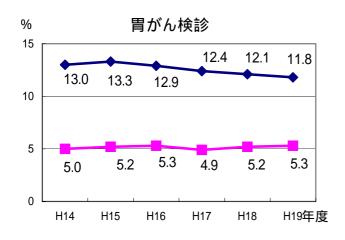
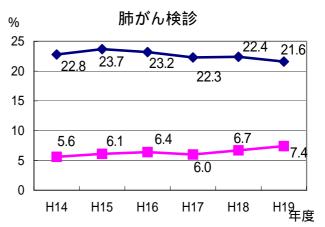
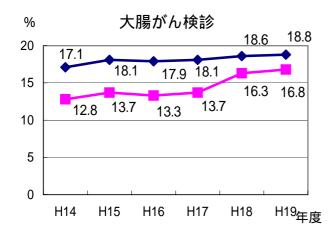
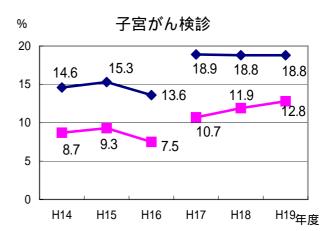
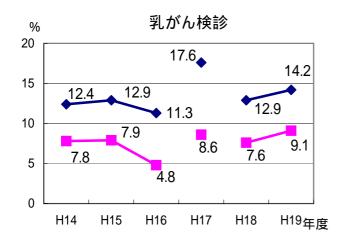
### がん検診受診率の動向













地域保健・老人保健事業報告より

### 注:1)受診率 = (受診者数 / 対象者数) x 100

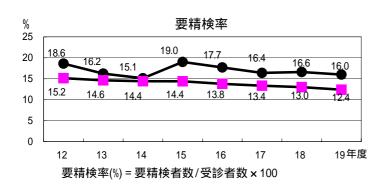
平成18年度「がん予防重点健康教育及びがん検診実施のための指針」の改正に伴い、平成17年度から「子宮がん」及び「乳がん」の受診率の算出方法を変更した。

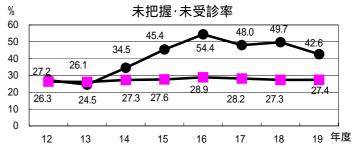
受診率 = (前年度の受診者数 + 当該年度の受診者数 - 2年連続の受診者数) / (当該年度の対象者数) × 100 2)受診率は、計数不明を除く。

3)平成18年度の「乳がん」の受診率は、マンモグラフィ及び視触診のみにて算出。

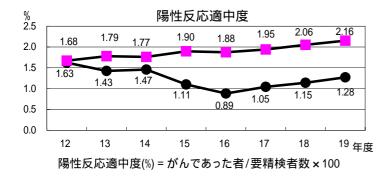
### <胃がん検診・男性> 受診者数 90,913 ゴシック太字%は要精検者から未受診者を除いた 要精検 異常なし 「精検を受診した者」を分母とした時の割合 14,514 76,399 16.0% 84.0% がん以外 がん がんの疑い 異常なし 未把握 未受診 186 76 6,307 1,763 5,371 811 1.28% 0.5% 43.5% 12.1% 37.0% 5.6% 12.9% 39.2% 0.6% 46.0% 1.36%

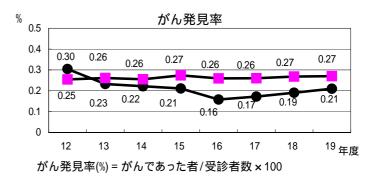
### 胃がん検診の精度評価

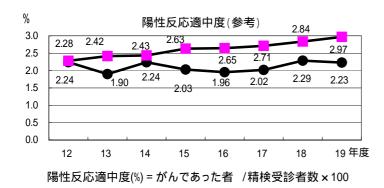


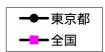


未把握·未受診率(%) = 未把握者数と未受診者数の計/要精検者数×100

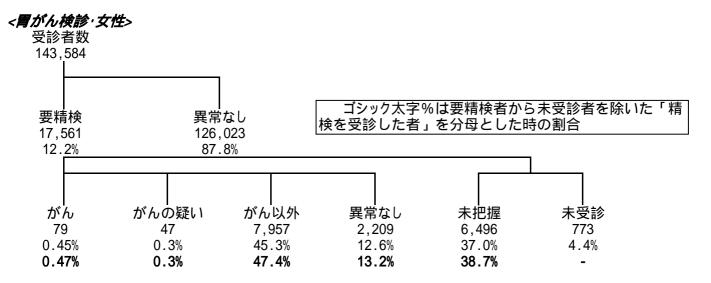




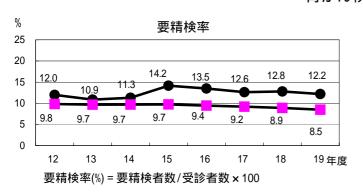


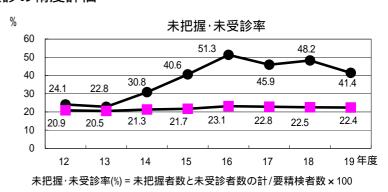


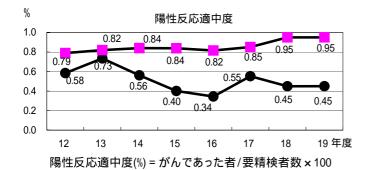
(資料:地域保健・老人保健事業報告)

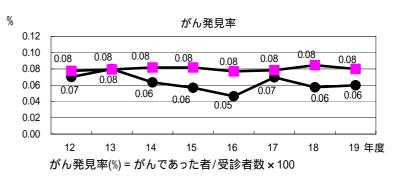


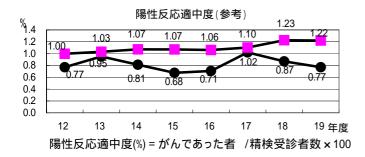
### 胃がん検診の精度評価







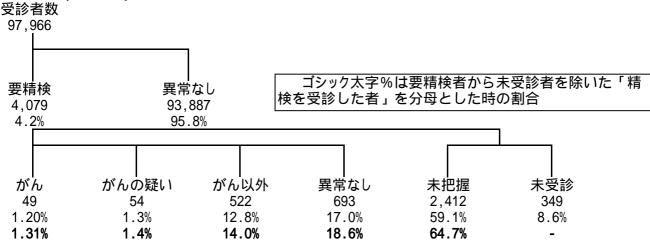




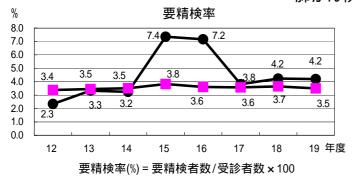


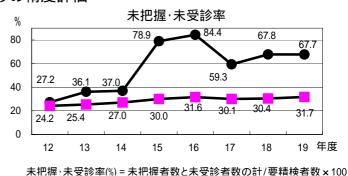
(資料:地域保健·老人保健事業報告)

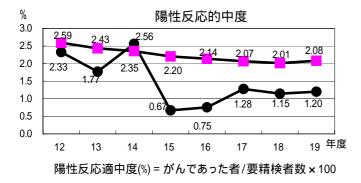
### <肺がん検診(胸部X線)・男性>

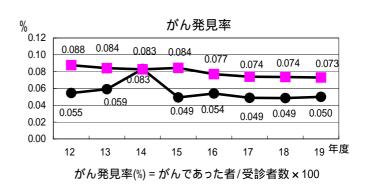


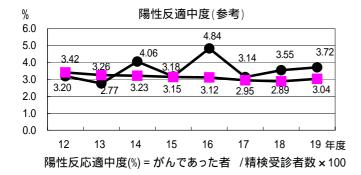
### 肺がん検診の精度評価







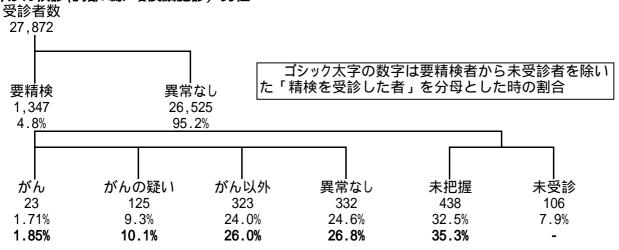




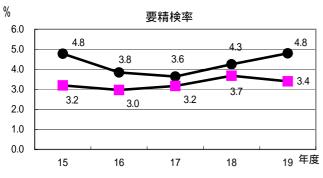


(資料:地域保健 老人保健事業報告)

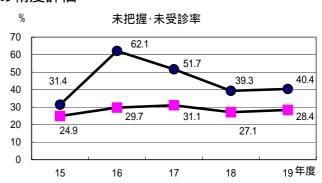
### < 肺がん検診(胸部X線+喀痰細胞診)・男性>



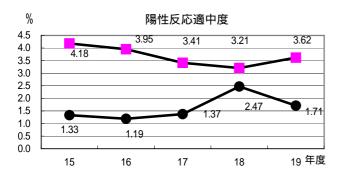
### 肺がん検診の精度評価



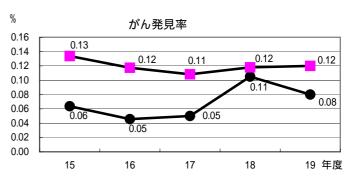
要精検率(%) = 要精検者数/受診者数×100



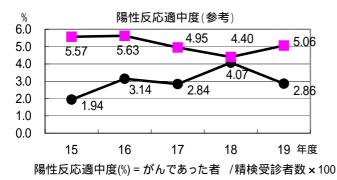
未把握·未受診率(%) = 未把握者数と未受診者数の計/要精検者数×100



陽性反応適中度(%) = がんであった者/要精検者数×100



がん発見率(%) = がんであった者/受診者数 x 100

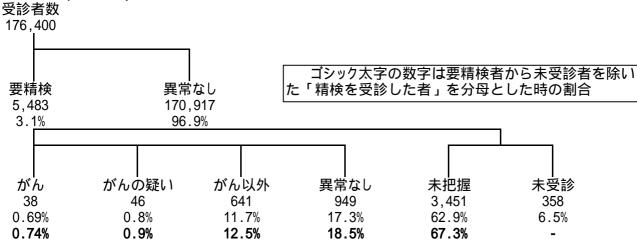


(資料:地域保健・老人保健事業報告)

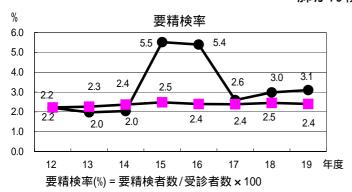
●東京都

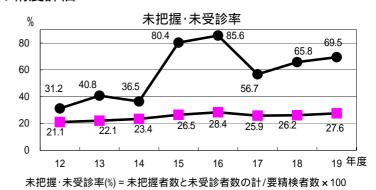
-全国

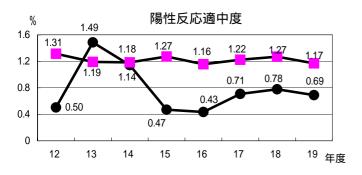
### <肺がん検診(胸部X線)・女性>

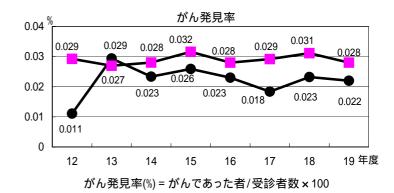


### 肺がん検診の精度評価

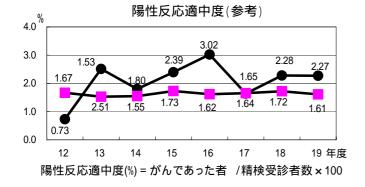








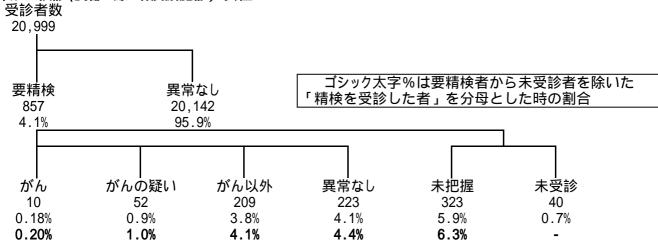
陽性反応適中度(%) = がんであった者/要精検者数×100



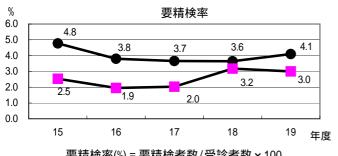
**──**東京都 **─**□─全国

(資料:地域保健・老人保健事業報告)

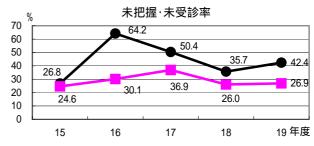
### < 肺がん検診(胸部X線+喀痰細胞診)・女性>



### 肺がん検診の精度評価



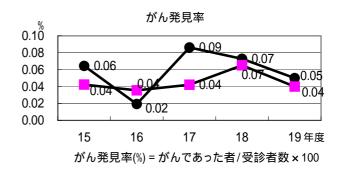
要精検率(%) = 要精検者数/受診者数×100

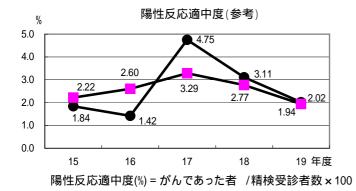


未把握·未受診率(%) = 未把握者数と未受診者数の計/要精検者数×100



陽性反応適中度(%) = がんであった者/要精検者数×100

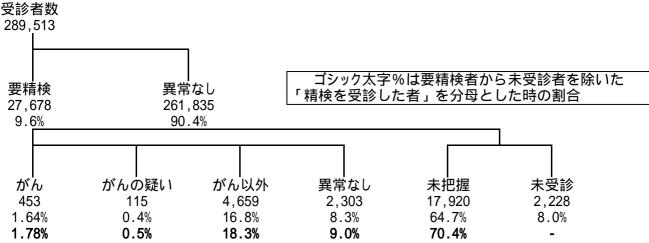




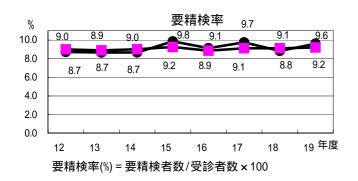


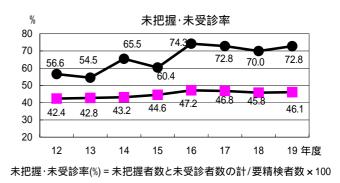
(資料:地域保健·老人保健事業報告)

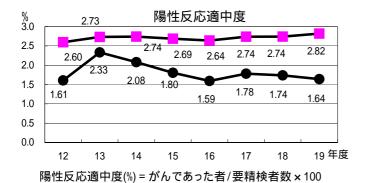
### <大腸がん検診・男性>

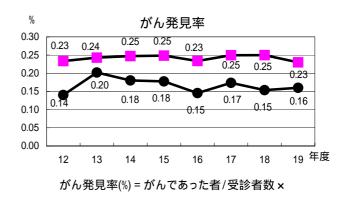


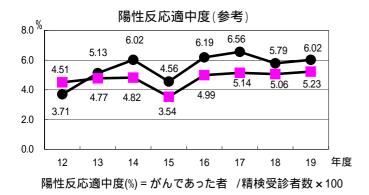
### 大腸がん検診の精度評価









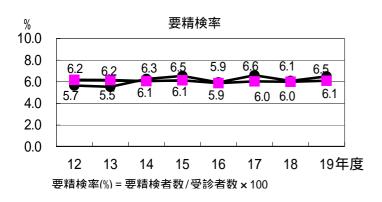


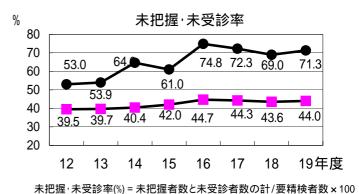
<del>--●-</del>東京都 --<mark>--</mark>全国

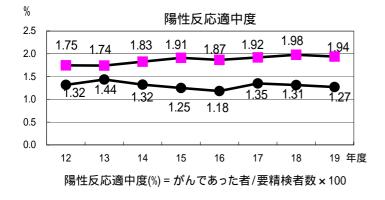
(資料:地域保健·老人保健事業報告)

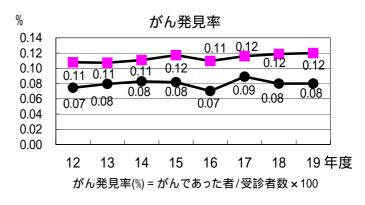
### <大腸がん検診・女性> 受診者数 526,906 ゴシック太字%は要精検者から未受診者を除いた「精検を受 要精検 異常なし |診した者」を分母とした時の割合 34,217 492,689 6.5% 93.5% がん以外 がん がんの疑い 異常なし 未把握 未受診 435 105 5,055 4,228 21,906 2,488 7.3% 1.27% 0.3% 14.8% 12.4% 64.0% 1.37% 0.3% 15.9% 13.3% 69.0%

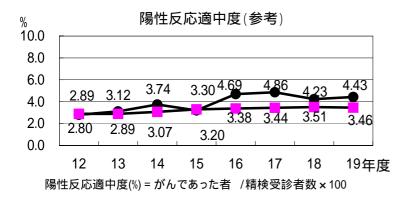
### 大腸がん検診の精度評価





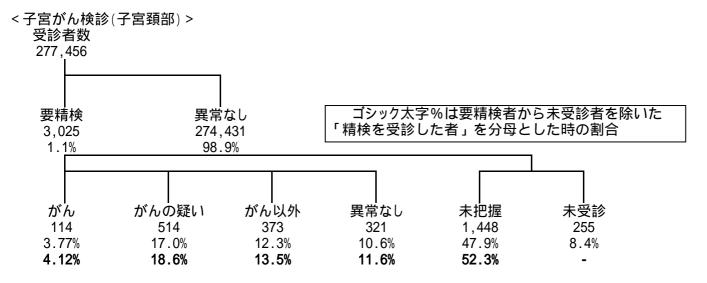




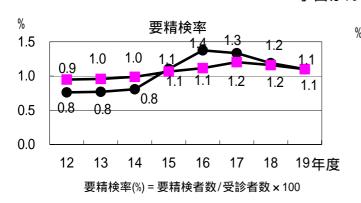


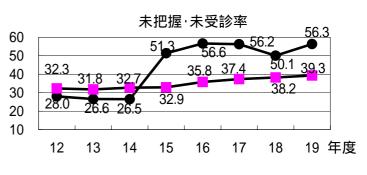


(資料:地域保健·老人保健事業報告)

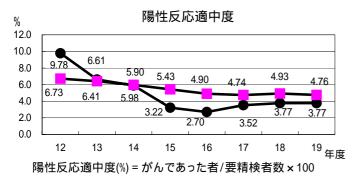


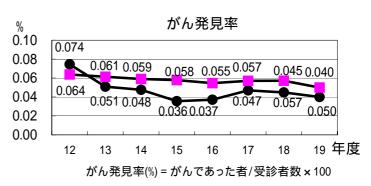
### 子宮がん検診の精度評価





未把握・未受診率(%) = 未把握者数と未受診者数の計/要精検者数 x 100



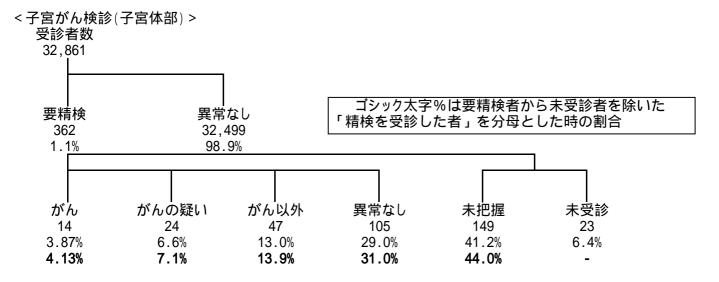




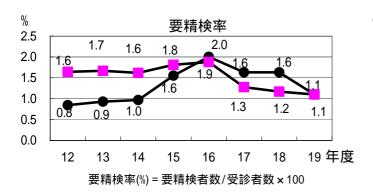
**──**東京都 **─**─全国

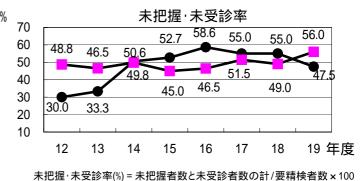
陽性反応適中度(%) = がんであった者 /精検受診者数×100

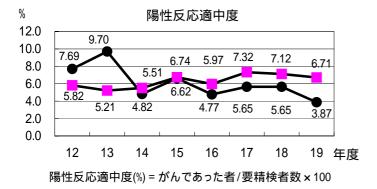
(資料:地域保健·老人保健事業報告)

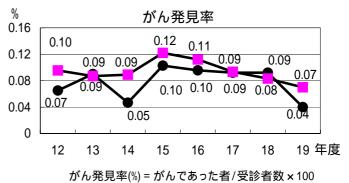


### 子宮がん検診の精度評価







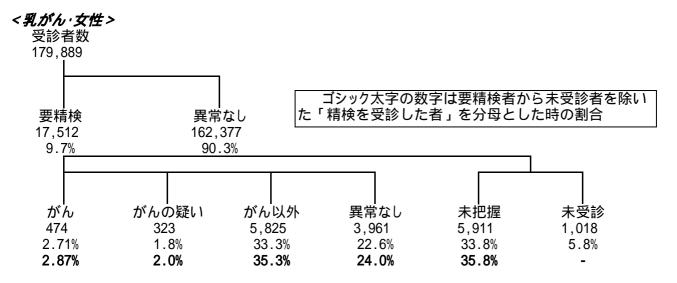




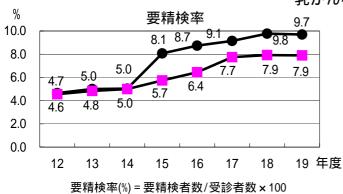
**──**東京都 **─**─全国

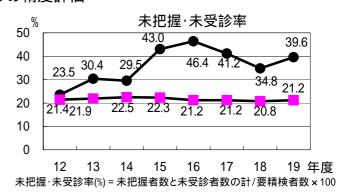
陽性反応適中度(%) = がんであった者 /精検受診者数×

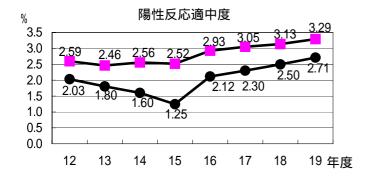
(資料:地域保健·老人保健事業報告)

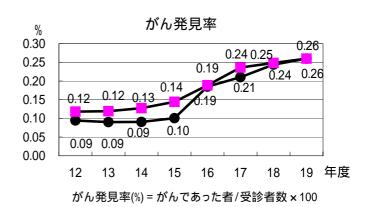


### 乳がん検診の精度評価

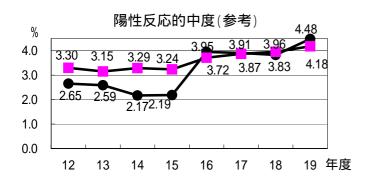


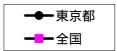






陽性反応適中度(%) = がんであった者/要精検者数×100

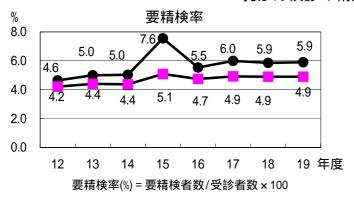


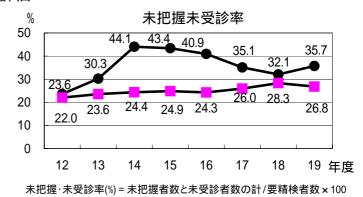


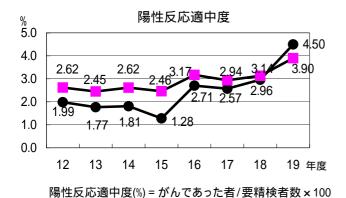
(資料:地域保健·老人保健事業報告)

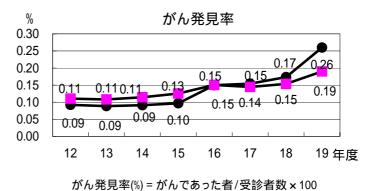
### <乳がん(視触診のみ)> 受診者数 37.966 ゴシック太字%は要精検者から未受診者を除いた 要精検 異常なし 「精検を受診した者」を分母とした時の割合 2,224 35,742 5.9% 94.1% がん がんの疑い がん以外 異常なし 未把握 未受診 100 32 913 384 488 307 4.50% 1.4% 41.1% 17.3% 21.9% 13.8% 5.22% 1.7% 47.6% 20.0% 25.5%

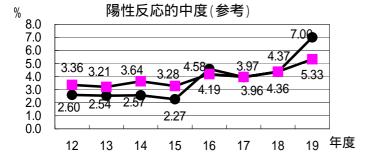
### 乳がん検診の精度評価







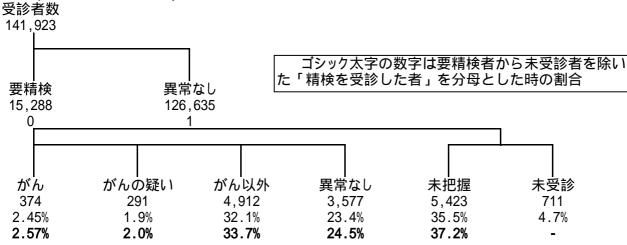




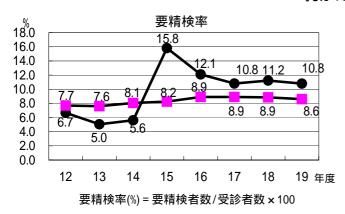


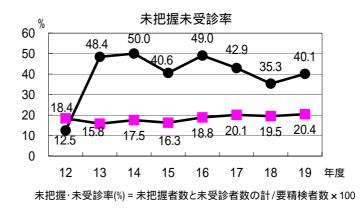
(資料:地域保健·老人保健事業報告)

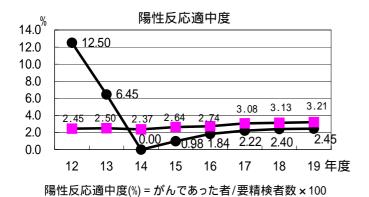
### <乳がん(マンモグラフィー併用)>

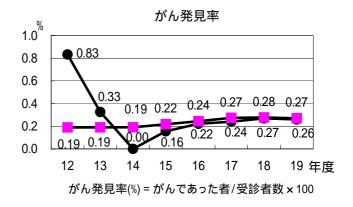


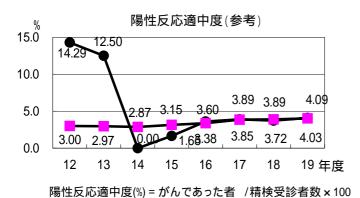
### 乳がん検診の精度評価

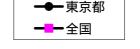




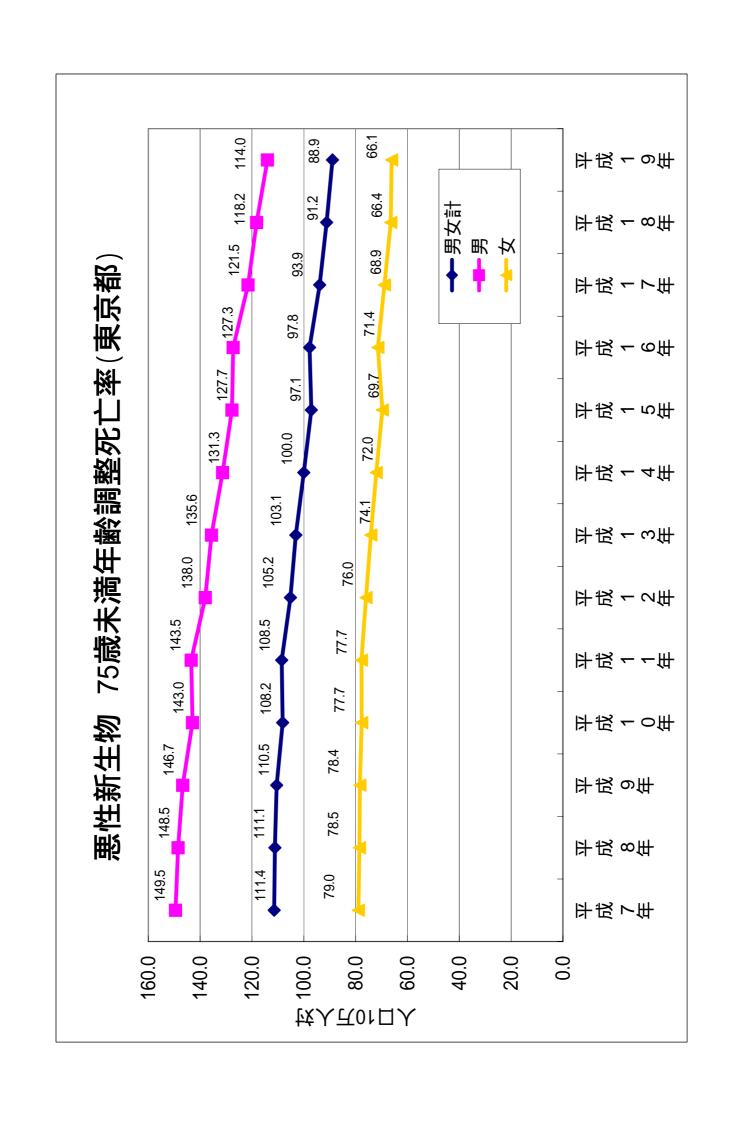


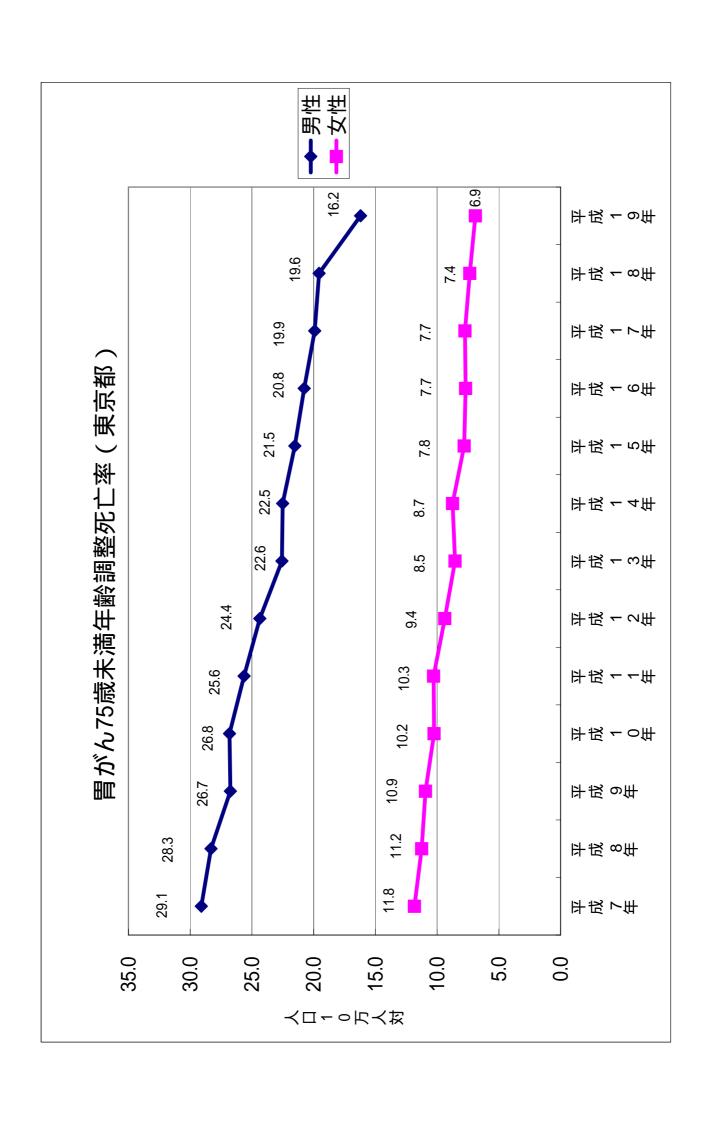


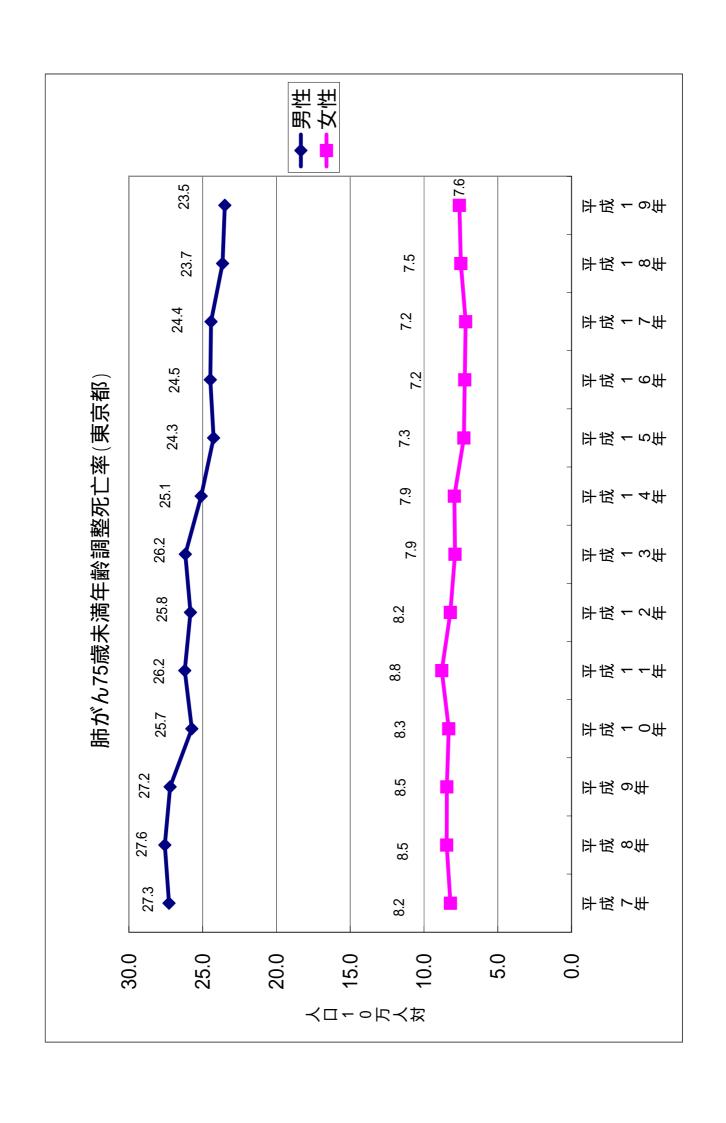


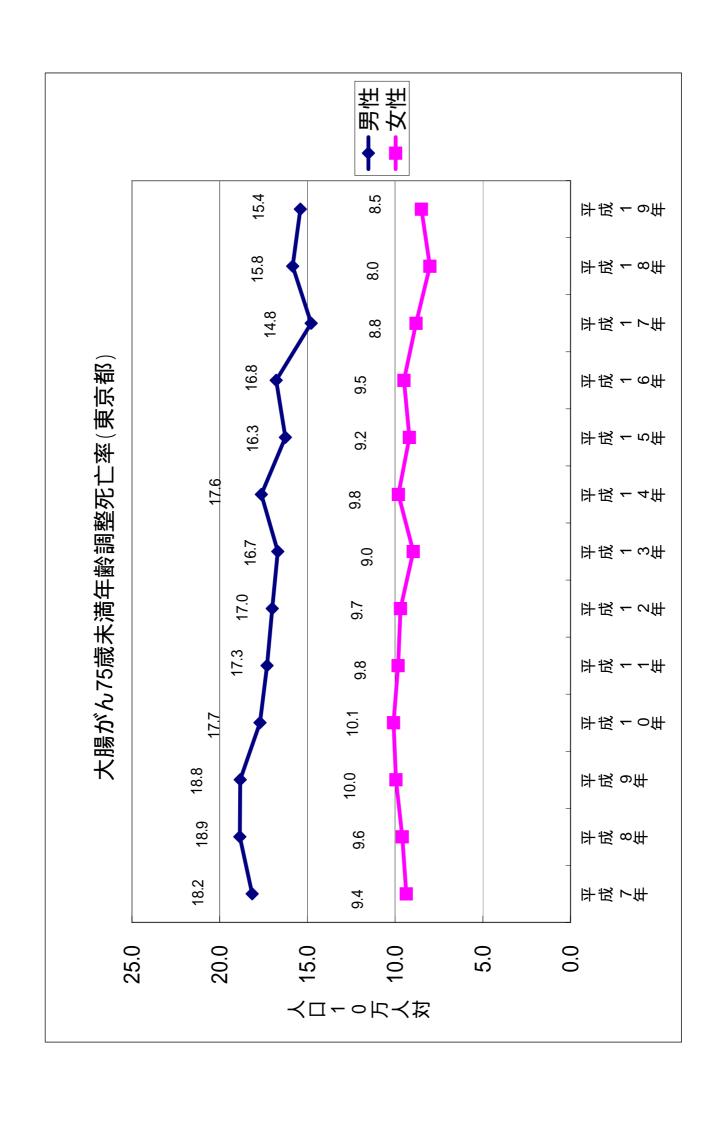


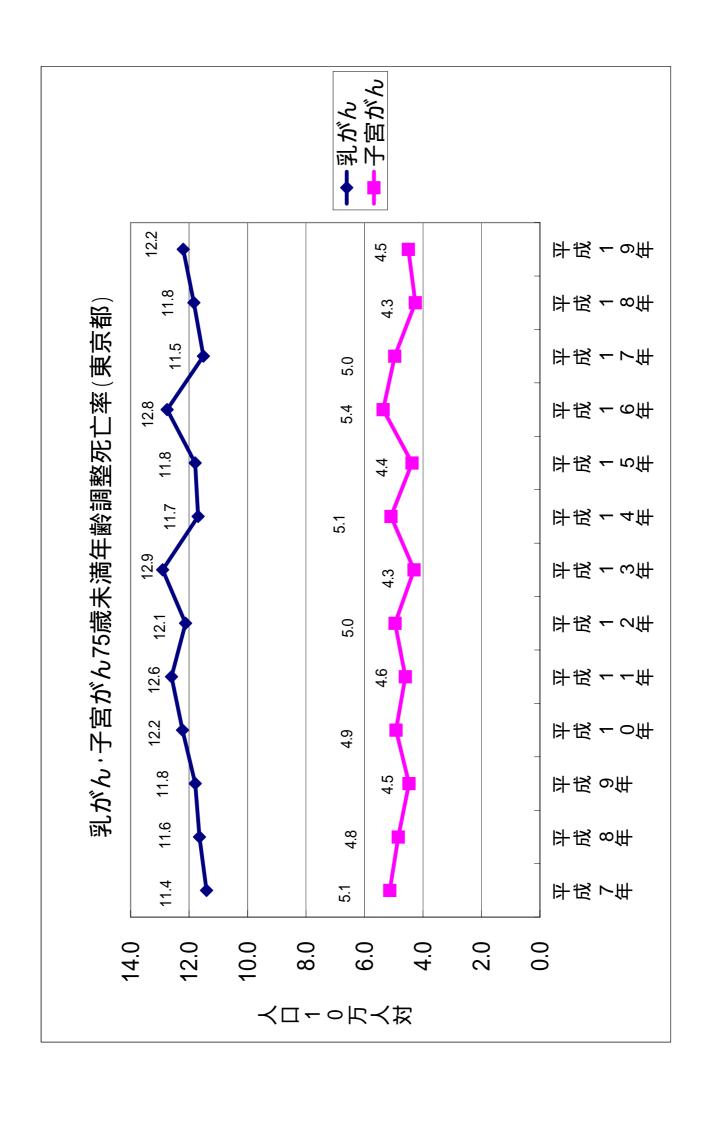
(資料:地域保健·老人保健事業報告)

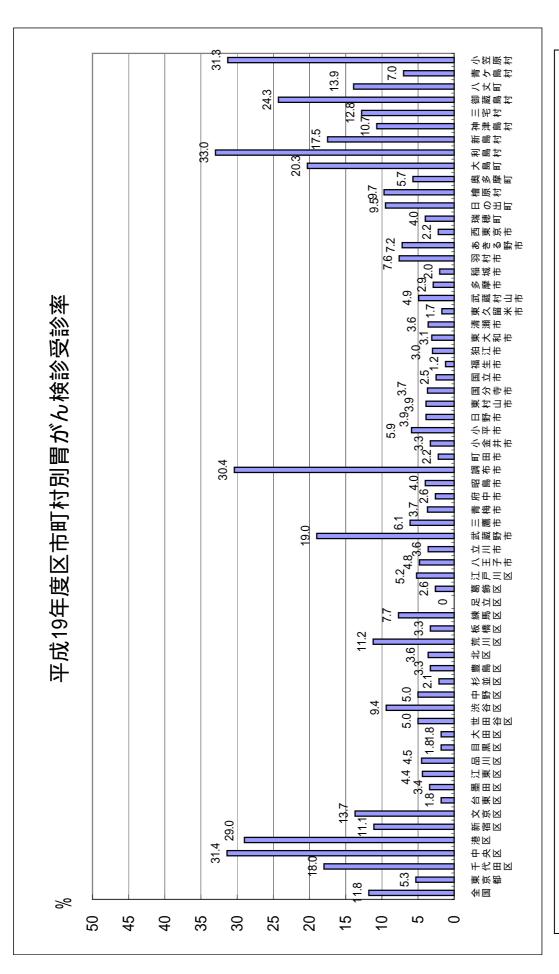








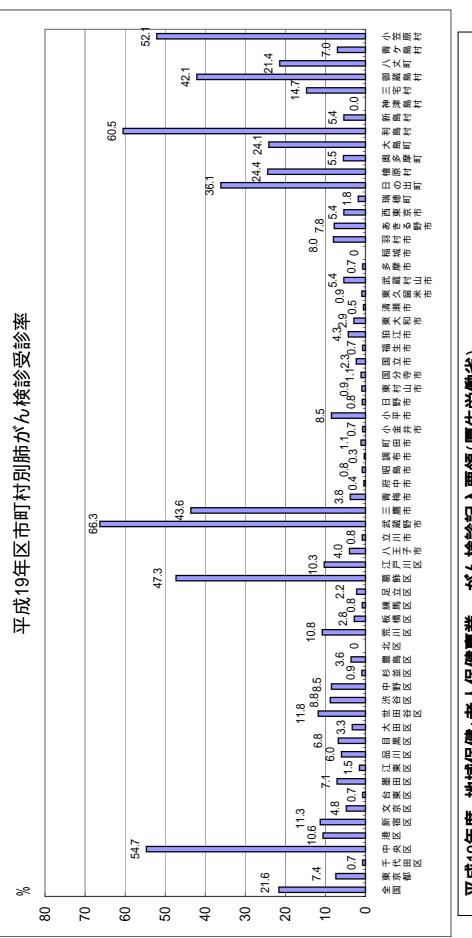




### 細 厚生労 IJ **M がん検診記入要領**() シした実人員を計上する 平成19年度 地域保健・老人保健事業 カ 胃がん: 問診及び胃部エックス線を受診!

## **がん検診の計上方法に関する調査結果** :上記検査方法以外で検診を実施し、 :上記検査方法以外で検診を実施し、

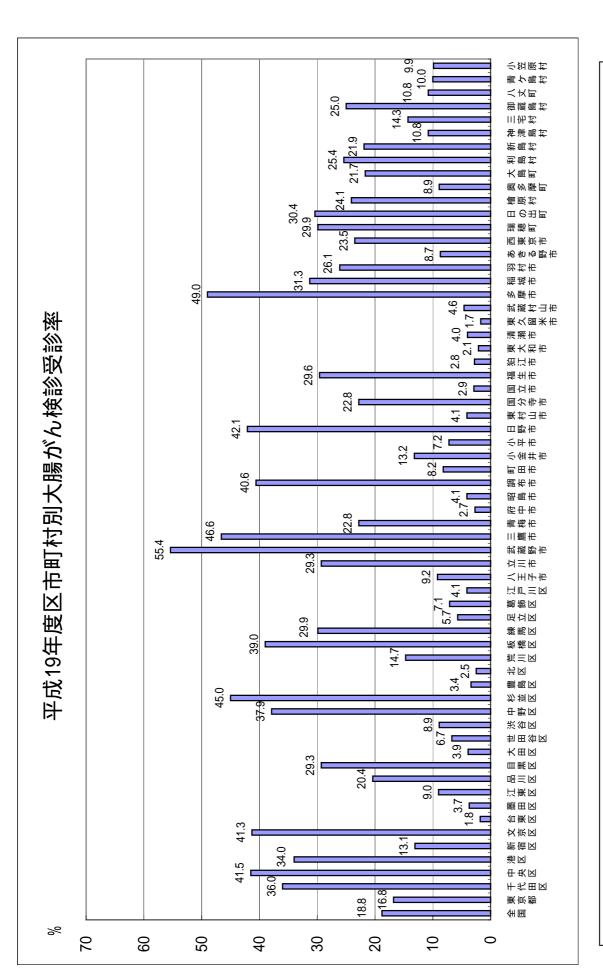
に含めた には含めなかった



した場合は **平成19年度 地域保健・老人保健事業 がん検診記入要領(厚生労働省** 肺がん:同一人で肺がん検診の胸部エックス線検査と喀痰細胞診の両方を受診し 「胸部エックス線検査及び喀痰細胞診」に計上すること

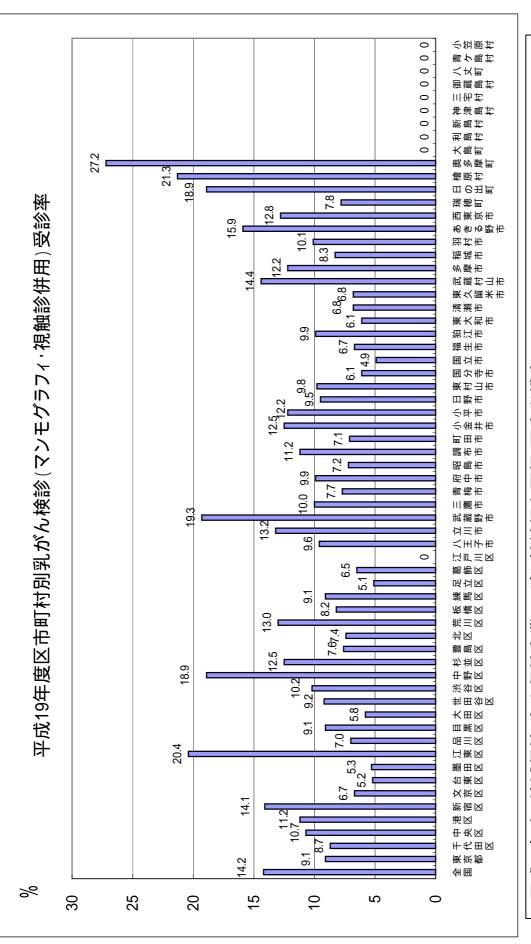
## がん検診の計上方法|

(1915年) (1916年) (191



がん検診の計上方法に :便潜血ニ日法は :便潜血ニ日法は:

受診者数に含めた 受診者数には含めなかった 計上の際計上の際、 -**方法に関する調査結果** 二日法以外で検診を実施し、 二日法以外で検診を実施し、

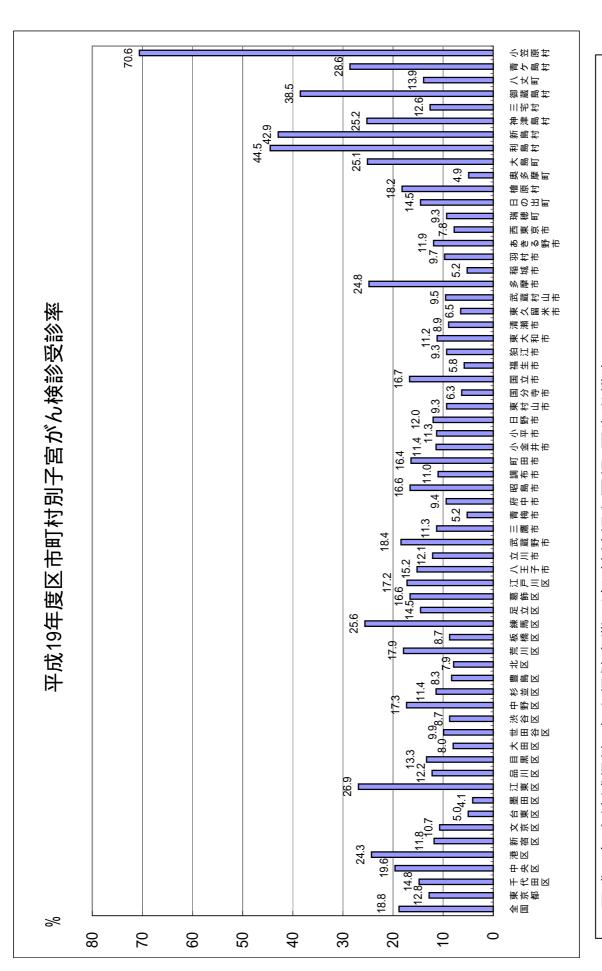


### 要領(厚生労働省 がん検診記入 地域保健·老 平成19年度

乳がん:視触診方式のみ、視触診方式とマンモグラフィ以外の併用は「視触診方式」に、 視触診方式及びマンモグラフィ、視触診方式及びマンモグラフィにその他を併用した場合は 「視触診およびマンモグラフィ」に計上すること。 視触診方式、マンモグラフィ方式以外による検診のみの場合は計上しない

# **がん検診の計上方法に関する調査結果** 上記検査方法以外で検診を実施し、計上の際、

受診者数には含めなかった



「頸部」及び「体部」 がん検診記入要領(厚生労働省) 宮体部がん検診の両方を受診した場合は、 呆健・老人保健事業、1 -人で子宮頸がんと子室 と。 平成19年度地域保修 子宮がん:同一人 の 方に計

