

死 亡

Death

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	26.5	心疾患	20.2	脳血管疾患	14.9	肺炎・気管支炎	9.1	不慮の事故	3.9
01 北海道	悪性新生物	28.4	心疾患	21.4	脳血管疾患	12.5	肺炎・気管支炎	10.3	不慮の事故	4.3
02 青森県	悪性新生物	26.4	心疾患	20.8	脳血管疾患	15.3	肺炎・気管支炎	8.9	不慮の事故	4.1
03 岩手県	悪性新生物	24.8	心疾患	21.1	脳血管疾患	16.3	肺炎・気管支炎	9.7	不慮の事故	4.1
04 宮城县	悪性新生物	28.0	心疾患	18.8	脳血管疾患	18.1	肺炎・気管支炎	7.7	不慮の事故	3.7
05 秋田県	悪性新生物	28.1	心疾患	20.0	脳血管疾患	18.2	肺炎・気管支炎	8.2	不慮の事故	3.8
06 山形県	悪性新生物	26.6	心疾患	19.6	脳血管疾患	18.2	肺炎・気管支炎	8.9	老衰	4.3
07 福島県	悪性新生物	26.6	心疾患	20.3	脳血管疾患	17.7	肺炎・気管支炎	8.0	不慮の事故	4.1
08 滋賀県	悪性新生物	24.7	心疾患	19.0	脳血管疾患	17.1	肺炎・気管支炎	8.1	不慮の事故	4.8
09 京都府	悪性新生物	24.3	心疾患	19.2	脳血管疾患	18.2	肺炎・気管支炎	9.4	不慮の事故	4.2
10 群馬県	悪性新生物	22.8	心疾患	20.8	脳血管疾患	17.0	肺炎・気管支炎	10.0	不慮の事故	4.1
11 埼玉県	悪性新生物	27.3	心疾患	21.1	脳血管疾患	14.6	肺炎・気管支炎	8.5	不慮の事故	4.0
12 千葉県	悪性新生物	27.0	心疾患	20.9	脳血管疾患	14.9	肺炎・気管支炎	8.1	不慮の事故	4.3
13 東京都	悪性新生物	28.2	心疾患	19.5	脳血管疾患	14.9	肺炎・気管支炎	9.9	不慮の事故	2.8
14 新潟県	悪性新生物	28.7	心疾患	19.2	脳血管疾患	14.2	肺炎・気管支炎	9.3	不慮の事故	4.0
15 富山県	悪性新生物	27.5	心疾患	17.7	脳血管疾患	17.5	肺炎・気管支炎	9.6	不慮の事故	4.2
16 石川県	悪性新生物	27.7	心疾患	18.0	脳血管疾患	15.5	肺炎・気管支炎	11.7	不慮の事故	4.8
17 福井県	悪性新生物	26.5	心疾患	20.1	脳血管疾患	14.8	肺炎・気管支炎	10.8	不慮の事故	4.4
18 山梨県	悪性新生物	25.3	心疾患	19.5	脳血管疾患	15.6	肺炎・気管支炎	9.1	不慮の事故	5.1
19 長野県	悪性新生物	24.5	心疾患	20.0	脳血管疾患	16.0	肺炎・気管支炎	8.9	老衰	4.6
20 鹿児島県	悪性新生物	24.1	心疾患	20.5	脳血管疾患	19.4	肺炎・気管支炎	8.6	不慮の事故	4.2
21 岐阜県	悪性新生物	25.4	心疾患	19.5	脳血管疾患	16.6	肺炎・気管支炎	7.8	不慮の事故	4.5
22 静岡県	悪性新生物	25.1	心疾患	20.3	脳血管疾患	15.8	肺炎・気管支炎	8.7	不慮の事故	4.1
23 愛知県	悪性新生物	26.4	心疾患	22.3	脳血管疾患	14.9	肺炎・気管支炎	7.0	不慮の事故	4.1
24 三重県	悪性新生物	23.0	心疾患	21.3	脳血管疾患	16.5	肺炎・気管支炎	7.3	老衰	5.1
25 滋賀県	悪性新生物	25.6	心疾患	20.9	脳血管疾患	15.0	肺炎・気管支炎	8.2	不慮の事故	4.0
26 京都府	悪性新生物	26.3	心疾患	19.5	脳血管疾患	13.7	肺炎・気管支炎	9.6	不慮の事故	3.5
27 大阪府	悪性新生物	29.1	心疾患	20.6	脳血管疾患	10.7	肺炎・気管支炎	9.3	不慮の事故	3.4
28 岐阜県	悪性新生物	27.1	心疾患	20.3	脳血管疾患	13.1	肺炎・気管支炎	8.0	不慮の事故	3.9
29 奈良県	悪性新生物	27.2	心疾患	21.5	脳血管疾患	14.1	肺炎・気管支炎	7.9	老衰	3.8
30 和歌山县	悪性新生物	25.8	心疾患	21.7	脳血管疾患	15.3	肺炎・気管支炎	6.8	不慮の事故	5.4
31 鳥取県	悪性新生物	26.0	心疾患	20.0	脳血管疾患	17.1	肺炎・気管支炎	7.6	老衰	4.4
32 栃木県	悪性新生物	25.1	心疾患	18.9	脳血管疾患	16.0	肺炎・気管支炎	10.4	老衰	4.0
33 群馬県	悪性新生物	24.0	心疾患	19.7	脳血管疾患	15.3	肺炎・気管支炎	10.1	老衰	5.0
34 山口県	悪性新生物	26.0	心疾患	19.6	脳血管疾患	14.2	肺炎・気管支炎	9.0	不慮の事故	4.0
35 山口県	悪性新生物	24.9	心疾患	20.4	脳血管疾患	13.9	肺炎・気管支炎	11.5	不慮の事故	4.3
36 德島県	悪性新生物	23.9	心疾患	21.0	脳血管疾患	14.6	肺炎・気管支炎	10.3	不慮の事故	4.1
37 香川県	悪性新生物	24.5	心疾患	21.1	脳血管疾患	13.6	肺炎・気管支炎	10.4	不慮の事故	5.0
38 愛媛県	悪性新生物	24.3	心疾患	21.4	脳血管疾患	14.6	肺炎・気管支炎	9.6	不慮の事故	4.5
39 知床知床	悪性新生物	22.1	心疾患	21.1	脳血管疾患	15.9	肺炎・気管支炎	11.3	不慮の事故	4.0
40 福島県	悪性新生物	28.2	心疾患	19.7	脳血管疾患	13.6	肺炎・気管支炎	9.1	不慮の事故	3.7
41 佐賀県	悪性新生物	27.4	心疾患	19.0	脳血管疾患	14.3	肺炎・気管支炎	8.9	不慮の事故	4.6
42 長崎県	悪性新生物	28.1	心疾患	19.1	脳血管疾患	13.8	肺炎・気管支炎	10.0	不慮の事故	3.5
43 熊本県	悪性新生物	25.9	心疾患	21.1	脳血管疾患	14.0	肺炎・気管支炎	9.4	不慮の事故	3.3
44 大分県	悪性新生物	24.3	心疾患	21.0	脳血管疾患	15.6	肺炎・気管支炎	8.6	不慮の事故	3.7
45 宮崎県	悪性新生物	24.6	心疾患	20.5	脳血管疾患	15.3	肺炎・気管支炎	9.1	不慮の事故	3.8
46 鹿児島県	悪性新生物	23.3	心疾患	20.4	脳血管疾患	15.6	肺炎・気管支炎	10.9	老衰	3.2
47 冲縄県	悪性新生物	24.0	心疾患	18.2	脳血管疾患	10.9	肺炎・気管支炎	9.6	不慮の事故	4.2

注：1) 死因順位の選び方については、巻末の参考表1を参照されたい。

2) 死因名については、220ページの注1) - [3] を参照されたい。

3) 死因順位については、220ページの注1) - [4] を参照されたい。

にみた死因順位¹⁾
in each prefecture : Japan, 1990

平成2年

死因 Causes of death	百分率 Percentage										
老衰	2.9	自殺	2.4	腎炎等	2.1	肝硬変	2.0	糖尿病	1.2	老病	衰弱
腎炎	2.7	自殺	2.5	硬炎等	1.7	尿病	1.3	尿病	衰弱	糖尿病	1.6
老衰	3.7	自殺	2.7	硬炎等	2.6	肝硬変	1.7	尿病	1.0	糖尿病	1.1
老衰	3.3	自殺	2.5	硬炎等	2.4	肝硬変	1.6	糖尿病	0.9	糖尿病	0.9
老衰	3.2	自殺	2.7	硬炎等	2.0	肝硬変	1.5	糖尿病	1.2	糖尿病	1.2
老衰	3.4	自殺	2.4	硬炎等	1.9	肝硬変	1.5	糖尿病	1.3	糖尿病	1.3
老衰	3.6	自殺	2.3	硬炎等	1.9	肝硬変	1.8	糖尿病	1.2	糖尿病	1.5
老衰	3.8	自殺	2.3	硬炎等	1.9	肝硬変	1.4	糖尿病	1.5	糖尿病	1.3
老衰	4.5	自殺	2.2	硬炎等	1.9	肝硬変	1.4	糖尿病	1.1	糖尿病	1.2
老衰	3.2	自殺	2.6	硬炎等	1.9	肝硬変	1.4	糖尿病	1.1	糖尿病	1.2
老衰	4.1	自殺	2.6	硬炎等	1.9	肝硬変	1.4	糖尿病	1.2	糖尿病	1.3
老衰	2.8	自殺	2.5	硬炎等	1.8	肝硬変	1.4	糖尿病	1.2	糖尿病	1.3