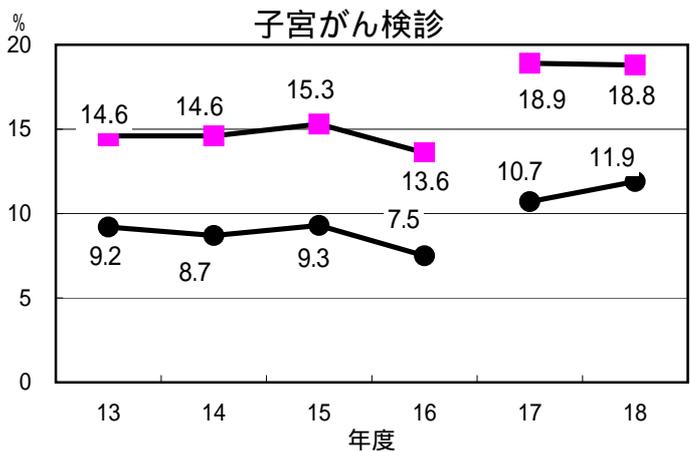
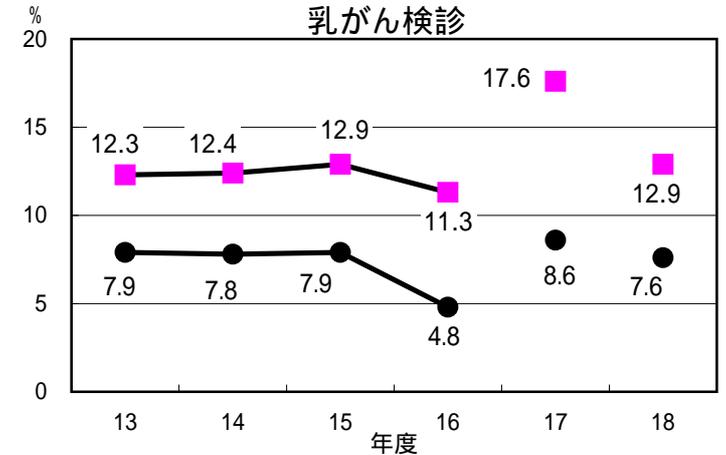
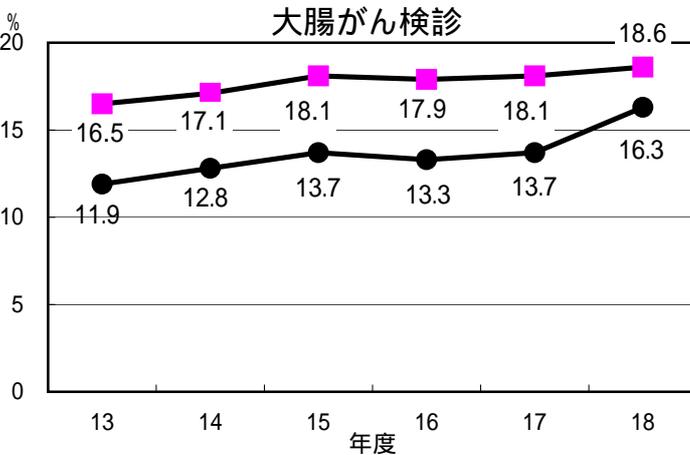
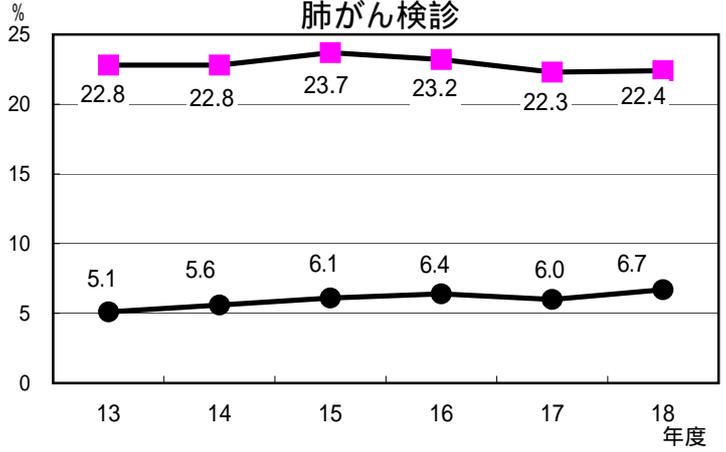
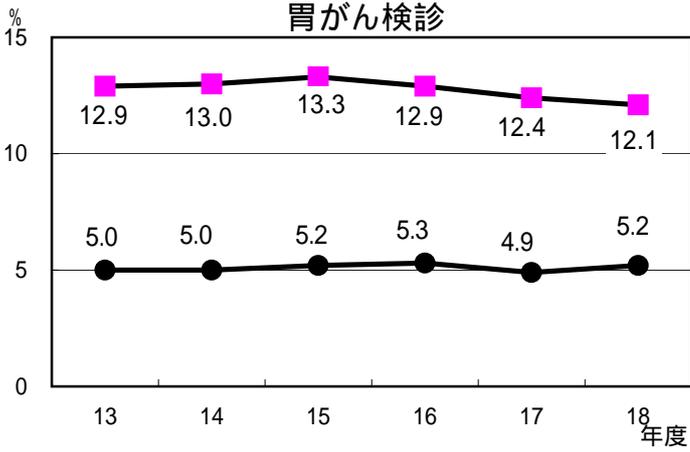


がん検診の受診率の動向



(資料:地域保健・老人保健事業報告)

注:1)受診率 = (受診者数 / 対象者数) × 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。

がん検診チャート(東京都)

< 胃がん検診・男性 >

受診者数  
88,528

ゴシック太字%は要精検者から未受診者を除いた  
「精検を受診した者」を分母とした時の割合

要精検  
14,705  
16.6%

異常なし  
73,823  
83.4%

がん  
169  
1.15%  
**1.24%**

がんの疑い  
43  
0.3%  
**0.3%**

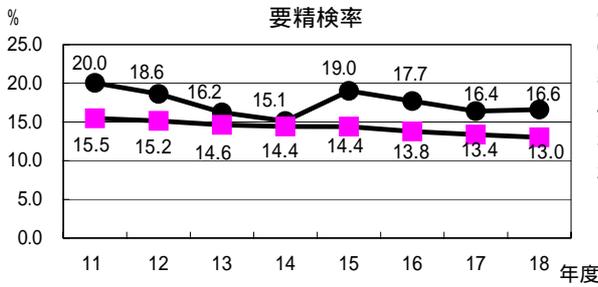
がん以外  
5,629  
38.3%  
**41.4%**

異常なし  
1,552  
10.6%  
**11.4%**

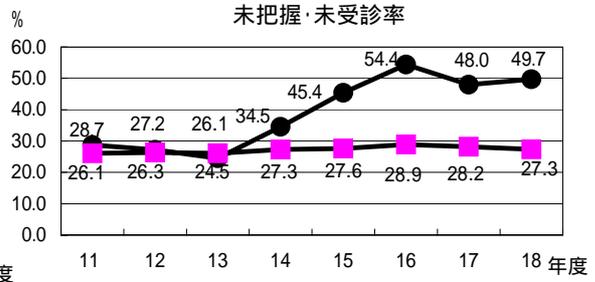
未把握  
6,200  
42.2%  
**45.6%**

未受診  
1,112  
7.6%  
-

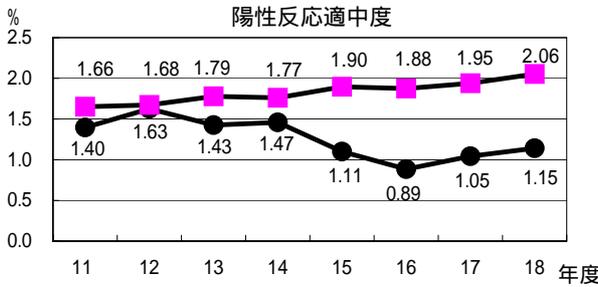
胃がん検診の精度評価



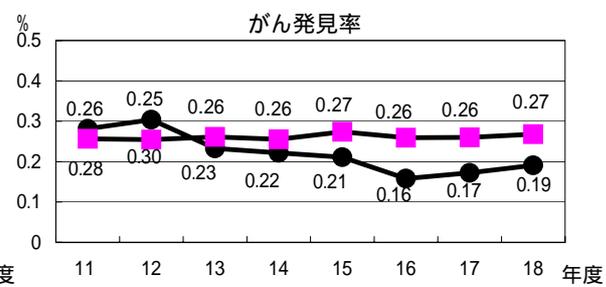
要精検率(%) = 要精検者数 / 受診者数 × 100



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

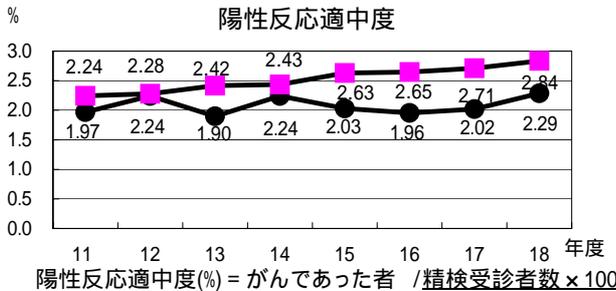


陽性反応適中度(%) = がんであった者 / 要精検者数 × 100



がん発見率(%) = がんであった者 / 受診者数 × 100

(参考)



陽性反応適中度(%) = がんであった者 / 精検受診者数 × 100

● 東京都  
■ 全国

(資料: 地域保健・老人保健事業報告)

# がん検診チャート(東京都)

<胃がん検診・女性>

受診者数  
139,052

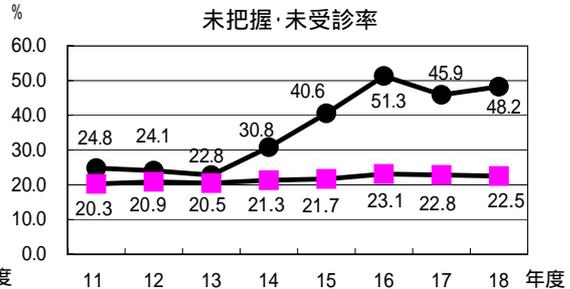
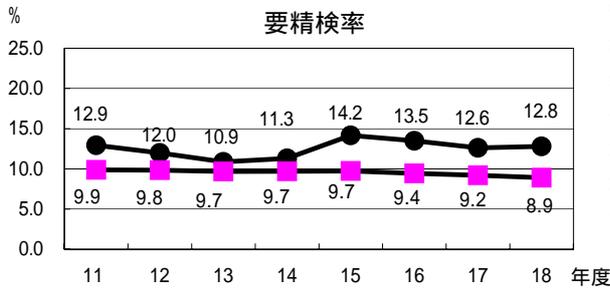
ゴシック太字%は要精検者から未受診者を除いた「精検を受診した者」を分母とした時の割合

要精検  
17,799  
12.8%

異常なし  
121,253  
87.2%

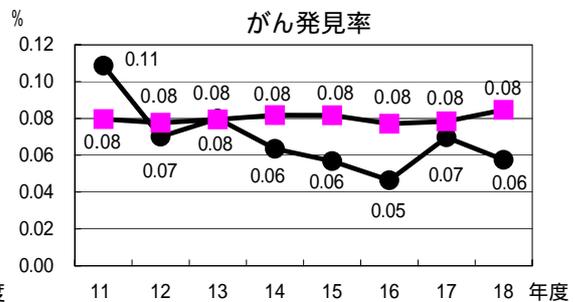
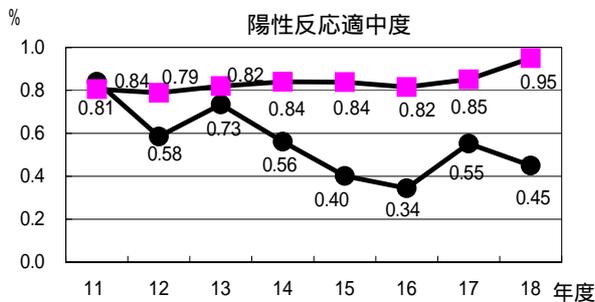
がん	がんの疑い	がん以外	異常なし	未把握	未受診
80	44	7,031	2,056	7,465	1,123
0.45%	0.2%	39.5%	11.6%	41.9%	6.3%
<b>0.48%</b>	<b>0.3%</b>	<b>42.2%</b>	<b>12.3%</b>	<b>44.8%</b>	-

## 胃がん検診の精度評価



要精検率(%) = 要精検者数 / 受診者数 × 100

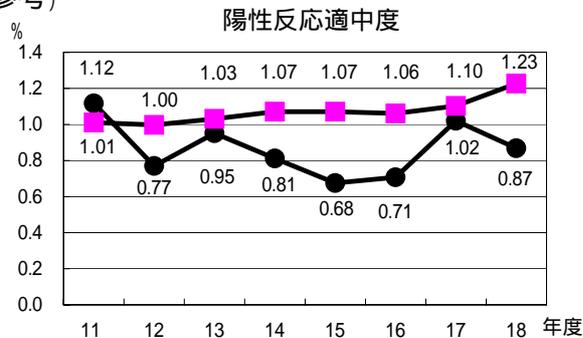
未把握・未受診率(%) = (未把握者数 + 未受診者数) / 要精検者数 × 100



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 × 100

(参考)



陽性反応適中度(%) = がんであった者 / 精検受診者数 × 100

● 東京都  
■ 全国

(資料: 地域保健・老人保健事業報告)

# がん検診チャート(東京都)

<肺がん検診(胸部X線)・男性>

受診者数

82,438

ゴシック太字%は要精検者から未受診者を除いた「精検を受診した者」を分母とした時の割合

要精検

3,493

4.2%

異常なし

78,945

95.8%

がん

40

1.15%

**1.26%**

がんの疑い

35

1.0%

**1.1%**

がん以外

475

13.6%

**14.9%**

異常なし

639

18.3%

**20.1%**

未把握

2,055

58.8%

**64.6%**

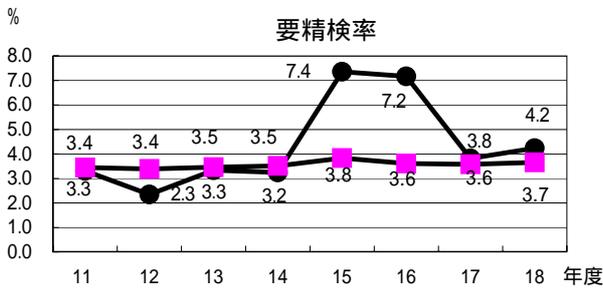
未受診

312

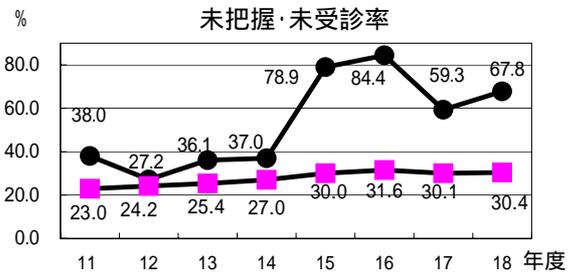
8.9%

-

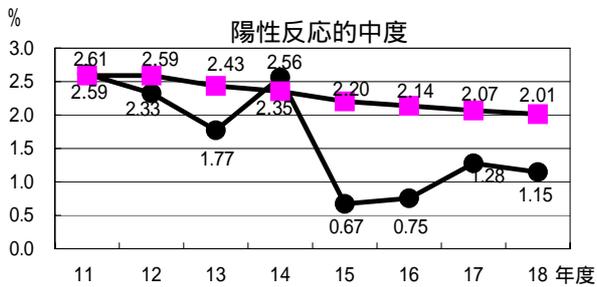
## 肺がん検診の精度評価



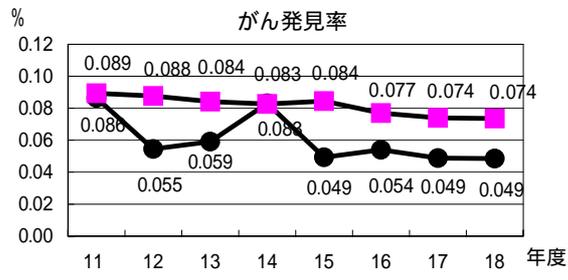
要精検率(%) = 要精検者数 / 受診者数 × 100



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

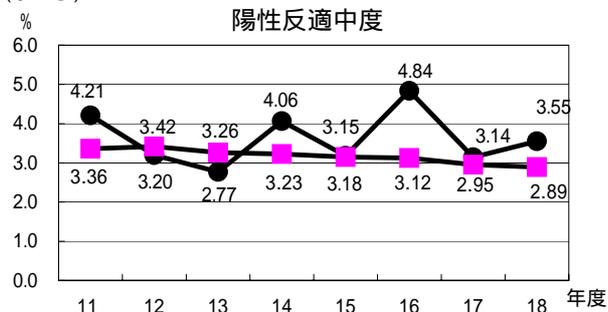


陽性反応適中度(%) = がんであった者 / 要精検者数 × 100



がん発見率(%) = がんであった者 / 受診者数 × 1

(参考)



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)

## がん検診チャート(東京都)

< 肺がん検診(胸部X線+喀痰細胞診)・男性 >

受診者数

25,697

要精検

1,093

4.3%

異常なし

24,604

95.7%

ゴシック太字の数字は要精検者から未受診者を除いた「精検を受診した者」を分母とした時の割合

がん

27

2.47%

**2.76%**

がんの疑い

15

1.4%

**1.5%**

がん以外

311

28.5%

**31.8%**

異常なし

247

22.6%

**25.2%**

未把握

316

28.9%

**32.3%**

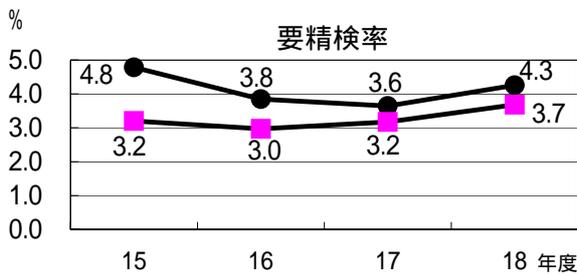
未受診

114

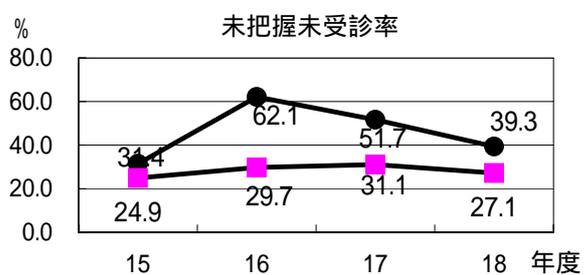
10.4%

-

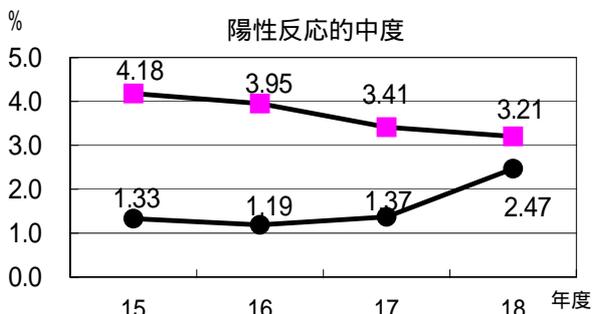
## 肺がん検診の精度評価



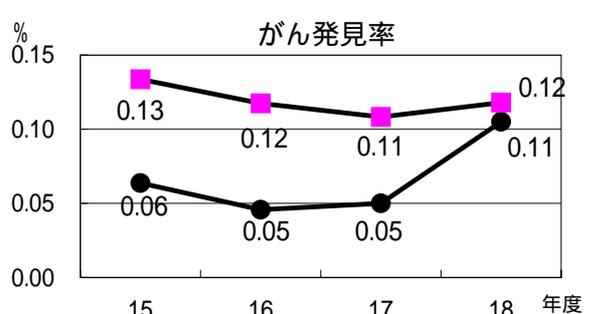
要精検率(%) = 要精検者数 / 受診者数 × 100



未把握・未受診率(%) = (未把握者数 + 未受診者数) / 要精検者数 × 100

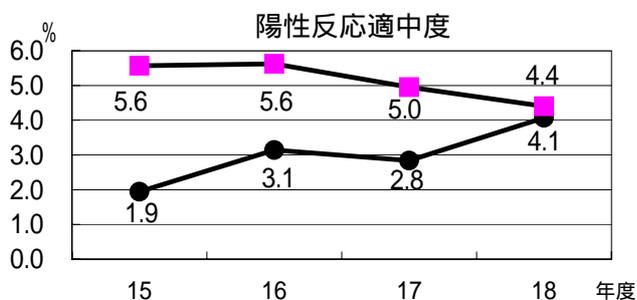


陽性反応適中度(%) = がんであった者 / 要精検者数 × 100



がん発見率(%) = がんであった者 / 受診者数 × 100

(参考)



陽性反応適中度(%) = がんであった者 / 精検受診者数 × 100

● 東京都  
■ 全国

(資料: 地域保健・老人保健事業報告)

## がん検診チャート(東京都)

<肺がん検診(胸部X線)・女性>

受診者数

150,770

要精検

4,495

3.0%

異常なし

146,275

97.0%

ゴシック太字の数字は要精検者から未受診者を除いた「精検を受診した者」を分母とした時の割合

がん

35

0.78%

**0.84%**

がんの疑い

38

0.8%

**0.9%**

がん以外

583

13.0%

**14.0%**

異常なし

922

20.5%

**22.1%**

未把握

2,628

58.5%

**63.1%**

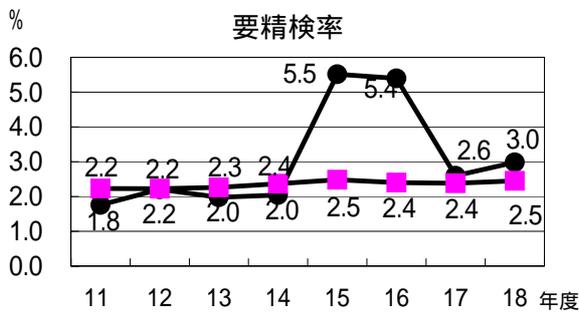
未受診

331

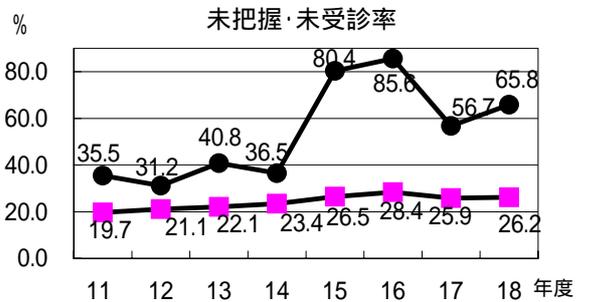
7.4%

-

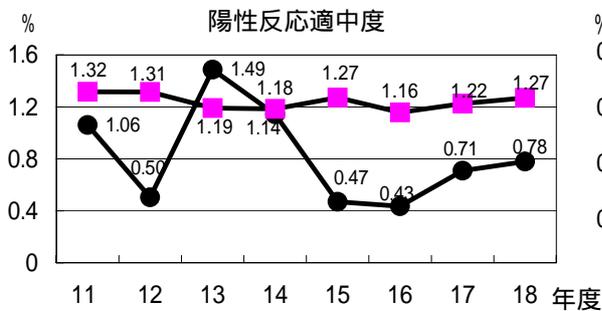
## 肺がん検診の精度評価



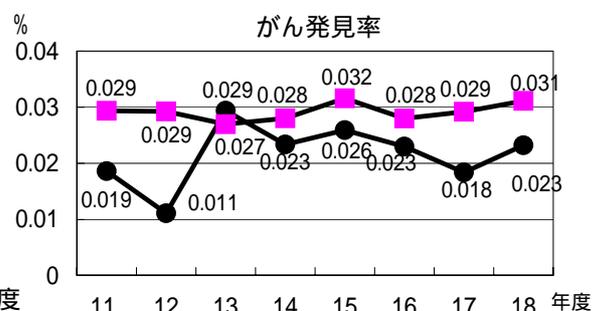
要精検率(%) = 要精検者数 / 受診者数 × 100



未把握・未受診率(%) = (未把握者数 + 未受診者数) / 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 × 100

(参考)



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)

## がん検診チャート(東京都)

<肺がん検診(胸部X線+喀痰細胞診)・女性>

受診者数  
17,852

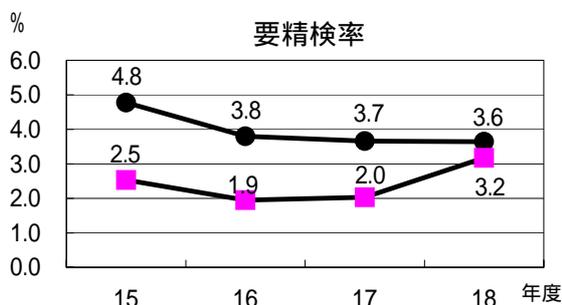
要精検  
650  
3.6%

異常なし  
17,202  
96.4%

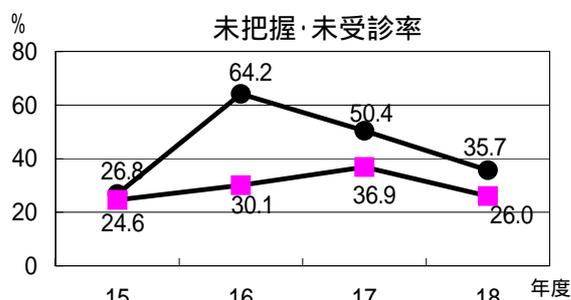
ゴシック太字%は要精検者から未受診者を除いた  
「精検を受診した者」を分母とした時の割合

がん	がんの疑い	がん以外	異常なし	未把握	未受診
13	9	167	187	171	61
<b>0.29%</b>	0.2%	3.7%	4.2%	3.8%	1.4%
<b>0.31%</b>	<b>0.2%</b>	<b>4.0%</b>	<b>4.5%</b>	<b>4.1%</b>	-

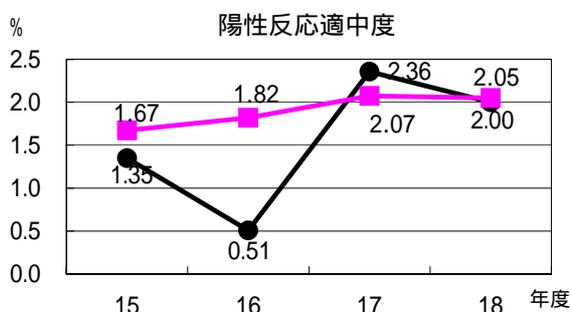
### 肺がん検診の精度評価



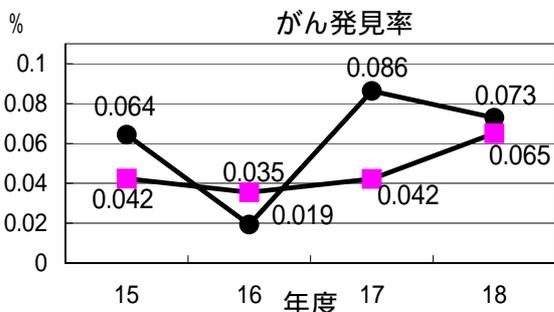
要精検率(%) = 要精検者数 / 受診者数 × 100



未把握・未受診率(%) = (未把握者数 + 未受診者数) / 要精検者数 × 100

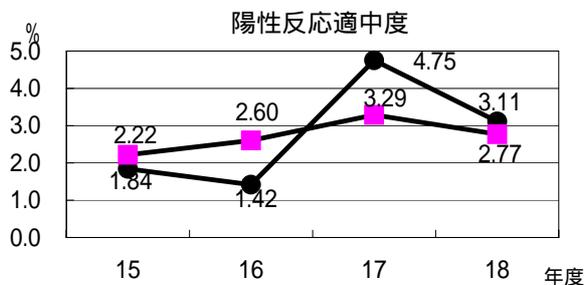


陽性反応適中度(%) = がんであった者 / 要精検者数 × 100



がん発見率(%) = がんであった者 / 受診者数 × 100

(参考)



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)

# がん検診チャート(東京都)

## <大腸がん検診・男性>

受診者数  
276,793

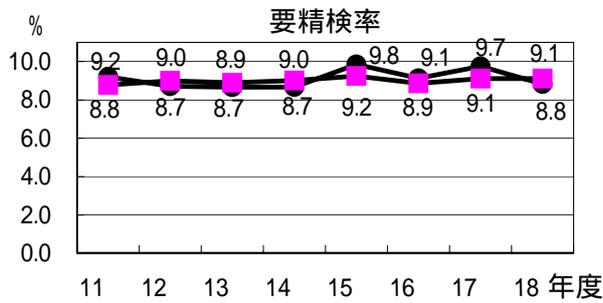
要精検  
24,446  
8.8%

異常なし  
252,347  
91.2%

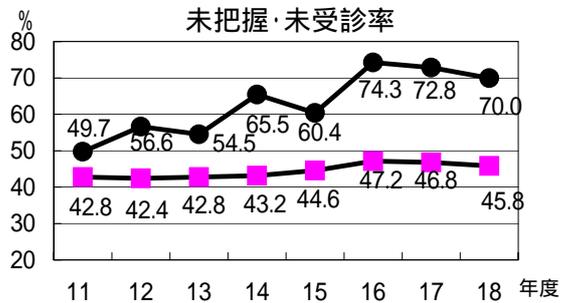
ゴシック太字%は要精検者から未受診者を除いた「精検を受診した者」を分母とした時の割合

がん	がんの疑い	がん以外	異常なし	未把握	未受診
425	120	4,541	2,260	14,293	2,807
1.74%	0.5%	18.6%	9.2%	58.5%	11.5%
<b>1.96%</b>	<b>0.6%</b>	<b>21.0%</b>	<b>10.4%</b>	<b>66.1%</b>	-

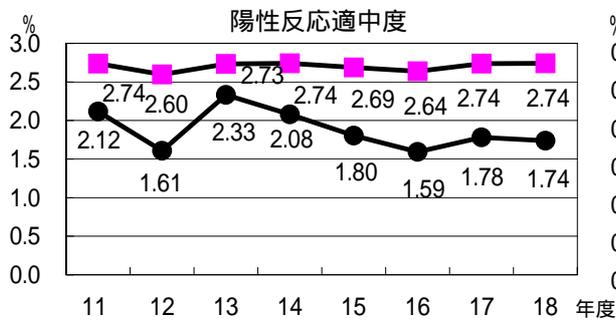
## 大腸がん検診の精度評価



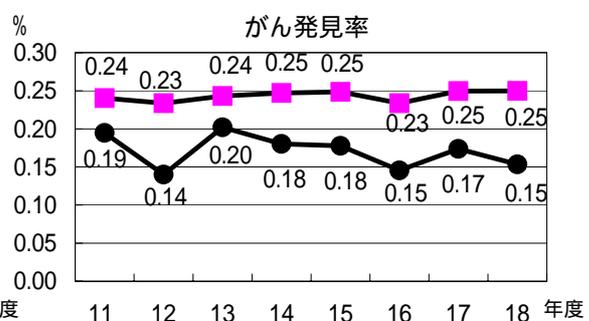
要精検率(%) = 要精検者数 / 受診者数 × 100



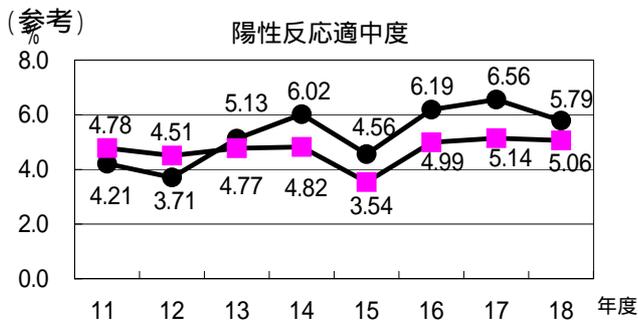
未把握・未受診率(%) = (未把握者数 + 未受診者数) / 要精検者数 × 100



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 × 100



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)

## がん検診チャート(東京都)

<大腸がん検診・女性>

受診者数  
475,304

ゴシック太字%は要精検者から未受診者を除いた「精検を受診した者」を分母とした時の割合

要精検  
28,929  
6.1%

異常なし  
446,375  
93.9%

がん  
380  
1.31%  
**1.47%**

がんの疑い  
88  
0.3%  
**0.3%**

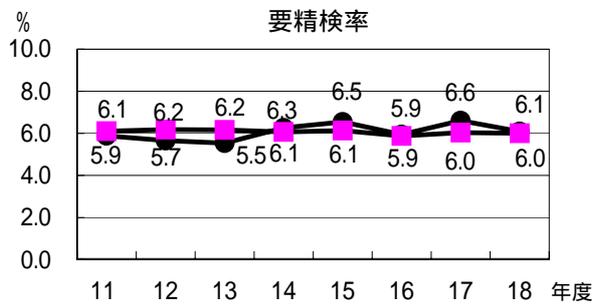
がん以外  
4,617  
16.0%  
**17.9%**

異常なし  
3,891  
13.5%  
**15.0%**

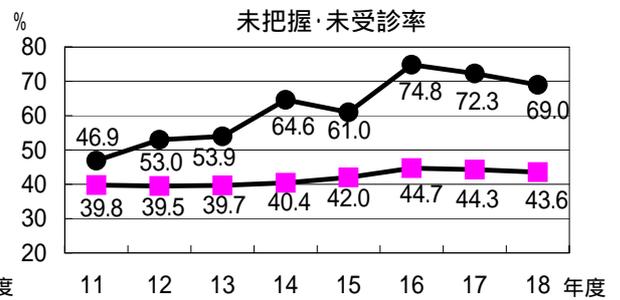
未把握  
16,889  
58.4%  
**65.3%**

未受診  
3,064  
10.6%  
-

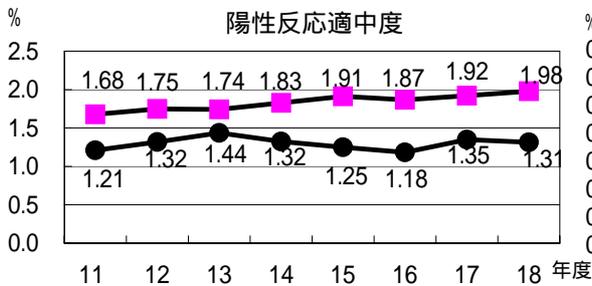
## 大腸がん検診の精度評価



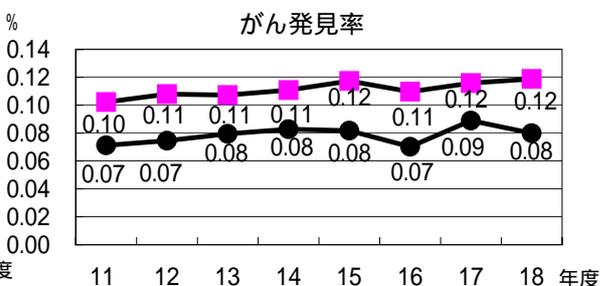
要精検率(%) = 要精検者数 / 受診者数 × 100



未把握・未受診率(%) = (未把握者数 + 未受診者数) / 要精検者数 × 100

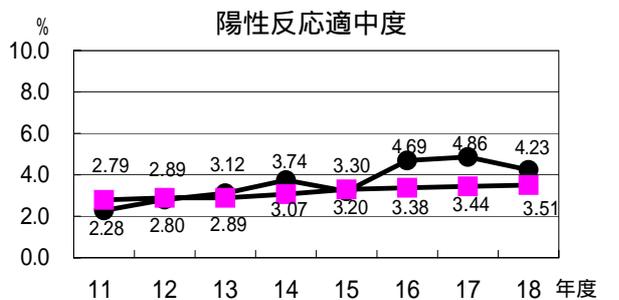


陽性反応適中度(%) = がんであった者 / 要精検者数 × 100



がん発見率(%) = がんであった者 / 受診者数 × 100

(参考)



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)

## がん検診チャート(東京都)

### <子宮がん検診(子宮頸部)>

受診者数  
249,763

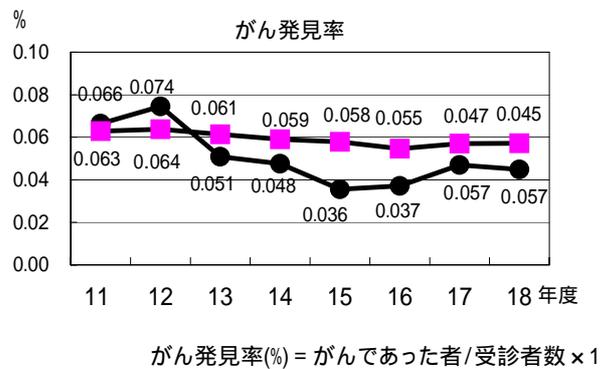
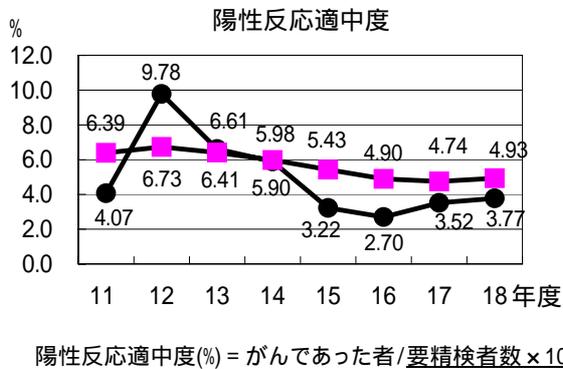
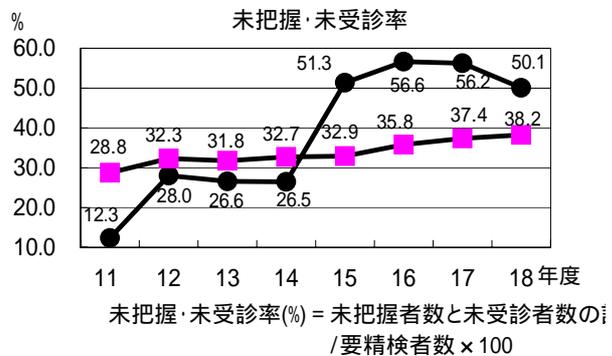
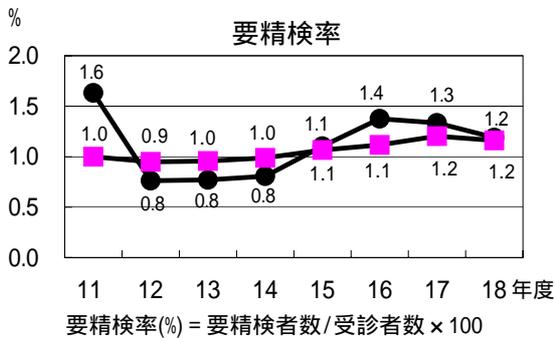
要精検  
2,969  
1.2%

異常なし  
246,794  
98.8%

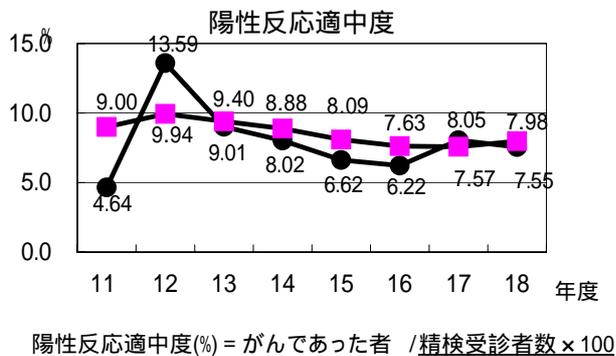
ゴシック太字%は要精検者から未受診者を除いた「精検を受診した者」を分母とした時の割合

がん	がんの疑い	がん以外	異常なし	未把握	未受診
112	490	454	427	1,099	387
3.77%	16.5%	15.3%	14.4%	37.0%	13.0%
<b>4.34%</b>	<b>19.0%</b>	<b>17.6%</b>	<b>16.5%</b>	<b>42.6%</b>	-

### 子宮がん検診の精度評価



(参考)



(資料: 地域保健・老人保健事業報告)

# がん検診チャート(東京都)

## <子宮がん検診(子宮体部)>

受診者数  
28,170

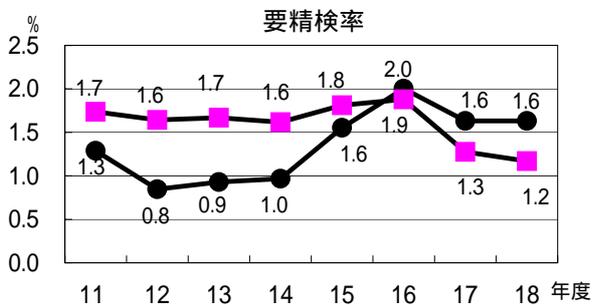
要精検  
439  
1.6%

異常なし  
27,731  
98.4%

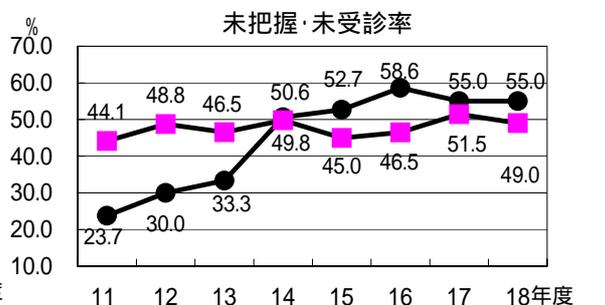
ゴシック太字%は要精検者から未受診者を除いた  
「精検を受診した者」を分母とした時の割合

がん	がんの疑い	がん以外	異常なし	未把握	未受診
25	32	34	154	150	44
5.69%	7.3%	7.7%	35.1%	34.2%	10.0%
<b>6.33%</b>	<b>8.1%</b>	<b>8.6%</b>	<b>39.0%</b>	<b>38.0%</b>	-

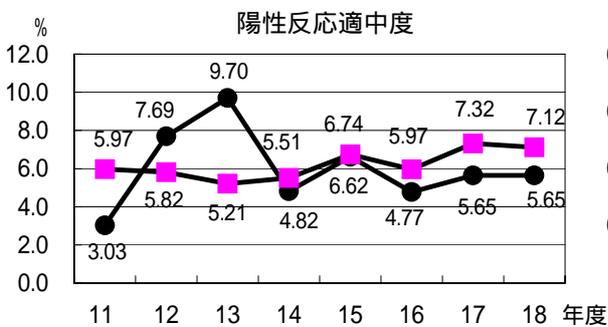
## 子宮がん検診の精度評価



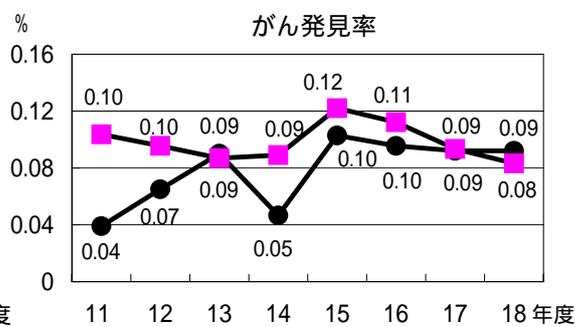
要精検率(%) = 要精検者数 / 受診者数 × 100



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

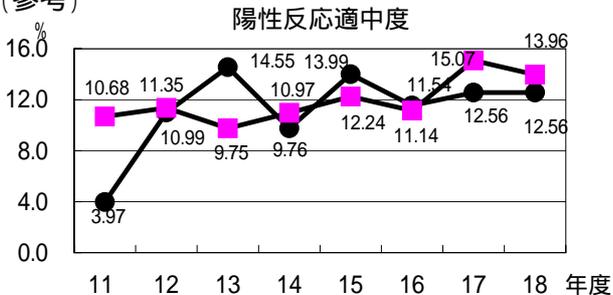


陽性反応適中度(%) = がんであった者 / 要精検者数 × 100



がん発見率(%) = がんであった者 / 受診者数 × 1

(参考)



陽性反応適中度(%) = がんであった者 / 精検受診者数 × 100

● 東京都  
■ 全国

(資料: 地域保健・老人保健事業報告)

# がん検診チャート(東京都)

<乳がん・女性>

受診者数  
146,432

ゴシック太字の数字は要精検者から未受診者を除いた「精検を受診した者」を分母とした時の割合

要精検  
14,306  
9.8%

異常なし  
132,126  
90.2%

がん  
357  
2.50%  
**2.69%**

がんの疑い  
278  
1.9%  
**2.1%**

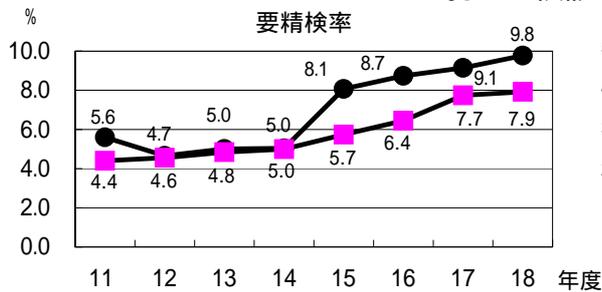
がん以外  
5,050  
35.3%  
**38.1%**

異常なし  
3,643  
25.5%  
**27.5%**

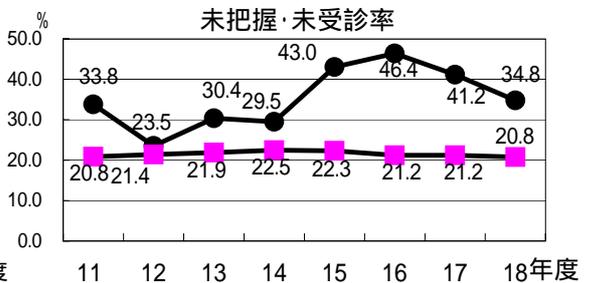
未把握  
3,927  
27.5%  
**29.6%**

未受診  
1,051  
7.3%  
-

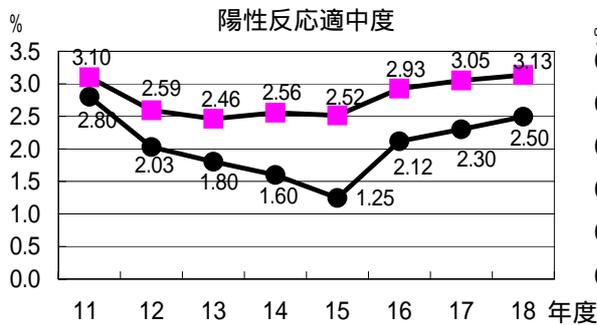
## 乳がん検診の精度評価



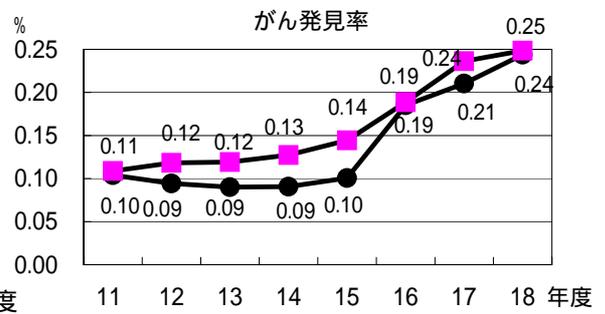
要精検率(%) = 要精検者数 / 受診者数 × 100



未把握・未受診率(%) = (未把握者数 + 未受診者数) / 要精検者数 × 100

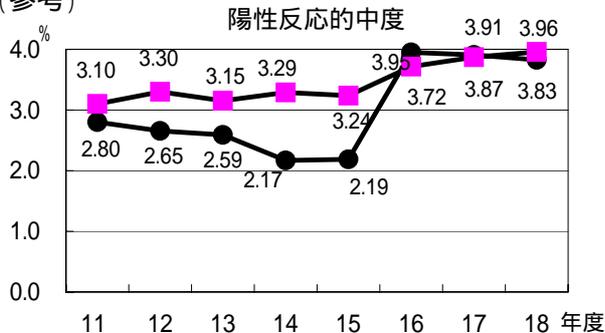


陽性反応適中度(%) = がんであった者 / 要精検者数 × 100



がん発見率(%) = がんであった者 / 受診者数 × 100

(参考)



陽性反応適中度(%) = がんであった者 / 精検受診者数 × 100

● 東京都  
■ 全国

(資料: 地域保健・老人保健事業報告)

## がん検診チャート(東京都)

<乳がん(視触診のみ)>

受診者数  
39,771

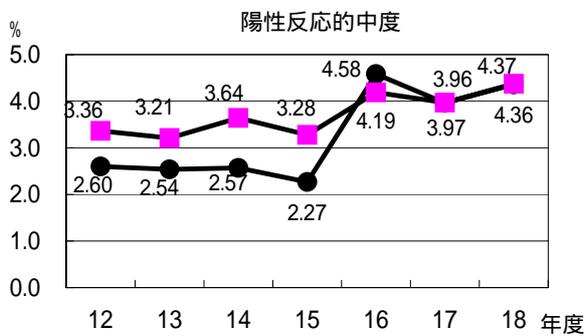
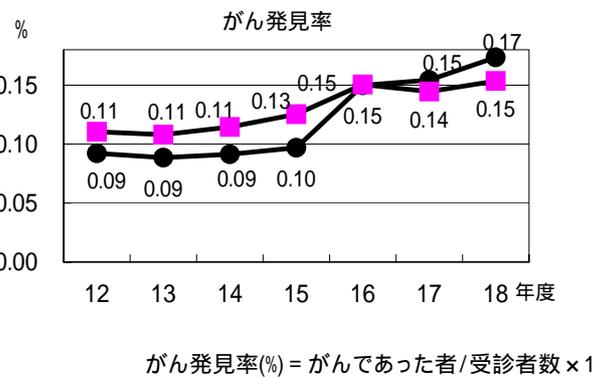
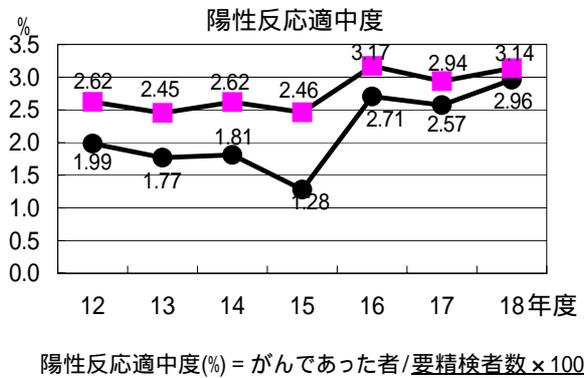
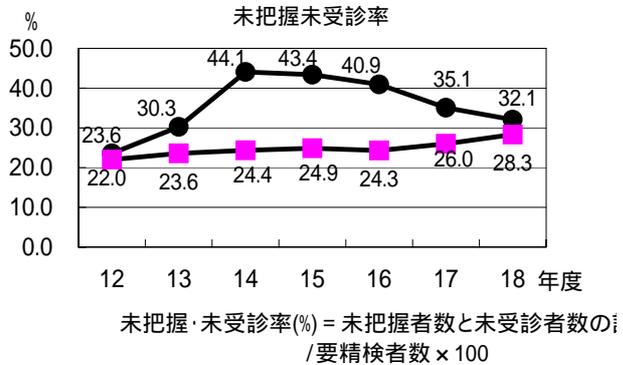
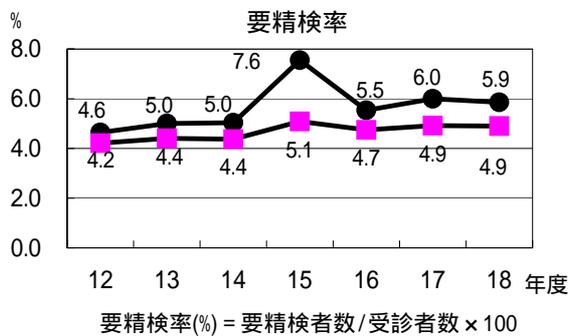
要精検  
2,330  
5.9%

異常なし  
37,441  
94.1%

ゴシック太字%は要精検者から未受診者を除いた  
「精検を受診した者」を分母とした時の割合

がん	がんの疑い	がん以外	異常なし	未把握	未受診
69	51	1,051	412	381	366
2.96%	2.2%	45.1%	17.7%	16.4%	15.7%
<b>3.51%</b>	<b>2.6%</b>	<b>53.5%</b>	<b>21.0%</b>	<b>19.4%</b>	-

## 乳がん検診の精度評価



● 東京都  
■ 全国

(資料:地域保健・老人保健事業報告)

## がん検診チャート(東京都)

<乳がん(マンモグラフィ併用)>

受診者数

106,661

要精検

11,976

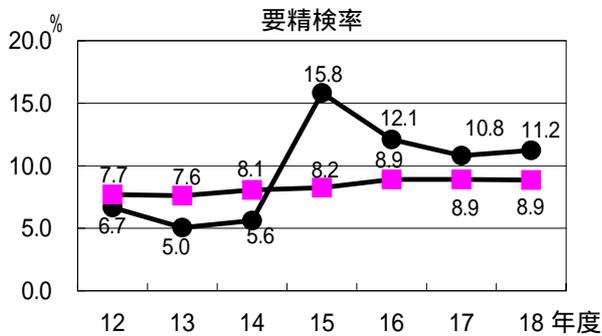
異常なし

94,685

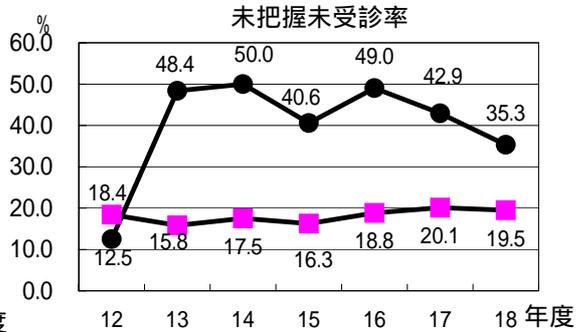
ゴシック太字の数字は要精検者から未受診者を除いた「精検を受診した者」を分母とした時の割合

がん	がんの疑い	がん以外	異常なし	未把握	未受診
288	227	3,999	3,231	3,546	685
2.40%	1.9%	33.4%	27.0%	29.6%	5.7%
<b>2.55%</b>	<b>2.0%</b>	<b>35.4%</b>	<b>28.6%</b>	<b>31.4%</b>	-

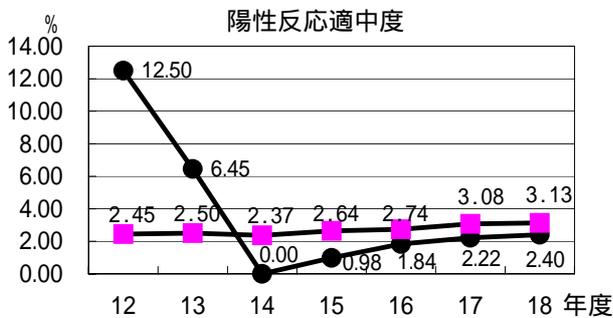
## 乳がん検診の精度評価



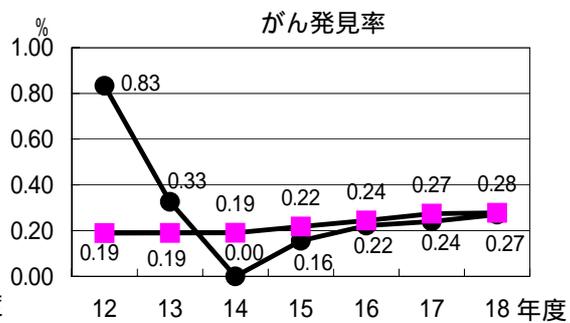
要精検率(%) = 要精検者数 / 受診者数 × 100



未把握・未受診率(%) = (未把握者数 + 未受診者数) / 要精検者数 × 100

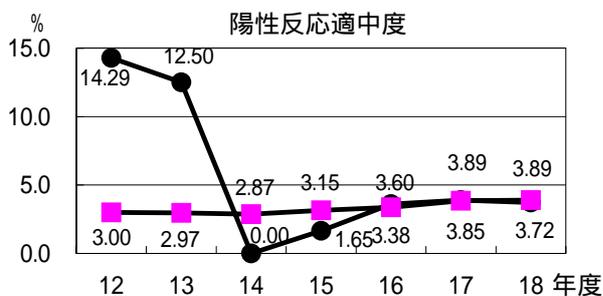


陽性反応適中度(%) = がんであった者 / 要精検者数 × 100



がん発見率(%) = がんであった者 / 受診者数 × 100

(参考)

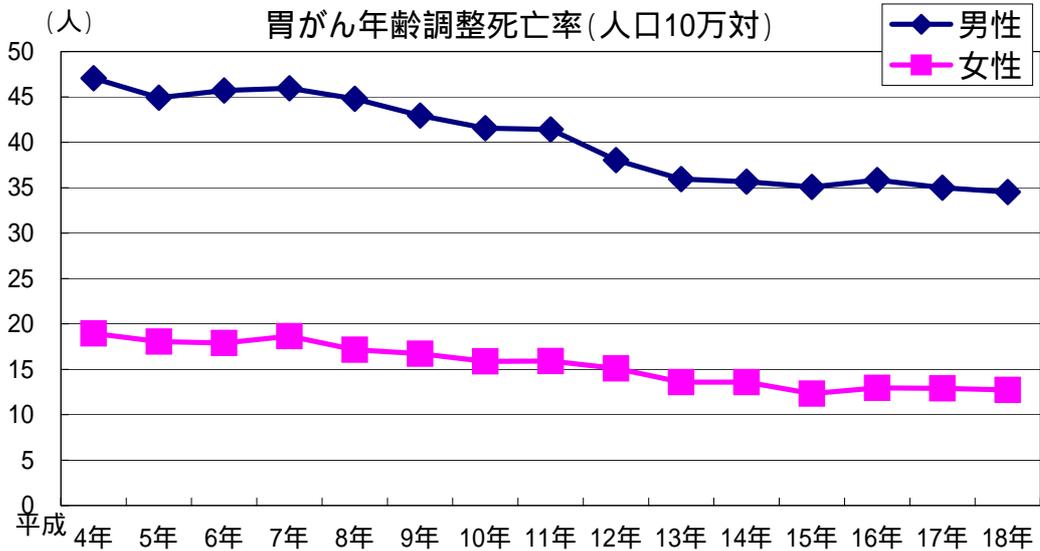


陽性反応適中度(%) = がんであった者 / 精検受診者数 × 100

(資料: 地域保健・老人保健事業報告)

がん年齢調整死亡率・標準化死亡比(SMR)

胃がん年齢調整死亡率・標準化死亡比(SMR)



胃がん標準化死亡比(SMR)・男性

順位	都道府県名	標準化死亡比	順位	都道府県名	標準化死亡比
1	沖縄県	53.6	47	秋田県	127.5
2	鹿児島県	65.8	46	山形県	120.9
3	熊本県	70.2	45	茨城県	118.8
4	大分県	71.9	44	石川県	117.2
5	宮崎県	79.4	43	福島県	113.4

東京都 100.2 (26位)

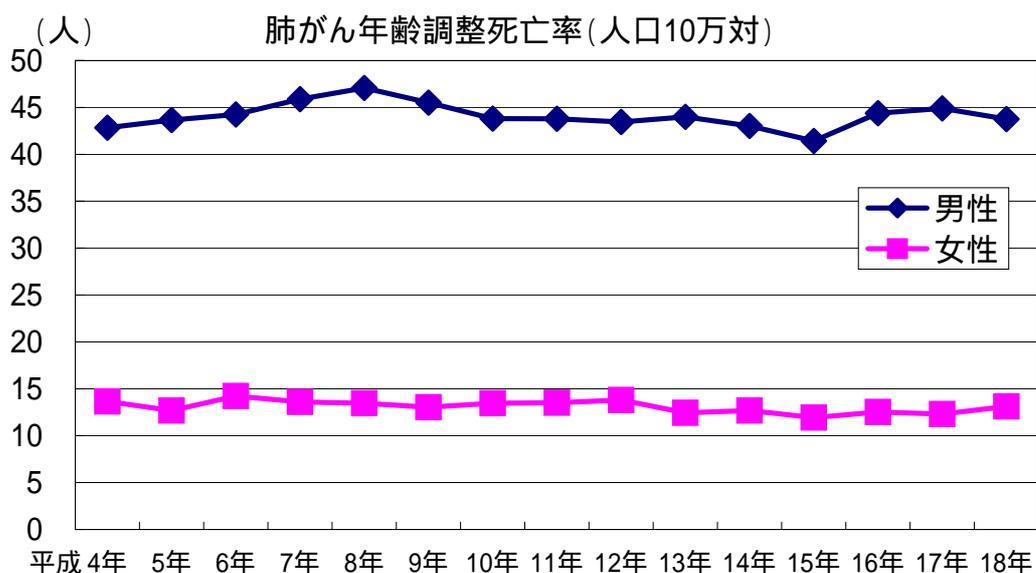
胃がん標準化死亡比(SMR)・女性

順位	都道府県名	標準化死亡比	順位	都道府県名	標準化死亡比
1	沖縄県	50.3	47	秋田県	135.6
2	鹿児島県	65.4	46	富山県	128.3
3	大分県	76.7	45	山形県	126.1
4	熊本県	80.5	44	栃木県	116.2
5	宮崎県	82.5	43	奈良県	114.4

東京都 104.0 (30位)

(平成18年 都道府県別死因の分析結果について 厚生労働省)

## 肺がん年齢調整死亡率・標準化死亡比 (SMR)



### 肺がん標準化死亡比 (SMR)・男性

順位	都道府県名	標準化死亡比
1	長野県	74.9
2	宮崎県	87.5
3	神奈川県	90.3
4	静岡県	90.5
5	東京都	91.1

順位	都道府県名	標準化死亡比
47	和歌山県	118.8
46	北海道	114.1
45	京都府	113.8
44	大阪府	113.4
43	青森県	112.7

### 肺がん標準化死亡比 (SMR)・女性

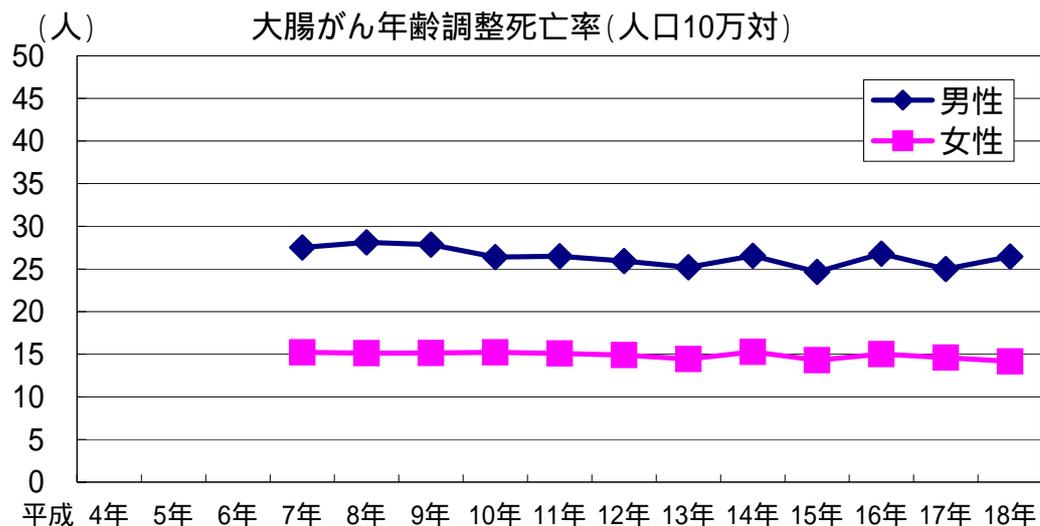
順位	都道府県名	標準化死亡比
1	長野県	66.3
2	山梨県	75.7
3	高知県	78.8
4	新潟県	79.9
5	岐阜県	80.2

順位	都道府県名	標準化死亡比
47	北海道	123.6
46	大阪府	123.5
45	福岡県	111.3
44	沖縄県	110.7
43	奈良県	110.6

東京都 109.7 (41位)

(平成18年 都道府県別死因の分析結果について 厚生労働省)

## 大腸がん年齢調整死亡率・標準化死亡比 (SMR)



大腸がん標準化死亡率(SMR)・男性

順位	都道府県名	標準化死亡率
1	熊本県	76.1
2	岡山県	80.0
3	長野県	83.7
4	香川県	84.6
5	愛媛県	85.2

順位	都道府県名	標準化死亡率
47	青森県	133.3
46	秋田県	122.0
45	東京都	110.6
44	大阪府	108.7
43	沖縄県	108.5

大腸がん標準化死亡率(SMR)・女性

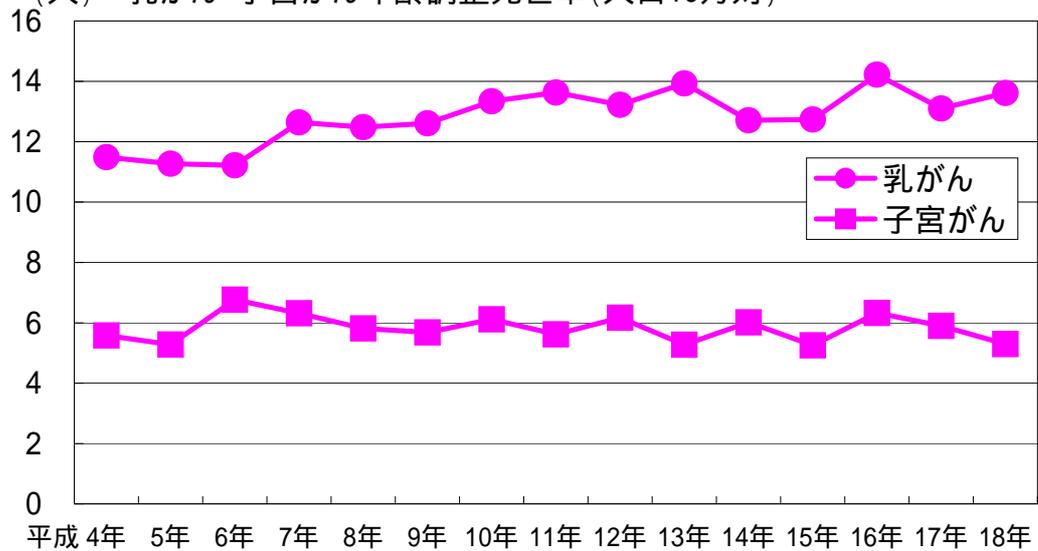
順位	都道府県名	標準化死亡率
1	熊本県	72.5
2	愛媛県	75.6
3	三重県	77.7
4	鹿児島県	78.5
5	岡山県	79.1

順位	都道府県名	標準化死亡率
47	青森県	125.9
46	佐賀県	115.3
45	東京都	111.5
44	岩手県	110.7
43	栃木県	109.8

(平成18年 都道府県別死因の分析結果について 厚生労働省)

乳がん・子宮がん年齢調整死亡率・標準化死亡率(SMR)

(人) 乳がん・子宮がん年齢調整死亡率(人口10万対)



乳がん標準化死亡比(SMR)・女性

順位	都道府県名	標準化死亡比	順位	都道府県名	標準化死亡比
1	三重県	66.6	47	東京都	118.7
2	鹿児島県	71.8	46	青森県	117.6
3	広島県	77.4	45	愛媛県	115.5
4	香川県	79.1	44	神奈川県	114.3
5	沖縄県	79.3	43	大阪府	110.8

子宮がん標準化死亡比(SMR)・女性

順位	都道府県名	標準化死亡比	順位	都道府県名	標準化死亡比
1	富山県	57.1	47	熊本県	132.3
2	福井県	62.1	46	埼玉県	120.8
3	石川県	65.4	45	福岡県	117.3
4	高知県	68.7	44	大分県	110.6
5	秋田県	74.3	43	沖縄県	110.6

東京都 102.4 (29位)

(平成18年 都道府県別死因の分析結果について 厚生労働省)