

乳がん検診及び胃がん検診に関するデータのまとめ

平成27年7月30日
厚生労働省健康局
がん対策・健康増進課

乳がん検診のあゆみ

| | |
|----------|--|
| 昭和62年 | 老人保健法に基づく乳がん検診の開始 |
| 平成10年4月 | 老人保健法に基づかない事業と整理 がん検診等に係る経費の一般財源化 |
| 平成15年12月 | 厚生労働省に「がん検診に関する検討会」を設置 |
| 平成16年3月 | がん検診に関する検討会中間報告 「乳がん検診及び子宮がん検診の見直しについて」 |
| 平成20年4月 | 健康増進法上（第19条の2）の健康増進事業として がん検診を位置づけ |

市区町村による乳がん検診の項目等

厚生労働省においては、「がん予防重点健康教育及びがん検診実施のための指針」を定め、市区町村による科学的根拠に基づくがん検診を推進。

| | 対象年齢 | 検診間隔 | 検診項目 |
|--------|-------|-----------------------------------|---|
| 平成10年～ | 30歳以上 | 50歳未満は 年に1回 50歳以上は 2年に1回 | 50歳未満は問診、視診、触診、 50歳以上は問診、視診、触診及び乳房 エックス線検査(マンモグラフィ) |
| 平成16年～ | 40歳以上 | 2年に1回 | 問診、視診、触診、乳房エックス線検査 (マンモグラフィ) |

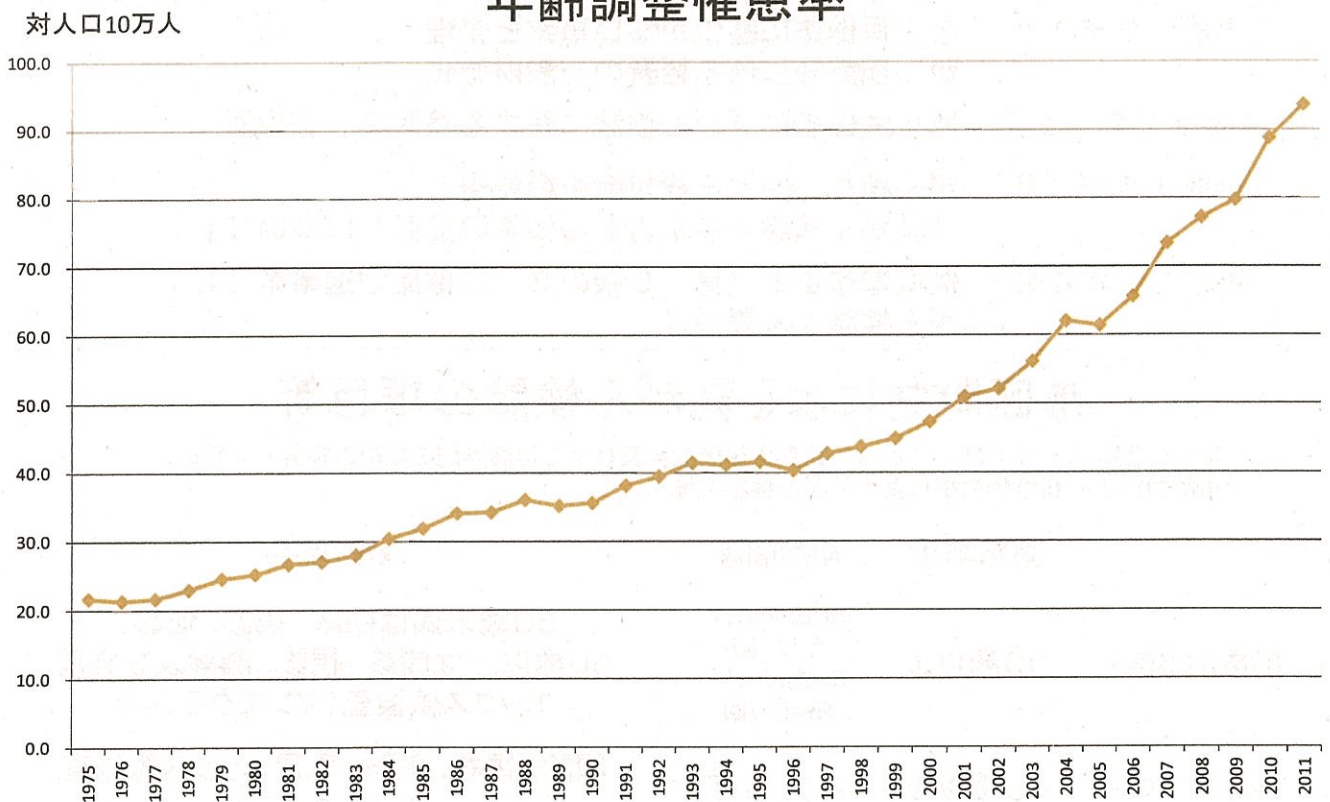
市区町村による 乳がん検診の受診者数等(平成24年度)

| | 受診者数 | 要精密検査者数 | 要精検率 | がんであった者 | 陽性反応適中度※1 | がん発見率※2 | 未受診 | 未受診率 | 未把握 | 未把握率 | 精密検査受診率※3 |
|--------|-----------|---------|--------|---------|-----------|---------|-------|------|--------|-------|-----------|
| 総数 | 2,030,258 | 176,584 | 8.70% | 6,477 | 3.67% | 0.32% | 9,874 | 5.6% | 17,256 | 9.8% | 84.6% |
| 40～49歳 | 736,814 | 77,892 | 10.57% | 1,927 | 2.47% | 0.26% | 4,716 | 6.1% | 8,411 | 10.8% | 83.1% |
| 50～59歳 | 595,084 | 51,357 | 8.63% | 1,892 | 3.68% | 0.32% | 2,938 | 5.7% | 5,066 | 9.9% | 84.4% |
| 60～69歳 | 698,360 | 47,335 | 6.78% | 2,658 | 5.62% | 0.38% | 2,220 | 4.7% | 3,779 | 8.0% | 87.3% |
| 70歳以上 | 340,004 | 20,159 | 5.93% | 1,406 | 6.97% | 0.41% | 868 | 4.3% | 1,522 | 7.5% | 88.1% |

出典:平成25年度地域保健・健康増進事業報告より作成

- ※1 陽性反応適中度(%)=がんであった者/要精密検査者数×100
- ※2 がん発見率(%)=がんであった者/受診者数×100
- ※3 精密検査受診率(%)=100%-(未受診率+未把握率)にて計算
- ※4 総数は40～69歳までの総数

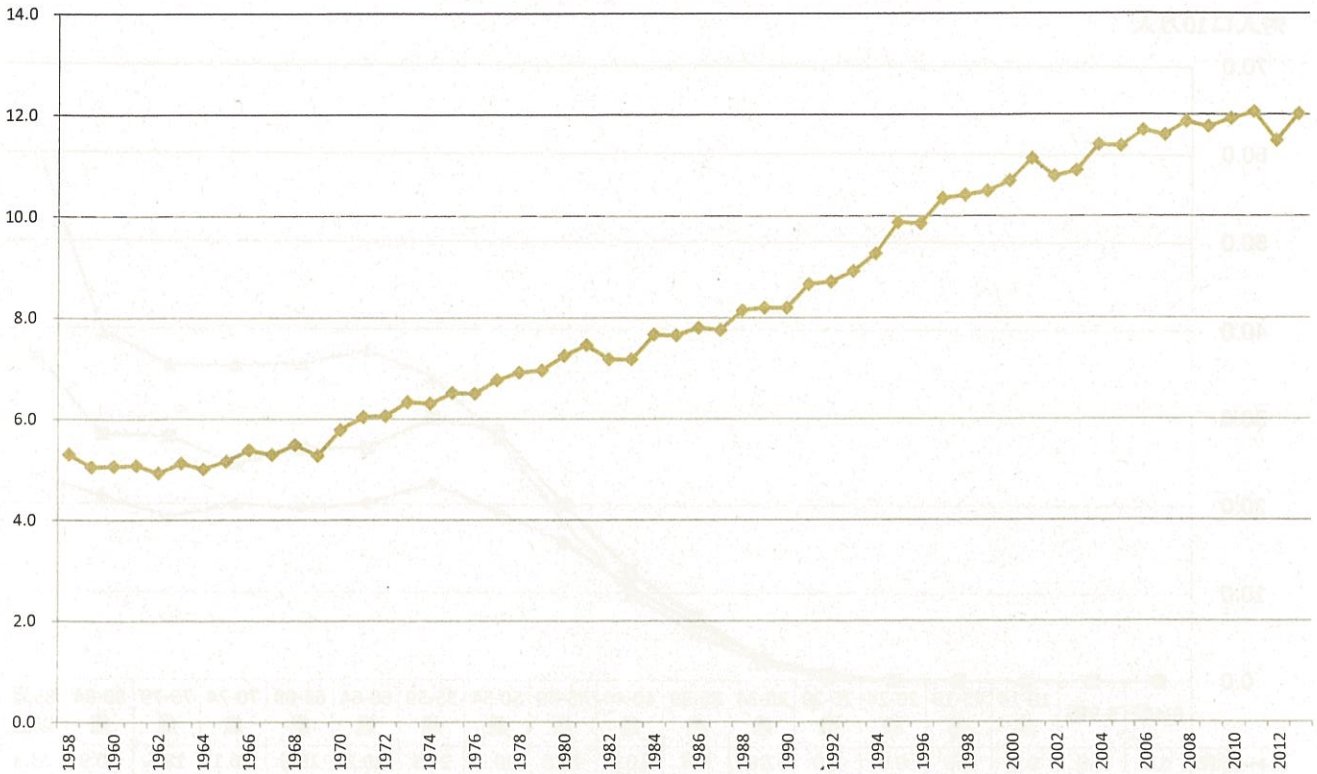
乳がん(上皮内がんを含む) 年齢調整罹患率



出典:国立がん研究センターがん対策情報センター がん情報サービス/人口動態統計

乳がん年齢調整死亡率

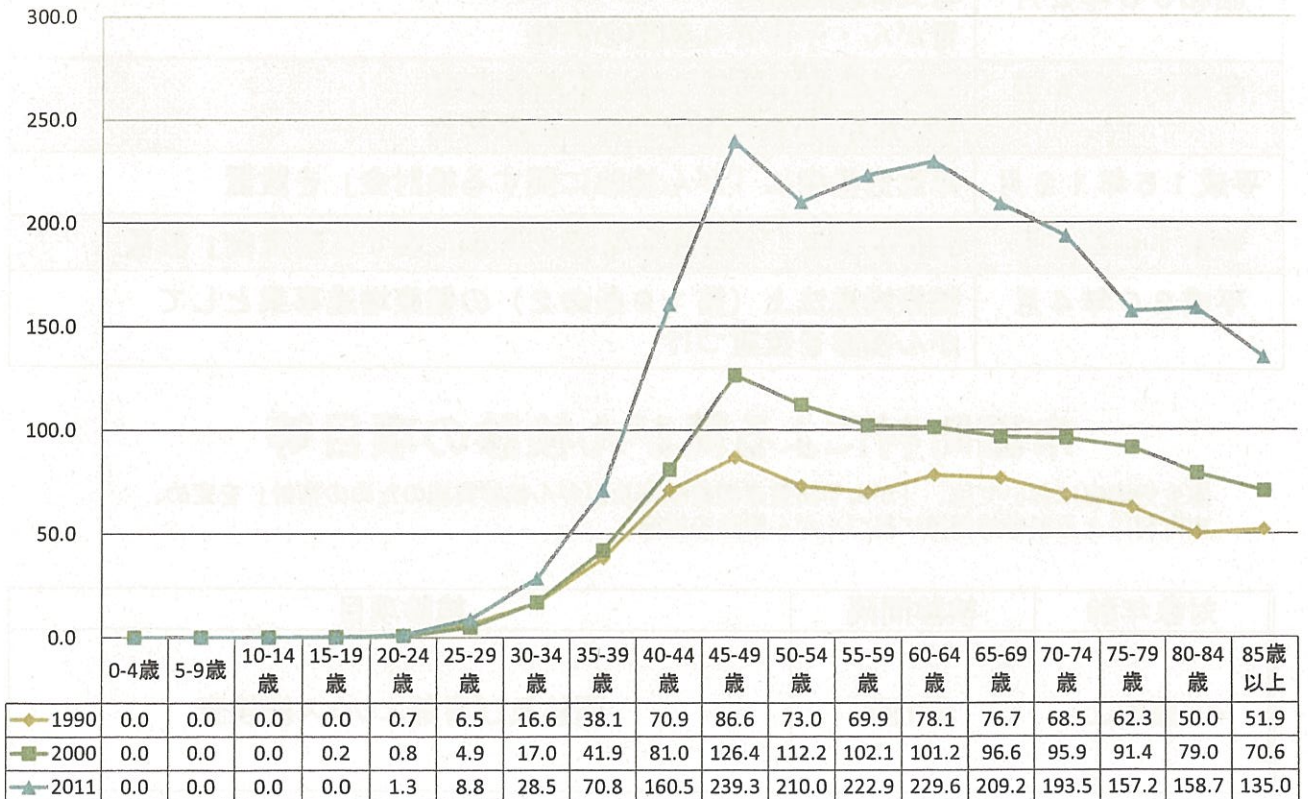
対人口10万人



出典: 国立がん研究センターがん対策情報センター がん情報サービス/人口動態統計

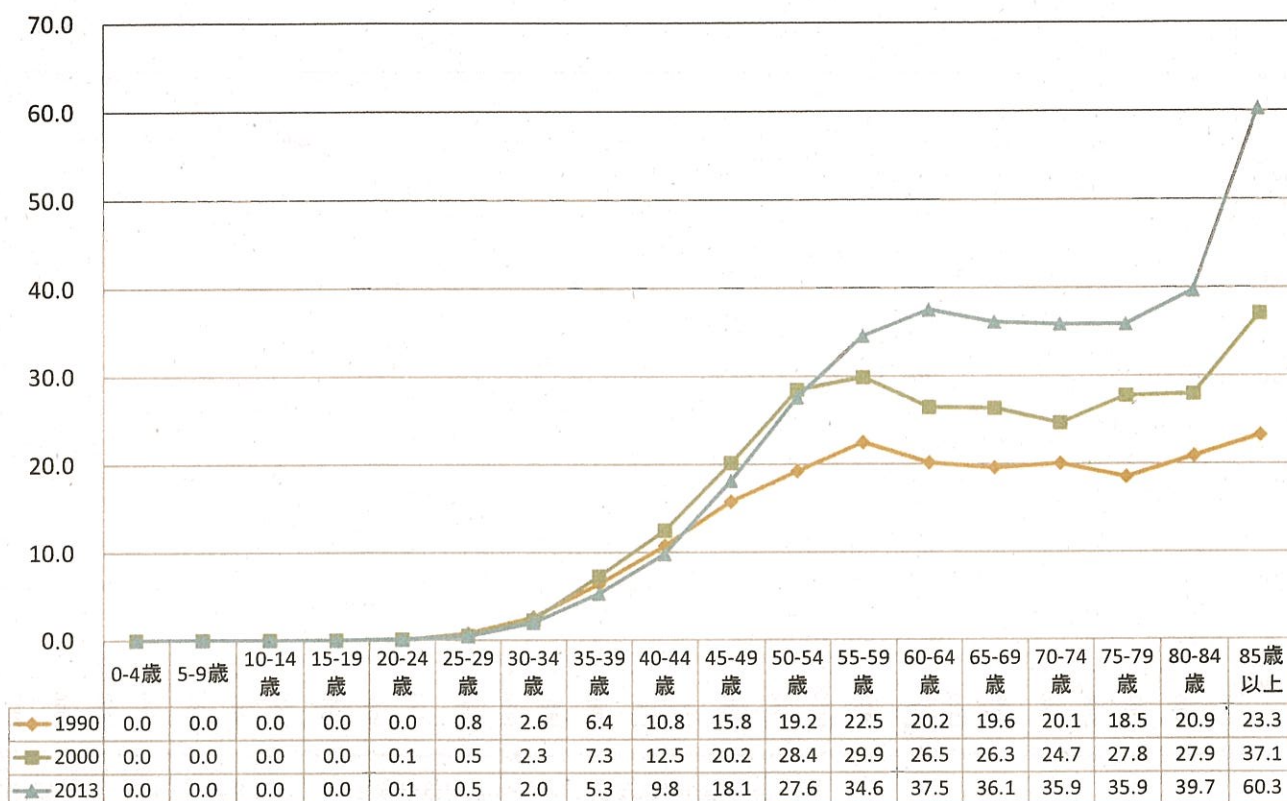
乳がん(上皮内がん含む) 年齢階級別罹患率

対人口10万人



乳がん年齢階級別死亡率

対人口10万人



胃がん検診のあゆみ

| | |
|----------|---------------------------------------|
| 昭和58年2月 | 老人保健法施行 胃がん・子宮がん検診の開始 |
| 平成10年4月 | 老人保健法に基づかない事業と整理 がん検診等に係る経費の一般財源化 |
| 平成15年12月 | 厚生労働省に「がん検診に関する検討会」を設置 |
| 平成19年6月 | 厚労省内に「がん検診事業の評価に関する委員会」設置 |
| 平成20年4月 | 健康増進法上（第19条の2）の健康増進事業として がん検診を位置づけ |

市区町村による胃がん検診の項目等

厚生労働省においては、「がん予防重点健康教育及びがん検診実施のための指針」を定め、市区町村による科学的根拠に基づくがん検診を推進。

| 対象年齢 | 検診間隔 | 検診項目 |
|-------|------|---------------|
| 40歳以上 | 年1回 | 問診及び胃部エックス線検査 |

市区町村による 胃がん検診の受診者数等(平成24年度)

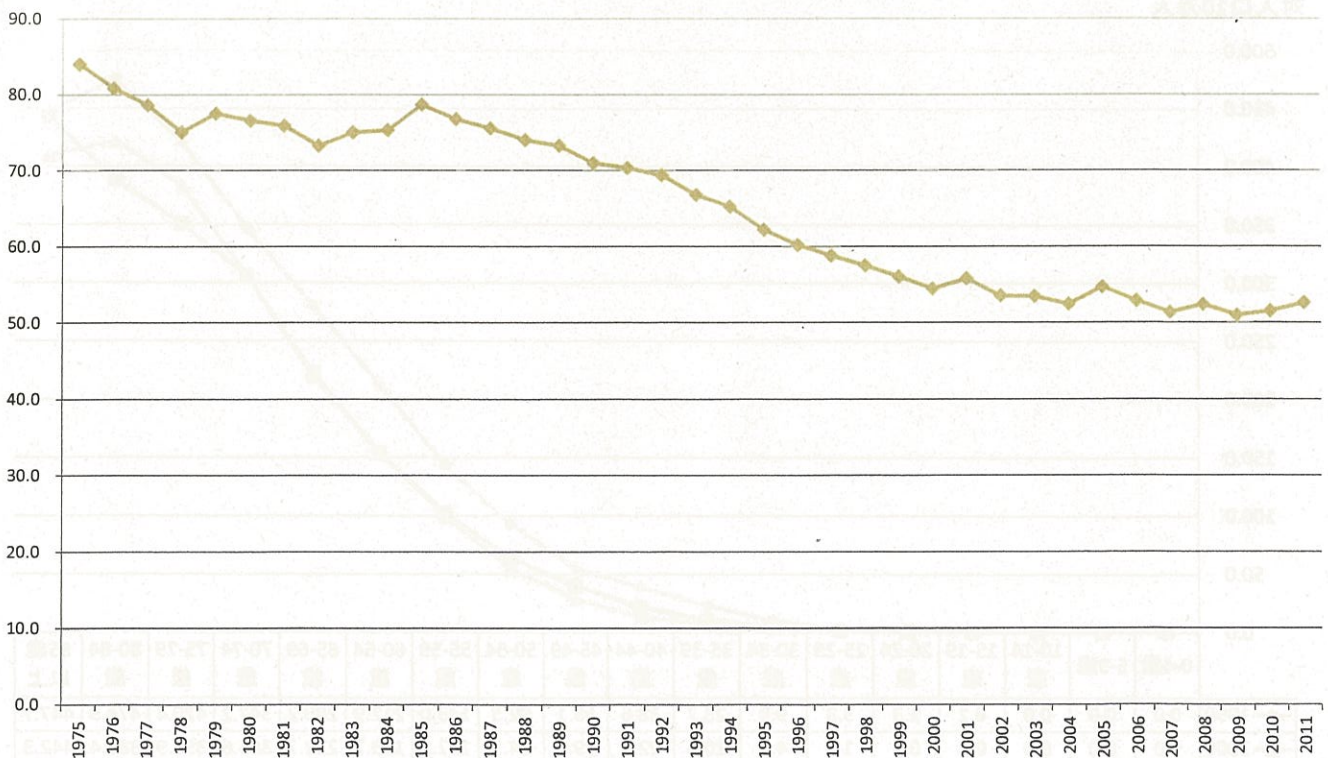
| | 受診者数 | 要精密検査者数 | 要精検率 | がんであった者 | 陽性反応適中度※1 | がん発見率※2 | 未受診 | 未受診率 | 未把握 | 未把握率 | 精密検査受診率※3 |
|--------|-----------|---------|--------|---------|-----------|---------|--------|-------|--------|-------|-----------|
| 総数 | 2,426,903 | 196,169 | 8.08% | 2,553 | 1.30% | 0.11% | 20,198 | 10.3% | 19,443 | 9.9% | 79.8% |
| 40～49歳 | 471,600 | 27,858 | 5.91% | 108 | 0.39% | 0.02% | 3,238 | 11.6% | 3,737 | 13.4% | 75.0% |
| 50～59歳 | 556,385 | 41,401 | 7.44% | 308 | 0.74% | 0.06% | 4,870 | 11.8% | 4,504 | 10.9% | 77.4% |
| 60～69歳 | 1,398,918 | 126,910 | 9.07% | 2,137 | 1.68% | 0.15% | 12,090 | 9.5% | 11,202 | 8.8% | 81.6% |
| 70歳以上 | 1,358,064 | 136,413 | 10.04% | 3,713 | 2.72% | 0.27% | 11,261 | 8.3% | 10,802 | 7.9% | 83.8% |

出典：平成25年度地域保健・健康増進事業報告より作成

- ※1 陽性反応適中度(%)=がんであった者/要精密検査者数×100
- ※2 がん発見率(%)=がんであった者/受診者数×100
- ※3 精密検査受診率(%)=100%-(未受診率+未把握率)にて計算
- ※4 総数は40～69歳までの総数

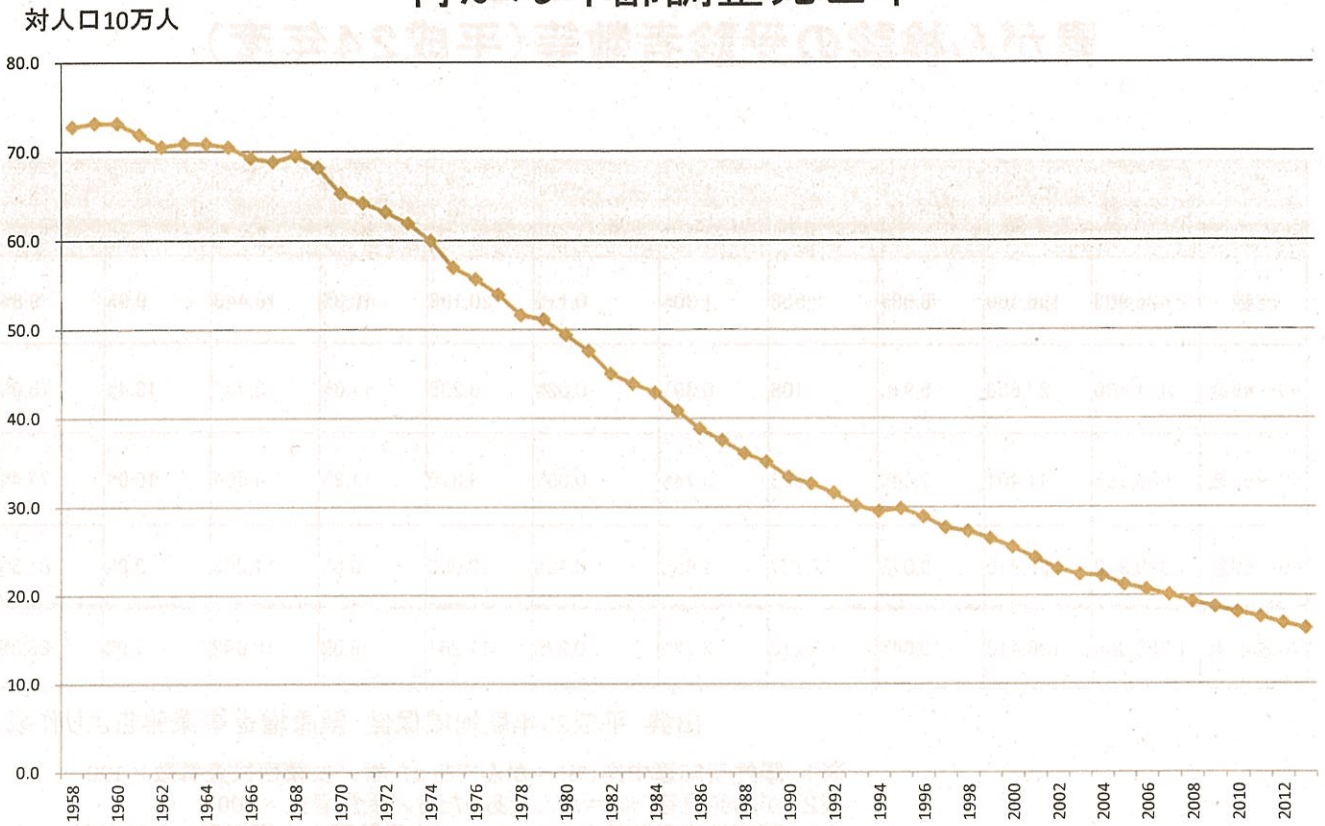
胃がん年齢調整罹患率

対人口10万人



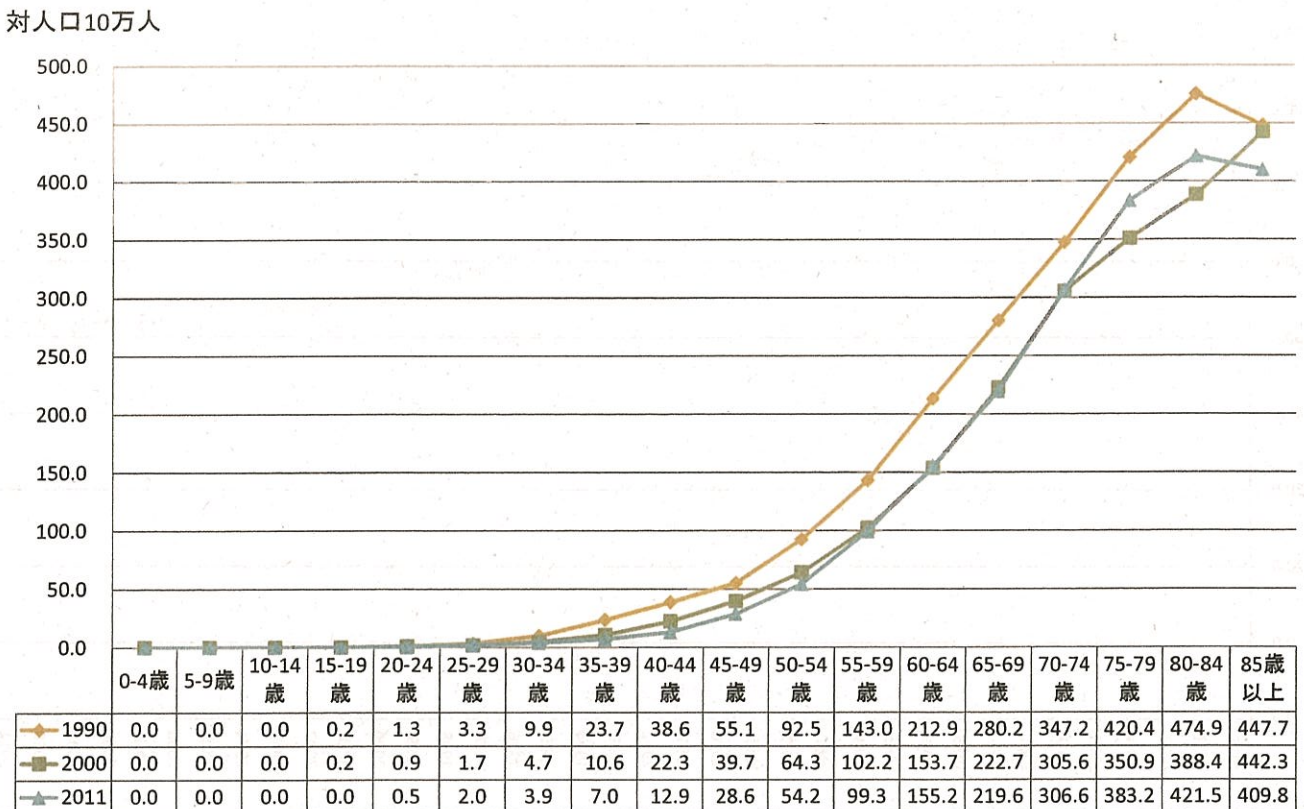
出典：国立がん研究センター がん対策情報センターがん情報サービス/全国がん罹患モニタリング集計

胃がん年齢調整死亡率



出典: 国立がん研究センターがん対策情報センター がん情報サービス/人口動態統計

胃がん年齢階級別罹患率



胃がん年齢階級別死亡率

対人口10万人

