

第3回がん検診事業の評価に関する委員会	
平成20年2月4日	資料3

資料3：がん検診事業評価指標値の設定及び  
活用方法について（案）  
（斎藤委員・小坂委員提出資料）

## がん検診事業評価指標値の設定及び活用方法について（案）

### 数値設定する項目

- ・ 精検受診率:  $\text{精検受診者数} (= \text{要精検者} - \text{未把握者} - \text{未受診者}) / \text{要精検者数} * 100$  <sup>注)</sup>
- ・ 未把握率:  $\text{未把握者数} / \text{要精検者数} * 100$  <sup>注)</sup>
- ・ 未受診率:  $\text{未受診者数} / \text{要精検者数} * 100$  <sup>注)</sup>
- ・ (未受診+未把握)率:  $(\text{未把握者} + \text{未受診者}) / \text{要精検者数} * 100$  <sup>注)</sup>  
<sup>注)</sup>精検受診、未把握、未受診の定義は別途「定義」を参照
- ・ 要精検率:  $\text{要精検者数} / \text{受診者数} * 100$
- ・ がん発見率:  $\text{がんであった者} / \text{受診者数} * 100$
- ・ 陽性反応的中度 (PPV):  $\text{がんであった者} / \text{要精検者数} * 100$

### 許容値、目標値の設定

- ・ 上記 より設定した「最低限の基準としての許容値設定」が主体ではあるが、全ての県が目標とすべき値として精度管理の優良な地域の値を参考に「目標値」も設定する。
- ・ 今回、目標値は、優先して改善すべき項目であり、かつ設定上限が明らかな精検受診率、未把握率、未受診率、(未把握+未受診)において設定する。

### 数値設定方法（及びその根拠）

- ・ 今回提示する数値設定方法は、各指標の都道府県の分布を基にベンチマーキングした一時的な設定方法である。数値設定は、最終的には無作為化比較対照試験などに基づく死亡率減少に結びつく一定の根拠が必要であるが、それを含め数値設定の方法については今後の課題として検討していく。
- ・ 許容値は、現在の老人保健事業報告データによる精度管理の優良な地域 70 パーセンタイル (優良なもの上位 70%) の下限 (指標によっては上限) の値を参考に設定した。優良地域群のパーセンタイル設定は、各指標値の都道府県別の分布、特に重要な精検受診率で 70 パーセントに外れ値が多く見られることより、分かりやすく全指標に共通して 70 パーセンタイルとした。
- ・ 目標値は、現在の老人保健事業報告データによる精度管理の優良な地域 10% (優良なもの上位 10%) タイルの平均値を参考に設定する。

### 数値設定の対象となる年齢層の設定

- ・ 数値設定の対象となる年齢は、本来はより絞り込んだ年齢層が望ましいが、各がんにより重点となる年齢層が異なるため今回は分かりやすさを考慮し、各がん共通で 40 歳から 74 歳まで (子宮頸がんのみ 20 歳から 74 歳) とする。
- ・ 上限については、がん対策基本計画の個別目標である「がんの年齢調整死亡率 (75 歳未満) の 20% 減少」に対応し設定する。

### 数値設定の対象となる検診

- ・ 今回提案する数値指標は対策型検診（集団、個別共に）を対象とする。また、有効性のある検査法による検診（下記の検診法）のみが対象である。
  - 乳がん：視触診とマンモグラフィの併用
  - 子宮頸がん：細胞診
  - 大腸がん：便潜血検査
  - 胃がん：胃X線
  - 肺がん：胸部X線と喀痰検査（高危険群のみ）の併用

### 各がん検診に関する事業評価指標とそれぞれの許容値及び目標値(案)

		乳がん	子宮がん	大腸がん	胃がん	肺がん
精検 受診率	許容値	80%以上	70%以上	70%以上	70%以上	70%以上
	目標値	90%以上	90%以上	90%以上	90%以上	90%以上
未把握率	許容値	10%以下	10%以下	10%以下	10%以下	10%以下
	目標値	5%以下	5%以下	5%以下	5%以下	5%以下
未受診率	許容値	10%以下	20%以下	20%以下	20%以下	20%以下
	目標値	5%以下	5%以下	5%以下	5%以下	5%以下
未受診・ 未把握率	許容値	20%以下	30%以下	30%以下	30%以下	20%以下
	目標値	10%以下	10%以下	10%以下	10%以下	10%以下
要精検率（許容値）		11.0%以下	1.4%以下	7.0%以下	11.0%以下	3.0%以下
がん発見率（許容値）		0.23%以上	0.05%以上	0.13%以上	0.11%以上	0.03%以下
陽性反応の中度(許容値)		2.5%以上	4.0%以上	1.9%以上	1.0%以上	1.3%以上

### 数値指標の具体的な活用方法（案）

- ・ 今回提示する数値指標は主として都道府県に対するものであり、その主たる目的は精度管理の不十分な地域の改善である。
- ・ 自治体においては、今回示した許容値・目標値と自らの自治体における精度管理指標との関係を確認し、他自治体と比べて偏った位置にいるのであれば、現在の検診に何かしら要因が存在しないかなどにつき、検討するきっかけとして扱うのが妥当と考えられる。
- ・ 具体的には、都道府県においては以下のような活用方法が想定される。
  - ・ 各指標について今回示した数値指標との比較を行う等の方法により、都道府県全体としてのがん検診の事業評価を行う。
  - ・ 各指標について市町村毎、検診実施機関毎の検討を行い、指標値との大きな乖離がないか検証する。ただし、本項で示した暫定指標値は一定以上の人口規模を有する都道府県単位で使用されることを想定したものであり、検診実施機関は勿論、市町村毎の指標値も都道府県の指標値に比べ、信頼度はごく低いので注意を要する。とくにがん発見率については判断はできない。

- ・ 一方、精検受診率やその結果の未把握率・未受診率は検診機関においてもそれぞれ100%と0%に近いほど良いので個々の機関や市町村で重視すべきである。
- ・ 各指標について、市町村や検診実施機関において大きな乖離が生じている場合等には、がん検診に関する検討会においてとりまとめられた「がん検診の事業評価における主要指標について」(「がん検診の事業評価の指標について」別添1 平成19年6月)等を参考にして、検診実施機関の精度管理上の問題か、がん検診の対象集団の特性の差異(年齢構成が異なる場合や検診受診歴が異なる場合等)によるものかなど、問題の所在を明らかにするよう努める。
- ・ なお、本指標を用いた評価を実施するにあたり、がん発見率には精検受診率も大きな影響を及ぼしうるなど、各指標は密接にかかわっているため、要精検率など一つの指標で評価するのではなく、がん発見率、要精検率や陽性反応的中度を組み合わせながら総合的な評価を行っていくことが適当。
- ・ 今回の数値指標は現段階における一時的な設定値であり、今後の精度管理状況の変化を踏まえて設定方法を含め適宜更新されるべきものである。

注) 精検受診、未把握、未受診の定義

精検受診：精検機関より精検結果の報告があったもの。

もしくは、受診者が詳細(精検日・受診機関・精検法・精検結果の4つ全て)申告したもの。

未把握：精検受診の有無が分からないもの。

及び(精検受診したとしても)精検結果が正確に分からないもの全て。  
(すなわち、上記の精検受診、未受診以外のもの全て)

未受診：要精検者が精検機関に行かなかったことが判明しているもの。

(受診者本人の申告及び精検機関で受診の事実が確認されないもの)及び精検として不適切な検査が行なわれたもの。)

精検として不適切な検査とは以下の2つである。

- ・ 大腸がん検診における便潜血検査の再検
- ・ 肺がん検診における喀痰細胞診要精検者に対する喀痰細胞診の再検

# 乳がん検診 \*40-74歳対象の指標値

(H17年度地域保健・老人保健事業報告より算出)

	精検受診率(%)	未把握率(%)	未受診率(%)	未受診+未把握率(%)	要精検率MF(%)	がん発見率MF(%)	PPV(がん/要精検者)(%)											
精度管理不良県30%	東京	57.1	東京	37.0	栃木	33.2	東京	42.9	31	鳥取県	14.45	09	栃木県	0.142	14	神奈川県	1.655	
	栃木	63.1	茨城	18.3	北海道	23.8	栃木	36.9	35	山口県	14.44	16	富山県	0.159	46	鹿児島県	1.814	
	神奈川	68.9	島根	18.2	和歌山	18.7	神奈川	31.1	47	沖縄県	14.01	07	福島県	0.161	30	和歌山県	1.843	
	静岡	68.9	大阪	16.3	埼玉	17.8	静岡	31.1	17	石川県	13.75	19	山梨県	0.162	12	千葉県	1.952	
	茨城	73.7	兵庫	16.1	宮崎	17.7	茨城	26.3	18	福井県	13.56	46	鹿児島県	0.163	31	鳥取県	1.999	
	北海道	74.0	神奈川	15.1	秋田	17.5	北海道	26.0	29	奈良県	13.56	06	山形県	0.165	05	秋田県	2.003	
	秋田	74.7	静岡	14.9	山形	17.4	秋田	25.3	25	滋賀県	12.61	12	千葉県	0.170	41	佐賀県	2.049	
	埼玉	75.0	千葉	14.8	佐賀	16.7	埼玉	25.0	14	神奈川	12.58	24	三重県	0.175	09	栃木県	2.069	
	島根	75.2	三重	13.6	静岡	16.2	島根	24.8	30	和歌山	12.07	08	茨城県	0.177	13	東京都	2.097	
	千葉	75.5	長野	10.7	神奈川	16.0	千葉	24.5	34	広島県	11.67	02	青森県	0.182	24	三重県	2.182	
	大阪	76.0	青森	9.3	山梨	13.4	大阪	24.0	32	島根県	11.62	44	大分県	0.204	29	奈良県	2.190	
	三重	76.3	宮城	9.0	岡山	12.7	三重	23.7	05	秋田県	11.40	14	神奈川県	0.208	47	沖縄県	2.274	
	宮崎	76.4	愛知	9.0	鳥取	12.6	宮崎	23.6	41	佐賀県	11.38	30	和歌山県	0.222	17	石川県	2.336	
	和歌山	80.5	長崎	8.8	京都	12.4	和歌山	19.5	28	兵庫県	11.31	13	東京都	0.227	07	福島県	2.355	
	精度管理優良県70%	山梨	80.6	福岡	8.4	鹿児島	12.3	山梨	19.4	27	大阪府	11.31	20	長野県	0.227	18	福井県	2.463
		兵庫	80.6	広島	8.1	沖縄	12.1	兵庫	19.4	13	東京都	10.83	05	秋田県	0.228	16	富山県	2.476
		山形	80.9	秋田	7.8	福島	10.4	山形	10.59	41	長崎県	10.59	41	佐賀県	0.233	02	青森県	2.498
		佐賀	82.2	熊本	7.5	大分	10.2	佐賀	17.8	40	福岡県	10.41	15	新潟県	0.234	20	長野県	2.521
		長野	82.7	香川	7.2	富山	10.1	長野	17.3	37	香川県	9.98	22	静岡県	0.246	15	新潟県	2.543
岡山		82.8	埼玉	7.2	三重	10.1	岡山	17.2	36	徳島県	9.65	21	岐阜県	0.247	19	山梨県	2.609	
愛知		83.2	愛媛	7.1	千葉	9.8	愛知	16.8	21	岐阜県	9.37	38	愛媛県	0.262	21	岐阜県	2.632	
熊本		83.4	山梨	6.1	愛媛	9.3	熊本	16.6	15	新潟県	9.22	04	宮城県	0.267	44	大分県	2.656	
愛媛		83.5	宮崎	5.9	熊本	9.1	愛媛	16.5	39	高知県	9.15	03	岩手県	0.268	42	長崎県	2.773	
青森		83.7	福井	5.6	岐阜	9.1	青森	16.3	20	長野県	9.02	10	群馬県	0.277	22	静岡県	2.785	
沖縄		84.1	山口	5.2	徳島	8.5	沖縄	15.9	46	鹿児島	9.00	43	熊本県	0.280	06	山形県	2.886	
大分		85.2	大分	4.6	岩手	8.1	大分	14.8	26	京都府	8.86	11	埼玉県	0.283	34	広島県	3.009	
京都		85.3	岡山	4.6	茨城	8.0	京都	14.7	22	静岡県	8.83	31	鳥取県	0.289	08	茨城県	3.077	
広島		85.6	岐阜	4.3	群馬	7.9	広島	14.4	12	千葉県	8.72	42	長崎県	0.294	25	滋賀県	3.087	
鹿児島		85.6	奈良	4.0	愛知	7.8	鹿児島	14.4	43	熊本県	8.49	29	奈良県	0.297	32	鳥根県	3.245	
岐阜		86.6	沖縄	3.8	大阪	7.8	岐阜	13.4	01	北海道	8.38	23	愛知県	0.306	43	熊本県	3.297	
鳥取		86.7	栃木	3.7	鳥取	7.8	鳥取	13.3	23	愛知県	8.26	33	岡山県	0.311	36	徳島県	3.348	
福島		86.8	滋賀	3.4	滋賀	7.7	福島	13.2	33	岡山県	8.09	26	京都府	0.314	40	福岡県	3.442	
長崎		87.1	福島	2.8	奈良	7.1	長崎	12.9	11	埼玉県	8.07	47	沖縄県	0.319	11	埼玉県	3.505	
富山		87.8	岩手	2.4	青森	7.0	富山	12.2	24	三重県	8.00	17	石川県	0.321	04	宮城県	3.526	
福井		87.9	群馬	2.4	長野	6.6	福井	12.1	44	大分県	7.68	36	徳島県	0.323	27	大阪府	3.545	
福岡		88.7	京都	2.3	島根	6.5	福岡	11.3	04	宮城県	7.56	18	福井県	0.334	26	京都府	3.551	
滋賀		88.9	北海道	2.2	福井	6.5	滋賀	11.1	02	青森県	7.27	34	広島県	0.351	28	兵庫県	3.609	
奈良		88.9	新潟	2.1	広島	6.3	奈良	11.1	07	福島県	6.85	40	福岡県	0.358	23	愛知県	3.702	
岩手		89.5	鹿児島	2.1	東京	6.0	岩手	10.5	09	栃木県	6.84	32	島根県	0.377	35	山口県	3.760	
宮城		89.5	富山	2.0	長崎	4.0	宮城	10.5	45	宮崎県	6.58	45	宮崎県	0.381	33	岡山県	3.843	
群馬		89.7	山形	1.7	高知	3.9	群馬	6.42	16	富山県	6.42	25	滋賀県	0.389	37	香川県	4.191	
徳島		90.2	徳島	1.3	新潟	3.7	徳島	9.8	19	山梨県	6.22	27	大阪府	0.401	38	愛媛県	4.314	
精度管理優良県10%		香川	90.6	佐賀	1.2	山口	3.6	香川	9.4	38	愛媛県	6.08	01	北海道	0.406	39	高知県	4.440
		山口	91.2	鳥取	0.8	兵庫	3.3	山口	8.8	10	群馬県	6.04	39	高知県	0.406	10	群馬県	4.587
		石川	92.1	和歌山	0.8	福岡	2.9	石川	7.9	08	茨城県	5.77	28	兵庫県	0.408	01	北海道	4.846
	新潟	94.2	高知	0.5	香川	2.2	新潟	5.8	06	山形県	5.73	37	香川県	0.418	03	岩手県	4.871	
	高知	95.6	石川	0.2	宮城	1.5	高知	4.4	03	岩手県	5.51	35	山口県	0.543	45	宮崎県	5.793	
<b>指標値*40-74歳対象</b>	<b>精検受診率(%)</b>	<b>未把握率(%)</b>	<b>未受診率(%)</b>	<b>未受診+未把握率(%)</b>	<b>要精検率MF(%)</b>	<b>がん発見率MF(%)</b>	<b>PPV(がん/要精検者)(%)</b>											
許容値案1:全国平均	79.9	9.9	10.2	20.1	9.02	0.267	3.004											
許容値案2:優良県70%	下限 80.6	上限 8.5	上限 12.3	上限 19.4	上限 11.31	下限 0.227	下限 2.463											
<b>許容値案</b>	<b>80以上</b>	<b>10以下</b>	<b>10以下</b>	<b>20以下</b>	<b>11.0以下</b>	<b>0.23以上</b>	<b>2.5以上</b>											
目標値案1:優良県70%平均	86.7	3.9	7.2	13.3														
目標値案2:優良県10%平均	92.7	0.7	2.7	7.3														
<b>目標値案</b>	<b>90以上</b>	<b>5以下</b>	<b>5以下</b>	<b>10以下</b>														

# 子宮がん検診 \*20-74歳対象の指標値

(H17年度地域保健・老人保健事業報告より算出)

	精検受診率(%)	未把握率(%)	未受診率(%)	未受診+未把握率(%)	要精検率MF(%)	がん発見率MF(%)	PPV(がん/要精検者)(%)	
精度管理不良県30%	神奈川 35.2	奈良 48.5	栃木 57.1	神奈川 64.8	17 石川県 3.638	29 奈良県 0.031	05 秋田県 1.456	
	栃木 36.8	東京 43.9	北海道 56.4	05 秋田県 2.577	07 福島県 0.033	14 神奈川県 2.688	14 神奈川県 2.688	
	島根 38.4	島根 39.5	神奈川 50.4	島根 61.6	20 長野県 2.404	33 岡山県 0.036	45 宮崎県 2.870	
	北海道 40.8	兵庫 37.8	大阪 36.9	北海道 59.2	03 岩手県 2.044	05 秋田県 0.038	43 熊本県 3.188	
	奈良 42.7	三重 31.6	佐賀 35.0	18 福井県 57.3	19 32 千葉県 1.932	12 千葉県 0.038	03 岩手県 3.262	
	東京 43.8	宮崎 29.9	秋田 26.9	東京 56.2	27 大阪府 1.779	14 神奈川 0.039	17 石川県 3.323	
	大阪 50.1	岡山 28.7	山形 26.8	大阪 49.9	01 北海道 1.704	04 宮城県 0.039	44 大分県 3.339	
	兵庫 57.9	広島 25.1	熊本 24.1	兵庫 42.1	23 愛知県 1.625	36 徳島県 0.042	01 北海道 3.428	
	埼玉 59.1	愛知 24.4	鹿児島 23.9	埼玉 40.9	44 大分県 1.608	22 静岡県 0.043	13 東京都 3.458	
	宮崎 60.3	千葉 23.7	埼玉 22.7	宮崎 39.7	08 茨城県 1.569	46 鹿児島 0.043	18 福井県 3.600	
	愛知 61.5	新潟 23.3	島根 22.0	愛知 38.5	45 宮崎県 1.541	39 高知県 0.043	27 大阪府 3.665	
	長崎 62.6	静岡 22.9	徳島 21.3	長崎 37.4	42 長崎県 1.501	31 鳥取県 0.044	02 青森県 3.718	
	広島 63.3	茨城 22.4	青森 19.2	広島 36.7	43 熊本県 1.471	02 青森県 0.044	42 長崎県 3.935	
	佐賀 64.2	長崎 20.8	和歌山 18.5	佐賀 35.8	14 神奈川県 1.436	45 宮崎県 0.044	20 長野県 3.957	
	精度管理優良県70%	三重 64.2	福岡 20.7	岐阜 18.3	三重 35.8	41 佐賀県 1.401	11 埼玉県 0.045	09 栃木県 4.033
		静岡 64.3	山梨 19.3	愛媛 17.7	静岡 35.7	13 東京都 1.350	13 東京都 0.047	04 宮城県 4.142
		新潟 64.3	埼玉 18.2	大分 16.8	新潟 35.7	40 福岡県 1.254	43 熊本県 0.047	08 茨城県 4.287
		徳島 64.4	香川 17.8	長崎 16.6	徳島 35.6	09 栃木県 1.214	06 山形県 0.048	40 福岡県 4.373
		秋田 67.2	京都 14.7	鳥取 15.2	秋田 32.8	02 青森県 1.188	34 広島県 0.048	36 徳島県 4.487
		山梨 67.8	沖縄 14.6	山口 15.1	山梨 32.2	28 兵庫県 1.182	24 三重県 0.048	34 広島県 4.568
		岡山 68.2	神奈川 14.5	富山 14.2	岡山 31.8	10 群馬県 1.100	09 栃木県 0.049	06 山形県 4.874
		茨城 68.4	徳島 14.4	愛知 14.1	茨城 31.6	30 和歌山県 1.097	44 大分県 0.054	22 静岡県 4.995
		千葉 68.5	大阪 13.1	岩手 14.0	千葉 31.5	37 香川県 1.092	35 山口県 0.055	35 山口県 5.075
		熊本 70.5	山口 13.1	沖縄 13.9	熊本 29.5	35 山口県 1.077	40 福岡県 0.055	33 岡山県 5.115
		沖縄 71.5	福井 11.5	群馬 13.9	沖縄 28.5	34 広島県 1.055	32 島根県 0.055	41 佐賀県 5.172
		山形 71.5	大分 10.3	静岡 12.9	山形 28.5	21 岐阜県 1.035	01 北海道 0.058	07 福島県 5.276
		山口 71.9	愛媛 9.2	石川 12.9	山口 28.1	47 沖縄県 1.025	42 長崎県 0.059	11 埼玉県 5.322
		大分 72.9	高知 7.8	山梨 12.9	大分 27.1	25 滋賀県 1.016	19 山梨県 0.062	28 兵庫県 5.483
		京都 73.0	岐阜 6.5	高知 12.5	京都 27.0	06 山形県 0.977	21 岐阜県 0.063	12 千葉県 5.614
		愛媛 73.1	栃木 6.2	新潟 12.4	愛媛 26.9	36 徳島県 0.943	28 兵庫県 0.065	23 愛知県 5.705
		鹿児島 73.2	群馬 6.0	東京 12.4	鹿児島 26.8	04 宮城県 0.934	15 新潟県 0.065	21 岐阜県 6.082
		福岡 74.8	秋田 5.9	京都 12.3	福岡 25.2	19 山梨県 0.908	27 大阪府 0.065	32 島根県 6.509
		青森 75.0	青森 5.7	滋賀 12.2	青森 25.0	15 新潟県 0.894	03 岩手県 0.067	19 山梨県 6.818
岐阜 75.1		熊本 5.4	広島 11.6	岐阜 24.9	22 静岡県 0.854	08 茨城県 0.067	47 沖縄県 6.938	
香川 76.2		宮城 3.6	福島 10.5	香川 23.8	32 島根県 0.844	38 愛媛県 0.068	15 新潟県 7.290	
和歌山 78.6		長野 3.2	宮崎 9.8	和歌山 21.4	11 埼玉県 0.839	18 福井県 0.070	10 群馬県 7.600	
高知 79.7		岩手 3.2	茨城 9.2	高知 20.3	33 岡山県 0.706	47 沖縄県 0.071	37 香川県 8.081	
群馬 80.2		鹿児島 2.9	奈良 8.7	群馬 19.8	16 富山県 0.689	41 佐賀県 0.072	25 滋賀県 8.099	
岩手 82.9		和歌山 2.9	千葉 7.8	岩手 17.1	12 千葉県 0.670	26 京都府 0.077	29 奈良県 9.184	
富山 83.6		北海道 2.8	香川 6.0	富山 16.4	26 京都府 0.641	25 滋賀県 0.082	24 三重県 10.106	
鳥取 83.7		富山 2.2	長野 5.6	鳥取 16.3	07 福島県 0.625	10 群馬県 0.084	30 和歌山県 10.680	
福井 84.2		滋賀 1.7	福岡 4.5	福井 15.8	24 三重県 0.477	37 香川県 0.088	31 鳥取県 10.989	
精度管理優良県10%		滋賀 86.1	福島 1.7	兵庫 4.4	滋賀 13.9	38 愛媛県 0.411	23 愛知県 0.093	46 鹿児島県 11.069
		石川 87.0	山形 1.7	福井 4.3	石川 13.0	31 鳥取県 0.401	20 長野県 0.095	26 京都府 12.037
		福島 87.7	鳥取 1.1	三重 4.1	福島 12.3	46 鹿児島県 0.389	30 和歌山 0.117	39 高知県 13.333
		長野 91.2	佐賀 0.8	岡山 3.1	長野 8.8	29 奈良県 0.339	17 石川県 0.121	38 愛媛県 16.529
		宮城 93.8	石川 0.2	宮城 2.6	宮城 6.2	39 高知県 0.326	16 富山県 0.145	16 富山県 20.994
<b>指標値*40-74歳対象</b>	<b>精検受診率(%)</b>	<b>未把握率(%)</b>	<b>未受診率(%)</b>	<b>未受診+未把握率(%)</b>	<b>要精検率MF(%)</b>	<b>がん発見率MF(%)</b>	<b>PPV(がん/要精検者)(%)</b>	
許容値案1: 全国平均	全国平均 62.6	16.1	21.3	37.4	1.221	0.056	6.552	
許容値案2: 優良県70%	下限 64.2	上限 20.7	上限 18.4	上限 35.8	上限 1.401	下限 0.045	下限 4.033	
<b>許容値案</b>	<b>70以上</b>	<b>10以下</b>	<b>20以下</b>	<b>30以下</b>	<b>1.4以下</b>	<b>0.05以上</b>	<b>4.0以上</b>	
目標値案1: 優良県70%平均	上位70%平均 76.3	7.2	10.5	23.7				
目標値案2: 優良県10%平均	上位10%平均 89.2	1.1	3.7	10.8				
<b>目標値案</b>	<b>90以上</b>	<b>5以下</b>	<b>5以下</b>	<b>10以下</b>				

# 大腸がん検診 \*40-74歳対象の指標値

(H17年度地域保健・老人保健事業報告より算出)

精度管理不良県30%

精度管理優良県70%

精度管理優良県10%

	精検受診率(%)	未把握率(%)	未受診率(%)	未受診+未把握率(%)	要精検率MF(%)	がん発見率MF(%)	PPV(がん/要精検者)(%)
東京	27.5	東京 57.9	和歌山 50.8	東京 72.5	41 佐賀県 9.932	19 山梨県 0.082	19 山梨県 1.391
奈良	33.8	奈良 49.1	埼玉 45.8	奈良 66.2	42 長崎県 8.480	02 青森県 0.096	41 佐賀県 1.509
神奈川	35.0	福井 37.9	栃木 45.6	神奈川 65.0	01 北海道 8.366	38 愛媛県 0.105	13 東京都 1.547
埼玉	43.5	千葉 35.8	北海道 36.8	埼玉 56.5	40 福岡県 8.164	13 東京都 0.107	44 大分県 1.551
大阪	44.1	神奈川 32.9	山梨 35.6	大阪 55.9	07 福島県 8.155	06 山形県 0.113	06 山形県 1.624
千葉	44.2	三重 30.0	京都 34.8	千葉 55.8	31 鳥取県 7.957	14 神奈川県 0.116	38 愛媛県 1.742
和歌山	48.0	兵庫 29.7	大阪 34.8	和歌山 52.0	35 山口県 7.809	12 千葉県 0.118	20 長野県 1.791
静岡	48.3	静岡 27.4	群馬 34.2	静岡 51.7	44 大分県 7.766	39 高知県 0.119	01 北海道 1.792
三重	48.5	青森 24.4	徳島 33.9	三重 51.5	27 大阪府 7.624	36 徳島県 0.120	33 岡山県 1.810
栃木	49.4	長崎 24.2	鳥取 32.9	栃木 50.6	34 広島県 7.247	44 大分県 0.120	11 埼玉県 1.820
福井	50.5	岡山 23.3	神奈川 32.1	福井 49.5	24 三重県 7.237	22 静岡県 0.122	12 千葉県 1.821
兵庫	56.3	福岡 22.9	山根 31.3	兵庫 43.7	16 富山県 7.166	29 奈良県 0.122	36 徳島県 1.827
鳥根	57.8	大阪 21.2	鹿児島 30.6	鳥根 42.2	45 宮崎県 7.133	33 岡山県 0.124	45 宮崎県 1.922
広島	57.9	茨城 20.2	秋田 30.5	広島 42.1	20 長野県 7.019	11 埼玉県 0.125	29 奈良県 1.935
岡山	58.4	広島 19.7	富山 30.5	岡山 41.6	37 香川県 6.949	20 長野県 0.126	07 福島県 1.949
茨城	59.0	新潟 19.7	滋賀 29.4	茨城 41.0	06 山形県 6.943	09 栃木県 0.129	24 三重県 1.990
秋田	59.5	宮崎 16.1	佐賀 29.0	秋田 40.5	08 茨城県 6.937	05 秋田県 0.129	14 神奈川県 2.020
山梨	59.6	香川 14.3	長野 26.6	山梨 40.4	13 東京都 6.934	18 福井県 0.131	46 鹿児島県 2.022
青森	59.8	愛知 13.3	大分 25.7	青森 40.2	11 埼玉県 6.891	28 兵庫県 0.132	08 茨城県 2.042
群馬	61.1	鳥根 10.9	愛媛 25.5	群馬 38.9	30 和歌山県 6.890	46 鹿児島県 0.136	22 静岡県 2.072
北海道	61.4	埼玉 10.8	沖縄 24.9	北海道 38.6	33 岡山県 6.830	45 宮崎県 0.137	42 長崎県 2.129
長崎	62.3	宮城 10.8	福島 24.6	長崎 37.7	23 愛知県 6.761	08 茨城県 0.142	27 大阪府 2.156
福岡	63.1	山口 10.7	山形 24.5	福岡 36.9	46 鹿児島県 6.744	24 三重県 0.144	28 兵庫県 2.235
京都	63.4	岐阜 10.7	熊本 24.3	京都 36.6	25 滋賀県 6.642	41 佐賀県 0.150	34 広島県 2.287
愛知	64.2	秋田 10.0	静岡 24.2	愛知 35.8	36 徳島県 6.547	01 北海道 0.150	05 秋田県 2.313
徳島	64.9	福島 8.7	石川 24.1	徳島 35.1	12 千葉県 6.455	07 福島県 0.159	40 福岡県 2.320
鳥取	65.3	愛媛 8.2	岐阜 23.5	鳥取 34.7	17 石川県 6.421	26 京都府 0.162	09 栃木県 2.367
岐阜	65.8	熊本 6.4	愛知 22.4	岐阜 34.2	47 沖縄県 6.386	47 沖縄県 0.164	23 愛知県 2.495
鹿児島	66.1	大分 6.2	広島 22.3	鹿児島 33.9	29 奈良県 6.314	27 大阪府 0.164	47 沖縄県 2.573
愛媛	66.2	沖縄 6.1	愛媛 21.5	愛媛 33.8	03 岩手県 6.288	34 広島県 0.166	26 京都府 2.581
福島	66.7	栃木 5.1	高知 21.3	福島 33.3	26 京都府 6.284	04 宮城県 0.166	18 福井県 2.692
富山	66.9	山梨 4.8	茨城 20.9	富山 33.1	21 岐阜県 6.177	23 愛知県 0.169	35 山口県 2.702
宮崎	67.0	長野 4.7	千葉 20.0	宮崎 33.0	10 群馬県 6.170	21 岐阜県 0.171	31 鳥取県 2.712
滋賀	67.4	群馬 4.7	山口 19.2	滋賀 32.6	38 愛媛県 6.056	43 熊本県 0.171	02 青森県 2.722
大分	68.1	岩手 3.3	岡山 18.3	大分 31.9	28 兵庫県 5.907	42 長崎県 0.181	30 和歌山県 2.764
長野	68.6	鹿児島 3.3	岩手 17.8	長野 31.4	19 山梨県 5.902	10 群馬県 0.189	21 岐阜県 2.767
香川	68.8	滋賀 3.3	奈良 17.1	香川 31.2	22 静岡県 5.869	40 福岡県 0.189	37 香川県 2.769
沖縄	69.0	山形 2.8	宮崎 16.9	沖縄 31.0	14 神奈川県 5.745	30 和歌山県 0.190	10 群馬県 3.056
熊本	69.3	富山 2.6	香川 16.9	熊本 30.7	15 新潟県 5.595	37 香川県 0.192	43 熊本県 3.095
山口	70.0	高知 2.6	青森 15.8	山口 30.0	05 秋田県 5.591	32 鳥根県 0.201	25 滋賀県 3.159
佐賀	70.1	北海道 1.8	東京 14.6	佐賀 29.9	43 熊本県 5.540	17 石川県 0.205	17 石川県 3.194
新潟	71.1	鳥取 1.8	福岡 14.1	新潟 28.9	09 栃木県 5.434	25 滋賀県 0.210	39 高知県 3.448
山形	72.7	京都 1.8	兵庫 14.0	山形 27.3	32 鳥根県 5.279	35 山口県 0.211	04 宮城県 3.581
石川	75.7	和歌山 1.3	長崎 13.5	石川 24.3	18 福井県 4.858	31 鳥取県 0.216	32 鳥根県 3.809
高知	76.2	徳島 1.2	福井 11.6	高知 23.8	04 宮城県 4.636	03 岩手県 0.267	16 富山県 3.957
宮城	78.9	佐賀 0.9	宮城 10.3	宮城 21.1	02 青森県 3.514	15 新潟県 0.272	03 岩手県 4.244
岩手	78.9	石川 0.2	新潟 9.2	岩手 21.1	39 高知県 3.443	16 富山県 0.284	15 新潟県 4.865

指標値*40-74歳対象	精検受診率(%)	未把握率(%)	未受診率(%)	未受診+未把握率(%)	要精検率MF(%)	がん発見率MF(%)	PPV(がん/要精検者)(%)
許容値案1:全国平均	54.5	20.3	25.1	45.5	6.599	0.148	2.444
許容値案2:優良県70%	下限 58.3	上限 19.8	上限 30.5	上限 41.7	上限 6.949	下限 0.126	下限 1.949
<b>許容値案</b>	<b>70以上</b>	<b>10以下</b>	<b>20以下</b>	<b>30以下</b>	<b>7.0以下</b>	<b>0.13以上</b>	<b>1.9以上</b>
目標値案1:優良県70%平均	66.8	6.9	20.4	33.2			
目標値案2:優良県10%平均	76.5	1.1	11.7	23.5			
<b>目標値案</b>	<b>90以上</b>	<b>5以下</b>	<b>5以下</b>	<b>10以下</b>			

# 胃がん検診 \*40-74歳対象の指標値

(H17年度地域保健・老人保健事業報告より算出)

精度管理不良県30%

精度管理優良県70%

精度管理優良県10%

精検受診率(%)	未把握率(%)	未受診率(%)	未受診+未把握率(%)	要精検率MF(%)	がん発見率MF(%)	PPV(がん/要精検者)(%)
東京 53.18	東京 40.39	栃木 76.41	東京 46.82	31 鳥取県 43.70	47 沖縄県 0.072	31 鳥取県 0.609
新潟 60.01	新潟 32.19	神奈川 25.76	新潟 39.99	13 東京都 14.05	20 長野県 0.080	20 長野県 0.614
三重 60.02	新潟 27.93	北海道 24.50	三重 39.98	26 京都府 13.60	40 鹿児島県 0.082	13 東京都 0.690
神奈川 61.15	長崎 18.20	山梨 23.51	神奈川 38.85	41 佐賀県 13.42	22 静岡県 0.082	47 沖縄県 0.785
栃木 64.42	大阪 16.27	秋田 20.58	栃木 35.58	05 秋田県 13.23	09 栃木県 0.094	41 佐賀県 0.809
大阪 66.32	島根 14.64	埼玉 20.22	大阪 33.68	20 長野県 12.96	33 岡山県 0.097	18 福井県 0.852
茨城 68.99	青森 14.60	鹿児島 20.09	茨城 31.01	06 山形県 12.38	43 熊本県 0.097	22 静岡県 0.886
埼玉 69.23	茨城 14.48	奈良 19.76	埼玉 30.77	18 福井県 11.90	13 東京都 0.097	46 鹿児島県 0.909
千葉 69.41	千葉 13.43	京都 18.70	千葉 30.59	39 高知県 11.71	44 大分県 0.097	44 大分県 0.922
奈良 70.05	神奈川 13.09	熊本 18.66	奈良 29.95	07 福島県 11.49	19 山梨県 0.099	26 京都府 0.926
和歌山 70.11	福井 12.22	佐賀 18.46	和歌山 29.89	10 群馬県 11.15	24 三重県 0.100	12 千葉県 0.956
島根 70.98	福岡 12.09	徳島 18.43	島根 29.02	12 千葉県 11.02	18 福井県 0.101	08 茨城県 0.997
秋田 70.99	岡山 11.77	長野 17.73	秋田 29.01	11 埼玉県 10.99	04 宮城県 0.103	11 埼玉県 1.001
静岡 71.80	広島 11.58	大阪 17.40	静岡 29.20	14 神奈川県 10.95	12 千葉県 0.105	43 熊本県 1.023
青森 71.89	宮城 11.55	福島 17.18	青森 28.11	45 宮城県 10.92	41 佐賀県 0.109	05 秋田県 1.028
北海道 73.92	静岡 11.29	千葉 17.17	北海道 26.08	17 石川県 10.90	08 茨城県 0.109	02 青森県 1.146
山梨 74.00	兵庫 10.80	静岡 16.91	山梨 26.00	08 茨城県 10.90	02 青森県 0.109	14 神奈川県 1.149
鹿児島 74.02	埼玉 10.55	茨城 16.52	鹿児島 25.98	44 大分県 10.52	11 埼玉県 0.110	38 愛媛県 1.162
長崎 77.17	愛知 10.30	愛媛 16.36	長崎 22.83	23 愛知県 10.52	38 愛媛県 0.119	32 島根県 1.164
愛媛 77.23	奈良 10.19	沖縄 16.16	愛媛 22.77	21 岐阜県 10.47	27 大阪府 0.119	24 三重県 1.169
愛知 77.29	秋田 8.43	富山 15.95	愛知 22.71	32 島根県 10.42	30 和歌山県 0.121	04 宮城県 1.190
岡山 77.29	香川 7.85	石川 14.60	岡山 22.71	38 愛媛県 10.24	32 島根県 0.121	27 大阪府 1.205
兵庫 77.34	大分 7.32	山形 14.51	兵庫 22.66	34 広島県 10.01	14 神奈川県 0.126	19 山梨県 1.210
福井 77.38	愛媛 6.41	島根 14.38	福井 22.62	28 兵庫県 9.99	26 京都府 0.126	39 高知県 1.243
広島 77.87	滋賀 6.34	岐阜 14.36	広島 22.13	35 山口県 9.94	42 長崎県 0.129	21 岐阜県 1.245
熊本 78.02	宮崎 5.93	岩手 14.13	熊本 21.98	16 富山県 9.91	21 岐阜県 0.130	30 和歌山県 1.308
京都 78.20	鹿児島 5.88	青森 13.51	京都 21.80	27 大阪府 9.90	37 香川県 0.132	06 山形県 1.313
福島 78.30	山形 5.88	愛知 12.41	福島 21.70	01 北海道 9.75	01 北海道 0.133	01 北海道 1.364
沖縄 78.89	岐阜 5.58	三重 12.06	沖縄 21.11	36 徳島県 9.65	15 新潟県 0.134	37 香川県 1.369
山形 79.61	沖縄 4.95	兵庫 11.86	山形 20.39	37 香川県 9.63	05 秋田県 0.136	10 群馬県 1.377
長野 79.68	福島 4.52	滋賀 11.72	長野 20.32	03 岩手県 9.52	03 岩手県 0.137	34 広島県 1.402
岐阜 80.06	山口 4.00	宮崎 11.32	岐阜 19.94	02 青森県 9.50	40 福岡県 0.140	33 岡山県 1.422
徳島 80.30	栃木 3.57	岡山 10.95	徳島 19.70	43 熊本県 9.46	34 広島県 0.140	07 福島県 1.423
佐賀 80.67	熊本 3.32	広島 10.56	佐賀 19.33	22 静岡県 9.29	36 徳島県 0.143	03 岩手県 1.442
福岡 81.45	京都 3.10	大分 10.44	福岡 18.55	30 和歌山県 9.27	39 高知県 0.146	36 徳島県 1.479
富山 81.86	長野 2.58	福井 10.40	富山 18.14	47 沖縄県 9.20	10 群馬県 0.154	09 栃木県 1.492
滋賀 81.94	群馬 2.51	山口 8.96	滋賀 18.06	46 鹿児島県 9.02	28 兵庫県 0.161	45 宮城県 1.508
大分 82.24	山梨 2.49	和歌山 8.50	大分 17.76	04 宮城県 8.69	06 山形県 0.162	42 長崎県 1.513
宮崎 82.74	岩手 2.27	群馬 8.34	宮崎 17.26	24 三重県 8.59	07 福島県 0.164	23 愛知県 1.589
岩手 83.60	富山 2.20	高知 7.94	岩手 16.40	42 長崎県 8.53	45 宮城県 0.165	28 兵庫県 1.610
石川 85.31	北海道 1.58	新潟 7.80	石川 14.69	25 滋賀県 8.24	23 愛知県 0.167	17 石川県 1.675
香川 85.65	和歌山 1.56	香川 6.50	香川 14.35	19 山梨県 8.20	35 山口県 0.169	35 山口県 1.695
宮城 86.18	徳島 1.28	福岡 6.45	宮城 13.82	29 奈良県 8.09	25 滋賀県 0.172	16 富山県 1.801
山口 87.04	高知 1.03	東京 6.43	山口 12.96	40 福岡県 7.58	16 富山県 0.178	40 福岡県 1.843
群馬 89.15	佐賀 0.87	長崎 4.63	群馬 10.85	15 新潟県 7.21	17 石川県 0.183	15 新潟県 1.854
高知 91.03	鳥取 0.18	鳥取 2.57	高知 8.97	33 岡山県 6.80	29 奈良県 0.183	25 滋賀県 2.085
鳥取 97.26	石川 0.09	宮城 2.27	鳥取 2.74	09 栃木県 6.32	31 鳥取県 0.266	29 奈良県 2.267

指標値*40-74歳対象	精検受診率(%)	未把握率(%)	未受診率(%)	未受診+未把握率(%)	要精検率MF(%)	がん発見率MF(%)	PPV(がん/要精検者)(%)
許容値案1:全国平均	74.62	11.03	14.35	25.38	10.485	0.126	1.260
許容値案2:優良県70%	下限 72.91	上限 11.55	上限 17.23	上限 28.12	上限 10.917	下限 0.109	下限 1.028
<b>許容値案</b>	<b>70以上</b>	<b>10以下</b>	<b>20以下</b>	<b>30以下</b>	<b>11.0以下</b>	<b>0.11以上</b>	<b>1.0以上</b>
目標値案1:優良県70%平均	79.84	5.98	12.80	20.69			
目標値案2:優良県10%平均	90.13	0.69	4.47	9.87			
<b>目標値案</b>	<b>90以上</b>	<b>5以下</b>	<b>5以下</b>	<b>10以下</b>			



# 肺がん検診 \*40-74歳対象の指標値

(H17年度地域保健・老人保健事業報告より算出)

	精検受診率(%)	未把握率(%)	未受診率(%)	未受診+未把握率(%)	要精検率MF(%)	がん発見率MF(%)	PPV(がん/要精検者)(%)											
精度管理不良県30%	東京	43.5	東京	44.5	栃木	33.7	東京	56.5	18	福井県	5.36	45	宮崎県	0.004	45	宮崎県	0.408	
	三重	48.9	三重	38.4	秋田	27.5	三重	51.1	29	奈良県	4.30	25	滋賀県	0.012	38	愛媛県	0.547	
	埼玉	50.5	神奈川	33.1	和歌山	25.5	埼玉	49.5	34	広島県	3.93	38	愛媛県	0.019	32	島根県	0.723	
	神奈川	55.9	千葉	30.3	埼玉	24.4	神奈川	44.1	38	愛媛県	3.52	44	大分県	0.020	11	埼玉県	0.794	
	千葉	59.7	埼玉	25.1	山梨	24.3	千葉	40.3	05	秋田県	3.49	12	千葉県	0.021	18	福井県	0.870	
	栃木	60.3	長崎	21.5	佐賀	22.1	栃木	39.7	28	兵庫県	3.35	11	埼玉県	0.021	08	茨城県	1.080	
	秋田	64.4	岡山	20.7	大阪	19.6	秋田	35.6	32	島根県	3.29	46	鹿児島県	0.022	13	東京都	1.091	
	大阪	66.3	茨城	16.8	静岡	17.8	大阪	33.7	07	福島県	3.24	08	茨城県	0.022	19	山梨県	1.121	
	岡山	66.8	福井	16.6	山形	17.7	岡山	33.2	24	三重県	3.21	32	島根県	0.024	15	新潟県	1.181	
	茨城	68.8	大分	16.4	長野	17.6	茨城	31.2	01	北海道	3.17	19	山梨県	0.024	29	奈良県	1.231	
	大分	69.9	愛知	16.1	徳島	17.2	大分	30.1	14	神奈川県	3.11	22	静岡県	0.027	20	長野県	1.235	
	長崎	70.1	広島	15.2	鹿児島	16.9	長崎	29.9	20	長野県	3.09	10	群馬県	0.028	43	熊本県	1.241	
	福井	70.8	兵庫	14.6	岩手	16.8	福井	29.2	43	熊本県	3.06	30	和歌山県	0.029	30	和歌山県	1.248	
	山梨	71.2	大阪	14.0	熊本	15.8	山梨	28.8	47	沖縄県	3.02	13	東京都	0.030	21	岐阜県	1.288	
	精度管理優良県70%	兵庫	72.0	宮崎	12.6	鳥取	15.1	兵庫	28.0	15	新潟県	2.97	21	岐阜県	0.031	14	神奈川県	1.290
		和歌山	72.6	香川	10.8	北海道	14.9	和歌山	27.4	31	鳥取県	2.95	09	栃木県	0.032	01	北海道	1.313
		愛知	72.6	福岡	9.2	富山	14.8	愛知	27.4	40	福岡県	2.88	39	高知県	0.033	28	兵庫県	1.328
		広島	73.4	島根	8.7	福島	14.8	広島	26.6	13	東京都	2.78	41	佐賀県	0.034	47	沖縄県	1.381
		静岡	74.4	青森	8.2	茨城	14.3	静岡	25.6	03	岩手県	2.78	15	新潟県	0.035	22	静岡県	1.381
長野		77.2	秋田	8.1	岐阜	14.1	長野	22.8	11	埼玉県	2.69	37	香川県	0.036	07	福島県	1.381	
島根		77.5	静岡	7.7	島根	13.8	島根	22.5	23	愛知県	2.49	02	青森県	0.036	12	千葉県	1.412	
佐賀		77.5	群馬	6.7	大分	13.7	佐賀	22.5	21	岐阜県	2.44	33	岡山県	0.037	03	岩手県	1.415	
山形		78.3	愛媛	6.6	兵庫	13.4	山形	21.7	27	大阪府	2.44	04	宮城県	0.038	05	秋田県	1.419	
福岡		78.5	奈良	6.6	石川	13.2	福岡	21.5	41	佐賀県	2.40	43	熊本県	0.038	41	佐賀県	1.431	
宮崎		79.5	沖縄	6.4	愛媛	12.8	宮崎	20.5	30	和歌山県	2.35	20	長野県	0.038	24	三重県	1.497	
熊本		79.6	宮城	6.1	三重	12.7	熊本	20.4	06	山形県	2.29	26	京都府	0.039	09	栃木県	1.526	
岐阜		80.2	栃木	6.0	福井	12.6	岐阜	19.8	42	長崎県	2.28	03	岩手県	0.039	40	福岡県	1.535	
福島		80.5	岐阜	5.8	沖縄	12.6	福島	19.5	19	山梨県	2.15	14	神奈川県	0.040	31	鳥取県	1.583	
愛媛		80.5	長野	5.2	岡山	12.5	愛媛	19.5	16	富山県	2.15	23	愛知県	0.040	34	広島県	1.588	
岩手		80.8	京都	4.9	福岡	12.3	岩手	19.2	36	徳島県	2.12	01	北海道	0.042	23	愛知県	1.623	
沖縄		81.0	福島	4.8	東京	12.0	沖縄	19.0	09	栃木県	2.10	47	沖縄県	0.042	44	大分県	1.714	
鹿児島		81.2	山梨	4.5	宮城	11.8	鹿児島	18.8	08	茨城県	2.08	06	山形県	0.042	06	山形県	1.829	
鳥取		81.2	熊本	4.5	広島	11.4	鳥取	18.8	22	静岡県	1.95	42	長崎県	0.043	42	長崎県	1.877	
香川		81.9	山形	4.0	愛知	11.3	香川	18.1	04	宮城県	1.89	40	福岡県	0.044	04	宮城県	2.001	
宮城		82.0	鳥取	3.7	神奈川	11.0	宮城	18.0	35	山口県	1.81	28	兵庫県	0.045	39	高知県	2.003	
徳島		82.2	新潟	3.7	京都	10.0	徳島	17.8	37	香川県	1.77	07	福島県	0.045	27	大阪府	2.011	
青森		82.6	山口	3.3	千葉	10.0	青森	17.4	02	青森県	1.69	18	福井県	0.047	37	香川県	2.038	
北海道		83.3	高知	3.1	青森	9.2	北海道	16.7	33	岡山県	1.68	31	鳥取県	0.047	02	青森県	2.152	
富山		84.7	滋賀	2.7	山口	8.9	富山	15.3	39	高知県	1.65	35	山口県	0.047	46	鹿児島県	2.191	
京都		85.1	岩手	2.5	長崎	8.4	京都	14.9	12	千葉県	1.51	24	三重県	0.048	33	岡山県	2.232	
石川		86.0	鹿児島	1.9	新潟	8.4	石川	14.0	17	石川県	1.49	27	大阪府	0.049	36	徳島県	2.483	
奈良		86.2	和歌山	1.9	宮崎	7.9	奈良	13.8	26	京都府	1.17	05	秋田県	0.049	35	山口県	2.611	
精度管理優良県10%		山口	87.8	北海道	1.8	高知	7.7	山口	12.2	44	大分県	1.16	36	徳島県	0.053	10	群馬県	2.747
		群馬	88.0	石川	0.9	香川	7.4	群馬	12.0	45	宮崎県	1.03	29	奈良県	0.053	26	京都府	3.288
		新潟	88.0	徳島	0.6	奈良	7.2	新潟	12.0	10	群馬県	1.00	17	石川県	0.056	16	富山県	3.333
	高知	89.1	富山	0.5	滋賀	5.4	高知	10.9	46	鹿児島県	0.99	34	広島県	0.062	25	滋賀県	3.333	
	滋賀	91.9	佐賀	0.4	群馬	5.3	滋賀	8.1	25	滋賀県	0.36	16	富山県	0.072	17	石川県	3.774	
<b>指標値*40-74歳対象</b>	<b>精検受診率(%)</b>	<b>未把握率(%)</b>	<b>未受診率(%)</b>	<b>未受診+未把握率(%)</b>	<b>要精検率MF(%)</b>	<b>がん発見率MF(%)</b>	<b>PPV(がん/要精検者)(%)</b>											
許容値案1:全国平均	71.9	13.5	14.6	28.1	2.39	0.036	1.773											
許容値案2:優良県70%	71.9	12.9	15.2	28.1	2.97	0.031	1.290											
<b>許容値案</b>	<b>70以上</b>	<b>10以下</b>	<b>20以下</b>	<b>20以下</b>	<b>3.0以下</b>	<b>0.03以上</b>	<b>1.3以上</b>											
目標値案1:優良県70%平均	81.1	5.0	11.2	18.9														
目標値案2:優良県10%平均	89.0	0.8	6.6	11.0														
<b>目標値案</b>	<b>90以上</b>	<b>5以下</b>	<b>5以下</b>	<b>10以下</b>														