

平成 22 年都道府県別年齢調整死亡率に係る訂正について（平成 25 年 10 月 31 日訂正）

平成 22 年都道府県別年齢調整死亡率に掲載されている統計表について、一部数値に誤りがありましたので訂正後の統計表に差し替えました。

該当表を差し替えていただきますようお願い申し上げますとともに、ご利用になられた方にはお詫び申し上げます。

訂正した報告表は以下のとおりです。

表番号 1-1 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対），全死因・男女別

項目	誤	正
全死因（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	702.3	931.4
全死因（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	519.6	706.7
全死因（女） （表側） 66 岡山 （表頭） 年齢調整死亡率	248.2	249.9

表番号 1-2 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対），結核・男女別

項目	誤	正
結核（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	1.1	1.5
結核（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	0.9	1.3

表番号 1-3 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対），ウイルス肝炎・男女別

項目	誤	正
ウイルス肝炎（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	1.4	1.9
ウイルス肝炎（男） （表側） 63 大阪 （表頭） 年齢調整死亡率	5.5	5.0
ウイルス肝炎（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	2.0	2.8

表番号 1-4 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対），悪性新生物・男女別

項目	誤	正
悪性新生物（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	256.6	340.3

悪性新生物（女） （表側） 36 徳島 （表頭） 年齢調整死亡率	89.4	88.7
悪性新生物（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	160.8	218.7

表番号 1-5 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対），食道の悪性新生物・男女別

項目	誤	正
食道の悪性新生物（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	13.1	17.3
食道の悪性新生物（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	2.0	2.7

表番号 1-6 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対），胃の悪性新生物・男女別

項目	誤	正
胃の悪性新生物（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	35.2	46.7
胃の悪性新生物（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	15.4	20.9

表番号 1-7 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対），大腸の悪性新生物・男女別

項目	誤	正
大腸の悪性新生物（男） （表側） 23 愛知 （表頭） 年齢階級別死亡率（30～34）	0.0	-
大腸の悪性新生物（男） （表側） 42 長崎 （表頭） 年齢階級別死亡率（45～49）	0.0	-
大腸の悪性新生物（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	27.3	36.3
大腸の悪性新生物（男） （表側） 53 さいたま （表頭） 年齢階級別死亡率（40～44）	0.0	-
大腸の悪性新生物（女） （表側） 09 栃木 （表頭） 年齢階級別死亡率（40～44）	0.0	-
大腸の悪性新生物（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	22.3	30.4

表番号 1-8 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対），結腸の悪性新生物・男女別

項目	誤	正
結腸の悪性新生物（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	16.9	22.4
結腸の悪性新生物（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	17.3	23.5

表番号 1-9 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対），直腸 S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物・男女別

項目	誤	正
直腸 S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物（男） （表側） 35 山口 （表頭） 年齢階級別死亡率（50～54）	0.0	-
直腸 S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	10.5	13.9
直腸 S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物（女） （表側） 29 奈良 （表頭） 年齢階級別死亡率（50～54）	0.0	-
直腸 S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	5.1	6.9
直腸 S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物（女） （表側） 64 堺 （表頭） 年齢階級別死亡率（65～69）	0.0	-

表番号 1-10 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対），肝及び肝内胆管の悪性新生物・男女別

項目	誤	正
肝及び肝内胆管の悪性新生物（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	25.0	33.1
肝及び肝内胆管の悪性新生物（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	9.8	13.3

表番号 1-11 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対），胆のう及びその他の胆道の悪性新生物・男女別

項目	誤	正
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	9.5	12.5
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	9.9	13.5

表番号 1-12 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対），膵の悪性新生物・男女別

項目	誤	正
膵の悪性新生物（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	21.0	27.9
膵の悪性新生物（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	18.1	24.7

表番号 1-13 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対），気管、気管支及び肺の悪性新生物・男女別

項目	誤	正
気管、気管支及び肺の悪性新生物（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	64.7	85.9
気管、気管支及び肺の悪性新生物（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	25.0	33.9

表番号 1-14 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対），乳房の悪性新生物・女

項目	誤	正
乳房の悪性新生物（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	17.3	23.5

表番号 1-15 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対），子宮の悪性新生物・女

項目	誤	正
子宮の悪性新生物（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	6.8	9.3

表番号 1-16 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対），卵巣の悪性新生物・女

項目	誤	正
卵巣の悪性新生物（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	5.9	8.0

表番号 1-17 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対），前立腺の悪性新生物・男

項目	誤	正
前立腺の悪性新生物（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	12.3	16.3

表番号 1-18 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対），膀胱の悪性新生物・男女別

項目	誤	正
膀胱の悪性新生物（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	6.2	8.2
膀胱の悪性新生物（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	2.2	3.0

表番号 1-19 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対），悪性リンパ腫・男女別

項目	誤	正
悪性リンパ腫（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	6.2	8.2
悪性リンパ腫（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	4.9	6.7

表番号 1-20 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対），白血病・男女別

項目	誤	正
白血病（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	5.4	7.2
白血病（女） （表側） 06 山形 （表頭） 年齢調整死亡率	3.3	3.2
白血病（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	2.8	3.8

表番号 1-21 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対），糖尿病・男女別

項目	誤	正
糖尿病（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	7.8	10.4
糖尿病（女） （表側） 06 山形 （表頭） 年齢調整死亡率	2.7	2.8
糖尿病（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	7.0	9.5

表番号 1-22 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対），高血圧性疾患・男女別

項目	誤	正
高血圧性疾患（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	1.5	2.0

高血圧性疾患（男） （表側） 59 静岡		
（表頭） 年齢調整死亡率	1.8	1.9
（表頭） 年齢階級別死亡率（60～64）	-	3.5
（表頭） 年齢階級別死亡率（70～74）	-	5.0
（表頭） 年齢階級別死亡率（75～79）	-	13.0
（表頭） 年齢階級別死亡率（80～84）	86.7	38.5
（表頭） 年齢階級別死亡率（85歳以上）	115.8	132.4
高血圧性疾患（女） （表側） 51 札幌		
（表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	2.4	3.3

表番号 1-23 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対）、心疾患・男女別

項目	誤	正
心疾患（高血圧性を除く）（男） （表側） 51 札幌		
（表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	91.5	121.3
心疾患（高血圧性を除く）（女） （表側） 51 札幌		
（表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	89.2	121.3

表番号 1-24 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対）、慢性リウマチ性心疾患及び慢性非リウマチ性心内膜疾患・男女別

項目	誤	正
慢性リウマチ性心疾患及び慢性非リウマチ性心内膜疾患（男） （表側） 51 札幌		
（表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	4.9	6.5
慢性リウマチ性心疾患及び慢性非リウマチ性心内膜疾患（女） （表側） 51 札幌		
（表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	6.7	9.1

表番号 1-25 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対）、虚血性心疾患・男女別

項目	誤	正
虚血性心疾患（男） （表側） 07 福島		
（表頭） 年齢調整死亡率	47.7	47.9
（表頭） 年齢階級別死亡率（20～24）	-	2.2
虚血性心疾患（男） （表側） 51 札幌		
（表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	33.9	45.0
虚血性心疾患（女） （表側） 51 札幌		
（表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	23.7	32.2

表番号 1-26 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対），急性心筋梗塞・男女別

項目	誤	正
急性心筋梗塞（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	19.8	26.3
急性心筋梗塞（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	15.7	21.3

表番号 1-27 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対），不整脈及び伝導障害・男女別

項目	誤	正
不整脈及び伝導障害（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	12.4	16.5
不整脈及び伝導障害（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	11.7	15.9

表番号 1-28 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対），心不全・男女別

項目	誤	正
心不全（男） （表側） 03 岩手 （表頭） 年齢調整死亡率	17.5	17.8
心不全（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	36.6	48.6
心不全（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	43.6	59.3

表番号 1-29 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対），脳血管疾患・男女別

項目	誤	正
脳血管疾患（男） （表側） 16 富山 （表頭） 年齢階級別死亡率（65～69）	128.0	128.1
脳血管疾患（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	58.5	77.6
脳血管疾患（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	49.3	67.0

表番号 1-30 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対），くも膜下出血・男女別

項目	誤	正
くも膜下出血（男） （表側） 29 奈良 （表頭） 年齢調整死亡率	3.6	4.0

くも膜下出血（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	6.0	7.9
くも膜下出血（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	7.2	9.8

表番号 1-31 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対）、脳内出血・男女別

項目	誤	正
脳内出血（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	17.6	23.4
脳内出血（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	11.6	15.8

表番号 1-32 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対）、脳梗塞・男女別

項目	誤	正
脳梗塞（男） （表側） 09 栃木 （表頭） 年齢階級別死亡率（25～29）	（空欄）	-
脳梗塞（男） （表側） 43 熊本 （表頭） 年齢調整死亡率	19.5	19.7
脳梗塞（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	34.0	45.1
脳梗塞（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	29.8	40.6

表番号 1-33 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対）、大動脈瘤及び解離・男女別

項目	誤	正
大動脈瘤及び解離（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	9.1	12.1
大動脈瘤及び解離（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	7.2	9.8

表番号 1-34 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対）、インフルエンザ・男女別

項目	誤	正
インフルエンザ（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	0.4	0.6

インフルエンザ（女） （表側） 21 岐阜 （表頭） 年齢調整死亡率	—	—
インフルエンザ（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	0.2	0.3

表番号 1-35 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対）、肺炎・男女別

項目	誤	正
肺炎（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	69.1	91.7
肺炎（男） （表側） 62 京都 （表頭） 年齢調整死亡率	44.2	44.0
肺炎（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	45.0	61.2
肺炎（女） （表側） 68 北九州 （表頭） 年齢調整死亡率	18.5	18.4

表番号 1-36 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対）、慢性閉塞性肺疾患・男女別

項目	誤	正
慢性閉塞性肺疾患（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	13.3	17.6
慢性閉塞性肺疾患（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	2.7	3.7

表番号 1-37 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対）、慢性気管支炎及び肺気腫・男女別

項目	誤	正
慢性気管支炎及び肺気腫（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	8.2	10.9
慢性気管支炎及び肺気腫（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	1.5	2.1
慢性気管支炎及び肺気腫（女） （表側） 55 横浜 （表頭） 年齢調整死亡率	1.3	1.4

表番号 1-38 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対），喘息・男女別

項目	誤	正
喘息（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	1.3	1.7
喘息（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	0.7	0.9

表番号 1-39 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対），胃潰瘍及び十二指腸潰瘍・男女別

項目	誤	正
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	1.4	1.8
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍（男） （表側） 67 広島 （表頭） 年齢調整死亡率	0.6	0.8
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	1.2	1.7

表番号 1-40 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対），肝疾患・男女別

項目	誤	正
肝疾患（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	7.5	10.0
肝疾患（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	5.7	7.7
肝疾患（女） （表側） 60 浜松 （表頭） 年齢調整死亡率	3.0	2.7
（表頭） 年齢階級別死亡率（40～44）	-	7.8
（表頭） 年齢階級別死亡率（45～49）	8.3	-
（表頭） 年齢階級別死亡率（55～59）	7.6	-
（表頭） 年齢階級別死亡率（60～64）	9.9	3.3
（表頭） 年齢階級別死亡率（65～69）	3.9	7.8
（表頭） 年齢階級別死亡率（70～74）	26.6	22.1
（表頭） 年齢階級別死亡率（75～79）	4.8	19.3
（表頭） 年齢階級別死亡率（80～84）	18.2	30.3
（表頭） 年齢階級別死亡率（85 歳以上）	45.1	39.5
肝疾患（女） （表側） 66 岡山 （表頭） 年齢調整死亡率	3.7	3.6

表番号 1-41 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対），腎不全・男女別

項目	誤	正
腎不全（男） （表側） 38 愛媛 （表頭） 年齢調整死亡率	10.2	9.9
腎不全（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	13.0	17.2
腎不全（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	12.7	17.3

表番号 1-42 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対），老衰・男女別

項目	誤	正
老衰（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	4.6	6.2
老衰（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	12.1	16.5

表番号 1-43 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対），不慮の事故・男女別

項目	誤	正
不慮の事故（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	19.7	26.2
不慮の事故（女） （表側） 20 長野 （表頭） 年齢調整死亡率	8.2	9.8
不慮の事故（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	11.1	15.1
不慮の事故（女） （表側） 67 広島 （表頭） 年齢調整死亡率	23.1	8.4

表番号 1-44 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対），交通事故・男女別

項目	誤	正
交通事故（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	3.8	5.0
交通事故（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	1.6	2.2

表番号 1-45 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対）、不慮の溺死及び溺水・男女別

項目	誤	正
不慮の溺死及び溺水（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	2.7	3.6
不慮の溺死及び溺水（男） （表側） 68 北九州 （表頭） 年齢調整死亡率	6.2	6.4
不慮の溺死及び溺水（女） （表側） 36 徳島 （表頭） 年齢調整死亡率	2.0	2.3
不慮の溺死及び溺水（女） （表側） 42 長崎 （表頭） 年齢調整死亡率	2.4	1.7
不慮の溺死及び溺水（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	1.5	2.0

表番号 1-46 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対）、不慮の窒息・男女別

項目	誤	正
不慮の窒息（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	3.0	3.9
不慮の窒息（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 年齢階級別死亡率（総数）	3.3	4.4

表番号 1-47 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率（人口 10 万対）、自殺・男女別
別紙のとおり

表番号 2-1 都道府県別年齢調整死亡率（人口 10 万対），全死因・男女・年次別（昭和 35・40・45・50・55・60・平成 2・7・12・17・22 年）

項目	誤	正
全死因 （表側） 21 岐阜 （表頭） 男・H12	589.7	617.4
全死因 （表側） 66 岡山 （表頭） 女・H22	248.2	249.9

表番号 2-2 都道府県別年齢調整死亡率（人口 10 万対），結核・男女・年次別（昭和 35・40・45・50・55・60・平成 2・7・12・17・22 年）

項目	誤	正
結核 （表側） 64 堺 （表頭） 女・S35, 40, 45, 55, 60, H2, 7, 12, 17	0	...

表番号 2-3 都道府県別年齢調整死亡率（人口 10 万対），ウイルス肝炎・男女・年次別（昭和 35・40・45・50・55・60・平成 2・7・12・17・22 年）

項目	誤	正
ウイルス肝炎 （表側） 60 浜松 （表頭） 女・S45, 55, 60, H2, 7, 12, 17	0	...
ウイルス肝炎 （表側） 63 大阪 （表頭） 男・H22	5.5	5.0

表番号 2-4 都道府県別年齢調整死亡率（人口 10 万対），悪性新生物・男女・年次別（昭和 35・40・45・50・55・60・平成 2・7・12・17・22 年）

項目	誤	正
悪性新生物 （表側） 36 徳島 （表頭） 女・H22	89.4	88.7
悪性新生物 （表側） 69 福岡 （表頭） 女・H17	99.0	104.1

表番号 2-5 都道府県別年齢調整死亡率（人口 10 万対），食道の悪性新生物・男女・年次別（昭和 35・40・45・50・55・60・平成 2・7・12・17・22 年）

項目	誤	正
食道の悪性新生物 （表側） 62 京都 （表頭） 女・H12	2.0	2.2

表番号 2-7 都道府県別年齢調整死亡率（人口 10 万対），大腸の悪性新生物・男女・年次別（昭和 35・40・45・50・55・60・平成 2・7・12・17・22 年）

項目	誤	正
大腸の悪性新生物 （表側） 03 岩手 （表頭） 女・H17	15.5	15.7

表番号 2-16 都道府県別年齢調整死亡率（人口 10 万対），卵巣の悪性新生物・女・年次別（昭和 35・40・45・50・55・60・平成 2・7・12・17・22 年）

別紙のとおり

表番号 2-17 都道府県別年齢調整死亡率（人口 10 万対），前立腺の悪性新生物・男・年次別（昭和 35・40・45・50・55・60・平成 2・7・12・17・22 年）

別紙のとおり

表番号 2-18 都道府県別年齢調整死亡率（人口 10 万対），膀胱の悪性新生物・男女・年次別（昭和 35・40・45・50・55・60・平成 2・7・12・17・22 年）

項目	誤	正
膀胱の悪性新生物 （表側） 60 浜松 （表頭） 男・S45, 50, 55, 60, H2, 7, 12, 17	0	...
膀胱の悪性新生物 （表側） 60 浜松 （表頭） 女・S45, 50, 55, 60, H2, 7, 12, 17	0	...

表番号 2-20 都道府県別年齢調整死亡率（人口 10 万対），白血病・男女・年次別（昭和 35・40・45・50・55・60・平成 2・7・12・17・22 年）

項目	誤	正
白血病 （表側） 06 山形 （表頭） 女・H22	3.3	3.2
白血病 （表側） 16 富山 （表頭） 女・H12	4.7	2.6

表番号 2-21 都道府県別年齢調整死亡率（人口 10 万対），糖尿病・男女・年次別（昭和 35・40・45・50・55・60・平成 2・7・12・17・22 年）

項目	誤	正
糖尿病 （表側） 06 山形 （表頭） 女・H22	2.7	2.8

表番号 2-22 都道府県別年齢調整死亡率（人口 10 万対），高血圧性疾患・男女・年次別（昭和 35・40・45・50・55・60・平成 2・7・12・17・22 年）

項目	誤	正
高血圧性疾患 （表側） 59 静岡 （表頭） 男・H22	1.8	1.9

表番号 2-24 都道府県別年齢調整死亡率（人口 10 万対），慢性リウマチ性心疾患及び慢性非リウマチ性心内膜疾患・男女・年次別（昭和 35・40・45・50・55・60・平成 2・7・12・17・22 年）

項目	誤	正
慢性リウマチ性心疾患及び慢性非リウマチ性心内膜疾患 （表側） 28 兵庫 （表頭） 男・H12	2.7	2.8

表番号 2-25 都道府県別年齢調整死亡率（人口 10 万対），虚血性心疾患・男女・年次別（昭和 35・40・45・50・55・60・平成 2・7・12・17・22 年）

項目	誤	正
虚血性心疾患 （表側） 07 福島 （表頭） 男・H22	47.7	47.9
虚血性心疾患 （表側） 61 名古屋 （表頭） 女・H12	26.0	26.1

表番号 2-28 都道府県別年齢調整死亡率（人口 10 万対），心不全・男女・年次別（昭和 35・40・45・50・55・60・平成 2・7・12・17・22 年）

項目	誤	正
心不全 （表側） 03 岩手 （表頭） 男・H22	17.5	17.8

表番号 2-30 都道府県別年齢調整死亡率（人口 10 万対），くも膜下出血・男女・年次別（昭和 35・40・45・50・55・60・平成 2・7・12・17・22 年）

項目	誤	正
くも膜下出血 （表側） 29 奈良 （表頭） 男・H22	3.6	4.0

表番号 2-32 都道府県別年齢調整死亡率（人口 10 万対），脳梗塞・男女・年次別（昭和 35・40・45・50・55・60・平成 2・7・12・17・22 年）

項目	誤	正
脳梗塞 （表側） 43 熊本 （表頭） 男・H22	19.5	19.7

表番号 2-34 都道府県別年齢調整死亡率（人口 10 万対），肺炎・男女・年次別（昭和 35・40・45・50・55・60・平成 2・7・12・17・22 年）

項目	誤	正
肺炎 (表側) 06 山形 (表頭) 女・H12	20.6	20.9
肺炎 (表側) 54 千葉 (表頭) 男・H12	53.8	53.7
肺炎 (表側) 62 京都 (表頭) 男・H22	44.2	44.0
肺炎 (表側) 68 北九州 (表頭) 女・H22	18.5	18.4

表番号 2-36 都道府県別年齢調整死亡率（人口 10 万対），慢性気管支炎及び肺気腫・男女・年次別（昭和 35・40・45・50・55・60・平成 2・7・12・17・22 年）

項目	誤	正
慢性気管支炎及び肺気腫 (表側) 55 横浜 (表頭) 女・H22	1.3	1.4

表番号 2-37 都道府県別年齢調整死亡率（人口 10 万対），喘息・男女・年次別（昭和 35・40・45・50・55・60・平成 2・7・12・17・22 年）

項目	誤	正
喘息 (表側) 44 大分 (表頭) 女・H22	0.4	0.6
喘息 (表側) 66 岡山 (表頭) 男・H22	0.3	0.6

表番号 2-38 都道府県別年齢調整死亡率（人口 10 万対），胃潰瘍及び十二指腸潰瘍・男女・年次別（昭和 35・40・45・50・55・60・平成 2・7・12・17・22 年）

項目	誤	正
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 (表側) 67 広島 (表頭) 男・H22	0.6	0.8

表番号 2-39 都道府県別年齢調整死亡率（人口 10 万対），肝疾患・男女・年次別（昭和 35・40・45・50・55・60・平成 2・7・12・17・22 年）

項目	誤	正
肝疾患 (表側) 43 熊本 (表頭) 男・H12	7.4	12.1
(表頭) 女・H12	2.4	3.6

肝疾患 (表側) 60 浜松 (表頭) 女・H22	3.0	2.7
肝疾患 (表側) 66 岡山 (表頭) 女・H22	3.7	3.6
肝疾患 (表側) 69 福岡 (表頭) 男・H12	13.7	13.9

表番号 2-40 都道府県別年齢調整死亡率（人口 10 万対），腎不全・男女・年次別（昭和 35・40・45・50・55・60・平成 2・7・12・17・22 年）

項目	誤	正
腎不全 (表側) 38 愛媛 (表頭) 男・H22	10.2	9.9

表番号 2-42 都道府県別年齢調整死亡率（人口 10 万対），不慮の事故・男女・年次別（昭和 35・40・45・50・55・60・平成 2・7・12・17・22 年）

項目	誤	正
不慮の事故 (表側) 16 富山 (表頭) 女・H12	16.5	14.3
不慮の事故 (表側) 20 長野 (表頭) 女・H22	8.2	9.8
不慮の事故 (表側) 67 広島 (表頭) 女・H22	23.1	8.4

表番号 2-44 都道府県別年齢調整死亡率（人口 10 万対），不慮の溺死及び溺水・男女・年次別（昭和 35・40・45・50・55・60・平成 2・7・12・17・22 年）

項目	誤	正
不慮の溺死及び溺水 (表側) 36 徳島 (表頭) 女・H22	2.0	2.3
不慮の溺死及び溺水 (表側) 42 長崎 (表頭) 女・H22	2.4	1.7
不慮の溺死及び溺水 (表側) 68 北九州 (表頭) 男・H22	6.2	6.4

表番号 2-45 都道府県別年齢調整死亡率（人口 10 万対），自殺・男女・年次別（昭和 35・40・45・50・55・60・平成 2・7・12・17・22 年）

項目	誤	正
自殺		
(表頭) 女・H22		
(表側) 01 北海道	12.8	11.7
(表側) 02 青森	12.4	11.0
(表側) 03 岩手	16.1	14.9
(表側) 04 宮城	9.3	8.9
(表側) 05 秋田	14.1	12.5
(表側) 06 山形	12.6	12.0
(表側) 07 福島	10.5	10.1
(表側) 08 茨城	11.6	11.9
(表側) 09 栃木	10.6	10.4
(表側) 10 群馬	11.7	11.6
(表側) 12 千葉	10.8	10.7
(表側) 14 神奈川	10.5	10.8
(表側) 15 新潟	12.2	11.4
(表側) 16 富山	12.0	11.4
(表側) 17 石川	10.3	9.9
(表側) 18 福井	8.0	7.8
(表側) 20 長野	10.9	10.7
(表側) 21 岐阜	10.6	9.8
(表側) 22 静岡	9.8	9.7
(表側) 23 愛知	9.2	9.1
(表側) 24 三重	9.0	8.8
(表側) 25 滋賀	11.6	11.3
(表側) 26 京都	11.0	10.2
(表側) 27 大阪	13.5	12.8
(表側) 28 兵庫	12.4	11.4
(表側) 29 奈良	10.1	8.9
(表側) 30 和歌山	12.1	10.9
(表側) 31 鳥取	12.6	12.3
(表側) 32 島根	10.5	9.9
(表側) 33 岡山	9.6	9.1
(表側) 34 広島	10.1	9.8
(表側) 35 山口	12.7	12.0
(表側) 36 徳島	11.1	10.4
(表側) 37 香川	10.8	10.4
(表側) 38 愛媛	10.8	9.9
(表側) 39 高知	11.2	10.3
(表側) 40 福岡	11.2	10.1
(表側) 41 佐賀	10.1	8.9
(表側) 42 長崎	11.0	9.9
(表側) 43 熊本	11.9	10.7
(表側) 44 大分	10.3	9.5
(表側) 45 宮崎	11.3	9.9
(表側) 46 鹿児島	10.1	8.8
(表側) 47 沖縄	13.2	12.8

表番号 sankou 参考表 年齢階級・性別人口（日本人人口）－平成 22 年－

項目	誤	正
人口（男） （表側） 51 札幌 （表頭） 総数	1 184 812	893 378
人口（女） （表側） 51 札幌 （表頭） 総数	1 378 276	1 013 291

(別紙)

(誤)
平成22年都道府県別年齢調整死亡率

第1-47表 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率(人口10万対)、自殺・男女別

Table with columns for Prefecture (都道府県), Age-adjusted death rate (年齢調整死亡率), Total number (総数), and age-specific death rates (年齢階級別死亡率) for various age groups (0-4, 5-9, 10-14, 15-19, 20-24, 25-29, 30-34, 35-39, 40-44, 45-49, 50-54, 55-59, 60-64, 65-69, 70-74, 75-79, 80-84, 85+). Rows include national averages (全国) and lists of prefectures (e.g., 北海道, 青森, 岩手, etc.), categorized by gender (自殺(男) and 自殺(女)).

33	岡山	9.6	10.6	-	-	4.2	14.8	11.6	8.5	14.2	8.6	14.8	10.7	7.9	15.6	17.8	20.4	18.4	23	20.4	
34	広島	10.1	10.8	-	-	2.8	10.1	10.5	11.2	10.1	12	27.4	18.1	7.3	13.1	15.5	8.6	17.6	35.1	17.9	
35	山口	12.7	13.7	-	-	6	6.5	23.4	12.5	20.6	7.5	23.3	9.5	31.2	14.6	25	17.6	22.7	12.1	37.3	
36	徳島	11.1	12	-	-	-	11.8	25.6	13.3	3.9	18	18	12.2	10.1	8.8	16.6	38.4	15.4	28.9	22.8	
37	香川	10.8	12.1	-	-	8.6	19.9	4.1	16.6	11.1	-	14.1	26.5	14.3	16.1	19.4	15.7	21.7	11.7	43.9	
38	愛媛	10.8	11.4	-	-	3	10.7	17.5	17.1	10.4	17.1	4.9	20.7	11.9	15.2	20.5	21.5	12.1	12.5	42.9	
39	高知	11.2	13.9	-	-	5.5	6.9	11.5	18.7	16.1	-	9.3	21.4	14.7	15.2	32.7	24.6	41.8	20.9	41.2	
40	福岡	11.2	11.9	-	-	0.8	4.6	9.6	11.8	12.3	13.8	12.9	16.6	20.1	12.1	19.7	16.2	23.3	21.2	37.3	
41	佐賀	10.1	11.6	-	-	4.4	16.2	9.1	4.1	7.6	25.6	4.1	18.6	6.3	12.5	8.9	19.7	49.1	15	90.8	
42	長崎	11	11.9	-	-	5.5	17.8	9.1	23.9	4.6	10.1	9.5	12.8	16.4	23.3	17.8	24.5	6.1	26.1	80	
43	熊本	11.9	13.1	-	-	6.4	12.1	12.9	19.3	10.8	14.2	17.2	13.8	15.1	11.7	24.4	15.4	26.2	39.2	59.2	
44	大分	10.3	11.7	-	-	-	3.8	13.3	16.9	10.3	12.1	12.2	18.2	20.9	8.3	22.2	19.4	31.6	14.7	29.8	
45	宮崎	11.3	14	-	-	3.4	7.1	4.5	10.9	15.5	8.7	6.7	12.4	13.5	11.6	17.9	24.9	44.1	33.4	59.9	
46	鹿児島	10.1	11.7	-	-	-	2.3	5.9	17	13	12.3	15.6	6.1	12.1	9	10.9	25.8	22.8	19.5	76.9	
47	沖縄	13.2	13.2	-	-	4.6	4.7	13.1	16.6	23.5	11.4	19.8	22.5	27.9	17.8	9.6	10.4	-	8.8	30.2	66.5
20大都市(再掲)																					
50	東京都区部	12	14.4	-	-	0.7	3.6	16.3	14.4	15.6	13.3	12.4	13.3	21.8	18.8	23.1	19.2	16.5	15.9	18	
51	札幌	11.4	9.8	-	-	2.6	8.7	3.5	12.6	23	16.5	7	22	14	16.3	12.3	19.5	15.4	17.3	14.4	
52	仙台	8	8.4	-	-	4.4	10.8	11.2	10.9	10.2	9.3	8.1	12	9.4	11.4	10.7	6.8	4	-	6	
53	さいたま	10.2	11.9	-	-	3.5	3.4	9.5	22.8	7.2	15.6	10.6	2.5	20.3	13.6	15.4	28.1	9.6	4.1	17.3	29.1
54	千葉	9.9	12.7	-	-	4.8	4.3	3.9	3.2	30.1	11.1	16.7	15.3	13.1	12.6	22.4	14.4	20	14.9	29.9	
55	横浜	11.4	12.4	-	-	8.7	2.2	9.4	16.9	13.6	9.7	12.3	21.5	14.6	20.3	13.8	14.4	11.1	8.7	12.4	
56	川崎	12.4	14.7	-	-	10.1	5	6	13.9	14.1	14.4	17.8	30.2	15.8	27.3	16.1	15.9	30.1	37.1	21.6	
57	相模原	8	9.7	-	-	-	4.6	-	12.6	17.5	3.8	9.1	20.8	17.7	21.4	4.1	11	15	21.9	10.5	
58	新潟	9.3	11.7	-	-	-	19	13.5	11.5	-	11.4	15.8	11.9	10.1	6	23.3	21	27	21.8	15.3	
59	静岡	10.4	11.5	-	-	-	6.3	10.9	9.5	19.1	28.9	13.4	28.1	4.1	13.5	3.8	13.2	10.1	19.2	12.3	
60	浜松	10.9	13.2	-	-	5.5	11.8	11.7	4.7	12.4	13.8	3.9	12.5	16.8	15.3	33	19.5	17.7	19.3	22.6	
61	名古屋	9.4	11.7	-	-	-	3.3	8.7	15.9	14.6	16.5	14	12.8	12.1	10.9	22.1	14	19.5	9.9	25.9	
62	京都	10.2	12.8	-	-	-	5.6	11.6	10.8	4.1	10.7	22.2	11.2	7.7	15.8	18.2	19.5	22.9	30.9	13.4	9.4
63	大阪	15.5	17.6	-	-	2	3.7	16.3	27.4	16.8	18.9	26.7	24.8	19.1	22.5	19.6	18.1	12.3	28.5	19.9	12.7
64	堺	14.8	16.2	-	-	-	5.3	35.8	8.8	17.7	14.1	16.4	23.5	27.2	21.8	10.7	33.8	23.3	5	7	27.9
65	神戸	13.4	15.3	-	-	3	8.4	11.8	13.6	14	14.9	11.2	22	34	17.5	19	26	19.5	14.3	12.9	13.5
66	岡山	7.4	9.4	-	-	-	4.9	-	12.6	14.2	12.8	14	9.6	4.6	10.9	26.4	-	16.4	21.1	13.2	
67	広島	9.5	10.3	-	-	-	3.6	6.5	11.4	9.7	6	11.9	37.8	17.4	5.3	8.6	15.8	3.4	15.5	19.7	9.1
68	北九州	11.9	13.1	-	-	-	8.9	26.1	19.3	20.3	11.5	19.1	3.4	10.2	14	18.6	8.3	27.4	6.5	4.4	25.7
69	福岡	11.6	13.3	-	-	-	5.3	4	10.6	6.7	20.5	11	25	29.2	12.3	22.3	14.6	22.7	16.4	26	-

(正)
平成22年都道府県別年齢調整死亡率

第1-47表 都道府県別年齢調整死亡率・年齢階級別死亡率(人口10万対)、自殺・男女別

都道府県	年齢調整死亡率		年齢階級別死亡率																	
	総数	年齢	0~4歳	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85歳以上
自殺(男)																				
全 国	29.8	34.2	-	-	1.4	9.7	31.4	33	32.1	34.9	40.1	46.4	52.8	53.7	47.1	41.7	36.8	38.1	37.6	53.2
01 北海道	33.6	38	-	-	2.5	7.6	31.7	43.6	37.8	36.6	41.6	66.6	59.9	66.2	47.3	40	37.3	33.9	34.2	50.1
02 青 森	39.1	46.1	-	-	5.8	24.7	45.2	43.4	38.7	64.7	88	50.5	67.2	60.5	54.8	62.4	64.9	49.3	61.1	
03 岩 手	39.5	45	-	-	3.1	18.2	43.7	49.5	39.4	56.5	53.9	58.1	62.9	76.4	44.7	43.5	32.5	59.8	69	79.2
04 宮 城	31.4	36.1	-	-	11.3	26.9	24.5	35.8	32.8	44.2	60.8	50.7	64.5	51.7	41.5	43.1	48.8	45.8	39.8	
05 秋 田	38.7	47.9	-	-	8.3	36.6	37.1	46.6	43.8	53.9	55.3	80.5	66.3	50.6	51.9	62.7	77.2	38.7	113.4	
06 山 形	33.2	38.6	-	-	7.2	41.1	34.4	41	25.2	61	31.3	68.7	70.2	30	61.7	34.4	70.4	31.5	49.7	
07 福 島	33.8	38.4	-	-	11.5	32.8	37.3	34.2	51	58.9	39.4	45.9	67.8	54.4	46.4	55	24	35.6	65.6	
08 茨 城	30.9	34.4	-	-	1.4	6.7	39.3	44.7	43.4	38.5	45	40.2	44.5	46.6	43.2	42.2	37.6	26.2	40.7	57.8
09 栃 木	31.1	36.8	-	-	8.4	42	25.5	29.3	21.6	40	56.6	62	57	60.8	42.8	31.3	39.3	60.1	91.2	
10 群 馬	33.1	37.7	-	-	8.2	51.4	36.1	39.4	51.2	41.5	43.9	46.1	50.5	45.2	42.2	33.5	60.6	57.4	74.7	
11 埼 玉	29	32.8	-	-	2.4	9.9	34.3	34.6	29.5	36.4	35.9	48.8	45.9	43.9	45.6	40.2	31.7	46.4	38.6	63.2
12 千 葉	26.7	29.9	-	-	3.5	8.8	32.9	28.2	31.9	37	34.2	44.4	42.1	42	39.9	34.7	27	30.6	33.9	38.5
13 東 京	26.1	30.3	-	-	1.6	7.3	27.9	28.1	26	34	34.7	39.2	43.6	50.8	41.1	47.1	29	28.1	28.5	42.7
14 神奈川	25.9	29.9	-	-	2.4	10.6	23.7	25.3	26.2	31.9	38.8	37.4	42.6	41.9	50.7	39.6	36.2	35.4	28	43.1
15 新 潟	36.9	41.6	-	-	3.5	10.5	42	47.9	31.9	53.5	47.6	59.9	69.3	63.5	43.2	44.9	45.2	35.9	59.2	60.6
16 富 山	28.3	31.4	-	-	12.3	49.9	36.8	35.6	31.1	51.8	22.1	38.2	37.7	48.3	39	28.3	24.6	39.9	50.7	
17 石 川	30	34.8	-	-	10	16.5	46.3	54.5	24.6	32.3	29	55.7	60	57.3	27.6	51.2	51.9	55.2	43.4	
18 福 井	29.1	31.4	-	-	4.9	39.5	51.5	34.7	20.8	14.3	45.8	53	32	42.6	40.6	12.4	25.3	43.9	58.1	70.9
19 山 梨	37	41	-	-	17.5	29.5	64.5	39.9	42.8	37.5	53.5	80.9	52.9	57.9	53.1	54.7	48.7	14.4	41.6	
20 長 野	31	34.3	-	-	16	26.7	38.3	30.8	34.8	53.1	36.7	67.1	56.9	47	30.4	42.1	33.6	33.1	36.3	
21 岐 阜	25.8	29	-	-	15.7	32.2	34	25.7	39.8	19.8	43.4	46.8	29.2	40.8	37.6	21.8	35.8	41.8	62.7	
22 静 岡	30.4	34.3	-	-	1.1	11.7	32.3	26.9	39.3	34.9	41.3	42.8	58.5	62.5	44	44.3	35	29.2	39.1	33.1
23 愛 知	25.6	28.4	-	-	2.2	11.4	32.1	24.4	28.9	28.2	31.1	39.6	49.4	38.4	41.9	33.4	38.3	29.6	28.7	54.9
24 三 重	24.6	28.6	-	-	8.9	28.7	26.6	22.9	20.3	29.7	36.2	55.2	42.6	42	37.5	22.5	46.5	58.8	31.7	
25 滋 賀	28.3	31.2	-	-	5.3	26.3	26.8	40.2	35.9	59.6	30.2	37	54.7	45.9	31.9	44.6	42.7	38.9	9.8	
26 京 都	30.3	33.4	-	-	1.7	7.4	32.8	37	29.1	27.4	49.2	56.3	54.6	51	50.1	37	31.7	37.6	27.8	24.4
27 大 阪	30	34.4	-	-	0.9	10.9	27.6	30.4	31.4	34.6	37.9	50.9	53.4	54.1	49.9	45.1	42.1	42.4	29.3	69.9
28 兵 庫	29.6	32.9	-	-	0.7	6.6	38.6	34.4	31.9	33.6	40.4	47.6	49.1	53.4	41.4	43.8	39.7	31.2	22.1	63.3
29 奈 良	25.2	27.8	-	-	10.9	48.7	11.6	35.9	26.7	32	34.1	43.4	49.8	34	31.4	31.3	27.7	26.6	34.4	
30 和歌山	31.7	36.8	-	-	8.2	19.6	44.2	30.1	33.1	57.6	54.4	49.7	49.7	73.9	24	46.5	37.4	46.6	47.8	
31 鳥 取	33.3	37.6	-	-	6.9	38.3	52.3	39.7	20.7	48.9	52.9	63.4	63.2	55.1	29.2	48.3	22.3	40	73.3	
32 島 根	36.3	39.8	-	-	35.1	44.4	41.9	54.1	35.2	51.1	74.9	26.1	40.7	58.7	37.3	57.3	20.9	64.9	60	
33 岡 山	30	32	-	-	10.4	33.9	40.7	35.6	34.1	41.3	48	60.6	58.4	40.4	32.4	18.4	20.7	26.2	56.2	
34 広 島	29.1	32.9	-	-	1.5	8.5	31.7	31.4	24.6	36	41.4	42.9	55.5	53.5	41.8	54.1	35.7	40.4	15.1	46.4
35 山 口	32	36.1	-	-	25.9	49.8	34.9	35.1	32.4	56.9	71.5	74.1	32.3	41.7	47.8	48.2	24.2	24.9		
36 徳 島	24.1	27.7	-	-	16.6	11.8	25.6	35.6	39.4	18	54	40.5	33.7	26.5	45.8	48	35.9	50.5	45.6	
37 香 川	29.6	32.1	-	-	12.9	54.7	40.7	23.2	44.2	33.3	53.1	36.4	48.6	29.9	48.4	19.6	13	52.7	70.2	
38 愛 媛	27.7	31.8	-	-	2.9	5.9	35.6	32	34.3	43.7	29.4	41.3	29.9	57.3	52.5	38.4	21.5	33.3	41.6	42.9
39 高 知	33.6	39.4	-	-	5.7	16.6	6.9	45.9	37.3	36.1	29.1	50.9	85.7	91.9	45.5	32.7	44.3	31.3	48.8	41.1
40 福 岡	31.6	36.1	-	-	0.8	7.7	33.8	37.6	40.1	33.6	41.2	40.2	53	55.1	52.4	53.4	42.2	54	37.8	57.1
41 佐 賀	37.1	42.1	-	-	4.4	16.2	45.6	28.4	53.2	51.3	86.3	70.8	68.9	59.4	26.7	54.3	43.6	67.6	68.1	
42 長 崎	36	41.9	-	-	8.3	25	54.4	34.5	39.5	52.8	42.9	77	78.4	66.5	48.4	27.2	36.3	34.8	106.7	
43 熊 本	32.6	38.2	-	-	2.2	8.6	21.8	27.9	30.9	23.6	54.7	57.3	74.2	65.1	74.7	28.5	37.5	42.9	45.8	49.3
44 大 分	30.8	34.4	-	-	17.5	30.8	53.1	25.3	30.9	39.5	42.7	65.7	41.7	47.9	41.7	35.5	42.1	48.9	22.4	
45 宮 崎	35.8	42	-	-	3.5	40.5	32.8	15.5	37.7	66.7	68.2	62.3	55.8	51.6	59.1	64.5	74.2	48.2	59.9	
46 鹿 児 島	31.1	38.7	-	-	2.4	4.7	17.6	21.8	39	28.7	44.6	38.5	72.6	70.7	63.9	36.6	45.6	38.9	61	92.3
47 沖 縄	36.2	38.3	-	-	2.3	9.4	28.9	40.4	44.9	49.5	46.1	44.9	90	63.3	43.4	55.4	62.4	17.7	45.4	33.3
20大都市(再掲)																				
50 東京都区部	27.1	31.8	-	-	1.9	8.4	27.5	27.6	28.2	35.7	34.4	39.5	45	52.7	44.2	56.6	27.8	26.5	28.1	42.8
51 札 幌	29.2	33.1	-	-	4.9	4.3	28.7	27.9	24.8	35.1	30.9	66.1	54.6	72.1	36.3	40.5	36.3	26.8	17.9	36.3
52 仙 台	26.2	29	-	-	13.7	24.3	17.2	20.9	30.2	32.1	45.3	61.6	63.8	43	37.3	28.3	24.1	26.9	14.3	
53 さくら市	27.3	30.7	-	-	3.4	3.2	34.5	26.6	36.4	33	32	54.7	39.5	39.6	55.3	35.2	20.7	39.1	16.5	72.6
54 千 葉	29.4	33.8	-	-	4.5	4.4	40.1	34	37.7	40.9	36.2	36.5	40.2	46.2	53.5	55.9	25.4	37.4	41.2	38.6
55 横 浜	26.8	30.9	-	-	1.2	13.8	23.2	26.1	31.6	33.2	40.7	37.6	38.5	44.1	55.4	38.4	33.8	37.4	34.7	41.7
56 川 崎	25.4	29	-	-	3.4	3.2	34.4	18.9	20	21	37.5	37.7	29.3	58.6	59.6	41.3	43.1	48.2	31.4	38.7
57 相模原	26.4	29.3	-	-	16	31.2	30.2	26.4	34.3	41	40.5	43.9	44.5	41.9	25.6	27.3	17	30.4	53.8	
58 新 潟	33.5	35.8	-	-	10.5	9.7	28.2	40.5	38	43.3	48.9	76.4	56.5	48.9	37.7	38.2	39.9	24.5	17.6	27.8
59 静 岡	29.4	31.5	-	-	12	43.9	52.8	18.3	44	44	39.2	51.3	45.4	31.7	24.8	35.2	26	48.2	16.5	
60 浜 松	24.3	27.1	-	-	5.5	21.8	17.1													

33	岡山	9.1	10.6	-	-	4.3	14.5	11.7	8.7	14.4	8.5	14.4	10.4	7.8	15	16.3	17.3	13.9	14.6	7.6	
34	広島	9.8	10.8	-	-	3	10.6	10.8	11.4	10.3	12	27.2	17.7	7.2	12.6	14	7.2	12.8	21.6	6.9	
35	山口	12	13.7	-	-	6.4	6.9	23.6	12.5	20.9	7	22.1	9	29.9	13.5	21.6	13.9	16.1	7.5	13.4	
36	徳島	10.4	12	-	-	-	12.2	26.2	13.6	3.8	17.2	16.9	11.7	9.9	8.9	15.1	31.4	11.3	17.3	8.5	
37	香川	10.4	12.1	-	-	9.6	20.6	4.1	16.8	11.3	-	14	26.1	14.1	15.9	17.8	13.2	16.2	7.6	17.7	
38	愛媛	9.9	11.4	-	-	3.1	10.2	17.1	17	10.3	16.1	4.5	19.4	11.1	14.4	17.8	16.9	8.6	7.5	16.6	
39	高知	10.3	13.9	-	-	6	6.9	11.3	19	15.8	-	8.8	20.8	14.2	14.6	28.4	19.5	29.6	12.4	14.8	
40	福岡	10.1	11.9	-	-	0.9	4.8	9.5	11	11.8	13.3	12	15.4	18.9	11.3	18.2	13.9	18.2	14.7	14	13.1
41	佐賀	9.9	11.6	-	-	4.7	15.2	9.8	4	7.5	23.8	3.8	17.5	6.1	12.1	7.5	15.5	34.5	9	32.4	
42	長崎	9.9	11.9	-	-	5.8	16.7	9.6	22.8	4.4	9.2	8.9	12.1	15.8	22	14.7	19	4.3	15.2	21.2	
43	熊本	10.7	13.1	-	-	6.8	11.8	12.4	18.8	10.5	12.9	15.8	13.1	14.4	11.2	20.7	12.1	18.9	24.4	21.6	
44	大分	9.5	11.7	-	-	-	4	13.3	17.2	10.3	11.5	11.4	18	19.9	7.8	19	15.2	22.9	9	11.4	
45	宮崎	9.9	14	-	-	3.6	7.4	4.1	10.3	15	8.3	6.1	11.4	12.7	11.2	16.9	21.6	35.5	24.5	26.2	21.4
46	鹿児島	8.8	11.7	-	-	2.4	5.2	15.4	12.2	11.6	14.2	5.7	11.7	9	10.8	22.8	18.1	13.8	17.9	27	
47	沖縄	12.8	13.2	-	-	4.9	4.9	13.1	15.9	23	11.4	19.5	22.7	28.6	18.6	10	9.9	-	7.1	18.1	23.1
20大都市(再掲)																					
50	東京都区部	12	14.4	-	-	0.7	3.6	16.3	14.4	15.6	13.3	12.4	13.3	21.8	18.8	23.1	19.2	16.5	15.9	19.1	18
51	札幌	11.4	13.3	-	-	2.6	8.7	3.5	12.6	23	16.5	7	22	14	16.3	12.3	19.5	15.4	17.3	19.9	14.4
52	仙台	8	8.4	-	-	4.4	10.8	11.2	10.9	10.2	9.3	8.1	12	9.4	11.4	10.7	6.8	4	-	17.6	6
53	さいたま	10.2	11.9	-	-	3.5	3.4	9.5	22.8	7.2	15.6	10.6	2.5	20.3	13.6	15.4	28.1	9.6	4.1	17.3	29.1
54	千葉	9.9	12.7	-	-	4.8	4.3	3.9	3.2	30.1	11.1	16.7	15.3	13.1	12.6	22.4	14.4	20	14.9	29.9	
55	横浜	11.4	12.4	-	-	8.7	22	9.4	16.9	13.6	9.7	12.3	21.5	14.6	20.3	13.8	14.4	11.1	8.7	12.4	
56	川崎	12.4	14.7	-	-	10.1	5	6	13.9	14.1	14.4	17.8	30.2	15.8	27.3	16.1	15.9	30.1	37.1	21.6	
57	相模原	8	9.7	-	-	-	4.6	-	12.6	17.5	3.8	9.1	20.8	17.7	21.4	4.1	11	15	21.9	10.5	
58	新潟	9.3	11.7	-	-	-	19	13.5	11.5	-	11.4	15.8	11.9	10.1	6	23.3	21	27	21.8	15.3	
59	静岡	10.4	11.5	-	-	-	6.3	10.9	9.5	19.1	28.9	13.4	28.1	4.1	13.5	3.8	13.2	10.1	19.2	12.3	
60	浜松	10.9	13.2	-	-	5.5	11.8	11.7	4.7	12.4	13.8	3.9	12.5	16.8	15.3	33	19.5	17.7	19.3	22.6	
61	名古屋	9.4	11.7	-	-	-	3.3	8.7	15.9	14.6	16.5	14	12.8	12.1	10.9	22.1	14	19.5	9.9	25.9	
62	京都	10.2	12.8	-	-	-	5.6	11.6	10.8	4.1	10.7	22.2	11.2	7.7	15.8	18.2	19.5	22.9	30.9	13.4	9.4
63	大阪	15.5	17.6	-	-	2	3.7	16.3	27.4	16.8	18.9	26.7	24.8	19.1	22.5	19.6	18.1	12.3	28.5	19.9	12.7
64	堺	14.8	16.2	-	-	-	5.3	35.8	8.8	17.7	14.1	16.4	23.5	27.2	21.8	10.7	33.8	23.3	5	7	27.9
65	神戸	13.4	15.3	-	-	3	8.4	11.8	13.6	14	14.9	11.2	22	34	17.5	19	26	19.5	14.3	12.9	13.5
66	岡山	7.4	9.4	-	-	-	4.9	-	12.6	14.2	12.8	14	9.6	4.6	10.9	26.4	-	16.4	21.1	13.2	
67	広島	9.5	10.3	-	-	3.6	6.5	11.4	9.7	6	11.9	37.8	17.4	5.3	8.6	15.8	3.4	15.5	19.7	9.1	
68	北九州	11.9	13.1	-	-	8.9	26.1	19.3	20.3	11.5	19.1	3.4	10.2	14	18.6	8.3	27.4	6.5	4.4	25.7	
69	福岡	11.6	13.3	-	-	5.3	4	10.6	6.7	20.5	11	25	29.2	12.3	22.3	14.6	22.7	16.4	26	-	

(誤)

平成22年都道府県別年齢調整死亡率

年齢調整 第2-16表 都道府県別年齢調整死亡率(人口10万対), 卵巣の悪性新生物・女・年次別
(昭和35・40・45・50・55・60・平成2・7・12・17・22年)

注: 卵巣の悪性新生物については、昭和45年以降計上した。

都道府県	女									
	昭和45 1970	50 1975	55 1980	60 1985	平成2 1990	7 1995	12 2000	17 2005	22 2010	
卵巣の悪性新生物										
全 国	2.5	3	3.7	4.1	4.4	4.6	4.3	4.4	4.3	
01 北海道	3	3.5	4	4.5	5.1	5.4	4.1	4.6	4.6	
02 青 森	3.1	3.1	3.9	4.2	4.2	4.4	3.5	4.3	5.7	
03 岩 手	2.1	3.3	3.6	4.8	4.8	5.2	5.2	5.4	4.8	
04 宮 城	2.4	2.7	4.6	4	5.9	5.9	4.4	5.4	4.7	
05 秋 田	4.1	4.1	5	4.3	4.2	6.4	3.7	5.2	5.5	
06 山 形	1.9	2.1	2.8	3.6	3.6	4.6	3.6	4	3.6	
07 福 島	2.4	3.6	3.6	4.8	4.2	4.2	4.4	3.8	4.1	
08 茨 城	3.6	2.3	3.2	4.1	4.5	4.7	4.5	4.5	4.9	
09 栃 木	1.5	1.7	3.3	4.5	4.6	4	4.8	4.7	4.5	
10 群 馬	1.5	2.3	2.5	4.4	4.6	3.5	3.8	4.4	3.8	
11 埼 玉	2.4	2.5	3.4	4	4.6	5.3	4.9	5	4.8	
12 千 葉	2.2	3	4.5	4.6	4.6	6	5.3	4.3	4.8	
13 東 京	3.3	4.2	4.4	5.2	5.5	5.3	5.4	5	4.9	
14 神奈川	2.6	3.2	4.2	4.7	4.6	6	5.1	4.8	4.9	
15 新 潟	1.8	2.9	3.5	4.2	3.6	4.7	4.3	4.9	4.1	
16 富 山	2	3.1	2.7	2.3	4.4	3.2	3.3	3.4	3.8	
17 石 川	2.5	3.8	4.7	3.2	3.6	4.5	3.8	3.9	3.4	
18 福 井	1.9	1.9	3.8	2.6	3.6	2.4	2.1	2.7	3.6	
19 山 梨	2.3	2	3.1	3.1	4.9	2.1	2.9	3.4	2.3	
20 長 野	2.8	2.9	5	4.3	4.3	4.4	4.5	5.4	3.3	
21 岐 阜										
22 静 岡	2.3	2.6	4.6	3.9	5	4.3	3.9	5.4	3.6	
23 愛 知	3.2	2.4	3.5	3.6	4	4.7	4	4.2	4.7	
24 三 重	1.8	2.8	3.8	4.2	4.5	4.5	4.2	4.4	4.4	
25 滋 賀	2.3	2.8	3.2	3.4	3.5	3.5	4.1	3.8	4.3	
26 京 都	1.1	3.6	3.4	4.9	4.4	4.9	2.9	3.8	4.2	
27 大 阪	2.7	3	2.9	4.1	4.2	4.5	3.8	4.7	3.9	
28 兵 庫	2.6	3.1	3.4	4.7	4.8	4.5	4.3	4.3	4	
29 奈 良	2.5	2.8	3.9	3.7	4.4	4.5	4.4	4.1	3.6	
30 和歌山	1.7	1.9	3.1	5	3.4	5.8	3.3	4.2	4.6	
31 鳥 取	2	2.6	3.2	4	3.9	4.3	4.2	3	5.2	
32 島 根	2.7	2.7	2.6	4.3	5.3	5.2	4	5.6	5.3	
33 岡 山	1.7	2.8	3.1	5.5	4.3	4.2	2.6	4.4	4.1	
34 広 島	2.5	3.4	4	2.7	4.5	3.6	4.8	3	3.6	
35 山 口	2.5	3.6	3.7	3.8	4.4	4.6	3.7	3.1	3.1	
36 徳 島	2	2.4	3.3	3.7	2.5	4	4	4	3.6	
37 香 川	3	2.7	2.8	4.5	4.6	4	3.3	3.4	3.3	
38 愛 媛	2.5	3.7	3	2.7	3.6	3	3.2	5.4	4.7	
39 高 知	2.6	3.5	3.1	3.5	4.5	3.4	4.1	4.2	3.2	
40 福 岡	2.3	2.5	1.9	2.6	3.2	3.3	3.5	3.3	3.1	
41 佐 賀	2.5	2.8	3.7	3.9	4.1	4.3	3.7	4.1	4	
42 長 崎	2.7	3	3.9	4	3.7	3.3	4.2	4.2	3.2	
43 熊 本	3	3.4	3.4	3.2	3.8	3.4	3.7	3.3	3.2	
44 大 分	1.9	2.9	3	3.1	2.8	2.5	3.1	3.3	4	
45 宮 崎	3.3	2.7	2.4	3.2	4	4.7	3.5	3.3	3	
46 鹿 児 島	1.4	2.1	4	3.5	3	3.6	3.6	6.3	2.3	
47 沖 縄	1.6	1.2	2.9	2.6	4.4	3.6	4.2	2.7	3.8	
20 大都市(再掲)	...	1.5	2.8	2.9	4.5	4.2	3.6	2.5	3.6	
50 東京都区部										
51 札 幌	3.6	4.2	4.6	5.5	5.6	5.5	5.5	5	4.5	
52 仙 台	...	2.7	3.9	4.7	4.9	5.4	3.3	4.2	4.8	
53 さいたま	7.5	5.7	4.7	5.4	5	
54 千 葉	6.3	4.6	
55 横 浜	6.1	5.8	3.6	4.7	
56 川 崎	2.9	3.4	3.8	4.7	4.2	5.8	5.1	5	5.1	
57 相模原	...	3.5	5.4	4.7	4.4	6.6	4.8	4.4	4.9	
58 新 潟	3.7	
59 静 岡	4.3	
60 浜 松	4	4.3	
61 名 古 屋	5.5	
62 京 都	1.8	2.5	3.8	4.2	4.2	4.4	5	4.8	4.1	
63 大 阪	2.9	3.8	2.7	4.9	4.6	5.3	4.5	4.9	4.3	
64 堺	2.7	2.8	3.3	4.3	4.5	4.6	5.6	3.7	3.9	
65 神 戸	3.6	
66 岡 山	2.1	4.2	4.6	3.4	4.5	4.8	5	4.3	4.9	
67 広 島	2.5	
68 北九州	3.3	5.1	4.4	2.8	3	3.5	
69 福 岡	3.4	3.5	3.9	3.4	4.9	3.8	3.3	4.5	5.2	
...	...	2.6	4.2	4.2	4.1	3.2	3.9	3.4	2.6	

(正)

平成22年都道府県別年齢調整死亡率

年齢調整 第2-16表 都道府県別年齢調整死亡率(人口10万対), 卵巣の悪性新生物・女・年次別
(昭和35・40・45・50・55・60・平成2・7・12・17・22年)

注: 卵巣の悪性新生物については、昭和45年以降計上した。

都道府県	女									
	昭和45	50	55	60	平成2	7	12	17	22	
	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	
卵巣の悪性新生物										
全 国	2.5	3	3.7	4.1	4.4	4.6	4.3	4.4	4.3	
01 北海道	3	3.5	4	4.5	5.1	5.4	4.1	4.6	4.6	
02 青 森	3.1	3.1	3.9	4.2	4.2	4.4	3.5	4.3	5.7	
03 岩 手	2.1	3.3	3.6	4.8	4.8	5.2	5.1	5.4	4.8	
04 宮 城	2.4	2.7	4.6	4	5.9	5.9	4.4	5.4	4.7	
05 秋 田	4.1	4.1	5	4.3	4.2	6.4	3.7	5.2	5.5	
06 山 形	1.9	2.1	2.8	3.6	3.6	4.6	3.6	4	3.6	
07 福 島	2.4	3.6	3.6	4.8	4.2	4.2	4.4	3.8	4.1	
08 茨 城	3.6	2.3	3.2	4.1	4.5	4.7	4.5	4.5	4.9	
09 栃 木	1.5	1.7	3.3	4.5	4.6	4	4.8	4.7	4.5	
10 群 馬	1.5	2.3	2.5	4.4	4.6	3.5	3.8	4.4	3.8	
11 埼 玉	2.4	2.5	3.4	4	4.6	5.3	4.9	5	4.8	
12 千 葉	2.2	3	4.5	4.6	4.6	6	5.3	4.3	4.8	
13 東 京	3.3	4.2	4.4	5.2	5.5	5.3	5.4	5	4.9	
14 神奈川	2.6	3.2	4.2	4.7	4.6	6	5.1	4.8	4.9	
15 新 潟	1.8	2.9	3.5	4.2	3.6	4.7	4.3	4.9	4.1	
16 富 山	2	3.1	2.7	2.3	4.4	3.2	3.3	3.4	3.8	
17 石 川	2.5	3.8	4.7	3.2	3.6	4.5	3.8	3.9	3.4	
18 福 井	1.9	1.9	3.8	2.6	3.6	2.4	2.1	2.7	3.6	
19 山 梨	2.3	2	3.1	3.1	4.9	2.1	2.9	3.4	2.3	
20 長 野	2.8	2.9	5	4.3	4.3	4.4	4.5	5.4	3.3	
21 岐 阜	2.3	2.6	4.6	3.9	5	4.3	3.9	5.4	3.6	
22 静 岡	3.2	2.4	3.5	3.6	4	4.7	4	4.2	4.7	
23 愛 知	1.8	2.8	3.8	4.2	4.5	4.5	4.2	4.4	4.4	
24 三 重	2.3	2.8	3.2	3.4	3.5	3.5	4.1	3.8	4.3	
25 滋 賀	1.1	3.6	3.4	4.9	4.4	4.9	2.9	3.8	4.2	
26 京 都	2.7	3	2.9	4.1	4.2	4.5	3.8	4.7	3.9	
27 大 阪	2.6	3.1	3.4	4.7	4.8	4.5	4.3	4.3	4	
28 兵 庫	2.5	2.8	3.9	3.7	4.4	4.5	4.4	4.1	3.6	
29 奈 良	1.7	1.9	3.1	5	3.4	5.8	3.3	4.2	4.6	
30 和歌山	2	2.6	3.2	4	3.9	4.3	4.2	3	5.2	
31 鳥 取	2.7	2.7	2.6	4.3	5.3	5.2	4	5.6	5.3	
32 島 根	1.7	2.8	3.1	5.5	4.3	4.2	2.6	4.4	4.1	
33 岡 山	2.5	3.4	4	2.7	4.5	3.6	4.8	3	3.6	
34 広 島	2.5	3.6	3.7	3.8	4.4	4.6	3.7	3.1	3.1	
35 山 口	2	2.4	3.3	3.7	2.5	4	4	4	3.6	
36 徳 島	3	2.7	2.8	4.5	4.6	4	3.3	3.4	3.3	
37 香 川	2.5	3.7	3	2.7	3.6	3	3.2	5.4	4.7	
38 愛 媛	2.6	3.5	3.1	3.5	4.5	3.4	4.1	4.2	3.2	
39 高 知	2.3	2.5	1.9	2.6	3.2	3.3	3.5	3.3	3.1	
40 福 岡	2.5	2.8	3.7	3.9	4.1	4.3	3.7	4.1	4	
41 佐 賀	2.7	3	3.9	4	3.7	3.3	4.2	4.2	3.2	
42 長 崎	3	3.4	3.4	3.2	3.8	3.4	3.7	3.3	3.2	
43 熊 本	1.9	2.9	3	3.1	2.8	2.5	3.1	3.3	4	
44 大 分	3.3	2.7	2.4	3.2	4	4.7	3.5	3.3	3	
45 宮 崎	1.4	2.1	4	3.5	3	3.6	3.6	6.3	2.3	
46 鹿 児 島	1.6	1.2	2.9	2.6	4.4	3.6	4.2	2.7	3.8	
47 沖 縄	...	1.5	2.8	2.9	4.5	4.2	3.6	2.5	3.6	
20 大都市(再掲)										
50 東京都区部	3.6	4.2	4.6	5.5	5.6	5.5	5.5	5	4.5	
51 札 幌	...	2.7	3.9	4.7	4.9	5.4	3.3	4.2	4.8	
52 仙 台	7.5	5.7	4.7	5.4	5	
53 さいたま	6.3	4.6	
54 千 葉	6.1	5.8	3.6	4.7	
55 横 浜	2.9	3.4	3.8	4.7	4.2	5.8	5.1	5	5.1	
56 川 崎	...	3.5	5.4	4.7	4.4	6.6	4.8	4.4	4.9	
57 相模原	3.7	
58 新 潟	4.3	
59 静 岡	4	4.3	
60 浜 松	5.5	
61 名 古 屋	1.8	2.5	3.8	4.2	4.2	4.4	5	4.8	4.1	
62 京 都	2.9	3.8	2.7	4.9	4.6	5.3	4.5	4.9	4.3	
63 大 阪	2.7	2.8	3.3	4.3	4.5	4.6	5.6	3.7	3.9	
64 堺	3.6	
65 神 戸	2.1	4.2	4.6	3.4	4.5	4.8	5	4.3	4.9	
66 岡 山	2.5	
67 広 島	3.3	5.1	4.4	2.8	3	3.5	
68 北九州	3.4	3.5	3.9	3.4	4.9	3.8	3.3	4.5	5.2	
69 福 岡	...	2.6	4.2	4.2	4.1	3.2	3.9	3.4	2.6	

(誤)

平成22年都道府県別年齢調整死亡率

年齢調整 第2-17表 都道府県別年齢調整死亡率(人口10万対),前立腺の悪性新生物・男・年次別
(昭和35・40・45・50・55・60・平成2・7・12・17・22年)

注:前立腺の悪性新生物については、昭和45年以降計上した。

都道府県	男									
	昭和45 1970	50 1975	55 1980	60 1985	平成2 1990	7 1995	12 2000	17 2005	22 2010	
前立腺の悪性新生物										
全 国	3.2	3.8	4.4	5.5	6	7.7	8.6	8.5	8	
01 北海道	3.1	4	5	5.3	6.6	8.1	8.8	9.3	8.2	
02 青 森	3.2	4.9	5.6	4.2	9.3	9.2	9.7	12.8	9.6	
03 岩 手	2.6	3.6	3.9	5.2	5.5	10.5	10.7	11.2	8.5	
04 宮 城	4.3	5.8	3.4	6.7	7	9.4	8.7	9.4	8.4	
05 秋 田	5.1	3.5	3.7	6.1	6.8	8.6	8.2	9.3	8.8	
06 山 形	3	3.2	5	6.1	6.5	7.1	9.1	7.2	9.9	
07 福 島	2.9	2.9	4.3	6.6	5.1	8.6	10.2	10	8.3	
08 茨 城	2.5	3	3.6	5.1	6.2	9.3	9.4	8.7	7.8	
09 栃 木	3.8	3.5	5.1	6.1	5.1	9	7.9	8.5	8.2	
10 群 馬	1.7	4.5	7.6	7	7.9	8.6	10	10.6	9	
11 埼 玉	3.6	3.9	4.3	4.7	5.6	7.7	7.8	8.4	8.5	
12 千 葉	3	2.5	3.9	5.7	6.5	7.8	8.8	8.5	8.3	
13 東 京	3.7	4.8	4.3	6	6.4	7.8	9	8.7	8.8	
14 神 奈 川	2.8	4.6	4.8	7	6.5	8.1	9.3	8.9	8.2	
15 新 潟	3.5	3.8	4.3	4.7	6.6	7.5	7.4	8.3	7.7	
16 富 山	1.4	3.4	2.9	4.7	4.6	5.3	5.9	7	5.6	
17 石 川	3.4	3.5	2.7	5.6	5.3	6.3	8.2	6.9	5	
18 福 井	5.4	5.2	3	4.6	4.1	6.5	7	5.6	5.4	
19 山 梨	2.3	8.1	3.9	6.3	5.3	7.1	7	8.8	7.8	
20 長 野	4	4.2	5.8	6.3	5.9	8.5	10	9.6	9.9	
21 岐 阜										
22 静 岡	4.4	3.6	4.3	6	4.7	6.7	8.5	8.2	6.5	
23 愛 知	2.2	4.4	5.2	5.3	6.7	7.7	8.9	8.7	7.8	
24 三 重	2.6	4	4	4.9	6.2	7.2	8.1	7.4	7.6	
25 滋 賀	2.7	2.3	4.4	4.2	5.6	6.7	9.1	6.8	7.5	
26 京 都	1.8	2.8	2.5	3.6	6.2	7.9	7.2	9	7.5	
27 大 阪	3.6	4	3.4	4.4	4.9	7	8.1	7.7	6.9	
28 兵 庫	3.2	3	4.1	6.2	5.7	7.3	7.8	8.1	7.4	
29 奈 良	3.2	3.7	3.7	5.2	5.3	7.2	6.9	8.2	7.9	
30 和 歌 山	3.3	4.7	3.9	4.8	5.3	7.4	9.5	9.4	6.9	
31 鳥 取	1.2	3.9	2.9	3.7	5	6.5	8.1	6.2	6.6	
32 島 根	2.9	3	3.4	6.4	7.6	6.7	8	7.7	7.8	
33 岡 山	3.7	3	7.1	4.9	4	10.2	8.2	6.3	7.1	
34 広 島	4.2	3.8	3.9	5.7	5.4	5.9	8.1	7.2	6.9	
35 山 口	3.7	3.2	4.3	5.2	5.7	8.1	9	8.1	7.9	
36 徳 島	3	3.3	6	4.5	4.7	7	9	7.4	8.1	
37 香 川	1.8	1.9	1.6	5.2	5.5	6.1	6.7	6.2	8.2	
38 愛 媛	1.9	4.3	3.7	6.9	6	6.4	9.2	8.1	5.6	
39 高 知	2.5	2.7	3.1	4.9	4.7	6.5	7	8.7	7.8	
40 福 岡	2.3	3.6	3.8	5.2	5.3	7	6.2	8.9	6.7	
41 佐 賀	3.4	3.8	4.9	4.6	5.5	7.5	9.1	8	8.4	
42 長 崎	3	1.8	3.6	6.2	7.6	8.6	10.9	10.4	10.2	
43 熊 本	2.7	4.4	7	7.2	6.1	8.7	8.3	8.2	7.8	
44 大 分	4.7	3.6	5	5.6	6.5	8.7	9.7	9.4	7.8	
45 宮 崎	3.6	4.7	7.1	5.5	6.8	6	8.3	8	7.1	
46 鹿 児 島	5.2	2.8	4.1	6.9	6.5	8.1	11.6	9.5	7.8	
47 冲 縄	3.8	4.6	4.4	6.2	6.6	9.7	9.2	9.7	8.5	
20 大都市(再掲)	…	0.8	3.6	3.4	2.9	7.1	9	7.9	7.9	
50 東京都区部										
51 札 幌	4.2	5.4	4.5	6.4	6.6	8.2	9.2	8.7	8.9	
52 仙 台	…	4.1	8.2	3.6	6.6	5.6	8.2	9.7	8.1	
53 さいたま	…	…	…	…	9.4	12.1	9.1	9.9	7.6	
54 千 葉	…	…	…	…	…	…	…	7.6	5.9	
55 横 浜	…	…	…	…	…	8.9	6.6	9.3	10.1	
56 川 崎	2.5	5.2	4.5	7.1	6.6	7.3	9	9.2	8.4	
57 相 模 原	…	5.3	4.2	7.2	4	9.7	8.5	8.2	8.5	
58 新 潟	…	…	…	…	…	…	…	…	6.9	
59 静 岡	…	…	…	…	…	…	…	…	7.3	
60 浜 松	…	…	…	…	…	…	…	8.5	8.1	
61 名 古 屋	…	…	…	…	…	…	…	…	9.3	
62 京 都	2.2	4.4	3.8	4.9	5.7	7.5	8	7.3	7.8	
63 大 阪	3.2	3.7	3.9	4.7	6.5	5.9	7.6	7.5	6.3	
64 堺	2.7	3.1	4.2	5.7	5.3	6.6	7.7	8.5	7.9	
65 神 戸	…	…	…	…	…	…	…	…	7.2	
66 岡 山	4.5	5.1	5.1	4.7	4.8	7.3	9	8.5	8	
67 広 島	…	…	…	…	…	…	…	…	6.1	
68 北九州	…	…	…	4.9	4.8	7.8	9.8	8.4	9.7	
69 福 岡	5.6	4.3	4.9	7.9	7.5	6.3	9.9	7	9.2	
…	…	4.1	5.3	4.8	5.6	9.4	9.6	6.7	6.5	

(正)

平成22年都道府県別年齢調整死亡率

年齢調整 第2-17表 都道府県別年齢調整死亡率(人口10万対),前立腺の悪性新生物・男・年次別
(昭和35・40・45・50・55・60・平成2・7・12・17・22年)

注:前立腺の悪性新生物については、昭和45年以降計上した。

都道府県	男									
	昭和45 1970	50 1975	55 1980	60 1985	平成2 1990	7 1995	12 2000	17 2005	22 2010	
前立腺の悪性新生物										
全 国	3.2	3.8	4.4	5.5	6	7.7	8.6	8.5	8	
01 北海道	3.1	4	5	5.3	6.6	8.1	8.8	9.3	8.2	
02 青 森	3.2	4.9	5.6	4.2	9.3	9.2	9.7	12.8	9.6	
03 岩 手	2.6	3.6	3.9	5.2	5.5	10.5	10.7	11.2	8.5	
04 宮 城	4.3	5.8	3.4	6.7	7	9.4	8.7	9.4	8.4	
05 秋 田	5.1	3.5	3.7	6.1	6.8	8.6	8.2	9.3	8.8	
06 山 形	3	3.2	5	6.1	6.5	7.1	9.1	7.2	9.9	
07 福 島	2.9	2.9	4.3	6.6	5.1	8.6	10.2	10	8.3	
08 茨 城	2.5	3	3.6	5.1	6.2	9.3	9.4	8.7	7.8	
09 栃 木	3.8	3.5	5.1	6.1	5.1	9	7.9	8.5	8.2	
10 群 馬	1.7	4.5	7.6	7	7.9	8.6	10	10.6	9	
11 埼 玉	3.6	3.9	4.3	4.7	5.6	7.7	7.8	8.4	8.5	
12 千 葉	3	2.5	3.9	5.7	6.5	7.8	8.8	8.5	8.3	
13 東 京	3.7	4.8	4.3	6	6.4	7.8	9	8.7	8.8	
14 神 奈 川	2.8	4.6	4.8	7	6.5	8.1	9.3	8.9	8.2	
15 新 潟	3.5	3.8	4.3	4.7	6.6	7.5	7.4	8.3	7.7	
16 富 山	1.4	3.4	2.9	4.7	4.6	5.3	5.9	7	5.6	
17 石 川	3.4	3.5	2.7	5.6	5.3	6.3	8.2	6.9	5	
18 福 井	5.4	5.2	3	4.6	4.1	6.5	7	5.6	5.4	
19 山 梨	2.3	8.1	3.9	6.3	5.3	7.1	7	8.8	7.8	
20 長 野	4	4.2	5.8	6.3	5.9	8.5	10	9.6	9.9	
21 岐 阜	4.4	3.6	4.3	6	4.7	6.7	8.5	8.2	6.5	
22 静 岡	2.2	4.4	5.2	5.3	6.7	7.7	8.9	8.7	7.8	
23 愛 知	2.6	4	4	4.9	6.2	7.2	8.1	7.4	7.6	
24 三 重	2.7	2.3	4.4	4.2	5.6	6.7	9.1	6.8	7.5	
25 滋 賀	1.8	2.8	2.5	3.6	6.2	7.9	7.2	9	7.5	
26 京 都	3.6	4	3.4	4.4	4.9	7	8.1	7.7	6.9	
27 大 阪	3.2	3	4.1	6.2	5.7	7.3	7.8	8.1	7.4	
28 兵 庫	3.2	3.7	3.7	5.2	5.3	7.2	6.9	8.2	7.9	
29 奈 良	3.3	4.7	3.9	4.8	5.3	7.4	9.5	9.4	6.9	
30 和 歌 山	1.2	3.9	2.9	3.7	5	6.5	8.1	6.2	6.6	
31 鳥 取	2.9	3	3.4	6.4	7.6	6.7	8	7.7	7.8	
32 島 根	3.7	3	7.1	4.9	4	10.2	8.2	6.3	7.1	
33 岡 山	4.2	3.8	3.9	5.7	5.4	5.9	8.1	7.2	6.9	
34 広 島	3.7	3.2	4.3	5.2	5.7	8.1	9	8.1	7.9	
35 山 口	3	3.3	6	4.5	4.7	7	9	7.4	8.1	
36 徳 島	1.8	1.9	1.6	5.2	5.5	6.1	6.7	6.2	8.2	
37 香 川	1.9	4.3	3.7	6.9	6	6.4	9.2	8.1	5.6	
38 愛 媛	2.5	2.7	3.1	4.9	4.7	6.5	7	8.7	7.8	
39 高 知	2.3	3.6	3.8	5.2	5.3	7	6.2	8.9	6.7	
40 福 岡	3.4	3.8	4.9	4.6	5.5	7.5	9.1	8	8.4	
41 佐 賀	3	1.8	3.6	6.2	7.6	8.6	10.9	10.4	10.2	
42 長 崎	2.7	4.4	7	7.2	6.1	8.7	8.3	8.2	7.8	
43 熊 本	4.7	3.6	5	5.6	6.5	8.7	9.7	9.4	7.8	
44 大 分	3.6	4.7	7.1	5.5	6.8	6	8.3	8	7.1	
45 宮 崎	5.2	2.8	4.1	6.9	6.5	8.1	11.6	9.5	7.8	
46 鹿 児 島	3.8	4.6	4.4	6.2	6.6	9.7	9.2	9.7	8.5	
47 冲 縄	...	0.8	3.6	3.4	2.9	7.1	9	7.9	7.9	
20 大都市(再掲)										
50 東京都区部	4.2	5.4	4.5	6.4	6.6	8.2	9.2	8.7	8.9	
51 札幌	...	4.1	8.2	3.6	6.6	5.6	8.2	9.7	8.1	
52 仙台	9.4	12.1	9.1	9.9	7.6	
53 さいたま	7.6	5.9	
54 千葉	8.9	6.6	9.3	10.1	
55 横浜	2.5	5.2	4.5	7.1	6.6	7.3	9	9.2	8.4	
56 川 崎	...	5.3	4.2	7.2	4	9.7	8.5	8.2	8.5	
57 相模原	6.9	
58 新 潟	7.3	
59 静 岡	8.5	8.1	
60 浜 松	9.3	
61 名古屋	2.2	4.4	3.8	4.9	5.7	7.5	8	7.3	7.8	
62 京 都	3.2	3.7	3.9	4.7	6.5	5.9	7.6	7.5	6.3	
63 大 阪	2.7	3.1	4.2	5.7	5.3	6.6	7.7	8.5	7.9	
64 堺	7.2	
65 神 戸	4.5	5.1	5.1	4.7	4.8	7.3	9	8.5	8	
66 岡 山	6.1	
67 広 島	4.9	4.8	7.8	9.8	8.4	9.7	
68 北九州	5.6	4.3	4.9	7.9	7.5	6.3	9.9	7	9.2	
69 福 岡	...	4.1	5.3	4.8	5.6	9.4	9.6	6.7	6.5	