

【誤】

(統計表)

第1表 人口動態総覧

	実数 (人、胎、組)			率 ¹⁾		平均発生間隔	
	平成26年	平成25年	対前年増減	平成26年	平成25年	平成26年	平成25年
出生	1 003 539	1 029 816	△ 26 277	8.0	8.2	31s	31s
男	515 533	527 657	△ 12 124	8.4	8.6	1m 1s	1m 0s
女	488 006	502 159	△ 14 153	7.6	7.8	1m 5s	1m 3s
死亡	1 273 004	1 268 436	4 568	10.1	10.1	25s	25s
男	<u>660 335</u>	658 684	<u>1 651</u>	10.8	10.8	48s	48s
女	<u>612 669</u>	609 752	<u>2 917</u>	9.5	9.5	51s	52s
(再掲)							
乳児死亡	2 080	2 185	△ 105	2.1	2.1	4h 12m 42s	4h 0m 33s
新生児死亡	952	1 026	△ 74	0.9	1.0	9h 12m 6s	8h 32m 17s
自然増減	△ 269 465	△ 238 620	△ 30 845	△ 2.1	△ 1.9
死産	23 524	24 102	△ 578	22.9	22.9	22m 21s	21m 48s
自然死産	10 905	10 938	△ 33	10.6	10.4	48m 12s	48m 3s
人工死産	12 619	13 164	△ 545	12.3	12.5	41m 39s	39m 56s
周産期死亡	3 750	3 862	△ 112	3.7	3.7	2h 20m 10s	2h 16m 6s
妊娠満22週以後の死産	3 039	3 110	△ 71	3.0	3.0	2h 52m 57s	2h 49m 0s
早期新生児死亡	711	752	△ 41	0.7	0.7	12h 19m 14s	11h 38m 56s
婚姻	643 749	660 613	△ 16 864	5.1	5.3	49s	48s
離婚	222 107	231 383	△ 9 276	1.77	1.84	2m 22s	2m 16s

	平成26年	平成25年
合計特殊出生率	1.42	1.43
年齢調整死亡率 ¹⁾ 男	5.0	5.1
女	2.6	2.7

注：1) 出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚・年齢調整死亡率は人口千対、乳児死亡・新生児死亡・早期新生児死亡率は出生千対、死産率は出産（出生＋死産）千対、周産期死亡・妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対である。

【正】

(統計表)

第1表 人口動態総覧

	実数 (人、胎、組)			率 ¹⁾		平均発生間隔	
	平成26年	平成25年	対前年増減	平成26年	平成25年	平成26年	平成25年
出生	1 003 539	1 029 816	△ 26 277	8.0	8.2	31s	31s
男	515 533	527 657	△ 12 124	8.4	8.6	1m 1s	1m 0s
女	488 006	502 159	△ 14 153	7.6	7.8	1m 5s	1m 3s
死亡	1 273 004	1 268 436	4 568	10.1	10.1	25s	25s
男	<u>660 334</u>	658 684	<u>1 650</u>	10.8	10.8	48s	48s
女	<u>612 670</u>	609 752	<u>2 918</u>	9.5	9.5	51s	52s
(再掲)							
乳児死亡	2 080	2 185	△ 105	2.1	2.1	4h 12m 42s	4h 0m 33s
新生児死亡	952	1 026	△ 74	0.9	1.0	9h 12m 6s	8h 32m 17s
自然増減	△ 269 465	△ 238 620	△ 30 845	△ 2.1	△ 1.9
死産	23 524	24 102	△ 578	22.9	22.9	22m 21s	21m 48s
自然死産	10 905	10 938	△ 33	10.6	10.4	48m 12s	48m 3s
人工死産	12 619	13 164	△ 545	12.3	12.5	41m 39s	39m 56s
周産期死亡	3 750	3 862	△ 112	3.7	3.7	2h 20m 10s	2h 16m 6s
妊娠満22週以後の死産	3 039	3 110	△ 71	3.0	3.0	2h 52m 57s	2h 49m 0s
早期新生児死亡	711	752	△ 41	0.7	0.7	12h 19m 14s	11h 38m 56s
婚姻	643 749	660 613	△ 16 864	5.1	5.3	49s	48s
離婚	222 107	231 383	△ 9 276	1.77	1.84	2m 22s	2m 16s

	平成26年	平成25年
合計特殊出生率	1.42	1.43
年齢調整死亡率 ¹⁾ 男	5.0	5.1
女	2.6	2.7

注：1) 出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚・年齢調整死亡率は人口千対、乳児死亡・新生児死亡・早期新生児死亡率は出生千対、死産率は出産（出生＋死産）千対、周産期死亡・妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対である。

【誤】

第3表-1 人口動態総覧，都道府県（21大都市再掲）別

都道府県 ¹⁾	出生数			死亡数			(再掲)			新生児死亡数
	総数	男	女	総数	男	女	乳児死亡数			
							総数	男	女	
全 国	1 003 539	515 533	488 006	1 273 004	660 335	612 669	2 080	1 110	970	952
北海道	37 058	19 010	18 048	60 018	31 333	28 685	61	26	35	32
青森	8 853	4 508	4 345	17 042	8 856	8 186	17	9	8	9
岩手	8 803	4 536	4 267	16 274	8 266	8 008	17	7	10	6
宮城	18 069	9 385	8 684	22 854	11 752	11 102	35	14	21	23
秋田	5 998	3 098	2 900	15 095	7 535	7 560	15	8	7	6
山形	7 966	4 049	3 917	15 031	7 351	7 680	19	10	9	9
福島	14 517	7 436	7 081	23 495	11 929	11 566	27	15	12	10
茨城	21 873	11 197	10 676	30 341	15 905	14 436	58	27	31	31
栃木	15 442	7 963	7 479	20 755	10 864	9 891	56	29	27	28
群馬	14 522	7 515	7 007	21 441	11 127	10 314	19	10	9	10
埼玉	55 765	28 703	27 062	61 269	33 287	27 982	118	56	62	54
千葉	46 749	23 991	22 758	53 975	28 943	25 032	104	54	50	53
東京都	110 629	56 541	54 088	111 023	58 865	52 158	205	116	89	89
神奈川	72 996	37 565	35 431	74 387	40 411	33 976	149	78	71	75
新潟	16 480	8 424	8 056	28 316	14 316	14 000	33	19	14	13
富山	7 556	3 914	3 642	12 584	6 469	6 115	17	12	5	4
石川	8 961	4 580	4 381	12 190	6 138	6 052	21	10	11	5
福井	6 166	3 169	2 997	8 817	4 421	4 396	12	6	6	5
山梨	6 063	3 097	2 966	9 755	4 983	4 772	11	6	5	3
長野	15 848	8 173	7 675	24 751	12 398	12 353	23	13	10	10
岐阜	15 138	7 709	7 429	21 658	11 256	10 402	37	16	21	21
静岡県	28 684	14 832	13 852	38 342	20 023	18 319	61	31	30	29
愛知	65 218	33 649	31 569	62 426	33 441	28 985	137	75	62	60
三重	13 727	7 033	6 694	19 525	9 921	9 604	27	11	16	15
滋賀	12 729	6 566	6 163	12 266	6 304	5 962	20	9	11	10
京都	19 583	10 025	9 558	25 507	12 872	12 635	35	23	12	15
大阪	69 968	35 787	34 181	81 652	43 783	37 869	138	80	58	65
兵庫	44 352	22 778	21 574	54 147	28 099	26 048	91	55	36	33
奈良	9 625	4 878	4 747	13 835	7 058	6 777	24	15	9	12
和歌山	7 140	3 665	3 475	12 609	6 305	6 304	18	10	8	6
鳥取	4 527	2 290	2 237	7 076	3 511	3 565	16	6	10	6
島根	5 359	2 730	2 629	9 369	4 692	4 677	13	11	2	3
岡山	15 837	8 215	7 622	21 051	10 730	10 321	26	14	12	13
広島	23 775	12 139	11 636	29 463	14 898	14 565	46	27	19	25
山口	10 197	5 309	4 888	17 910	8 844	9 066	26	15	11	15
徳島	5 502	2 885	2 617	9 853	4 957	4 896	19	11	8	9
香川	7 745	3 949	3 796	11 503	5 825	5 678	12	7	5	6
愛媛	10 399	5 446	4 953	17 529	8 736	8 793	16	9	7	9
高知	5 015	2 558	2 457	9 984	4 849	5 135	12	8	4	5
福岡	45 203	23 293	21 910	49 317	24 716	24 601	99	52	47	44
佐賀	7 159	3 667	3 492	9 732	4 801	4 931	9	6	3	5
長崎	11 323	5 840	5 483	17 091	8 457	8 634	24	9	15	5
熊本	15 558	7 974	7 584	20 461	9 973	10 488	25	13	12	10
大分	9 279	4 767	4 512	14 065	6 946	7 119	21	10	11	10
宮崎	9 509	4 904	4 605	13 110	6 512	6 598	24	14	10	9
鹿児島	14 236	7 331	6 905	21 413	10 516	10 897	38	21	17	17
沖縄	16 373	8 427	7 946	11 361	6 051	5 310	47	26	21	20
外国	65	33	32	163	113	50	2	1	1	-
不詳				1 173	997	176	-	-	-	-
(再掲)										
東京都の区部	78 423	40 112	38 311	75 626	40 059	35 567	152	84	68	67
札幌市	14 568	7 492	7 076	17 668	9 233	8 435	26	12	14	15
仙台市	9 243	4 799	4 444	8 266	4 354	3 912	17	7	10	13
さいたま市	10 397	5 410	4 987	9 578	5 169	4 409	17	4	13	9
千葉市	7 273	3 777	3 496	7 799	4 172	3 627	13	2	11	10
横浜市	30 149	15 483	14 666	30 038	16 240	13 798	44	22	22	26
川崎市	14 126	7 376	6 750	10 134	5 709	4 425	29	14	15	13
相模原市	5 525	2 776	2 749	5 459	3 077	2 382	15	8	7	7
新潟市	6 181	3 132	3 049	8 080	4 149	3 931	14	8	6	6
静岡市	5 371	2 751	2 620	7 392	3 869	3 523	11	6	5	7
浜松市	6 647	3 488	3 159	7 623	3 986	3 637	17	8	9	5
名古屋市	19 316	9 924	9 392	20 387	10 905	9 482	46	21	25	17
京都市	10 978	5 648	5 330	13 924	6 926	6 998	17	8	9	9
大阪市	21 940	11 141	10 799	27 138	14 868	12 270	40	30	10	19
堺市	6 859	3 468	3 391	7 647	4 090	3 557	10	5	5	6
神戸市	11 938	6 065	5 873	14 830	7 741	7 089	22	17	5	9
岡山市	6 397	3 365	3 032	6 388	3 263	3 125	8	2	6	5
広島市	10 822	5 523	5 299	9 950	5 057	4 893	25	13	12	12
北九州市	7 904	4 099	3 805	10 511	5 275	5 236	17	11	6	7
福岡市	14 559	7 511	7 048	11 052	5 676	5 376	27	12	15	12
熊本市	7 039	3 664	3 375	6 418	3 178	3 240	5	4	1	4

注：1）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。

自然増減数	死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数	都道府県 ¹⁾
	総数	自然死産	人工死産	総数	妊娠満期 22週以後の 死産	早産 新生児 死亡			
△ 269 465	23 524	10 905	12 619	3 750	3 039	711	643 749	222 107	全 国
△ 22 960	1 101	460	641	148	123	25	26 018	11 003	北 海 道
△ 8 189	250	108	142	28	20	8	5 481	2 195	青 森 県
△ 7 471	213	117	96	46	41	5	5 482	1 855	岩 手 県
△ 4 785	421	180	241	69	50	19	11 765	3 824	宮 城 県
△ 9 097	165	86	79	33	28	5	3 842	1 444	秋 田 県
△ 7 065	173	88	85	34	27	7	4 699	1 670	山 形 県
△ 8 978	344	179	165	49	44	5	8 711	3 165	福 島 県
△ 8 468	491	239	252	97	72	25	13 800	4 955	茨 城 県
△ 5 313	356	154	202	67	45	22	9 770	3 322	栃 木 県
△ 6 919	326	155	171	61	52	9	9 089	3 312	群 馬 県
△ 5 504	1 382	665	717	221	181	40	35 218	12 484	埼 玉 県
△ 7 226	1 143	600	543	202	159	43	30 578	10 642	千 葉 県
△ 394	2 460	1 135	1 325	388	324	64	87 000	23 653	東 京 都
△ 1 391	1 566	771	795	274	213	61	48 851	16 004	神 奈 川 県
△ 11 836	391	190	201	78	69	9	9 954	3 175	新 潟 県
△ 5 028	155	84	71	37	33	4	4 540	1 417	富 山 県
△ 3 229	187	107	80	25	22	3	5 370	1 708	石 川 県
△ 2 651	161	75	86	28	23	5	3 706	1 135	福 井 県
△ 3 692	143	55	88	20	18	2	3 723	1 401	山 梨 県
△ 8 903	341	161	180	49	41	8	9 514	3 279	山 梨 県
△ 6 520	313	144	169	70	53	17	9 071	3 182	岐 阜 県
△ 9 658	629	336	293	121	99	22	18 066	6 439	静 岡 県
△ 2 792	1 358	641	717	231	191	40	41 410	12 780	愛 知 県
△ 5 798	308	157	151	60	49	11	8 555	3 098	三 重 県
△ 463	224	120	104	47	38	9	6 990	2 240	滋 賀 県
△ 5 924	447	210	237	71	60	11	12 671	4 462	京 都 府
△ 11 684	1 621	726	895	248	206	42	46 934	17 834	大 阪 府
△ 9 795	951	451	500	142	121	21	26 941	9 598	兵 庫 県
△ 4 210	205	99	106	37	27	10	6 002	2 225	奈 良 県
△ 5 469	148	61	87	28	22	6	4 419	1 914	和 歌 山 県
△ 2 549	109	49	60	20	15	5	2 663	1 029	鳥 取 県
△ 4 010	124	65	59	17	17	-	3 022	966	島 根 県
△ 5 214	354	148	206	45	37	8	9 265	3 212	岡 山 県
△ 5 688	468	212	256	71	53	18	14 194	4 838	広 島 県
△ 7 713	210	99	111	41	32	9	6 163	2 269	山 口 県
△ 4 351	129	75	54	22	15	7	3 322	1 269	徳 島 県
△ 3 758	169	71	98	17	14	3	4 693	1 719	香 川 県
△ 7 130	316	120	196	39	34	5	6 148	2 404	愛 媛 県
△ 4 969	149	50	99	15	11	4	3 116	1 364	高 知 県
△ 4 114	1 155	462	693	170	133	37	27 359	9 981	福 岡 県
△ 2 573	162	74	88	26	23	3	3 928	1 324	佐 賀 県
△ 5 768	302	134	168	42	37	5	6 137	2 316	長 崎 県
△ 4 903	458	185	273	44	36	8	8 714	3 105	熊 本 県
△ 4 786	257	93	164	31	22	9	5 391	2 004	大 分 県
△ 3 601	294	117	177	26	19	7	5 154	2 296	宮 崎 県
△ 7 177	391	155	236	47	37	10	7 837	3 025	鹿 児 島 県
△ 5 012	494	233	261	65	50	15	8 473	3 571	沖 縄 県
△ 98	8	7	1	3	3	-	-	-	外 国
	2	2	-	-	-	-	-	-	不 詳
									(再掲)
△ 2 797	1 741	805	936	276	229	47	66 558	16 918	東京都の区部
△ 3 100	430	176	254	75	62	13	10 752	4 182	札 幌 市
△ 977	196	85	111	37	26	11	6 398	1 764	仙 台 市
△ 819	225	96	129	37	28	9	6 639	2 030	さいたま市
△ 526	181	108	73	31	25	6	4 699	1 701	千 葉 市
△ 111	624	313	311	110	87	23	19 911	6 424	横 浜 市
△ 3 992	258	130	128	39	30	9	10 307	2 509	川 崎 市
△ 66	130	56	74	22	16	6	3 612	1 374	相 模 原 市
△ 1 899	155	73	82	39	35	4	3 841	1 207	新 潟 市
△ 2 021	128	76	52	23	18	5	3 516	1 186	静 岡 市
△ 976	134	78	56	26	22	4	4 070	1 343	浜 松 市
△ 1 071	448	200	248	61	52	9	13 803	4 364	名 古 屋 市
△ 2 946	257	115	142	46	40	6	7 714	2 647	京 都 府
△ 5 198	561	230	331	81	69	12	17 488	6 251	大 阪 府
△ 788	162	66	96	25	22	3	4 372	1 699	堺 市
△ 2 892	256	110	146	38	34	4	7 768	2 838	神 戸 市
△ 9	161	69	92	23	20	3	3 868	1 299	岡 山 市
△ 872	226	95	131	29	22	7	6 588	2 137	広 島 市
△ 2 607	223	85	138	24	18	6	4 939	1 977	北 九 州 市
△ 3 507	300	122	178	45	36	9	10 013	3 016	福 岡 市
△ 621	192	84	108	16	13	3	4 059	1 294	熊 本 市

【正】

第3表-1 人口動態総覧，都道府県（21大都市再掲）別

都道府県 ¹⁾	出生数			死亡数			(再掲)			新生児死亡数
	総数	男	女	総数	男	女	乳児死亡数			
							総数	男	女	
全 国	1 003 539	515 533	488 006	1 273 004	660 334	612 670	2 080	1 110	970	952
北海道	37 058	19 010	18 048	60 018	31 333	28 685	61	26	35	32
青森	8 853	4 508	4 345	17 042	8 856	8 186	17	9	8	9
岩手	8 803	4 536	4 267	16 274	8 266	8 008	17	7	10	6
宮城	18 069	9 385	8 684	22 854	11 752	11 102	35	14	21	23
秋田	5 998	3 098	2 900	15 096	7 535	7 561	15	8	7	6
山形	7 966	4 049	3 917	15 032	7 351	7 681	19	10	9	9
福島	14 517	7 436	7 081	23 495	11 929	11 566	27	15	12	10
茨城	21 873	11 197	10 676	30 341	15 905	14 436	58	27	31	31
栃木	15 442	7 963	7 479	20 755	10 864	9 891	56	29	27	28
群馬	14 522	7 515	7 007	21 441	11 127	10 314	19	10	9	10
埼玉	55 765	28 703	27 062	61 269	33 287	27 982	118	56	62	54
千葉	46 749	23 991	22 758	53 975	28 943	25 032	104	54	50	53
東京都	110 629	56 541	54 088	111 023	58 865	52 158	205	116	89	89
神奈川	72 996	37 565	35 431	74 387	40 411	33 976	149	78	71	75
新潟	16 480	8 424	8 056	28 316	14 316	14 000	33	19	14	13
富山	7 556	3 914	3 642	12 584	6 469	6 115	17	12	5	4
石川	8 961	4 580	4 381	12 190	6 138	6 052	21	10	11	5
福井	6 166	3 169	2 997	8 817	4 421	4 396	12	6	6	5
山梨	6 063	3 097	2 966	9 755	4 983	4 772	11	6	5	3
長野	15 848	8 173	7 675	24 751	12 398	12 353	23	13	10	10
岐阜	15 138	7 709	7 429	21 658	11 256	10 402	37	16	21	21
静岡県	28 684	14 832	13 852	38 342	20 023	18 319	61	31	30	29
愛知	65 218	33 649	31 569	62 426	33 441	28 985	137	75	62	60
三重	13 727	7 033	6 694	19 525	9 921	9 604	27	11	16	15
滋賀	12 729	6 566	6 163	12 266	6 304	5 962	20	9	11	10
京都	19 583	10 025	9 558	25 507	12 872	12 635	35	23	12	15
大阪	69 968	35 787	34 181	81 653	43 783	37 870	138	80	58	65
兵庫	44 352	22 778	21 574	54 147	28 099	26 048	91	55	36	33
奈良	9 625	4 878	4 747	13 835	7 058	6 777	24	15	9	12
和歌山	7 140	3 665	3 475	12 609	6 305	6 304	18	10	8	6
鳥取	4 527	2 290	2 237	7 076	3 511	3 565	16	6	10	6
島根	5 359	2 730	2 629	9 369	4 692	4 677	13	11	2	3
岡山	15 837	8 215	7 622	21 051	10 730	10 321	26	14	12	13
広島	23 775	12 139	11 636	29 463	14 898	14 565	46	27	19	25
山口	10 197	5 309	4 888	17 910	8 844	9 066	26	15	11	15
徳島	5 502	2 885	2 617	9 853	4 957	4 896	19	11	8	9
香川	7 745	3 949	3 796	11 503	5 825	5 678	12	7	5	6
愛媛	10 399	5 446	4 953	17 529	8 736	8 793	16	9	7	9
高知	5 015	2 558	2 457	9 984	4 849	5 135	12	8	4	5
福岡	45 203	23 293	21 910	49 317	24 716	24 601	99	52	47	44
佐賀	7 159	3 667	3 492	9 732	4 801	4 931	9	6	3	5
長崎	11 323	5 840	5 483	17 091	8 457	8 634	24	9	15	5
熊本	15 558	7 974	7 584	20 461	9 973	10 488	25	13	12	10
大分	9 279	4 767	4 512	14 065	6 946	7 119	21	10	11	10
宮崎	9 509	4 904	4 605	13 110	6 512	6 598	24	14	10	9
鹿児島	14 236	7 331	6 905	21 413	10 516	10 897	38	21	17	17
沖縄	16 373	8 427	7 946	11 361	6 051	5 310	47	26	21	20
外国	65	33	32	163	113	50	2	1	1	-
不詳	・	・	・	1 170	996	174	-	-	-	-
(再掲)										
東京都の区部	78 423	40 112	38 311	75 626	40 059	35 567	152	84	68	67
札幌市	14 568	7 492	7 076	17 668	9 233	8 435	26	12	14	15
仙台市	9 243	4 799	4 444	8 266	4 354	3 912	17	7	10	13
さいたま市	10 397	5 410	4 987	9 578	5 169	4 409	17	4	13	9
千葉市	7 273	3 777	3 496	7 799	4 172	3 627	13	2	11	10
横浜市	30 149	15 483	14 666	30 038	16 240	13 798	44	22	22	26
川崎市	14 126	7 376	6 750	10 134	5 709	4 425	29	14	15	13
相模原市	5 525	2 776	2 749	5 459	3 077	2 382	15	8	7	7
新潟市	6 181	3 132	3 049	8 080	4 149	3 931	14	8	6	6
静岡市	5 371	2 751	2 620	7 392	3 869	3 523	11	6	5	7
浜松市	6 647	3 488	3 159	7 623	3 986	3 637	17	8	9	5
名古屋	19 316	9 924	9 392	20 387	10 905	9 482	46	21	25	17
京都市	10 978	5 648	5 330	13 924	6 926	6 998	17	8	9	9
大阪市	21 940	11 141	10 799	27 138	14 868	12 270	40	30	10	19
堺市	6 859	3 468	3 391	7 647	4 090	3 557	10	5	5	6
神戸市	11 938	6 065	5 873	14 830	7 741	7 089	22	17	5	9
岡山市	6 397	3 365	3 032	6 388	3 263	3 125	8	2	6	5
広島市	10 822	5 523	5 299	9 950	5 057	4 893	25	13	12	12
北九州市	7 904	4 099	3 805	10 511	5 275	5 236	17	11	6	7
福岡市	14 559	7 511	7 048	11 052	5 676	5 376	27	12	15	12
熊本市	7 039	3 664	3 375	6 418	3 178	3 240	5	4	1	4

注：1）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。

自然増減数	死産数			周産期死亡数			婚姻件数	離婚件数	都道府県 ¹⁾
	総数	自然死産	人工死産	総数	妊娠満期 22週以後の死産	早産 新生児死亡			
△ 269 465	23 524	10 905	12 619	3 750	3 039	711	643 749	222 107	全 国
△ 22 960	1 101	460	641	148	123	25	26 018	11 003	北 海 道
△ 8 189	250	108	142	28	20	8	5 481	2 195	青 森 県
△ 7 471	213	117	96	46	41	5	5 482	1 855	岩 手 県
△ 4 785	421	180	241	69	50	19	11 765	3 824	宮 城 県
△ 9 098	165	86	79	33	28	5	3 842	1 444	秋 田 県
△ 7 066	173	88	85	34	27	7	4 699	1 670	山 形 県
△ 8 978	344	179	165	49	44	5	8 711	3 165	福 島 県
△ 8 468	491	239	252	97	72	25	13 800	4 955	茨 城 県
△ 5 313	356	154	202	67	45	22	9 770	3 322	栃 木 県
△ 6 919	326	155	171	61	52	9	9 089	3 312	群 馬 県
△ 5 504	1 382	665	717	221	181	40	35 218	12 484	埼 玉 県
△ 7 226	1 143	600	543	202	159	43	30 578	10 642	千 葉 県
△ 394	2 460	1 135	1 325	388	324	64	87 000	23 653	東 京 都
△ 1 391	1 566	771	795	274	213	61	48 851	16 004	神 奈 川 県
△ 11 836	391	190	201	78	69	9	9 954	3 175	新 潟 県
△ 5 028	155	84	71	37	33	4	4 540	1 417	富 山 県
△ 3 229	187	107	80	25	22	3	5 370	1 708	石 川 県
△ 2 651	161	75	86	28	23	5	3 706	1 135	福 井 県
△ 3 692	143	55	88	20	18	2	3 723	1 401	山 梨 県
△ 8 903	341	161	180	49	41	8	9 514	3 279	長 野 県
△ 6 520	313	144	169	70	53	17	9 071	3 182	岐 阜 県
△ 9 658	629	336	293	121	99	22	18 066	6 439	静 岡 県
△ 2 792	1 358	641	717	231	191	40	41 410	12 780	愛 知 県
△ 5 798	308	157	151	60	49	11	8 555	3 098	三 重 県
△ 463	224	120	104	47	38	9	6 990	2 240	滋 賀 県
△ 5 924	447	210	237	71	60	11	12 671	4 462	京 都 府
△ 11 685	1 621	726	895	248	206	42	46 934	17 834	大 阪 府
△ 9 795	951	451	500	142	121	21	26 941	9 598	兵 庫 県
△ 4 210	205	99	106	37	27	10	6 002	2 225	奈 良 県
△ 5 469	148	61	87	28	22	6	4 419	1 914	和 歌 山 県
△ 2 549	109	49	60	20	15	5	2 663	1 029	鳥 取 県
△ 4 010	124	65	59	17	17	-	3 022	966	島 根 県
△ 5 214	354	148	206	45	37	8	9 265	3 212	岡 山 県
△ 5 688	468	212	256	71	53	18	14 194	4 838	広 島 県
△ 7 713	210	99	111	41	32	9	6 163	2 269	山 口 県
△ 4 351	129	75	54	22	15	7	3 322	1 269	徳 島 県
△ 3 758	169	71	98	17	14	3	4 693	1 719	香 川 県
△ 7 130	316	120	196	39	34	5	6 148	2 404	愛 媛 県
△ 4 969	149	50	99	15	11	4	3 116	1 364	高 知 県
△ 4 114	1 155	462	693	170	133	37	27 359	9 981	福 岡 県
△ 2 573	162	74	88	26	23	3	3 928	1 324	佐 賀 県
△ 5 768	302	134	168	42	37	5	6 137	2 316	長 崎 県
△ 4 903	458	185	273	44	36	8	8 714	3 105	熊 本 県
△ 4 786	257	93	164	31	22	9	5 391	2 004	大 分 県
△ 3 601	294	117	177	26	19	7	5 154	2 296	宮 崎 県
△ 7 177	391	155	236	47	37	10	7 837	3 025	鹿 児 島 県
△ 5 012	494	233	261	65	50	15	8 473	3 571	沖 縄 県
△ 98	8	7	1	3	3	-	.	.	外 国
△ .	2	2	-	-	-	-	.	.	不 詳
(再掲)									
△ 2 797	1 741	805	936	276	229	47	66 558	16 918	東京都の区部
△ 3 100	430	176	254	75	62	13	10 752	4 182	札 幌 市
△ 977	196	85	111	37	26	11	6 398	1 764	仙 台 市
△ 819	225	96	129	37	28	9	6 639	2 030	さいたま市
△ 526	181	108	73	31	25	6	4 699	1 701	千 葉 市
△ 111	624	313	311	110	87	23	19 911	6 424	横 浜 市
△ 3 992	258	130	128	39	30	9	10 307	2 509	川 崎 市
△ 66	130	56	74	22	16	6	3 612	1 374	相 模 原 市
△ 1 899	155	73	82	39	35	4	3 841	1 207	新 潟 市
△ 2 021	128	76	52	23	18	5	3 516	1 186	静 岡 市
△ 976	134	78	56	26	22	4	4 070	1 343	浜 松 市
△ 1 071	448	200	248	61	52	9	13 803	4 364	名 古 屋 市
△ 2 946	257	115	142	46	40	6	7 714	2 647	京 都 府
△ 5 198	561	230	331	81	69	12	17 488	6 251	大 阪 府
△ 788	162	66	96	25	22	3	4 372	1 699	堺 市
△ 2 892	256	110	146	38	34	4	7 768	2 838	神 戸 市
△ 9	161	69	92	23	20	3	3 868	1 299	岡 山 市
△ 872	226	95	131	29	22	7	6 588	2 137	広 島 市
△ 2 607	223	85	138	24	18	6	4 939	1 977	北 九 州 市
△ 3 507	300	122	178	45	36	9	10 013	3 016	福 岡 市
△ 621	192	84	108	16	13	3	4 059	1 294	熊 本 市

【誤】

第6表 性別にみた死因順位（第10位まで）別 死亡数・死亡率（人口10万対）・構成割合

死 因	平成 26 年			平成 25 年			対前年増減	
	死亡数 (人)	死亡率	死亡総数に 占める割合 (%)	死亡数 (人)	死亡率	死亡総数に 占める割合 (%)	死亡数 (人)	死亡率
総 数								
全 死 因	1 273 004	1 014.9	100.0	1 268 436	1 009.1	100.0	4 568	5.8
悪 性 新 生 物 患 者 (1)	368 103	293.5	28.9	(1) 364 872	290.3	28.8	3 231	3.2
心 疾 患 者 (2)	<u>196 926</u>	157.0	15.5	(2) 196 723	156.5	15.5	<u>203</u>	0.5
肺 炎 (3)	119 650	95.4	9.4	(3) 122 969	97.8	9.7	△3 319	△ 2.4
脳 血 管 疾 患 者 (4)	114 207	91.1	9.0	(4) 118 347	94.1	9.3	△4 140	△ 3.0
老 衰 (5)	75 389	60.1	5.9	(5) 69 720	55.5	5.5	5 669	4.6
不 慮 の 事 故 (6)	39 029	31.1	3.1	(6) 39 574	31.5	3.1	△ 545	△ 0.4
腎 不 全 (7)	24 776	19.8	1.9	(8) 25 101	20.0	2.0	△ 325	△ 0.2
自 殺 (8)	24 417	19.5	1.9	(7) 26 063	20.7	2.1	△1 646	△ 1.2
大 動 脈 瘤 及 び 解 離 (9)	16 423	13.1	1.3	(10) 16 105	12.8	1.3	318	0.3
慢性閉塞性肺疾患 (COPD) (10)	16 184	12.9	1.3	(9) 16 443	13.1	1.3	△ 259	△ 0.2
男								
全 死 因	<u>660 335</u>	1 081.8	100.0	658 684	1 076.5	100.0	<u>1 651</u>	5.3
悪 性 新 生 物 患 者 (1)	218 397	357.8	33.1	(1) 216 975	354.6	32.9	1 422	3.2
心 疾 患 者 (2)	92 278	151.2	14.0	(2) 91 445	149.5	13.9	833	1.7
肺 炎 (3)	64 780	106.1	9.8	(3) 66 362	108.5	10.1	△1 582	△ 2.4
脳 血 管 疾 患 者 (4)	54 995	90.1	8.3	(4) 56 718	92.7	8.6	△1 723	△ 2.6
不 慮 の 事 故 (5)	22 562	37.0	3.4	(5) 23 043	37.7	3.5	△ 481	△ 0.7
老 衰 (6)	18 316	30.0	2.8	(7) 16 821	27.5	2.6	1 495	2.5
自 殺 (7)	16 875	27.6	2.6	(6) 18 158	29.7	2.8	△1 283	△ 2.1
慢性閉塞性肺疾患 (COPD) (8)	13 002	21.3	2.0	(8) 13 057	21.3	2.0	△ 55	0.0
腎 不 全 (9)	11 935	19.6	1.8	(9) 12 003	19.6	1.8	△ 68	0.0
肝 疾 患 者 (10)	10 031	16.4	1.5	(10) 10 360	16.9	1.6	△ 329	△ 0.5
女								
全 死 因	<u>612 669</u>	951.5	100.0	609 752	945.1	100.0	<u>2 917</u>	6.4
悪 性 新 生 物 患 者 (1)	149 706	232.5	24.4	(1) 147 897	229.2	24.3	1 809	3.3
心 疾 患 者 (2)	<u>104 648</u>	162.5	17.1	(2) 105 278	163.2	17.3	<u>△ 630</u>	△ 0.7
脳 血 管 疾 患 者 (3)	59 212	92.0	9.7	(3) 61 629	95.5	10.1	△2 417	△ 3.5
老 衰 (4)	57 073	88.6	9.3	(5) 52 899	82.0	8.7	4 174	6.6
肺 炎 (5)	54 870	85.2	9.0	(4) 56 607	87.7	9.3	△1 737	△ 2.5
不 慮 の 事 故 (6)	16 467	25.6	2.7	(6) 16 531	25.6	2.7	△ 64	0.0
腎 不 全 (7)	12 841	19.9	2.1	(7) 13 098	20.3	2.1	△ 257	△ 0.4
大 動 脈 瘤 及 び 解 離 (8)	7 816	12.1	1.3	(9) 7 705	11.9	1.3	111	0.2
血 管 性 等 の 認 知 症 (9)	7 566	11.8	1.2	(10) 7 292	11.3	1.2	274	0.5
自 殺 (10)	7 542	11.7	1.2	(8) 7 905	12.3	1.3	△ 363	△ 0.6

注：1 ()内の数字は、死因順位を示す。

2 「心疾患」は「心疾患（高血圧性を除く）」、「血管性等の認知症」は「血管性及び詳細不明の認知症」である。

【正】

第6表 性別にみた死因順位（第10位まで）別 死亡数・死亡率（人口10万対）・構成割合

死 因	平成 26 年			平成 25 年			対前年増減	
	死亡数 (人)	死亡率	死亡総数に 占める割合 (%)	死亡数 (人)	死亡率	死亡総数に 占める割合 (%)	死亡数 (人)	死亡率
総 数								
全 死 因	1 273 004	1 014.9	100.0	1 268 436	1 009.1	100.0	4 568	5.8
悪 性 新 生 物 患 者 (1)	368 103	293.5	28.9	(1) 364 872	290.3	28.8	3 231	3.2
心 疾 患 者 (2)	<u>196 925</u>	157.0	15.5	(2) 196 723	156.5	15.5	<u>202</u>	0.5
肺 炎 (3)	119 650	95.4	9.4	(3) 122 969	97.8	9.7	△3 319	△ 2.4
脳 血 管 疾 患 (4)	114 207	91.1	9.0	(4) 118 347	94.1	9.3	△4 140	△ 3.0
老 衰 (5)	75 389	60.1	5.9	(5) 69 720	55.5	5.5	5 669	4.6
不 慮 の 事 故 (6)	39 029	31.1	3.1	(6) 39 574	31.5	3.1	△ 545	△ 0.4
腎 不 全 (7)	24 776	19.8	1.9	(8) 25 101	20.0	2.0	△ 325	△ 0.2
自 殺 (8)	24 417	19.5	1.9	(7) 26 063	20.7	2.1	△1 646	△ 1.2
大 動 脈 瘤 及 び 解 離 (9)	16 423	13.1	1.3	(10) 16 105	12.8	1.3	318	0.3
慢性閉塞性肺疾患 (COPD) (10)	16 184	12.9	1.3	(9) 16 443	13.1	1.3	△ 259	△ 0.2
男								
全 死 因	<u>660 334</u>	1 081.8	100.0	658 684	1 076.5	100.0	<u>1 650</u>	5.3
悪 性 新 生 物 患 者 (1)	218 397	357.8	33.1	(1) 216 975	354.6	32.9	1 422	3.2
心 疾 患 者 (2)	92 278	151.2	14.0	(2) 91 445	149.5	13.9	833	1.7
肺 炎 (3)	64 780	106.1	9.8	(3) 66 362	108.5	10.1	△1 582	△ 2.4
脳 血 管 疾 患 (4)	54 995	90.1	8.3	(4) 56 718	92.7	8.6	△1 723	△ 2.6
不 慮 の 事 故 (5)	22 562	37.0	3.4	(5) 23 043	37.7	3.5	△ 481	△ 0.7
老 衰 (6)	18 316	30.0	2.8	(7) 16 821	27.5	2.6	1 495	2.5
自 殺 (7)	16 875	27.6	2.6	(6) 18 158	29.7	2.8	△1 283	△ 2.1
慢性閉塞性肺疾患 (COPD) (8)	13 002	21.3	2.0	(8) 13 057	21.3	2.0	△ 55	0.0
腎 不 全 (9)	11 935	19.6	1.8	(9) 12 003	19.6	1.8	△ 68	0.0
肝 疾 患 (10)	10 031	16.4	1.5	(10) 10 360	16.9	1.6	△ 329	△ 0.5
女								
全 死 因	<u>612 670</u>	951.5	100.0	609 752	945.1	100.0	<u>2 918</u>	6.4
悪 性 新 生 物 患 者 (1)	149 706	232.5	24.4	(1) 147 897	229.2	24.3	1 809	3.3
心 疾 患 者 (2)	<u>104 647</u>	162.5	17.1	(2) 105 278	163.2	17.3	<u>△ 631</u>	△ 0.7
脳 血 管 疾 患 (3)	59 212	92.0	9.7	(3) 61 629	95.5	10.1	△2 417	△ 3.5
老 衰 (4)	57 073	88.6	9.3	(5) 52 899	82.0	8.7	4 174	6.6
肺 炎 (5)	54 870	85.2	9.0	(4) 56 607	87.7	9.3	△1 737	△ 2.5
不 慮 の 事 故 (6)	16 467	25.6	2.7	(6) 16 531	25.6	2.7	△ 64	0.0
腎 不 全 (7)	12 841	19.9	2.1	(7) 13 098	20.3	2.1	△ 257	△ 0.4
大 動 脈 瘤 及 び 解 離 (8)	7 816	12.1	1.3	(9) 7 705	11.9	1.3	111	0.2
血 管 性 等 の 認 知 症 (9)	7 566	11.8	1.2	(10) 7 292	11.3	1.2	274	0.5
自 殺 (10)	7 542	11.7	1.2	(8) 7 905	12.3	1.3	△ 363	△ 0.6

注：1 ()内の数字は、死因順位を示す。

2 「心疾患」は「心疾患（高血圧性を除く）」、「血管性等の認知症」は「血管性及び詳細不明の認知症」である。

【誤】

第7表 死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）

(3-1)

死 因 簡単分類 コード	死 因	平 成 26 年						平 成 25 年	
		死 亡 数 (人)			死 亡 率			死亡数(人)	死亡率
		総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	総 数
	総 数	1 273 004	660 335	612 669	1 014.9	1 081.8	951.5	1 268 436	1 009.1
01000	感染症及び寄生虫症	25 569	12 321	13 248	20.4	20.2	20.6	25 733	20.5
01100	腸管感染症	2 417	1 048	1 369	1.9	1.7	2.1	2 586	2.1
01200	結核	2 100	1 251	849	1.7	2.0	1.3	2 087	1.7
01201	呼吸器結核	1 836	1 130	706	1.5	1.9	1.1	1 837	1.5
01202	その他の結核	264	121	143	0.2	0.2	0.2	250	0.2
01300	敗血症	11 279	5 339	5 940	9.0	8.7	9.2	11 158	8.9
01400	ウイルス肝炎	4 747	2 151	2 596	3.8	3.5	4.0	4 882	3.9
01401	B型ウイルス肝炎	482	284	198	0.4	0.5	0.3	450	0.4
01402	C型ウイルス肝炎	4 033	1 755	2 278	3.2	2.9	3.5	4 158	3.3
01403	その他のウイルス肝炎	232	112	120	0.2	0.2	0.2	274	0.2
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	45	40	5	0.0	0.1	0.0	45	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	4 981	2 492	2 489	4.0	4.1	3.9	4 975	4.0
02000	新生物	379 109	224 124	154 985	302.2	367.2	240.7	375 867	299.0
02100	悪性新生物	368 103	218 397	149 706	293.5	357.8	232.5	364 872	290.3
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	7 415	5 268	2 147	5.9	8.6	3.3	7 179	5.7
02102	食道の悪性新生物	11 576	9 629	1 947	9.2	15.8	3.0	11 543	9.2
02103	胃の悪性新生物	47 903	31 483	16 420	38.2	51.6	25.5	48 632	38.7
02104	結腸の悪性新生物	33 297	16 478	16 819	26.5	27.0	26.1	32 682	26.0
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	15 188	9 699	5 489	12.1	15.9	8.5	14 972	11.9
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	29 543	19 208	10 335	23.6	31.5	16.1	30 175	24.0
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	18 117	9 052	9 065	14.4	14.8	14.1	18 225	14.5
02108	膵の悪性新生物	31 716	16 411	15 305	25.3	26.9	23.8	30 672	24.4
02109	喉頭の悪性新生物	978	908	70	0.8	1.5	0.1	963	0.8
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	73 396	52 505	20 891	58.5	86.0	32.4	72 734	57.9
02111	皮膚の悪性新生物	1 657	797	860	1.3	1.3	1.3	1 525	1.2
02112	乳房の悪性新生物	13 323	83	13 240	10.6	0.1	20.6	13 230	10.5
02113	子宮の悪性新生物	6 429	・	6 429	¹⁾ 10.0	・	10.0	6 033	¹⁾ 9.4
02114	卵巣の悪性新生物	4 840	・	4 840	¹⁾ 7.5	・	7.5	4 717	¹⁾ 7.3
02115	前立腺の悪性新生物	11 507	11 507	・	²⁾ 18.9	18.9	・	11 560	²⁾ 18.9
02116	膀胱の悪性新生物	7 760	5 308	2 452	6.2	8.7	3.8	7 685	6.1
02117	中枢神経系の悪性新生物	2 326	1 344	982	1.9	2.2	1.5	2 217	1.8
02118	悪性リンパ腫	11 480	6 427	5 053	9.2	10.5	7.8	11 298	9.0
02119	白血病	8 196	4 896	3 300	6.5	8.0	5.1	8 133	6.5
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び 関連組織の悪性新生物	4 237	2 233	2 004	3.4	3.7	3.1	4 163	3.3
02121	その他の悪性新生物	27 219	15 161	12 058	21.7	24.8	18.7	26 534	21.1
02200	その他の新生物	11 006	5 727	5 279	8.8	9.4	8.2	10 995	8.7
02201	中枢神経系のその他の新生物	2 581	1 212	1 369	2.1	2.0	2.1	2 670	2.1
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	8 425	4 515	3 910	6.7	7.4	6.1	8 325	6.6
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4 313	1 862	2 451	3.4	3.1	3.8	4 514	3.6
03100	貧血	1 926	749	1 177	1.5	1.2	1.8	2 010	1.6
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	2 387	1 113	1 274	1.9	1.8	2.0	2 504	2.0
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	21 065	10 561	10 504	16.8	17.3	16.3	21 484	17.1
04100	糖尿病	13 669	7 265	6 404	10.9	11.9	9.9	13 812	11.0
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	7 396	3 296	4 100	5.9	5.4	6.4	7 672	6.1

注：1）女性人口10万対である。

2）男性人口10万対である。

【正】

第7表 死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）

(3-1)

死 因 簡単分類 コード	死 因	平 成 26 年						平 成 25 年	
		死 亡 数 (人)			死 亡 率			死亡数(人)	死亡率
		総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	総 数
	総 数	1 273 004	660 334	612 670	1 014.9	1 081.8	951.5	1 268 436	1 009.1
01000	感染症及び寄生虫症	25 569	12 321	13 248	20.4	20.2	20.6	25 733	20.5
01100	腸管感染症	2 417	1 048	1 369	1.9	1.7	2.1	2 586	2.1
01200	結核	2 100	1 251	849	1.7	2.0	1.3	2 087	1.7
01201	呼吸器結核	1 836	1 130	706	1.5	1.9	1.1	1 837	1.5
01202	その他の結核	264	121	143	0.2	0.2	0.2	250	0.2
01300	敗血症	11 279	5 339	5 940	9.0	8.7	9.2	11 158	8.9
01400	ウイルス肝炎	4 747	2 151	2 596	3.8	3.5	4.0	4 882	3.9
01401	B型ウイルス肝炎	482	284	198	0.4	0.5	0.3	450	0.4
01402	C型ウイルス肝炎	4 033	1 755	2 278	3.2	2.9	3.5	4 158	3.3
01403	その他のウイルス肝炎	232	112	120	0.2	0.2	0.2	274	0.2
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	45	40	5	0.0	0.1	0.0	45	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	4 981	2 492	2 489	4.0	4.1	3.9	4 975	4.0
02000	新生物	379 109	224 124	154 985	302.2	367.2	240.7	375 867	299.0
02100	悪性新生物	368 103	218 397	149 706	293.5	357.8	232.5	364 872	290.3
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	7 415	5 268	2 147	5.9	8.6	3.3	7 179	5.7
02102	食道の悪性新生物	11 576	9 629	1 947	9.2	15.8	3.0	11 543	9.2
02103	胃の悪性新生物	47 903	31 483	16 420	38.2	51.6	25.5	48 632	38.7
02104	結腸の悪性新生物	33 297	16 478	16 819	26.5	27.0	26.1	32 682	26.0
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	15 188	9 699	5 489	12.1	15.9	8.5	14 972	11.9
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	29 543	19 208	10 335	23.6	31.5	16.1	30 175	24.0
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	18 117	9 052	9 065	14.4	14.8	14.1	18 225	14.5
02108	膵の悪性新生物	31 716	16 411	15 305	25.3	26.9	23.8	30 672	24.4
02109	喉頭の悪性新生物	978	908	70	0.8	1.5	0.1	963	0.8
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	73 396	52 505	20 891	58.5	86.0	32.4	72 734	57.9
02111	皮膚の悪性新生物	1 657	797	860	1.3	1.3	1.3	1 525	1.2
02112	乳房の悪性新生物	13 323	83	13 240	10.6	0.1	20.6	13 230	10.5
02113	子宮の悪性新生物	6 429	・	6 429	10.0	・	10.0	6 033	¹⁾ 9.4
02114	卵巣の悪性新生物	4 840	・	4 840	7.5	・	7.5	4 717	¹⁾ 7.3
02115	前立腺の悪性新生物	11 507	11 507	・	18.9	18.9	・	11 560	²⁾ 18.9
02116	膀胱の悪性新生物	7 760	5 308	2 452	6.2	8.7	3.8	7 685	6.1
02117	中枢神経系の悪性新生物	2 326	1 344	982	1.9	2.2	1.5	2 217	1.8
02118	悪性リンパ腫	11 480	6 427	5 053	9.2	10.5	7.8	11 298	9.0
02119	白血病	8 196	4 896	3 300	6.5	8.0	5.1	8 133	6.5
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び 関連組織の悪性新生物	4 237	2 233	2 004	3.4	3.7	3.1	4 163	3.3
02121	その他の悪性新生物	27 219	15 161	12 058	21.7	24.8	18.7	26 534	21.1
02200	その他の新生物	11 006	5 727	5 279	8.8	9.4	8.2	10 995	8.7
02201	中枢神経系のその他の新生物	2 581	1 212	1 369	2.1	2.0	2.1	2 670	2.1
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	8 425	4 515	3 910	6.7	7.4	6.1	8 325	6.6
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4 313	1 862	2 451	3.4	3.1	3.8	4 514	3.6
03100	貧血	1 926	749	1 177	1.5	1.2	1.8	2 010	1.6
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	2 387	1 113	1 274	1.9	1.8	2.0	2 504	2.0
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	21 065	10 561	10 504	16.8	17.3	16.3	21 484	17.1
04100	糖尿病	13 669	7 265	6 404	10.9	11.9	9.9	13 812	11.0
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	7 396	3 296	4 100	5.9	5.4	6.4	7 672	6.1

注：1）女性人口10万対である。

2）男性人口10万対である。

【誤】

第7表 死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）

(3-2)

死因 簡単分類 コード	死 因	平成 26 年						平成 25 年	
		死 亡 数 (人)			死 亡 率			死亡数(人)	死亡率
		総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	総 数
05000	精神及び行動の障害	12 684	3 979	8 705	10.1	6.5	13.5	11 934	9.5
05100	血管性及び詳細不明の認知症	10 587	3 021	7 566	8.4	4.9	11.8	9 992	7.9
05200	その他の精神及び行動の障害	2 097	958	1 139	1.7	1.6	1.8	1 942	1.5
06000	神経系の疾患	<u>28 382</u>	<u>13 031</u>	<u>15 351</u>	22.6	21.3	23.8	26 885	21.4
06100	髄膜炎	<u>302</u>	<u>177</u>	<u>125</u>	0.2	0.3	0.2	289	0.2
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2 314	1 353	961	1.8	2.2	1.5	2 297	1.8
06300	パーキンソン病	6 578	3 133	3 445	5.2	5.1	5.4	6 577	5.2
06400	アルツハイマー病	9 453	3 033	6 420	7.5	5.0	10.0	8 183	6.5
06500	その他の神経系の疾患	9 735	5 335	4 400	7.8	8.7	6.8	9 539	7.6
07000	眼及び付属器の疾患	3	2	1	0.0	0.0	0.0	5	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	12	8	4	0.0	0.0	0.0	18	0.0
09000	循環器系の疾患	<u>341 796</u>	161 823	<u>179 973</u>	272.5	265.1	279.5	345 688	275.0
09100	高血圧性疾患	6 932	2 637	4 295	5.5	4.3	6.7	7 165	5.7
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	3 394	1 253	2 141	2.7	2.1	3.3	3 660	2.9
09102	その他の高血圧性疾患	3 538	1 384	2 154	2.8	2.3	3.3	3 505	2.8
09200	心疾患（高血圧性を除く）	<u>196 926</u>	92 278	<u>104 648</u>	157.0	151.2	162.5	196 723	156.5
09201	慢性リウマチ性心疾患	2 308	720	1 588	1.8	1.2	2.5	2 330	1.9
09202	急性心筋梗塞	38 991	21 801	17 190	31.1	35.7	26.7	39 956	31.8
09203	その他の虚血性心疾患	34 894	20 119	14 775	27.8	33.0	22.9	34 853	27.7
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	10 217	3 264	6 953	8.1	5.3	10.8	10 139	8.1
09205	心筋症	3 841	2 152	1 689	3.1	3.5	2.6	3 809	3.0
09206	不整脈及び伝導障害	29 739	14 441	15 298	23.7	23.7	23.8	28 676	22.8
09207	心不全	71 656	26 916	44 740	57.1	44.1	69.5	71 922	57.2
09208	その他の心疾患	<u>5 280</u>	2 865	<u>2 415</u>	4.2	4.7	<u>3.8</u>	5 038	4.0
09300	脳血管疾患	114 207	54 995	59 212	91.1	90.1	92.0	118 347	94.1
09301	くも膜下出血	12 662	4 713	7 949	10.1	7.7	12.3	12 479	9.9
09302	脳内出血	32 550	17 831	14 719	26.0	29.2	22.9	32 962	26.2
09303	脳梗塞	66 058	31 093	34 965	52.7	50.9	54.3	69 967	55.7
09304	その他の脳血管疾患	2 937	1 358	1 579	2.3	2.2	2.5	2 939	2.3
09400	大動脈瘤及び解離	16 423	8 607	7 816	13.1	14.1	12.1	16 105	12.8
09500	その他の循環器系の疾患	7 308	3 306	4 002	5.8	5.4	6.2	7 348	5.8
10000	呼吸器系の疾患	202 628	115 235	87 393	161.5	188.8	135.7	203 673	162.0
10100	インフルエンザ	1 130	559	571	0.9	0.9	0.9	1 514	1.2
10200	肺炎	119 650	64 780	54 870	95.4	106.1	85.2	122 969	97.8
10300	急性気管支炎	505	175	330	0.4	0.3	0.5	517	0.4
10400	慢性閉塞性肺疾患	16 184	13 002	3 182	12.9	21.3	4.9	16 443	13.1
10500	喘息	1 550	590	960	1.2	1.0	1.5	1 728	1.4
10600	その他の呼吸器系の疾患	63 609	36 129	27 480	50.7	59.2	42.7	60 502	48.1
11000	消化器系の疾患	47 944	25 115	22 829	38.2	41.1	35.5	47 573	37.8
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2 795	1 609	1 186	2.2	2.6	1.8	2 828	2.2
11200	ヘルニア及び腸閉塞	6 841	3 231	3 610	5.5	5.3	5.6	6 740	5.4
11300	肝疾患	15 692	10 031	5 661	12.5	16.4	8.8	15 930	12.7
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	7 800	4 232	3 568	6.2	6.9	5.5	7 953	6.3
11302	その他の肝疾患	7 892	5 799	2 093	6.3	9.5	3.3	7 977	6.3
11400	その他の消化器系の疾患	22 616	10 244	12 372	18.0	16.8	19.2	22 075	17.6

【正】

第7表 死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）

(3-2)

死 因 簡単分類 コード	死 因	平 成 26 年						平成 25 年	
		死 亡 数 (人)			死 亡 率			死亡数(人)	死亡率
		総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	総 数
05000	精神及び行動の障害	12 684	3 979	8 705	10.1	6.5	13.5	11 934	9.5
05100	血管性及び詳細不明の認知症	10 587	3 021	7 566	8.4	4.9	11.8	9 992	7.9
05200	その他の精神及び行動の障害	2 097	958	1 139	1.7	1.6	1.8	1 942	1.5
06000	神経系の疾患	<u>28 384</u>	<u>13 032</u>	<u>15 352</u>	22.6	21.3	23.8	26 885	21.4
06100	髄膜炎	<u>304</u>	<u>178</u>	<u>126</u>	0.2	0.3	0.2	289	0.2
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2 314	1 353	961	1.8	2.2	1.5	2 297	1.8
06300	パーキンソン病	6 578	3 133	3 445	5.2	5.1	5.4	6 577	5.2
06400	アルツハイマー病	9 453	3 033	6 420	7.5	5.0	10.0	8 183	6.5
06500	その他の神経系の疾患	9 735	5 335	4 400	7.8	8.7	6.8	9 539	7.6
07000	眼及び付属器の疾患	3	2	1	0.0	0.0	0.0	5	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	12	8	4	0.0	0.0	0.0	18	0.0
09000	循環器系の疾患	<u>341 795</u>	161 823	<u>179 972</u>	272.5	265.1	279.5	345 688	275.0
09100	高血圧性疾患	6 932	2 637	4 295	5.5	4.3	6.7	7 165	5.7
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	3 394	1 253	2 141	2.7	2.1	3.3	3 660	2.9
09102	その他の高血圧性疾患	3 538	1 384	2 154	2.8	2.3	3.3	3 505	2.8
09200	心疾患（高血圧性を除く）	<u>196 925</u>	92 278	<u>104 647</u>	157.0	151.2	162.5	196 723	156.5
09201	慢性リウマチ性心疾患	2 308	720	1 588	1.8	1.2	2.5	2 330	1.9
09202	急性心筋梗塞	38 991	21 801	17 190	31.1	35.7	26.7	39 956	31.8
09203	その他の虚血性心疾患	34 894	20 119	14 775	27.8	33.0	22.9	34 853	27.7
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	10 217	3 264	6 953	8.1	5.3	10.8	10 139	8.1
09205	心筋症	3 841	2 152	1 689	3.1	3.5	2.6	3 809	3.0
09206	不整脈及び伝導障害	29 739	14 441	15 298	23.7	23.7	23.8	28 676	22.8
09207	心不全	71 656	26 916	44 740	57.1	44.1	69.5	71 922	57.2
09208	その他の心疾患	<u>5 279</u>	2 865	<u>2 414</u>	4.2	4.7	<u>3.7</u>	5 038	4.0
09300	脳血管疾患	114 207	54 995	59 212	91.1	90.1	92.0	118 347	94.1
09301	くも膜下出血	12 662	4 713	7 949	10.1	7.7	12.3	12 479	9.9
09302	脳内出血	32 550	17 831	14 719	26.0	29.2	22.9	32 962	26.2
09303	脳梗塞	66 058	31 093	34 965	52.7	50.9	54.3	69 967	55.7
09304	その他の脳血管疾患	2 937	1 358	1 579	2.3	2.2	2.5	2 939	2.3
09400	大動脈瘤及び解離	16 423	8 607	7 816	13.1	14.1	12.1	16 105	12.8
09500	その他の循環器系の疾患	7 308	3 306	4 002	5.8	5.4	6.2	7 348	5.8
10000	呼吸器系の疾患	202 628	115 235	87 393	161.5	188.8	135.7	203 673	162.0
10100	インフルエンザ	1 130	559	571	0.9	0.9	0.9	1 514	1.2
10200	肺炎	119 650	64 780	54 870	95.4	106.1	85.2	122 969	97.8
10300	急性気管支炎	505	175	330	0.4	0.3	0.5	517	0.4
10400	慢性閉塞性肺疾患	16 184	13 002	3 182	12.9	21.3	4.9	16 443	13.1
10500	喘息	1 550	590	960	1.2	1.0	1.5	1 728	1.4
10600	その他の呼吸器系の疾患	63 609	36 129	27 480	50.7	59.2	42.7	60 502	48.1
11000	消化器系の疾患	47 944	25 115	22 829	38.2	41.1	35.5	47 573	37.8
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2 795	1 609	1 186	2.2	2.6	1.8	2 828	2.2
11200	ヘルニア及び腸閉塞	6 841	3 231	3 610	5.5	5.3	5.6	6 740	5.4
11300	肝疾患	15 692	10 031	5 661	12.5	16.4	8.8	15 930	12.7
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	7 800	4 232	3 568	6.2	6.9	5.5	7 953	6.3
11302	その他の肝疾患	7 892	5 799	2 093	6.3	9.5	3.3	7 977	6.3
11400	その他の消化器系の疾患	22 616	10 244	12 372	18.0	16.8	19.2	22 075	17.6

【誤】

第7表 死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）

(3-3)

死 因 簡単分類 コード	死 因	平 成 26 年						平成 25 年	
		死 亡 数 (人)			死 亡 率			死亡数(人)	死亡率
		総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	総 数
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	1 633	640	993	1.3	1.0	1.5	1 465	1.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	5 992	2 294	3 698	4.8	3.8	5.7	5 849	4.7
14000	腎尿路生殖器系の疾患	36 757	16 283	20 474	29.3	26.7	31.8	36 387	28.9
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	4 354	1 589	2 765	3.5	2.6	4.3	4 350	3.5
14200	腎不全	24 776	11 935	12 841	19.8	19.6	19.9	25 101	20.0
14201	急性腎不全	3 687	1 639	2 048	2.9	2.7	3.2	3 868	3.1
14202	慢性腎不全	15 717	7 853	7 864	12.5	12.9	12.2	15 621	12.4
14203	詳細不明の腎不全	5 372	2 443	2 929	4.3	4.0	4.5	5 612	4.5
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	7 627	2 759	4 868	6.1	4.5	7.6	6 936	5.5
15000	妊娠、分娩及び産じょく	33	・	33	¹⁾ 0.1	・	0.1	41	¹⁾ 0.1
16000	周産期に発生した病態	532	269	263	0.4	0.4	0.4	561	0.4
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	59	27	32	0.0	0.0	0.0	60	0.0
16200	出産外傷	13	8	5	0.0	0.0	0.0	6	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	266	138	128	0.2	0.2	0.2	314	0.2
16400	周産期に特異的な感染症	44	22	22	0.0	0.0	0.0	31	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	64	29	35	0.1	0.0	0.1	77	0.1
16600	その他の周産期に発生した病態	86	45	41	0.1	0.1	0.1	73	0.1
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	2 042	993	1 049	1.6	1.6	1.6	2 079	1.7
17100	神経系の先天奇形	102	53	49	0.1	0.1	0.1	90	0.1
17200	循環器系の先天奇形	945	431	514	0.8	0.7	0.8	1 015	0.8
17201	心臓の先天奇形	659	307	352	0.5	0.5	0.5	704	0.6
17202	その他の循環器系の先天奇形	286	124	162	0.2	0.2	0.3	311	0.2
17300	消化器系の先天奇形	111	49	62	0.1	0.1	0.1	108	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	584	321	263	0.5	0.5	0.4	549	0.4
17500	染色体異常、他に分類されないもの	300	139	161	0.2	0.2	0.3	317	0.3
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で 他に分類されないもの	<u>92 961</u>	<u>28 917</u>	64 044	74.1	47.4	99.5	86 913	69.1
18100	老衰	75 389	18 316	57 073	60.1	30.0	88.6	69 720	55.5
18200	乳幼児突然死症候群	<u>146</u>	<u>91</u>	55	0.1	0.1	0.1	125	0.1
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・ 異常検査所見で他に分類されないもの	17 426	10 510	6 916	13.9	17.2	10.7	17 068	13.6
20000	傷病及び死亡の外因	69 549	<u>42 878</u>	<u>26 671</u>	55.4	70.2	41.4	71 767	57.1
20100	不慮の事故	39 029	22 562	16 467	31.1	37.0	25.6	39 574	31.5
20101	交通事故	5 717	3 923	1 794	4.6	6.4	2.8	6 060	4.8
20102	転倒・転落	7 946	4 520	3 426	6.3	7.4	5.3	7 766	6.2
20103	不慮の溺死及び溺水	7 508	3 879	3 629	6.0	6.4	5.6	7 523	6.0
20104	不慮の窒息	9 806	5 006	4 800	7.8	8.2	7.5	9 713	7.7
20105	煙、火及び火炎への曝露	1 086	666	420	0.9	1.1	0.7	1 304	1.0
20106	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	677	419	258	0.5	0.7	0.4	694	0.6
20107	その他の不慮の事故	6 289	4 149	2 140	5.0	6.8	3.3	6 514	5.2
20200	自殺	24 417	16 875	7 542	19.5	27.6	11.7	26 063	20.7
20300	他殺	357	181	176	0.3	0.3	0.3	342	0.3
20400	その他の外因	5 746	<u>3 260</u>	<u>2 486</u>	4.6	5.3	3.9	5 788	4.6
22000	特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群 [SARS]	-	-	-	-	-	-	-	-

【正】

第7表 死因简单分類別にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）

(3-3)

死因 简单分類 コード	死 因	平成 26 年						平成 25 年	
		死 亡 数 (人)			死 亡 率			死亡数(人)	死亡率
		総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	総 数
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	1 633	640	993	1.3	1.0	1.5	1 465	1.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	5 992	2 294	3 698	4.8	3.8	5.7	5 849	4.7
14000	腎尿路生殖器系の疾患	36 757	16 283	20 474	29.3	26.7	31.8	36 387	28.9
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	4 354	1 589	2 765	3.5	2.6	4.3	4 350	3.5
14200	腎不全	24 776	11 935	12 841	19.8	19.6	19.9	25 101	20.0
14201	急性腎不全	3 687	1 639	2 048	2.9	2.7	3.2	3 868	3.1
14202	慢性腎不全	15 717	7 853	7 864	12.5	12.9	12.2	15 621	12.4
14203	詳細不明の腎不全	5 372	2 443	2 929	4.3	4.0	4.5	5 612	4.5
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	7 627	2 759	4 868	6.1	4.5	7.6	6 936	5.5
15000	妊娠、分娩及び産じょく	33	・	33	0.1	・	0.1	41	¹⁾ 0.1
16000	周産期に発生した病態	532	269	263	0.4	0.4	0.4	561	0.4
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	59	27	32	0.0	0.0	0.0	60	0.0
16200	出産外傷	13	8	5	0.0	0.0	0.0	6	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	266	138	128	0.2	0.2	0.2	314	0.2
16400	周産期に特異的な感染症	44	22	22	0.0	0.0	0.0	31	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	64	29	35	0.1	0.0	0.1	77	0.1
16600	その他の周産期に発生した病態	86	45	41	0.1	0.1	0.1	73	0.1
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	2 042	993	1 049	1.6	1.6	1.6	2 079	1.7
17100	神経系の先天奇形	102	53	49	0.1	0.1	0.1	90	0.1
17200	循環器系の先天奇形	945	431	514	0.8	0.7	0.8	1 015	0.8
17201	心臓の先天奇形	659	307	352	0.5	0.5	0.5	704	0.6
17202	その他の循環器系の先天奇形	286	124	162	0.2	0.2	0.3	311	0.2
17300	消化器系の先天奇形	111	49	62	0.1	0.1	0.1	108	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	584	321	263	0.5	0.5	0.4	549	0.4
17500	染色体異常、他に分類されないもの	300	139	161	0.2	0.2	0.3	317	0.3
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で 他に分類されないもの	<u>92 960</u>	<u>28 916</u>	64 044	74.1	47.4	99.5	86 913	69.1
18100	老衰	75 389	18 316	57 073	60.1	30.0	88.6	69 720	55.5
18200	乳幼児突然死症候群	<u>145</u>	<u>90</u>	55	0.1	0.1	0.1	125	0.1
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・ 異常検査所見で他に分類されないもの	17 426	10 510	6 916	13.9	17.2	10.7	17 068	13.6
20000	傷病及び死亡の外因	69 549	<u>42 877</u>	<u>26 672</u>	55.4	70.2	41.4	71 767	57.1
20100	不慮の事故	39 029	22 562	16 467	31.1	37.0	25.6	39 574	31.5
20101	交通事故	5 717	3 923	1 794	4.6	6.4	2.8	6 060	4.8
20102	転倒・転落	7 946	4 520	3 426	6.3	7.4	5.3	7 766	6.2
20103	不慮の溺死及び溺水	7 508	3 879	3 629	6.0	6.4	5.6	7 523	6.0
20104	不慮の窒息	9 806	5 006	4 800	7.8	8.2	7.5	9 713	7.7
20105	煙、火及び火炎への曝露	1 086	666	420	0.9	1.1	0.7	1 304	1.0
20106	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	677	419	258	0.5	0.7	0.4	694	0.6
20107	その他の不慮の事故	6 289	4 149	2 140	5.0	6.8	3.3	6 514	5.2
20200	自殺	24 417	16 875	7 542	19.5	27.6	11.7	26 063	20.7
20300	他殺	357	181	176	0.3	0.3	0.3	342	0.3
20400	その他の外因	5 746	<u>3 259</u>	<u>2 487</u>	4.6	5.3	3.9	5 788	4.6
22000	特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群 [SARS]	-	-	-	-	-	-	-	-

【誤】

表2 主な死因の死亡数・死亡率（人口10万対）・順位，都道府県別

平成26年 (3-1)

都道府県	全死因			02100 悪性新生物			09200 心疾患（高血圧性を除く）			10200 肺炎			09300 脳血管疾患			18100 老衰		
	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位
全 国	1 273 004	1 014.9		368 103	293.5		<u>196 926</u>	157.0		119 650	95.4		114 207	91.1		75 389	60.1	
01 北海道	60 018	1 115.4	25	18 759	348.6	8	9 429	175.2	24	5 752	106.9	21	4 909	91.2	34	2 610	48.5	41
02 青森	17 042	1 293.0	7	5 002	379.5	2	2 584	196.1	13	1 742	132.2	7	1 746	132.5	6	985	74.7	19
03 岩手	16 274	1 271.4	10	4 307	336.5	13	2 810	219.5	4	1 443	112.7	18	2 078	162.3	1	923	72.1	21
04 宮城	22 854	986.8	38	6 540	282.4	40	3 526	152.2	37	1 755	75.8	43	2 391	103.2	25	1 733	74.8	18
05 秋田	<u>15 095</u>	<u>1 459.9</u>	1	4 211	407.3	1	2 267	219.2	5	1 378	133.3	6	1 645	159.1	2	965	93.3	8
06 山形	<u>15 031</u>	<u>1 336.1</u>	4	4 015	356.9	6	2 330	207.1	9	1 297	115.3	15	1 692	150.4	3	1 118	99.4	3
07 福島	23 495	1 218.6	15	6 128	317.8	19	4 151	215.3	6	1 994	103.4	25	2 528	131.1	8	1 581	82.0	13
08 茨城	30 341	1 053.1	32	8 639	299.9	30	4 762	165.3	31	3 035	105.3	22	3 048	105.8	23	1 898	65.9	27
09 栃木	20 755	1 062.2	31	5 713	292.4	37	3 382	173.1	27	1 980	101.3	28	2 197	112.4	16	1 317	67.4	24
10 群馬	21 441	1 104.6	26	5 844	301.1	28	3 483	179.4	21	2 302	118.6	13	1 968	101.4	27	1 254	64.6	28
11 埼玉	61 269	857.7	43	18 599	260.4	42	10 263	143.7	41	6 275	87.8	39	5 155	72.2	43	2 800	39.2	46
12 千葉	53 975	882.8	41	16 068	262.8	41	9 502	155.4	36	5 389	88.1	38	4 705	77.0	40	3 077	50.3	40
13 東京都	111 023	851.1	45	33 820	259.3	43	16 956	130.0	43	9 743	74.7	44	9 401	72.1	44	6 197	47.5	42
14 神奈川県	74 387	829.6	46	22 993	256.4	45	10 786	120.3	44	6 304	70.3	46	6 270	69.9	45	5 043	56.2	35
15 新潟	28 316	1 230.1	14	7 812	339.4	11	4 188	181.9	18	2 384	103.6	24	3 280	142.5	4	2 118	92.0	9
16 富山	12 584	1 188.3	17	3 559	336.1	14	1 741	164.4	32	1 241	117.2	14	1 238	116.9	15	824	77.8	15
17 石川	12 190	1 063.7	30	3 535	308.5	24	1 855	161.9	34	1 172	102.3	27	1 190	103.8	24	721	62.9	31
18 福井	8 817	1 130.4	24	2 407	308.6	23	1 454	186.4	15	846	108.5	20	799	102.4	26	530	67.9	23
19 山梨	9 755	1 175.3	21	2 565	309.0	22	1 363	164.2	33	872	105.1	23	974	117.3	13	796	95.9	5
20 長野	24 751	1 188.2	18	6 285	301.7	27	3 777	181.3	19	1 931	92.7	36	2 908	139.6	5	2 020	97.0	4
21 岐阜	21 658	1 078.6	29	6 017	299.7	31	3 513	175.0	25	1 899	94.6	33	1 938	96.5	32	1 524	75.9	16
22 静岡県	38 342	1 050.2	34	10 487	287.2	39	5 472	149.9	38	3 047	83.5	41	4 036	110.5	17	3 318	90.9	10
23 愛知	62 426	855.4	44	18 527	253.9	46	8 483	116.2	45	5 236	71.7	45	5 282	72.4	41	4 028	55.2	36
24 三重	19 525	1 089.0	28	5 172	288.5	38	2 986	166.5	30	1 678	93.6	34	1 772	98.8	30	1 678	93.6	7
25 滋賀	12 266	878.0	42	3 598	257.6	44	2 007	143.7	42	1 100	78.7	42	1 011	72.4	42	654	46.8	43
26 京都	25 507	992.9	36	7 734	301.1	29	4 149	161.5	35	2 396	93.3	35	2 109	82.1	36	1 370	53.3	39
27 大阪府	<u>81 652</u>	940.9	40	25 595	294.9	36	12 734	146.7	40	8 548	98.5	32	5 914	68.1	46	3 165	36.5	47
28 兵庫県	54 147	990.3	37	16 273	297.6	34	8 146	149.0	39	4 835	88.4	37	4 420	80.8	37	3 097	56.6	34
29 奈良	13 835	1 012.1	35	4 077	298.2	33	2 456	179.7	20	1 359	99.4	30	1 102	80.6	38	741	54.2	38
30 和歌山	12 609	1 303.9	5	3 406	352.2	7	2 239	231.5	3	1 308	135.3	5	1 044	108.0	20	906	93.7	6
31 鳥取	7 076	1 239.2	12	2 046	358.3	4	1 052	184.2	17	587	102.8	26	671	117.5	12	575	100.7	2
32 島根	9 369	1 353.9	3	2 503	361.7	3	1 360	196.5	12	797	115.2	16	909	131.4	7	736	106.4	1
33 岡山	21 051	1 103.9	27	5 852	306.9	26	3 243	170.1	28	2 314	121.3	12	1 873	98.2	31	1 272	66.7	25
34 広島	29 463	1 051.9	33	8 295	296.1	35	4 851	173.2	26	2 764	98.7	31	2 410	86.0	35	1 980	70.7	22
35 山口	17 910	1 282.0	9	4 777	341.9	10	2 979	213.2	7	2 045	146.4	3	1 660	118.8	11	1 104	79.0	14
36 徳島	9 853	1 296.4	6	2 469	324.9	18	1 543	203.0	10	1 086	142.9	4	825	108.6	19	643	84.6	12
37 香川県	11 503	1 181.0	20	3 067	314.9	20	2 073	212.8	8	839	86.1	40	925	95.0	33	734	75.4	17
38 愛媛	17 529	1 262.9	11	4 526	326.1	17	3 331	240.0	1	1 565	112.8	17	1 494	107.6	21	1 228	88.5	11
39 高知県	9 984	1 358.4	2	2 555	347.6	9	1 747	237.7	2	1 161	158.0	1	956	130.1	10	463	63.0	30
40 福岡	49 317	977.3	39	15 087	299.0	32	5 666	112.3	47	5 044	100.0	29	3 975	78.8	39	1 987	39.4	45
41 佐賀	9 732	1 171.1	22	2 798	336.7	12	1 387	166.9	29	1 091	131.3	8	880	105.9	22	453	54.5	37
42 長崎	17 091	1 238.5	13	4 928	357.1	5	2 563	185.7	16	1 809	131.1	9	1 378	99.9	28	863	62.5	32
43 熊本	20 461	1 146.3	23	5 499	308.1	25	3 135	175.6	23	1 958	109.7	19	1 774	99.4	29	1 290	72.3	20
44 大分	14 065	1 209.4	16	3 836	329.8	16	2 056	176.8	22	1 442	124.0	11	1 282	110.2	18	733	63.0	29
45 宮崎	13 110	1 181.1	19	3 469	312.5	21	2 242	202.0	11	1 386	124.9	10	1 301	117.2	14	654	58.9	33
46 鹿児島	21 413	1 288.4	8	5 546	333.7	15	3 146	189.3	14	2 544	153.1	2	2 166	130.3	9	1 106	66.5	26
47 沖縄	11 361	805.2	47	2 965	210.1	47	<u>1 601</u>	<u>113.5</u>	46	899	63.7	47	893	63.3	47	572	40.5	44

注：都道府県別順位については、同率であった場合、表示桁数以下の数値により順位を付している。
死因名の上部の数字は、死因簡単分類番号である。
全国には住所が外国・不詳を含む。

【正】

表2 主な死因の死亡数・死亡率（人口10万対）・順位，都道府県別

平成26年 (3-1)

都道府県	全死因			02100 悪性新生物			09200 心疾患（高血圧性を除く）			10200 肺炎			09300 脳血管疾患			18100 老衰		
	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位
全 国	1 273 004	1 014.9		368 103	293.5		196 925	157.0		119 650	95.4		114 207	91.1		75 389	60.1	
01 北海道	60 018	1 115.4	25	18 759	348.6	8	9 429	175.2	24	5 752	106.9	21	4 909	91.2	34	2 610	48.5	41
02 青森	17 042	1 293.0	7	5 002	379.5	2	2 584	196.1	13	1 742	132.2	7	1 746	132.5	6	985	74.7	19
03 岩手	16 274	1 271.4	10	4 307	336.5	13	2 810	219.5	4	1 443	112.7	18	2 078	162.3	1	923	72.1	21
04 宮城	22 854	986.8	38	6 540	282.4	40	3 526	152.2	37	1 755	75.8	43	2 391	103.2	25	1 733	74.8	18
05 秋田	15 096	1 460.0	1	4 211	407.3	1	2 267	219.2	5	1 378	133.3	6	1 645	159.1	2	965	93.3	8
06 山形	15 032	1 336.2	4	4 015	356.9	6	2 330	207.1	9	1 297	115.3	15	1 692	150.4	3	1 118	99.4	3
07 福島	23 495	1 218.6	15	6 128	317.8	19	4 151	215.3	6	1 994	103.4	25	2 528	131.1	8	1 581	82.0	13
08 茨城	30 341	1 053.1	32	8 639	299.9	30	4 762	165.3	31	3 035	105.3	22	3 048	105.8	23	1 898	65.9	27
09 栃木	20 755	1 062.2	31	5 713	292.4	37	3 382	173.1	27	1 980	101.3	28	2 197	112.4	16	1 317	67.4	24
10 群馬	21 441	1 104.6	26	5 844	301.1	28	3 483	179.4	21	2 302	118.6	13	1 968	101.4	27	1 254	64.6	28
11 埼玉	61 269	857.7	43	18 599	260.4	42	10 263	143.7	41	6 275	87.8	39	5 155	72.2	43	2 800	39.2	46
12 千代田	53 975	882.8	41	16 068	262.8	41	9 502	155.4	36	5 389	88.1	38	4 705	77.0	40	3 077	50.3	40
13 東京都	111 023	851.1	45	33 820	259.3	43	16 956	130.0	43	9 743	74.7	44	9 401	72.1	44	6 197	47.5	42
14 神奈川県	74 387	829.6	46	22 993	256.4	45	10 786	120.3	44	6 304	70.3	46	6 270	69.9	45	5 043	56.2	35
15 新潟	28 316	1 230.1	14	7 812	339.4	11	4 188	181.9	18	2 384	103.6	24	3 280	142.5	4	2 118	92.0	9
16 富山	12 584	1 188.3	17	3 559	336.1	14	1 741	164.4	32	1 241	117.2	14	1 238	116.9	15	824	77.8	15
17 石川	12 190	1 063.7	30	3 535	308.5	24	1 855	161.9	34	1 172	102.3	27	1 190	103.8	24	721	62.9	31
18 福井	8 817	1 130.4	24	2 407	308.6	23	1 454	186.4	15	846	108.5	20	799	102.4	26	530	67.9	23
19 山梨	9 755	1 175.3	21	2 565	309.0	22	1 363	164.2	33	872	105.1	23	974	117.3	13	796	95.9	5
20 長野	24 751	1 188.2	18	6 285	301.7	27	3 777	181.3	19	1 931	92.7	36	2 908	139.6	5	2 020	97.0	4
21 岐阜	21 658	1 078.6	29	6 017	299.7	31	3 513	175.0	25	1 899	94.6	33	1 938	96.5	32	1 524	75.9	16
22 静岡県	38 342	1 050.2	34	10 487	287.2	39	5 472	149.9	38	3 047	83.5	41	4 036	110.5	17	3 318	90.9	10
23 愛知	62 426	855.4	44	18 527	253.9	46	8 483	116.2	45	5 236	71.7	45	5 282	72.4	41	4 028	55.2	36
24 三重	19 525	1 089.0	28	5 172	288.5	38	2 986	166.5	30	1 678	93.6	34	1 772	98.8	30	1 678	93.6	7
25 滋賀	12 266	878.0	42	3 598	257.6	44	2 007	143.7	42	1 100	78.7	42	1 011	72.4	42	654	46.8	43
26 京都	25 507	992.9	36	7 734	301.1	29	4 149	161.5	35	2 396	93.3	35	2 109	82.1	36	1 370	53.3	39
27 大阪府	81 653	940.9	40	25 595	294.9	36	12 734	146.7	40	8 548	98.5	32	5 914	68.1	46	3 165	36.5	47
28 兵庫県	54 147	990.3	37	16 273	297.6	34	8 146	149.0	39	4 835	88.4	37	4 420	80.8	37	3 097	56.6	34
29 奈良	13 835	1 012.1	35	4 077	298.2	33	2 456	179.7	20	1 359	99.4	30	1 102	80.6	38	741	54.2	38
30 和歌山	12 609	1 303.9	5	3 406	352.2	7	2 239	231.5	3	1 308	135.3	5	1 044	108.0	20	906	93.7	6
31 鳥取	7 076	1 239.2	12	2 046	358.3	4	1 052	184.2	17	587	102.8	26	671	117.5	12	575	100.7	2
32 島根	9 369	1 353.9	3	2 503	361.7	3	1 360	196.5	12	797	115.2	16	909	131.4	7	736	106.4	1
33 岡山	21 051	1 103.9	27	5 852	306.9	26	3 243	170.1	28	2 314	121.3	12	1 873	98.2	31	1 272	66.7	25
34 広島	29 463	1 051.9	33	8 295	296.1	35	4 851	173.2	26	2 764	98.7	31	2 410	86.0	35	1 980	70.7	22
35 山口	17 910	1 282.0	9	4 777	341.9	10	2 979	213.2	7	2 045	146.4	3	1 660	118.8	11	1 104	79.0	14
36 徳島	9 853	1 296.4	6	2 469	324.9	18	1 543	203.0	10	1 086	142.9	4	825	108.6	19	643	84.6	12
37 香川	11 503	1 181.0	20	3 067	314.9	20	2 073	212.8	8	839	86.1	40	925	95.0	33	734	75.4	17
38 愛媛	17 529	1 262.9	11	4 526	326.1	17	3 331	240.0	1	1 565	112.8	17	1 494	107.6	21	1 228	88.5	11
39 高知	9 984	1 358.4	2	2 555	347.6	9	1 747	237.7	2	1 161	158.0	1	956	130.1	10	463	63.0	30
40 福岡	49 317	977.3	39	15 087	299.0	32	5 666	112.3	47	5 044	100.0	29	3 975	78.8	39	1 987	39.4	45
41 佐賀	9 732	1 171.1	22	2 798	336.7	12	1 387	166.9	29	1 091	131.3	8	880	105.9	22	453	54.5	37
42 長崎	17 091	1 238.5	13	4 928	357.1	5	2 563	185.7	16	1 809	131.1	9	1 378	99.9	28	863	62.5	32
43 熊本	20 461	1 146.3	23	5 499	308.1	25	3 135	175.6	23	1 958	109.7	19	1 774	99.4	29	1 290	72.3	20
44 大分	14 065	1 209.4	16	3 836	329.8	16	2 056	176.8	22	1 442	124.0	11	1 282	110.2	18	733	63.0	29
45 宮崎	13 110	1 181.1	19	3 469	312.5	21	2 242	202.0	11	1 386	124.9	10	1 301	117.2	14	654	58.9	33
46 鹿児島	21 413	1 288.4	8	5 546	333.7	15	3 146	189.3	14	2 544	153.1	2	2 166	130.3	9	1 106	66.5	26
47 沖縄	11 361	805.2	47	2 965	210.1	47	1 600	113.4	46	899	63.7	47	893	63.3	47	572	40.5	44

注：都道府県別順位については、同率であった場合、表示桁数以下の数値により順位を付している。
死因名の上部の数字は、死因簡単分類番号である。
全国には住所が外国・不詳を含む。

都道府県	20100 不慮の事故			14200 腎不全			20200 自殺			09400 大動脈瘤及び解離			10400 慢性閉塞性肺疾患			11300 肝疾患		
	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位
全 国	39 029	31.1		24 776	19.8		24 417	19.5		16 423	13.1		16 184	12.9		15 692	12.5	
01 北海道	1 499	27.9	39	1 543	28.7	6	1 080	20.1	18	788	14.6	19	706	13.1	34	672	12.5	22
02 青森	562	42.6	11	447	33.9	1	270	20.5	12	194	14.7	18	189	14.3	22	207	15.7	5
03 岩手	530	41.4	14	333	26.0	11	341	26.6	1	182	14.2	23	191	14.9	19	155	12.1	28
04 宮城	677	29.2	36	408	17.6	40	455	19.6	26	305	13.2	30	278	12.0	40	261	11.3	37
05 秋田	496	48.0	4	272	26.3	8	269	26.0	2	182	17.6	8	123	11.9	41	128	12.4	26
06 山形	490	43.6	10	317	28.2	7	243	21.6	9	214	19.0	1	196	17.4	10	130	11.6	34
07 福島	772	40.0	16	439	22.8	22	421	21.8	7	317	16.4	11	332	17.2	11	239	12.4	24
08 茨城	868	30.1	35	574	19.9	33	568	19.7	24	401	13.9	26	419	14.5	20	370	12.8	16
09 栃木	553	28.3	38	379	19.4	35	392	20.1	19	270	13.8	27	278	14.2	24	246	12.6	20
10 群馬	751	38.7	23	404	20.8	29	396	20.4	14	312	16.1	12	327	16.8	12	225	11.6	33
11 埼玉県	1 523	21.3	45	1 146	16.0	43	1 337	18.7	32	683	9.6	46	731	10.2	45	791	11.1	39
12 千葉県	1 370	22.4	44	905	14.8	45	1 215	19.9	21	693	11.3	40	596	9.7	46	641	10.5	42
13 東京都	2 721	20.9	47	1 859	14.3	46	2 443	18.7	31	1 700	13.0	31	1 337	10.2	44	1 765	13.5	11
14 神奈川県	2 607	29.1	37	1 111	12.4	47	1 552	17.3	41	1 101	12.3	35	950	10.6	43	1 171	13.1	15
15 新潟	972	42.2	12	447	19.4	34	542	23.5	4	295	12.8	32	315	13.7	29	254	11.0	40
16 富山	527	49.8	2	192	18.1	38	241	22.8	5	161	15.2	16	141	13.3	33	135	12.7	19
17 石川県	452	39.4	18	187	16.3	42	180	15.7	47	167	14.6	21	159	13.9	28	114	9.9	44
18 福井	368	47.2	5	204	26.2	9	133	17.1	44	83	10.6	42	96	12.3	38	81	10.4	43
19 山梨	363	43.7	9	208	25.1	14	184	22.2	6	139	16.7	10	138	16.6	14	100	12.0	29
20 長野	815	39.1	21	370	17.8	39	436	20.9	11	373	17.9	7	339	16.3	15	240	11.5	35
21 岐阜	778	38.7	22	443	22.1	25	408	20.3	17	284	14.1	24	261	13.0	35	215	10.7	41
22 静岡県	1 186	32.5	33	803	22.0	26	674	18.5	34	533	14.6	20	494	13.5	30	416	11.4	36
23 愛知県	1 902	26.1	40	1 104	15.1	44	1 290	17.7	36	870	11.9	37	642	8.8	47	706	9.7	46
24 三重	704	39.3	19	405	22.6	23	310	17.3	42	281	15.7	15	242	13.5	31	177	9.9	45
25 滋賀	457	32.7	32	279	20.0	32	254	18.2	35	178	12.7	34	175	12.5	37	135	9.7	47
26 京都	542	21.1	46	538	20.9	27	450	17.5	38	298	11.6	39	364	14.2	26	285	11.1	38
27 大阪	2 250	25.9	41	1 741	20.1	31	1 735	20.0	20	770	8.9	47	1 017	11.7	42	1 376	15.9	4
28 兵庫県	1 713	31.3	34	1 124	20.6	30	1 080	19.8	23	612	11.2	41	775	14.2	25	686	12.5	21
29 奈良	322	23.6	42	249	18.2	37	234	17.1	43	162	11.9	38	190	13.9	27	170	12.4	23
30 和歌山	359	37.1	26	285	29.5	4	168	17.4	39	153	15.8	14	185	19.1	4	142	14.7	8
31 鳥取	226	39.6	17	143	25.0	15	109	19.1	30	107	18.7	2	77	13.5	32	73	12.8	18
32 島根	343	49.6	3	161	23.3	21	141	20.4	15	124	17.9	6	128	18.5	6	105	15.2	6
33 岡山	748	39.2	20	427	22.4	24	324	17.0	45	229	12.0	36	273	14.3	23	229	12.0	30
34 広島	1 058	37.8	24	656	23.4	20	543	19.4	28	358	12.8	33	353	12.6	36	372	13.3	12
35 山口	483	34.6	31	345	24.7	18	267	19.1	29	239	17.1	9	219	15.7	16	196	14.0	10
36 徳島	336	44.2	8	218	28.7	5	151	19.9	22	80	10.5	44	158	20.8	1	136	17.9	2
37 香川県	360	37.0	28	243	24.9	16	169	17.4	40	103	10.6	43	163	16.7	13	145	14.9	7
38 愛媛	638	46.0	6	363	26.2	10	284	20.5	13	186	13.4	29	214	15.4	17	199	14.3	9
39 高知	386	52.5	1	231	31.4	3	159	21.6	8	111	15.1	17	132	18.0	7	121	16.5	3
40 福岡	1 751	34.7	30	922	18.3	36	993	19.7	25	710	14.1	25	617	12.2	39	593	11.8	32
41 佐賀	308	37.1	27	174	20.9	28	141	17.0	46	132	15.9	13	146	17.6	9	99	11.9	31
42 長崎	567	41.1	15	353	25.6	12	268	19.4	27	253	18.3	3	261	18.9	5	169	12.2	27
43 熊本	636	35.6	29	449	25.2	13	332	18.6	33	325	18.2	4	273	15.3	18	221	12.4	25
44 大分	484	41.6	13	283	24.3	19	205	17.6	37	156	13.4	28	228	19.6	3	149	12.8	17
45 宮崎	418	37.7	25	276	24.9	17	265	23.9	3	158	14.2	22	199	17.9	8	147	13.2	13
46 鹿児島	743	44.7	7	560	33.7	2	355	21.4	10	301	18.1	5	344	20.7	2	219	13.2	14
47 沖縄	332	23.5	43	243	17.2	41	287	20.3	16	139	9.9	45	204	14.5	21	269	19.1	1

都道府県	20100 不慮の事故			14200 腎不全			20200 自殺			09400 大動脈瘤及び解離			10400 慢性閉塞性肺疾患			11300 肝疾患		
	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位
全 国	39 029	31.1		24 776	19.8		24 417	19.5		16 423	13.1		16 184	12.9		15 692	12.5	
01 北海道	1 499	27.9	39	1 543	28.7	6	1 080	20.1	18	788	14.6	19	706	13.1	34	672	12.5	22
02 青森	562	42.6	11	447	33.9	1	270	20.5	12	194	14.7	18	189	14.3	22	207	15.7	5
03 岩手	530	41.4	14	333	26.0	11	341	26.6	1	182	14.2	23	191	14.9	19	155	12.1	28
04 宮城	677	29.2	36	408	17.6	40	455	19.6	26	305	13.2	30	278	12.0	40	261	11.3	37
05 秋田	497	48.1	4	272	26.3	8	269	26.0	2	182	17.6	8	123	11.9	41	128	12.4	26
06 山形	490	43.6	10	317	28.2	7	243	21.6	9	214	19.0	1	196	17.4	10	130	11.6	34
07 福島	772	40.0	16	439	22.8	22	421	21.8	7	317	16.4	11	332	17.2	11	239	12.4	24
08 茨城	868	30.1	35	574	19.9	33	568	19.7	24	401	13.9	26	419	14.5	20	370	12.8	16
09 栃木	553	28.3	38	379	19.4	35	392	20.1	19	270	13.8	27	278	14.2	24	246	12.6	20
10 群馬	751	38.7	23	404	20.8	29	396	20.4	14	312	16.1	12	327	16.8	12	225	11.6	33
11 埼玉県	1 523	21.3	45	1 146	16.0	43	1 337	18.7	32	683	9.6	46	731	10.2	45	791	11.1	39
12 千葉県	1 370	22.4	44	905	14.8	45	1 215	19.9	21	693	11.3	40	596	9.7	46	641	10.5	42
13 東京都	2 721	20.9	47	1 859	14.3	46	2 443	18.7	31	1 700	13.0	31	1 337	10.2	44	1 765	13.5	11
14 神奈川県	2 607	29.1	37	1 111	12.4	47	1 552	17.3	41	1 101	12.3	35	950	10.6	43	1 171	13.1	15
15 新潟	972	42.2	12	447	19.4	34	542	23.5	4	295	12.8	32	315	13.7	29	254	11.0	40
16 富山	527	49.8	2	192	18.1	38	241	22.8	5	161	15.2	16	141	13.3	33	135	12.7	19
17 石川県	452	39.4	18	187	16.3	42	180	15.7	47	167	14.6	21	159	13.9	28	114	9.9	44
18 福井	368	47.2	5	204	26.2	9	133	17.1	44	83	10.6	42	96	12.3	38	81	10.4	43
19 山梨	363	43.7	9	208	25.1	14	184	22.2	6	139	16.7	10	138	16.6	14	100	12.0	29
20 長野	815	39.1	21	370	17.8	39	436	20.9	11	373	17.9	7	339	16.3	15	240	11.5	35
21 岐阜	778	38.7	22	443	22.1	25	408	20.3	17	284	14.1	24	261	13.0	35	215	10.7	41
22 静岡県	1 186	32.5	33	803	22.0	26	674	18.5	34	533	14.6	20	494	13.5	30	416	11.4	36
23 愛知県	1 902	26.1	40	1 104	15.1	44	1 290	17.7	36	870	11.9	37	642	8.8	47	706	9.7	46
24 三重	704	39.3	19	405	22.6	23	310	17.3	42	281	15.7	15	242	13.5	31	177	9.9	45
25 滋賀	457	32.7	32	279	20.0	32	254	18.2	35	178	12.7	34	175	12.5	37	135	9.7	47
26 京都	542	21.1	46	538	20.9	27	450	17.5	38	298	11.6	39	364	14.2	26	285	11.1	38
27 大阪	2 250	25.9	41	1 741	20.1	31	1 735	20.0	20	770	8.9	47	1 017	11.7	42	1 376	15.9	4
28 兵庫県	1 713	31.3	34	1 124	20.6	30	1 080	19.8	23	612	11.2	41	775	14.2	25	686	12.5	21
29 奈良	322	23.6	42	249	18.2	37	234	17.1	43	162	11.9	38	190	13.9	27	170	12.4	23
30 和歌山	359	37.1	26	285	29.5	4	168	17.4	39	153	15.8	14	185	19.1	4	142	14.7	8
31 鳥取	226	39.6	17	143	25.0	15	109	19.1	30	107	18.7	2	77	13.5	32	73	12.8	18
32 島根	343	49.6	3	161	23.3	21	141	20.4	15	124	17.9	6	128	18.5	6	105	15.2	6
33 岡山	748	39.2	20	427	22.4	24	324	17.0	45	229	12.0	36	273	14.3	23	229	12.0	30
34 広島	1 058	37.8	24	656	23.4	20	543	19.4	28	358	12.8	33	353	12.6	36	372	13.3	12
35 山口	483	34.6	31	345	24.7	18	267	19.1	29	239	17.1	9	219	15.7	16	196	14.0	10
36 徳島	336	44.2	8	218	28.7	5	151	19.9	22	80	10.5	44	158	20.8	1	136	17.9	2
37 香川県	360	37.0	28	243	24.9	16	169	17.4	40	103	10.6	43	163	16.7	13	145	14.9	7
38 愛媛	638	46.0	6	363	26.2	10	284	20.5	13	186	13.4	29	214	15.4	17	199	14.3	9
39 高知	386	52.5	1	231	31.4	3	159	21.6	8	111	15.1	17	132	18.0	7	121	16.5	3
40 福岡	1 751	34.7	30	922	18.3	36	993	19.7	25	710	14.1	25	617	12.2	39	593	11.8	32
41 佐賀	308	37.1	27	174	20.9	28	141	17.0	46	132	15.9	13	146	17.6	9	99	11.9	31
42 長崎	567	41.1	15	353	25.6	12	268	19.4	27	253	18.3	3	261	18.9	5	169	12.2	27
43 熊本	636	35.6	29	449	25.2	13	332	18.6	33	325	18.2	4	273	15.3	18	221	12.4	25
44 大分	484	41.6	13	283	24.3	19	205	17.6	37	156	13.4	28	228	19.6	3	149	12.8	17
45 宮崎	418	37.7	25	276	24.9	17	265	23.9	3	158	14.2	22	199	17.9	8	147	13.2	13
46 鹿児島	743	44.7	7	560	33.7	2	355	21.4	10	301	18.1	5	344	20.7	2	219	13.2	14
47 沖縄	332	23.5	43	243	17.2	41	287	20.3	16	139	9.9	45	204	14.5	21	269	19.1	1

都道府県	04100 糖 尿 病			01300 敗 血 症			02200 その他の新生物			05100 血管性及び詳細不明の認知症			01200 結 核			(再掲) 20101 交通事故		
	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位
全 国	13 669	10.9		11 279	9.0		11 006	8.8		10 587	8.4		2 100	1.7		5 717	4.6	
01 北海道	669	12.4	19	638	11.9	5	556	10.3	10	509	9.5	21	74	1.4	35	226	4.2	40
02 青森	236	17.9	1	101	7.7	39	127	9.6	19	167	12.7	10	21	1.6	24	84	6.4	15
03 岩手	182	14.2	8	113	8.8	26	147	11.5	5	127	9.9	18	8	0.6	46	95	7.4	6
04 宮城	251	10.8	32	156	6.7	44	183	7.9	38	220	9.5	20	26	1.1	40	104	4.5	39
05 秋田	182	17.6	2	102	9.9	18	144	13.9	1	150	14.5	7	14	1.4	36	48	4.6	34
06 山形	130	11.6	24	76	6.8	43	108	9.6	20	189	16.8	5	24	2.1	5	67	6.0	19
07 福島	295	15.3	6	158	8.2	34	172	8.9	30	260	13.5	8	20	1.0	42	111	5.8	24
08 茨城	381	13.2	12	286	9.9	16	254	8.8	31	220	7.6	31	47	1.6	21	190	6.6	12
09 栃木	233	11.9	20	165	8.4	30	185	9.5	21	206	10.5	15	32	1.6	19	133	6.8	10
10 群馬	226	11.6	23	180	9.3	23	194	10.0	13	206	10.6	14	36	1.9	9	96	4.9	32
11 埼玉県	705	9.9	40	599	8.4	32	556	7.8	40	429	6.0	42	88	1.2	38	254	3.6	43
12 千葉県	596	9.7	42	408	6.7	45	466	7.6	44	362	5.9	43	100	1.6	20	276	4.5	38
13 東京都	1 221	9.4	44	1 060	8.1	35	1 017	7.8	39	916	7.0	34	216	1.7	17	253	1.9	47
14 神奈川県	678	7.6	46	635	7.1	42	684	7.6	43	627	7.0	36	126	1.4	34	274	3.1	46
15 新潟	290	12.6	17	135	5.9	47	230	10.0	14	428	18.6	1	24	1.0	41	139	6.0	18
16 富山	137	12.9	14	108	10.2	12	98	9.3	24	190	17.9	3	16	1.5	28	61	5.8	23
17 石川	113	9.9	41	127	11.1	8	108	9.4	23	120	10.5	16	11	1.0	44	71	6.2	16
18 福井	125	16.0	5	77	9.9	17	60	7.7	42	63	8.1	28	7	0.9	45	54	6.9	9
19 山梨	135	16.3	4	65	7.8	37	68	8.2	37	106	12.8	9	11	1.3	37	53	6.4	14
20 長野	270	13.0	13	148	7.1	41	230	11.0	8	350	16.8	4	20	1.0	43	101	4.8	33
21 岐阜	208	10.4	36	193	9.6	22	196	9.8	18	197	9.8	19	32	1.6	23	106	5.3	29
22 静岡県	485	13.3	10	325	8.9	25	358	9.8	17	419	11.5	12	53	1.5	31	184	5.0	31
23 愛知県	550	7.5	47	636	8.7	27	550	7.5	45	401	5.5	45	159	2.2	3	286	3.9	41
24 三重	206	11.5	26	150	8.4	33	153	8.5	34	216	12.0	11	27	1.5	29	133	7.4	7
25 滋賀	112	8.0	45	90	6.4	46	108	7.7	41	98	7.0	35	7	0.5	47	72	5.2	30
26 京都	255	9.9	39	257	10.0	15	222	8.6	33	217	8.4	26	58	2.3	2	95	3.7	42
27 大阪	890	10.3	37	850	9.8	20	652	7.5	46	443	5.1	47	247	2.8	1	272	3.1	45
28 兵庫県	602	11.0	30	551	10.1	14	477	8.7	32	439	8.0	29	114	2.1	7	250	4.6	36
29 奈良	132	9.7	43	116	8.5	29	136	9.9	15	106	7.8	30	21	1.5	27	62	4.5	37
30 和歌山	111	11.5	27	128	13.2	3	89	9.2	26	67	6.9	37	14	1.4	32	63	6.5	13
31 鳥取	95	16.6	3	48	8.4	31	47	8.2	36	51	8.9	24	10	1.8	12	45	7.9	2
32 島根	72	10.4	35	68	9.8	19	92	13.3	2	128	18.5	2	15	2.2	4	40	5.8	21
33 岡山	205	10.7	33	209	11.0	9	176	9.2	25	143	7.5	33	31	1.6	22	117	6.1	17
34 広島	319	11.4	28	211	7.5	40	250	8.9	29	252	9.0	23	46	1.6	18	150	5.4	27
35 山口	149	10.7	34	147	10.5	10	160	11.5	6	113	8.1	27	20	1.4	33	78	5.6	26
36 徳島	113	14.9	7	78	10.3	11	75	9.9	16	71	9.3	22	16	2.1	6	51	6.7	11
37 香川	116	11.9	21	76	7.8	38	92	9.4	22	65	6.7	39	17	1.7	13	76	7.8	3
38 愛媛	177	12.8	15	120	8.6	28	142	10.2	11	142	10.2	17	23	1.7	16	115	8.3	1
39 高知	92	12.5	18	148	20.1	1	83	11.3	7	56	7.6	32	11	1.5	30	56	7.6	5
40 福岡	598	11.9	22	492	9.8	21	421	8.3	35	349	6.9	38	79	1.6	25	233	4.6	35
41 佐賀	105	12.6	16	84	10.1	13	75	9.0	28	48	5.8	44	10	1.2	39	64	7.7	4
42 長崎	150	10.9	31	178	12.9	4	170	12.3	3	149	10.8	13	23	1.7	15	80	5.8	20
43 熊本	183	10.3	38	201	11.3	7	180	10.1	12	157	8.8	25	32	1.8	11	100	5.6	25
44 大分	130	11.2	29	105	9.0	24	107	9.2	27	169	14.5	6	18	1.5	26	67	5.8	22
45 宮崎	128	11.5	25	90	8.1	36	116	10.5	9	67	6.0	41	23	2.1	8	59	5.3	28
46 鹿児島	233	14.0	9	189	11.4	6	191	11.5	4	88	5.3	46	30	1.8	10	121	7.3	8
47 沖縄	187	13.3	11	195	13.8	2	93	6.6	47	90	6.4	40	24	1.7	14	49	3.5	44

都道府県	04100 糖 尿 病			01300 敗 血 症			02200 その他の新生物			05100 血管性及び詳細不明の認知症			01200 結 核			(再掲) 20101 交通事故		
	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位	死亡数	死亡率	順位
全 国	13 669	10.9		11 279	9.0		11 006	8.8		10 587	8.4		2 100	1.7		5 717	4.6	
01 北海道	669	12.4	19	638	11.9	5	556	10.3	10	509	9.5	21	74	1.4	35	226	4.2	40
02 青森	236	17.9	1	101	7.7	39	127	9.6	19	167	12.7	10	21	1.6	24	84	6.4	15
03 岩手	182	14.2	8	113	8.8	26	147	11.5	5	127	9.9	18	8	0.6	46	95	7.4	6
04 宮城	251	10.8	32	156	6.7	44	183	7.9	38	220	9.5	20	26	1.1	40	104	4.5	39
05 秋田	182	17.6	2	102	9.9	18	144	13.9	1	150	14.5	7	14	1.4	36	48	4.6	34
06 山形	130	11.6	24	76	6.8	43	108	9.6	20	189	16.8	5	24	2.1	5	67	6.0	19
07 福島	295	15.3	6	158	8.2	34	172	8.9	30	260	13.5	8	20	1.0	42	111	5.8	24
08 茨城	381	13.2	12	286	9.9	16	254	8.8	31	220	7.6	31	47	1.6	21	190	6.6	12
09 栃木	233	11.9	20	165	8.4	30	185	9.5	21	206	10.5	15	32	1.6	19	133	6.8	10
10 群馬	226	11.6	23	180	9.3	23	194	10.0	13	206	10.6	14	36	1.9	9	96	4.9	32
11 埼玉県	705	9.9	40	599	8.4	32	556	7.8	40	429	6.0	42	88	1.2	38	254	3.6	43
12 千葉県	596	9.7	42	408	6.7	45	466	7.6	44	362	5.9	43	100	1.6	20	276	4.5	38
13 東京都	1 221	9.4	44	1 060	8.1	35	1 017	7.8	39	916	7.0	34	216	1.7	17	253	1.9	47
14 神奈川県	678	7.6	46	635	7.1	42	684	7.6	43	627	7.0	36	126	1.4	34	274	3.1	46
15 新潟	290	12.6	17	135	5.9	47	230	10.0	14	428	18.6	1	24	1.0	41	139	6.0	18
16 富山	137	12.9	14	108	10.2	12	98	9.3	24	190	17.9	3	16	1.5	28	61	5.8	23
17 石川	113	9.9	41	127	11.1	8	108	9.4	23	120	10.5	16	11	1.0	44	71	6.2	16
18 福井	125	16.0	5	77	9.9	17	60	7.7	42	63	8.1	28	7	0.9	45	54	6.9	9
19 山梨	135	16.3	4	65	7.8	37	68	8.2	37	106	12.8	9	11	1.3	37	53	6.4	14
20 長野	270	13.0	13	148	7.1	41	230	11.0	8	350	16.8	4	20	1.0	43	101	4.8	33
21 岐阜	208	10.4	36	193	9.6	22	196	9.8	18	197	9.8	19	32	1.6	23	106	5.3	29
22 静岡県	485	13.3	10	325	8.9	25	358	9.8	17	419	11.5	12	53	1.5	31	184	5.0	31
23 愛知県	550	7.5	47	636	8.7	27	550	7.5	45	401	5.5	45	159	2.2	3	286	3.9	41
24 三重	206	11.5	26	150	8.4	33	153	8.5	34	216	12.0	11	27	1.5	29	133	7.4	7
25 滋賀	112	8.0	45	90	6.4	46	108	7.7	41	98	7.0	35	7	0.5	47	72	5.2	30
26 京都	255	9.9	39	257	10.0	15	222	8.6	33	217	8.4	26	58	2.3	2	95	3.7	42
27 大阪	890	10.3	37	850	9.8	20	652	7.5	46	443	5.1	47	247	2.8	1	272	3.1	45
28 兵庫県	602	11.0	30	551	10.1	14	477	8.7	32	439	8.0	29	114	2.1	7	250	4.6	36
29 奈良	132	9.7	43	116	8.5	29	136	9.9	15	106	7.8	30	21	1.5	27	62	4.5	37
30 和歌山	111	11.5	27	128	13.2	3	89	9.2	26	67	6.9	37	14	1.4	32	63	6.5	13
31 鳥取	95	16.6	3	48	8.4	31	47	8.2	36	51	8.9	24	10	1.8	12	45	7.9	2
32 島根	72	10.4	35	68	9.8	19	92	13.3	2	128	18.5	2	15	2.2	4	40	5.8	21
33 岡山	205	10.7	33	209	11.0	9	176	9.2	25	143	7.5	33	31	1.6	22	117	6.1	17
34 広島	319	11.4	28	211	7.5	40	250	8.9	29	252	9.0	23	46	1.6	18	150	5.4	27
35 山口	149	10.7	34	147	10.5	10	160	11.5	6	113	8.1	27	20	1.4	33	78	5.6	26
36 徳島	113	14.9	7	78	10.3	11	75	9.9	16	71	9.3	22	16	2.1	6	51	6.7	11
37 香川	116	11.9	21	76	7.8	38	92	9.4	22	65	6.7	39	17	1.7	13	76	7.8	3
38 愛媛	177	12.8	15	120	8.6	28	142	10.2	11	142	10.2	17	23	1.7	16	115	8.3	1
39 高知	92	12.5	18	148	20.1	1	83	11.3	7	56	7.6	32	11	1.5	30	56	7.6	5
40 福岡	598	11.9	22	492	9.8	21	421	8.3	35	349	6.9	38	79	1.6	25	233	4.6	35
41 佐賀	105	12.6	16	84	10.1	13	75	9.0	28	48	5.8	44	10	1.2	39	64	7.7	4
42 長崎	150	10.9	31	178	12.9	4	170	12.3	3	149	10.8	13	23	1.7	15	80	5.8	20
43 熊本	183	10.3	38	201	11.3	7	180	10.1	12	157	8.8	25	32	1.8	11	100	5.6	25
44 大分	130	11.2	29	105	9.0	24	107	9.2	27	169	14.5	6	18	1.5	26	67	5.8	22
45 宮崎	128	11.5	25	90	8.1	36	116	10.5	9	67	6.0	41	23	2.1	8	59	5.3	28
46 鹿児島	233	14.0	9	189	11.4	6	191	11.5	4	88	5.3	46	30	1.8	10	121	7.3	8
47 沖縄	187	13.3	11	195	13.8	2	93	6.6	47	90	6.4	40	24	1.7	14	49	3.5	44