

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		第 2 位		第 3 位		第 4 位		第 5 位	
	死因 Causes of death	百分率 Percentage								
全 国 Total	悪性新生物	28.5	脳血管疾患	15.9	心疾患	15.1	肺炎	8.6	不慮の事故	4.9
01 北海道	悪性新生物	31.1	心臓疾患	16.2	心臓疾患	14.5	肺炎	8.7	不慮の事故	4.3
02 青森県	悪性新生物	27.9	心臓疾患	16.8	心臓疾患	15.8	肺炎	9.2	不慮の事故	4.5
03 宮城県	悪性新生物	26.9	心臓疾患	18.5	心臓疾患	15.1	肺炎	9.4	不慮の事故	4.3
04 秋田県	悪性新生物	29.7	心臓疾患	19.8	心疾患	14.5	肺炎	6.7	不慮の事故	4.2
05 山形県	悪性新生物	30.0	心臓疾患	19.1	心疾患	13.1	肺炎	7.4	不慮の事故	4.7
06 福島県	悪性新生物	28.1	心臓疾患	19.1	心疾患	15.1	肺炎	7.3	不慮の事故	4.1
07 滋賀県	悪性新生物	26.9	心臓疾患	18.6	心疾患	15.0	肺炎	8.7	不慮の事故	4.4
08 新潟県	悪性新生物	26.7	心臓疾患	17.7	心疾患	15.4	肺炎	7.8	不慮の事故	5.4
09 埼玉県	悪性新生物	27.1	心臓疾患	19.0	心疾患	15.1	肺炎	8.5	不慮の事故	4.3
10 群馬県	悪性新生物	26.2	心臓疾患	16.7	心疾患	15.3	肺炎	9.5	不慮の事故	4.4
11 埼玉県	悪性新生物	29.7	心臓疾患	16.0	心疾患	15.8	肺炎	8.2	不慮の事故	4.3
12 東京都	悪性新生物	30.4	心臓疾患	15.6	心疾患	15.4	肺炎	8.7	不慮の事故	4.0
13 神奈川県	悪性新生物	31.4	心臓疾患	14.7	心疾患	15.3	肺炎	8.2	不慮の事故	4.3
14 埼玉県	悪性新生物	29.3	心臓疾患	13.8	心疾患	15.8	肺炎	7.7	不慮の事故	5.0
15 富士山長崎	悪性新生物	27.8	心臓疾患	17.5	心疾患	15.0	肺炎	10.2	不慮の事故	5.3
16 福井県	悪性新生物	28.1	心臓疾患	16.0	心疾患	15.1	肺炎	9.7	不慮の事故	5.0
17 石川県	悪性新生物	26.2	心臓疾患	16.6	心疾患	15.4	肺炎	8.3	不慮の事故	5.3
18 長野県	悪性新生物	26.9	心臓疾患	16.0	心疾患	15.3	肺炎	7.2	不慮の事故	4.8
19 岐阜県	悪性新生物	26.2	心臓疾患	15.3	心疾患	15.3	肺炎	7.2	不慮の事故	4.1
20 岐阜県	悪性新生物	27.4	心臓疾患	17.5	心疾患	15.9	肺炎	7.3	不慮の事故	5.0
21 岐阜県	悪性新生物	27.0	心臓疾患	17.1	心疾患	16.0	肺炎	8.2	不慮の事故	4.4
22 岐阜県	悪性新生物	28.8	心臓疾患	16.0	心疾患	15.6	肺炎	8.1	不慮の事故	4.7
23 岐阜県	悪性新生物	25.3	心臓疾患	17.0	心疾患	15.9	肺炎	7.2	不慮の事故	5.2
24 岐阜県	悪性新生物	28.0	心臓疾患	15.9	心疾患	15.8	肺炎	8.6	不慮の事故	4.9
25 岐阜県	悪性新生物	27.4	心臓疾患	15.5	心疾患	15.8	肺炎	7.3	不慮の事故	5.0
26 岐阜県	悪性新生物	27.0	心臓疾患	15.9	心疾患	15.6	肺炎	8.2	不慮の事故	4.4
27 岐阜県	悪性新生物	28.8	心臓疾患	15.6	心疾患	15.5	肺炎	9.1	不慮の事故	4.1
28 岐阜県	悪性新生物	25.4	心臓疾患	14.9	心疾患	15.0	肺炎	8.7	不慮の事故	4.2
29 岐阜県	悪性新生物	29.6	心臓疾患	16.5	心疾患	15.8	肺炎	8.1	不慮の事故	4.4
30 岐阜県	悪性新生物	27.1	心臓疾患	15.8	心疾患	15.8	肺炎	7.6	不慮の事故	4.4
31 岐阜県	悪性新生物	28.4	心臓疾患	19.4	心疾患	16.6	肺炎	6.8	不慮の事故	4.9
32 岐阜県	悪性新生物	28.0	心臓疾患	16.4	心疾患	14.4	肺炎	9.8	不慮の事故	5.3
33 岐阜県	悪性新生物	26.5	心臓疾患	14.4	心疾患	15.0	肺炎	8.6	不慮の事故	4.7
34 岐阜県	悪性新生物	28.7	心臓疾患	15.0	心疾患	15.1	肺炎	10.2	不慮の事故	4.7
35 岐阜県	悪性新生物	27.4	心臓疾患	15.8	心疾患	15.1	肺炎	10.2	不慮の事故	4.7
36 岐阜県	悪性新生物	26.8	心臓疾患	16.9	心疾患	15.9	肺炎	8.2	不慮の事故	4.7
37 岐阜県	悪性新生物	26.5	心臓疾患	15.9	心疾患	15.8	肺炎	10.1	不慮の事故	5.5
38 岐阜県	悪性新生物	25.9	心臓疾患	15.9	心疾患	15.8	肺炎	8.9	不慮の事故	4.9
39 岐阜県	悪性新生物	25.3	心臓疾患	17.7	心疾患	15.5	肺炎	10.0	不慮の事故	5.4
40 岐阜県	悪性新生物	25.3	心臓疾患	14.2	心疾患	13.3	肺炎	10.0	不慮の事故	4.4
41 佐賀県	悪性新生物	29.2	心臓疾患	15.3	心疾患	14.5	肺炎	10.9	不慮の事故	4.4
42 佐賀県	悪性新生物	29.6	心臓疾患	14.5	心疾患	14.3	肺炎	10.2	不慮の事故	3.7
43 佐賀県	悪性新生物	27.4	心臓疾患	14.9	心疾患	14.6	肺炎	9.7	不慮の事故	4.2
44 大分県	悪性新生物	26.6	心臓疾患	16.1	心疾患	16.0	肺炎	8.9	不慮の事故	3.6
45 宮崎県	悪性新生物	26.4	心臓疾患	16.5	心疾患	14.6	肺炎	9.3	不慮の事故	4.3
46 鹿児島県	悪性新生物	25.3	心臓疾患	17.2	心疾患	12.4	肺炎	10.8	不慮の事故	3.9
47 鹿児島県	悪性新生物	26.7	心臓疾患	12.4	心疾患	11.3	肺炎	10.2	不慮の事故	4.5
48 大都市(再掲)	悪性新生物	30.8	心臓疾患	15.8	心疾患	16.7	肺炎	8.3	不慮の事故	2.9
49 東京都区部	悪性新生物	32.8	心臓疾患	16.6	心疾患	13.6	肺炎	7.7	不慮の事故	4.0
50 仙台市	悪性新生物	33.6	心臓疾患	16.6	心疾患	13.6	肺炎	6.5	不慮の事故	4.2
51 千葉市	悪性新生物	31.2	心臓疾患	15.6	心疾患	15.0	肺炎	7.6	不慮の事故	4.6
52 横浜市	悪性新生物	31.6	心臓疾患	14.1	心疾患	14.5	肺炎	8.6	不慮の事故	4.4
53 川崎市	悪性新生物	31.7	心臓疾患	15.9	心疾患	17.0	肺炎	7.9	不慮の事故	4.2
54 大阪市	悪性新生物	29.5	心臓疾患	15.0	心疾患	15.0	肺炎	8.3	不慮の事故	3.6
55 京都市	悪性新生物	28.9	心臓疾患	15.0	心疾患	14.5	肺炎	9.0	不慮の事故	3.6
56 札幌市	悪性新生物	31.5	心臓疾患	22.9	心疾患	11.0	肺炎	8.6	不慮の事故	7.8
57 福岡市	悪性新生物	27.2	心臓疾患	14.5	心疾患	12.9	肺炎	9.3	不慮の事故	4.4
58 仙台市	悪性新生物	31.2	心臓疾患	15.0	心疾患	14.2	肺炎	7.9	不慮の事故	3.8
59 大阪市	悪性新生物	30.9	心臓疾患	15.0	心疾患	14.2	肺炎	9.4	不慮の事故	4.3
60 広島市	悪性新生物	30.5	心臓疾患	15.2	心疾患	13.2	肺炎	9.3	不慮の事故	4.3
61 福岡市	悪性新生物	32.6	心臓疾患	15.2	心疾患	12.3	肺炎	7.9	不慮の事故	4.3
62 岐阜市	悪性新生物	30.9	心臓疾患	15.0	心疾患	14.2	肺炎	9.4	不慮の事故	4.4
63 仙台市	悪性新生物	30.5	心臓疾患	15.2	心疾患	13.2	肺炎	9.3	不慮の事故	4.3
64 福岡市	悪性新生物	32.6	心臓疾患	15.2	心疾患	12.3	肺炎	7.9	不慮の事故	4.3

注：1) 死因順位の選び方については、卷末の参考表6(1)を参照されたい。  
 2) 死因名については、表5.17の注1)～(3)を参照されたい。  
 3) 死因順位については、表5.17の注1)～(4)を参照されたい。  
 4) 百分率は、それぞれの都道府県別死亡数を100とした率である。

にみた死因順位  
: Japan, each prefecture and 13 major cities, 1995

都道府県 Prefecture	第 6 位		第 7 位		第	