

平成26年度までは、区市町村が実施するがん検診のうち国の指針に定められた年齢に対する実施状況を調査していたが、平成27年度から調査対象を区市町村ががん検診を実施した全年齢に拡大した。調査開始から3年経過し、一定程度のデータが集まったため、当該調査結果を「とうきょう健康ステーション」に掲載する。

なお、平成27年度からの調査内容は以下表のとおりである（掲載イメージは別紙のとおり）。

1 平成30年・平成29年度（平成30年度は受診率のみ）

がん種	調査内容
胃がん	【集団・個別】、【男・女】、【胃部エックス線、内視鏡】
肺がん	【集団・個別】、【男・女】、【胸部エックス線 + 喀痰細胞診、胸部エックス線、喀痰細胞診】
大腸がん	【集団・個別】、【男・女】、【便潜血二日法】
子宮頸がん	【集団・個別】、【女】、【細胞診】
乳がん	【集団・個別】、【女】、【マンモグラフィ】

2 平成28年・平成27年度

がん種	調査内容
胃がん	【男・女】、【胃部エックス線、内視鏡(平成28年度のみ)】
肺がん	【男・女】、【胸部エックス線】
大腸がん	【男・女】、【便潜血二日法】
子宮頸がん	【女】、【細胞診】
乳がん	【女】、【マンモグラフィ】

胃がん検診結果入力シート（集団・男・胃部エックス線） 抜粋

胃がん検診結果入力シート（平成29年度実施分）																			
区市町村		東京都			性別		男			検診方式		集団検診			検査方法		胃部エックス線検査		
<p>胃がん検診の対象者50歳以上のデータが国の指針に基づくがん検診のデータとなります。 区市町村が実施するがん検診について、東京都では、国の指針に基づく検診の実施を推奨しています。 太枠内は、本年度回答した平成30年度地域保健・健康増進事業報告の内容をコピー&ペーストしてください。</p>																			
年齢階級 ごとの表示 (例 40~44 歳)	検診回数	住基台帳 人口(平成 29年度)	対象人口 率に基づく 対象者数	受診者数 (平成29年 度中)	要精密検 査者数(平 成29年 度中)	精密検査受診の有無別人数						偶発症の有無別人数							
						異常 認めず	異常を認める			胃がんの 疑いのある 者又は未 確定	胃がん以 外の疾 患であ った者 (転移性 の胃癌 も含む)	未受診	未把握	検診中/検診後		精密検査中/精密検査後			
							胃がんで あった者 (転移性を 含まない)	胃がんの うち粘 膜内がん	早期がん のうち粘 膜内がん					重篤な 偶発症を 確認	偶発症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確認	偶発症 による 死亡あり		
初回				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
非初回				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計		21	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



合計 (50歳~)	初回			8,021	1,405	147	17	5	1	5	785	54	397	0	0	0	0
	非初回			24,512	3,316	468	66	38	9	16	1,845	97	824	0	0	0	0
	計			2,289,371	1,326,369	39,820	4,892	655	87	43	10	21	2,713	154	1,262	0	0

【プロセス指標一覧】

【胃部X線・集団・男】年齢階級別・受診歴別プロセス指標（自動計算）

		要精検率	精検受診率	精検未受診率	精検未把握率	がん発見率	陽性反応適中度	早期がんの割合
5歳階級ごとの表示 (例 40~44歳)	初回	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	非初回	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	計	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!



合計 (50歳~)	初回	17.5%	67.9%	3.8%	28.3%	0.21%	1.2%	29.4%
	非初回	13.5%	72.2%	2.9%	24.8%	0.27%	2.0%	57.6%
	計	12.3%	71.1%	3.1%	25.8%	0.22%	1.8%	49.4%

肺がん検診結果入力シート（集団・男・胸部エックス線＋喀痰細胞診） 抜粋

肺がん検診結果入力シート（平成29年度実施分）																
区市町村		東京都				性別		男								
検診方式		集団検診				検査方法		胸部エックス線＋喀痰細胞診								
肺がん検診の対象者40歳以上（喀痰細胞診は50歳以上でかつ喫煙指数600以上）のデータが国の指針に基づくがん検診のデータとなります。 区市町村が実施するがん検診について、東京都では、国の指針に基づく検診の実施を推奨しています。 太枠内は、本年度回答した平成30年度地域保健・健康増進事業報告の内容をコピー＆ペーストしてください。																
年齢階級	検診回数	住基台帳人口(平成29年度)	対象人口率に基づく対象者数	受診者数(平成29年度中)	要精密検査者数(平成29年度中)	精密検査受診の有無別人数						偶発症の有無別人数				
						異常認めず	精密検査受診者			未受診	未把握	検診中/検診後		精密検査中/精密検査後		
							異常を認める	肺がんの疑いのある者又は未確定	肺がん以外の疾患であった者(転移性の肺がんを含む)			重篤な偶発症を確認	偶発症による死亡あり	重篤な偶発症を確認	偶発症による死亡あり	
5歳階級ごとに表示(例 40~44歳)	初回	非初回	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		21	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



合計(40歳~)	初回			17,984	343	120	10	1	12	122	14	65	0	0	0	0
	非初回			23,015	322	95	12	4	16	149	11	39	0	0	0	0
	計	3,271,705	2,122,068	43,547	725	229	22	5	28	292	28	126	0	0	0	0

【プロセス指標一覧】

【胸部X線＋喀痰・集団・男】年齢階級別・受診歴別プロセス指標（自動計算）

年齢階級	受診歴	受診率	要精検率	精検受診率	精検未受診率	精検未把握率	がん発見率	陽性反応適中度	の割合(臨床病)
5歳階級ごとに表示(例 40~44歳)	初回	0.0%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	非初回	0.0%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	計	0.0%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!



合計(40歳~)	初回	0.8%	1.9%	77.0%	4.1%	19.0%	0.06%	2.9%	10.0%
	非初回	1.1%	1.4%	84.5%	3.4%	12.1%	0.05%	3.7%	33.3%
	計	2.1%	1.7%	78.8%	3.9%	17.4%	0.05%	3.0%	22.7%

肺がん検診結果入力シート（集団・男・胸部エックス線） 抜粋

肺がん検診結果入力シート（平成29年度実施分）																				
区市町村		東京都		性別		男														
検診方式				集団検診				検査方法		胸部エックス線										
<p>肺がん検診の対象者40歳以上（喀痰細胞診は50歳以上でかつ喫煙指数600以上）のデータが国の指針に基づくがん検診のデータとなります。</p> <p>区市町村が実施するがん検診について、東京都では、国の指針に基づく検診の実施を推奨しています。</p> <p>太枠内は、本年度回答した平成30年度地域保健・健康増進事業報告の内容をコピー-&ペーストしてください。</p>																				
年齢階級	検診回数	住基台帳人口(平成29年度)	対象人口率に基づく対象者数	受診者数(平成29年度中)	胸部エックス線検査の判定別人数					要精密検査者数(平成29年度中)	精密検査受診の有無別人数						偶発症の有無別人数			
					A	B	C	D	E		異常を認めず	精密検査受診者			未受診	未把握	検診中/検診後		精密検査中/精密検査後	
												異常を認める	肺がんであった者(転移性を含まない)	肺がんのうち臨床病期0~I期			肺がんの疑いのある者又は未確定	肺がん以外の疾患であった者(転移性の肺がんを含む)	重篤な偶発症を確認	偶発症による死亡あり
5歳階級ごとに表示(例40~44歳)	初回			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	非初回			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	21	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



合計(50歳~)	初回			3,240	2,432	82	2,274	51	7	6	13	4	4	3	0	2	2	0	1	0	0	0	0
	非初回			3,740	2,843	68	2,716	59	2	6	8	2	1	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0
	計	2,229,360	1,445,778	7,753	5,950	153	5,560	110	9	12	21	6	5	4	0	3	3	1	3	0	0	0	0

【プロセス指標一覧】

【胸部X線・集団・男】年齢階級別・受診歴別プロセス指標（自動計算）

年齢階級	受診歴	受診率	要精検率	精検受診率	精検未受診率	精検未把握率	がん発見率	陽性反応適中度	早期がんの割合(臨床病期0~I)
5歳階級ごとに表示(例40~44歳)	初回	0.0%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	非初回	0.0%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	計	0.0%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!



合計(40~歳)	初回	0.8%	1.9%	77.0%	4.1%	18.9%	0.04%	2.3%	0.0%
	非初回	1.1%	1.4%	84.3%	3.5%	12.2%	0.05%	3.5%	36.4%
	計	2.1%	1.6%	78.7%	3.9%	17.4%	0.05%	2.8%	20.0%

肺がん検診結果入力シート（集団・男・喀痰細胞診） 抜粋

肺がん検診結果入力シート（平成29年度実施分）																					
区市町村		東京都		性別		男															
検診方式		集団検診		検査方法		喀痰細胞診															
<p>肺がん検診の対象者40歳以上（喀痰細胞診は50歳以上でかつ喫煙指数600以上）のデータが国の指針に基づくがん検診のデータとなります。</p> <p>区市町村が実施するがん検診について、東京都では、国の指針に基づく検診の実施を推奨しています。</p> <p>太枠内は、本年度回答した平成30年度地域保健・健康増進事業報告の内容をコピー&ペーストしてください。</p>																					
5歳階級ごとに表示 (例 40~44歳)	検診回数	住基台帳人口(平成29年度)	対象人口率に基づく対象者数	喀痰容器配布回収状況		喀痰細胞診の判定別人数					要精密検査者数(平成29年度中)	精密検査受診の有無別人数						偶発症の有無別人数			
				配布数(平成29年度中)	回収数(受診者数)(平成29年度中)	A	B	C	D	E		異常認めず	精密検査受診者			未受診	未把握	検診中/検診後		精密検査中/精密検査後	
													異常を認める					重篤な偶発症を確認	偶発症による死亡あり	重篤な偶発症を確認	偶発症による死亡あり
初回	非初回	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計		
		21	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



合計 (50歳~)	初回			3,240	2,432	82	2,274	51	7	6	13	4	4	3	0	2	2	0	1	0	0	0	0
	非初回			3,740	2,843	68	2,716	59	2	6	8	2	1	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0
	計			2,229,360	1,445,778	7,753	5,990	153	5,660	110	9	12	21	6	5	4	0	3	3	1	3	0	0

【プロセス指標一覧】

【喀痰・集団・男】年齢階級別・受診歴別プロセス指標（自動計算）

年齢階級	受診歴	要精検率	精検受診率	精検未受診率	精検未把握率	がん発見率	陽性反応適中度	の割合(臨床病期0~)
5歳階級ごとに表示 (例 40~44歳)	初回	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	非初回	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	計	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!



合計 (50歳~)	初回	0.5%	92.3%	0.0%	7.7%	0.16%	30.8%	0.0%
	非初回	0.3%	62.5%	12.5%	25.0%	0.04%	12.5%	0.0%
	計	0.4%	81.0%	4.8%	14.3%	0.08%	23.8%	0.0%

大腸がん検診結果入力シート（集団・男・便潜血二日法） 抜粋

大腸がん検診結果入力シート（平成29年度実施分）																			
区市町村		東京都		性別		男													
検診方式		集団検診		検査方法		便潜血二日法													
大腸がん検診の対象者40歳以上のデータが国の指針に基づくがん検診のデータとなります。 区市町村が実施するがん検診について、東京都では、国の指針に基づく検診の実施を推奨しています。 太枠内は、本年度回答した平成30年度地域保健・健康増進事業報告の内容をコピー&ペーストしてください。																			
5歳階級 ごとに表 示(例 40~44歳)	検診回数	住基台帳 人口(平 成29年 度)	対象人口 率に基づく 対象者数	受診者数 (平成29 年度中)	要精密 検査者数 (平成29 年度中)	精密検査受診の有無別人数										偶発症の有無別人数			
						精密検査受診者										未受診	未把握	精密検査中/精密検査後	
						異常 認めず	大腸がん であった 者 (転移性を 含まない)	大腸がん のうち早 期がん	早期がん のうち粘 膜内がん	大腸がん の疑いの ある者又 は未確 定	腺腫の あった者	最大の腺腫の大きさ		大腸がん 以外の疾 患であっ た者(転移 性の大腸 がんを含 む)	重篤な 偶発症を 確認			偶発症 による 死亡あり	
直径 10mm 以上の 腺腫の あった者	直径 10mm 未満の 腺腫の あった者																		
初回				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
非初回				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	21	13		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



合計 (40歳~)	初回		9631	1287	168	49	24	9	8	172	2	8	374	70	449	0	0
	非初回		25402	2220	319	50	31	7	12	208	4	16	903	134	594	0	0
	計	3661139	2,248,478	37954	3843	552	111	55	16	26	513	6	24	1313	222	1103	0

【プロセス指標一覧】

【集団・男】年齢階級別・受診歴別プロセス指標（自動計算）

年齢階級	受診歴	受診率	要精検率	精検受診率	精検未受診率	精検未把握率	がん発見率	陽性反応適中度	早期がんの割合
5歳階級 ごとに表 示(例 40~44歳)	初回	0.0%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	非初回	0.0%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	計	0.0%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!



合計 (40歳~)	初回	0.4%	13.4%	59.7%	5.4%	34.9%	0.51%	3.8%	49.0%
	非初回	1.1%	8.7%	67.2%	6.0%	26.8%	0.20%	2.3%	62.0%
	計	1.7%	10.1%	65.5%	5.8%	28.7%	0.29%	2.9%	49.5%

子宮頸がん検診結果入力シート（集団・女・細胞診） 抜粋

子宮頸がん検診結果入力シート（平成29年度実施分）																																						
区市町村	東京都	性別	女																																			
検診方式	集団検診	検査方法	細胞診																																			
<p>子宮頸がん検診の対象者20歳以上のデータが国の指針に基づくがん検診のデータとなります。 区市町村が実施するがん検診について、東京都では、国の指針に基づく検診の実施を推奨しています。 本表内は、本年度回答した平成30年度地域保健・健康増進事業報告の内容をコピー＆ペーストしてください。</p>																																						
検診回数	住基合帳人口	対象人口率に基づく対象者数	平成28年度受診者数	2年連続受診者数(平成29年度中)	細胞診の判定別人数										精密検査受診の有無別人数										偶発症の有無別人数													
					初回検体の適正・不適正		細胞診の判定別人数								精密検査受診の有無別人数										偶発症の有無別人数													
					適正	不適正	精検不要	要精検	要精検(1) (ASC-US)	要精検(2)	判定不能	要精密検査者数(平成29年度中)	果認めず	子宮頸がんであったが転移性を含まない	子宮頸がんの微小浸潤がん	CIN3又はAISであった者	CIN2であった者	CIN1であった者	異形成であった者	子宮頸がんの強い疑いのある者又は未確定	子宮頸がん及びCIN(異形成)以外の疾患であった者(転移性の子宮頸がんを含む)	未受診	未把握	検診中/検診後	精密検査中/精密検査後	検診中/検診後	精密検査中/精密検査後											
5歳階級ごとに表示(例 40~44歳)	初回																																					
	非初回																																					
	計																																					



合計 (20歳~)	初回		6,436	5,832	0	5901	7	5466	20	156	4	2	187	23	5	1	8	18	44	4	6	32	3	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	非初回		9,168	9,180	932	9229	17	8586	35	91	1	6	141	30	0	0	6	7	19	2	6	22	8	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	計		5,757,323	3,712,330	16,503	15,612	137	15570	24	14145	55	248	5	8	339	53	5	14	25	63	6	12	54	11	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



【プロセス指標一覧】		【集団】年齢階級別・受診歴別プロセス指標（自動計算）							
		受診率	要精検率	精検受診率	精検未受診率	精検未把握率	がん発見率	陽性反応適中度	微小浸潤がんの割合
5歳階級ごとに表示(例 40~44歳)	初回	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	非初回	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	計	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

合計 (20歳~)	初回	0.3%	3.2%	74.9%	1.6%	23.5%	0.09%	2.7%	20.0%
	非初回	0.5%	1.5%	65.2%	5.7%	29.1%	0.00%	0.0%	#DIV/0!
	計	0.9%	2.2%	68.4%	3.2%	28.3%	0.03%	1.5%	20.0%

乳がん検診結果入力シート（集団・女・マンモグラフィ） 抜粋

乳がん検診結果入力シート（平成29年度実施分）

区市町村	東京都	性別	女
検診方式	集団検診	検査方法	マンモグラフィ

乳がん検診の対象者40歳以上のデータが国の指針に基づくがん検診のデータとなります。
区市町村が実施するがん検診について、東京都では、国の指針に基づく検診の実施を推奨しています。
太枠内は、本年度回答した平成30年度地域保健・健康増進事業報告の内容をコピー&ペーストしてください。

5歳階級ごとに表示(例 40~44歳)	検診回数	住基台帳人口	対象人口率に基づ対象者数	平成28年度受診者数	受診者数(平成29年度中)	マンモグラフィの判定別人数						要精密検査者数(年度中)	精密検査受診の有無別人数																			
						判定不能		精密検査受診者					異常を認めず	精密検査受診者			未受診	未把握	偶発症の有無別人数													
						N-1	N-2	カテゴリー1	カテゴリー2	カテゴリー3	カテゴリー4			カテゴリー5	異常を認める				検査中/検診後	精密検査中/精密検査後	重篤な偶発症を確認	偶発症による死亡あり	重篤な偶発症を確認	偶発症による死亡あり								
															乳がんの疑いのある者又は未確定	乳がんの疑いのある者又は未確定									乳がんの疑いのある者又は未確定							
初回				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
非初回				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



5歳階級ごとに表示(例 40~44歳)	初回	非初回	計	17,707	16,679	0	1	13,353	1,609	1,400	94	30	1,571	477	108	62	30	12	615	22	135	0	0	0	0	0	0	0	0
合計(40歳~)				23,167	24,547	1,028	0	0	20,673	2,128	1,202	85	10	1,343	525	73	36	14	7	541	11	88	0	0	0	0	0	0	0
計				3,967,126	2,599,220	44,241	41,661	0	1	34,246	3,775	2,634	179	40	2,950	1,155	194	104	44	49	1,242	52	298	0	0	0	0	0	0

【プロセス指標一覧】

【集団】年齢階級別・受診歴別・プロセス指標（自動計算）

5歳階級ごとに表示(例 40~44歳)	初回	非初回	計	受診率	要精検率	精検受診率	精検未受診率	精検未把握率	がん発見率	陽性反応適中度	早期がんの割合
初回	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
非初回	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
計	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!



合計(40歳~)	初回	1.3%	9.4%	90.0%	1.4%	8.6%	0.65%	6.9%	57.4%
	非初回	1.8%	5.5%	92.6%	0.8%	6.6%	0.30%	5.4%	49.3%
	計	3.3%	7.1%	89.5%	1.8%	8.7%	0.47%	6.6%	53.6%

胃がん検診結果入力シート (東京都, 平成28年度実施分)

区市町村名 東京都 東京都対象人口率 57.9%

検査方法 胃部X線検査(標準)

太枠内が国の指針に基づくがん検診のデータとなります。

【男性】年齢別人口率、受診者数、2年連続受診者数、前年度受診者数、当該年度要精検者数、がんであつた者、精検未受診者数、精検結果未把握者数

プロセス指標 受診率、要精検率、精検受診率、がん発見率、陽性反応適中度、精検未受診率、結果未把握率

【女性】年齢別人口率、受診者数、2年連続受診者数、前年度受診者数、当該年度要精検者数、がんであつた者、精検未受診者数、精検結果未把握者数

プロセス指標 受診率、要精検率、精検受診率、がん発見率、陽性反応適中度、精検未受診率、結果未把握率

【男女計】年齢別人口率、受診者数、2年連続受診者数、前年度受診者数、当該年度要精検者数、がんであつた者、精検未受診者数、精検結果未把握者数

プロセス指標 受診率、要精検率、精検受診率、がん発見率、陽性反応適中度、精検未受診率、結果未把握率

参考: 年齢階級別プロセス指標(自動計算)

※5歳刻みの受診率は年齢階級によらない対象人口率を用いて算出しているため、参考値として扱ってください。

【男性】年齢別受診率、要精検率、精検受診率、精検未受診率、精検未把握率

※5歳刻みの受診率は年齢階級によらない対象人口率を用いて算出しているため、参考値として扱ってください。

【女性】年齢別受診率、要精検率、精検受診率、精検未受診率、精検未把握率

※5歳刻みの受診率は年齢階級によらない対象人口率を用いて算出しているため、参考値として扱ってください。

【女性】年齢別受診率、要精検率、精検受診率、精検未受診率、精検未把握率