

1 肺がん検診（全て）		
(1) 都道府県別実績（26年度）	1
(2) 市町村別実績（26年度）	6
(3) 年齢階級別実績（26年度）	11
2 肺がん検診（胸部エックス線検査）		
(1) 都道府県別実績（26年度）	16
(2) 市町村別実績（26年度）	21
(3) 年齢階級別実績（26年度）	26
3 肺がん検診（喀痰細胞診）		
(2) 市町村別実績（26年度）	31
(3) 年齢階級別実績（26年度）	36

肺がん検診（全て）
 (2) 市町村別実績 ①総括表（男女計）
 平成26年度

市町村名	受診者数 *1	要精密 検査者数 *2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				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	
			精密検査 受診者 *3	異常 認めず	がんで あった者	がんで あった者 のうち 原発性 のがん	原発性の がんのうち 臨床病期 I 期	がんの疑 いのある 者または 未確定	がん以外 の疾患で あった者	未受診	未把握	検診中／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
A	B	C	a	b		c	d	D	E	B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B						
横浜市	62,723	4,807	4,244	1,798	76	61	13	254	2,116	101	462			7.66%	88.29%	2.10%	9.61%	0.121%	1.581%		
川崎市	77,842	2,062	1,395	490	61	52		69	775	184	483			2.65%	67.65%	8.92%	23.42%	0.078%	2.958%		
相模原市	45,777	1,487	1,364	309	12			183	860	35	88			3.25%	91.73%	2.35%	5.92%	0.026%	0.807%		
横須賀市	29,882	1,881	1,403	894	31	26	15	57	421		478			6.29%	74.59%		25.41%	0.104%	1.648%		
平塚市	20,633	751	567	238	16	13		24	289		184			3.64%	75.50%		24.50%	0.078%	2.130%		
鎌倉市	21,062	274	222	52	12			18	140		52			1.30%	81.02%		18.98%	0.057%	4.380%		
藤沢市	54,622	1,890	1,308	222	52	28	6	29	1,005	228	354			3.46%	69.21%	12.06%	18.73%	0.095%	2.751%		
小田原市	15,897	618	540	296	9	9		37	198	78				3.89%	87.38%	12.62%		0.057%	1.456%		
茅ヶ崎市	30,611	435	384	139	31	26	3	24	190	24	27			1.42%	88.28%	5.52%	6.21%	0.101%	7.126%		
逗子市	2,541	103	80	35	5	2		8	32	4	19			4.05%	77.67%	3.88%	18.45%	0.197%	4.854%		
三浦市	3,071	245	180	91				19	70	13	52			7.98%	73.47%	5.31%	21.22%				
秦野市	11,105	81	39	15	6			3	15		42			0.73%	48.15%		51.85%	0.054%	7.407%		
厚木市	20,224	227	36	7	4				25		191			1.12%	15.86%		84.14%	0.020%	1.762%		
大和市	11,890	487	257	133	7	6		8	109		230			4.10%	52.77%		47.23%	0.059%	1.437%		
伊勢原市	742	46	39	21	1			2	15		7			6.20%	84.78%		15.22%	0.135%	2.174%		
海老名市	1,426	35	28	12					16	2	5			2.45%	80.00%	5.71%	14.29%				
座間市	5,149	266	228	68	48				112		38			5.17%	85.71%		14.29%	0.932%	18.045%		
南足柄市	3,171	72	56	42	2			1	11	5	11			2.27%	77.78%	6.94%	15.28%	0.063%	2.778%		
綾瀬市	2,641	185	95	50	1			2	42		90			7.00%	51.35%		48.65%	0.038%	0.541%		
葉山町	1,302	41	29	12	1	1			16	8	4			3.15%	70.73%	19.51%	9.76%	0.077%	2.439%		
寒川町	4,521	52	37	13	5	5			19	6	9			1.15%	71.15%	11.54%	17.31%	0.111%	9.615%		
大磯町	3,140	130	62	15	3			7	37		68			4.14%	47.69%		52.31%	0.096%	2.308%		
二宮町	3,503	121	100	15	5			1	79	7	14			3.45%	82.64%	5.79%	11.57%	0.143%	4.132%		
中井町	622	14	13	1					12		1			2.25%	92.86%		7.14%				
大井町	1,457	35									35			2.40%			100.00%				
松田町	721	21	17	6	1			2	8		4			2.91%	80.95%		19.05%	0.139%	4.762%		
山北町	581																				
開成町	657	17	13	3					10		4			2.59%	76.47%		23.53%				
箱根町	1,399	49	37	17	1	1		2	17	6	6			3.50%	75.51%	12.24%	12.24%	0.071%	2.041%		
真鶴町	1,028	25	15	9	1			1	4		10			2.43%	60.00%		40.00%	0.097%	4.000%		
湯河原町	863	9	9	5	1	1			3					1.04%	100.00%			0.116%	11.111%		
愛川町	2,549	71	56	23				1	32	5	10			2.79%	78.87%	7.04%	14.08%				
清川村	346	5	4	2				1	1	1				1.45%	80.00%	20.00%					
全 県	443,698	16,542	12,857	5,033	392	231	37	753	6,679	707	2,978			3.73%	77.72%	4.27%	18.00%	0.088%	2.370%		
全 国	7,694,409	198,130	157,812	63,163	4,883	3,234	1,091	6,894	82,872	16,859	23,459			2.57%	79.65%	8.51%	11.84%	0.063%	2.465%		

平成27年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成26年度中に肺がん検診の胸部エックス線検査の受診者及び胸部エックス線検査と喀痰細胞診を受診した実人員を計上している。

*2 平成26年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成26年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（平成27年度）に判明した者も含めて把握している。

*3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

肺がん検診（全て）
 (2) 市町村別実績 ② 集団検診（男女計）
 平成26年度

市町村名	受診者数 *1	要精密 検査者数 *2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B
			精密検査 受診者 *3	異常 認めず a	がんで あつた者 b	がんで あつた者 のうち 原発性 のがん c	がんの疑 いのある 者または 未確定 d	がん以外 の疾患で あつた者 e	未受診 f	未把握 g	検診中/検診後		精密検査中/精密検査後							
											重篤な 偶発症を 確認 h	偶発症 による 死亡あり i	重篤な 偶発症を 確認 j	偶発症 による 死亡あり k						
横浜市	5,164	682	660	338	7	6	2	29	286	22					13.21%	96.77%	3.23%		0.136%	1.026%
川崎市	3,829	79	75	29	2			6	38	1					2.06%	94.94%	1.27%	3.80%	0.052%	2.532%
相模原市	5,259	276	227	146	7	5	4	12	62						5.25%	82.25%		17.75%	0.133%	2.536%
横須賀市																				
平塚市																				
鎌倉市																				
藤沢市																				
小田原市																				
茅ヶ崎市																				
逗子市	1,612	58	57	28	2	1		5	22	1					3.60%	98.28%	1.72%		0.124%	3.448%
三浦市	863	28	24	7				2	15						3.24%	85.71%		14.29%		
秦野市	2,939	26	20	13	2				5						0.88%	76.92%		23.08%	0.068%	7.692%
厚木市																				
大和市	3,183	38	23	5				2	16						1.19%	60.53%		39.47%		
伊勢原市	742	46	39	21	1			2	15						6.20%	84.78%		15.22%	0.135%	2.174%
海老名市	1,426	35	28	12					16	2					2.45%	80.00%	5.71%	14.29%		
座間市																				
南足柄市	999	7	3	3											0.70%	42.86%		57.14%		
綾瀬市	1,124	33	24	8	1			1	14						2.94%	72.73%		27.27%	0.089%	3.030%
葉山町	1,098	24	19	7	1	1			11	1					2.19%	79.17%	4.17%	16.67%	0.091%	4.167%
寒川町	171																			
大磯町	875	13	10	2				1	7						1.49%	76.92%		23.08%		
二宮町	47	1	1						1						2.13%	100.00%				
中井町	622	14	13	1					12						2.25%	92.86%		7.14%		
大井町																				
松田町	721	21	17	6	1			2	8						2.91%	80.95%		19.05%	0.139%	4.762%
山北町	581																			
開成町	657	17	13	3					10						2.59%	76.47%		23.53%		
箱根町	385	15	13	7				1	5	2					3.90%	86.67%	13.33%			
真鶴町	1,028	25	15	9	1			1	4						2.43%	60.00%		40.00%	0.097%	4.000%
湯河原町	845	9	9	5	1	1			3						1.07%	100.00%			0.118%	11.111%
愛川町	2,549	71	56	23				1	32	5					2.79%	78.87%	7.04%	14.08%		
清川村	346	5	4	2				1	1	1					1.45%	80.00%	20.00%			
全 県	37,065	1,523	1,350	675	26	14	6	66	583	35	138				4.11%	88.64%	2.30%	9.06%	0.070%	1.707%
全 国	4,571,998	106,301	89,751	36,611	2,780	1,953	745	3,755	46,605	8,814	7,736	4		8	2.33%	84.43%	8.29%	7.28%	0.061%	2.615%

平成27年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成26年度中に肺がん検診の胸部エックス線検査の受診者及び胸部エックス線検査と喀痰細胞診を受診した実人員を計上している。
 *2 平成26年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成26年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（平成27年度）に判明した者も含めて把握している。
 *3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

肺がん検診（全て）
 (2) 市町村別実績 ③個別検診（男女計）
 平成26年度

市町村名	受診者数 *1	要精密 検査者数 *2	精密検査受診の有無別人数									偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B
			精密検査 受診者 *3	異常 認めず a	がんで あった者 b	がんで あった者 のうち 原発性 のがん c	がんの疑 いのある 者または 未確定 d	がんで ない 者 e	未把握 f	検診中/検診後		精密検査中/精密検査後									
										重篤な 偶発症を 確認 g	偶発症 による 死亡あり h	重篤な 偶発症を 確認 i	偶発症 による 死亡あり j								
														検査中	検査後						
横浜市	57,559	4,125	3,584	1,460	69	55	11	225	1,830	79	462					7.17%	86.88%	1.92%	11.20%	0.120%	1.673%
川崎市	77,842	2,062	1,395	490	61	52		69	775	184	483					2.65%	67.65%	8.92%	23.42%	0.078%	2.958%
相模原市	41,948	1,408	1,289	280	10			177	822	34	85					3.36%	91.55%	2.41%	6.04%	0.024%	0.710%
横須賀市	24,623	1,605	1,176	748	24	21	11	45	359		429					6.52%	73.27%		26.73%	0.097%	1.495%
平塚市	20,633	751	567	238	16	13		24	289		184					3.64%	75.50%		24.50%	0.078%	2.130%
鎌倉市	21,062	274	222	52	12			18	140		52					1.30%	81.02%		18.98%	0.057%	4.380%
藤沢市	54,622	1,890	1,308	222	52	28	6	29	1,005	228	354					3.46%	69.21%	12.06%	18.73%	0.095%	2.751%
小田原市	15,897	618	540	296	9	9		37	198	78						3.89%	87.38%	12.62%		0.057%	1.456%
茅ヶ崎市	30,611	435	384	139	31	26	3	24	190	24	27					1.42%	88.28%	5.52%	6.21%	0.101%	7.126%
逗子市	929	45	23	7	3	1		3	10	3	19					4.84%	51.11%	6.67%	42.22%	0.323%	6.667%
三浦市	2,208	217	156	84				17	55	13	48					9.83%	71.89%	5.99%	22.12%		
秦野市	8,166	55	19	2	4			3	10		36					0.67%	34.55%		65.45%	0.049%	7.273%
厚木市	20,224	227	36	7	4				25		191					1.12%	15.86%		84.14%	0.020%	1.762%
大和市	8,707	449	234	128	7	6		6	93		215					5.16%	52.12%		47.88%	0.080%	1.559%
伊勢原市																					
海老名市																					
座間市	5,149	266	228	68	48				112		38					5.17%	85.71%		14.29%	0.932%	18.045%
南足柄市	2,172	65	53	39	2			1	11	5	7					2.99%	81.54%	7.69%	10.77%	0.092%	3.077%
綾瀬市	1,517	152	71	42				1	28		81					10.02%	46.71%		53.29%		
葉山町	204	17	10	5					5	7	9					8.33%	58.82%	41.18%			
寒川町	4,350	52	37	13	5	5			19	6	65					1.20%	71.15%	11.54%	17.31%	0.115%	9.615%
大磯町	2,265	117	52	13	3			6	30		65					5.17%	44.44%		55.56%	0.132%	2.564%
二宮町	3,456	120	99	15	5			1	78	7	14					3.47%	82.50%	5.83%	11.67%	0.145%	4.167%
中井町																					
大井町	1,457	35									35					2.40%			100.00%		
松田町																					
山北町																					
開成町																					
箱根町	1,014	34	24	10	1	1		1	12	4	6					3.35%	70.59%	11.76%	17.65%	0.099%	2.941%
真鶴町																					
湯河原町																					
愛川町	18																				
清川村																					
全 県	406,633	15,019	11,507	4,358	366	217	31	687	6,096	672	2,840					3.69%	76.62%	4.47%	18.91%	0.090%	2.437%
全 国	3,122,411	91,829	68,061	26,552	2,103	1,281	346	3,139	36,267	8,045	15,723	2		1		2.94%	74.12%	8.76%	17.12%	0.067%	2.290%

平成27年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成26年度中に肺がん検診の胸部エックス線検査の受診者及び胸部エックス線検査と喀痰細胞診を受診した実人員を計上している。
 *2 平成26年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成26年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（平成27年度）に判明した者も含めて把握している。
 *3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

肺がん検診（全て）
 （2）市町村別実績 ④総括表（男性）
 平成26年度

市町村名	受診者数 *1	要精密 検査者数 *2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
			精密検査 受診者 *3	異常 認めず a	がんで あった者 b	がんで あった者 のうち 原発性 のがん c	がんの疑 いのある 者または 未確定 d	がん以外 の疾患で あった者 e	未受診 D	未把握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後								
											重篤な 偶発症を 確認 f	偶発症 による 死亡あり g	重篤な 偶発症を 確認 h	偶発症 による 死亡あり i							
横浜市	28,415	2,464	2,140	858	45	35	6	135	1,102	61	263					8.67%	86.85%	2.48%	10.67%	0.158%	1.826%
川崎市	31,195	981	645	209	37	32		31	368	101	235					3.14%	65.75%	10.30%	23.96%	0.119%	3.772%
相模原市	18,995	715	652	136	9			93	414	18	45					3.76%	91.19%	2.52%	6.29%	0.047%	1.259%
横須賀市	11,841	885	656	389	17	15	8	32	218		229					7.47%	74.12%		25.88%	0.144%	1.921%
平塚市	8,294	361	270	111	13	11		15	131		91					4.35%	74.79%		25.21%	0.157%	3.601%
鎌倉市	8,166	119	96	28	6			6	56		23					1.46%	80.67%		19.33%	0.073%	5.042%
藤沢市	21,973	890	583	99	25	16	2	15	444	120	187					4.05%	65.51%	13.48%	21.01%	0.114%	2.809%
小田原市	6,142	256	209	131	3	3		11	64	47						4.17%	81.64%	18.36%		0.049%	1.172%
茅ヶ崎市	12,255	196	164	55	18	17	1	8	83	14	18					1.60%	83.67%	7.14%	9.18%	0.147%	9.184%
逗子市	1,093	48	35	16	1	1		2	16	1	12					4.39%	72.92%	2.08%	25.00%	0.091%	2.083%
三浦市	1,132	122	91	45				12	34	4	27					10.78%	74.59%	3.28%	22.13%		
秦野市	3,698	37	20	7	3			2	8		17					1.00%	54.05%		45.95%	0.081%	8.108%
厚木市	8,375	106	18	4	4				10		88					1.27%	16.98%		83.02%	0.048%	3.774%
大和市	5,129	249	123	55	4	4		5	59		126					4.85%	49.40%		50.60%	0.078%	1.606%
伊勢原市	272	23	18	9	1			1	7		5					8.46%	78.26%		21.74%	0.368%	4.348%
海老名市	449	17	13	5					8	2	2					3.79%	76.47%	11.76%	11.76%		
座間市	2,350	138	117	34	24				59		21					5.87%	84.78%		15.22%	1.021%	17.391%
南足柄市	1,191	35	26	19	1				6	4	5					2.94%	74.29%	11.43%	14.29%	0.084%	2.857%
綾瀬市	1,215	87	47	23				2	22		40					7.16%	54.02%		45.98%		
葉山町	595	21	11	4	1	1			6	6	4					3.53%	52.38%	28.57%	19.05%	0.168%	4.762%
寒川町	1,825	30	21	7	4	4			10	3	6					1.64%	70.00%	10.00%	20.00%	0.219%	13.333%
大磯町	1,256	43	21	4	1			1	15		22					3.42%	48.84%		51.16%	0.080%	2.326%
二宮町	1,311	47	40	8	4			1	27	3	4					3.59%	85.11%	6.38%	8.51%	0.305%	8.511%
中井町	271	10	10	1					9							3.69%	100.00%				
大井町	555	16									16					2.88%			100.00%		
松田町	309	10	8	2	1			1	4		2					3.24%	80.00%		20.00%	0.324%	10.000%
山北町	247																				
開成町	241	8	5	1					4		3					3.32%	62.50%		37.50%		
箱根町	561	28	21	11	1	1			9	5	2					4.99%	75.00%	17.86%	7.14%	0.178%	3.571%
真鶴町	422	13	6	3				1	2		7					3.08%	46.15%		53.85%		
湯河原町	345	3	3	1	1	1			1							0.87%	100.00%			0.290%	33.333%
愛川町	1,223	34	22	8					14	4	8					2.78%	64.71%	11.76%	23.53%		
清川村	159	2	2	1				1								1.26%	100.00%				
全県	181,500	7,994	6,093	2,284	224	141	17	375	3,210	393	1,508					4.40%	76.22%	4.92%	18.86%	0.123%	2.802%
全国	3,095,315	94,798	73,452	27,363	2,911	1,960	576	3,472	39,706	9,049	12,297	6		7		3.06%	77.48%	9.55%	12.97%	0.094%	3.071%

平成27年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成26年度中に肺がん検診の胸部エックス線検査の受診者及び胸部エックス線検査と喀痰細胞診を受診した実人員を計上している。

*2 平成26年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成26年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（平成27年度）に判明した者も含めて把握している。

*3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

肺がん検診（全て）
 （2）市町村別実績 ⑤総括表（女性）
 平成26年度

市町村名	受診者数 *1	要精密 検査者数 *2	精密検査受診の有無別人数									偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B
			精密検査 受診者 *3	異常 認めず a	がんで あった者 b	がんで あった者 のうち 原発性 のがん c	がんの疑 いのある 者または 未確定 d	がんで 以外の 疾患で あった者 e	未受診 D	未把握 E	検診中／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							
横浜市	34,308	2,343	2,104	940	31	26	7	119	1,014	40	199					6.83%	89.80%	1.71%	8.49%	0.090%	1.323%
川崎市	46,647	1,081	750	281	24	20		38	407	83	248					2.32%	69.38%	7.68%	22.94%	0.051%	2.220%
相模原市	26,782	772	712	173	3			90	446	17	43					2.88%	92.23%	2.20%	5.57%	0.011%	0.389%
横須賀市	18,041	996	747	505	14	11	7	25	203		249					5.52%	75.00%		25.00%	0.078%	1.406%
平塚市	12,339	390	297	127	3	2		9	158		93					3.16%	76.15%		23.85%	0.024%	0.769%
鎌倉市	12,896	155	126	24	6			12	84		29					1.20%	81.29%		18.71%	0.047%	3.871%
藤沢市	32,649	1,000	725	123	27	12	4	14	561	108	167					3.06%	72.50%	10.80%	16.70%	0.083%	2.700%
小田原市	9,755	362	331	165	6	6		26	134	31						3.71%	91.44%	8.56%		0.062%	1.657%
茅ヶ崎市	18,356	239	220	84	13	9	2	16	107	10	9					1.30%	92.05%	4.18%	3.77%	0.071%	5.439%
逗子市	1,448	55	45	19	4	1		6	16	3	7					3.80%	81.82%	5.45%	12.73%	0.276%	7.273%
三浦市	1,939	123	89	46				7	36	9	25					6.34%	72.36%	7.32%	20.33%		
秦野市	7,407	44	19	8	3			1	7		25					0.59%	43.18%		56.82%	0.041%	6.818%
厚木市	11,849	121	18	3					15		103					1.02%	14.88%		85.12%		
大和市	6,761	238	134	78	3	2		3	50		104					3.52%	56.30%		43.70%	0.044%	1.261%
伊勢原市	470	23	21	12				1	8		2					4.89%	91.30%		8.70%		
海老名市	977	18	15	7					8		3					1.84%	83.33%		16.67%		
座間市	2,799	128	111	34	24				53		17					4.57%	86.72%		13.28%	0.857%	18.750%
南足柄市	1,980	37	30	23	1			1	5	1	6					1.87%	81.08%	2.70%	16.22%	0.051%	2.703%
綾瀬市	1,426	98	48	27	1				20		50					6.87%	48.98%		51.02%	0.070%	1.020%
葉山町	707	20	18	8					10	2						2.83%	90.00%	10.00%			
寒川町	2,696	22	16	6	1	1			9	3	3					0.82%	72.73%	13.64%	13.64%	0.037%	4.545%
大磯町	1,884	87	41	11	2			6	22		46					4.62%	47.13%		52.87%	0.106%	2.299%
二宮町	2,192	74	60	7	1				52	4	10					3.38%	81.08%	5.41%	13.51%	0.046%	1.351%
中井町	351	4	3						3		1					1.14%	75.00%		25.00%		
大井町	902	19									19					2.11%			100.00%		
松田町	412	11	9	4				1	4		2					2.67%	81.82%		18.18%		
山北町	334																				
開成町	416	9	8	2					6		1					2.16%	88.89%		11.11%		
箱根町	838	21	16	6				2	8	1	4					2.51%	76.19%	4.76%	19.05%		
真鶴町	606	12	9	6	1				2		3					1.98%	75.00%		25.00%	0.165%	8.333%
湯河原町	518	6	6	4					2							1.16%	100.00%				
愛川町	1,326	37	34	15				1	18	1	2					2.79%	91.89%	2.70%	5.41%		
清川村	187	3	2	1					1	1						1.60%	66.67%	33.33%			
全 県	262,198	8,548	6,764	2,749	168	90	20	378	3,469	314	1,470					3.26%	79.13%	3.67%	17.20%	0.064%	1.965%
全 国	4,599,094	103,332	84,360	35,800	1,972	1,274	515	3,422	43,166	7,810	11,162			2		2.25%	81.64%	7.56%	10.80%	0.043%	1.908%

平成27年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成26年度中に肺がん検診の胸部エックス線検査の受診者及び胸部エックス線検査と喀痰細胞診を受診した実人員を計上している。
 *2 平成26年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成26年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（平成27年度）に判明した者も含めて把握している。
 *3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

肺がん検診（全て）

（3）年齢階級別実績 ①総括表

平成26年度

性別	年齢	受診者数 *1	要精密 検査者数 *2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B
				精密検査 受診者 *3				未受診 D	未把握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後									
				異常 認めず a	がんで あった者 b	がんで あった者 のうち 原発性 のがん c	がんの疑 いのある 者または 未確定 d			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								
														がんのうち 臨床病期 I 期							
A	B	C	a	b	c	d	D	E	B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B							
男	40～44歳	7,267	185	140	75	1	1	10	54	7	38			2.55%	75.68%	3.78%	20.54%	0.014%	0.541%		
	45～49歳	6,736	194	145	68	2	2	7	68	11	38			2.88%	74.74%	5.67%	19.59%	0.030%	1.031%		
	50～54歳	6,585	218	172	92	2	1	7	71	7	39			3.31%	78.90%	3.21%	17.89%	0.030%	0.917%		
	55～59歳	6,593	258	197	99	2	1	10	86	12	49			3.91%	76.36%	4.65%	18.99%	0.030%	0.775%		
	60～64歳	14,392	591	456	221	14	8	2	20	15	120			4.11%	77.16%	2.54%	20.30%	0.097%	2.369%		
	65～69歳	31,429	1,437	1,135	485	37	22	5	63	550	61	241			4.57%	78.98%	4.24%	16.77%	0.118%	2.575%	
	70～74歳	40,749	1,840	1,433	524	54	38	4	87	768	76	331			4.52%	77.88%	4.13%	17.99%	0.133%	2.935%	
	75～79歳	35,270	1,659	1,280	395	47	25	2	82	756	83	296			4.70%	77.15%	5.00%	17.84%	0.133%	2.833%	
	80歳以上	32,479	1,612	1,135	325	65	43	4	89	656	121	356			4.96%	70.41%	7.51%	22.08%	0.200%	4.032%	
小計	181,500	7,994	6,093	2,284	224	141	17	375	3,210	393	1,508			4.40%	76.22%	4.92%	18.86%	0.123%	2.802%		
女	40～44歳	11,530	212	178	116	3	2	1	8	51	5	29			1.84%	83.96%	2.36%	13.68%	0.026%	1.415%	
	45～49歳	10,775	198	165	100			10	55	5	28			1.84%	83.33%	2.53%	14.14%				
	50～54歳	11,042	237	187	99	3	2		10	75	7	43			2.15%	78.90%	2.95%	18.14%	0.027%	1.266%	
	55～59歳	13,290	346	270	127	2			9	132	15	61			2.60%	78.03%	4.34%	17.63%	0.015%	0.578%	
	60～64歳	26,977	826	670	305	15	11	2	45	305	19	137			3.06%	81.11%	2.30%	16.59%	0.056%	1.816%	
	65～69歳	45,473	1,415	1,142	521	21	12	4	62	538	39	234			3.11%	80.71%	2.76%	16.54%	0.046%	1.484%	
	70～74歳	54,291	1,902	1,550	606	26	14	5	78	840	51	301			3.50%	81.49%	2.68%	15.83%	0.048%	1.367%	
	75～79歳	42,642	1,597	1,287	446	42	21	1	77	722	50	260			3.75%	80.59%	3.13%	16.28%	0.098%	2.630%	
	80歳以上	46,178	1,815	1,315	429	56	28	7	79	751	123	377			3.93%	72.45%	6.78%	20.77%	0.121%	3.085%	
小計	262,198	8,548	6,764	2,749	168	90	20	378	3,469	314	1,470			3.26%	79.13%	3.67%	17.20%	0.064%	1.965%		
計	40～44歳	18,797	397	318	191	4	3	1	18	105	12	67			2.11%	80.10%	3.02%	16.88%	0.021%	1.008%	
	45～49歳	17,511	392	310	168	2	2		17	123	16	66			2.24%	79.08%	4.08%	16.84%	0.011%	0.510%	
	50～54歳	17,627	455	359	191	5	3		17	146	14	82			2.58%	78.90%	3.08%	18.02%	0.028%	1.099%	
	55～59歳	19,883	604	467	226	4	1		19	218	27	110			3.04%	77.32%	4.47%	18.21%	0.020%	0.662%	
	60～64歳	41,369	1,417	1,126	526	29	19	4	65	506	34	257			3.43%	79.46%	2.40%	18.14%	0.070%	2.047%	
	65～69歳	76,902	2,852	2,277	1,006	58	34	9	125	1,088	100	475			3.71%	79.84%	3.51%	16.65%	0.075%	2.034%	
	70～74歳	95,040	3,742	2,983	1,130	80	52	9	165	1,608	127	632			3.94%	79.72%	3.39%	16.89%	0.084%	2.138%	
	75～79歳	77,912	3,256	2,567	841	89	46	3	159	1,478	133	556			4.18%	78.84%	4.08%	17.08%	0.114%	2.733%	
	80歳以上	78,657	3,427	2,450	754	121	71	11	168	1,407	244	733			4.36%	71.49%	7.12%	21.39%	0.154%	3.531%	
合計	443,698	16,542	12,857	5,033	392	231	37	753	6,679	707	2,978			3.73%	77.72%	4.27%	18.00%	0.088%	2.370%		

平成27年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成26年度中に肺がん検診の胸部エックス線検査の受診者及び胸部エックス線検査と喀痰細胞診を受診した実人員を計上している。

*2 平成26年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成26年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（平成27年度）に判明した者も含めて把握している。

*3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

肺がん検診（全て）

（3）年齢階級別実績 ②集団検診

平成26年度

性別	年齢	受診者数 *1	要精密 検査者数 *2	精密検査受診の有無別人数							偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B
				精密検査 受診者 *3			がんの疑 いのある 者または 未確定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未受診 D	未把握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
				異常 認めず a	がんで あった者 b	がんで あった者 のうち 原発性 のがん I期					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						
男	40～44歳	910	24	21	13			2	6	1	2			2.64%	87.50%	4.17%	8.33%			
	45～49歳	737	11	10	4				6		1			1.49%	90.91%		9.09%			
	50～54歳	619	24	20	14			1	5	1	3			3.88%	83.33%	4.17%	12.50%			
	55～59歳	610	22	19	9				10		3			3.61%	86.36%		13.64%			
	60～64歳	1531	68	61	33	1	1	3	24	1	6			4.44%	89.71%	1.47%	8.82%	0.065%	1.471%	
	65～69歳	3081	161	143	62	4	3	1	6	71	9	9			5.23%	88.82%	5.59%	5.59%	0.130%	2.484%
	70～74歳	3296	177	155	68	3	2	1	11	73	5	17			5.37%	87.57%	2.82%	9.60%	0.091%	1.695%
	75～79歳	2168	148	135	56	5	2	1	4	70	5	8			6.83%	91.22%	3.38%	5.41%	0.231%	3.378%
	80歳以上	1202	100	84	35	1			5	43		16			8.32%	84.00%		16.00%	0.083%	1.000%
	小計	14,154	735	648	294	14	8	3	32	308	22	65			5.19%	88.16%	2.99%	8.84%	0.099%	1.905%
女	40～44歳	2223	38	35	23	1		1	10		3			1.71%	92.11%		7.89%	0.045%	2.632%	
	45～49歳	1763	29	26	18			2	6	1	2			1.64%	89.66%	3.45%	6.90%			
	50～54歳	1616	30	27	14			2	11		3			1.86%	90.00%		10.00%			
	55～59歳	1801	42	39	26			1	12		3			2.33%	92.86%		7.14%			
	60～64歳	3596	115	105	59	1	1		6	39	10			3.20%	91.30%		8.70%	0.028%	0.870%	
	65～69歳	4929	162	146	93	4	2	2	7	42	7	9			3.29%	90.12%	4.32%	5.56%	0.081%	2.469%
	70～74歳	4050	178	155	78	3	1	1	6	68	1	22			4.40%	87.08%	0.56%	12.36%	0.074%	1.685%
	75～79歳	1978	115	102	46	1	1		6	49	2	11			5.81%	88.70%	1.74%	9.57%	0.051%	0.870%
	80歳以上	955	79	67	24	2	1		3	38	2	10			8.27%	84.81%	2.53%	12.66%	0.209%	2.532%
	小計	22,911	788	702	381	12	6	3	34	275	13	73			3.44%	89.09%	1.65%	9.26%	0.052%	1.523%
計	40～44歳	3,133	62	56	36	1		3	16	1	5			1.98%	90.32%	1.61%	8.06%	0.032%	1.613%	
	45～49歳	2,500	40	36	22			2	12	1	3			1.60%	90.00%	2.50%	7.50%			
	50～54歳	2,235	54	47	28			3	16	1	6			2.42%	87.04%	1.85%	11.11%			
	55～59歳	2,411	64	58	35			1	22		6			2.65%	90.63%		9.38%			
	60～64歳	5,127	183	166	92	2	2		9	63	1	16			3.57%	90.71%	0.55%	8.74%	0.039%	1.093%
	65～69歳	8,010	323	289	155	8	5	3	13	113	16	18			4.03%	89.47%	4.95%	5.57%	0.100%	2.477%
	70～74歳	7,346	355	310	146	6	3	2	17	141	6	39			4.83%	87.32%	1.69%	10.99%	0.082%	1.690%
	75～79歳	4,146	263	237	102	6	3	1	10	119	7	19			6.34%	90.11%	2.66%	7.22%	0.145%	2.281%
	80歳以上	2,157	179	151	59	3	1		8	81	2	26			8.30%	84.36%	1.12%	14.53%	0.139%	1.676%
	合計	37,065	1,523	1,350	675	26	14	6	66	583	35	138			4.11%	88.64%	2.30%	9.06%	0.070%	1.707%

平成27年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成26年度中に肺がん検診の胸部エックス線検査の受診者及び胸部エックス線検査と喀痰細胞診を受診した実人員を計上している。

*2 平成26年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成26年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（平成27年度）に判明した者も含めて把握している。

*3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

肺がん検診（全て）

（3）年齢階級別実績 ③個別検診

平成26年度

性別	年齢	受診者数 *1	要精密 検査者数 *2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B
				精密検査 受診者 *3				が ん の 疑 い の あ る 者 ま た は 未 確 定	が ん 以 外 の 疾 患 で あ っ た 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 認 め ず	が ん で あ っ た 者	が ん で あ っ た 者 の う ち 原 発 性 の が ん	原 発 性 の が ん の う ち 臨 床 病 期 I 期					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						
A	B	C	a	b	c	d	D	E	B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B							
男 性	40～44歳	6357	161	119	62	1	1	8	48	6	36			2.53%	73.91%	3.73%	22.36%	0.016%	0.621%		
	45～49歳	5999	183	135	64	2	2	7	62	11	37			3.05%	73.77%	6.01%	20.22%	0.033%	1.093%		
	50～54歳	5966	194	152	78	2	1	6	66	6	36			3.25%	78.35%	3.09%	18.56%	0.034%	1.031%		
	55～59歳	5983	236	178	90	2	1	10	76	12	46			3.94%	75.42%	5.08%	19.49%	0.033%	0.847%		
	60～64歳	12861	523	395	188	13	7	2	177	14	114			4.07%	75.53%	2.68%	21.80%	0.101%	2.486%		
	65～69歳	28348	1276	992	423	33	19	4	479	52	232			4.50%	77.74%	4.08%	18.18%	0.116%	2.586%		
	70～74歳	37453	1663	1,278	456	51	36	3	695	71	314			4.44%	76.85%	4.27%	18.88%	0.136%	3.067%		
	75～79歳	33102	1511	1,145	339	42	23	1	686	78	288			4.56%	75.78%	5.16%	19.06%	0.127%	2.780%		
	80歳以上	31277	1512	1,051	290	64	43	4	84	613	121	340			4.83%	69.51%	8.00%	22.49%	0.205%	4.233%	
	小計	167,346	7,259	5,445	1,990	210	133	14	343	2,902	371	1,443			4.34%	75.01%	5.11%	19.88%	0.125%	2.893%	
女 性	40～44歳	9307	174	143	93	2	2	1	7	41	5	26			1.87%	82.18%	2.87%	14.94%	0.021%	1.149%	
	45～49歳	9012	169	139	82			8	49	4	26			1.88%	82.25%	2.37%	15.38%				
	50～54歳	9426	207	160	85	3	2	8	64	7	40			2.20%	77.29%	3.38%	19.32%	0.032%	1.449%		
	55～59歳	11489	304	231	101	2		8	120	15	58			2.65%	75.99%	4.93%	19.08%	0.017%	0.658%		
	60～64歳	23381	711	565	246	14	10	2	39	19	127			3.04%	79.47%	2.67%	17.86%	0.060%	1.969%		
	65～69歳	40544	1253	996	428	17	10	2	55	496	32	225			3.09%	79.49%	2.55%	17.96%	0.042%	1.357%	
	70～74歳	50241	1724	1,395	528	23	13	4	72	772	50	279			3.43%	80.92%	2.90%	16.18%	0.046%	1.334%	
	75～79歳	40664	1482	1,185	400	41	20	1	71	673	48	249			3.64%	79.96%	3.24%	16.80%	0.101%	2.767%	
	80歳以上	45223	1736	1,248	405	54	27	7	76	713	121	367			3.84%	71.89%	6.97%	21.14%	0.119%	3.111%	
	小計	239,287	7,760	6,062	2,368	156	84	17	344	3,194	301	1,397			3.24%	78.12%	3.88%	18.00%	0.065%	2.010%	
計	40～44歳	15,664	335	262	155	3	3	1	15	89	11	62			2.14%	78.21%	3.28%	18.51%	0.019%	0.896%	
	45～49歳	15,011	352	274	146	2	2	15	111	15	63			2.34%	77.84%	4.26%	17.90%	0.013%	0.568%		
	50～54歳	15,392	401	312	163	5	3	14	130	13	76			2.61%	77.81%	3.24%	18.95%	0.032%	1.247%		
	55～59歳	17,472	540	409	191	4	1	18	196	27	104			3.09%	75.74%	5.00%	19.26%	0.023%	0.741%		
	60～64歳	36,242	1,234	960	434	27	17	4	56	443	33	241			3.40%	77.80%	2.67%	19.53%	0.074%	2.188%	
	65～69歳	68,892	2,529	1,988	851	50	29	6	112	975	84	457			3.67%	78.61%	3.32%	18.07%	0.073%	1.977%	
	70～74歳	87,694	3,387	2,673	984	74	49	7	148	1,467	121	593			3.86%	78.92%	3.57%	17.51%	0.084%	2.185%	
	75～79歳	73,766	2,993	2,330	739	83	43	2	149	1,359	126	537			4.06%	77.85%	4.21%	17.94%	0.113%	2.773%	
	80歳以上	76,500	3,248	2,299	695	118	70	11	160	1,326	242	707			4.25%	70.78%	7.45%	21.77%	0.154%	3.633%	
	合計	406,633	15,019	11,507	4,358	366	217	31	687	6,096	672	2,840			3.69%	76.62%	4.47%	18.91%	0.090%	2.437%	

平成27年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成26年度中に肺がん検診の胸部エックス線検査の受診者及び胸部エックス線検査と喀痰細胞診を受診した実人員を計上している。

*2 平成26年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成26年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（平成27年度）に判明した者も含めて把握している。

*3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

肺がん検診（全て）

（3）年齢階級別実績 ④初回

平成26年度

性別	年齢	受診者数 *1	要精密 検査者数 *2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B
				精密検査 受診者 *3				がんの疑 いのある 者または 未確定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未受診 D	未把握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
				異常 認めず a	がんで あった者 b	がんで あった者 のうち 原発性 のがん c	原発性の がんのうち 臨床病期 I 期 d					重篤な 偶発症を 確認 e	偶発症 による 死亡あり f	重篤な 偶発症を 確認 g	偶発症 による 死亡あり h						
A	B	C	a	b	c	d	D	E	B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B							
男	40～44歳	3,938	125	101	54	1	1		10	36	3	21			3.17%	80.80%	2.40%	16.80%	0.025%	0.800%	
	45～49歳	2,927	125	94	44	2	2		6	42	5	26			4.27%	75.20%	4.00%	20.80%	0.068%	1.600%	
	50～54歳	2,723	130	111	51	1			5	54	1	18			4.77%	85.38%	0.77%	13.85%	0.037%	0.769%	
	55～59歳	2,522	136	108	53				5	50	5	23			5.39%	79.41%	3.68%	16.91%			
	60～64歳	5,412	328	263	134	6	3	1	10	113	5	60			6.06%	80.18%	1.52%	18.29%	0.111%	1.829%	
	65～69歳	9,921	722	594	263	12	8	3	42	277	24	104			7.28%	82.27%	3.32%	14.40%	0.121%	1.662%	
	70～74歳	9,996	725	607	231	18	11	2	40	318	17	101			7.25%	83.72%	2.34%	13.93%	0.180%	2.483%	
	75～79歳	7,068	597	489	160	11	5		37	281	17	91			8.45%	81.91%	2.85%	15.24%	0.156%	1.843%	
	80歳以上	5,335	504	392	126	22	18	3	32	212	24	88			9.45%	77.78%	4.76%	17.46%	0.412%	4.365%	
	小計	49,842	3,392	2,759	1,116	73	48	9	187	1,383	101	532			6.81%	81.34%	2.98%	15.68%	0.146%	2.152%	
女	40～44歳	6,066	144	124	82	1	1	1	6	35	4	16			2.37%	86.11%	2.78%	11.11%	0.016%	0.694%	
	45～49歳	4,314	127	109	65				8	36	2	16			2.94%	85.83%	1.57%	12.60%			
	50～54歳	4,015	135	112	64	3	2		6	39	4	19			3.36%	82.96%	2.96%	14.07%	0.075%	2.222%	
	55～59歳	4,592	184	159	81	1			7	70	6	19			4.01%	86.41%	3.26%	10.33%	0.022%	0.543%	
	60～64歳	8,481	400	344	166	8	5	2	24	146	5	51			4.72%	86.00%	1.25%	12.75%	0.094%	2.000%	
	65～69歳	12,252	651	535	275	6	4	1	34	220	13	103			5.31%	82.18%	2.00%	15.82%	0.049%	0.922%	
	70～74歳	12,458	731	623	273	9	7	4	33	308	14	94			5.87%	85.23%	1.92%	12.86%	0.072%	1.231%	
	75～79歳	7,974	534	443	181	7	4		28	227	7	84			6.70%	82.96%	1.31%	15.73%	0.088%	1.311%	
	80歳以上	7,918	539	401	137	16	9	4	24	224	25	113			6.81%	74.40%	4.64%	20.96%	0.202%	2.968%	
	小計	68,070	3,445	2,850	1,324	51	32	12	170	1,305	80	515			5.06%	82.73%	2.32%	14.95%	0.075%	1.480%	
計	40～44歳	10,004	269	225	136	2	2	1	16	71	7	37			2.69%	83.64%	2.60%	13.75%	0.020%	0.743%	
	45～49歳	7,241	252	203	109	2	2		14	78	7	42			3.48%	80.56%	2.78%	16.67%	0.028%	0.794%	
	50～54歳	6,738	265	223	115	4	2		11	93	5	37			3.93%	84.15%	1.89%	13.96%	0.059%	1.509%	
	55～59歳	7,114	320	267	134	1			12	120	11	42			4.50%	83.44%	3.44%	13.13%	0.014%	0.313%	
	60～64歳	13,893	728	607	300	14	8	3	34	259	10	111			5.24%	83.38%	1.37%	15.25%	0.101%	1.923%	
	65～69歳	22,173	1,373	1,129	538	18	12	4	76	497	37	207			6.19%	82.23%	2.69%	15.08%	0.081%	1.311%	
	70～74歳	22,454	1,456	1,230	504	27	18	6	73	626	31	195			6.48%	84.48%	2.13%	13.39%	0.120%	1.854%	
	75～79歳	15,042	1,131	932	341	18	9		65	508	24	175			7.52%	82.40%	2.12%	15.47%	0.120%	1.592%	
	80歳以上	13,253	1,043	793	263	38	27	7	56	436	49	201			7.87%	76.03%	4.70%	19.27%	0.287%	3.643%	
	合計	117,912	6,837	5,609	2,440	124	80	21	357	2,688	181	1,047			5.80%	82.04%	2.65%	15.31%	0.105%	1.814%	

平成27年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成26年度中に肺がん検診の胸部エックス線検査の受診者及び胸部エックス線検査と喀痰細胞診を受診した実人員を計上している。

*2 平成26年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成26年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（平成27年度）に判明した者も含めて把握している。

*3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

肺がん検診（全て）
 （3）年齢階級別実績 ⑤非初回
 平成26年度

性別	年齢	受診者数 *1	要精密 検査者数 *2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B
				精密検査 受診者 *3				未受診 D	未把握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後									
				異常 認めず a	がんで あった者 b	がんで あった者 のうち 原発性 のがん c	がんの疑 いのある 者または 未確定 d			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								
														原発性の がんのうち 臨床病期 I期							
A	B	C	a	b	c	d	D	E	B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B							
男	40～44歳	1,734	31	21	13				8	1	9			1.79%	67.74%	3.23%	29.03%				
	45～49歳	2,212	39	28	15			1	12	4	7			1.76%	71.79%	10.26%	17.95%				
	50～54歳	2,330	57	42	28	1	1	2	11	4	11			2.45%	73.68%	7.02%	19.30%	0.043%	1.754%		
	55～59歳	2,498	74	55	27	2	1	5	21	2	17			2.96%	74.32%	2.70%	22.97%	0.080%	2.703%		
	60～64歳	5,815	174	138	65	4	3	1	8	61	4	32			2.99%	79.31%	2.30%	18.39%	0.069%	2.299%	
	65～69歳	14,785	490	379	157	12	6	2	17	193	22	89			3.31%	77.35%	4.49%	18.16%	0.081%	2.449%	
	70～74歳	21,839	765	602	221	22	15	2	39	320	35	128			3.50%	78.69%	4.58%	16.73%	0.101%	2.876%	
	75～79歳	19,932	739	585	176	24	13	2	29	356	45	109			3.71%	79.16%	6.09%	14.75%	0.120%	3.248%	
	80歳以上	18,980	725	505	131	28	11	1	39	307	71	149			3.82%	69.66%	9.79%	20.55%	0.148%	3.862%	
小計	90,125	3,094	2,355	833	93	50	8	140	1,289	188	551			3.43%	76.12%	6.08%	17.81%	0.103%	3.006%		
女	40～44歳	3,063	42	33	20	1			2	10	1	8			1.37%	78.57%	2.38%	19.05%	0.033%	2.381%	
	45～49歳	3,927	41	33	20				1	12	2	6			1.04%	80.49%	4.88%	14.63%			
	50～54歳	4,429	63	52	25				4	23	3	8			1.42%	82.54%	4.76%	12.70%			
	55～59歳	5,618	98	76	31	1			2	42	6	16			1.74%	77.55%	6.12%	16.33%	0.018%	1.020%	
	60～64歳	12,600	299	246	99	6	5		17	124	6	47			2.37%	82.27%	2.01%	15.72%	0.048%	2.007%	
	65～69歳	23,405	546	452	184	12	5	3	20	236	20	74			2.33%	82.78%	3.66%	13.55%	0.051%	2.198%	
	70～74歳	29,543	814	687	252	13	4	1	35	387	20	107			2.76%	84.40%	2.46%	13.14%	0.044%	1.597%	
	75～79歳	23,858	723	592	181	26	11	1	38	347	33	98			3.03%	81.88%	4.56%	13.55%	0.109%	3.596%	
	80歳以上	26,085	800	609	189	29	11	3	42	349	56	135			3.07%	76.13%	7.00%	16.88%	0.111%	3.625%	
小計	132,528	3,426	2,780	1,001	88	36	8	161	1,530	147	499			2.59%	81.14%	4.29%	14.57%	0.066%	2.569%		
計	40～44歳	4,797	73	54	33	1			2	18	2	17			1.52%	73.97%	2.74%	23.29%	0.021%	1.370%	
	45～49歳	6,139	80	61	35				2	24	6	13			1.30%	76.25%	7.50%	16.25%			
	50～54歳	6,759	120	94	53	1	1		6	34	7	19			1.78%	78.33%	5.83%	15.83%	0.015%	0.833%	
	55～59歳	8,116	172	131	58	3	1		7	63	8	33			2.12%	76.16%	4.65%	19.19%	0.037%	1.744%	
	60～64歳	18,415	473	384	164	10	8	1	25	185	10	79			2.57%	81.18%	2.11%	16.70%	0.054%	2.114%	
	65～69歳	38,190	1,036	831	341	24	11	5	37	429	42	163			2.71%	80.21%	4.05%	15.73%	0.063%	2.317%	
	70～74歳	51,382	1,579	1,289	473	35	19	3	74	707	55	235			3.07%	81.63%	3.48%	14.88%	0.068%	2.217%	
	75～79歳	43,790	1,462	1,177	357	50	24	3	67	703	78	207			3.34%	80.51%	5.34%	14.16%	0.114%	3.420%	
	80歳以上	45,065	1,525	1,114	320	57	22	4	81	656	127	284			3.38%	73.05%	8.33%	18.62%	0.126%	3.738%	
合計	222,653	6,520	5,135	1,834	181	86	16	301	2,819	335	1,050			2.93%	78.76%	5.14%	16.10%	0.081%	2.776%		

平成27年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成26年度中に肺がん検診の胸部エックス線検査の受診者及び胸部エックス線検査と喀痰細胞診を受診した実人員を計上している。

*2 平成26年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成26年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（平成27年度）に判明した者も含めて把握している。

*3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

肺がん検診（胸部エックス線検査）
 （2）市町村別実績 ②集団検診（男女計）
 平成26年度

市町村名	受診者数 *1	胸部エックス線検査の判定別人数					要精密 検査者数 *2	精密検査受診の有無別人数							偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
		A	B	C	D	E		精密検査 受診者数 *3	異常 認めず a	がんで あった者 b	がんで あった者 のうち 原発性 のがん I期 c	がんの疑 いのある 者または 未確定 d	未受診 D	未把握 E	検診中/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							
横浜市	5,164		3,873	637	1	653	653	633	320	7	6	2	28	278	20					12.65%	96.94%	3.06%		0.136%	1.072%
川崎市																									
相模原市	3,829		3,484	246	20	79	79	75	29	2			6	38	1	3				2.06%	94.94%	1.27%	3.80%	0.052%	2.532%
横須賀市	5,259		4,033	936	14	276	276	227	145	7	5	4	12	63		49				5.25%	82.25%		17.75%	0.133%	2.536%
平塚市																									
鎌倉市																									
藤沢市																									
小田原市																									
茅ヶ崎市																									
逗子市	1,612		1,230	311	13	58	56	55	28	1	1		1	25	1					3.47%	98.21%	1.79%		0.062%	1.786%
三浦市	863		731	104	11	17	28	24	7				2	15		4				3.24%	85.71%		14.29%		
秦野市	2,939		2,541	372		26	26	20	13	2				5		6				0.88%	76.92%		23.08%	0.068%	7.692%
厚木市																									
大和市	3,183		2,801	344	2	36	38	23	5				2	16		15				1.19%	60.53%		39.47%		
伊勢原市	742		477	236	7	22	30	26	14	1			6	5		4				4.04%	86.67%		13.33%	0.135%	3.333%
海老名市	1,426		1,042	355	18	11	29	24	9					15	2	3				2.03%	82.76%	6.90%	10.34%		
座間市																									
南足柄市	999		876	85	31	7	7	3	3							4				0.70%	42.86%		57.14%		
綾瀬市	1,124		788	303	13	20	33	24	8	1			1	14		9				2.94%	72.73%		27.27%	0.089%	3.030%
葉山町	1,098		890	175	9	24	24	19	7	1	1			11	1	4				2.19%	79.17%	4.17%	16.67%	0.091%	4.167%
寒川町	171		164	3	4																				
大磯町	875		578	278	6	13	13	10	2				1	7		3				1.49%	76.92%		23.08%		
二宮町	47		27	19	1		1	1						1						2.13%	100.00%				
中井町	622		555	52	1	14	14	10	2				1	7		4				2.25%	71.43%		28.57%		
大井町																									
松田町	721		646	54		21	21	17	6	1			2	8		4				2.91%	80.95%		19.05%	0.139%	4.762%
山北町	581		523	58																					
開成町	657		385	256	5	11	11	9	2					7		2				1.67%	81.82%		18.18%		
箱根町	385		335	35	5	10	15	13	7				1	5	2					3.90%	86.67%	13.33%			
真鶴町	1,028		853	122	29	24	25	15	9	1			1	4		10				2.43%	60.00%		40.00%	0.097%	4.000%
湯河原町	845		827	2	7	9	9	9	5	1	1			3						1.07%	100.00%			0.118%	11.111%
愛川町	2,549		1,720	765	24	40	40	32	16				1	15	3	5				1.57%	80.00%	7.50%	12.50%		
清川村	346		212	132		2	5	3	2					1	2					1.45%	60.00%	40.00%			
全 県	37,065		29,591	5,880	221	1,373	1,433	1,272	639	25	14	6	65	543	32	129				3.87%	88.76%	2.23%	9.00%	0.067%	1.745%
全 国	4,571,998	700	3,802,875	518,695	67,577	75,270	103,205	87,219	35,856	2,718	1,897	732	3,633	45,012	8,689	7,297				2.26%	84.51%	8.42%	7.07%	0.059%	2.634%

平成27年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成26年度中に肺がん検診（胸部エックス線検査）を受診した実人員を計上している。

*2 平成26年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成26年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（平成27年度）に判明した者も含めて把握している。

*3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

肺がん検診（胸部エックス線検査）
 (2) 市町村別実績 ④総括表（男性）
 平成26年度

市町村名	受診者数 *1	胸部エックス線検査の判定別人数					要精密 検査者数 *2	精密検査受診の有無別人数										偶発症の有無別人数				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
		A	B	C	D	E		精密検査 受診者数 *3	精密検査					未受診	未把握	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後									
									異常 認めず	がんで あった者	がんで あった者 のうち 原発性 のがん	がんで あった者 のうち 原発性の がんのうち 臨床病期 I期	がんの疑 いのある 者または 未確定			がん以外 の疾患で あった者	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							
																					B/A						
横浜市	28,415	8	18,968	6,925	819	1,695	1,695	1,538	653	38	31	6	113	734	40	117	5.97%	90.74%	2.36%	6.90%	0.134%	2.242%					
川崎市	31,195	13	19,940	8,113	2,253	876	876									876	2.81%			100.00%							
相模原市	18,995	9	15,625	2,294	352	715	715	652	136	9			93	414	18	45	3.76%	91.19%	2.52%	6.29%	0.047%	1.259%					
横須賀市	11,841		8,674	2,190	92	885	885	655	389	17	15	8	31	218		230	7.47%	74.01%		25.99%	0.144%	1.921%					
平塚市	8,294	14	6,262	1,211	446	361	361	270	111	13	11		15	131		91	4.35%	74.79%		25.21%	0.157%	3.601%					
鎌倉市	8,166		4,487	3,549	11	119	119	96	28	6			6	56		23	1.46%	80.67%		19.33%	0.073%	5.042%					
藤沢市	21,973	4	11,689	8,879	263	1,138	890	583	99	25	16	2	15	444	120	187	4.05%	65.51%	13.48%	21.01%	0.114%	2.809%					
小田原市	6,142		4,339	1,492	55	256	256	210	131	3	3		10	66		46	4.17%	82.03%	17.97%		0.049%	1.172%					
茅ヶ崎市	12,255	1	6,905	5,001	152	196	196	164	55	18	17	1	8	83	14	18	1.60%	83.67%	7.14%	9.18%	0.147%	9.184%					
逗子市	1,093		767	240	39	47	48	35	16	1	1		2	16	1	12	4.39%	72.92%	2.08%	25.00%	0.091%	2.083%					
三浦市	1,132		793	217	18	104	122	91	45				12	34	4	27	10.78%	74.59%	3.28%	22.13%							
秦野市	3,698		2,906	755	12	25	37	20	7	3			2	8		17	1.00%	54.05%		45.95%	0.081%	8.108%					
厚木市	8,375	46	5,083	2,819	96	106	106	18	4	4				10		88	1.27%	16.98%		83.02%	0.048%	3.774%					
大和市	5,129	1	3,713	1,152	223	40	263	118	48	4	1		4	62		145	5.13%	44.87%		55.13%	0.078%	1.521%					
伊勢原市	272		153	106	3	10	13	11	4	1			5	1		2	4.78%	84.62%		15.38%	0.368%	7.692%					
海老名市	449		291	142	10	6	16	13	5					8	2	1	3.56%	81.25%	12.50%	6.25%							
座間市	2,350		1,850	325	37	138	138	117	34	24				59		21	5.87%	84.78%		15.22%	1.021%	17.391%					
南足柄市	1,191		704	416	36	35	35	26	19	1				6	4	5	2.94%	74.29%	11.43%	14.29%	0.084%	2.857%					
綾瀬市	1,215		317	176	7	10	87	47	23				2	22	36	4	7.16%	54.02%	41.38%	4.60%							
葉山町	595		439	126	14	16	21	11	4	1	1			6	6	4	3.53%	52.38%	28.57%	19.05%	0.168%	4.762%					
寒川町	1,825		1,017	765	14	29	29	21	7	4	4			10	2	6	1.59%	72.41%	6.90%	20.69%	0.219%	13.793%					
大磯町	1,256		279	140		6	43	21	4	1				16		22	3.42%	48.84%		51.16%	0.080%	2.326%					
二宮町	1,311	1	924	339	11	36	47	40	8	4			1	27	3	4	3.59%	85.11%	6.38%	8.51%	0.305%	8.511%					
中井町	271		234	27		10	10	7	2				1	4		3	3.69%	70.00%		30.00%							
大井町	555	2	266	271	7	9	16									16	2.88%			100.00%							
松田町	309		266	33		10	10	8	2	1			1	4		2	3.24%	80.00%		20.00%	0.324%	10.000%					
山北町	247		195	52																							
開成町	241		129	105	2	5	5	3						3		2	2.07%	60.00%		40.00%							
箱根町	561		417	114	2	28	28	21	11	1	1			9	5	2	4.99%	75.00%	17.86%	7.14%	0.178%	3.571%					
真鶴町	422		324	72	13	13	13	6	3				1	2		7	3.08%	46.15%		53.85%							
湯河原町	345		339		3	3	3	3	1	1	1			1			0.87%	100.00%			0.290%	33.333%					
愛川町	1,223		744	449	14	16	16	10	5					5	2	4	1.31%	62.50%	12.50%	25.00%							
清川村	159		92	66		1	2	1	1						1		1.26%	50.00%	50.00%								
全 県	181,500	99	119,131	48,561	5,004	6,944	7,101	4,816	1,855	180	102	17	322	2,459	304	1,981	3.91%	67.82%	4.28%	27.90%	0.099%	2.535%					
全 国	3,095,315	681	2,353,859	502,341	74,439	63,904	89,488	68,453	25,643	2,736	1,819	559	3,209	36,530	8,597	12,438	2.89%	76.49%	9.61%	13.90%	0.088%	3.057%					

平成27年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成26年度中に肺がん検診（胸部エックス線検査）を受診した実人員を計上している。

*2 平成26年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成26年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（平成27年度）に判明した者も含めて把握している。

*3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

肺がん検診（胸部エックス線検査）
（2）市町村別実績 ⑤総括表（女性）
平成26年度

市町村名	受診者数 *1 A	胸部エックス線検査の判定別人数					要精密 検査者数 *2 B	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中 度 b/B	
		A	B	C	D	E		精密検査 受診者数 *3 C	異常 認めず a	がんで あった者 b	がんで あった者 のうち 原発性 のがん I 期 c	がんで あった者 のうち 原発性 のがん I 期 d	がんの疑 いのある 者または 未確定 c	がんに 以外の 疾患で あった者 d	未受診 D	未把握 E	検診中／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
横浜市	34,308	6	24,476	7,451	685	1,690	1,690	1,563	746	24	20	6	92	701	28	99					4.93%	92.49%	1.66%	5.86%	0.070%	1.420%
川崎市	46,647	18	32,367	10,734	2,560	968	968	712	173	3			90	446	17	43					2.08%	92.23%	2.20%	5.57%	0.011%	0.389%
相模原市	26,782	5	23,472	2,251	282	772	772	747	504	14	11	7	25	204		249					2.88%	92.23%	2.20%	5.57%	0.011%	0.389%
横須賀市	18,041		14,098	2,884	63	996	996	747	504	14	11	7	25	204		249					5.52%	75.00%		25.00%	0.078%	1.406%
平塚市	12,339	16	10,114	1,364	455	390	390	297	127	3	2		9	158		93					3.16%	76.15%		23.85%	0.024%	0.769%
鎌倉市	12,896		7,725	5,002	14	155	155	126	24	7			12	83		29					1.20%	81.29%		18.71%	0.054%	4.516%
藤沢市	32,649	11	19,179	11,943	215	1,301	1,000	725	123	27	12	4	14	561	108	167					3.06%	72.50%	10.80%	16.70%	0.083%	2.700%
小田原市	9,755		7,430	1,889	74	362	362	332	167	6	6		27	132	30						3.71%	91.71%	8.29%		0.062%	1.657%
茅ヶ崎市	18,356	3	11,413	6,539	162	239	239	220	84	13	9	2	16	107	10	9					1.30%	92.05%	4.18%	3.77%	0.071%	5.439%
逗子市	1,448	2	1,131	216	47	52	53	43	19	3	1		2	19	3	7					3.66%	81.13%	5.66%	13.21%	0.207%	5.660%
三浦市	1,939		1,479	337	17	106	123	89	46				7	36	9	25					6.34%	72.36%	7.32%	20.33%		
秦野市	7,407		6,283	1,080	16	28	44	19	8	3			1	7		25					0.59%	43.18%		56.82%	0.041%	6.818%
厚木市	11,849	48	8,020	3,240	107	121	121	18	3					15		103					1.02%	14.88%		85.12%		
大和市	6,761		5,301	1,222	202	36	238	136	80	3	2		3	50		102					3.52%	57.14%		42.86%	0.044%	1.261%
伊勢原市	470		324	130	4	12	17	15	10				1	4		2					3.62%	88.24%		11.76%		
海老名市	977		751	213	8	5	13	11	4					7		2					1.33%	84.62%		15.38%		
座間市	2,799		2,307	309	55	128	128	111	34	24				53		17					4.57%	86.72%		13.28%	0.857%	18.750%
南足柄市	1,980		1,352	548	43	37	37	30	23	1			1	5	1	6					1.87%	81.08%	2.70%	16.22%	0.051%	2.703%
綾瀬市	1,426		471	127	6	10	98	48	27	1				20		50					6.87%	48.98%		51.02%	0.070%	1.020%
葉山町	707		599	86	5	17	20	18	8					10	2						2.83%	90.00%	10.00%			
寒川町	2,696		1,820	832	22	22	22	16	6	1	1			9	3	3					0.82%	72.73%	13.64%	13.64%	0.037%	4.545%
大磯町	1,884		299	138	6	7	87	41	11	2			6	22		46					4.62%	47.13%		52.87%	0.106%	2.299%
二宮町	2,192		1,675	443	20	54	74	60	7	1				52	4	10					3.38%	81.08%	5.41%	13.51%	0.046%	1.351%
中井町	351		321	25	1	4	4	3						3		1					1.14%	75.00%		25.00%		
大井町	902		508	374	9	11	20									20					2.22%			100.00%		
松田町	412		380	21		11	11	9	4				1	4		2					2.67%	81.82%		18.18%		
山北町	334		328	6																						
開成町	416		256	151	3	6	6	6	2					4							1.44%	100.00%				
箱根町	838		687	129	6	16	21	16	6				2	8	1	4					2.51%	76.19%	4.76%	19.05%		
真鶴町	606		529	50	16	11	12	9	6	1				2		3					1.98%	75.00%		25.00%	0.165%	8.333%
湯河原町	518		504	3	5	6	6	6	4					2							1.16%	100.00%				
愛川町	1,326		976	316	10	24	24	22	11				1	10	1	1					1.81%	91.67%	4.17%	4.17%		
清川村	187		120	66		1	3	2	1					1							1.60%	66.67%	33.33%			
全 県	262,198	109	186,695	60,119	5,118	7,598	7,754	5,450	2,268	137	64	19	310	2,735	218	2,086					2.96%	70.29%	2.81%	26.90%	0.052%	1.767%
全 国	4,599,094	776	3,728,685	576,794	77,141	72,199	98,195	79,229	33,695	1,873	1,198	501	3,108	40,130	7,424	11,542					2.14%	80.69%	7.56%	11.75%	0.041%	1.907%

平成27年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成26年度中に肺がん検診（胸部エックス線検査）を受診した実人員を計上している。

*2 平成26年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成26年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（平成27年度）に判明した者も含めて把握している。

*3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

肺がん検診（胸部エックス線検査）

（3）年齢階級別実績 ②集団検診

平成26年度

性別	年齢	受診者数 *1	胸部エックス線検査の判別人数					要精密 検査者数 *2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
			A	B	C	D	E		精密検査 受診者数 *3	異常 認めず a	がんで あった者 b	がんで あった者 のうち 原発性 のがん c		がんの疑 いのある 者または 未確定 d	がん以外 の疾患で あった者 e	未受診 D	未把握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
												重篤な 偶発症を 確認 f	偶発症 による 死亡あり g					重篤な 偶発症を 確認 h	偶発症 による 死亡あり i	重篤な 偶発症を 確認 j							偶発症 による 死亡あり k
男	40～44歳	910		820	68	1	21	21	18	10				2	6	1	2					2.31%	85.71%	4.76%	9.52%		
	45～49歳	737		672	53	1	11	11	10	4					6		1					1.49%	90.91%		9.09%		
	50～54歳	619		551	47	1	20	20	19	13				1	5	1						3.23%	95.00%	5.00%			
	55～59歳	610		517	69	4	20	20	16	9					7		4					3.28%	80.00%		20.00%		
	60～64歳	1531		1224	237	9	61	65	58	31	1	1		5	21	1	6					4.25%	89.23%	1.54%	9.23%	0.065%	1.538%
	65～69歳	3081		2376	538	19	148	153	136	57	4	3	1	7	68	8	9					4.97%	88.89%	5.23%	5.88%	0.130%	2.614%
	70～74歳	3296		2285	824	27	160	169	149	68	3	2	1	11	67	4	16					5.13%	88.17%	2.37%	9.47%	0.091%	1.775%
	75～79歳	2168		1425	577	28	138	140	128	54	5	2	1	5	64	5	7					6.46%	91.43%	3.57%	5.00%	0.231%	3.571%
	80歳以上	1202		630	462	21	89	94	80	35	1			5	39		14					7.82%	85.11%		14.89%	0.083%	1.064%
小計	14,154		10,500	2,875	111	668	693	614	281	14	8	3	36	283	20	59					4.90%	88.60%	2.89%	8.51%	0.099%	2.020%	
女	40～44歳	2223		2124	64	2	33	33	30	19	1			1	9		3					1.48%	90.91%		9.09%	0.045%	3.030%
	45～49歳	1763		1648	90		25	26	23	15				2	6	1	2					1.47%	88.46%	3.85%	7.69%		
	50～54歳	1616		1489	94	4	29	29	26	13				2	11		3					1.79%	89.66%		10.34%		
	55～59歳	1801		1565	192	7	37	39	36	24				1	11		3					2.17%	92.31%		7.69%		
	60～64歳	3596		3066	414	15	101	106	98	55	1	1		6	36		8					2.95%	92.45%		7.55%	0.028%	0.943%
	65～69歳	4929		4027	733	18	151	156	141	90	4	2	2	7	40	6	9					3.16%	90.38%	3.85%	5.77%	0.081%	2.564%
	70～74歳	4050		3117	751	28	154	169	146	75	3	2	1	5	63	2	21					4.17%	86.39%	1.18%	12.43%	0.074%	1.775%
	75～79歳	1978		1421	435	17	105	109	97	44	1	1		2	50	1	11					5.51%	88.99%	0.92%	10.09%	0.051%	0.917%
	80歳以上	955		634	232	19	70	73	61	23	1			3	34	2	10					7.64%	83.56%	2.74%	13.70%	0.105%	1.370%
小計	22,911		19,091	3,005	110	705	740	658	358	11	6	3	29	260	12	70					3.23%	88.92%	1.62%	9.46%	0.048%	1.486%	
計	40～44歳	3,133		2,944	132	3	54	54	48	29	1			3	15	1	5					1.72%	88.89%	1.85%	9.26%	0.032%	1.852%
	45～49歳	2,500		2,320	143	1	36	37	33	19				2	12	1	3					1.48%	89.19%	2.70%	8.11%		
	50～54歳	2,235		2,040	141	5	49	49	45	26				3	16	1	3					2.19%	91.84%	2.04%	6.12%		
	55～59歳	2,411		2,082	261	11	57	59	52	33				1	18		7					2.45%	88.14%		11.86%		
	60～64歳	5,127		4,290	651	24	162	171	156	86	2	2		11	57	1	14					3.34%	91.23%	0.58%	8.19%	0.039%	1.170%
	65～69歳	8,010		6,403	1,271	37	299	309	277	147	8	5	3	14	108	14	18					3.86%	89.64%	4.53%	5.83%	0.100%	2.589%
	70～74歳	7,346		5,402	1,575	55	314	338	295	143	6	4	2	16	130	6	37					4.60%	87.28%	1.78%	10.95%	0.082%	1.775%
	75～79歳	4,146		2,846	1,012	45	243	249	225	98	6	3	1	7	114	6	18					6.01%	90.36%	2.41%	7.23%	0.145%	2.410%
	80歳以上	2,157		1,264	694	40	159	167	141	58	2			8	73	2	24					7.74%	84.43%	1.20%	14.37%	0.093%	1.198%
合計	37,065		29,591	5,880	221	1,373	1,433	1,272	639	25	14	6	65	543	32	129					3.87%	88.76%	2.23%	9.00%	0.067%	1.745%	

平成27年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成26年度中に肺がん検診（胸部エックス線検査）を受診した実人員を計上している。

*2 平成26年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成26年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（平成27年度）に判明した者も含めて把握している。

*3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

肺がん検診（胸部エックス線検査）

（3）年齢階級別実績 ④初回

平成26年度

性別	年齢	受診者数 *1	胸部エックス線検査の判別人数					精密検査受診の有無別人数										偶発症の有無別人数				要精密 検査率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B
			A	B	C	D	E	要精密 検査者数 *2	精密検査 受診者数 *3	異常 認めず a	がんで あった者 b	がんで あった者 のうち 原発性 の がん c	がんで あった者 のうち 原発性 の がん のうち 臨床病期 I 期 d	がんの疑 いのある 者または 未確定 e	がん以外 の疾患で あった者 f	未受診 g	未把握 h	検診中/検診後		精密検査中/精密検査後							
			重篤な 偶発症を 確認 i	偶発症 による 死亡あり j	重篤な 偶発症を 確認 k	偶発症 による 死亡あり l																					
男 性	40～44歳	3,938	2	3,280	371	24	109	108	89	51	1	1	10	27	2	17					2.74%	82.41%	1.85%	15.74%	0.025%	0.926%	
	45～49歳	2,927		2,347	317	33	101	102	78	37	2	2	5	34	4	20					3.48%	76.47%	3.92%	19.61%	0.068%	1.961%	
	50～54歳	2,723	1	2,117	346	27	108	106	93	45	1		4	43	1	12					3.89%	87.74%	0.94%	11.32%	0.037%	0.943%	
	55～59歳	2,522		1,868	376	51	92	100	79	43			3	33	4	17					3.97%	79.00%	4.00%	17.00%			
	60～64歳	5,412	1	3,809	927	83	267	277	224	112	6	3	1	11	95	4	49					5.12%	80.87%	1.44%	17.69%	0.111%	2.166%
	65～69歳	9,921	2	6,507	1,950	207	567	582	485	215	11	7	3	35	224	20	77					5.87%	83.33%	3.44%	13.23%	0.111%	1.890%
	70～74歳	9,996	2	6,102	2,287	233	588	624	521	205	16	8	2	39	261	17	86					6.24%	83.49%	2.72%	13.78%	0.160%	2.564%
	75～79歳	7,068		3,901	1,896	206	481	503	407	134	8	5		34	231	20	76					7.12%	80.91%	3.98%	15.11%	0.113%	1.590%
	80歳以上	5,335	1	2,271	1,941	223	398	422	327	106	21	17	3	31	169	19	76					7.91%	77.49%	4.50%	18.01%	0.394%	4.976%
	小計	49,842	9	32,202	10,411	1,087	2,711	2,824	2,303	948	66	43	9	172	1,117	91	430					5.67%	81.55%	3.22%	15.23%	0.132%	2.337%
女 性	40～44歳	6,066		5,378	350	38	111	114	97	66	2	1	1	2	27	3	14					1.88%	85.09%	2.63%	12.28%	0.033%	1.754%
	45～49歳	4,314		3,616	370	27	104	109	92	52			9	31	2	15					2.53%	84.40%	1.83%	13.76%			
	50～54歳	4,015		3,241	461	32	108	114	97	58	3	2	4	32	3	14					2.84%	85.09%	2.63%	12.28%	0.075%	2.632%	
	55～59歳	4,592		3,570	576	40	156	157	136	71	1		7	57	5	16					3.42%	86.62%	3.18%	10.19%	0.022%	0.637%	
	60～64歳	8,481		6,233	1,328	75	349	351	306	151	8	5	2	23	124	3	42					4.14%	87.18%	0.85%	11.97%	0.094%	2.279%
	65～69歳	12,252	3	8,515	2,205	166	537	553	455	246	4	2	1	29	176	12	86					4.51%	82.28%	2.17%	15.55%	0.033%	0.723%
	70～74歳	12,458	4	8,160	2,494	221	596	626	535	245	10	8	4	28	252	13	78					5.02%	85.46%	2.08%	12.46%	0.080%	1.597%
	75～79歳	7,974		4,864	1,831	159	434	457	378	155	7	4		22	194	7	72					5.73%	82.71%	1.53%	15.75%	0.088%	1.532%
	80歳以上	7,918	5	3,819	2,613	224	437	460	345	123	14	8	4	22	186	22	93					5.81%	75.00%	4.78%	20.22%	0.177%	3.043%
	小計	68,070	12	47,396	12,228	982	2,832	2,941	2,441	1,167	49	30	12	146	1,079	70	430					4.32%	83.00%	2.38%	14.62%	0.072%	1.666%
計	40～44歳	10,004	2	8,658	721	62	220	222	186	117	3	2	1	12	54	5	31					2.22%	83.78%	2.25%	13.96%	0.030%	1.351%
	45～49歳	7,241		5,963	687	60	205	211	170	89	2	2	14	65	6	35					2.91%	80.57%	2.84%	16.59%	0.028%	0.948%	
	50～54歳	6,738	1	5,358	807	59	216	220	190	103	4	2	8	75	4	26					3.27%	86.36%	1.82%	11.82%	0.059%	1.818%	
	55～59歳	7,114		5,438	952	91	248	257	215	114	1		10	90	9	33					3.61%	83.66%	3.50%	12.84%	0.014%	0.389%	
	60～64歳	13,893	1	10,042	2,255	158	616	628	530	263	14	8	3	34	219	7	91					4.52%	84.39%	1.11%	14.49%	0.101%	2.229%
	65～69歳	22,173	5	15,022	4,155	373	1,104	1,135	940	461	15	9	4	64	400	32	163					5.12%	82.82%	2.82%	14.36%	0.068%	1.322%
	70～74歳	22,454	6	14,262	4,781	454	1,184	1,250	1,056	450	26	16	6	67	513	30	164					5.57%	84.48%	2.40%	13.12%	0.116%	2.080%
	75～79歳	15,042		8,765	3,727	365	915	960	785	289	15	9		56	425	27	148					6.38%	81.77%	2.81%	15.42%	0.100%	1.563%
	80歳以上	13,253	6	6,090	4,554	447	835	882	672	229	35	25	7	53	355	41	169					6.66%	76.19%	4.65%	19.16%	0.264%	3.968%
	合計	117,912	21	79,598	22,639	2,069	5,543	5,765	4,744	2,115	115	73	21	318	2,196	161	860					4.89%	82.29%	2.79%	14.92%	0.098%	1.995%

平成27年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成26年度中に肺がん検診（胸部エックス線検査）を受診した実人員を計上している。

*2 平成26年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成26年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（平成27年度）に判明した者も含めて把握している。

*3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

肺がん検診（胸部エックス線検査）
 (3) 年齢階級別実績 ⑤非初回
 平成26年度

性別	年齢	受診者数 *1	胸部エックス線検査の判定別人数					要精密 検査者数 *2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
			A	B	C	D	E		精密検査 受診者数 *3	がんの疑 いのある の疾患で			未受診	未把握	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後										
			A	B	C	D	E			異常 認めず a	がんで あった者 b	がんで あった者 のうち 原発性 のがん I期 c			がん以外 の疾患で あった者 d	未受診 D	未把握 E	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
男	40～44歳	1,734		1,425	195	11	29	26	17	11				6	1	8					1.50%	65.38%	3.85%	30.77%			
	45～49歳	2,212		1,819	256	10	32	33	22	13			1	8	5	6					1.49%	66.67%	15.15%	18.18%			
	50～54歳	2,330	1	1,798	355	14	51	49	39	26	1	1	1	11	4	6					2.10%	79.59%	8.16%	12.24%	0.043%	2.041%	
	55～59歳	2,498		1,887	386	18	68	64	48	23	2	1	5	18	2	14					2.56%	75.00%	3.13%	21.88%	0.080%	3.125%	
	60～64歳	5,815	4	4,181	1,098	43	153	157	126	62	4	3	1	8	6	25					2.70%	80.25%	3.82%	15.92%	0.069%	2.548%	
	65～69歳	14,785	3	9,961	3,297	136	447	443	341	143	12	6	2	17	24	78					3.00%	76.98%	5.42%	17.61%	0.081%	2.709%	
	70～74歳	21,839	2	13,772	5,397	236	696	711	552	204	22	13	2	35	41	118					3.26%	77.64%	5.77%	16.60%	0.101%	3.094%	
	75～79歳	19,932	3	11,197	6,336	273	686	698	553	170	24	13	2	28	54	91					3.50%	79.23%	7.74%	13.04%	0.120%	3.438%	
	80歳以上	18,980	3	8,173	8,229	357	679	693	481	129	28	11	1	38	73	139					3.65%	69.41%	10.53%	20.06%	0.148%	4.040%	
	小計	90,125	16	54,213	25,549	1,098	2,841	2,874	2,179	781	93	48	8	133	1,172	210	485					3.19%	75.82%	7.31%	16.88%	0.103%	3.236%
女	40～44歳	3,063		2,739	185	14	38	37	29	17	1		1	10	1	7					1.21%	78.38%	2.70%	18.92%	0.033%	2.703%	
	45～49歳	3,927		3,440	319	8	37	38	30	19			1	10	2	6					0.97%	78.95%	5.26%	15.79%			
	50～54歳	4,429		3,710	472	14	65	61	51	24			4	23	3	7					1.38%	83.61%	4.92%	11.48%			
	55～59歳	5,618	1	4,365	861	20	94	95	73	31	1		2	39	6	16					1.69%	76.84%	6.32%	16.84%	0.018%	1.053%	
	60～64歳	12,600		9,355	2,174	73	269	282	230	87	6	5	17	120	6	46					2.24%	81.56%	2.13%	16.31%	0.048%	2.128%	
	65～69歳	23,405	3	16,319	4,790	124	516	516	426	174	12	5	3	19	20	70					2.20%	82.56%	3.88%	13.57%	0.051%	2.326%	
	70～74歳	29,543	3	19,226	6,916	223	741	768	647	241	11	3	1	32	20	101					2.60%	84.24%	2.60%	13.15%	0.037%	1.432%	
	75～79歳	23,858	2	14,358	6,664	208	687	691	565	181	25	10	1	37	32	94					2.90%	81.77%	4.63%	13.60%	0.105%	3.618%	
	80歳以上	26,085	6	12,778	9,676	295	775	761	574	184	27	9	2	42	54	133					2.92%	75.43%	7.10%	17.48%	0.104%	3.548%	
	小計	132,528	15	86,290	32,057	979	3,222	3,249	2,625	958	83	32	7	155	1,429	144	480					2.45%	80.79%	4.43%	14.77%	0.063%	2.555%
計	40～44歳	4,797		4,164	380	25	67	63	46	28	1		1	16	2	15					1.31%	73.02%	3.17%	23.81%	0.021%	1.587%	
	45～49歳	6,139		5,259	575	18	69	71	52	32			2	18	7	12					1.16%	73.24%	9.86%	16.90%			
	50～54歳	6,759	1	5,508	827	28	116	110	90	50	1	1	5	34	7	13					1.63%	81.82%	6.36%	11.82%	0.015%	0.909%	
	55～59歳	8,116	1	6,252	1,247	38	162	159	121	54	3	1	7	57	8	30					1.96%	76.10%	5.03%	18.87%	0.037%	1.887%	
	60～64歳	18,415	4	13,536	3,272	116	422	439	356	149	10	8	1	25	12	71					2.38%	81.09%	2.73%	16.17%	0.054%	2.278%	
	65～69歳	38,190	6	26,280	8,087	260	963	959	767	317	24	11	5	36	44	148					2.51%	79.98%	4.59%	15.43%	0.063%	2.503%	
	70～74歳	51,382	5	32,998	12,313	459	1,437	1,479	1,199	445	33	16	3	67	61	219					2.88%	81.07%	4.12%	14.81%	0.064%	2.231%	
	75～79歳	43,790	5	25,555	13,000	481	1,373	1,389	1,118	351	49	23	3	65	86	185					3.17%	80.49%	6.19%	13.32%	0.112%	3.528%	
	80歳以上	45,065	9	20,951	17,905	652	1,454	1,454	1,055	313	55	20	3	80	127	272					3.23%	72.56%	8.73%	18.71%	0.122%	3.783%	
	合計	222,653	31	140,503	57,606	2,077	6,063	6,123	4,804	1,739	176	80	15	288	2,601	354	965					2.75%	78.46%	5.78%	15.76%	0.079%	2.874%

平成27年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成26年度中に肺がん検診（胸部エックス線検査）を受診した実人員を計上している。

*2 平成26年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成26年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（平成27年度）に判明した者も含めて把握している。

*3 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

肺がん検診（喀痰細胞診）

(2) 市町村別実績 ①総括表（男女計）

平成26年度

市町村名	喀痰容器配布数(1)	喀痰容器回収数(受診者数)(2)	胸部エックス線検査の判定別人数(3)					要精密検査者数*1 B	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精密検査率 B/A	精密検査受診率 C/B	精密検査未受診率 D/B	精密検査未把握率 E/B	がん発見率 b/A	陽性反応適中度 b/B									
			A	B	C	D	E		精密検査受診者数*2 C	精密検査				がんの疑いのある者または未確定 c	がん以外の疾患であった者 d	未受診 D	未把握 E	検診中/検診後		精密検査中/精密検査後															
										異常認めず a	がんであった者 b	がんであった者のうち 原発性の 喀痰細胞診 のみで発見 された者	がんであった者のうち 原発性の 臨床病期 Ⅰ期					重篤な偶発症を 確認 死亡あり	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								
																												検診中/検診後	精密検査中/精密検査後						
横浜市	1,096	1,048	6	1,038	4																														
川崎市	3,920	1,450	33	1,410	7																														
相模原市	2,667	2,667	45	2,611	10																														
横須賀市																																			
平塚市		314																																	
鎌倉市																																			
藤沢市	1,508	1,508	26	1,474	4																														
小田原市	153	153	7	146																															
茅ヶ崎市	982	982	191	788	2																														
逗子市	66	62	1	61																															
三浦市	100	100	4	64																															
秦野市	66	66	2	61																															
厚木市																																			
大和市	461	398	46	350																															
伊勢原市	85	85	3	82																															
海老名市	69	69	2	66																															
座間市																																			
南足柄市	90	90	1	89																															
綾瀬市	102	102		101																															
葉山町	39	39		39																															
寒川町	87	87		86																															
大磯町	8	8		8																															
二宮町	5	5	1	4																															
中井町	18	18		10																															
大井町																																			
松田町	48	24	1	23																															
山北町	61	48		10																															
開成町	34	29		29																															
箱根町	89	89		89																															
真鶴町	49	49		49																															
湯河原町	77	68		68																															
愛川町	259	240	2	238																															
清川村	46	37		37																															
全県	12,185	9,835	371	9,031	70																														
全国	275,008	202,837	7,023	190,081	1,446																														

1) 喀痰容器は喀痰細胞診対象者（胸部エックス線検査受診者中高危険群者）への配布状況である。ただし、希望者への配布と分離できない場合は希望者への配布を含む。

2) 喀痰容器の回収数は喀痰細胞診対象者（胸部エックス線検査受診者中高危険群者）からの回収状況である。ただし、希望者からの回収と分離できない場合は希望者からの回収を含む。

3) 喀痰細胞診の判定別人数については、計数不詳の市区町村があるため、喀痰容器回収数（受診者数）と一致しない場合がある。

*1 平成26年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成26年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（平成27年度）に判明した者も含めて把握している。

*2 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

平成27年度地域保健・健康増進事業報告より作成

肺がん検診（喀痰細胞診）
 (2) 市町村別実績 ④総括表（男性）
 平成26年度

市町村名	喀痰容器 配布数 1)	喀痰容器回 収数(受診 者数)2)	胸部エックス線検査の判定別人数(3)					要精密 検査者数 *1	精密検査受診の有無別人数									偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B				
			A	B	C	D	E		精密検査				未受診 未把握	未受診	未把握	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後													
									異常 認めず a	がんで あった者 b	がんで あった者 のうち 原発性 の がん c	がんの疑 いのある 者または 未確定 d				重篤な 偶発症を 確認 e	偶発症 による 死亡あり f	重篤な 偶発症を 確認 g	偶発症 による 死亡あり h												
																				がんの疑 いのある 者または 未確定 c	がん以外 の疾患で あった者 d							重篤な 偶発症を 確認 e	偶発症 による 死亡あり f		
B	C	a	b	c	d	D	E	B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B																		
横浜市	691	666	3	663																											
川崎市	2,088	899	23	873	3																										
相模原市	1,896	1,896	26	1,862	7	1							1						6			0.42%	25.00%			75.00%					
横須賀市		287																													
平塚市																															
鎌倉市																															
藤沢市	1,342	1,342	25	1,311	4	1	1	2											2			0.15%				100.00%					
小田原市	136	136	6	130																											
茅ヶ崎市	663	663	91	570	1	1																									
逗子市	59	57		57				2												1	1	3.51%				50.00%	50.00%				
三浦市	88	88	3	53	32																										
秦野市	48	48	1	46	1																										
厚木市																															
大和市	344	290	32	256																											
伊勢原市	61	61		61																											
海老名市	45	45	1	44																											
座間市																															
南足柄市	70	70	1	69																											
綾瀬市	82	82		81																											
葉山町	32	32		32																											
寒川町	60	60		59			1	1												1		1.67%				100.00%					
大磯町	8	8		8																											
二宮町	3	3		3				1	1													33.33%	100.00%								
中井町	17	17		10	7																										
大井町																															
松田町	41	21	1	20																											
山北町	60	47		9																											
開成町	27	24		24																											
箱根町	69	69		69																											
真鶴町	39	39		39																											
湯河原町	46	42		42																											
愛川町	208	193	2	191																											
清川村	37	28		28				1	1					1								3.57%	100.00%								
全 県	8,260	7,213	215	6,610	55	3	2	15	4	1				2	1	2	9					0.21%	26.67%	13.33%	60.00%						
全 国	275,008	202,837	7,023	190,081	1,446	281	144	912	729	321	103	78	21	20	56	249	71	112				0.45%	79.93%	7.79%	12.28%	0.05%	11.29%				

1) 喀痰容器は喀痰細胞診対象者（胸部エックス線検査受診者中高危険群者）への配布状況である。ただし、希望者への配布と分離できない場合は希望者への配布を含む。
 2) 喀痰容器の回収数は喀痰細胞診対象者（胸部エックス線検査受診者中高危険群者）からの回収状況である。ただし、希望者からの回収と分離できない場合は希望者からの回収を含む。
 3) 喀痰細胞診の判定別人数については、計数不詳の市区町村があるため、喀痰容器回収数（受診者数）と一致しない場合がある。
 *1 平成26年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成26年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（平成27年度）に判明した者も含めて把握している。
 *2 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

平成27年度地域保健・健康増進事業報告より作成

肺がん検診（喀痰細胞診）
（２）市町村別実績 ⑤総括表（女性）
平成26年度

市町村名	喀痰容器配布数 1)	喀痰容器回収数(受診者数)2)	胸部エックス線検査の判定期人数(3)					要精密検査者数 *1	精密検査受診の有無別人数										偶発症の有無別人数				要精密検査率 B/A	精密検査受診率 C/B	精密検査未受診率 D/B	精密検査未把握率 E/B	がん発見率 b/A	陽性反応適中度 b/B			
			A	B	C	D	E		精密検査			がんの疑いのある者または未確定	がん以外疾患であった者	未受診	未把握	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後													
									異常認めず	がんであった者	がんであった者のうち原発性のがん					重篤な偶発症を発生	偶発症による死亡あり	重篤な偶発症を発生	偶発症による死亡あり												
																				原発性のがんのうち喀痰細胞診のみで発見された者	原発性のがんのうち臨床病期Ⅰ期										
B	C	a	b	c	d	D	E																								
横浜市	405	382	3	375	4																										
川崎市	1,832	551	10	537	4																										
相模原市	771	771	19	749	3																										
横須賀市																															
平塚市		27																													
鎌倉市																															
藤沢市	166	166	1	163			2	2	1	1														1.20%	50.00%			50.00%			
小田原市	17	17	1	16																											
茅ヶ崎市	319	319	100	218	1																										
逗子市	7	5	1	4			1	1																							
三浦市	12	12	1	11																											
秦野市	18	18	1	15	2																										
厚木市																															
大和市	117	108	14	94																											
伊勢原市	24	24	3	21																											
海老名市	24	24	1	22																											
座間市																															
南足柄市	20	20		20																											
綾瀬市	20	20		20																											
葉山町	7	7		7																											
寒川町	27	27		27																											
大磯町																															
二宮町	2	2	1	1																											
中井町	1	1			1																										
大井町																															
松田町	7	3		3																											
山北町	1	1		1																											
開成町	7	5		5																											
箱根町	20	20		20																											
真鶴町	10	10		10																											
湯河原町	31	26		26																											
愛川町	51	47		47																											
清川村	9	9		9			2	1	1																22.22%	50.00%	50.00%				
全 県	3,925	2,622	156	2,421	15		2	5	3	2																					
全 国	74,228	46,936	2,454	42,283	294	46	22	205	143	83	9	6	1	2	5	46															

1) 喀痰容器は喀痰細胞診対象者（胸部エックス線検査受診者中高危険群者）への配布状況である。ただし、希望者への配布と分離できない場合は希望者への配布を含む。
2) 喀痰容器の回収数は喀痰細胞診対象者（胸部エックス線検査受診者中高危険群者）からの回収状況である。ただし、希望者からの回収と分離できない場合は希望者からの回収を含む。
3) 喀痰細胞診の判定期人数については、計数不詳の市区町村があるため、喀痰容器回収数（受診者数）と一致しない場合がある。
*1 平成26年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成26年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（平成27年度）に判明した者も含めて把握している。
*2 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。
平成27年度地域保健・健康増進事業報告より作成

肺がん検診（喀痰細胞診）
 （3）年齢階級別実績 ④初回
 平成26年度

性別	年齢	喀痰容器 配布数 1)	喀痰容器 回収数 (受診者 数)2)	胸部エックス線検査の判定別人数					精密検査受診の有無別人数									偶発症の有無別人数				要精密 検査率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B										
				A	B	C	D	E	要精密 検査者数 *1 B	精密検査 受診者数 *2 C	異常 認めず a	がんで あった者 b	がんで あった者 のうち 原発性の がんで 発見 された者	がんで あった者 のうち 原発性の がんで 発見 された者 のうち 臨床病期 I期	がんの疑 いのある 者または 未確定 c	がん以外 の疾患で あった者 d	未受診 D	未把握 E	検診中／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																														
男 性	40～44歳	102	98	6	91																																
	45～49歳	78	76	2	71																																
	50～54歳	93	95	1	86	3																															
	55～59歳	94	101	2	88	1																															
	60～64歳	192	204	7	179	3																															
	65～69歳	351	386	11	329	2																															
	70～74歳	447	469	8	423	5	1																														
	75～79歳	251	283	8	236	1		1																													
	80歳以上	160	175	7	145	3																															
小計	1,768	1,887	52	1,648	18	1	1																														
女 性	40～44歳	83	82	7	74	1																															
	45～49歳	44	44	3	39																																
	50～54歳	44	44	3	39																																
	55～59歳	70	68	9	57	2																															
	60～64歳	99	99	7	91																																
	65～69歳	148	149	8	134																																
	70～74歳	155	160	9	142	2																															
	75～79歳	123	121	2	117																																
	80歳以上	48	47		47																																
小計	814	814	48	740	5																																
計	40～44歳	185	180	13	165	1																															
	45～49歳	122	120	5	110																																
	50～54歳	137	139	4	125	3																															
	55～59歳	164	169	11	145	3																															
	60～64歳	291	303	14	270	3																															
	65～69歳	499	535	19	463	2																															
	70～74歳	602	629	17	565	7	1																														
	75～79歳	374	404	10	353	1																															
	80歳以上	208	222	7	192	3																															
合計	2,582	2,701	100	2,388	23	1	1																														

1) 喀痰容器は喀痰細胞診対象者（胸部エックス線検査受診者中高危険群者）への配布状況である。ただし、希望者への配布と分離できない場合は希望者への配布を含む。
 2) 喀痰容器の回収数は喀痰細胞診対象者（胸部エックス線検査受診者中高危険群者）からの回収状況である。ただし、希望者からの回収と分離できない場合は希望者からの回収を含む。
 3) 喀痰細胞診の判定別人数については、計数不詳の市区町村があるため、喀痰容器回収数（受診者数）と一致しない場合がある。
 *1 平成26年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成26年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（平成27年度）に判明した者も含めて把握している。
 *2 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」ががん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。
 平成27年度地域保健・健康増進事業報告より作成

肺がん検診（喀痰細胞診）

（3）年齢階級別実績 ⑤非初回

平成26年度

性別	年齢	喀痰容器 配布数 ¹⁾	喀痰容器 回収数 (受診者 数) ²⁾ *1	胸部エックス線検査の判定別人数					要精密 検査者数 *1 B	精密検査受診の有無別人数							偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B													
				A	B	C	D	E		精密検査 受診者数 *2 C	異常 認めず a	がんで あった者 b	がんで あった者 のうち 原発性 のがん がんと 関係 がない 者 c		がんで ない が 疑 い の 者 または 未 確 定 d	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／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	重篤な 偶発症を 確認							偶発症 による 死亡あり												
男	40～44歳	52	48	3	45																																		
	45～49歳	82	79	3	75	1																																	
	50～54歳	114	117	6	106	2				1														1															
	55～59歳	150	151	4	143																																		
	60～64歳	290	296	12	273	3																																	
	65～69歳	741	763	31	689	12									1		2								2														
	70～74歳	1,141	1,144	24	1,082	7		1									3	1							2														
	75～79歳	1,012	1,023	39	957	2																																	
	80歳以上	679	696	17	648	7		1																1															
小計	4,261	4,317	139	4,018	34		2	1								8	2																						
女	40～44歳	28	27	4	23																																		
	45～49歳	40	39	5	34																																		
	50～54歳	68	68	8	60																																		
	55～59歳	73	71	5	64																																		
	60～64歳	161	158	14	139	2										2		1	1						1														
	65～69歳	255	251	15	233	2																																	
	70～74歳	286	282	22	258	2											1	1																					
	75～79歳	216	211	16	195																																		
	80歳以上	132	134	8	123																																		
小計	1,259	1,241	97	1,129	6					2						4	3	2																					
計	40～44歳	80	75	7	68																																		
	45～49歳	122	118	8	109	1																																	
	50～54歳	182	185	14	166	2																		1															
	55～59歳	223	222	9	207																																		
	60～64歳	451	454	26	412	5					2						2	1	1						1														
	65～69歳	996	1,014	46	922	14																																	
	70～74歳	1,427	1,426	46	1,340	9		1									4	2							2														
	75～79歳	1,228	1,234	55	1,152	2																																	
	80歳以上	811	830	25	771	7		1																															
合計	5,520	5,558	236	5,147	40		2	3			12	5	2																										

1) 喀痰容器は喀痰細胞診対象者（胸部エックス線検査受診者中高危険群者）への配布状況である。ただし、希望者への配布と分離できない場合は希望者への配布を含む。

2) 喀痰容器の回収数は喀痰細胞診対象者（胸部エックス線検査受診者中高危険群者）からの回収状況である。ただし、希望者からの回収と分離できない場合は希望者からの回収を含む。

3) 喀痰細胞診の判定別人数については、計数不詳の市区町村があるため、喀痰容器回収数（受診者数）と一致しない場合がある。

*1 平成26年度がん検診受診者における要精密検査者は、必ずしも受診年度（平成26年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（平成27年度）に判明した者も含めて把握している。

*2 「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について 報告書」がん検診事業の評価に関する委員会（平成20年3月）により、精密検査受診者数 = 要精密検査者数 - 未把握 - 未受診として求めた。

平成27年度地域保健・健康増進事業報告より作成