

1)  
第6表 死因順位(1~5位)別死亡数・死亡率(人口10万対), 性・

総数(3-1)

年 齢	第1位			第2位			第3位		
	死 因	死亡数	死亡率	死 因	死亡数	死亡率	死 因	死亡数	死亡率
総 数	悪性新生物	304 286	241.5	心 疾 患	152 398	120.9	脳血管疾患	129 589	102.8
2) 0 歳	先天奇形等	1 354	117.3	呼吸障害等	536	46.5	乳幼児突然死 症候群	252	21.8
1~4	不慮の事故	293	6.3	先天奇形等	201	4.3	悪性新生物	104	2.2
5~9	不慮の事故	277	4.7	悪性新生物	108	1.8	その他の新生物	42	0.7
10~14	不慮の事故	174	2.8	悪性新生物	133	2.1	心 疾 患	43	0.7
15~19	不慮の事故	908	12.8	自 殺	408	5.7	悪性新生物	237	3.3
20~24	自 殺	1 182	15.1	不慮の事故	1 106	14.1	悪性新生物	281	3.6
25~29	自 殺	1 593	17.2	不慮の事故	981	10.6	悪性新生物	530	5.7
30~34	自 殺	1 851	19.9	悪性新生物	1 000	10.8	不慮の事故	893	9.6
35~39	自 殺	1 757	21.7	悪性新生物	1 598	19.7	心 疾 患	820	10.1
40~44	悪性新生物	2 999	39.1	自 殺	2 007	26.1	心 疾 患	1 173	15.3
45~49	悪性新生物	6 140	76.2	自 殺	2 485	30.8	心 疾 患	1 984	24.6
50~54	悪性新生物	15 286	145.1	心 疾 患	4 248	40.3	自 殺	4 124	39.1
55~59	悪性新生物	19 585	227.6	心 疾 患	5 036	58.5	脳血管疾患	3 980	46.3
60~64	悪性新生物	27 460	340.7	心 疾 患	7 249	89.9	脳血管疾患	5 336	66.2
65~69	悪性新生物	40 028	545.0	心 疾 患	10 942	149.0	脳血管疾患	8 690	118.3
70~74	悪性新生物	50 830	821.0	心 疾 患	15 811	255.4	脳血管疾患	13 117	211.9
75~79	悪性新生物	50 013	1 074.2	心 疾 患	21 289	457.2	脳血管疾患	18 746	402.6
80~84	悪性新生物	39 911	1 402.8	心 疾 患	25 397	892.7	脳血管疾患	23 103	812.1
85~89	悪性新生物	30 651	1 853.1	心 疾 患	28 403	1 717.2	脳血管疾患	25 889	1 565.2
90歳以上	心 疾 患	28 414	3 327.2	脳血管疾患	23 869	2 795.0	肺 炎	23 790	2 785.7

注: 1) [1] 乳児(0歳)の死因については乳児死因順位に用いる分類項目を使用している。

[2] 死因名は次のように略称した。

心疾患→心疾患(高血圧性を除く)

先天奇形等→先天奇形, 変形及び染色体異常

呼吸障害等→周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害

出血性障害等→胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害

2) 0歳の死亡率は出生10万対の率である。

# 年齢（5歳階級）別

平成14年

第4位			第5位			年 齢
死 因	死亡数	死亡率	死 因	死亡数	死亡率	
肺 炎	87 385	69.3	不慮の事故	38 593	30.6	総 数
不慮の事故	167	14.5	出血性障害等	147	12.7	0 歳
心 疾 患	73	1.6	肺 炎	67	1.4	1～4
先天奇形等	40	0.6	先天奇形等	40	0.7	5～9
心 疾 患	129	1.8	自 殺	37	0.6	10～14
心 疾 患	222	2.8	先天奇形等	47	0.7	15～19
心 疾 患	365	4.0	脳血管疾患	61	0.8	20～24
心 疾 患	563	6.1	脳血管疾患	109	1.2	25～29
不慮の事故	774	9.6	脳血管疾患	274	2.9	30～34
脳血管疾患	878	11.4	脳血管疾患	441	5.4	35～39
脳血管疾患	1 586	19.7	不慮の事故	853	11.1	40～44
脳血管疾患	3 415	32.4	不慮の事故	1 194	14.8	45～49
自 殺	3 791	44.1	不慮の事故	2 074	19.7	50～54
自 殺	2 978	36.9	不慮の事故	2 142	24.9	55～59
肺 炎	3 272	44.5	不慮の事故	2 532	31.4	60～64
肺 炎	6 664	107.6	不慮の事故	3 100	42.2	65～69
肺 炎	11 605	249.2	不慮の事故	3 935	63.6	70～74
肺 炎	16 571	582.5	不慮の事故	4 806	103.2	75～79
肺 炎	21 345	1 290.5	老 衰	4 702	165.3	80～84
悪性新生物	17 362	2 033.0	老 衰	5 289	319.8	85～89
			老 衰	14 376	1 683.4	90歳以上

1)

第6表 死因順位(1~5位)別死亡数・死亡率(人口10万対), 性・男 (3-2)

年 齢	第1位			第2位			第3位		
	死 因	死亡数	死亡率	死 因	死亡数	死亡率	死 因	死亡数	死亡率
総 数	悪性新生物	183 849	298.5	心 疾 患	74 906	121.6	脳血管疾患	61 894	100.5
2) 0 歳	先天奇形等	667	112.5	呼吸障害等	305	51.4	乳幼児突然死 症 候 群	151	25.5
1~4	不慮の事故	186	7.8	先天奇形等	105	4.4	悪性新生物	45	1.9
5~9	不慮の事故	173	5.7	悪性新生物	64	2.1	心 疾 患	24	0.8
10~14	不慮の事故	117	3.7	悪性新生物	79	2.5	自 殺	25	0.8
15~19	不慮の事故	715	19.6	自 殺	274	7.5	悪性新生物	148	4.1
20~24	不慮の事故	875	21.8	自 殺	855	21.3	心 疾 患	172	4.3
25~29	自 殺	1 114	23.7	不慮の事故	808	17.2	心 疾 患	282	6.0
30~34	自 殺	1 327	28.2	不慮の事故	733	15.6	悪性新生物	455	9.7
35~39	自 殺	1 286	31.4	悪性新生物	688	16.8	心 疾 患	616	15.1
40~44	自 殺	1 634	42.3	悪性新生物	1 341	34.7	心 疾 患	933	24.1
45~49	悪性新生物	3 183	78.7	自 殺	2 005	49.6	心 疾 患	1 548	38.3
50~54	悪性新生物	8 813	167.9	心 疾 患	3 371	64.2	自 殺	3 270	62.3
55~59	悪性新生物	12 429	293.4	心 疾 患	3 939	93.0	自 殺	3 001	70.8
60~64	悪性新生物	18 263	467.0	心 疾 患	5 346	136.7	脳血管疾患	3 550	90.8
65~69	悪性新生物	27 586	792.7	心 疾 患	7 566	217.4	脳血管疾患	5 708	164.0
70~74	悪性新生物	34 926	1 238.9	心 疾 患	10 043	356.3	脳血管疾患	8 337	295.7
75~79	悪性新生物	31 807	1 655.8	心 疾 患	11 582	602.9	脳血管疾患	10 290	535.7
80~84	悪性新生物	21 838	2 232.9	心 疾 患	10 837	1 108.1	脳血管疾患	10 406	1 064.0
85~89	悪性新生物	14 908	2 911.7	肺 炎	10 680	2 085.9	心 疾 患	10 331	2 017.8
90歳以上	肺 炎	9 064	4 316.2	心 疾 患	7 631	3 633.8	悪性新生物	6 840	3 257.1

注：1) [1] 乳児(0歳)の死因については乳児死因順位に用いる分類項目を使用している。  
 [2] 死因名は次のように略称した。  
 心疾患→心疾患(高血圧性を除く)  
 先天奇形等→先天奇形, 変形及び染色体異常  
 呼吸障害等→周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害  
 出血性障害等→胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害

2) 0歳の死亡率は出生10万対の率である。

# 年齢（5歳階級）別

平成14年

第4位			第5位			年 齢
死 因	死亡数	死亡率	死 因	死亡数	死亡率	
肺 炎	47 013	76.3	不慮の事故	24 268	39.4	総 数
不慮の事故	98	16.5	出血性障害等	86	14.5	0 歳
肺 炎	42	1.8	心 疾 患	30	1.3	1～4
先天奇形等	22	0.7	肺 炎	17	0.6	5～9
心 疾 患	24	0.8	先天奇形等	17	0.5	10～14
心 疾 患	86	2.4	他 殺	22	0.6	15～19
悪性新生物	158	3.9	脳血管疾患	32	0.8	20～24
悪性新生物	259	5.5	脳血管疾患	70	1.5	25～29
心 疾 患	422	9.0	脳血管疾患	171	3.6	30～34
不慮の事故	613	15.0	脳血管疾患	323	7.9	35～39
不慮の事故	674	17.4	脳血管疾患	614	15.9	40～44
脳血管疾患	1 063	26.3	不慮の事故	949	23.5	45～49
脳血管疾患	2 325	44.3	不慮の事故	1 587	30.2	50～54
脳血管疾患	2 673	63.1	不慮の事故	1 622	38.3	55～59
自 殺	2 263	57.9	不慮の事故	1 882	48.1	60～64
肺 炎	2 406	69.1	不慮の事故	2 171	62.4	65～69
肺 炎	4 804	170.4	不慮の事故	2 578	91.5	70～74
肺 炎	7 673	399.4	不慮の事故	2 816	146.6	75～79
肺 炎	9 408	962.0	不慮の事故	2 441	249.6	80～84
脳血管疾患	9 852	1 924.2	不慮の事故	1 949	380.7	85～89
脳血管疾患	6 413	3 053.8	老 衰	3 220	1 533.3	90歳以上

1)  
第6表 死因順位 (1~5位) 別死亡数・死亡率 (人口10万対), 性・  
女 (3-3)

年 齢	第1位			第2位			第3位		
	死 因	死亡数	死亡率	死 因	死亡数	死亡率	死 因	死亡数	死亡率
総 数	悪性新生物	120 437	187.0	心 疾 患	77 492	120.3	脳血管疾患	67 695	105.1
2) 0 歳	先天奇形等	687	122.5	呼吸障害等	231	41.2	乳幼児突然死 症 候 群	101	18.0
1~4	不慮の事故	107	4.7	先天奇形等	96	4.2	悪性新生物	59	2.6
5~9	不慮の事故	104	3.6	悪性新生物	44	1.5	その他の新生物	26	0.9
10~14	不慮の事故	57	1.9	悪性新生物	54	1.8	先天奇形等	23	0.8
15~19	不慮の事故	193	5.6	自 殺	134	3.9	悪性新生物	89	2.6
20~24	自 殺	327	8.6	不慮の事故	231	6.1	悪性新生物	123	3.2
25~29	自 殺	479	10.6	悪性新生物	271	6.0	不慮の事故	173	3.8
30~34	悪性新生物	545	11.9	自 殺	524	11.4	不慮の事故	160	3.5
35~39	悪性新生物	910	22.7	自 殺	471	11.7	心 疾 患	204	5.1
40~44	悪性新生物	1 658	43.5	自 殺	373	9.8	脳血管疾患	264	6.9
45~49	悪性新生物	2 957	73.6	脳血管疾患	523	13.0	自 殺	480	11.9
50~54	悪性新生物	6 473	122.5	脳血管疾患	1 090	20.6	心 疾 患	877	16.6
55~59	悪性新生物	7 156	163.8	脳血管疾患	1 307	29.9	心 疾 患	1 097	25.1
60~64	悪性新生物	9 197	221.6	心 疾 患	1 903	45.9	脳血管疾患	1 786	43.0
65~69	悪性新生物	12 442	321.9	心 疾 患	3 376	87.3	脳血管疾患	2 982	77.2
70~74	悪性新生物	15 904	471.8	心 疾 患	5 768	171.1	脳血管疾患	4 780	141.8
75~79	悪性新生物	18 206	665.7	心 疾 患	9 707	354.9	脳血管疾患	8 456	309.2
80~84	悪性新生物	18 073	968.0	心 疾 患	14 560	779.9	脳血管疾患	12 697	680.1
85~89	心 疾 患	18 072	1 582.5	脳血管疾患	16 037	1 404.3	悪性新生物	15 743	1 378.5
90歳以上	心 疾 患	20 783	3 232.2	脳血管疾患	17 456	2 714.8	肺 炎	14 726	2 290.2

注：1) [1] 乳児(0歳)の死因については乳児死因順位に用いる分類項目を使用している。

[2] 死因名は次のように略称した。

心疾患→心疾患(高血圧性を除く)

先天奇形等→先天奇形、変形及び染色体異常

呼吸障害等→周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害

出血性障害等→胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害

2) 0歳の死亡率は出生10万対の率である。

年齢（5歳階級）別

平成14年

第4位			第5位			年 齢
死 因	死亡数	死亡率	死 因	死亡数	死亡率	
肺 炎	40 372	62.7	老 衰	16 466	25.6	総 数
不慮の事故	69	12.3	心 疾 患	68	12.1	0 歳
心 疾 患	43	1.9	肺 炎	25	1.1	1~4
心 疾 患 先 天 奇 形 等	18	0.6				5~9
心 疾 患	19	0.6	その他の新生物 自 殺	12	0.4	10~14
心 疾 患	43	1.2	先 天 奇 形 等	26	0.7	15~19
心 疾 患	50	1.3	脳 血 管 疾 患	29	0.8	20~24
心 疾 患	83	1.8	脳 血 管 疾 患	39	0.9	25~29
心 疾 患	141	3.1	脳 血 管 疾 患	103	2.2	30~34
不慮の事故	161	4.0	脳 血 管 疾 患	118	2.9	35~39
心 疾 患	240	6.3	不慮の事故	179	4.7	40~44
心 疾 患	436	10.9	不慮の事故	245	6.1	45~49
自 殺	854	16.2	不慮の事故	487	9.2	50~54
自 殺	790	18.1	不慮の事故	520	11.9	55~59
自 殺	715	17.2	不慮の事故	650	15.7	60~64
不慮の事故	929	24.0	肺 炎	866	22.4	65~69
肺 炎	1 860	55.2	不慮の事故	1 357	40.3	70~74
肺 炎	3 932	143.8	不慮の事故	1 990	72.8	75~79
肺 炎	7 163	383.7	不慮の事故	2 261	121.1	80~84
肺 炎	10 665	933.9	老 衰	3 565	312.2	85~89
老 衰	11 156	1 735.0	悪 性 新 生 物	10 522	1 636.4	90歳以上

第7表 人口動態総覧，都道府県（13大都市再掲）別

都道府県	出生数			死亡数			(再掲) 乳児死亡数			新生児
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	死亡数
全国	1 153 866	592 848	561 018	982 371	535 323	447 048	3 496	1 903	1 593	1 936
北海道	46 100	23 585	22 515	44 326	24 941	19 385	114	58	56	61
青森	12 436	6 431	6 005	13 446	7 349	6 097	46	23	23	31
岩手	11 862	6 055	5 807	12 940	7 036	5 904	46	24	22	19
宮城	21 473	11 106	10 367	17 558	9 659	7 899	67	38	29	38
秋田	8 456	4 291	4 165	12 204	6 700	5 504	20	10	10	13
山形	10 491	5 406	5 085	12 015	6 403	5 612	33	12	21	19
福島	19 466	10 046	9 420	18 821	10 238	8 583	57	31	26	27
茨城	27 337	13 995	13 342	23 722	13 091	10 631	85	46	39	43
栃木	18 376	9 419	8 957	16 049	8 705	7 344	60	38	22	39
群馬	18 763	9 623	9 140	16 473	8 908	7 565	67	42	25	43
埼玉	64 762	33 281	31 481	42 659	24 007	18 652	219	131	88	132
千代田	54 608	27 996	26 612	39 744	22 070	17 674	152	90	62	90
東京都	100 117	51 618	48 499	85 151	46 933	38 218	295	155	140	169
奈良	81 493	41 455	40 038	53 296	30 000	23 296	266	158	108	147
新潟	20 220	10 305	9 915	22 249	11 946	10 303	67	35	32	42
富山	9 854	5 060	4 794	9 723	5 274	4 449	32	19	13	24
石川	10 886	5 521	5 365	9 584	5 051	4 533	42	28	14	27
福井	7 758	3 986	3 772	6 978	3 608	3 370	30	14	16	13
山梨	7 919	4 127	3 792	7 459	4 013	3 446	20	6	14	15
長野	20 324	10 458	9 866	19 603	10 512	9 091	36	17	19	15
岐阜	19 616	9 969	9 647	16 904	9 197	7 707	62	32	30	27
静岡県	35 212	18 284	16 928	28 894	15 773	13 121	94	54	40	57
愛知	71 835	37 118	34 717	47 155	26 051	21 104	200	102	98	103
三重	17 190	8 863	8 327	15 309	8 175	7 134	59	41	18	34
滋賀	13 938	7 224	6 714	9 286	5 025	4 261	42	24	18	18
京都	22 857	11 767	11 090	20 321	10 768	9 553	68	41	27	34
大阪	83 884	43 414	40 470	62 099	34 443	27 656	256	139	117	135
兵庫県	52 314	26 828	25 486	42 030	22 822	19 208	134	66	68	76
奈良	12 472	6 480	5 992	10 588	5 701	4 887	32	9	23	19
和歌山	8 943	4 603	4 340	10 167	5 327	4 840	23	11	12	12
鳥取	5 365	2 685	2 680	5 870	3 169	2 701	10	6	4	4
島根	6 318	3 224	3 094	7 837	4 184	3 653	20	11	9	10
岡山	18 509	9 455	9 054	17 040	9 182	7 858	53	29	24	25
広島	26 508	13 644	12 864	23 468	12 758	10 710	69	33	36	39
山口	12 577	6 384	6 193	15 081	7 893	7 188	32	13	19	20
徳島	6 836	3 512	3 324	7 847	4 093	3 754	24	16	8	11
香川	9 437	4 931	4 506	9 454	4 875	4 579	24	12	12	13
愛媛	12 490	6 370	6 120	14 009	7 614	6 395	32	17	15	16
高松	6 513	3 343	3 170	8 393	4 315	4 078	16	8	8	9
福岡	46 443	23 832	22 611	39 410	21 126	18 284	162	95	67	85
佐賀	8 202	4 240	3 962	7 817	4 041	3 776	27	15	12	14
長門	13 260	6 709	6 551	13 805	7 253	6 552	43	24	19	24
熊本	16 839	8 600	8 239	16 559	8 548	8 011	77	41	36	50
大分	10 424	5 419	5 005	11 211	5 975	5 236	37	15	22	26
宮崎	10 657	5 485	5 172	10 182	5 331	4 851	33	19	14	17
鹿児島	15 755	8 046	7 709	17 473	9 024	8 449	49	26	23	20
沖縄	16 571	8 547	8 024	8 037	4 338	3 699	53	25	28	25
外国	200	108	92	96	55	41	2	-	2	1
不詳	.	.	.	2 029	1 823	206	9	4	5	5
(再掲)										
東京都	65 684	33 914	31 770	60 043	33 192	26 851	189	98	91	109
札幌市	15 577	8 046	7 531	11 151	6 327	4 824	31	18	13	15
仙台市	9 908	5 114	4 794	5 544	3 099	2 445	27	17	10	14
千葉市	8 605	4 394	4 211	5 312	2 962	2 350	20	11	9	8
横浜市	33 166	16 713	16 453	21 200	12 056	9 144	111	64	47	61
名古屋市	13 646	7 089	6 557	7 159	4 248	2 911	32	18	14	20
名古屋市	19 802	10 294	9 508	15 565	8 790	6 775	60	35	25	34
京都市	12 384	6 405	5 979	11 171	5 846	5 325	39	20	19	19
大阪市	23 635	12 262	11 373	21 624	12 233	9 391	72	38	34	33
神戸市	13 008	6 640	6 368	11 138	6 091	5 047	37	16	21	21
広島市	11 533	5 898	5 635	7 216	3 938	3 278	30	16	14	17
北九州市	9 028	4 643	4 385	8 706	4 727	3 979	32	19	13	16
福岡市	13 122	6 742	6 380	8 197	4 411	3 786	43	27	16	19

注：都道府県別の表章は出生は子の住所、死亡は死亡者の住所、死産は母の住所、婚姻は夫の住所、離婚は別居する前の住所による。

自然 増加数	死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数	都道府県
	総数	自然死産	人工死産	総数	妊娠満2週以後の死産	早産 期 新生児 死			
171 495	36 980	15 144	21 836	6 350	4 976	1 374	757 331	289 838	全 国
1 774	1 913	691	1 222	244	201	43	32 662	15 676	北 海 道
△ 1 010	426	171	255	76	52	24	7 730	3 631	青 森 市
△ 1 078	497	183	314	85	68	17	7 029	2 619	岩 手 市
3 915	820	290	530	127	97	30	13 895	5 237	宮 城 市
△ 3 748	334	121	213	55	46	9	5 292	2 213	秋 田 市
△ 1 524	346	122	224	56	43	13	6 476	2 187	山 形 市
645	756	298	458	112	96	16	11 472	4 627	福 島 市
3 615	908	335	573	153	124	29	17 246	6 534	茨 城 市
2 327	644	222	422	96	63	33	11 876	4 407	栃 木 市
2 290	553	245	308	124	91	33	11 571	4 309	群 馬 市
22 103	1 853	932	921	411	321	90	42 946	15 573	埼 千 馬 市
14 864	1 635	868	767	335	273	62	37 740	13 634	東 京 都
14 966	2 909	1 361	1 548	585	471	114	84 623	28 780	神 奈 川 県
28 197	2 183	1 082	1 101	450	339	111	59 251	20 125	新 潟 県
△ 2 029	634	294	340	124	99	25	12 257	4 039	富 山 県
131	308	147	161	50	31	19	5 958	1 838	石 川 県
1 302	305	168	137	66	46	20	6 537	2 208	福 井 県
780	224	93	131	36	27	9	4 402	1 466	山 梨 県
460	262	149	113	61	49	12	4 819	1 868	長 野 県
721	518	240	278	77	66	11	12 526	4 055	岐 阜 県
2 712	581	283	298	162	142	20	11 541	4 011	静 岡 県
6 318	1 067	440	627	185	146	39	22 635	7 985	愛 知 県
24 680	2 038	791	1 247	389	316	73	46 242	15 446	三 重 県
1 881	504	218	286	109	85	24	10 511	4 088	滋 賀 県
4 652	330	160	170	67	54	13	8 241	2 697	京 都 府
2 536	702	273	429	105	81	24	14 899	5 922	大 阪 府
21 785	2 702	1 025	1 677	400	302	98	55 440	24 808	和 歌 山 県
10 284	1 528	644	884	243	188	55	32 468	12 884	鳥 取 県
1 884	427	191	236	77	67	10	7 714	3 000	島 根 県
△ 1 224	263	99	164	44	34	10	5 512	2 686	山 口 県
△ 505	198	69	129	15	13	2	3 194	1 274	徳 島 県
△ 1 519	185	69	116	27	20	7	3 614	1 235	香 川 県
1 469	634	210	424	90	73	17	10 933	4 187	愛 媛 県
3 040	725	287	438	118	89	29	16 543	6 214	高 知 県
△ 2 504	397	197	200	75	64	11	7 503	3 314	福 岡 県
△ 1 011	220	68	152	35	27	8	4 125	1 672	佐 賀 県
△ 17	259	94	165	48	40	8	5 546	2 331	長 崎 県
△ 1 519	385	144	241	59	49	10	7 842	3 288	熊 本 県
△ 1 880	259	78	181	34	26	8	4 041	1 985	大 分 県
7 033	1 795	578	1 217	241	175	66	30 358	13 241	宮 崎 県
385	309	106	203	43	34	9	4 345	1 786	鹿 児 島 県
△ 545	592	199	393	66	54	12	7 702	3 308	沖 縄 県
280	677	177	500	90	56	34	9 806	4 145	外 国
△ 787	388	118	270	63	40	23	6 306	2 682	(再掲)
475	534	156	378	70	57	13	6 214	2 948	東 京 都
△ 1 718	712	183	529	64	55	9	9 135	3 888	京 都 府
8 534	523	263	260	99	81	18	8 613	3 787	大 阪 府
104	13	9	4	2	2	-	.	.	和 歌 山 県
.	5	3	2	7	3	4	.	.	鳥 取 県
5 641	1 983	931	1 052	391	321	70	60 265	20 188	島 根 県
4 426	603	175	428	54	43	11	12 118	5 269	福 岡 県
4 364	356	123	233	52	43	9	6 940	2 284	佐 賀 県
3 293	229	152	77	57	54	3	5 882	2 095	長 崎 県
11 966	811	423	388	162	117	45	24 319	8 029	熊 本 県
6 487	365	163	202	69	56	13	10 644	3 131	大 分 県
4 237	598	201	397	103	76	27	14 311	5 206	宮 崎 県
1 213	372	143	229	57	42	15	8 558	3 521	鹿 児 島 県
2 011	910	339	571	122	101	21	18 201	8 333	沖 縄 県
1 870	415	170	245	59	46	13	8 982	3 816	和 歌 山 県
4 317	299	126	173	51	37	14	7 292	2 657	鳥 取 県
322	322	92	230	41	28	13	5 969	2 807	福 岡 県
4 925	506	168	338	56	42	14	9 761	3 881	北 九 州 市



第8表 人口動態総覧（率），都道府県（13大都市再掲）別

都道府県	出生	死亡	乳児死亡	新生児死亡	自然増加
	(人口千対)		(出生千対)		(人口千対)
全 国	9.2	7.8	3.0	1.7	1.4
北海道	8.2	7.8	2.5	1.3	0.3
青森	8.5	9.2	3.7	2.5	△ 0.7
岩手	8.5	9.2	3.9	1.6	△ 0.8
宮城	9.1	7.4	3.1	1.8	1.7
秋田	7.2	10.4	2.4	1.5	△ 3.2
山形	8.5	9.8	3.1	1.8	△ 1.2
福島	9.2	8.9	2.9	1.4	0.3
茨城	9.3	8.0	3.1	1.6	1.2
栃木	9.3	8.1	3.3	2.1	1.2
群馬	9.4	8.2	3.6	2.3	1.1
埼玉	9.3	6.2	3.4	2.0	3.2
千代田	9.2	6.7	2.8	1.6	2.5
東京都	8.4	7.1	2.9	1.7	1.2
神奈川県	9.6	6.3	3.3	1.8	3.3
新潟	8.2	9.1	3.3	2.1	△ 0.8
富山	8.9	8.8	3.2	2.4	0.1
石川	9.3	8.2	3.9	2.5	1.1
福井	9.5	8.5	3.9	1.7	1.0
山梨	9.0	8.5	2.5	1.9	0.5
長野	9.3	9.0	1.8	0.7	0.3
岐阜	9.4	8.1	3.2	1.4	1.3
静岡県	9.5	7.8	2.7	1.6	1.7
愛知県	10.3	6.7	2.8	1.4	3.5
三重	9.4	8.4	3.4	2.0	1.0
滋賀	10.4	6.9	3.0	1.3	3.5
京都府	8.8	7.8	3.0	1.5	1.0
大阪府	9.7	7.2	3.1	1.6	2.5
兵庫県	9.5	7.6	2.6	1.5	1.9
奈良	8.7	7.4	2.6	1.5	1.3
和歌山	8.5	9.6	2.6	1.3	△ 1.2
鳥取	8.8	9.6	1.9	0.7	△ 0.8
島根	8.4	10.4	3.2	1.6	△ 2.0
岡山	9.5	8.8	2.9	1.4	0.8
広島	9.3	8.2	2.6	1.5	1.1
山口	8.4	10.0	2.5	1.6	△ 1.7
徳島	8.4	9.6	3.5	1.6	△ 1.2
香川県	9.3	9.3	2.5	1.4	△ 0.0
愛媛	8.4	9.5	2.6	1.3	△ 1.0
高知県	8.1	10.4	2.5	1.4	△ 2.3
福岡	9.3	7.9	3.5	1.8	1.4
佐賀	9.4	9.0	3.3	1.7	0.4
長門	8.8	9.2	3.2	1.8	△ 0.4
熊本	9.1	8.9	4.6	3.0	0.2
大分	8.6	9.2	3.5	2.5	△ 0.6
宮崎	9.2	8.7	3.1	1.6	0.4
鹿児島	8.9	9.8	3.1	1.3	△ 1.0
鹿儿岛	12.4	6.0	3.2	1.5	6.4
(再掲)					
東京都区部	7.9	7.2	2.9	1.7	0.7
札幌市	8.4	6.0	2.0	1.0	2.4
仙台市	9.7	5.4	2.7	1.4	4.3
千葉市	9.5	5.9	2.3	0.9	3.6
横浜市	9.5	6.1	3.3	1.8	3.4
川崎市	10.6	5.6	2.3	1.5	5.1
名古屋市	9.1	7.1	3.0	1.7	1.9
京都市	8.4	7.6	3.1	1.5	0.8
大阪市	9.0	8.3	3.0	1.4	0.8
神戸市	8.6	7.4	2.8	1.6	1.2
広島市	10.2	6.4	2.6	1.5	3.8
九州市	9.0	8.7	3.5	1.8	0.3
北九州	9.6	6.0	3.3	1.4	3.6

注：1)死産数を出産数（死産数に出生数を加えたもの）で除している。

2)周産期死亡数を出産数（妊娠満22週以後の死産数に出生数を加えたもの）で除している。

平成14年

死産 <sup>1)</sup> (出産千対)			周産期死亡 <sup>2)</sup> (出産千対)	婚姻	離婚	都道府県
総数	自然死産	人工死産		(人口千対)		
31.1	12.7	18.3	5.5	6.0	2.30	全国
39.8	14.4	25.5	5.3	5.8	2.77	北海道
33.1	13.3	19.8	6.1	5.3	2.48	北海
40.2	14.8	25.4	7.1	5.0	1.87	青森
36.8	13.0	23.8	5.9	5.9	2.22	岩手
38.0	13.8	24.2	6.5	4.5	1.89	宮城
31.9	11.3	20.7	5.3	5.3	1.78	山形
37.4	14.7	22.6	5.7	5.4	2.19	福島
32.1	11.9	20.3	5.6	5.8	2.21	茨城
33.9	11.7	22.2	5.2	6.0	2.22	栃木
28.6	12.7	15.9	6.6	5.8	2.16	群馬
27.8	14.0	13.8	6.3	6.2	2.25	埼玉
29.1	15.4	13.6	6.1	6.4	2.30	千葉
28.2	13.2	15.0	5.8	7.1	2.40	東京
26.1	12.9	13.2	5.5	7.0	2.36	神奈川
30.4	14.1	16.3	6.1	5.0	1.65	新潟
30.3	14.5	15.8	5.1	5.4	1.65	富山
27.3	15.0	12.2	6.0	5.6	1.88	石川
28.1	11.7	16.4	4.6	5.4	1.79	福井
32.0	18.2	13.8	7.7	5.5	2.13	山梨
24.9	11.5	13.3	3.8	5.7	1.86	長野
28.8	14.0	14.8	8.2	5.6	1.93	岐阜
29.4	12.1	17.3	5.2	6.1	2.14	静岡
27.6	10.7	16.9	5.4	6.6	2.21	愛知
28.5	12.3	16.2	6.3	5.7	2.23	三重
23.1	11.2	11.9	4.8	6.2	2.01	滋賀
29.8	11.6	18.2	4.6	5.7	2.28	京都
31.2	11.8	19.4	4.8	6.4	2.87	大阪
28.4	12.0	16.4	4.6	5.9	2.34	兵庫
33.1	14.8	18.3	6.1	5.4	2.10	奈良
28.6	10.8	17.8	4.9	5.2	2.54	和歌山
35.6	12.4	23.2	2.8	5.2	2.09	鳥取
28.4	10.6	17.8	4.3	4.8	1.64	島根
33.1	11.0	22.1	4.8	5.6	2.16	岡山
26.6	10.5	16.1	4.4	5.8	2.18	広島
30.6	15.2	15.4	5.9	5.0	2.20	山口
31.2	9.6	21.5	5.1	5.0	2.05	徳島
26.7	9.7	17.0	5.1	5.5	2.30	香川
29.9	11.2	18.7	4.7	5.3	2.22	愛媛
38.2	11.5	26.7	5.2	5.0	2.46	高松
37.2	12.0	25.2	5.2	6.1	2.64	福岡
36.3	12.5	23.9	5.2	5.0	2.05	佐賀
42.7	14.4	28.4	5.0	5.1	2.20	長崎
38.7	10.1	28.5	5.3	5.3	2.24	熊本
35.9	10.9	25.0	6.0	5.2	2.21	大宮
47.7	13.9	33.8	6.5	5.3	2.53	宮崎
43.2	11.1	32.1	4.0	5.1	2.19	鹿児島
30.6	15.4	15.2	5.9	6.5	2.84	鹿儿岛
						(再掲)
29.3	13.8	15.5	5.9	7.3	2.44	東京都
37.3	10.8	26.5	3.5	6.6	2.85	札幌市
34.7	12.0	22.7	5.2	6.8	2.24	仙台市
25.9	17.2	8.7	6.6	6.5	2.31	千代田市
23.9	12.4	11.4	4.9	7.0	2.30	横浜市
26.1	11.6	14.4	5.0	8.3	2.44	横滨市
29.3	9.9	19.5	5.2	6.5	2.38	名古屋市
29.2	11.2	18.0	4.6	5.8	2.40	京都市
37.1	13.8	23.3	5.1	6.9	3.18	大阪市
30.9	12.7	18.3	4.5	5.9	2.53	神戸市
25.3	10.6	14.6	4.4	6.4	2.34	広島市
34.4	9.8	24.6	4.5	5.9	2.79	北九州市
37.1	12.3	24.8	4.3	7.1	2.84	福岡市

第9表 主な死因の死亡数・死亡率（人口10万対），都道府県

都道府県	全死因		02100 悪性新生物		09200 心疾患		09300 脳血管疾患		10200 肺炎	
	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率
全 国	982 371	779.6	304 286	241.5	152 398	120.9	129 589	102.8	87 385	69.3
北海道	44 326	783.7	14 621	258.5	6 954	122.9	5 583	98.7	3 807	67.3
青森	13 446	917.8	3 967	270.8	2 107	143.8	1 945	132.8	1 199	81.8
岩手	12 940	922.3	3 817	272.1	2 030	144.7	2 094	149.3	1 149	81.9
宮城	17 558	744.3	5 354	227.0	2 639	111.9	2 650	112.3	1 494	63.3
秋田	12 204	1 040.4	3 677	313.5	1 713	146.0	1 935	165.0	1 078	91.9
山形	12 015	976.8	3 574	290.6	1 914	155.6	1 882	153.0	1 005	81.7
福島	18 821	892.0	5 468	259.1	3 111	147.4	2 724	129.1	1 587	75.2
茨城	23 722	803.0	6 935	234.8	3 846	130.2	3 568	120.8	1 969	66.7
栃木	16 049	808.1	4 629	233.1	2 546	128.2	2 616	131.7	1 470	74.0
群馬	16 473	824.1	4 750	237.6	2 548	127.5	2 367	118.4	1 611	80.6
埼玉	42 659	615.7	13 756	198.6	7 029	101.5	5 741	82.9	3 718	53.7
千葉	39 744	670.3	12 486	210.6	6 527	110.1	5 191	87.6	3 487	58.8
東京都	85 151	710.8	27 750	231.6	13 342	111.4	10 878	90.8	7 390	61.7
神奈川	53 296	625.8	17 551	206.1	7 783	91.4	6 883	80.8	4 528	53.2
新潟	22 249	906.3	6 755	275.2	3 257	132.7	3 617	147.3	1 834	74.7
富山	9 723	875.2	3 032	272.9	1 282	115.4	1 326	119.4	910	81.9
石川	9 584	816.4	2 980	253.8	1 476	125.7	1 276	108.7	918	78.2
福井	6 978	853.1	2 128	260.1	1 100	134.5	861	105.3	666	81.4
山梨	7 459	851.5	2 150	245.4	1 201	137.1	1 005	114.7	627	71.6
長野	19 603	898.4	5 488	251.5	2 990	137.0	3 460	158.6	1 561	71.5
岐阜	16 904	813.1	4 914	236.4	2 926	140.7	2 227	107.1	1 488	71.6
静岡	28 894	775.9	8 572	230.2	4 446	119.4	4 195	112.6	2 352	63.2
愛知	47 155	673.6	14 609	208.7	7 785	111.2	5 961	85.2	3 941	56.3
三重	15 309	835.2	4 340	236.8	2 436	132.9	2 015	109.9	1 284	70.0
滋賀	9 286	693.5	2 834	211.7	1 506	112.5	1 178	88.0	870	65.0
京都	20 321	782.2	6 594	253.8	3 271	125.9	2 429	93.5	1 801	69.3
大阪	62 099	718.0	21 308	246.4	9 212	106.5	6 527	75.5	5 670	65.6
兵庫	42 030	764.7	13 585	247.2	6 398	116.4	4 868	88.6	3 644	66.3
奈良	10 588	740.4	3 478	243.2	1 728	120.8	1 178	82.4	1 010	70.6
和歌山	10 167	962.8	3 070	290.7	1 773	167.9	1 130	107.0	817	77.4
鳥取	5 870	963.9	1 747	286.9	906	148.8	782	128.4	556	91.3
島根	7 837	1 042.2	2 259	300.4	1 163	154.7	1 075	143.0	683	90.8
岡山	17 040	878.8	4 908	253.1	2 705	139.5	2 213	114.1	1 751	90.3
広島	23 468	822.3	7 266	254.6	3 542	124.1	2 905	101.8	2 130	74.6
山口	15 081	1 001.4	4 413	293.0	2 347	155.8	2 059	136.7	1 526	101.3
徳島	7 847	960.5	2 257	276.3	1 283	157.0	988	120.9	772	94.5
香川	9 454	931.4	2 721	268.1	1 584	156.1	1 188	117.0	985	97.0
愛媛	14 009	945.9	3 908	263.9	2 540	171.5	1 833	123.8	1 218	82.2
高知	8 393	1 038.7	2 285	282.8	1 396	172.8	1 269	157.1	859	106.3
福岡	39 410	786.5	12 944	258.3	5 088	101.5	4 637	92.5	3 686	73.6
佐賀	7 817	897.5	2 447	280.9	1 067	122.5	1 019	117.0	814	93.5
長崎	13 805	919.1	4 258	283.5	2 095	139.5	1 784	118.8	1 387	92.3
熊本	16 559	893.6	4 854	262.0	2 464	133.0	2 101	113.4	1 566	84.5
大分	11 211	923.5	3 248	267.5	1 838	151.4	1 507	124.1	1 051	86.6
宮崎	10 182	874.7	3 014	258.9	1 636	140.5	1 365	117.3	903	77.6
鹿児島	17 473	984.4	4 911	276.7	2 501	140.9	2 576	145.1	1 793	101.0
沖縄	8 037	603.4	2 408	180.8	1 149	86.3	808	60.7	706	53.0
外国	96	-	19	-	15	-	11	-	-	-
(再掲)										
東京都	60 043	724.8	19 823	239.3	9 307	112.3	7 564	91.3	4 994	60.3
札幌市	11 151	604.1	3 923	212.5	1 623	87.9	1 407	76.2	820	44.4
仙台市	5 544	544.1	1 823	178.9	831	81.6	731	71.7	419	41.1
千葉市	5 312	587.0	1 801	199.0	858	94.8	625	69.1	488	53.9
横浜市	21 200	606.2	7 057	201.8	3 112	89.0	2 647	75.7	1 764	50.4
川崎市	7 159	558.4	2 446	190.8	1 010	78.8	918	71.6	549	42.8
名古屋市	15 565	712.0	4 976	227.6	2 669	122.1	1 914	87.6	1 227	56.1
京都市	11 171	761.5	3 686	251.3	1 801	122.8	1 364	93.0	986	67.2
大阪市	21 624	825.7	7 286	278.2	3 038	116.0	2 346	89.6	1 902	72.6
神戸市	11 138	737.6	3 740	247.7	1 556	103.0	1 167	77.3	898	59.5
広島市	7 216	635.8	2 399	211.4	1 039	91.5	883	77.8	599	52.8
北九州市	8 706	865.4	2 895	287.8	1 204	119.7	1 104	109.7	769	76.4
福岡市	8 197	599.2	2 734	199.9	986	72.1	883	64.5	735	53.7

注：1)全国値には、住所地不詳を含む。

(13大都市再掲) 別

平成14年

20100 不慮の事故		20200 自殺		18100 老衰		14200 腎不全		11300 肝疾患		10400 慢性閉塞性肺疾患		都道府県
死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	
38 593	30.6	22 675	18.0	29 920	23.7	15 465	12.3	18 171	14.4	13 014	10.3	全 国
1 662	29.4	659	11.7	1 390	24.6	589	10.4	1 149	20.3	529	9.4	北海道
508	34.7	307	21.0	536	36.6	191	13.0	303	20.7	107	7.3	青森
541	38.6	247	17.6	499	35.6	154	11.0	247	17.6	142	10.1	岩手
777	32.9	435	18.4	548	23.2	218	9.2	321	13.6	199	8.4	宮城
553	47.1	297	25.3	494	42.1	130	11.1	219	18.7	124	10.6	秋田
514	41.8	398	32.4	370	30.1	139	11.3	189	15.4	150	12.2	山形
771	36.5	524	24.8	543	25.7	238	11.3	344	16.3	267	12.7	福島
1 097	37.1	688	23.3	722	24.4	366	12.4	400	13.5	264	8.9	茨城
606	30.5	414	20.8	464	23.4	229	11.5	240	12.1	209	10.5	栃木
714	35.7	423	21.2	487	24.4	225	11.3	273	13.7	292	14.6	群馬
1 444	20.8	774	11.2	1 427	20.6	728	10.5	716	10.3	503	7.3	埼玉
1 487	25.1	1 069	18.0	1 211	20.4	604	10.2	663	11.2	466	7.9	千葉
2 395	20.0	1 561	13.0	2 557	21.3	1 656	13.8	1 554	13.0	1 069	8.9	東京都
1 876	22.0	1 097	12.9	1 665	19.6	1 237	14.5	891	10.5	639	7.5	神奈川県
1 048	42.7	578	23.5	770	31.4	224	9.1	326	13.3	320	13.0	新潟
535	48.2	195	17.6	276	24.8	112	10.1	167	15.0	137	12.3	富山
417	35.5	226	19.3	271	23.1	128	10.9	134	11.4	134	11.4	石川
322	39.4	188	23.0	190	23.2	103	12.6	104	12.7	83	10.1	福井
328	37.4	257	29.3	221	25.2	117	13.4	111	12.7	123	14.0	山梨
844	38.7	786	36.0	487	22.3	210	9.6	287	13.2	270	12.4	長野
797	38.3	494	23.8	477	22.9	227	10.9	300	14.4	238	11.4	岐阜
1 277	34.3	1 014	27.2	772	20.7	397	10.7	520	14.0	355	9.5	静岡県
2 085	29.8	1 077	15.4	1 432	20.5	692	9.9	828	11.8	537	7.7	愛知
824	45.0	592	32.3	378	20.6	172	9.4	289	15.8	218	11.9	三重
410	30.6	185	13.8	283	21.1	110	8.2	170	12.7	150	11.2	滋賀
647	24.9	392	15.1	581	22.4	257	9.9	485	18.7	337	13.0	京都
2 098	24.3	772	8.9	2 142	24.8	1 389	16.1	1 169	13.5	786	9.1	大阪府
1 683	30.6	970	17.6	1 223	22.3	770	14.0	831	15.1	493	9.0	兵庫県
418	29.2	233	16.3	258	18.0	151	10.6	178	12.4	178	12.4	奈良
413	39.1	425	40.2	284	26.9	140	13.3	196	18.6	158	15.0	和歌山
276	45.3	165	27.1	142	23.3	60	9.9	86	14.1	100	16.4	鳥取
314	41.8	273	36.3	244	32.4	90	12.0	154	20.5	133	17.7	島根
762	39.3	520	26.8	398	20.5	267	13.8	389	20.1	239	12.3	岡山
926	32.4	552	19.3	624	21.9	398	13.9	458	16.0	344	12.1	広島
542	36.0	393	26.1	383	25.4	206	13.7	286	19.0	201	13.3	山口
329	40.3	188	23.0	164	20.1	113	13.8	178	21.8	132	16.2	徳島
403	39.7	275	27.1	210	20.7	140	13.8	218	21.5	130	12.8	香川県
611	41.3	396	26.7	362	24.4	225	15.2	301	20.3	186	12.6	愛媛
381	47.2	170	21.0	235	29.1	104	12.9	156	19.3	95	11.8	高知
1 647	32.9	657	13.1	1 280	25.5	628	12.5	664	13.3	546	10.9	福岡
323	37.1	171	19.6	232	26.6	91	10.4	128	14.7	104	11.9	佐賀
485	32.3	240	16.0	368	24.5	217	14.4	252	16.8	212	14.1	長崎
660	35.6	421	22.7	461	24.9	226	12.2	353	19.1	251	13.5	熊本
372	30.6	254	20.9	316	26.0	152	12.5	202	16.6	183	15.1	大分
380	32.6	223	19.2	351	30.2	135	11.6	190	16.3	161	13.8	宮崎
648	36.5	342	19.3	451	25.4	275	15.5	399	22.5	282	15.9	鹿児島
252	18.9	156	11.7	328	24.6	181	13.6	134	10.1	226	17.0	沖縄
5	.	1	.	-	.	1	.	-	.	-	.	外 国
1 716	20.7	1 067	12.9	1 767	21.3	1 254	15.1	1 101	13.3	778	9.4	(再掲) 東京都
364	19.7	98	5.3	393	21.3	150	8.1	289	15.7	121	6.6	京都市
251	24.6	134	13.2	197	19.3	71	7.0	95	9.3	64	6.3	札幌市
168	18.6	93	10.3	176	19.4	66	7.3	85	9.4	48	5.3	仙台市
771	22.0	412	11.8	671	19.2	549	15.7	364	10.4	241	6.9	横滨市
255	19.9	107	8.3	244	19.0	195	15.2	110	8.6	81	6.3	川崎市
628	28.7	230	10.5	454	20.8	233	10.7	276	12.6	196	9.0	名古屋市
322	21.9	188	12.8	304	20.7	141	9.6	287	19.6	183	12.5	京都市
728	27.8	282	10.8	723	27.6	533	20.4	420	16.0	305	11.6	大阪市
441	29.2	189	12.5	327	21.7	209	13.8	207	13.7	136	9.0	神戸市
245	21.6	113	10.0	211	18.6	118	10.4	135	11.9	119	10.5	広島市
339	33.7	112	11.1	272	27.0	132	13.1	150	14.9	95	9.4	北九州市
325	23.8	91	6.7	315	23.0	128	9.4	131	9.6	132	9.6	福岡市

## 参 考

表1 人口動態総覧（率）の国際比較

国名	出生率 (人口千対)	死亡率 (人口千対)	乳児死亡率 (出生千対)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)	合計特殊 出生率
日本	'02) 9.2	'02) 7.8	'02) 3.0	'02) 6.0	'02) 2.30	'02) 1.32
アメリカ	'01) 14.5	'01) 8.7	'01) 6.9	'01) 8.4	'01) 4.0	'00) 2.13
フランス	'00) 13.2	'00) 9.1	'99) 4.8	'00) 5.2	'99) 2.0	'00) 1.89
ドイツ	'00) 9.2	'00) 10.1	'99) 4.5	'00) 5.1	'99) 2.3	'00) 1.36
イタリア	'00) 9.3	'00) 9.7	'99) 5.2	'00) 4.9	'00) 0.6	'00) 1.23
スウェーデン	'01) 10.3	'01) 10.5	'99) 3.4	'01) 4.0	'01) 2.4	'01) 1.57
イギリス	'01) 11.4	'01) 10.0	'99) 5.6	'99) 5.1	'00) 2.6	'01) 1.63

資料：(1) 日本は、人口動態統計月報年計（概数）の概況

(2) アメリカは、NCHS, National Vital Statistics Reports

(3) ヨーロッパの各国は、Council of Europe, Recent demographic developments in Europe 2001

ただし、スウェーデン及びイギリスの合計特殊出生率は、それぞれ、Statistical Yearbook of Sweden, 2003、UK, Annual Abstract of Statistics, 2003

表2 分母に用いた人口

① 年齢5歳階級・男女別（日本人人口）

年齢階級	総数	男	女
総数	126 008 000 人	61 591 000 人	64 417 000 人
0～4歳	5 818 000	2 984 000	2 834 000
5～9	5 934 000	3 039 000	2 896 000
10～14	6 196 000	3 176 000	3 021 000
15～19	7 118 000	3 650 000	3 467 000
20～24	7 829 000	4 021 000	3 807 000
25～29	9 237 000	4 699 000	4 538 000
30～34	9 293 000	4 707 000	4 586 000
35～39	8 100 000	4 090 000	4 010 000
40～44	7 679 000	3 866 000	3 813 000
45～49	8 060 000	4 043 000	4 017 000
50～54	10 535 000	5 250 000	5 285 000
55～59	8 604 000	4 236 000	4 368 000
60～64	8 061 000	3 911 000	4 150 000
65～69	7 345 000	3 480 000	3 865 000
70～74	6 191 000	2 819 000	3 371 000
75～79	4 656 000	1 921 000	2 735 000
80～84	2 845 000	978 000	1 867 000
85～89	1 654 000	512 000	1 142 000
90～	854 000	210 000	643 000

資料：「平成14年10月1日現在推計人口」（総務省統計局）の資料に基づき、厚生労働省で算出したものである。

② 都道府県・男女別人口（日本人人口）

都道府県	総数	男	女
全 国	126 008 000	61 591 000	64 417 000
北海道	5 656 000	2 701 000	2 955 000
青森	1 465 000	697 000	768 000
岩手	1 403 000	674 000	729 000
宮城	2 359 000	1 153 000	1 206 000
秋田	1 173 000	557 000	616 000
山形	1 230 000	595 000	635 000
福島	2 110 000	1 030 000	1 080 000
茨城	2 954 000	1 471 000	1 483 000
栃木	1 986 000	986 000	999 000
群馬	1 999 000	985 000	1 014 000
埼玉	6 928 000	3 494 000	3 434 000
千葉	5 929 000	2 978 000	2 951 000
東京都	11 980 000	5 967 000	6 012 000
神奈川県	8 516 000	4 312 000	4 203 000
新潟	2 455 000	1 191 000	1 263 000
富山	1 111 000	536 000	576 000
石川	1 174 000	568 000	606 000
福井	818 000	397 000	421 000
山梨	876 000	430 000	446 000
長野	2 182 000	1 065 000	1 116 000
岐阜	2 079 000	1 009 000	1 070 000
静岡県	3 724 000	1 834 000	1 889 000
愛知県	7 000 000	3 502 000	3 498 000
三重	1 833 000	889 000	944 000
滋賀	1 339 000	661 000	679 000
京都府	2 598 000	1 253 000	1 345 000
大阪府	8 649 000	4 218 000	4 430 000
兵庫県	5 496 000	2 641 000	2 855 000
奈良	1 430 000	683 000	746 000
和歌山	1 056 000	500 000	556 000
鳥取	609 000	292 000	317 000
島根	752 000	360 000	393 000
岡山	1 939 000	930 000	1 009 000
広島	2 854 000	1 379 000	1 474 000
山口	1 506 000	712 000	794 000
徳島	817 000	388 000	428 000
香川	1 015 000	488 000	527 000
愛媛	1 481 000	699 000	782 000
高知	808 000	381 000	427 000
福岡	5 011 000	2 383 000	2 628 000
佐賀	871 000	412 000	459 000
長崎	1 502 000	705 000	797 000
熊本	1 853 000	875 000	978 000
大分	1 214 000	572 000	641 000
宮崎	1 164 000	549 000	615 000
鹿児島	1 775 000	833 000	942 000
沖縄	1 332 000	654 000	678 000

資料：「平成14年10月1日現在推計人口」（総務省統計局）

1 3大都市・男女別人口（総人口）

1 3大都市 (再掲)	総数	男	女
東京都区部	8 284 000	4 115 000	4 168 000
札幌市	1 846 000	878 000	968 000
仙台市	1 019 000	500 000	520 000
千葉市	905 000	455 000	449 000
横浜市	3 497 000	1 767 000	1 729 000
川崎市	1 282 000	665 000	617 000
名古屋市	2 186 000	1 086 000	1 100 000
京都市	1 467 000	702 000	765 000
大阪市	2 619 000	1 281 000	1 338 000
神戸市	1 510 000	720 000	791 000
広島市	1 135 000	551 000	584 000
北九州市	1 006 000	475 000	531 000
福岡市	1 368 000	659 000	709 000

資料：各指定都市及び東京都が推計した平成14年10月1日現在の総人口である。

③ 年齢5歳階級別人口（日本人人口）の対前年比較

年齢階級	平成14年	平成13年	対前年増減
	人	人	人
総数	126 008 000	125 908 000	100 000
0～4歳	5 818 000	5 844 000	△ 26 000
5～9	5 934 000	5 952 000	△ 18 000
10～14	6 196 000	6 332 000	△ 136 000
15～19	7 118 000	7 276 000	△ 158 000
20～24	7 829 000	8 040 000	△ 211 000
25～29	9 237 000	9 512 000	△ 275 000
30～34	9 293 000	9 131 000	162 000
35～39	8 100 000	7 852 000	248 000
40～44	7 679 000	7 643 000	36 000
45～49	8 060 000	8 437 000	△ 377 000
50～54	10 535 000	10 946 000	△ 411 000
55～59	8 604 000	8 275 000	329 000
60～64	8 061 000	7 879 000	182 000
65～69	7 345 000	7 249 000	96 000
70～74	6 191 000	6 040 000	151 000
75～79	4 656 000	4 414 000	242 000
80～84	2 845 000	2 711 000	134 000
85～89	1 654 000	1 602 000	52 000
90～	854 000	772 000	82 000

資料：平成14年は「平成14年10月1日現在推計人口」（総務省統計局）の資料に基づき、厚生労働省で算出したものである。

「平成13年10月1日現在推計人口」（総務省統計局）

年齢5歳階級別人口（日本人女子人口）の対前年比較

年齢階級	平成14年	平成13年	対前年増減
	人	人	人
15～19歳	3 467 000	3 546 000	△ 79 000
20～24	3 807 000	3 914 000	△ 107 000
25～29	4 538 000	4 676 000	△ 138 000
30～34	4 586 000	4 502 000	84 000
35～39	4 010 000	3 882 000	128 000
40～44	3 813 000	3 791 000	22 000
45～49	4 017 000	4 205 000	△ 188 000

資料：平成14年は「平成14年10月1日現在推計人口」（総務省統計局）の資料に基づき、厚生労働省で算出したものである。

「平成13年10月1日現在推計人口」（総務省統計局）