200	6.6	1,662	51.7	15,571	6.2	2,980	1.19	14,324	5.7
57	30,493	12.1	16,059	6.4	194	6.4	1,522	47.5	15,794	6.3	3,134	1.25	14,434	5.7
58	30,627	12.1	16,214	6.4	193	6.3	1,435	44.8	15,776	6.2	3,382	1.34	14,413	5.7
59	30,390	12.0	16,637	6.6	181	6.0	1,325	41.8	15,370	6.1	3,529	1.39	13,753	5.4
60	28,479	11.1	16,942	6.6	143	5.0	1,360	45.6	14,932	5.8	3,248	1.27	11,537	4.5
61	28,358	11.1	16,864	6.6	148	5.2	1,282	43.3	14,839	5.8	3,241	1.27	11,494	4.5
62	26,603	10.4	16,912	6.6	121	4.5	1,252	44.9	14,025	5.5	3,179	1.24	9,691	3.8
63	26,192	10.2	17,608	6.9	135	5.2	1,093	40.1	14,076	5.5	3,071	1.20	8,584	3.4
平成元年	24,855	9.7	17,327	6.8	99	4.0	1,015	39.2	14,026	5.5	3,021	1.18	7,528	2.9
2	24,209	9.5	18,031	7.1	118	4.9	1,039	41.2	14,337	5.6	3,050	1.19	6,178	2.4
3	23,487	9.2	18,331	7.2	111	4.7	947	38.8	15,018	5.9	3,346	1.31	5,156	2.0
4	23,838	9.3	18,822	7.3	129	5.4	919	37.1	15,101	5.9	3,640	1.42	5,016	2.0
5	23,082	9.0	19,202	7.5	125	5.4	826	34.5	15,647	6.1	3,738	1.46	3,880	1.5
6	24,245	9.5	18,821	7.4	122	5.0	838	33.4	15,716	6.1	3,891	1.52	5,424	2.1
7	23,219	9.0	19,321	7.5	97	4.2	777	32.4	15,887	6.2	4,047	1.57	3,898	1.5
8	24,023	9.3	19,068	7.4	95	4.0	748	30.2	16,153	6.2	4,115	1.59	4,955	1.9
9	23,595	9.1	19,239	7.4	91	3.9	701	28.9	15,869	6.1	4,384	1.69	4,356	1.7
10	24,312	9.4	19,868	7.7	79	3.2	736	29.4	16,273	6.3	4,732	1.83	4,444	1.7
11	23,831	9.2	20,690	8.0	95	4.0	699	28.5	15,682	6.1	5,089	1.96	3,141	1.2
12	23,997	9.2	20,233	7.8	78	3.3	694	28.1	15,781	6.1	5,403	2.08	3,763	1.4
13	23,364	9.0	20,027	7.7	60	2.6	698	29.0	15,775	6.1	5,903	2.27	3,336	1.3
14	22,859	8.8	20,320	7.8	68	3.0	702	29.8	14,899	5.7	5,922	2.28	2,539	1.2
15	22,371	8.6	20,669	8.0	67	3.0	664	28.8	14,478	5.6	5,612	2.16	1,702	0.7
16	22,066	8.5	21,126	8.1	63	2.9	721	31.6	14,127	5.4	5,408	2.08	940	0.4
17	21,560	8.3	22,134	8.5	54	2.5	600	27.1	14,030	5.4	5,116	1.97	△574	△0.2
18	22,100	8.5	22,419	8.6	48	2.2	559	24.7	14,477	5.6	5,091	1.96	△319	△0.1
19	21,597	8.3	22,619	8.7	51	2.4	521	23.6	13,978	5.4	4,962	1.92	△1,022	△0.4
20	21,842	8.4	23,015	8.9	54	2.5	507	22.7	14,239	5.5	4,877	1.89	△1,173	△0.5
21	21,059	8.2	23,189	9.0	44	2.1	432	20.1	13,642	5.3	5,054	1.96	△2,130	△0.8

注 平成21年は概数である。□