

死亡

[地域別にみた死因]

[Causes of death by prefecture]

表5.19 都道府県別にみた死因

Table 5. 19 Death rates (per 100,000 population) by causes of

都道府県 Prefecture	総数 Total	1 ^{b)} コレラ	2 腸チフス	3 細菌性赤痢及びアメーバ症	4 の下痢性疾患 腸炎及びその他	5 呼吸系の結核	6 その他の結核 (後遺症を含まない)	7 らい	8 ジフテリア	9 百日咳
全 国 Total	693.8	-	-	0.0	0.6	2.5	0.2	-	-	0.0
01 ^{b)} 北海道	681.3	-	-	-	0.6	2.0	0.2	-	-	-
02 青森	791.8	-	-	-	0.7	3.4	0.3	-	-	-
03 岩手	807.2	-	-	-	0.6	1.7	0.2	-	-	-
04 宮城	649.2	-	-	-	2.3	1.3	0.1	-	-	-
05 秋田	870.7	-	-	-	2.2	1.8	0.2	-	-	-
06 山形	872.5	-	-	-	0.7	1.3	0.2	-	-	-
07 福島	780.6	-	-	-	0.7	2.7	0.2	-	-	-
08 茨城	689.9	-	-	-	0.7	1.2	0.1	-	-	-
09 栃木	727.1	-	-	-	0.9	1.8	0.3	-	-	-
10 群馬	717.3	-	-	-	0.5	1.7	0.3	-	-	-
11 埼玉県	511.5	-	-	-	0.4	1.7	0.1	-	-	-
12 千葉県	555.2	-	-	0.0	0.5	1.9	0.1	-	-	-
13 東京都	625.7	-	-	0.0	0.5	2.8	0.2	-	-	-
14 神奈川県	523.2	-	-	-	0.3	2.2	0.1	-	-	-
15 新潟	812.1	-	-	-	1.5	1.8	0.1	-	-	-
16 富山	809.7	-	-	-	0.9	1.9	0.2	-	-	-
17 石川	741.7	-	-	-	0.5	1.9	0.2	-	-	-
18 福井	774.5	-	-	-	1.5	3.3	0.2	-	-	-
19 山梨	776.6	-	-	-	-	2.0	0.1	-	-	-
20 長野	825.1	-	-	-	0.7	1.6	0.3	-	-	-
21 岐阜	708.0	-	-	-	0.8	3.9	0.2	-	-	-
22 静岡県	669.5	-	-	-	0.5	2.2	0.3	-	-	-
23 愛知県	592.7	-	-	-	0.5	2.8	0.2	-	-	-
24 三重	771.6	-	-	-	0.6	3.6	-	-	-	-
25 滋賀	670.7	-	-	-	0.8	1.7	0.2	-	-	-
26 京都	734.9	-	-	-	0.9	2.8	0.3	-	-	-
27 大阪	641.7	-	-	-	0.4	3.2	0.2	-	-	-
28 兵庫県	714.7	-	-	-	0.7	3.5	0.3	-	-	-
29 奈良	668.9	-	-	-	0.6	1.7	0.2	-	-	-
30 和歌山	898.5	-	-	-	0.6	4.3	0.3	-	-	-
31 鳥取	878.1	-	-	-	0.5	1.5	0.2	-	-	-
32 島根	941.8	-	-	-	1.0	1.8	0.3	-	-	-
33 岡山	814.4	-	-	-	0.9	2.2	0.1	-	-	-
34 広島	745.7	-	-	-	0.8	1.8	-	-	-	-
35 山口	885.9	-	-	-	0.6	3.5	0.1	-	-	-
36 徳島	872.5	-	-	-	1.1	4.0	0.1	-	-	-
37 香川県	847.2	-	-	-	1.0	2.6	0.2	-	-	-
38 愛媛	847.1	-	-	-	0.7	2.3	-	-	-	-
39 高知県	965.2	-	-	-	0.4	3.4	0.2	-	-	-
40 福岡	718.1	-	-	-	0.4	2.5	0.1	-	-	-
41 佐賀	846.8	-	-	-	0.6	2.6	0.1	-	-	-
42 長門	820.8	-	-	-	0.8	3.0	0.1	-	-	-
43 熊本	800.7	-	-	-	0.7	3.7	0.2	-	-	-
44 大分	847.9	-	-	-	1.4	4.1	0.2	-	-	-
45 宮崎	782.0	-	-	-	0.3	3.3	0.3	-	-	-
46 鹿児島	895.2	-	-	-	1.1	2.7	0.1	-	-	0.1
47 沖縄	541.0	-	-	-	0.3	1.0	-	-	-	-

(简单分類) 別死亡率 (人口10万対)

death (the 117 rubrics list) by each prefecture : Japan, 1992

10 猩紅熱	11 髄膜炎菌感染	12 破傷風 (新生児破傷風を除く)	13 敗血症 (新克敗血症を除く)	14 急性灰白髄炎	15 痘瘡	16 麻疹	17 日本脳炎	18 ウイルス肝炎B	19 肝臓 その他のウイルス炎	20 他のリケッチア症 発疹チフス及びその	21 マラリア
-	0.0	0.0	3.3	-	-	0.0	0.0	0.3	1.3	0.0	-
-	-	-	3.4	-	-	0.0	-	0.5	1.3	-	-
-	-	-	2.6	-	-	-	-	0.4	1.2	-	-
-	-	-	3.5	-	-	-	-	0.3	1.2	-	-
-	-	0.0	2.0	-	-	0.0	-	0.1	1.1	-	-
-	-	-	3.1	-	-	-	-	0.1	0.6	0.2	-
-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	1.1	-	-
-	-	-	2.6	-	-	-	-	0.2	1.8	0.0	-
-	0.0	0.0	3.7	-	-	-	-	0.4	1.6	-	-
-	-	-	3.3	-	-	0.1	-	0.4	0.9	-	-
-	-	-	4.7	-	-	-	-	0.1	1.2	0.1	-
-	-	0.0	2.2	-	-	-	-	0.2	0.9	-	-
-	-	-	2.1	-	-	-	-	0.1	0.9	-	-
-	-	0.0	3.1	-	-	-	-	0.3	1.1	-	-
-	-	-	2.4	-	-	-	-	0.3	1.2	-	-
-	-	0.0	2.6	-	-	0.0	-	0.2	0.8	-	-
-	-	-	5.6	-	-	-	-	0.4	0.7	-	-
-	-	-	4.5	-	-	-	-	0.2	0.9	-	-
-	-	-	3.2	-	-	0.1	-	0.4	0.7	-	-
-	-	0.1	3.1	-	-	-	-	0.2	1.4	-	-
-	-	-	3.1	-	-	-	0.0	0.2	1.4	-	-
-	-	-	2.7	-	-	-	-	0.3	1.6	-	-
-	-	0.0	2.8	-	-	-	-	0.4	1.5	-	-
-	-	-	2.8	-	-	-	-	0.3	0.9	-	-
-	-	0.1	4.3	-	-	-	-	0.2	0.7	-	-
-	-	-	2.3	-	-	-	-	0.3	1.2	-	-
-	-	-	4.2	-	-	0.0	-	0.3	1.2	-	-
-	-	0.0	3.9	-	-	0.0	-	0.2	1.5	-	-
-	-	0.0	2.4	-	-	-	-	0.4	1.5	-	-
-	-	-	2.9	-	-	-	-	0.1	0.9	-	-
-	-	-	5.1	-	-	-	-	0.5	1.0	-	-
-	-	-	2.8	-	-	-	-	0.2	1.0	-	-
-	-	-	6.1	-	-	-	-	0.5	1.3	-	-
-	-	-	3.0	-	-	0.1	-	0.4	0.9	-	-
-	-	-	2.7	-	-	0.0	-	0.3	1.8	-	-
-	-	0.1	5.5	-	-	-	-	0.4	1.2	-	-
-	-	-	4.0	-	-	-	-	1.0	1.8	-	-
-	-	-	4.7	-	-	-	-	0.1	1.8	-	-
-	-	-	4.3	-	-	-	-	0.3	1.9	-	-
-	-	0.1	3.7	-	-	0.1	-	0.5	1.6	-	-
-	-	0.0	4.1	-	-	0.0	-	0.5	1.4	-	-
-	-	-	4.0	-	-	-	-	0.2	2.2	-	-
-	-	-	5.8	-	-	-	-	0.6	1.4	-	-
-	-	-	3.2	-	-	-	-	0.7	1.4	-	-
-	-	-	4.6	-	-	-	-	0.3	1.4	-	-
-	-	0.1	2.8	-	-	0.2	-	0.5	1.5	-	-
-	-	0.1	3.5	-	-	-	-	0.4	2.1	-	-
-	-	-	7.0	-	-	-	-	0.2	1.6	-	-

Note : a) See page 34
b) 117 rubrics list code see page 454

表 5.19 都道府県別にみた死因

Table 5.19 Death rates (per 100,000 population) by causes of

都道府県 Prefecture	22 梅毒	23 ジカ(新) カ(生) ン(症を除) ジカ ン(症)	24 日本住 血吸虫 症	25 フィラ リア症	26 及 び 寄 生 虫 症 そ の 他 の 感 染 症	28~37 悪 性 新 生 物	28 食 道	29 胃	30 腸 行 部 及 肛 門 直 腸 ・ 直 腸 S 状 結	31 肝
全 国 Total	0.0	0.1	0.0	-	2.5	187.8	6.4	38.9	8.2	21.9
01 ^{a)} 北海道	-	0.2	-	-	2.5	197.7	8.6	36.2	8.2	18.1
02 青森	-	0.1	-	-	2.7	208.9	7.5	43.0	9.7	17.6
03 岩手	-	0.1	-	-	2.9	200.4	7.5	38.4	11.8	13.9
04 宮城	0.1	0.1	-	-	2.3	183.9	8.6	38.2	7.5	16.2
05 秋田	0.1	0.1	-	-	1.6	252.9	12.6	60.3	11.9	14.9
06 山形	0.1	-	-	-	2.8	236.6	8.3	59.7	11.6	17.2
07 福島	0.0	0.3	-	-	1.9	206.1	7.9	47.5	9.3	17.2
08 茨城	-	0.1	-	-	1.9	172.6	6.7	42.0	7.0	16.4
09 栃木	0.1	0.1	-	-	2.1	181.5	6.8	45.3	8.3	18.5
10 群馬	-	-	-	-	2.0	172.2	6.2	41.2	8.4	17.3
11 埼玉県	0.0	0.0	0.0	-	1.9	141.7	5.2	32.9	6.5	14.6
12 千葉県	0.0	0.0	-	-	1.5	152.7	5.3	34.0	6.7	16.9
13 東京都	0.0	0.1	-	-	2.9	180.2	7.5	35.9	8.1	19.8
14 神奈川県	0.0	0.0	0.0	-	2.0	151.1	6.7	31.3	7.6	16.8
15 新潟	0.0	0.2	-	-	2.3	223.1	10.7	58.6	9.8	14.2
16 富山	-	0.1	-	-	1.8	219.9	7.0	54.5	8.3	17.6
17 石川	-	0.1	-	-	3.1	194.2	4.4	41.3	9.6	17.1
18 福井	-	0.1	-	-	2.2	196.1	3.8	44.9	6.8	19.7
19 山梨	-	0.1	0.2	-	3.4	193.9	6.3	40.1	9.6	26.0
20 長野	0.0	0.1	-	-	2.3	202.0	6.6	48.6	9.6	15.8
21 岐阜	0.1	0.1	-	-	2.6	176.8	3.6	42.5	8.2	19.3
22 静岡県	-	0.1	-	-	3.5	171.9	5.2	33.6	7.6	20.9
23 愛知県	-	0.1	-	-	2.9	160.4	3.6	33.5	7.2	16.5
24 三重	-	0.1	-	-	2.7	186.1	3.7	41.2	8.8	17.1
25 滋賀	-	-	-	-	2.2	175.7	4.0	41.5	6.8	14.7
26 京都府	-	0.1	-	-	2.2	199.7	5.2	42.6	9.4	22.5
27 大阪府	0.0	0.1	-	-	2.4	189.3	6.3	36.8	6.8	32.4
28 兵庫県	-	0.1	-	-	2.2	196.7	5.6	38.8	8.2	29.2
29 奈良	-	-	-	-	1.6	187.2	6.0	41.0	7.2	23.5
30 和歌山	-	-	-	-	2.1	230.3	5.8	52.0	10.5	32.2
31 鳥取	-	0.2	-	-	1.8	234.4	6.7	48.6	10.9	28.2
32 島根	-	-	-	-	3.0	235.8	7.4	49.2	10.7	24.7
33 岡山	-	0.1	-	-	2.0	199.3	4.9	39.2	9.2	25.2
34 広島	-	-	-	-	3.3	200.2	5.9	41.0	8.3	31.3
35 山口	-	0.1	-	-	2.9	233.5	7.4	48.5	9.6	32.4
36 徳島	-	-	-	-	3.5	211.9	5.4	43.9	8.9	28.1
37 香川県	-	0.2	-	-	2.3	218.6	3.5	49.1	9.2	22.3
38 愛媛	-	0.2	-	-	3.0	214.5	4.8	44.7	8.6	29.8
39 高松	-	0.1	-	-	3.6	222.3	7.8	44.5	9.8	27.0
40 福岡	0.0	0.0	-	-	2.5	208.4	6.0	37.4	8.2	36.5
41 佐賀	-	0.2	-	-	3.8	245.0	4.9	43.9	8.7	41.6
42 長門	0.1	0.1	-	-	4.6	239.2	7.4	39.2	10.6	29.9
43 熊本	0.1	0.2	-	-	3.7	212.8	5.5	34.1	7.9	28.1
44 大分	0.1	0.4	-	-	3.8	217.2	6.4	38.2	9.5	30.7
45 宮崎	-	0.1	-	-	2.3	204.5	7.4	38.2	9.4	25.1
46 鹿兒	-	0.3	-	-	3.3	224.1	10.8	32.2	9.5	27.8
47 沖縄	-	0.1	-	-	1.9	141.6	5.8	16.3	5.4	10.9

(简单分類) 別死亡率 (人口10万対) (つづき)

death (the 117 rubrics list) by each prefecture : Japan, 1992-con.

平成4年

32 肺	33 気 管 支 炎 及 び 気 管 支 腫 瘍	34 乳 房	34 乳 房 (女 子 人 口 10 万 対)	35 子 宮 (女 子 人 口 10 万 対)	36 白 血 病	37 そ の 他	38 良 性 及 び 不 詳 の 新 生 物 性 質	39 糖 尿 病	40 栄 養 欠 乏 症	41 貧 血	42 精 神 障 害
11.5	32.5	5.3	10.3	7.4	4.6	54.9	5.8	8.0	0.5	1.2	2.4
14.7	36.6	5.7	11.0	6.7	4.5	61.8	2.9	9.0	0.4	1.1	1.4
14.8	37.8	4.6	8.8	9.7	4.8	64.1	6.3	9.7	0.4	1.1	3.0
14.8	32.6	5.1	9.7	8.8	4.5	67.3	7.2	8.5	0.2	1.1	2.0
11.8	30.7	5.1	9.7	7.3	4.5	57.7	4.8	7.0	0.6	1.0	2.2
17.0	40.8	5.4	9.9	7.5	5.7	80.3	7.1	8.2	0.5	1.0	4.0
13.6	38.5	5.2	9.9	7.7	5.7	72.8	5.9	9.1	0.6	1.0	4.7
12.9	33.9	5.7	11.1	7.1	4.9	63.1	2.8	8.1	0.2	0.9	3.7
11.7	27.2	4.5	9.1	7.2	3.3	50.1	6.6	8.5	0.4	0.9	2.6
11.1	28.2	5.9	11.7	6.3	3.9	50.3	4.6	7.9	0.3	1.3	3.3
10.2	27.8	4.2	8.1	6.1	3.2	50.7	8.9	6.9	0.4	1.6	3.5
8.0	22.9	4.8	9.8	5.7	3.6	40.4	5.0	5.9	0.3	0.9	1.6
9.3	23.7	4.9	9.9	6.7	4.0	44.6	4.0	6.8	0.4	1.0	2.3
10.9	29.9	6.9	13.8	7.2	3.9	53.7	5.1	7.6	0.6	1.1	1.8
8.6	25.0	5.1	10.6	6.8	3.5	43.0	4.7	5.7	0.3	0.7	1.2
14.0	36.3	5.1	9.7	6.1	5.2	65.9	5.2	10.1	0.4	1.1	5.6
13.6	38.3	4.0	7.6	5.5	5.0	68.6	2.8	11.3	0.4	2.0	1.9
13.9	35.5	5.5	10.3	8.5	5.0	57.7	3.3	9.5	0.2	2.0	2.7
16.7	35.3	3.7	7.1	5.9	4.3	57.9	7.8	9.5	1.0	1.8	5.0
12.6	28.4	5.0	9.6	7.1	3.0	59.3	6.8	8.3	0.1	0.9	4.2
14.7	30.2	4.9	9.6	8.2	3.6	63.8	7.6	8.9	0.2	0.9	3.3
11.2	29.2	4.6	8.9	8.0	3.1	51.0	5.9	8.4	0.9	1.5	2.1
10.3	28.9	5.7	11.0	7.0	3.8	52.3	5.9	8.0	0.2	1.1	2.8
9.1	29.4	5.0	10.1	7.1	3.7	48.9	4.6	6.6	0.4	1.0	1.5
11.9	36.3	4.7	9.0	8.1	4.7	53.6	7.6	11.4	0.4	1.8	2.9
10.0	32.9	4.2	8.3	5.1	5.0	54.0	5.7	8.8	0.3	1.9	2.0
11.8	36.8	5.2	10.0	8.1	4.4	57.7	7.7	9.7	0.4	2.0	2.3
10.4	34.1	5.5	10.7	7.2	4.4	49.1	5.6	7.5	0.8	1.1	1.7
11.3	34.3	5.7	11.0	8.3	4.5	54.8	6.6	7.6	0.5	1.2	3.7
11.5	30.8	5.3	10.1	7.8	4.7	53.1	5.5	8.1	0.4	0.7	2.4
14.1	44.1	5.2	9.6	8.7	5.1	56.8	5.6	9.6	0.9	1.8	3.5
17.0	41.8	5.7	10.9	9.4	6.9	63.8	5.4	9.3	0.8	2.3	3.4
16.6	43.5	4.4	8.2	8.2	7.5	67.7	6.9	11.1	-	1.9	2.8
11.3	38.5	4.2	7.8	7.1	4.1	59.0	6.4	6.9	0.3	1.9	3.0
11.0	33.5	4.6	9.0	7.7	4.4	56.3	9.6	9.2	0.5	1.6	2.3
14.2	42.5	5.6	10.6	10.2	4.6	63.3	8.3	10.0	1.1	1.5	2.0
12.1	40.0	4.3	8.0	10.3	4.6	59.1	9.9	10.6	0.2	2.2	1.4
14.9	44.0	4.5	8.7	9.4	5.5	60.7	5.4	9.4	0.8	2.2	2.8
15.3	38.7	4.6	8.5	9.0	5.8	57.4	8.0	9.9	0.3	1.0	3.1
12.6	42.3	4.9	9.3	6.7	5.5	64.3	9.6	11.8	0.2	1.8	3.9
11.5	36.2	5.6	10.6	8.5	6.0	56.4	6.9	7.5	0.5	1.2	2.7
15.4	42.9	5.3	9.9	5.0	7.6	72.0	3.9	7.3	0.5	1.9	1.3
14.4	43.3	5.1	9.4	8.2	9.6	75.2	3.7	7.8	0.1	1.5	2.2
12.8	40.4	5.3	9.9	9.3	7.1	66.8	7.3	8.2	0.5	1.8	2.6
13.2	38.1	5.0	9.4	10.2	6.4	64.2	6.2	9.9	0.7	2.0	5.0
11.1	36.2	5.8	10.9	10.1	7.6	58.5	8.0	7.5	1.0	1.5	3.0
12.5	41.5	4.3	8.0	7.9	12.1	69.3	9.7	9.4	0.8	1.7	3.4
5.9	33.4	3.9	7.6	8.1	7.9	48.1	6.7	5.9	0.6	0.9	1.9

表 5.19 都道府県別にみた死因

Table 5.19 Death rates (per 100,000 population) by causes of

都道府県 Prefecture	43 髄 膜 炎	44 非 炎 症 性 疾 患 中 枢 神 經 系 の	45 急 性 リ ウ マ チ 熱	46 慢 性 リ ウ マ チ 疾 患	48~49 高 血 圧 性 疾 患	48 高 血 圧 性 心 疾 患	49 高 血 圧 性 疾 患 そ の 他 の	51~52 虚 血 性 心 疾 患	51 急 性 心 筋 梗 塞	52 虚 血 性 心 疾 患 そ の 他 の
全 国 Total	0.4	4.4	0.0	1.0	7.0	5.4	1.6	41.4	25.4	16.0
01 ^{a)} 北海道	0.2	3.7	—	1.0	5.0	3.7	1.3	43.1	28.1	15.0
02 青森	0.3	4.4	—	1.1	4.4	2.8	1.6	42.8	27.2	15.5
03 岩手	0.5	3.5	0.1	0.8	5.5	3.9	1.6	41.8	28.9	12.9
04 宮城	0.1	3.8	0.1	0.9	5.7	4.2	1.5	36.9	23.0	14.0
05 秋田	0.4	3.7	—	1.0	6.4	4.0	2.4	41.8	24.4	17.4
06 山形	0.3	6.1	—	1.4	8.5	5.3	3.1	44.3	27.8	16.5
07 福島	0.6	5.5	—	1.2	7.3	5.1	2.2	43.8	27.9	15.9
08 茨城	0.2	3.6	0.1	1.0	7.8	5.6	2.3	41.8	27.8	13.9
09 栃木	0.4	4.3	0.1	1.1	8.1	6.9	1.2	45.8	30.5	15.3
10 群馬	0.6	4.6	0.1	0.8	7.6	5.9	1.7	38.8	27.5	11.3
11 埼玉県	0.3	3.2	0.0	0.9	4.5	3.5	1.1	28.5	19.1	9.3
12 千葉県	0.3	3.6	0.0	0.7	8.3	6.7	1.5	31.3	19.4	11.9
13 東京都	0.4	4.4	0.0	1.1	6.2	4.9	1.3	56.0	30.4	25.6
14 神奈川県	0.2	3.7	0.0	0.7	3.9	2.7	1.1	41.2	28.0	13.3
15 新潟	0.4	5.1	0.0	1.1	10.4	7.8	2.5	38.4	26.6	11.9
16 富山	0.3	4.8	—	1.3	5.7	4.7	1.0	38.9	22.4	16.5
17 石川	0.2	4.5	0.1	0.7	5.1	3.4	1.6	39.2	22.6	16.7
18 福山	0.5	4.8	—	2.4	6.7	5.7	1.0	42.0	25.6	16.4
19 山梨	0.3	4.4	0.1	1.2	7.3	4.8	2.6	34.0	22.0	12.0
20 長野	0.4	6.2	0.1	0.9	9.8	7.4	2.4	40.3	26.9	13.4
21 岐阜	0.2	5.6	0.0	0.6	6.2	4.6	1.6	38.2	24.9	13.4
22 静岡県	0.3	4.8	0.0	0.8	7.2	5.2	2.0	37.9	22.7	15.2
23 愛知	0.4	4.2	0.0	1.0	5.5	3.9	1.6	30.6	18.9	11.8
24 三重	0.5	5.2	—	1.3	9.6	6.8	2.8	42.2	26.6	15.6
25 滋賀	0.3	4.7	—	0.6	7.8	6.5	1.2	32.9	20.5	12.4
26 京都	0.3	5.2	0.0	1.1	6.9	5.1	1.8	43.6	27.5	16.1
27 大阪	0.4	3.9	0.0	0.9	6.9	5.6	1.3	43.3	24.8	18.5
28 兵庫	0.5	4.3	0.1	1.0	7.3	5.6	1.8	37.3	23.4	13.9
29 奈良	0.3	3.9	—	0.6	6.9	5.5	1.4	30.2	18.9	11.3
30 和歌山	—	5.7	—	0.8	9.1	6.7	2.4	48.5	32.8	15.7
31 鳥取	0.2	6.2	—	1.1	7.7	5.9	1.8	43.7	24.0	19.7
32 島根	0.8	8.3	0.1	0.9	7.5	6.1	1.4	50.8	32.5	18.4
33 岡山	0.2	4.9	—	1.1	5.0	3.9	1.1	38.6	25.3	13.3
34 広島	0.5	5.6	0.1	1.0	7.0	5.8	1.2	38.6	24.2	14.3
35 山口	0.4	5.0	0.1	1.7	9.2	7.2	2.0	50.2	26.8	23.3
36 徳島	0.1	4.3	0.1	2.2	8.1	6.9	1.2	51.9	31.4	20.5
37 香愛	0.4	5.5	0.1	2.0	6.9	4.1	2.8	44.0	24.8	19.3
38 高松	0.5	3.8	0.1	2.3	8.1	5.9	2.2	47.3	29.6	17.7
39 高知	0.9	6.6	—	1.2	5.3	3.6	1.7	51.1	29.5	21.6
40 福岡	0.2	4.5	0.1	1.2	9.4	8.1	1.3	43.0	22.7	20.4
41 佐賀	0.2	4.7	0.2	0.7	17.0	15.2	1.8	49.5	25.5	24.1
42 長門	0.1	4.4	0.1	1.6	14.8	12.3	2.5	50.0	30.7	19.3
43 熊本	0.2	5.9	0.1	1.3	10.4	8.7	1.7	44.0	25.3	18.7
44 大宮	0.7	5.4	0.3	1.1	13.3	11.1	2.2	55.4	29.8	25.6
45 分崎	0.4	4.4	—	1.5	8.8	7.3	1.5	44.1	27.8	16.3
46 鹿兒	0.6	4.5	—	1.3	9.7	7.1	2.6	44.8	29.1	15.7
47 沖繩	0.3	3.0	0.1	1.1	4.2	3.1	1.1	27.2	19.2	8.0

(简单分類) 別死亡率 (人口10万対) (つづき)

death (the 117 rubrics list) by each prefecture : Japan, 1992-con.

平成4年

54~56 肺 循 環 疾 患 及 び そ の 他 の 心 疾 患	54 心 内 膜 の 慢 性 患	55 心 不 全	56 そ の 他 の 心 疾 患	58~60 脳 血 管 疾 患	58 脳 出 血	59 脳 梗 塞	60 脳 血 管 疾 患 そ の 他 の	61 循 環 系 の 疾 患 そ の 他 の	62 急 性 気 管 支 炎	63 肺 炎	64 イン フル エン ザ
99.7	3.6	85.7	10.4	95.6	24.1	51.5	20.0	6.5	1.0	60.2	0.1
100.6	3.5	86.1	11.0	81.8	18.0	45.5	18.3	6.6	1.2	65.3	0.1
125.9	3.6	109.1	13.2	120.1	30.0	64.7	25.3	6.2	1.8	65.0	0.1
123.9	6.9	106.7	10.4	132.6	34.1	73.4	25.1	6.0	2.1	76.4	0.1
90.4	4.4	76.3	9.7	105.3	21.8	63.6	19.9	6.3	0.9	47.1	0.3
127.8	4.8	103.2	19.8	143.8	28.5	84.4	30.9	8.9	2.1	71.1	—
133.3	5.8	113.6	13.9	141.4	28.3	82.8	30.3	5.3	2.7	69.2	0.4
117.4	3.9	101.4	12.1	130.0	30.6	76.1	23.3	6.7	1.1	59.2	0.1
98.0	3.5	85.3	9.1	107.7	26.3	63.3	18.0	5.3	1.3	53.7	0.1
98.8	4.0	80.8	14.1	126.0	29.8	70.0	26.1	4.9	1.9	60.3	0.1
115.0	3.9	100.7	10.5	105.9	27.6	59.3	19.1	4.8	0.4	68.7	0.2
80.7	2.5	71.2	7.0	69.8	20.3	34.6	14.8	3.8	0.5	42.0	0.1
86.0	2.3	76.7	7.0	75.8	22.2	38.2	15.5	4.3	0.6	44.3	0.1
66.9	3.0	54.0	9.9	85.3	24.0	43.0	18.4	7.2	0.6	57.8	0.1
59.5	2.9	49.0	7.6	70.4	20.2	35.5	14.7	6.5	0.5	46.0	0.1
105.8	4.5	88.5	12.7	139.5	28.9	85.6	25.0	7.4	1.5	69.4	0.1
122.9	5.0	105.0	12.9	117.6	22.0	73.5	22.1	7.3	1.3	82.1	0.1
111.8	3.4	97.2	11.2	102.0	21.6	60.7	19.7	7.4	1.2	73.9	0.1
109.8	2.9	96.0	10.9	110.1	21.1	66.5	22.5	8.5	1.5	67.0	0.1
128.0	3.7	113.3	11.0	105.1	26.2	56.4	22.5	7.3	0.5	65.6	0.1
125.8	4.3	110.1	11.5	148.2	35.1	84.4	28.7	8.7	1.5	67.4	0.1
111.6	3.4	98.1	10.1	112.4	27.4	60.2	24.8	5.2	1.4	51.4	0.0
102.9	4.1	89.5	9.4	98.1	26.1	51.7	20.3	6.4	0.8	52.4	0.1
103.8	3.1	92.3	8.4	79.2	21.1	40.9	17.2	5.2	0.6	43.4	0.1
121.3	4.0	106.4	10.9	119.6	28.2	66.2	25.2	9.2	0.6	53.4	0.4
103.4	3.3	90.5	9.5	93.5	19.1	51.5	22.9	6.3	1.8	50.9	—
106.2	3.8	91.0	11.4	89.8	24.2	48.1	17.5	8.2	0.5	65.1	0.2
87.3	3.3	74.3	9.7	68.2	18.7	34.1	15.4	6.5	0.6	58.7	0.1
113.4	3.4	99.4	10.6	85.8	20.4	45.8	19.6	7.5	0.7	54.7	0.1
122.2	2.5	112.1	7.6	80.8	18.2	44.4	18.2	6.9	0.6	56.1	0.1
155.4	3.5	137.9	13.9	122.6	27.1	68.3	27.1	8.8	0.6	64.3	0.3
133.1	5.1	115.5	12.6	137.7	29.2	84.7	23.8	8.6	2.0	63.9	0.2
132.9	4.8	115.1	12.9	129.0	27.6	75.3	26.1	8.5	2.3	98.4	0.4
131.2	4.2	114.7	12.3	114.2	25.6	65.0	23.6	6.8	1.2	78.4	0.1
108.8	4.6	94.7	9.5	95.5	26.0	50.0	19.5	7.3	1.1	64.6	0.1
127.1	5.5	106.6	15.0	121.4	31.3	63.8	26.4	7.7	2.3	90.8	0.5
134.4	6.0	117.5	10.9	118.2	28.1	65.5	24.6	4.5	1.2	86.0	0.6
130.7	5.4	112.7	12.6	114.0	23.1	65.9	25.0	7.3	1.9	76.7	0.7
136.3	4.8	119.3	12.2	111.3	25.6	64.9	20.9	6.8	1.3	71.3	0.3
147.5	4.4	123.4	19.7	140.6	35.8	78.3	26.5	7.5	1.5	102.3	0.6
92.5	3.1	78.6	10.8	87.4	24.3	43.2	19.9	6.6	0.8	67.2	0.1
111.0	3.3	94.9	12.8	111.2	30.0	60.2	21.0	7.6	1.3	83.3	0.1
106.6	4.9	87.8	13.8	100.2	25.0	54.4	20.8	7.4	1.3	78.4	0.3
113.0	5.1	92.3	15.6	105.1	26.9	53.9	24.2	8.4	1.2	75.5	0.3
113.2	4.4	96.7	12.0	124.8	29.6	67.6	27.6	6.7	1.5	73.2	0.3
102.1	4.5	87.2	10.5	113.1	28.5	59.1	25.5	7.1	1.0	69.6	0.4
130.2	5.3	111.3	13.6	134.4	34.6	69.6	30.2	7.9	2.2	93.4	0.2
65.5	3.5	53.7	8.3	52.6	19.8	19.4	13.4	4.5	0.6	56.8	—

死亡

表 5.19 都道府県別にみた死因
Table 5.19 Death rates (per 100,000 population) by causes of

都道府県 Prefecture	66~68 気腫及び喘息 気管支炎・肺	66 気管支炎	67 肺 気腫	68 喘 息	69 胃 及 十二指腸潰瘍	70 虫 垂 炎	71 腸 閉 塞 （ヘルニア及び 腹腔）	72 胃 及 十二指腸炎 及び慢性胃腸炎	73 慢性 肝 疾 患 及 肝 硬 変	74 肝 疾 患 （肝硬変を除く）
01 ^{a)} 北海道	10.0	3.0	3.0	4.1	2.7	0.1	3.3	0.4	11.6	2.5
02 青森	10.1	2.5	3.1	4.6	3.3	0.1	2.7	0.5	13.4	2.8
03 岩手	12.8	3.4	4.2	5.2	3.6	-	2.2	0.4	10.0	2.5
04 宮城	11.3	3.6	3.3	4.4	2.5	-	2.7	0.4	9.6	1.7
05 秋田	11.1	3.9	3.0	4.2	2.4	0.2	3.5	0.5	8.3	3.0
06 山形	13.8	4.9	4.1	4.9	3.4	0.1	3.8	0.5	10.9	1.9
07 福島	14.1	3.8	4.6	5.6	2.5	0.2	3.3	0.6	10.7	1.8
08 茨城	13.0	2.8	3.9	6.3	2.3	0.1	2.7	0.5	12.1	3.1
09 栃木	14.9	4.4	4.2	6.3	2.5	-	2.9	0.9	13.2	1.8
10 群馬	12.8	3.9	4.8	4.1	3.4	0.2	2.4	0.8	13.1	3.0
11 埼玉県	7.7	2.0	2.1	3.6	2.3	0.1	1.8	0.2	11.0	2.0
12 千葉県	9.5	3.3	2.5	3.7	2.6	-	1.9	0.7	10.1	2.0
13 東京都	11.1	3.3	3.3	4.5	3.4	0.1	2.7	0.5	15.7	2.0
14 神奈川県	9.0	2.7	2.5	3.8	2.3	0.1	2.1	0.4	13.4	1.9
15 新潟	12.3	5.3	3.5	3.6	2.9	-	3.4	0.5	8.3	2.0
16 富山	11.9	5.4	3.0	3.5	2.2	-	3.0	1.0	12.5	3.0
17 石川	12.4	5.1	3.0	4.4	2.9	0.2	3.0	0.8	10.9	2.4
18 福井	12.9	4.6	5.3	3.1	3.2	0.1	4.0	1.5	12.5	1.7
19 山梨	11.2	1.9	5.6	3.7	3.7	-	3.3	1.0	17.7	3.5
20 長野	14.8	5.6	4.7	4.5	3.6	0.1	3.5	0.8	11.5	2.5
21 岐阜	14.0	4.1	4.2	5.7	2.5	0.1	2.4	0.7	10.6	1.4
22 静岡県	10.8	3.0	4.0	3.7	2.5	-	2.4	0.3	13.1	2.2
23 愛知県	9.4	2.8	3.2	3.4	1.9	0.1	1.8	0.6	11.7	1.8
24 三重	13.7	4.7	3.2	5.8	3.0	0.1	2.7	0.8	11.8	1.7
25 滋賀	13.7	4.1	5.1	4.5	3.1	-	2.6	1.0	9.1	2.6
26 京都	12.1	2.8	5.2	4.2	3.1	0.0	3.2	0.5	13.1	2.8
27 大阪	11.4	3.2	3.2	5.0	2.4	0.0	2.8	0.4	18.2	3.0
28 兵庫県	13.5	3.9	3.8	5.7	2.9	0.1	3.4	0.7	17.6	3.1
29 奈良	11.3	3.0	4.2	4.2	2.4	0.1	1.9	0.4	11.5	2.3
30 和歌山	14.5	4.6	4.8	5.2	3.4	0.1	3.0	0.7	20.3	2.5
31 鳥取	16.5	5.1	5.9	5.5	3.8	-	4.1	0.5	12.2	3.4
32 島根	20.8	8.8	5.6	6.5	4.3	-	3.8	0.9	14.2	3.8
33 岡山	16.7	4.5	5.1	7.1	3.5	0.1	3.5	0.7	15.5	2.5
34 広島	13.5	4.0	4.5	4.9	3.3	0.1	3.4	0.8	19.4	3.0
35 山口	16.7	6.6	4.0	6.1	3.4	0.2	3.0	0.6	16.2	2.4
36 徳島	20.4	8.1	3.3	9.0	2.7	0.2	3.5	0.8	19.2	4.2
37 香川県	16.7	6.4	3.6	6.8	2.7	0.1	3.1	1.1	15.0	3.0
38 愛媛	14.3	4.6	3.6	6.0	3.8	-	2.0	0.6	14.7	4.3
39 高松	22.3	10.5	5.4	6.4	4.8	0.1	4.0	1.0	19.5	3.4
40 福岡	14.1	5.5	3.4	5.3	3.0	0.1	2.8	0.5	16.6	3.1
41 佐賀	13.8	5.8	3.4	4.6	4.1	-	3.2	0.7	18.3	3.9
42 長門	15.8	7.0	4.1	4.7	2.8	0.1	3.2	0.6	16.0	2.3
43 熊本	16.3	6.6	4.4	5.4	3.5	0.1	3.2	1.0	15.4	2.1
44 大分	18.5	7.5	4.1	7.0	4.1	-	3.2	0.7	17.0	3.7
45 宮崎	16.7	5.2	3.7	7.7	3.3	0.1	3.4	0.6	15.9	4.3
46 鹿児島	21.2	6.5	4.8	9.9	5.5	0.1	4.0	0.7	14.7	4.4
47 沖縄	13.1	4.4	3.2	5.6	2.3	-	1.1	0.6	8.4	2.2

(简单分類) 別死亡率 (人口10万対) (つづき)
death (the 117 rubrics list) by each prefecture : Japan, 1992-con.

平成4年

76~77 肺炎・ネフローゼ 候群及びネフローゼ 急性糸球体腎炎及 びネフローゼ症候群	76 急性糸球体腎炎及 びネフローゼ症候群	77 そ の 他	78 前立腺肥大症 (男子人口10万対)	79 直接産科的死亡			80 間接産科的死亡			81 先 天 異 常	82 他の呼吸器病 の他、分娩時 外傷・低酸素 症及びそれ ら
				女子人口 10万対	出生 10万対	出産 10万対	女子人口 10万対	出生 10万対	出産 10万対		
14.8	3.4	11.5	0.3	0.2	7.9	7.6	0.0	1.3	1.3	2.9	0.8
19.9	5.9	14.0	0.1	0.0	1.9	1.8	0.0	1.9	1.8	2.6	0.6
18.2	4.6	13.7	0.3	0.4	20.7	19.9	-	-	-	3.4	1.0
20.3	5.0	15.2	0.4	-	-	-	-	-	-	3.5	0.8
11.2	2.2	9.0	0.5	0.2	8.7	8.3	-	-	-	2.2	0.9
17.3	4.3	13.1	0.2	0.2	9.3	8.9	-	-	-	3.5	0.8
15.3	3.5	11.8	0.3	-	-	-	0.2	8.3	8.0	2.7	0.5
14.9	3.8	11.1	0.2	-	-	-	-	-	-	3.6	1.2
13.0	3.2	9.9	0.5	0.1	3.4	3.3	-	-	-	3.0	0.6
12.3	3.2	9.1	0.1	0.2	10.3	9.9	0.1	5.1	4.9	3.4	1.0
13.2	3.0	10.2	0.3	0.1	5.1	4.9	-	-	-	3.3	0.6
9.6	2.4	7.2	0.2	0.3	13.8	13.3	-	-	-	3.1	0.9
10.5	1.9	8.5	0.2	0.2	9.4	9.1	0.0	1.9	1.8	2.2	0.8
13.3	2.7	10.6	0.1	0.2	8.9	8.6	0.0	2.0	1.9	3.0	0.6
10.1	2.5	7.6	0.1	0.2	8.8	8.5	0.1	2.5	2.4	3.1	0.8
10.9	2.2	8.7	0.3	0.1	4.3	4.1	0.2	8.5	8.3	3.1	0.9
17.0	4.4	12.6	0.2	-	-	-	-	-	-	3.2	0.8
15.3	4.6	10.6	0.5	0.2	8.8	8.5	-	-	-	2.4	1.4
17.1	2.8	14.3	0.8	0.2	12.1	11.6	-	-	-	4.4	1.1
13.6	3.7	9.9	1.2	0.2	11.2	10.8	0.2	11.2	10.8	3.1	1.4
12.6	3.6	9.0	0.4	0.2	9.3	9.0	-	-	-	2.7	0.8
13.4	2.9	10.5	0.4	0.4	19.7	19.0	-	-	-	2.3	1.1
13.2	2.3	10.9	0.3	0.1	5.6	5.4	-	-	-	3.0	0.6
12.0	3.0	9.0	0.4	0.1	7.0	6.7	-	-	-	2.7	0.8
17.3	3.2	14.1	0.2	0.3	17.0	16.4	-	-	-	2.8	1.3
17.8	3.9	13.9	-	0.6	30.0	29.1	0.2	7.5	7.3	2.5	1.4
21.7	3.9	17.8	0.2	0.3	16.8	16.2	-	-	-	3.2	1.0
15.6	3.6	12.1	0.2	0.2	8.1	7.7	0.0	1.2	1.1	2.4	0.8
16.5	3.5	13.0	0.2	0.0	1.9	1.8	-	-	-	2.4	0.8
14.5	2.9	11.6	0.6	-	-	-	-	-	-	3.3	0.8
20.8	4.7	16.1	0.4	0.2	10.1	9.7	-	-	-	3.9	0.2
17.0	3.3	13.7	1.0	-	-	-	-	-	-	2.3	1.0
20.1	3.8	16.3	1.9	-	-	-	-	-	-	2.6	0.5
18.7	3.9	14.8	0.4	0.1	5.3	5.1	-	-	-	2.7	0.8
16.3	3.2	13.2	0.5	-	-	-	0.1	3.5	3.4	2.8	0.8
19.5	5.5	14.1	0.4	-	-	-	-	-	-	3.0	0.6
21.4	5.1	16.3	0.3	-	-	-	0.2	13.4	13.0	2.7	0.6
18.9	4.2	14.7	-	-	-	-	-	-	-	2.0	0.8
18.5	3.4	15.1	0.4	-	-	-	-	-	-	2.5	0.9
25.9	5.4	20.5	0.5	0.2	14.0	13.3	-	-	-	2.9	0.9
15.2	3.4	11.8	0.2	0.1	6.3	6.0	-	-	-	3.0	1.2
14.3	3.3	11.0	0.5	0.6	32.7	31.3	-	-	-	2.6	1.5
20.6	5.4	15.1	-	0.2	12.5	11.9	0.1	6.2	5.9	2.8	0.7
18.1	3.9	14.2	0.5	-	-	-	-	-	-	3.2	0.8
18.5	6.0	12.4	0.3	0.2	8.7	8.2	-	-	-	3.7	1.0
17.8	2.7	15.0	0.4	0.3	16.6	15.7	-	-	-	3.9	0.9
20.7	4.3	16.4	0.5	0.2	11.1	10.6	-	-	-	2.0	0.6
11.0	2.5	8.5	0.2	0.3	11.5	11.1	-	-	-	3.4	1.3

表 5.19 都道府県別にみた死因

Table 5.19 Death rates (per 100,000 population) by causes of

都道府県 Prefecture	84~87 その他 の死因	84 新生児 破傷風	85 カンジダ 感染 児	86 新生児 敗血症	87 その他	88 精神病 の記載 のない 老衰	89 その他 の疾患	91~101 損傷 及び 中毒	91 頭蓋 骨折	92 その他 の骨折
全 国 Total	0.4	-	-	0.1	0.4	18.9	39.1	47.7	4.6	2.6
01 ^{*)} 北海道	0.4	-	-	0.1	0.3	8.5	40.1	46.7	4.1	2.7
02 青森	0.5	-	-	-	0.5	26.3	38.7	57.3	4.8	3.1
03 岩手	0.2	-	-	-	0.2	19.5	45.9	61.9	4.3	2.3
04 宮城	0.1	-	-	-	0.1	17.8	36.5	47.0	3.6	2.7
05 秋田	-	-	-	-	-	21.3	44.6	63.5	5.8	2.4
06 山形	0.4	-	-	0.1	0.3	40.1	45.1	53.7	2.9	3.6
07 福島	0.6	-	-	0.0	0.6	30.0	42.4	49.3	3.3	2.8
08 茨城	0.5	-	-	0.1	0.4	26.2	36.8	53.9	6.2	3.7
09 栃木	0.9	-	-	0.3	0.6	20.8	36.2	55.3	5.5	2.9
10 群馬	0.6	-	-	0.1	0.5	23.7	39.1	49.8	5.5	3.7
11 埼玉県	0.3	-	-	0.1	0.2	10.6	27.3	37.1	4.0	2.1
12 千葉県	0.3	-	-	0.1	0.2	14.0	28.4	42.4	3.5	2.7
13 東京都	0.4	-	-	0.1	0.3	9.3	34.5	35.4	4.3	1.9
14 神奈川県	0.4	-	-	0.0	0.4	10.1	27.5	37.1	4.6	2.7
15 新潟	0.3	-	-	-	0.3	26.5	41.4	65.0	4.8	2.8
16 富山	1.0	-	-	0.2	0.8	19.0	43.9	59.0	4.8	2.3
17 石川	0.7	-	-	0.1	0.6	22.8	45.1	51.8	3.3	2.9
18 福井	0.9	-	-	0.1	0.7	31.9	40.4	55.9	5.1	2.8
19 山梨	0.6	-	-	-	0.6	39.2	41.7	56.6	5.6	3.5
20 長野	0.7	-	-	0.2	0.6	33.9	43.8	51.5	3.0	2.7
21 岐阜	0.4	-	-	0.0	0.3	27.0	40.5	50.3	4.2	2.8
22 静岡県	0.4	-	-	0.1	0.3	26.2	35.6	46.0	4.1	2.4
23 愛知県	0.4	-	-	0.0	0.3	14.8	32.1	43.3	3.8	2.2
24 三重	0.6	-	-	0.2	0.4	35.8	43.0	50.9	4.2	2.4
25 滋賀	0.2	-	-	0.1	0.2	20.3	42.8	48.0	5.4	2.3
26 京都	0.6	-	-	0.1	0.5	20.4	45.5	46.7	5.3	2.3
27 大阪	0.4	-	-	0.1	0.4	11.5	35.7	42.0	6.0	2.6
28 兵庫県	0.5	-	-	0.1	0.4	26.0	40.6	46.5	5.2	3.1
29 奈良	0.5	-	-	0.1	0.4	21.7	33.7	43.0	4.9	2.3
30 和歌山	0.2	-	-	0.1	0.1	41.7	48.6	56.9	4.6	3.4
31 鳥取	0.3	-	-	-	0.3	37.8	47.1	63.6	7.5	1.6
32 島根	0.4	-	-	-	0.4	29.9	55.5	71.7	4.9	1.8
33 岡山	0.2	-	-	0.1	0.1	35.6	47.7	56.7	5.2	3.3
34 広島	0.3	-	-	0.0	0.2	26.1	43.8	47.6	4.4	2.3
35 山口	0.5	-	-	0.1	0.5	23.4	52.2	56.7	5.4	3.5
36 徳島	0.6	-	-	-	0.6	24.7	53.2	54.8	4.9	3.0
37 香川県	0.6	-	-	-	0.6	30.4	48.0	62.5	4.3	3.7
38 愛媛	0.5	-	-	0.1	0.4	35.5	50.2	60.3	5.5	4.4
39 高松	0.4	-	-	-	0.4	23.4	58.5	69.4	5.4	3.4
40 福岡	0.5	-	-	0.1	0.4	12.0	44.2	49.5	4.9	2.3
41 佐賀	1.3	-	-	0.3	0.9	18.8	47.8	55.6	6.2	2.4
42 長門	0.7	-	-	0.2	0.5	14.0	55.8	49.1	3.7	2.3
43 熊本	0.3	-	-	0.2	0.2	18.7	56.2	49.0	3.7	2.9
44 大宮	0.4	-	-	-	0.4	19.7	50.9	53.3	5.6	2.5
45 分崎	0.7	-	-	-	0.7	14.6	51.2	58.7	3.9	2.7
46 鹿島	0.8	-	-	0.3	0.4	23.8	50.6	54.0	4.3	2.8
47 沖繩	0.8	-	-	0.6	0.2	20.7	44.2	45.8	4.2	1.8

(简单分類) 別死亡率 (人口10万対) (つづき)

death (the 117 rubrics list) by each prefecture : Japan, 1992-con.

平成 4 年

93 頭蓋内 損傷 (うづものを除く)	94 胸・腹 及び 骨盤 の内部 損傷	95 開 放 創	96 熱 傷	97 神 経 及 び 脊 髄 の 損 傷	98 中 毒 及 び 毒 作 用	99 溺 死	100 窒 息 及 び 絞 首	101 そ の 他 の 損 傷	E104~E117 損 傷 及 び 中 毒 の 外 因	E104~E114 不 慮 の 事 故 及 び 有 害 作 用	E104 自 動 車 事 故
7.8	3.8	0.8	1.9	0.4	2.9	5.1	10.7	7.1	47.7	28.1	11.9
6.4	3.6	1.0	1.8	0.3	3.0	4.7	12.4	6.7	46.7	26.1	12.6
6.2	4.6	1.2	2.9	0.3	3.9	6.4	17.0	7.1	57.3	31.4	13.8
7.9	5.0	0.8	3.0	0.6	3.8	6.5	18.8	8.9	61.9	33.7	13.0
6.4	3.3	0.5	1.8	0.5	3.6	6.7	10.4	7.5	47.0	27.2	10.4
8.0	3.1	1.1	2.3	0.7	3.7	7.9	20.0	8.5	63.5	34.5	12.5
6.9	2.5	0.7	1.6	0.6	3.8	5.3	16.0	9.8	53.7	31.4	11.1
7.7	4.8	0.3	1.8	0.6	4.0	5.0	10.8	8.2	49.3	29.9	12.8
10.6	4.5	0.6	2.0	0.7	5.0	3.9	8.7	7.8	53.9	35.8	20.5
10.2	4.7	1.0	2.1	0.4	5.8	3.6	11.6	7.6	55.3	33.6	17.7
9.0	3.4	0.4	2.3	0.5	4.3	3.7	9.9	7.2	49.8	30.2	15.6
6.7	3.2	0.8	1.7	0.6	2.4	2.5	8.0	5.1	37.1	21.7	10.3
7.4	3.7	0.9	2.3	0.5	2.5	3.5	8.9	6.5	42.4	25.0	12.1
5.6	3.3	0.9	1.3	0.3	1.7	3.4	7.8	4.9	35.4	18.8	6.9
5.2	4.5	0.7	1.3	0.1	1.9	4.7	7.4	4.2	37.1	21.1	8.6
8.7	3.9	0.6	3.1	0.4	4.6	8.2	19.2	8.5	65.0	35.9	14.4
9.8	4.7	0.6	2.1	0.3	3.0	9.0	14.0	8.3	59.0	36.4	15.0
7.4	4.3	0.5	0.9	0.7	3.2	7.4	11.0	10.3	51.8	32.9	13.2
10.0	5.0	0.4	2.3	1.1	2.4	8.1	11.2	7.4	55.9	37.5	16.1
10.1	6.3	1.0	2.4	0.6	5.2	5.0	9.6	7.2	56.6	37.3	17.1
8.1	4.2	0.7	2.5	0.6	3.5	4.9	12.3	8.8	51.5	29.4	11.5
8.7	3.2	0.7	2.2	0.5	2.9	4.7	12.4	8.1	50.3	30.0	14.1
9.1	3.6	0.6	1.6	0.4	3.1	4.3	9.6	7.0	46.0	28.8	13.4
8.4	2.9	0.6	1.3	0.3	1.7	3.9	10.0	8.3	43.3	26.6	12.3
11.7	3.9	0.7	1.8	0.2	2.1	6.1	10.2	7.6	50.9	34.1	17.4
8.6	4.8	0.2	2.1	0.3	1.8	4.9	10.3	7.3	48.0	31.2	16.2
8.4	3.9	0.9	1.5	0.2	2.3	4.5	10.5	6.9	46.7	27.5	13.3
6.3	3.7	0.9	1.3	0.1	1.8	4.3	9.3	5.6	42.0	23.0	8.9
8.3	4.2	0.7	1.5	0.6	2.5	4.7	8.8	6.9	46.5	29.6	11.7
8.9	3.4	0.5	1.5	0.5	2.1	3.9	8.0	6.9	43.0	27.4	12.6
11.1	2.8	0.7	2.5	0.6	3.4	5.6	14.5	7.6	56.9	32.8	13.8
9.3	3.4	0.5	2.0	1.0	4.9	7.3	14.2	11.9	63.6	37.7	15.8
12.8	2.5	0.6	3.5	0.8	4.1	10.1	19.3	11.3	71.7	41.4	12.0
9.5	4.8	1.0	2.2	0.4	3.6	8.2	8.4	9.9	56.7	38.3	16.2
8.5	3.7	0.8	2.1	0.6	2.4	5.5	10.7	6.5	47.6	29.0	12.2
8.2	4.5	0.6	2.5	0.2	3.4	7.0	12.9	8.6	56.7	34.9	14.2
11.0	3.6	1.0	1.4	0.6	3.0	9.3	9.8	7.1	54.8	34.5	13.5
11.5	5.5	0.6	2.9	0.6	3.5	9.0	9.8	11.1	62.5	43.0	16.0
9.7	3.4	1.1	3.4	0.6	3.2	7.2	10.5	11.3	60.3	38.3	13.7
12.5	4.2	0.9	2.5	1.1	4.8	8.8	14.8	11.0	69.4	43.0	15.2
7.8	3.8	0.9	2.5	0.3	2.7	5.7	11.5	7.1	49.5	29.1	11.7
7.3	4.8	0.8	2.6	0.9	4.9	6.6	10.2	8.9	55.6	37.7	15.1
7.7	3.3	0.8	1.7	0.1	2.7	7.8	11.6	7.5	49.1	29.5	8.3
8.7	3.6	1.0	1.8	0.7	3.5	4.3	12.2	6.8	49.0	29.4	11.7
8.8	4.0	0.8	2.0	0.8	4.6	4.6	12.5	7.2	53.3	31.8	10.8
9.1	3.9	0.5	1.7	0.3	5.3	6.4	17.8	7.0	58.7	31.8	12.3
9.1	3.2	0.8	2.2	0.2	3.6	6.2	15.0	6.6	54.0	29.5	11.0
4.7	5.7	0.6	1.5	-	2.7	5.2	12.1	7.3	45.8	22.8	10.8

表 5.19 都道府県別にみた死因

Table 5.19 Death rates (per 100,000 population) by causes of

都道府県 Prefecture	E105 外の交通事故 以外	E106 不慮の中毒	E107 不慮の墜落	E108 火災及び火相 による不慮の事故	E109 天災	E110 不慮の溺死	E111 機械的窒息 の不慮	E112 不慮の打撲	E113 工業性を主とする 不慮の事故	E114 その有害な事故 その他及び不慮 の作用
全 国 Total	0.9	0.4	3.7	1.0	0.0	2.6	3.4	0.4	1.0	2.7
01 ^{a)} 北海道	0.6	0.6	2.4	1.3	—	1.6	2.9	0.6	1.4	2.1
02 青森	1.2	0.8	2.7	1.5	0.1	3.1	3.9	0.4	1.5	2.5
03 岩手	1.3	0.4	3.4	1.8	—	3.2	5.2	0.9	2.1	2.4
04 宮城	1.0	0.7	2.6	1.1	—	2.9	4.5	0.4	1.1	2.6
05 秋田	1.1	0.2	4.2	1.5	—	4.6	4.8	1.3	1.3	2.9
06 山形	0.3	0.4	4.5	1.5	—	3.6	5.0	0.3	1.0	3.6
07 福島	0.7	0.5	3.8	1.1	—	2.7	4.2	0.5	0.8	2.6
08 茨城	0.9	0.8	3.7	1.1	—	1.8	3.4	0.3	1.1	2.2
09 栃木	0.3	0.6	3.0	1.0	—	2.6	4.6	0.5	1.2	2.2
10 群馬	0.8	0.3	3.8	0.9	—	2.4	2.9	0.2	1.1	2.3
11 埼玉県	0.4	0.4	3.2	0.8	—	1.5	2.4	0.3	0.6	1.9
12 千葉県	0.7	0.4	3.2	1.1	—	1.8	2.6	0.3	0.8	2.0
13 東京都	0.5	0.3	3.4	0.9	—	1.9	2.4	0.1	0.4	2.1
14 神奈川県	0.4	0.1	2.8	0.6	0.0	3.3	2.2	0.3	0.5	2.2
15 新潟	0.8	0.6	4.8	1.8	—	5.1	4.2	0.4	1.3	2.7
16 富山	0.5	0.8	3.8	1.4	0.1	5.5	4.7	0.8	1.0	2.8
17 石川	0.9	0.3	4.0	0.9	—	3.5	5.2	0.6	0.9	3.4
18 福井	1.7	0.6	5.7	1.0	0.1	5.4	3.7	0.2	0.7	2.2
19 山梨	0.6	1.2	5.2	1.6	—	3.3	2.6	0.2	1.5	4.0
20 長野	0.6	0.3	3.0	1.3	—	2.6	4.4	0.5	1.6	3.5
21 岐阜	0.7	0.5	4.0	1.1	—	2.8	3.3	0.2	0.9	2.4
22 静岡県	0.9	0.5	4.2	0.9	—	2.3	3.4	0.2	0.8	2.3
23 愛知県	0.8	0.2	3.4	0.7	—	2.0	3.7	0.3	0.8	2.4
24 三重	0.7	0.3	3.3	1.2	0.1	3.4	2.7	0.4	1.1	3.6
25 滋賀	1.0	0.4	2.0	1.1	—	2.1	4.3	0.2	1.0	3.0
26 京都府	0.7	0.3	3.4	0.5	—	1.8	3.4	0.3	0.7	3.0
27 大阪府	0.7	0.2	3.2	0.9	0.0	2.4	3.2	0.2	0.7	2.5
28 兵庫県	1.0	0.4	4.8	1.0	—	2.4	3.4	0.3	1.1	3.5
29 奈良	0.6	0.4	4.3	0.6	—	1.9	3.7	0.3	0.8	2.2
30 和歌山	0.9	0.7	6.1	0.8	—	2.3	4.1	0.4	1.3	2.3
31 鳥取	1.6	1.1	4.2	0.8	—	3.9	3.9	0.3	1.1	4.7
32 島根	1.3	1.0	5.2	1.8	—	5.6	6.9	1.0	2.3	4.3
33 岡山	1.3	0.5	4.9	1.5	—	3.9	4.8	0.5	0.8	3.8
34 広島	1.7	0.4	4.0	1.3	0.0	2.5	3.2	0.5	0.9	2.2
35 山口	2.1	0.2	4.7	1.1	0.1	3.7	3.5	0.2	1.9	3.1
36 徳島	3.4	1.0	4.7	0.7	0.2	3.0	3.3	1.0	0.6	3.1
37 香川県	2.8	0.9	5.6	1.9	—	4.0	4.8	0.5	2.1	4.4
38 愛媛	2.2	0.4	5.7	1.5	—	3.4	5.4	0.5	1.7	3.7
39 高松	1.0	0.6	8.2	1.0	—	5.0	4.9	0.7	1.3	5.0
40 福岡	1.2	0.5	3.7	1.4	—	3.1	3.4	0.4	1.0	2.7
41 佐賀	1.7	0.7	4.6	1.4	—	4.0	4.8	0.7	2.1	2.7
42 長門	2.4	0.6	5.0	1.0	0.1	3.4	4.1	0.6	1.2	2.8
43 熊本	1.6	0.4	4.7	1.0	—	2.5	2.7	0.4	1.1	3.2
44 大分	1.3	0.5	6.5	1.1	—	2.7	3.2	1.3	1.2	3.3
45 宮崎	1.2	0.9	3.7	1.4	—	3.9	3.4	1.0	1.5	2.6
46 鹿児島	1.0	0.4	3.9	1.1	0.1	3.4	3.0	0.7	1.5	3.4
47 沖縄	—	0.2	1.2	0.6	—	1.7	4.3	0.2	0.9	2.8

(简单分類) 別死亡率 (人口10万対) (つづき)

death (the 117 rubrics list) by each prefecture : Japan, 1992-con.

平成4年

E115 自殺	E116 他殺	E117 その他の外因	1~26 感染症及び虫 歯症	5~6 結核	46,51~52, 54~56 心疾患	62,63,66 肺炎及び支 気管炎	4, 72 胃腸炎	79~80 妊産婦死亡		
								女子人口 10万対 Per 100,000 females	出生 10万対 Per 100,000 live births	出生 10万対 Per 100,000 total births
16.9	0.6	2.1	10.8	2.7	142.2	65.0	1.2	0.2	9.2	8.8
17.4	0.9	2.3	10.8	2.2	144.7	69.5	1.0	0.1	3.8	3.6
22.9	1.0	2.1	11.3	3.7	169.8	69.3	1.2	0.4	20.7	19.9
25.9	0.4	1.8	10.5	1.9	166.6	81.9	1.1	—	—	—
16.2	0.4	3.1	7.6	1.5	128.3	51.6	0.7	0.2	8.7	8.3
27.8	0.2	1.1	9.9	2.0	170.6	77.1	2.7	0.2	9.3	8.9
21.3	0.4	0.6	9.3	1.4	178.9	76.8	1.2	0.2	8.3	8.0
17.2	0.6	1.6	10.6	3.0	162.4	64.2	1.3	—	—	—
16.4	0.3	1.4	9.8	1.2	140.8	57.8	1.2	0.1	3.4	3.3
20.3	0.8	0.7	9.8	2.1	145.7	66.6	1.8	0.3	15.4	14.8
17.5	0.5	1.6	10.5	2.0	154.6	72.9	1.3	0.1	5.1	4.9
13.8	0.6	1.1	7.4	1.9	110.0	44.6	0.6	0.3	13.8	13.3
14.7	0.9	1.9	7.2	2.0	118.1	48.1	1.1	0.2	11.3	10.9
14.7	0.5	1.5	11.1	3.0	123.9	61.7	1.0	0.2	10.9	10.5
13.4	0.6	2.1	8.4	2.3	101.4	49.2	0.6	0.2	11.3	10.9
27.3	0.2	1.5	9.6	1.9	145.3	76.1	2.0	0.2	12.8	12.4
20.1	—	2.5	11.5	2.1	163.0	88.8	1.9	—	—	—
16.4	0.4	2.1	11.3	2.1	151.8	80.2	1.3	0.2	8.8	8.5
16.5	0.1	1.8	11.7	3.5	154.2	73.1	2.9	0.2	12.1	11.6
16.8	0.6	2.0	10.7	2.1	163.2	67.9	1.0	0.5	22.5	21.7
20.2	0.4	1.6	9.8	1.9	167.0	74.5	1.5	0.2	9.3	9.0
17.6	0.5	2.1	12.3	4.2	150.4	56.9	1.5	0.4	19.7	19.0
15.1	0.7	1.4	11.3	2.5	141.6	56.2	0.9	0.1	5.6	5.4
14.4	0.6	1.7	10.6	3.1	135.4	46.9	1.1	0.1	7.0	6.7
15.1	0.5	1.3	12.2	3.6	164.8	58.7	1.4	0.3	17.0	16.4
15.3	0.6	1.0	8.7	1.9	136.9	56.8	1.8	0.8	37.5	36.4
16.4	0.7	2.2	12.0	3.0	150.9	68.3	1.3	0.3	16.8	16.2
15.7	0.7	2.7	11.9	3.4	131.5	62.5	0.9	0.2	9.2	8.9
14.3	0.7	1.8	11.1	3.8	151.8	59.3	1.4	0.0	1.9	1.8
12.2	0.7	2.7	8.0	1.9	153.0	59.8	1.0	—	—	—
20.6	0.5	3.1	13.8	4.6	204.7	69.4	1.2	0.2	10.1	9.7
21.9	0.3	3.8	8.0	1.6	178.0	71.0	1.0	—	—	—
26.4	0.4	3.5	14.0	2.1	184.6	109.6	1.9	—	—	—
14.5	1.1	2.9	9.7	2.3	170.9	84.0	1.6	0.1	5.3	5.1
14.9	0.5	3.2	10.7	1.8	148.4	69.7	1.5	0.1	3.5	3.4
18.5	0.5	2.9	14.4	3.5	179.0	99.7	1.3	—	—	—
16.9	0.5	2.9	15.4	4.1	188.4	95.3	1.9	0.2	13.4	13.0
17.3	0.3	2.0	12.8	2.8	176.7	84.9	2.1	—	—	—
19.0	0.4	2.6	12.7	2.3	185.9	77.1	1.3	—	—	—
22.2	1.3	2.8	13.7	3.7	199.9	114.3	1.3	0.2	14.0	13.3
17.2	0.7	2.5	11.6	2.6	136.7	73.5	0.9	0.1	6.3	6.0
16.1	0.2	1.6	13.7	2.7	161.2	90.4	1.3	0.6	32.7	31.3
16.6	0.2	2.8	16.4	3.1	158.2	86.7	1.5	0.4	18.7	17.8
18.0	0.7	1.0	13.7	3.9	158.3	83.3	1.7	—	—	—
19.2	0.5	1.9	16.4	4.4	169.6	82.1	2.0	0.2	8.7	8.2
24.4	0.3	2.1	11.5	3.6	147.8	75.9	0.9	0.3	16.6	15.7
21.6	0.7	2.2	13.6	2.7	176.3	102.1	1.7	0.2	11.1	10.6
18.9	1.2	2.8	12.1	1.0	93.8	61.8	0.9	0.3	11.5	11.1