

平成23年7月27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 (内線7461)  
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  
(F A X) 03(3595)1670

## 平成22年簡易生命表の概況

厚生労働省では、このほど、「平成22年簡易生命表」の結果をとりまとめたので公表します。

「平成22年簡易生命表」は、日本にいる日本人について、平成22年の1年間における我が国の死亡状況が今後変化しないと仮定したときに、各年齢の人が1年以内に死亡する確率や平均してあと何年生きられるかという期待値などを死亡率や平均余命などの指標（生命関数）によって表したものです。

### 【平成22年簡易生命表のポイント】

- ・ 男の平均寿命は79.64年で過去最高。
- ・ 女の平均寿命は86.39年で平成21年の86.44年（過去最高）から0.05年減少。減少したのは平成17年以来。

### 〈女の平均寿命が減少した主な要因〉

女の平均寿命の前年との差を主な死因別に分解すると、「悪性新生物」、「高血圧性疾患」、「肺炎」、「腎不全」、「老衰」、「不慮の事故」、「その他」の死亡率の変化が平均寿命を減少させる方向に働いている。 (2頁 図1)

なお、人口動態統計から主な死因別に死亡数をみると、「結核」および「自殺」を除き、前年より増加している。また、月別に死亡数をみると、総数では1月を除き各月とも増加している。特に7月および8月の増加率が高く、「心疾患」、「肺炎」、「不慮の事故」、「その他」が前年同月より大幅に増加している。

(裏面 参考資料)

※詳細は、別紙概況をご参照ください。

(参考資料)

平成22年の女の主な死因別死亡数と対前年比をみると、表1のとおりとなっている。

表1

女の主な死因	総数	結核	悪性新生物	糖尿病	高血圧性疾患	心疾患 (高血圧性を除く)	脳血管疾患	肺炎	肝疾患	腎不全	老衰	不慮の事故	不慮の事故		自殺	その他
													交通事故 (再掲)	熱中症 (再掲)		
死亡数	563 342	790	141 996	6 797	4 243	100 497	63 242	55 288	5 589	12 678	34 536	16 669	2 340	798	8 516	112 501
対前年増減 (対前年増減率)	30 519 (5.7%)	△12 (△1.5%)	4 243 (3.1%)	209 (3.2%)	286 (7.2%)	5 295 (5.6%)	185 (0.3%)	3 173 (6.1%)	83 (1.5%)	651 (5.4%)	5 167 (17.6%)	1 501 (9.9%)	41 (1.8%)	707 (776.9%)	△2 (△0.0%)	9 740 (9.5%)
構成割合	100.0%	0.1%	25.2%	1.2%	0.8%	17.8%	11.2%	9.8%	1.0%	2.3%	6.1%	3.0%	0.4%	0.1%	1.5%	20.0%

注1) 資料:「人口動態統計」(平成22年は概数である。)

平成22年の女の主な死因別死亡数と対前年同月比をみると、表2のとおりとなっている。

表2

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
総数	52 608 (△1.6%)	45 889 (4.0%)	48 533 (3.1%)	46 208 (6.4%)	45 918 (6.7%)	42 906 (8.5%)	44 526 (10.2%)	45 274 (9.9%)	43 316 (5.9%)	46 426 (4.7%)	48 820 (7.7%)	52 918 (5.9%)
結核	68 (△18.1%)	53 (△10.2%)	69 (3.0%)	74 (21.3%)	68 (3.0%)	60 (△9.1%)	65 (4.8%)	57 (△21.9%)	75 (19.0%)	70 (2.9%)	61 (5.2%)	70 (△7.9%)
悪性新生物	12 022 (0.6%)	10 786 (3.5%)	11 883 (2.0%)	11 686 (6.5%)	11 679 (2.6%)	11 533 (4.3%)	11 721 (0.6%)	12 189 (5.7%)	11 864 (3.0%)	12 286 (1.6%)	12 030 (4.7%)	12 317 (2.3%)
糖尿病	661 (△9.3%)	601 (14.7%)	595 (3.3%)	592 (6.9%)	570 (8.4%)	518 (2.2%)	560 (17.4%)	551 (14.1%)	487 (9.9%)	501 (△4.9%)	530 (△8.1%)	631 (△5.1%)
高血圧性疾患	457 (3.9%)	398 (15.4%)	400 (7.8%)	342 (△0.3%)	341 (13.7%)	282 (3.3%)	303 (8.2%)	293 (8.1%)	288 (4.0%)	333 (2.8%)	379 (20.3%)	427 (2.2%)
心疾患 (高血圧性を除く)	10 438 (△2.8%)	8 831 (6.1%)	9 278 (4.9%)	8 491 (8.2%)	7 906 (2.7%)	7 203 (9.2%)	7 570 (13.4%)	7 521 (11.7%)	6 785 (1.6%)	7 715 (4.9%)	8 771 (8.5%)	9 988 (3.7%)
脳血管疾患	6 037 (△5.0%)	5 388 (△1.2%)	5 605 (△3.9%)	5 221 (1.2%)	5 278 (3.1%)	4 835 (5.0%)	4 745 (2.2%)	4 748 (1.5%)	4 715 (1.3%)	5 192 (△1.2%)	5 514 (2.2%)	5 964 (1.1%)
肺炎	5 201 (△10.0%)	4 457 (△4.2%)	4 635 (1.2%)	4 577 (4.0%)	4 849 (12.8%)	4 284 (13.0%)	4 423 (15.9%)	4 420 (10.6%)	4 229 (8.7%)	4 294 (3.8%)	4 775 (12.9%)	5 144 (13.3%)
肝疾患	516 (△9.5%)	467 (0.2%)	498 (0.0%)	492 (5.4%)	474 (11.0%)	417 (4.0%)	443 (8.8%)	451 (13.0%)	438 (0.2%)	469 (4.2%)	457 (△5.8%)	467 (△6.4%)
腎不全	1 273 (2.2%)	1 021 (△2.3%)	1 093 (1.1%)	1 047 (3.7%)	1 031 (10.5%)	962 (4.1%)	998 (23.1%)	967 (7.2%)	937 (0.3%)	1 019 (6.7%)	1 098 (5.5%)	1 232 (7.5%)
老衰	3 245 (7.6%)	2 802 (14.5%)	2 882 (13.8%)	2 739 (17.7%)	2 602 (21.5%)	2 457 (28.7%)	2 531 (21.9%)	2 706 (20.7%)	2 732 (18.5%)	3 150 (24.1%)	3 191 (16.9%)	3 499 (12.7%)
不慮の事故	1 775 (△0.3%)	1 516 (12.4%)	1 426 (5.6%)	1 266 (10.1%)	1 219 (4.9%)	1 080 (6.9%)	1 396 (38.8%)	1 392 (32.1%)	1 175 (22.7%)	1 257 (△0.9%)	1 395 (2.2%)	1 772 (3.4%)
交通事故(再掲)	179 (△3.2%)	179 (5.9%)	167 (△11.6%)	158 (0.6%)	160 (△9.6%)	167 (4.4%)	196 (10.7%)	197 (2.1%)	200 (6.4%)	219 (1.4%)	229 (△0.9%)	289 (12.5%)
自殺	615 (△10.3%)	607 (△3.7%)	700 (△7.8%)	680 (△15.5%)	687 (△13.1%)	791 (3.7%)	814 (9.0%)	715 (13.3%)	704 (0.6%)	665 (△9.5%)	831 (29.2%)	707 (12.6%)
その他	10 300 (2.3%)	8 962 (6.7%)	9 469 (5.8%)	9 001 (8.0%)	9 214 (12.4%)	8 484 (11.0%)	8 957 (15.5%)	9 264 (12.8%)	8 887 (10.6%)	9 475 (9.8%)	9 788 (9.6%)	10 700 (11.2%)

注1) 資料:「人口動態統計」(平成22年は概数である。)

注2) 不慮の事故の中には、「熱中症」も含まれる。

