

表5.20 都道府県別  
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	27.0	心疾患	19.9	脳血管疾患	15.3	肺炎・気管支炎	8.2	不慮の事故	3.9
01 北海道	悪性新生物	29.0	心疾患	20.8	脳血管疾患	13.2	肺炎・気管支炎	9.1	不慮の事故	4.3
02 青森県	悪性新生物	24.7	心疾患	21.4	脳血管疾患	16.3	肺炎・気管支炎	7.6	不慮の事故	4.2
03 岩手県	悪性新生物	24.6	心疾患	20.9	脳血管疾患	17.7	肺炎・気管支炎	8.8	不慮の事故	4.2
04 宮城县	悪性新生物	27.8	心疾患	19.2	脳血管疾患	18.6	肺炎・気管支炎	6.7	不慮の事故	3.9
05 秋田県	悪性新生物	27.0	心疾患	19.5	脳血管疾患	18.4	肺炎・気管支炎	7.7	不慮の事故	3.8
06 山形県	悪性新生物	27.7	心疾患	19.0	脳血管疾患	18.9	肺炎・気管支炎	7.9	老衰	4.4
07 福島県	悪性新生物	26.5	心疾患	19.0	脳血管疾患	18.6	肺炎・気管支炎	7.0	不慮の事故	4.7
08 栃木県	悪性新生物	25.7	心疾患	18.9	脳血管疾患	17.0	肺炎・気管支炎	7.2	不慮の事故	5.2
09 茨城県	悪性新生物	25.4	心疾患	19.3	脳血管疾患	19.0	肺炎・気管支炎	7.8	不慮の事故	4.8
10 関東新潟県	悪性新生物	23.9	心疾患	20.0	脳血管疾患	17.5	肺炎・気管支炎	8.3	不慮の事故	4.2
11 埼玉県	悪性新生物	26.9	心疾患	20.9	脳血管疾患	15.2	肺炎・気管支炎	7.7	不慮の事故	4.3
12 千葉県	悪性新生物	27.8	心疾患	20.2	脳血管疾患	15.4	肺炎・気管支炎	7.2	不慮の事故	4.5
13 東京都	悪性新生物	29.1	心疾患	19.2	脳血管疾患	15.0	肺炎・気管支炎	8.9	不慮の事故	2.9
14 新潟県	悪性新生物	29.0	心疾患	18.7	脳血管疾患	14.6	肺炎・気管支炎	8.2	不慮の事故	4.3
15 群馬県	悪性新生物	27.9	心疾患	18.4	脳血管疾患	18.0	肺炎・気管支炎	7.6	不慮の事故	4.2
16 富山県	悪性新生物	27.0	心疾患	18.8	脳血管疾患	15.9	肺炎・気管支炎	10.3	不慮の事故	4.7
17 石川県	悪性新生物	27.3	心疾患	19.3	脳血管疾患	15.8	肺炎・気管支炎	10.3	不慮の事故	4.2
18 福井県	悪性新生物	25.7	心疾患	18.5	脳血管疾患	16.4	肺炎・気管支炎	8.5	不慮の事故	4.5
19 山梨県	悪性新生物	24.7	心疾患	20.0	脳血管疾患	16.8	肺炎・気管支炎	8.2	老衰	4.4
20 長野県	悪性新生物	25.5	心疾患	20.3	脳血管疾患	19.2	肺炎・気管支炎	7.8	老衰	4.2
21 岐阜県	悪性新生物	25.0	心疾患	20.8	脳血管疾患	17.5	肺炎・気管支炎	7.0	不慮の事故	4.6
22 静岡県	悪性新生物	25.4	心疾患	20.3	脳血管疾患	16.7	肺炎・気管支炎	7.8	不慮の事故	4.1
23 愛知県	悪性新生物	26.6	心疾患	21.5	脳血管疾患	15.5	肺炎・気管支炎	7.0	不慮の事故	3.9
24 三重県	悪性新生物	23.8	心疾患	21.3	脳血管疾患	17.5	肺炎・気管支炎	6.5	老衰	4.8
25 滋賀県	悪性新生物	25.8	心疾患	20.4	脳血管疾患	15.2	肺炎・気管支炎	7.6	不慮の事故	4.6
26 京都府	悪性新生物	26.8	心疾患	20.8	脳血管疾患	13.8	肺炎・気管支炎	8.3	不慮の事故	3.4
27 大阪府	悪性新生物	29.4	心疾患	20.3	脳血管疾患	10.8	肺炎・気管支炎	8.6	不慮の事故	3.4
28 兵庫県	悪性新生物	27.4	心疾患	20.2	脳血管疾患	13.4	肺炎・気管支炎	7.4	老衰	4.2
29 和歌山县	悪性新生物	27.4	心疾患	21.0	脳血管疾患	14.3	肺炎・気管支炎	7.1	老衰	5.2
30 神奈川県	悪性新生物	26.2	心疾患	21.8	脳血管疾患	16.0	肺炎・気管支炎	6.4	老衰	
31 鳥取県	悪性新生物	25.8	心疾患	20.5	脳血管疾患	17.1	肺炎・気管支炎	7.5	老衰	5.0
32 岡山県	悪性新生物	25.7	心疾患	19.4	脳血管疾患	16.4	肺炎・気管支炎	9.1	不慮の事故	3.9
33 広島県	悪性新生物	24.8	心疾患	19.2	脳血管疾患	16.0	肺炎・気管支炎	9.0	老衰	4.6
34 山口県	悪性新生物	26.9	心疾患	19.1	脳血管疾患	14.0	肺炎・気管支炎	8.2	老衰	4.1
35 德島県	悪性新生物	26.0	心疾患	20.3	脳血管疾患	13.8	肺炎・気管支炎	10.0	不慮の事故	4.2
36 香川県	悪性新生物	24.2	心疾患	19.1	脳血管疾患	15.0	肺炎・気管支炎	9.4	不慮の事故	4.1
37 愛媛県	悪性新生物	25.1	心疾患	20.7	脳血管疾患	13.7	肺炎・気管支炎	8.6	不慮の事故	4.8
38 球磨郡	悪性新生物	25.4	心疾患	21.1	脳血管疾患	14.4	肺炎・気管支炎	8.2	老衰	4.5
39 福岡県	悪性新生物	23.4	心疾患	21.2	脳血管疾患	15.4	肺炎・気管支炎	9.9	不慮の事故	4.6
40 佐賀県	悪性新生物	28.5	心疾患	19.8	脳血管疾患	14.1	肺炎・気管支炎	8.4	不慮の事故	3.5
41 長崎県	悪性新生物	28.3	心疾患	19.6	脳血管疾患	14.0	肺炎・気管支炎	9.4	不慮の事故	3.2
42 熊本県	悪性新生物	25.6	心疾患	20.9	脳血管疾患	14.7	肺炎・気管支炎	8.2	不慮の事故	3.6
43 大分県	悪性新生物	25.3	心疾患	19.8	脳血管疾患	15.1	肺炎・気管支炎	8.6	不慮の事故	3.8
44 宮崎県	悪性新生物	25.7	心疾患	20.0	脳血管疾患	15.4	肺炎・気管支炎	8.9	不慮の事故	4.0
45 沖縄県	悪性新生物	24.4	心疾患	19.3	脳血管疾患	16.8	肺炎・気管支炎	9.8	不慮の事故	3.1
46 沖縄県	悪性新生物	24.5	心疾患	18.5	肺炎・気管支炎	10.4	脳血管疾患	10.3	老衰	4.3

注: 1) 死因順位の選び方については、卷末の参考表1を参照されたい。

2) 死因名については、218ページの注1) - [3] を参照されたい。

3) 死因順位については、218ページの注1) - [4] を参照されたい。

にみた死因順位<sup>1)</sup>  
in each prefecture : Japan, 1989

平成元年

第6位		第7位		第8位		第9位		第10位	
死因 Causes of death	百分率 Percentage								
老衰	3.0	自炎	2.7	肝硬変	2.1	腎炎等	2.1	高血圧性疾患	1.2
自老	2.9	胃炎	2.7	肝硬炎	1.9	老肝硬	1.5	糖尿病	1.4
老自	3.6	自炎	2.9	肝等	2.4	肝硬變	1.4	病	1.2
老自老	3.5	自炎	2.4	肝等	2.4	肝硬變	1.2	病	1.1
老自老自	3.7	自炎	2.3	肝等	2.1	肝硬變	1.2	病	1.0
不慮の事故	3.2	自自自自	2.7	腎殺	1.8	[高血圧性疾患]	1.2	病	
老老老老	4.4	自自自自	4.4	腎殺	2.5	肝硬變	1.4	病	
老老老老	4.6	自自自自	4.6	腎殺	2.5	肝硬變	1.4	病	
老老老老	2.9	自自自自	2.9	肝硬	2.1	肝硬變	1.4	病	
老老老老	2.7	自自自自	2.7	肝等	2.0	肝硬變	1.4	病	
老老老老	3.1	老自自自	3.1	肝硬	2.2	腎等	1.9	病	
老老老老	3.0	老自自自	3.0	肝硬	2.1	腎等	2.0	病	
老老老老	2.5	老自自自	2.5	肝硬	2.1	腎等	1.5	病	
老老老老	2.8	老自自自	2.8	肝硬	2.0	肝硬變			