

第7表 死因順位¹⁾ (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 ³⁾	悪性新生物	342 849	272.2	心 疾 患	181 822	144.4	脳血管疾患	126 944	100.8
0歳 ²⁾	先天奇形等	998	91.5	呼吸障害等	378	34.6	乳幼児突然死群 症 候	154	14.1
1~4	不慮の事故	163	3.8	先天奇形等	160	3.8	悪性新生物	94	2.2
5~9	不慮の事故	128	2.2	悪性新生物	105	1.8	その他の新生物	39	0.7
10~14	不慮の事故	114	1.9	悪性新生物	109	1.8	自 殺	58	1.0
15~19	自 殺	506	8.3	不慮の事故	469	7.7	悪性新生物	169	2.8
20~24	自 殺	1 486	21.6	不慮の事故	583	8.5	悪性新生物	219	3.2
25~29	自 殺	1 698	23.0	不慮の事故	522	7.1	悪性新生物	381	5.2
30~34	自 殺	2 148	24.4	悪性新生物	830	9.4	不慮の事故	611	7.0
35~39	自 殺	2 352	25.0	悪性新生物	1 697	18.0	心 疾 患	785	8.3
40~44	悪性新生物	2 733	33.1	自 殺	2 290	27.8	心 疾 患	1 236	15.0
45~49	悪性新生物	4 998	65.2	自 殺	2 383	31.1	心 疾 患	1 688	22.0
50~54	悪性新生物	9 587	124.0	心 疾 患	2 827	36.6	自 殺	2 540	32.9
55~59	悪性新生物	21 306	218.2	心 疾 患	5 666	58.0	脳血管疾患	3 809	39.0
60~64	悪性新生物	29 251	328.6	心 疾 患	7 553	84.8	脳血管疾患	5 067	56.9
65~69	悪性新生物	38 160	477.1	心 疾 患	10 209	127.6	脳血管疾患	6 756	84.5
70~74	悪性新生物	50 473	728.6	心 疾 患	15 375	222.0	脳血管疾患	11 033	159.3
75~79	悪性新生物	60 440	1 063.1	心 疾 患	23 677	416.5	脳血管疾患	17 614	309.8
80~84	悪性新生物	57 652	1 425.6	心 疾 患	32 535	804.5	脳血管疾患	24 070	595.2
85~89	悪性新生物	38 186	1 763.8	心 疾 患	34 365	1 587.3	肺 炎	26 342	1 216.7
90~94	心 疾 患	28 488	2 995.6	肺 炎	23 311	2 451.2	悪性新生物	19 872	2 089.6
95~99	心 疾 患	13 664	4 794.4	肺 炎	11 374	3 990.9	老 衰	9 560	3 354.4
100歳以上	老 衰	3 560	8 682.9	心 疾 患	2 658	6 482.9	肺 炎	2 299	5 607.3

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10万に対する率である。

3) 総数には年齢不詳を含む。

年齢（5歳階級）別

平成20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	115 240	91.5	不慮の事故	38 030	30.2	総 数
不慮の事故	142	13.0	出血性障害等	128	11.7	0 歳
肺 炎	54	1.3	心 疾 患	52	1.2	1～4
心 疾 患	37	0.6	先 天 奇 形 等	36	0.6	5～9
心 疾 患	23	0.4	その他の新生物	20	0.3	10～14
心 疾 患	80	1.3	先 天 奇 形 等	39	0.6	15～19
心 疾 患	128	1.9	脳 血 管 疾 患	45	0.7	20～24
心 疾 患	234	3.2	脳 血 管 疾 患	90	1.2	25～29
心 疾 患	437	5.0	脳 血 管 疾 患	204	2.3	30～34
不慮の事故	778	8.3	脳 血 管 疾 患	487	5.2	35～39
脳 血 管 疾 患	869	10.5	不慮の事故	709	8.6	40～44
脳 血 管 疾 患	1 352	17.7	不慮の事故	890	11.6	45～49
脳 血 管 疾 患	2 201	28.5	不慮の事故	1 135	14.7	50～54
自 殺	3 464	35.5	不慮の事故	1 962	20.1	55～59
自 殺	2 959	33.2	不慮の事故	2 223	25.0	60～64
肺 炎	3 336	41.7	不慮の事故	2 813	35.2	65～69
肺 炎	6 935	100.1	不慮の事故	3 853	55.6	70～74
肺 炎	14 228	250.3	不慮の事故	5 219	91.8	75～79
肺 炎	23 336	577.1	不慮の事故	6 096	150.7	80～84
脳 血 管 疾 患	24 593	1 135.9	老 衰	6 805	314.3	85～89
脳 血 管 疾 患	19 037	2 001.8	老 衰	11 728	1 233.2	90～94
脳 血 管 疾 患	8 198	2 876.5	悪 性 新 生 物	5 810	2 038.6	95～99
脳 血 管 疾 患	1 431	3 490.2	悪 性 新 生 物	737	1 797.6	100歳以上

第7表 死因順位¹⁾ (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 ³⁾	悪性新生物	206 287	335.8	心 疾 患	86 069	140.1	肺 炎	61 297	99.8
0歳 ²⁾	先天奇形等	500	89.4	呼吸障害等	198	35.4	乳幼児突然死 症候群	86	15.4
1~4	不慮の事故	100	4.6	先天奇形等	89	4.1	悪性新生物	50	2.3
5~9	不慮の事故	91	3.1	悪性新生物	67	2.3	その他の新生物	19	0.6
10~14	不慮の事故	84	2.8	悪性新生物	69	2.3	自殺	41	1.3
15~19	不慮の事故	362	11.6	自殺	305	9.8	悪性新生物	103	3.3
20~24	自殺	1 035	29.3	不慮の事故	457	12.9	悪性新生物	130	3.7
25~29	自殺	1 181	31.4	不慮の事故	402	10.7	悪性新生物	206	5.5
30~34	自殺	1 464	32.8	不慮の事故	474	10.6	悪性新生物	395	8.8
35~39	自殺	1 708	35.8	悪性新生物	716	15.0	不慮の事故	602	12.6
40~44	自殺	1 742	41.8	悪性新生物	1 170	28.1	心 疾 患	977	23.4
45~49	悪性新生物	2 385	61.9	自殺	1 895	49.2	心 疾 患	1 324	34.4
50~54	悪性新生物	5 266	136.4	心 疾 患	2 277	59.0	自殺	1 988	51.5
55~59	悪性新生物	13 063	270.6	心 疾 患	4 494	93.1	自殺	2 752	57.0
60~64	悪性新生物	19 400	446.5	心 疾 患	5 852	134.7	脳血管疾患	3 519	81.0
65~69	悪性新生物	26 050	681.0	心 疾 患	7 307	191.0	脳血管疾患	4 627	121.0
70~74	悪性新生物	34 187	1 068.7	心 疾 患	9 898	309.4	脳血管疾患	7 161	223.9
75~79	悪性新生物	40 027	1 624.5	心 疾 患	13 698	555.9	脳血管疾患	10 777	437.4
80~84	悪性新生物	34 717	2 222.6	心 疾 患	15 658	1 002.4	肺 炎	14 633	936.8
85~89	悪性新生物	18 288	2 844.2	肺 炎	12 831	1 995.5	心 疾 患	12 070	1 877.1
90~94	肺 炎	9 382	3 992.3	悪性新生物	7 979	3 395.3	心 疾 患	7 877	3 351.9
95~99	肺 炎	3 545	6 445.5	心 疾 患	2 819	5 125.5	悪性新生物	1 799	3 270.9
100歳以上	老 衰	490	8 166.7	肺 炎	478	7 966.7	心 疾 患	429	7 150.0

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10万に対する率である。

3) 総数には年齢不詳を含む。

年齢（5歳階級）別

平成20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	
脳血管疾患	61 073	99.4	不慮の事故	22 754	37.0	総 数
不慮の事故	80	14.3	出血性障害等	74	13.2	0 歳
肺 炎	30	1.4	心 疾 患	28	1.3	1～4
心 疾 患	19	0.6	先 天 奇 形 等	14	0.5	5～9
その他の新生物	12	0.4	心 疾 患	12	0.4	10～14
心 疾 患	61	2.0	先 天 奇 形 等	19	0.6	15～19
心 疾 患	88	2.5	脳血管疾患	23	0.7	20～24
心 疾 患	177	4.7	脳血管疾患	50	1.3	25～29
心 疾 患	346	7.7	脳血管疾患	143	3.2	30～34
心 疾 患	587	12.3	脳血管疾患	342	7.2	35～39
脳血管疾患	596	14.3	不慮の事故	568	13.6	40～44
脳血管疾患	905	23.5	不慮の事故	706	18.3	45～49
脳血管疾患	1 494	38.7	不慮の事故	870	22.5	50～54
脳血管疾患	2 674	55.4	不慮の事故	1 495	31.0	55～59
自 殺	2 215	51.0	不慮の事故	1 670	38.4	60～64
肺 炎	2 515	65.8	不慮の事故	1 990	52.0	65～69
肺 炎	5 048	157.8	不慮の事故	2 509	78.4	70～74
肺 炎	9 888	401.3	不慮の事故	3 124	126.8	75～79
脳血管疾患	12 326	789.1	慢性閉塞性肺疾患	3 443	220.4	80～84
脳血管疾患	9 183	1 428.1	慢性閉塞性肺疾患	2 497	388.3	85～89
脳血管疾患	5 335	2 270.2	老 衰	2 770	1 178.7	90～94
老 衰	1 727	3 140.0	脳血管疾患	1 671	3 038.2	95～99
悪性新生物	195	3 250.0	脳血管疾患	193	3 216.7	100歳以上

第7表 死因順位¹⁾ (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 ³⁾	悪性新生物	136 562	211.6	心 疾 患	95 753	148.4	脳血管疾患	65 871	102.1
0歳 ²⁾	先天奇形等	498	93.7	呼吸障害等	180	33.9	乳幼児突然死 症候群	68	12.8
1~4	先天奇形等	71	3.4	不慮の事故	63	3.0	悪性新生物	44	2.1
5~9	悪性新生物	38	1.4	不慮の事故	37	1.3	先天奇形等	22	0.8
10~14	悪性新生物	40	1.4	不慮の事故	30	1.0	自 殺	17	0.6
15~19	自 殺	201	6.8	不慮の事故	107	3.6	悪性新生物	66	2.2
20~24	自 殺	451	13.5	不慮の事故	126	3.8	悪性新生物	89	2.7
25~29	自 殺	517	14.3	悪性新生物	175	4.8	不慮の事故	120	3.3
30~34	自 殺	684	15.8	悪性新生物	435	10.1	不慮の事故	137	3.2
35~39	悪性新生物	981	21.1	自 殺	644	13.9	心 疾 患	198	4.3
40~44	悪性新生物	1 563	38.3	自 殺	548	13.4	脳血管疾患	273	6.7
45~49	悪性新生物	2 613	68.6	自 殺	488	12.8	脳血管疾患	447	11.7
50~54	悪性新生物	4 321	111.7	脳血管疾患	707	18.3	自 殺	552	14.3
55~59	悪性新生物	8 243	167.0	心 疾 患	1 172	23.7	脳血管疾患	1 135	23.0
60~64	悪性新生物	9 851	216.2	心 疾 患	1 701	37.3	脳血管疾患	1 548	34.0
65~69	悪性新生物	12 110	290.1	心 疾 患	2 902	69.5	脳血管疾患	2 129	51.0
70~74	悪性新生物	16 286	436.9	心 疾 患	5 477	146.9	脳血管疾患	3 872	103.9
75~79	悪性新生物	20 413	633.7	心 疾 患	9 979	309.8	脳血管疾患	6 837	212.3
80~84	悪性新生物	22 935	924.1	心 疾 患	16 877	680.0	脳血管疾患	11 744	473.2
85~89	心 疾 患	22 295	1 464.8	悪性新生物	19 898	1 307.4	脳血管疾患	15 410	1 012.5
90~94	心 疾 患	20 611	2 878.6	肺 炎	13 929	1 945.4	脳血管疾患	13 702	1 913.7
95~99	心 疾 患	10 845	4 694.8	老 衰	7 833	3 390.9	肺 炎	7 829	3 389.2
100歳以上	老 衰	3 070	8 771.4	心 疾 患	2 229	6 368.6	肺 炎	1 821	5 202.9

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10万に対する率である。

3) 総数には年齢不詳を含む。

年齢（5歳階級）別

平成20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	53 943	83.6	老 衰	27 212	42.2	総 数
不慮の事故	62	11.7	出血性障害等	54	10.2	0 歳
心 疾 患	24	1.2	肺 炎	24	1.2	1～4
その他の新生物	20	0.7	心 疾 患	18	0.6	5～9
心 疾 患	11	0.4	肺 炎	9	0.3	10～14
先天奇形等	20	0.7	心 疾 患	19	0.6	15～19
心 疾 患	40	1.2	脳血管疾患	22	0.7	20～24
心 疾 患	57	1.6	脳血管疾患	40	1.1	25～29
心 疾 患	91	2.1	脳血管疾患	61	1.4	30～34
不慮の事故	176	3.8	脳血管疾患	145	3.1	35～39
心 疾 患	259	6.3	不慮の事故	141	3.5	40～44
心 疾 患	364	9.6	不慮の事故	184	4.8	45～49
心 疾 患	550	14.2	不慮の事故	265	6.8	50～54
自 殺	712	14.4	不慮の事故	467	9.5	55～59
自 殺	744	16.3	不慮の事故	553	12.1	60～64
不慮の事故	823	19.7	肺 炎	821	19.7	65～69
肺 炎	1 887	50.6	不慮の事故	1 344	36.1	70～74
肺 炎	4 340	134.7	不慮の事故	2 095	65.0	75～79
肺 炎	8 703	350.6	不慮の事故	2 695	108.6	80～84
肺 炎	13 511	887.7	老 衰	4 968	326.4	85～89
悪性新生物	11 893	1 661.0	老 衰	8 958	1 251.1	90～94
脳血管疾患	6 527	2 825.5	悪性新生物	4 011	1 736.4	95～99
脳血管疾患	1 238	3 537.1	悪性新生物	542	1 548.6	100歳以上

第8表 人口動態総覧，都道府県（18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	1 091 150	559 513	531 637	1 142 467	608 737	533 730	2 798	1 488	1 310	1 331
北海道	41 071	21 005	20 066	52 997	28 738	24 259	99	59	40	50
青森	10 187	5 267	4 920	15 400	8 273	7 127	21	8	13	11
岩手	10 223	5 321	4 902	15 026	8 074	6 952	36	21	15	15
宮城	19 863	10 086	9 777	20 668	11 033	9 635	41	23	18	18
秋田	7 421	3 740	3 681	13 636	7 102	6 534	20	14	6	12
山形	9 164	4 684	4 480	13 720	7 046	6 674	21	12	9	13
福島	16 909	8 712	8 197	21 583	11 340	10 243	45	22	23	20
茨城	24 592	12 751	11 841	27 464	14 908	12 556	61	32	29	29
栃木	17 240	9 021	8 219	18 435	9 797	8 638	60	23	37	24
群馬	17 044	8 778	8 266	18 934	10 162	8 772	39	18	21	19
埼玉県	60 520	30 935	29 585	51 728	28 728	23 000	164	97	67	67
千葉県	52 306	26 877	25 429	47 147	25 811	21 336	133	70	63	59
東京都	106 018	54 349	51 669	98 244	53 290	44 954	261	122	139	119
神奈川県	79 180	40 744	38 436	63 762	35 483	28 279	217	101	116	121
新潟県	18 388	9 542	8 846	24 888	13 095	11 793	48	25	23	21
富山県	8 709	4 478	4 231	11 635	6 049	5 586	25	16	9	8
石川県	10 199	5 153	5 046	11 011	5 741	5 270	25	17	8	20
福井県	7 139	3 654	3 485	8 090	4 124	3 966	18	12	6	13
山梨県	6 908	3 485	3 423	8 736	4 599	4 137	10	6	4	3
長野県	18 129	9 232	8 897	22 692	11 716	10 976	34	20	14	14
岐阜県	17 505	9 093	8 412	19 477	10 325	9 152	58	34	24	34
静岡県	32 701	16 703	15 998	34 509	18 501	16 008	80	46	34	46
愛知県	71 026	36 525	34 501	56 038	30 641	25 397	207	111	96	87
三重県	15 633	7 882	7 751	17 904	9 444	8 460	41	23	18	22
滋賀県	13 487	6 966	6 521	11 110	5 824	5 286	35	16	19	20
京都府	21 839	11 151	10 688	23 016	11 938	11 078	54	34	20	28
大阪府	77 399	39 724	37 675	72 909	39 765	33 144	213	111	102	108
兵庫県	48 833	24 857	23 976	49 073	25 689	23 384	115	67	48	51
奈良県	10 980	5 488	5 492	12 365	6 398	5 967	30	20	10	18
和歌山県	7 866	4 048	3 818	11 679	6 054	5 625	18	6	12	7
鳥取県	4 878	2 552	2 326	6 683	3 383	3 300	11	7	4	1
島根県	5 685	2 908	2 777	9 011	4 604	4 407	11	6	5	5
岡山県	17 044	8 860	8 184	19 393	10 105	9 288	55	30	25	27
広島県	25 560	13 051	12 509	27 152	14 212	12 940	68	34	34	25
山口県	11 560	5 903	5 657	16 904	8 637	8 267	27	14	13	9
徳島県	5 893	3 036	2 857	8 882	4 581	4 301	15	5	10	8
香川県	8 600	4 426	4 174	10 645	5 453	5 192	22	12	10	8
愛媛県	11 561	5 895	5 666	15 777	8 165	7 612	16	6	10	7
高知県	5 788	3 010	2 778	9 452	4 816	4 636	21	9	12	10
福岡県	46 695	23 915	22 780	45 134	23 513	21 621	105	52	53	58
佐賀県	7 819	3 975	3 844	8 984	4 592	4 392	22	12	10	7
長崎県	12 173	6 247	5 926	15 697	8 043	7 654	21	13	8	10
熊本県	16 462	8 384	8 078	18 951	9 514	9 437	39	25	14	16
大宮	10 306	5 272	5 034	12 665	6 433	6 232	26	11	15	16
分岐	10 292	5 218	5 074	11 932	6 170	5 762	33	19	14	16
鹿嶋	15 445	7 858	7 587	19 941	9 990	9 951	38	19	19	13
沖繩	16 736	8 663	8 073	9 492	5 196	4 296	34	26	8	14
外国	174	89	85	189	132	57	1	-	1	-
不詳	.	.	.	1 707	1 510	197	4	2	2	4
(再掲)										
東京都	71 740	36 833	34 907	68 011	37 017	30 994	182	83	99	76
札幌市	14 845	7 539	7 306	14 369	7 767	6 602	34	16	18	18
仙台市	9 515	4 796	4 719	6 912	3 727	3 185	13	5	8	8
さいたま市	10 920	5 635	5 285	8 065	4 480	3 585	28	17	11	13
千葉市	8 143	4 232	3 911	6 226	3 459	2 767	18	7	11	7
横浜市	32 251	16 639	15 612	25 494	14 283	11 211	74	36	38	39
川崎市	14 399	7 412	6 987	8 676	4 967	3 709	34	14	20	23
新潟市	6 554	3 394	3 160	7 009	3 742	3 267	21	12	9	11
静岡市	5 739	2 937	2 802	6 641	3 602	3 039	11	7	4	7
浜松市	7 447	3 808	3 639	6 756	3 566	3 190	21	10	11	14
名古屋	20 455	10 527	9 928	18 467	10 125	8 342	68	45	23	28
京都市	11 786	5 996	5 790	12 748	6 574	6 174	34	24	10	19
大阪市	23 289	11 868	11 421	24 572	13 692	10 880	75	42	33	42
堺市	7 765	4 023	3 742	6 884	3 750	3 134	25	14	11	8
神戸市	12 675	6 500	6 175	13 136	6 940	6 196	29	19	10	11
広島市	11 315	5 689	5 626	8 602	4 523	4 079	27	12	15	10
北九州	8 539	4 327	4 212	9 560	5 067	4 493	22	8	14	14
福岡	14 063	7 235	6 828	9 720	5 162	4 558	30	16	14	16

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22週 以後の死産	早期新生児 死亡			
△ 51 317	28 182	12 626	15 556	4 721	3 752	969	726 113	251 147	全 国
△ 11 926	1 412	569	843	196	161	35	29 115	12 677	北海道
△ 5 213	290	130	160	45	37	8	6 401	2 828	青森
△ 4 803	279	133	146	55	43	12	6 018	2 323	岩手
△ 805	573	238	335	76	63	13	12 767	4 558	宮城
△ 6 215	209	104	105	40	32	8	4 555	1 823	秋田
△ 4 556	227	114	113	47	36	11	5 411	2 009	山形
△ 4 674	478	250	228	90	75	15	10 252	3 991	福島
△ 2 872	692	297	395	120	101	19	15 866	5 853	茨城
△ 1 195	464	208	256	74	55	19	11 198	3 963	栃木
△ 1 890	428	199	229	71	56	15	10 397	3 831	群馬
8 792	1 453	717	736	265	213	52	40 604	14 112	埼玉県
5 159	1 312	669	643	210	171	39	36 158	12 187	千葉県
7 774	2 721	1 213	1 508	457	382	75	91 197	26 302	東京都
15 418	1 697	874	823	358	268	90	56 823	18 227	神奈川県
△ 6 500	501	235	266	82	68	14	11 373	3 514	新潟
△ 2 926	206	103	103	35	29	6	5 275	1 679	富山
△ 812	232	145	87	62	45	17	6 141	1 900	石川
△ 951	180	73	107	32	22	10	4 124	1 298	福井
△ 1 828	153	75	78	22	20	2	4 392	1 742	山梨
△ 4 563	414	212	202	75	63	12	11 022	3 762	長野
△ 1 972	388	175	213	87	59	28	10 919	3 413	岐阜
△ 1 808	789	382	407	156	119	37	21 193	6 959	静岡県
14 988	1 615	764	851	312	246	66	47 120	13 527	愛知県
△ 2 271	349	160	189	82	66	16	9 937	3 402	三重
2 377	314	172	142	72	56	16	8 080	2 427	滋賀
△ 1 177	508	203	305	81	63	18	14 239	4 878	京都府
4 490	1 852	771	1 081	311	241	70	52 998	20 492	大阪府
△ 240	1 142	488	654	176	141	35	30 486	10 658	兵庫県
△ 1 385	285	131	154	61	47	14	6 645	2 542	奈良
△ 3 813	223	82	141	32	26	6	4 902	2 174	和歌山
△ 1 805	126	58	68	15	14	1	2 883	1 073	鳥取
△ 3 326	155	73	82	22	19	3	3 103	1 117	島根
△ 2 349	426	167	259	69	47	22	10 327	3 624	岡山
△ 1 592	617	292	325	105	87	18	16 365	5 332	広島
△ 5 344	294	150	144	51	42	9	7 163	2 606	山口
△ 2 989	164	66	98	25	20	5	3 776	1 447	徳島
△ 2 045	192	103	89	34	28	6	5 239	1 929	香川
△ 4 216	341	139	202	45	41	4	7 175	2 816	愛媛
△ 3 664	197	63	134	26	19	7	3 566	1 676	高松
1 561	1 424	531	893	201	159	42	30 017	11 037	高知県
△ 1 165	199	81	118	28	24	4	4 210	1 468	佐賀
△ 3 524	376	139	237	42	35	7	6 981	2 528	長門
△ 2 489	502	177	325	65	53	12	9 573	3 493	熊本
△ 2 359	308	128	180	52	38	14	6 197	2 318	大分
△ 1 640	327	114	213	41	29	12	6 239	2 619	宮崎
△ 4 496	529	182	347	52	42	10	8 793	3 447	鹿児島
7 244	595	266	329	58	47	11	8 898	3 566	沖縄
△ 15	10	4	6	-	-	-	.	.	外 国
.	14	7	7	8	4	4	.	.	不詳
3 729	1 864	814	1 050	298	251	47	67 418	18 711	(再掲) 東京都 区市
476	496	190	306	70	56	14	11 625	4 596	東京 区市
2 603	240	99	141	27	22	5	6 590	1 994	札幌 市
2 855	255	114	141	35	28	7	7 528	2 170	仙台 市
1 917	198	115	83	33	28	5	5 627	1 929	さいたま 市
6 757	687	364	323	145	116	29	23 315	7 419	千葉 市
5 723	283	155	128	56	40	16	11 171	2 816	横濱 市
△ 455	185	85	100	32	24	8	4 222	1 285	川崎 市
△ 902	156	70	86	38	31	7	3 928	1 254	新静岡 市
691	151	72	79	25	16	9	4 663	1 378	浜松 市
1 988	505	234	271	105	79	26	14 900	4 655	名古屋 市
△ 962	282	108	174	45	33	12	8 524	2 821	京都 市
△ 1 283	617	255	362	88	62	26	18 844	7 244	大阪 市
881	160	71	89	21	16	5	4 837	1 913	大塚 市
△ 461	292	123	169	47	39	8	8 488	3 143	堺 市
2 713	271	137	134	44	37	7	7 496	2 373	神戸 市
△ 1 021	276	104	172	38	31	7	5 596	2 221	広島 市
4 343	436	153	283	61	47	14	10 286	3 235	北九州 市