

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	26.8	心疾患	20.5	脳血管疾患	13.5	肺炎・気管支炎	9.9	不慮の事故	4.0
北青岩宮秋海道森手城田形島城木馬玉葉京川渴山川井梨野	新生物	28.8	心心疾患	20.9	肺炎・気管支炎	11.8	肺炎・気管支炎	11.2	不慮の事故	4.3
福次苑群埼千東神新富石福山長岐靜愛三滋京大兵奈和鳥島岡広山徳香愛高福佐長熊大宮取根山島口島川媛知岡賀崎本分崎	新生物	25.6	心心心疾患	21.6	肺炎・気管支炎	14.9	肺炎・気管支炎	12.5	不慮の事故	4.3
新生物	24.1	心心心疾患	20.9	肺炎・気管支炎	15.1	肺炎・気管支炎	16.0	不慮の事故	3.9	
新生物	27.8	心心心疾患	19.8	肺炎・気管支炎	9.3	肺炎・気管支炎	8.4	不慮の事故	4.0	
新生物	26.8	心心心疾患	20.5	肺炎・気管支炎	16.5	肺炎・気管支炎	16.8	不慮の事故	3.9	
新生物	25.7	心心心疾患	20.6	肺炎・気管支炎	15.5	肺炎・気管支炎	15.8	不慮の事故	4.0	
新生物	24.9	心心心疾患	20.4	肺炎・気管支炎	16.7	肺炎・気管支炎	14.7	不慮の事故	4.3	
新生物	24.7	心心心疾患	21.4	肺炎・気管支炎	21.1	肺炎・気管支炎	13.4	不慮の事故	4.0	
新生物	28.3	心心心疾患	21.5	肺炎・気管支炎	13.8	肺炎・気管支炎	9.6	不慮の事故	4.0	
新生物	27.3	心心心疾患	19.8	肺炎・気管支炎	13.2	肺炎・気管支炎	10.4	不慮の事故	4.4	
新生物	29.3	心心心疾患	18.7	肺炎・気管支炎	13.0	肺炎・気管支炎	10.9	不慮の事故	4.7	
新生物	26.7	心心心疾患	17.9	肺炎・気管支炎	13.6	肺炎・気管支炎	10.0	不慮の事故	4.7	
新生物	26.8	心心心疾患	20.7	肺炎・気管支炎	11.3	肺炎・気管支炎	11.2	不慮の事故	4.4	
新生物	24.4	心心心疾患	20.0	肺炎・気管支炎	12.9	肺炎・気管支炎	10.4	不慮の事故	4.2	
新生物	24.7	心心心疾患	19.5	肺炎・気管支炎	13.9	肺炎・気管支炎	10.5	不慮の事故	4.8	
新生物	23.7	心心心疾患	20.5	肺炎・気管支炎	14.9	肺炎・気管支炎	10.0	不慮の事故	5.3	
新生物	25.7	心心心疾患	21.2	肺炎・気管支炎	18.1	肺炎・気管支炎	8.9	不慮の事故	4.0	
新生物	26.0	心心心疾患	21.7	肺炎・気管支炎	14.2	肺炎・気管支炎	11.7	不慮の事故	4.3	
新生物	24.7	心心心疾患	23.2	肺炎・気管支炎	13.2	肺炎・気管支炎	11.7	不慮の事故	4.1	
新生物	24.5	心心心疾患	22.4	肺炎・気管支炎	21.1	肺炎・気管支炎	15.1	不慮の事故	4.3	
新生物	25.7	心心心疾患	21.1	肺炎・気管支炎	14.2	肺炎・気管支炎	10.3	不慮の事故	3.1	
新生物	26.7	心心心疾患	20.5	肺炎・気管支炎	10.3	肺炎・気管支炎	10.0	不慮の事故	3.4	
新生物	27.5	心心心疾患	20.6	肺炎・気管支炎	11.7	肺炎・気管支炎	8.9	不慮の事故	3.4	
新生物	27.8	心心心疾患	21.9	肺炎・気管支炎	13.0	肺炎・気管支炎	7.8	不慮の事故	4.5	
新生物	26.6	心心心疾患	23.3	肺炎・気管支炎	12.1	肺炎・気管支炎	10.3	不慮の事故	3.4	
鳥島岡広山徳香愛高福佐長熊大宮	心疾患	26.2	心疾患	14.8	肺炎・気管支炎	9.0	不慮の事故	4.2		
心疾患	26.5	心心心疾患	19.4	肺炎・気管支炎	13.6	肺炎・気管支炎	10.9	不慮の事故	4.1	
心疾患	24.7	心心心疾患	21.0	肺炎・気管支炎	14.0	肺炎・気管支炎	10.8	不慮の事故	4.3	
心疾患	25.1	心心心疾患	20.7	肺炎・気管支炎	12.5	肺炎・気管支炎	9.6	不慮の事故	4.1	
心疾患	24.9	心心心疾患	20.5	肺炎・気管支炎	13.0	肺炎・気管支炎	11.0	不慮の事故	4.0	
心疾患	25.7	心心心疾患	24.8	肺炎・気管支炎	13.9	肺炎・気管支炎	10.2	不慮の事故	5.1	
心疾患	23.7	心心心疾患	23.3	肺炎・気管支炎	18.9	肺炎・気管支炎	12.7	不慮の事故	4.5	
心疾患	28.7	心心心疾患	21.2	肺炎・気管支炎	12.0	肺炎・気管支炎	11.5	不慮の事故	3.8	
心疾患	28.3	心心心疾患	19.2	肺炎・気管支炎	12.3	肺炎・気管支炎	11.3	不慮の事故	4.5	
心疾患	26.8	心心心疾患	19.3	肺炎・気管支炎	13.2	肺炎・気管支炎	12.1	不慮の事故	3.6	
心疾患	24.7	心心心疾患	21.3	肺炎・気管支炎	14.5	肺炎・気管支炎	12.8	不慮の事故	3.6	
心疾患	24.6	心心心疾患	19.8	肺炎・気管支炎	14.5	肺炎・気管支炎	10.5	不慮の事故	3.8	
心疾患	23.9	心疾患	20.6	肺炎・気管支炎	14.3	肺炎・気管支炎	11.7	不慮の事故	4.2	
心疾患	24.8	心疾患	19.2	肺炎・気管支炎	11.7	肺炎・気管支炎	8.5	不慮の事故	4.1	
都 市 (再掲) major cities (Regrouped)	悪性新生物	29.1	心心心疾患	19.1	肺炎・気管支炎	10.2	不慮の事故	2.7		
東京都の区 TOKYO	新生物	29.3	心心心疾患	20.2	肺炎・気管支炎	12.1	不慮の事故	3.5		
札幌千横	新生物	29.8	心心心疾患	13.2	肺炎・気管支炎	10.9	不慮の事故	3.9		
新宿	新生物	30.1	心心心疾患	11.8	肺炎・気管支炎	8.3	不慮の事故	3.8		
新宿	新生物	29.9	心心心疾患	19.4	肺炎・気管支炎	12.9	不慮の事故	4.4		
新宿	新生物	27.7	心心心疾患	23.3	肺炎・気管支炎	9.5	不慮の事故	3.3		
新宿	新生物	27.8	心心心疾患	20.8	肺炎・気管支炎	12.5	不慮の事故	3.3		
新宿	新生物	29.3	心心心疾患	19.7	肺炎・気管支炎	10.5	不慮の事故	3.0		
新宿	新生物	29.2	心心心疾患	19.7	肺炎・気管支炎	9.8	不慮の事故	3.4		
新宿	新生物	28.9	心心心疾患	18.8	肺炎・気管支炎	12.6	不慮の事故	4.4		
新宿	新生物	29.7	心心心疾患	18.5	肺炎・気管支炎	10.8	不慮の事故	3.7		
新宿	新生物	30.6	心心心疾患	18.1	肺炎・気管支炎	11.4	不慮の事故	3.7		

にみた死因順位

: Japan, each prefecture and 13 major cities, 1993

都道府県 Prefecture	第6位		第7位		第8位		第9位		第10位		都道府県 Prefecture
	死因 Causes of death	百分率 Percentage									
老	衰	2.6	自	殺	2.3	肝	硬	変	1.9	糖	病
炎	炎	2.7	肾	炎	2.1	硬	硬	變	1.4	老	衰
炎	炎	2.9	肝	硬	2.2	硬	硬	變	1.7	糖	病
炎	炎	3.1	自	殺	2.7	硬	硬	變	1.4	老	衰
炎	炎	3.7	腎	炎	2.1	硬	硬	變	1.7	糖	病
炎	炎	3.8	肝	硬	2.2	硬	硬	變	1.5	老	衰
炎	炎	3.1	自	殺	2.5	硬	硬	變	1.5	糖	病
炎	炎	2.8	腎	炎	2.1	硬	硬	變	1.9	老	衰
炎	炎	2.6	肝	硬	2.3	硬	硬	變	1.7	糖	病
炎	炎	2.9	自	殺	2.5	硬	硬	變	1.5	老	衰
炎	炎	3.1	腎	炎	2.4	硬	硬	變	1.5	糖	病
炎	炎	2.8	肝	硬	2.0	硬	硬	變	1.8	老	衰
炎	炎	3.0	自	殺	2.5	硬	硬	變	1.7	糖	病
炎	炎	3.4	腎	炎	2.1	硬	硬	變	1.6</		