

表 5.20 都道府県 (13大都市再掲) 別  
Table 5.20 Leading causes of death

都道府県 Prefecture	第 1 位 Causes of death		第 2 位 Causes of death		第 3 位 Causes of death		第 4 位 Causes of death		第 5 位 Causes of death	
	死 因 Causes of death	百分率 Percentage								
全 国 Total	悪性新生物	30.2	心疾患	15.3	脳血管疾患	15.2	肺炎	8.6	不慮の事故	4.3
a) 01 北海道	悪性新生物	32.3	心疾患	16.2	脳血管疾患	13.7	肺炎	8.6	不慮の事故	4.2
02 青森県	悪性新生物	28.7	心臓血管疾患	16.3	心疾患	16.1	肺炎	9.6	不慮の事故	4.0
03 岩手県	悪性新生物	27.5	心臓血管疾患	18.4	心疾患	15.4	肺炎	7.6	不慮の事故	4.4
04 宮城県	悪性新生物	29.4	心臓血管疾患	18.3	心疾患	15.6	肺炎	8.0	不慮の事故	4.6
05 秋田県	悪性新生物	30.4	心臓血管疾患	19.0	心疾患	13.7	肺炎		不慮の事故	4.6
06 山形県	悪性新生物	29.6	心臓血管疾患	19.3	心疾患	14.8	肺炎	7.0	不慮の事故	4.3
07 福島県	悪性新生物	28.9	心臓血管疾患	17.5	心疾患	15.6	肺炎	8.4	不慮の事故	4.1
08 茨城県	悪性新生物	28.6	心臓血管疾患	16.9	心疾患	15.4	肺炎	7.6	不慮の事故	5.1
09 栃木県	悪性新生物	29.1	心臓血管疾患	17.1	心疾患	16.1	肺炎	8.6	不慮の事故	3.9
10 群馬県	悪性新生物	28.2	心臓血管疾患	15.7	心疾患	15.6	肺炎	9.8	不慮の事故	4.2
11 埼玉県	悪性新生物	30.9	心臓血管疾患	16.0	心疾患	15.1	肺炎	8.2	不慮の事故	3.9
12 東京都	悪性新生物	30.6	心臓血管疾患	15.9	心疾患	15.4	肺炎	7.7	不慮の事故	4.5
13 神奈川県	悪性新生物	32.1	心臓血管疾患	15.5	心疾患	14.7	肺炎	8.7	不慮の事故	3.0
14 調布市	悪性新生物	32.1	心臓血管疾患	15.3	心疾患	14.2	肺炎	8.6	不慮の事故	4.0
15 新宿区	悪性新生物	30.3	心臓血管疾患	18.0	心疾患	14.2	肺炎	7.5	不慮の事故	5.2
16 富士市	悪性新生物	29.4	心臓血管疾患	16.2	心疾患	15.6	肺炎	10.3	不慮の事故	5.1
17 福生市	悪性新生物	29.8	心臓血管疾患	16.8	心疾患	15.3	肺炎	9.8	不慮の事故	4.3
18 立川市	悪性新生物	28.2	心臓血管疾患	15.9	心疾患	14.6	肺炎	8.8	不慮の事故	4.8
19 玉川市	悪性新生物	27.0	心臓血管疾患	20.4	心疾患	15.0	肺炎	7.3	不慮の事故	5.1
20 梶原町	悪性新生物	29.4	心臓血管疾患	16.2	心疾患	15.6	肺炎	7.8	不慮の事故	4.4
21 井の頭	悪性新生物	28.9	心臓血管疾患	16.5	心疾患	15.4	肺炎	8.0	不慮の事故	5.1
22 三鷹市	悪性新生物	28.5	心臓血管疾患	16.1	心疾患	14.4	肺炎	8.1	不慮の事故	4.6
23 立川市	悪性新生物	30.4	心臓血管疾患	16.5	心疾患	14.1	肺炎	7.8	不慮の事故	4.7
24 井の頭	悪性新生物	27.0	心臓血管疾患	15.1	心疾患	14.8	肺炎	8.7	不慮の事故	5.1
25 愛宕山	悪性新生物	28.8	心臓血管疾患	15.9	心疾患	15.4	肺炎	7.8	不慮の事故	5.0
26 京都市	悪性新生物	30.5	心臓血管疾患	14.9	心疾患	13.8	肺炎	9.1	不慮の事故	3.9
27 兵庫県	悪性新生物	33.4	心臓血管疾患	15.4	心疾患	12.1	肺炎	9.0	不慮の事故	3.8
28 奈良県	悪性新生物	31.3	心臓血管疾患	16.2	心疾患	13.3	肺炎	8.3	不慮の事故	4.2
29 京都府	悪性新生物	31.2	心臓血管疾患	16.5	心疾患	14.5	肺炎	9.2	不慮の事故	4.1
30 京都市	悪性新生物	29.6	心臓血管疾患	15.1	心疾患	14.5	肺炎	8.0	不慮の事故	4.1
31 岡山市	悪性新生物	28.4	心臓血管疾患	17.7	心疾患	14.9	肺炎	8.3	不慮の事故	4.8
32 岡山市	悪性新生物	28.6	心臓血管疾患	15.4	心疾患	15.2	肺炎	8.6	不慮の事故	4.4
33 岡山市	悪性新生物	27.2	心臓血管疾患	15.5	心疾患	14.4	肺炎	9.9	不慮の事故	4.8
34 岡山市	悪性新生物	30.3	心臓血管疾患	15.5	心疾患	14.8	肺炎	8.6	不慮の事故	4.6
35 岡山市	悪性新生物	29.5	心臓血管疾患	16.3	心疾患	14.8	肺炎	9.5	不慮の事故	4.0
36 徳島県	悪性新生物	27.3	心臓血管疾患	16.0	心疾患	15.0	肺炎	9.5	不慮の事故	4.5
37 香川県	悪性新生物	28.3	心臓血管疾患	16.8	心疾患	15.3	肺炎	8.8	不慮の事故	4.8
38 高知県	悪性新生物	27.8	心臓血管疾患	16.6	心疾患	14.0	肺炎	9.7	不慮の事故	5.4
39 福井県	悪性新生物	25.5	心臓血管疾患	14.0	心疾患	12.8	肺炎	9.3	不慮の事故	4.5
40 佐賀県	悪性新生物	32.3	心臓血管疾患	16.0	心疾患	15.3	肺炎	9.5	不慮の事故	4.5
41 佐賀県	悪性新生物	30.5	心臓血管疾患	14.6	心疾患	14.5	肺炎	10.5	不慮の事故	4.2
42 長崎県	悪性新生物	31.1	心臓血管疾患	14.6	心疾患	13.9	肺炎	9.4	不慮の事故	3.7
43 熊本県	悪性新生物	28.5	心臓血管疾患	15.0	心疾患	14.6	肺炎	9.9	不慮の事故	4.1
44 大分県	悪性新生物	29.0	心臓血管疾患	16.2	心疾患	14.7	肺炎	8.7	不慮の事故	3.9
45 宮崎県	悪性新生物	28.4	心臓血管疾患	16.2	心疾患	14.7	肺炎		不慮の事故	4.6
46 鹿児島県	悪性新生物	27.7	心臓血管疾患	16.0	心疾患	14.2	肺炎	9.7	不慮の事故	4.1
47 球磨郡	悪性新生物	27.5	心臓血管疾患	16.0	心疾患	14.2	肺炎	9.6	不慮の事故	4.3
13 大都市 (再掲) 13 major cities (Regristed)	悪性新生物	32.2	心臓血管疾患	15.3	心疾患	15.0	肺炎	8.5	不慮の事故	2.9
50 東京都	悪性新生物	34.1	心臓血管疾患	15.7	心疾患	13.7	肺炎	7.4	不慮の事故	3.8
51 仙台市	悪性新生物	31.1	心臓血管疾患	16.6	心疾患	14.9	肺炎	7.4	不慮の事故	4.2
52 千葉市	悪性新生物	31.9	心臓血管疾患	16.1	心疾患	13.8	肺炎	8.2	不慮の事故	4.0
53 横浜市	悪性新生物	32.2	心臓血管疾患	14.9	心疾患	14.2	肺炎	8.8	不慮の事故	4.2
54 札幌市	悪性新生物	32.9	心臓血管疾患	15.0	心疾患	13.2	肺炎	7.5	不慮の事故	4.6
55 仙台市	悪性新生物	31.2	心臓血管疾患	16.9	心疾患	13.9	肺炎	8.0	不慮の事故	3.9
56 大阪市	悪性新生物	31.1	心臓血管疾患	15.0	心疾患	14.1	肺炎	9.2	不慮の事故	3.5
57 神戸市	悪性新生物	33.6	心臓血管疾患	14.1	心疾患	12.1	肺炎	8.3	不慮の事故	3.7
58 京都府	悪性新生物	34.4	心臓血管疾患	11.8	心疾患	11.8	肺炎	7.8	不慮の事故	3.7
59 広島市	悪性新生物	32.8	心臓血管疾患	15.2	心疾患	14.2	肺炎	7.6	不慮の事故	4.5
60 福岡市	悪性新生物	32.5	心臓血管疾患	15.5	心疾患	13.4	肺炎	9.0	不慮の事故	4.4
61 岡山市	悪性新生物	33.8	心臓血管疾患	12.6	心疾患	11.8	肺炎	9.6	不慮の事故	4.4
62 岡山市	悪性新生物	33.8	心臓血管疾患	12.6	心疾患	11.8	肺炎		不慮の事故	4.4

注：1) 死因順位の選び方については、巻末の参考表6(1)を参照されたい。

死因順位は死亡数の多いものから定めた。死亡数が同数の場合は、同一順位に死因名を列記し、次位を空欄とした。

2) 百分率は、それぞれの都道府県別死因数を100とした率である。

3) 「心疾患」←「心疾患（高血圧性を除く）」

## にみた死因順位

: Japan, each prefecture and 13 major cities, 1997

平成 9 年

| 第 6 位 死因 Causes of death | | 第 7 位 死因 Causes of death | | 第 8 位 死因 Causes of death | | 第 9 位 死因 Causes of death | | 第 10 位 死因 Causes of death | |
<th rowspan
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |