

報道関係者 各位

平成24年3月1日  
【照会先】  
大臣官房統計情報部人口動態・保健統計課  
課長 小野 暁史  
課長補佐 齋藤 重正(内線7471)  
計析第一係(内線7470)  
(代表電話) 03(5253)1111  
(直通電話) 03(3595)2812

## 都道府県別にみた死亡の状況

### －平成22年都道府県別年齢調整死亡率－

厚生労働省では、このほど、「都道府県別にみた死亡の状況 ー平成22年都道府県別年齢調整死亡率 ー」を死因別に算出し、取りまとめましたので公表します。

「都道府県別にみた死亡の状況」は、「人口動態統計」をもとに昭和35年から5年(国勢調査年)ごとに算出し、今回が11回目となります。

年齢調整死亡率は、死亡数を人口で除した通常の死亡率(粗死亡率)と違い、年齢構成の異なる地域間で死亡状況の比較ができるようにするための死亡率のことです。この死亡率は、年齢構成をそろえた場合の人口10万人当たりの死亡数を表しています。この死亡率を用いることによって、年齢構成の相違を気にすることなく、より正確な地域比較や年次比較をすることができます。

#### 【結果のポイント】

##### 〈全国の年齢調整死亡率〉

○平成22年は男性544.3、女性274.9で、前回の平成17年と比較すると、男性は48.9ポイント、女性は23.7ポイント低下し、死亡状況は改善されている。(3頁)

年齢調整死亡率(人口10万対)		
	男性	女性
平成22年	544.3	274.9
平成17年	593.2	298.6
差	△48.9	△23.7

##### 〈都道府県別にみた年齢調整死亡率〉

○平成17年と比較すると、男性は両年とも長野、滋賀、福井が低く、青森、秋田、岩手が高くなっている。また、女性は両年とも長野、新潟、島根が低く、青森、栃木、和歌山が高くなっている。(4頁、5頁、6頁)

年齢調整死亡率(人口10万対)							
平成22年		平成17年		平成22年		平成17年	
男性の低位	男性の高位	男性の低位	男性の高位	女性の低位	女性の高位	女性の低位	女性の高位
長野 477.3	青森 662.4	長野 539.4	青森 733.4	長野 248.8	青森 304.3	島根 271.2	栃木 324.4
滋賀 496.4	秋田 613.5	滋賀 552.3	岩手 647.3	新潟 254.6	栃木 295.7	長野 273.8	青森 322.9
福井 499.9	岩手 590.1	福井 555.3	秋田 645.2	島根 254.7	和歌山 294.5	鳥取 276.4	和歌山 319.9
熊本 508.2	和歌山 576.9	神奈川 559.1	福島 636.2	福井 255.2	大阪 289.9	岡山 276.9	大阪 319.4
京都 512.2	大阪 576.7	熊本 561.3	高知 634.9	大分 255.6	茨城 289.1	新潟 277.0	群馬 316.0

※詳細は、別紙概況をご参照ください。

〈都道府県別にみた三大死因の年齢調整死亡率〉

- 男性の悪性新生物は、両年とも長野、沖縄が低く、青森が高くなっている。(10頁)
- 男性の心疾患は、両年とも福岡、富山が低く、青森、福島が高くなっている。(14頁)
- 男性の脳血管疾患は、男性は両年とも奈良が低く、岩手、青森が高くなっている。(16頁)

年齢調整死亡率(人口10万対)																							
悪性新生物				心疾患				脳血管疾患															
平成22年		平成17年		平成22年		平成17年		平成22年		平成17年													
男性の低位	男性の高位	男性の低位	男性の高位	男性の低位	男性の高位	男性の低位	男性の高位	男性の低位	男性の高位	男性の低位	男性の高位												
長野	148.4	青森	215.9	長野	163.9	青森	234.1	福岡	52.8	青森	98.8	福岡	66.8	青森	108.0	香川	38.6	岩手	70.1	奈良	49.6	青森	84.0
沖縄	158.9	秋田	205.7	沖縄	177.1	大阪	221.8	長野	59.6	愛媛	92.6	富山	68.3	和歌山	101.0	奈良	39.3	青森	67.1	和歌山	49.6	岩手	81.4
福井	166.3	北海道	199.1	熊本	177.5	長崎	220.6	富山	60.6	福島	88.7	沖縄	71.2	福島	100.5	京都	39.6	秋田	65.7	沖縄	51.9	栃木	79.3

- 女性の悪性新生物は、両年とも長野、大分が低く、大阪が高くなっている。(10頁)
- 女性の心疾患は、両年とも福岡、富山、長野が低く、愛媛、奈良、埼玉が高くなっている。(14頁)
- 女性の脳血管疾患は、両年とも奈良が低く、岩手、栃木、青森が高くなっている。(16頁)

年齢調整死亡率(人口10万対)																							
悪性新生物				心疾患				脳血管疾患															
平成22年		平成17年		平成22年		平成17年		平成22年		平成17年													
女性の低位	女性の高位	女性の低位	女性の高位	女性の低位	女性の高位	女性の低位	女性の高位	女性の低位	女性の高位	女性の低位	女性の高位												
山梨	80.2	青森	105.6	岡山	82.8	大阪	107.0	福岡	30.9	愛媛	49.4	長野	35.6	愛媛	55.5	香川	20.6	岩手	37.1	沖縄	23.1	栃木	46.4
長野	80.3	大阪	100.3	長野	86.7	佐賀	106.1	富山	31.8	奈良	48.6	福岡	35.6	埼玉	53.0	奈良	20.7	栃木	35.5	奈良	29.2	青森	45.3
大分	82.1	北海道	99.2	大分	87.4	福岡	103.4	長野	32.0	埼玉	47.4	富山	36.5	奈良	52.6	大阪	21.5	青森	34.0	島根	30.2	岩手	44.7

※詳細は、別紙概況をご参照ください。