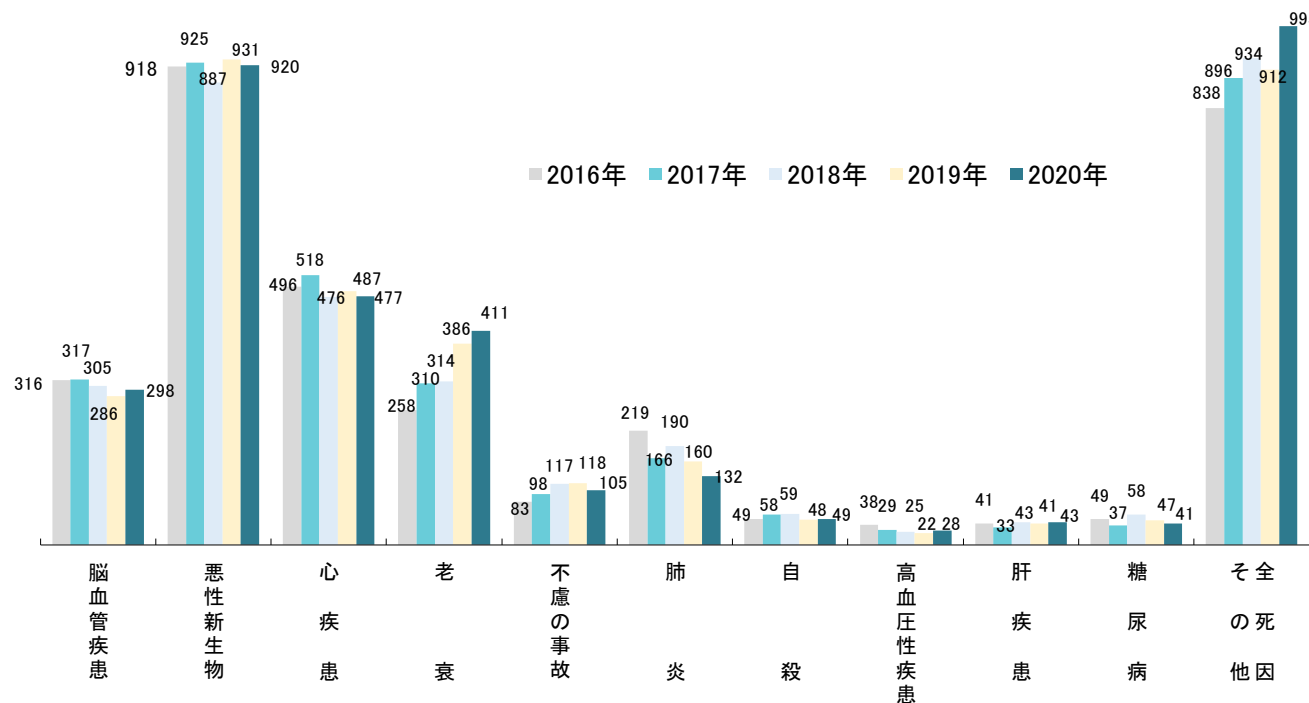
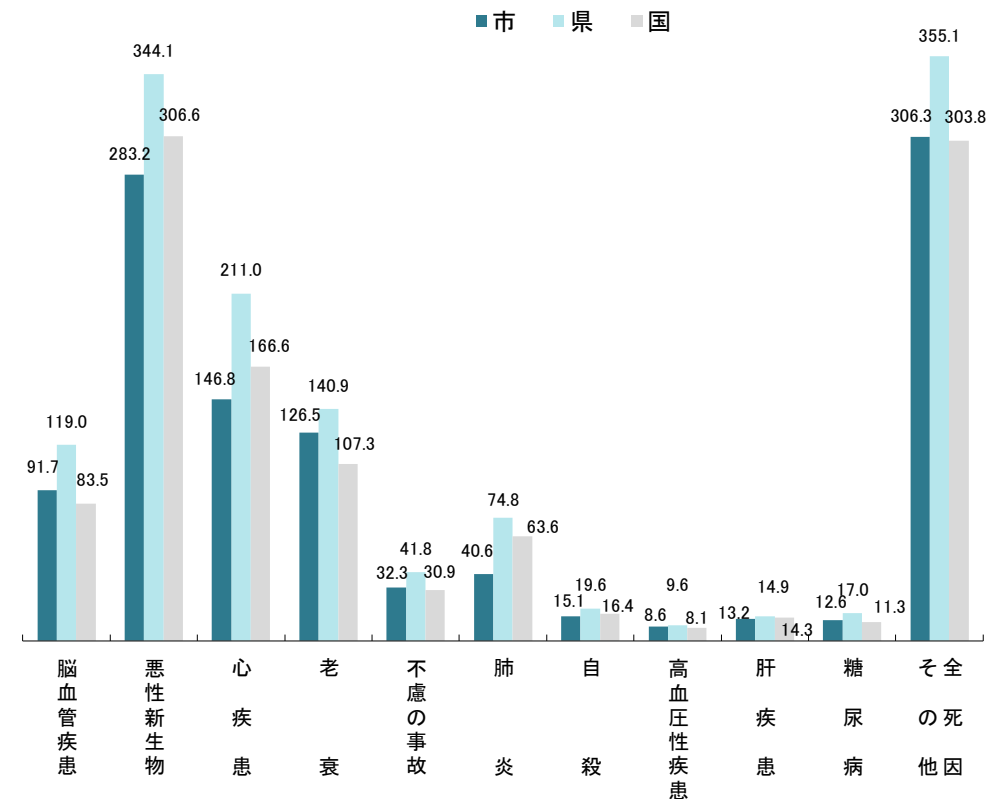


8 死因 (1) 主要死因

主要死因別死亡数（人）

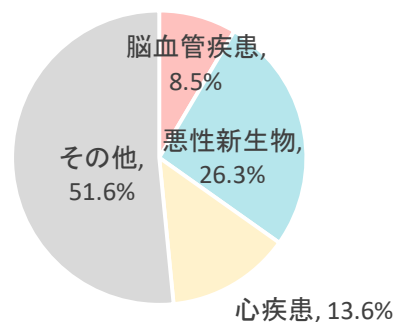


2020年 主要死因別死亡率（人口10万対） 市・県・国比較



主な死因の割合

(2020年)



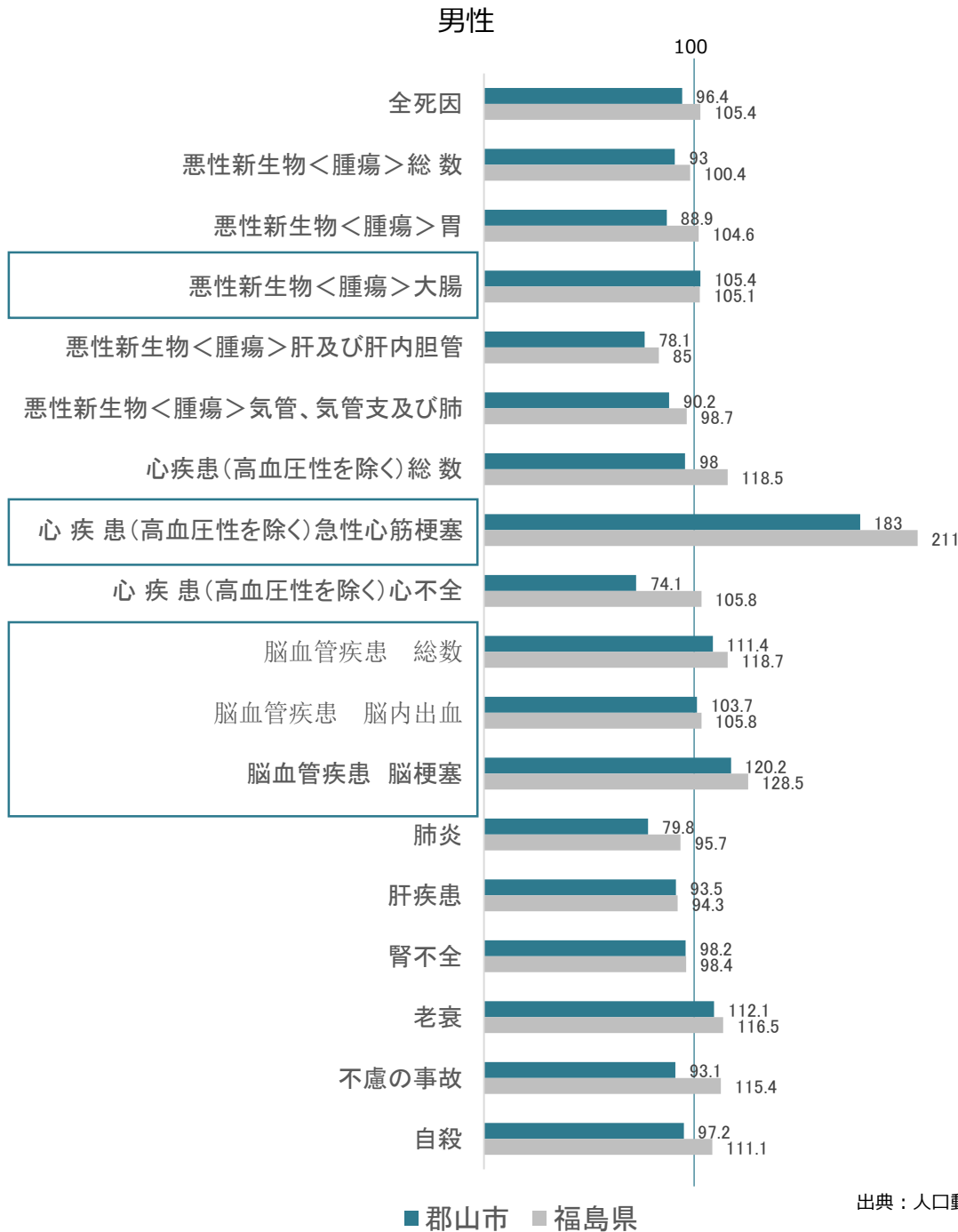
□全死亡者数の約半数が悪性新生物、脳血管疾患、心疾患といった生活習慣病関連

資料：人口動態調査

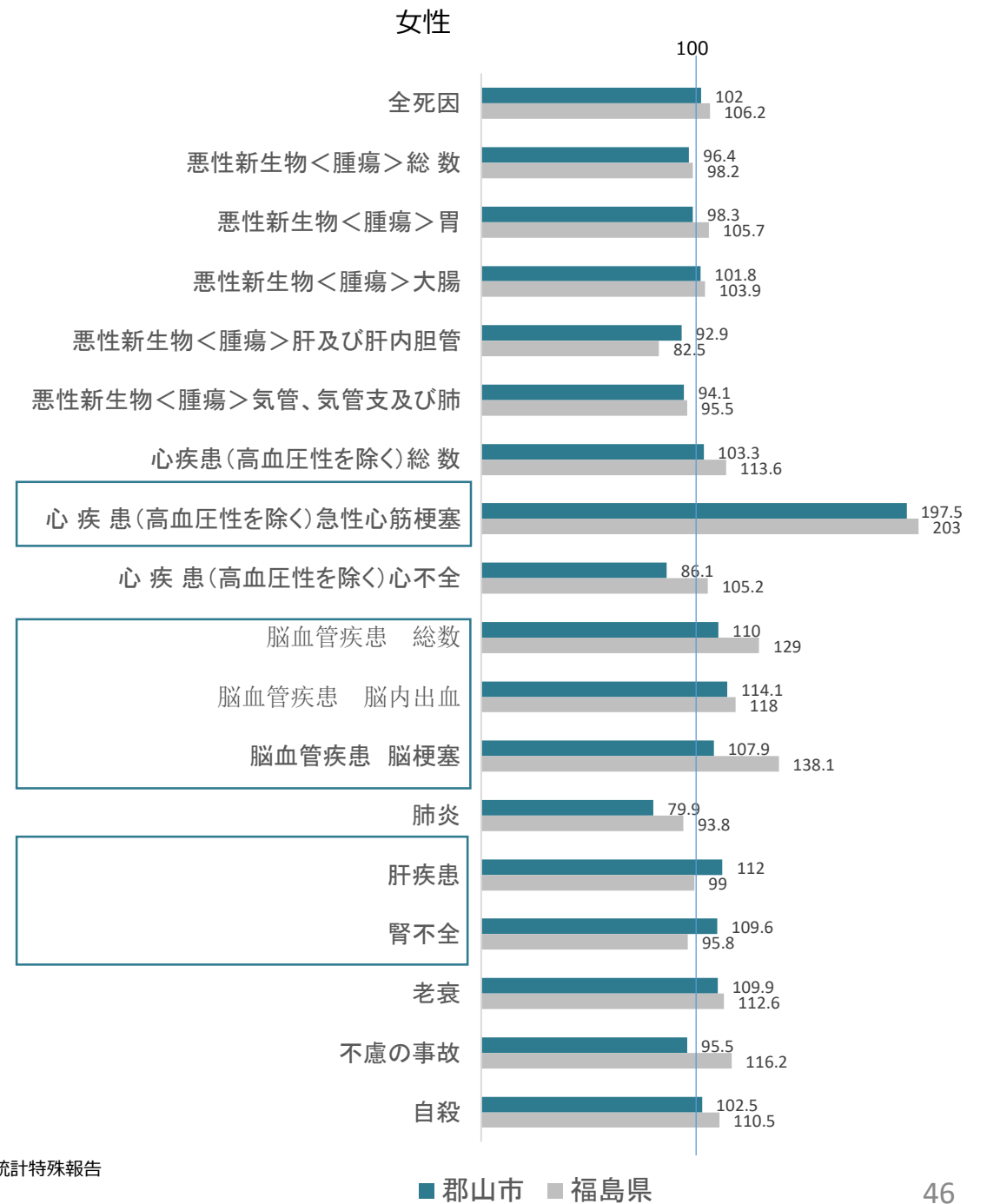
8 死因 (2) 標準化死亡比 (SMR) 2013-2017年

標準化死亡比 (SMR)

- ・人口構成の違いを除去して死亡率を比較するための指標。
- ・全国平均を100とし、100以上の場合は全国平均よりも死亡率が高い。

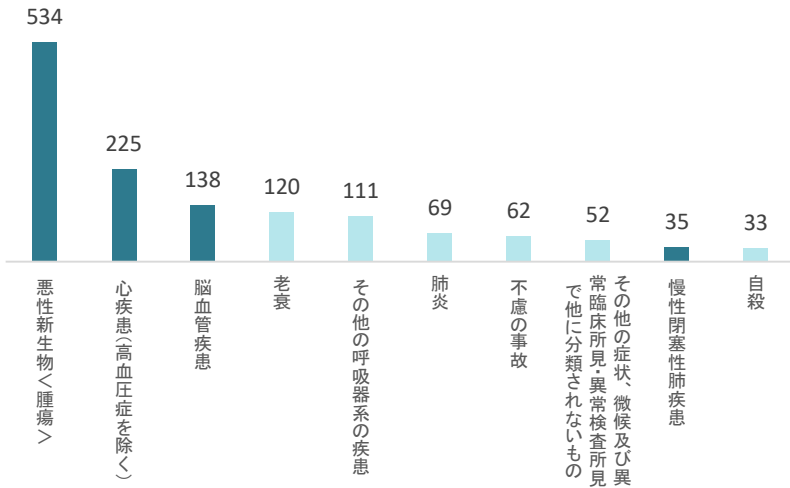


出典：人口動態統計特殊報告

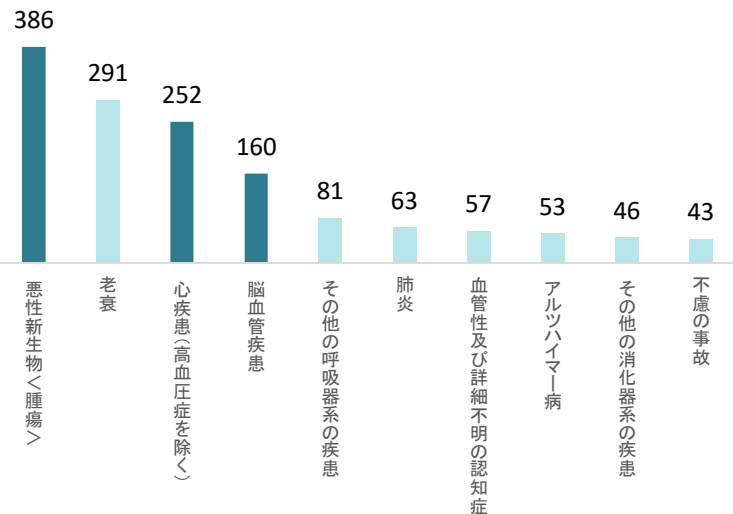


8 死因 (3) 年齢階級別死亡者数上位10位 (2020年)

男性 死因上位10 (2020年) 全年齢 (人)



女性 死因上位10 (2020年) 全年齢 (人)



□生活習慣病関連が上位となっている

男性 死因上位10 (2020年) 年齢階層別 (人)

40-59歳

順位	死因	人数
1	悪性新生物<腫瘍>	40
2	心疾患(高血圧症を除く)	17
3	脳血管疾患	11
4	その他の症状、微候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	10
5	不慮の事故	9
5	自殺	9
7	肝疾患	7
8	その他の消化器系の疾患	4
9	その他の呼吸器系の疾患	3
10	糖尿病 他2死因	各2

60-79歳

順位	死因	人数
1	悪性新生物<腫瘍>	293
2	心疾患(高血圧症を除く)	81
3	脳血管疾患	59
4	不慮の事故	28
5	その他の呼吸器系の疾患	27
6	その他の症状、微候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	22
7	肺炎	19
8	大動脈瘤及び解離	15
8	糖尿病	15
10	自殺 他2死因	各12

80歳以上

順位	死因	人数
1	悪性新生物<腫瘍>	200
2	心疾患(高血圧症を除く)	121
3	老衰	115
4	その他の呼吸器系の疾患	81
5	脳血管疾患	68
6	肺炎	49
7	不慮の事故	24
8	慢性閉塞性肺疾患	23
9	アルツハイマー病	22
10	腎不全	21

女性 死因上位10 (2020年) 年齢階層別 (人)

40-59歳

順位	死因	人数
1	悪性新生物<腫瘍>	36
2	心疾患(高血圧症を除く)	4
2	脳血管疾患	4
2	自殺	4
5	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	3
6	大動脈瘤及び解離	2
6	その他の症状、微候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	2
8	肺炎 ほか6死因	各1

60-79歳

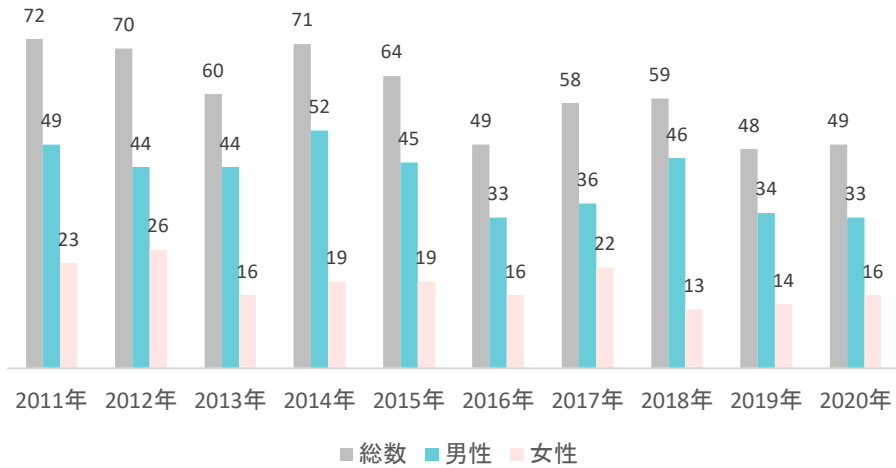
順位	死因	人数
1	悪性新生物<腫瘍>	151
2	心疾患(高血圧症を除く)	41
3	脳血管疾患	29
4	その他の呼吸器系の疾患	10
4	肝疾患	10
4	その他の症状、微候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	10
7	腎不全	8
8	大動脈瘤及び解離	7
8	不慮の事故	7
10	その他の消化器系の疾患	6

80歳以上

順位	死因	人数
1	老衰	289
2	心疾患(高血圧症を除く)	207
3	悪性新生物<腫瘍>	196
4	脳血管疾患	124
5	その他の呼吸器系の疾患	71
6	肺炎	58
7	血管性及び詳細不明の認知症	56
8	アルツハイマー病	48
9	その他の消化器系の疾患	39
10	不慮の事故	35

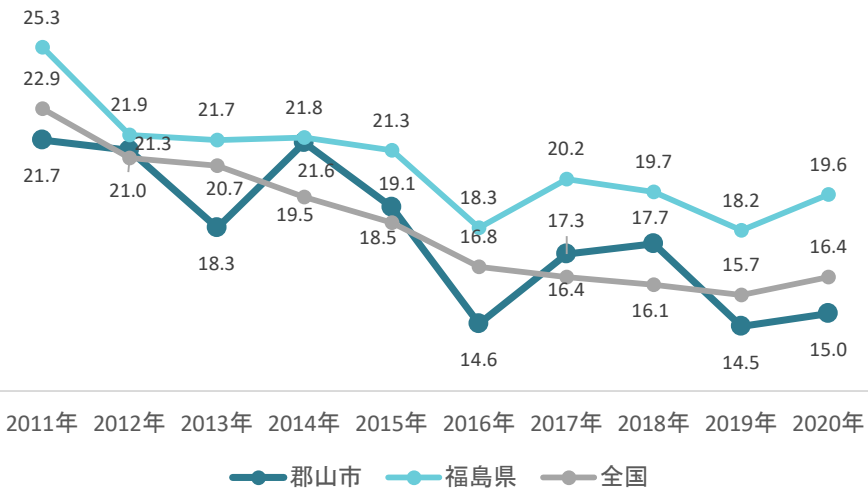
8 死因 (4) 自殺

自殺者数の推移 (人)



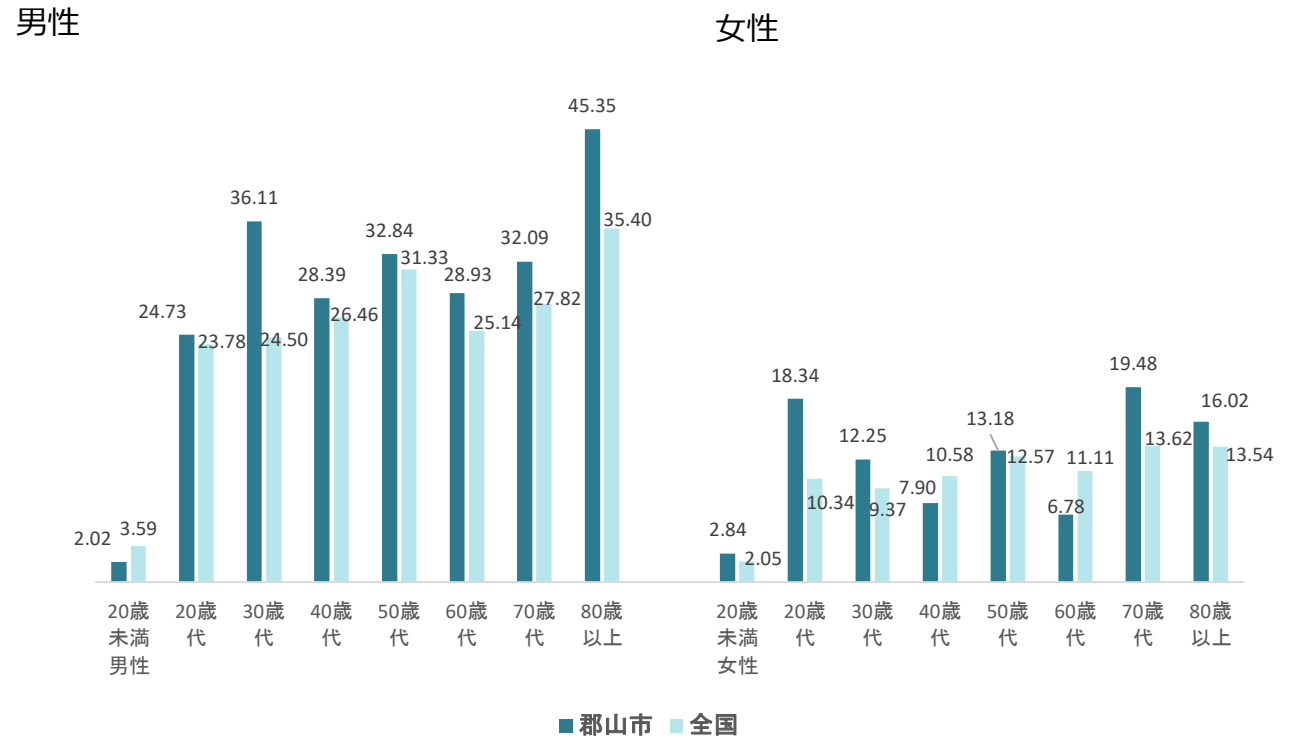
出典：人口動態統計より郡山市が作成

自殺死亡率 (人口10万対) の推移



出典：人口動態統計より郡山市が作成

自殺者の性・年代別自殺死亡率 (人口10万対) (2016年~2020年平均)



出典：地域における自殺の基礎資料から郡山市が作成

□自殺者数
男性 > 女性