

## 【参考資料】

### 1 肺がん検診（全て）

(1) 都道府県別実績（27年度）	.....	13
(2) 市町村別実績（27年度）	.....	18
(3) 年齢階級別実績（27年度）	.....	23

### 2 肺がん検診（胸部エックス線検査）

(1) 都道府県別実績（27年度）	.....	28
(2) 市町村別実績（27年度）	.....	33
(3) 年齢階級別実績（27年度）	.....	38

### 3 肺がん検診（喀痰細胞診）

(1) 市町村別実績（27年度）	.....	43
(2) 年齢階級別実績（27年度）	.....	48



肺がん検診（全て）  
（1）都道府県別実績 ①総括表（男女計）  
平成27年度

都道府県名	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	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							
											B/A	C/B	D/B	E/B	b/A						
北海道	198,910	3,069	2,617	1,033	130	91	40	59	1,395	386	66	1.54%	85.27%	12.58%	2.15%	0.065%	4.236%				
青森県	110,236	1,711	1,517	815	54	17	4	61	587	95	99	1.55%	88.66%	5.55%	5.79%	0.049%	3.156%				
岩手県	143,932	3,161	2,905	1,035	106	94	31	69	1,695	183	73	2.20%	91.90%	5.79%	2.31%	0.074%	3.353%				
宮城県	275,299	6,981	6,046	2,444	207	191	111	125	3,270	874	61	2.54%	86.61%	12.52%	0.87%	0.075%	2.965%				
秋田県	83,351	1,425	1,125	664	47	12	4	21	393	85	215	1.71%	78.95%	5.96%	15.09%	0.056%	3.298%				
山形県	149,606	3,624	3,217	1,886	96	58	10	49	1,186	270	137	2.42%	88.77%	7.45%	3.78%	0.064%	2.649%				
福島県	211,980	4,904	4,143	2,118	101	82	30	121	1,803	253	508	2.31%	84.48%	5.16%	10.36%	0.048%	2.060%				
茨城県	247,580	7,463	6,249	2,760	186	160	80	616	2,687	1,014	200	3.01%	83.73%	13.59%	2.68%	0.075%	2.492%				
栃木県	168,579	2,305	1,905	832	90	88	33	73	910	219	181	1.37%	82.65%	9.50%	7.85%	0.053%	3.905%				
群馬県	180,265	1,693	1,513	430	107	64	35	95	881	129	51	0.94%	89.37%	7.62%	3.01%	0.059%	6.320%				
埼玉県	458,708	9,552	7,483	2,959	248	204	50	503	3,773	908	1,161	2.08%	78.34%	9.51%	12.15%	0.054%	2.596%				
千葉県	584,602	7,876	6,397	2,253	189	99	29	491	3,464	258	1,221	1.35%	81.22%	3.28%	15.50%	0.032%	2.400%				
東京都	433,454	7,250	5,283	2,672	214	128	43	286	2,111	274	1,693	1.67%	72.87%	3.78%	23.35%	0.049%	2.952%				
神奈川県	471,429	17,264	13,281	5,302	387	286	55	735	6,847	426	3,557	3.66%	76.93%	2.47%	20.60%	0.082%	2.242%				
新潟県	224,008	4,658	4,362	2,114	138	127	81	201	1,909	261	35	2.08%	93.65%	5.60%	0.75%	0.062%	2.963%				
富山県	118,449	1,078	984	416	56	22	8	32	480	64	30	0.91%	91.28%	5.94%	2.78%	0.047%	5.195%				
石川県	87,129	1,472	1,293	526	63	59	36	68	636	144	35	1.69%	87.84%	9.78%	2.38%	0.072%	4.280%				
福井県	53,742	2,518	1,950	863	42	42	16		1,045	326	242	4.69%	77.44%	12.95%	9.61%	0.078%	1.668%				
山梨県	105,969	1,844	1,374	513	36	24		36	789	165	305	1.74%	74.51%	8.95%	16.54%	0.034%	1.952%				
長野県	84,891	708	630	290	23	9	3	72	245	44	34	0.83%	88.98%	6.21%	4.80%	0.027%	3.249%				
岐阜県	131,823	2,013	1,788	738	67	52	15	55	928	124	101	1.53%	88.82%	6.16%	5.02%	0.051%	3.328%				
静岡県	347,775	4,311	3,304	1,271	119	90	22	254	1,660	172	835	1.24%	76.64%	3.99%	19.37%	0.034%	2.760%				
愛知県	580,583	8,917	7,295	2,905	308	165	50	419	3,663	394	1,228	1.54%	81.81%	4.42%	13.77%	0.053%	3.454%				
三重県	136,694	2,348	1,866	693	85	37	21	106	982	203	279	1.72%	79.47%	8.65%	11.88%	0.062%	3.620%				
滋賀県	41,416	1,302	1,192	528	41	37	13	42	581	108	2	3.14%	91.55%	8.29%	0.15%	0.099%	3.149%				
京都府	87,758	2,595	2,174	1,094	33	19	8	124	923	369	52	2.96%	83.78%	14.22%	2.00%	0.038%	1.272%				
大阪府	336,249	7,723	6,780	3,098	273	252	112	117	3,292	649	294	2.30%	87.79%	8.40%	3.81%	0.081%	3.535%				
兵庫県	242,593	4,256	3,472	1,255	142	70	18	118	1,957	330	454	1.75%	81.58%	7.75%	10.67%	0.059%	3.336%				
奈良県	40,135	280	245	93	8	6	1	10	134	23	12	0.70%	87.50%	8.21%	4.29%	0.020%	2.857%				
和歌山県	68,639	841	624	263	26	23	10	28	307	95	122	1.23%	74.20%	11.30%	14.51%	0.038%	3.092%				
鳥取県	55,061	2,106	1,857	857	44	37	13	65	891	151	98	3.82%	88.18%	7.17%	4.65%	0.080%	2.089%				
島根県	36,399	1,066	917	415	26	20	6	91	385	33	116	2.93%	86.02%	3.10%	10.88%	0.071%	2.439%				
岡山県	165,911	1,598	1,301	504	50	38	2	78	669	142	155	0.96%	81.41%	8.89%	9.70%	0.030%	3.129%				
広島県	142,050	3,596	2,649	1,231	90	50	13	82	1,246	184	763	2.53%	73.67%	5.12%	21.22%	0.063%	2.503%				
山口県	66,915	1,928	1,775	665	72	67	8	40	998	70	83	2.88%	92.06%	3.63%	4.30%	0.108%	3.734%				
徳島県	30,942	781	672	223	28	13	9	35	386	93	16	2.52%	86.04%	11.91%	2.05%	0.090%	3.585%				
香川県	89,912	1,050	979	250	70	61	20	37	622	61	10	1.17%	93.24%	5.81%	0.95%	0.078%	6.667%				
愛媛県	63,568	1,238	1,099	334	35	31	5	36	694	59	80	1.95%	88.77%	4.77%	6.46%	0.055%	2.827%				
高知県	64,253	401	379	95	27	26		56	201	2	20	0.62%	94.51%	0.50%	4.99%	0.042%	6.733%				
福岡県	155,556	2,629	2,379	980	85	63	28	104	1,210	67	183	1.69%	90.49%	2.55%	6.96%	0.055%	3.233%				
佐賀県	52,494	780	687	238	27	20	12	28	394	45	48	1.49%	88.08%	5.77%	6.15%	0.051%	3.462%				
長崎県	104,532	2,715	2,320	872	91	73	38	47	1,310	105	290	2.60%	85.45%	3.87%	10.68%	0.087%	3.352%				
熊本県	136,618	970	825	246	55	50	24	28	496	118	27	0.71%	85.05%	12.16%	2.78%	0.040%	5.670%				
大分県	99,276	1,333	1,137	423	41	28	6	41	632	68	128	1.34%	85.30%	5.10%	9.60%	0.041%	3.076%				
宮崎県	48,388	708	586	183	41	40	22	18	344	99	23	1.46%	82.77%	13.98%	3.25%	0.085%	5.791%				
鹿児島県	139,325	2,348	2,192	835	106	97	36	83	1,168	95	61	1.69%	93.36%	4.05%	2.60%	0.076%	4.514%				
沖縄県	97,484	1,586	1,091	435	40	25	6	41	575	112	383	1.63%	68.79%	7.06%	24.15%	0.041%	2.522%				
全 国	7,954,468	151,975	125,859	52,649	4,550	3,347	1,217	5,896	62,754	10,349	15,767	1.91%	82.82%	6.81%	10.37%	0.057%	2.994%				

平成28年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\*1 平成27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27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27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28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)  
 (1)都道府県別実績 ②集団検診(男女計)  
 平成27年度

都道府県名	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	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						
A	B	C	a	b	c	d	e	D	E					B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B			
北海道	159,879	2,469	2,154	844	104	73	29	43	1,163	284	31					1.54%	87.24%	11.50%	1.26%	0.065%	4.212%	
青森県	101,893	1,598	1,437	777	51	15	4	59	550	83	78					1.57%	89.92%	5.19%	4.88%	0.050%	3.191%	
岩手県	114,230	2,311	2,123	746	88	76	27	38	1,251	115	73					2.02%	91.86%	4.98%	3.16%	0.077%	3.808%	
宮城県	273,393	6,917	6,002	2,435	206	191	111	123	3,238	872	43					2.53%	86.77%	12.61%	0.62%	0.075%	2.978%	
秋田県	80,426	1,405	1,113	655	46	12	4	21	391	83	209					1.75%	79.22%	5.91%	14.88%	0.057%	3.274%	
山形県	142,287	3,425	3,034	1,803	89	53	9	46	1,096	259	132					2.41%	88.58%	7.56%	3.85%	0.063%	2.599%	
福島県	117,918	2,776	2,334	1,276	54	42	18	33	971	67	375					2.35%	84.08%	2.41%	13.51%	0.046%	1.945%	
茨城県	236,632	7,001	5,915	2,593	180	154	78	592	2,550	996	90					2.96%	84.49%	14.23%	1.29%	0.076%	2.571%	
栃木県	132,897	1,663	1,433	637	72	72	30	43	681	139	91					1.25%	86.17%	8.36%	5.47%	0.054%	4.330%	
群馬県	135,746	819	734	236	80	64	35	32	386	34	51					0.60%	89.62%	4.15%	6.23%	0.059%	9.768%	
埼玉県	108,785	1,746	1,440	653	45	39	11	106	636	73	233					1.61%	82.47%	4.18%	13.34%	0.041%	2.577%	
千葉県	236,318	2,820	2,519	972	76	22	11	196	1,275	101	200					1.19%	89.33%	3.58%	7.09%	0.032%	2.695%	
東京都	106,050	1,673	1,332	621	48	43	7	47	616	73	268					1.58%	79.62%	4.36%	16.02%	0.045%	2.869%	
神奈川県	37,788	1,292	1,131	489	25	17	11	67	544	27	134					3.42%	87.54%	2.09%	10.37%	0.066%	1.935%	
新潟県	224,008	4,658	4,362	2,114	138	127	81	201	1,909	261	35					2.08%	93.65%	5.60%	0.75%	0.062%	2.963%	
富山県	65,628	598	551	254	31	16	7	11	255	36	11					0.91%	92.14%	6.02%	1.84%	0.047%	5.184%	
石川県	51,966	1,044	895	397	32	28	19	53	413	114	35					2.01%	85.73%	10.92%	3.35%	0.062%	3.065%	
福井県	39,246	1,905	1,518	681	33	33	11		804	219	168					4.85%	79.69%	11.50%	8.82%	0.084%	1.732%	
山梨県	85,600	1,458	1,056	405	32	21		26	593	139	263					1.70%	72.43%	9.53%	18.04%	0.037%	2.195%	
長野県	75,244	628	566	261	21	8	3	66	218	43	19					0.83%	90.13%	6.85%	3.03%	0.028%	3.344%	
岐阜県	113,872	1,943	1,726	718	64	50	13	50	894	120	97					1.71%	88.83%	6.18%	4.99%	0.056%	3.294%	
静岡県	209,661	2,673	2,011	816	68	52	9	149	978	52	610					1.27%	75.23%	1.95%	22.82%	0.032%	2.544%	
愛知県	138,965	2,011	1,612	571	58	29	10	45	938	82	317					1.45%	80.16%	4.08%	15.76%	0.042%	2.884%	
三重県	47,768	673	553	206	28	7	5	10	309	55	65					1.41%	82.17%	8.17%	9.66%	0.059%	4.160%	
滋賀県	18,892	245	232	80	11	10	7	13	128	12	1					1.30%	94.69%	4.90%	0.41%	0.058%	4.490%	
京都府	87,376	2,595	2,174	1,094	33	19	8	124	923	369	52					2.97%	83.78%	14.22%	2.00%	0.038%	1.272%	
大阪府	117,994	2,752	2,511	1,154	91	85	43	30	1,236	144	97					2.33%	91.24%	5.23%	3.52%	0.077%	3.307%	
兵庫県	158,006	2,637	2,201	797	84	47	16	62	1,258	192	244					1.67%	83.47%	7.28%	9.25%	0.053%	3.185%	
奈良県	30,758	200	182	66	6	4	1	9	101	11	7					0.65%	91.00%	5.50%	3.50%	0.020%	3.000%	
和歌山県	34,940	244	216	71	15	15	9	12	118	20	8					0.70%	88.52%	8.20%	3.28%	0.043%	6.148%	
鳥取県	27,892	881	732	330	13	10	4	27	362	109	40					3.16%	83.09%	12.37%	4.54%	0.047%	1.476%	
島根県	35,595	1,031	897	404	25	20	6	89	379	32	102					2.90%	87.00%	3.10%	9.89%	0.070%	2.425%	
岡山県	98,155	641	536	197	20	13	2	32	287	88	17					0.65%	83.62%	13.73%	2.65%	0.020%	3.120%	
広島県	60,259	1,381	1,210	460	38	24	10	30	682	92	79					2.29%	87.62%	6.66%	5.72%	0.063%	2.752%	
山口県	33,430	1,082	1,009	414	36	35	2	16	543	40	33					3.24%	93.25%	3.70%	3.05%	0.108%	3.327%	
徳島県	29,492	720	620	207	28	13	9	33	352	84	16					2.44%	86.11%	11.67%	2.22%	0.095%	3.889%	
香川県	80,825	887	835	210	64	58	20	33	528	51	1					1.10%	94.14%	5.75%	0.11%	0.079%	7.215%	
愛媛県	61,356	1,205	1,071	323	34	30	5	34	680	56	78					1.96%	88.88%	4.65%	6.47%	0.055%	2.822%	
高知県	63,774	391	370	90	27	26		52	201	2	19					0.61%	94.63%	0.51%	4.86%	0.042%	6.905%	
福岡県	129,442	2,286	2,071	881	66	45	19	92	1,032	63	152					1.77%	90.59%	2.76%	6.65%	0.051%	2.887%	
佐賀県	52,030	766	676	234	27	20	12	28	387	42	48					1.47%	88.25%	5.48%	6.27%	0.052%	3.525%	
長崎県	42,771	899	774	178	46	42	27	9	541	10	115					2.10%	86.10%	1.11%	12.79%	0.108%	5.117%	
熊本県	123,423	587	525	139	52	49	24	21	313	43	19					0.48%	89.44%	7.33%	3.24%	0.042%	8.859%	
大分県	84,521	1,140	958	349	33	21	5	36	540	57	125					1.35%	84.04%	5.00%	10.96%	0.039%	2.895%	
宮崎県	48,388	708	586	183	41	40	22	18	344	99	23					1.46%	82.77%	13.98%	3.25%	0.085%	5.791%	
鹿児島県	139,297	2,346	2,190	834	106	97	36	83	1,167	95	61					1.68%	93.35%	4.05%	2.60%	0.076%	4.518%	
沖縄県	54,755	650	492	174	25	16	5	24	269	30	128					1.19%	75.69%	4.62%	19.69%	0.046%	3.846%	
全国	4,649,571	81,780	70,619	30,029	2,590	1,983	835	2,964	35,030	6,068	5,093					1.76%	86.35%	7.42%	6.23%	0.056%	3.167%	

平成28年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\*1 平成27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27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27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28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）  
 (1) 都道府県別実績 ③個別検診（男女計）  
 平成27年度

都道府県名	受診者数 *1 A	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
			精密検査 受診者 *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 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							
															精検中						
北海道	39,031	600	463	189	26	18	11	16	232	102	35					1.54%	77.17%	17.00%	5.83%	0.067%	4.333%
青森県	8,343	113	80	38	3	2		2	37	12	21				1.35%	70.80%	10.62%	18.58%	0.036%	2.655%	
岩手県	29,702	850	782	289	18	18	4	31	444	68					2.86%	92.00%	8.00%		0.061%	2.118%	
宮城県	1,906	64	44	9	1			2	32	2	18				3.36%	68.75%	3.13%	28.13%	0.052%	1.563%	
秋田県	2,925	20	12	9	1			2	2	2	6				0.68%	60.00%	10.00%	30.00%	0.034%	5.000%	
山形県	7,319	199	183	83	7	5	1	3	90	11	5				2.72%	91.96%	5.53%	2.51%	0.096%	3.518%	
福島県	94,062	2,128	1,809	842	47	40	12	88	832	186	133				2.26%	85.01%	8.74%	6.25%	0.050%	2.209%	
茨城県	10,948	462	334	167	6	6	2	24	137	18	110				4.22%	72.29%	3.90%	23.81%	0.055%	1.299%	
栃木県	35,682	642	472	195	18	16	3	30	229	80	90				1.80%	73.52%	12.46%	14.02%	0.050%	2.804%	
群馬県	44,519	874	779	194	27			63	495	95					1.96%	89.13%	10.87%		0.061%	3.089%	
埼玉県	349,923	7,806	6,043	2,306	203	165	39	397	3,137	835	928				2.23%	77.41%	10.70%	11.89%	0.058%	2.601%	
千葉県	348,284	5,056	3,878	1,281	113	77	18	295	2,189	157	1,021				1.45%	76.70%	3.11%	20.19%	0.032%	2.235%	
東京都	327,404	5,577	3,951	2,051	166	85	36	239	1,495	201	1,425				1.70%	70.84%	3.60%	25.55%	0.051%	2.977%	
神奈川県	433,641	15,972	12,150	4,813	362	269	44	668	6,303	399	3,423				3.68%	76.07%	2.50%	21.43%	0.083%	2.266%	
新潟県																					
富山県	52,821	480	433	162	25	6	1	21	225	28	19				0.91%	90.21%	5.83%	3.96%	0.047%	5.208%	
石川県	35,163	428	398	129	31	31	17	15	223	30					1.22%	92.99%	7.01%		0.088%	7.243%	
福井県	14,496	613	432	182	9	9	5		241	107	74				4.23%	70.47%	17.46%	12.07%	0.062%	1.468%	
山梨県	20,369	386	318	108	4	3		10	196	26	42				1.90%	82.38%	6.74%	10.88%	0.020%	1.036%	
長野県	9,647	80	64	29	2			6	27	1	15				0.83%	80.00%	1.25%	18.75%	0.021%	2.500%	
岐阜県	17,951	70	62	20	3	2	2	5	34	4	4				0.39%	88.57%	5.71%	5.71%	0.017%	4.286%	
静岡県	138,114	1,638	1,293	455	51	38	13	105	682	120	225				1.19%	78.94%	7.33%	13.74%	0.037%	3.114%	
愛知県	441,618	6,906	5,683	2,334	250	136	40	374	2,725	312	911				1.56%	82.29%	4.52%	13.19%	0.057%	3.620%	
三重県	88,926	1,675	1,313	487	57	30	16	96	673	148	214				1.88%	78.39%	8.84%	12.78%	0.064%	3.403%	
滋賀県	22,524	1,057	960	448	30	27	6	29	453	96	1				4.69%	90.82%	9.08%	0.09%	0.133%	2.838%	
京都府	382																				
大阪府	218,255	4,971	4,269	1,944	182	167	69	87	2,056	505	197				2.28%	85.88%	10.16%	3.96%	0.083%	3.661%	
兵庫県	84,587	1,619	1,271	458	58	23	2	56	699	138	210				1.91%	78.51%	8.52%	12.97%	0.069%	3.582%	
奈良県	9,377	80	63	27	2	2		1	33	12	5				0.85%	78.75%	15.00%	6.25%	0.021%	2.500%	
和歌山県	33,699	597	408	192	11	8	1	16	189	75	114				1.77%	68.34%	12.56%	19.10%	0.033%	1.843%	
鳥取県	27,169	1,225	1,125	527	31	27	9	38	529	42	58				4.51%	91.84%	3.43%	4.73%	0.114%	2.531%	
島根県	804	35	20	11	1			2	6	1	14				4.35%	57.14%	2.86%	40.00%	0.124%	2.857%	
岡山県	67,756	957	765	307	30	25		46	382	54	138				1.41%	79.94%	5.64%	14.42%	0.044%	3.135%	
広島県	81,791	2,215	1,439	771	52	26	3	52	564	92	684				2.71%	64.97%	4.15%	30.88%	0.064%	2.348%	
山口県	33,485	846	766	251	36	32	6	24	455	30	50				2.53%	90.54%	3.55%	5.91%	0.108%	4.255%	
徳島県	1,450	61	52	16				2	34	9					4.21%	85.25%	14.75%				
香川県	9,087	163	144	40	6	3		4	94	10	9				1.79%	88.34%	6.13%	5.52%	0.066%	3.681%	
愛媛県	2,212	33	28	11	1	1		2	14	3	2				1.49%	84.85%	9.09%	6.06%	0.045%	3.030%	
高知県	479	10	9	5				4			1				2.09%	90.00%		10.00%			
福岡県	26,114	343	308	99	19	18	9	12	178	4	31				1.31%	89.80%	1.17%	9.04%	0.073%	5.539%	
佐賀県	464	14	11	4					7	3					3.02%	78.57%	21.43%				
長崎県	61,761	1,816	1,546	694	45	31	11	38	769	95	175				2.94%	85.13%	5.23%	9.64%	0.073%	2.478%	
熊本県	13,195	383	300	107	3	1		7	183	75	8				2.90%	78.33%	19.58%	2.09%	0.023%	0.783%	
大分県	14,755	193	179	74	8	7	1	5	92	11	3				1.31%	92.75%	5.70%	1.55%	0.054%	4.145%	
宮崎県																					
鹿児島県	28	2	2	1					1						7.14%	100.00%					
沖縄県	42,729	936	599	261	15	9	1	17	306	82	255				2.19%	64.00%	8.76%	27.24%	0.035%	1.603%	
全 国	3,304,897	70,195	55,240	22,620	1,960	1,364	382	2,932	27,724	4,281	10,674				2.12%	78.70%	6.10%	15.21%	0.059%	2.792%	

平成28年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\*1 平成27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27年度が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27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28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)  
(1) 都道府県別実績 ④総括表(男性)  
平成27年度

都道府県名	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	がんに 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								
															1	2						
北海道	81,380	1,449	1,186	430	77	56	20	28	651	227	36					1.78%	81.85%	15.67%	2.48%	0.095%	5.314%	
青森県	45,712	825	703	357	29	10	1	33	284	61	61					1.80%	85.21%	7.39%	7.39%	0.063%	3.515%	
岩手県	58,512	1,427	1,280	414	67	60	16	28	771	101	46					2.44%	89.70%	7.08%	3.22%	0.115%	4.695%	
宮城県	110,658	3,308	2,817	1,065	121	109	51	74	1,557	447	44					2.99%	85.16%	13.51%	1.33%	0.109%	3.658%	
秋田県	34,997	647	465	241	30	8	1	8	186	49	133					1.85%	71.87%	7.57%	20.56%	0.086%	4.637%	
山形県	64,289	1,736	1,476	822	59	37	3	27	568	171	89					2.70%	85.02%	9.85%	5.13%	0.092%	3.399%	
福島県	85,051	2,432	2,000	1,013	72	57	17	61	854	132	300					2.86%	82.24%	5.43%	12.34%	0.085%	2.961%	
茨城県	102,034	3,621	2,904	1,217	117	98	40	258	1,312	616	101					3.55%	80.20%	17.01%	2.79%	0.115%	3.231%	
栃木県	68,100	1,158	928	381	55	54	17	39	453	128	102					1.70%	80.14%	11.05%	8.81%	0.081%	4.750%	
群馬県	70,899	777	674	181	57	35	18	53	383	66	37					1.10%	86.74%	8.49%	4.76%	0.080%	7.336%	
埼玉県	188,996	4,733	3,681	1,418	156	129	24	261	1,846	460	592					2.50%	77.77%	9.72%	12.51%	0.083%	3.296%	
千葉県	228,534	3,676	2,893	914	125	65	19	254	1,600	157	626					1.61%	78.70%	4.27%	17.03%	0.055%	3.400%	
東京都	180,368	3,688	2,686	1,386	135	82	22	162	1,003	154	848					2.04%	72.83%	4.18%	22.99%	0.075%	3.661%	
神奈川県	192,253	8,429	6,318	2,513	211	154	27	371	3,213	244	1,867					4.38%	74.96%	2.89%	22.15%	0.110%	2.503%	
新潟県	88,640	2,114	1,949	862	87	81	43	104	896	149	16					2.38%	92.19%	7.05%	0.76%	0.098%	4.115%	
富山県	42,545	473	426	171	34	12	5	15	206	34	13					1.11%	90.06%	7.19%	2.75%	0.080%	7.188%	
石川県	33,088	642	550	224	39	37	19	29	258	72	20					1.94%	85.67%	11.21%	3.12%	0.118%	6.075%	
福井県	21,022	1,186	869	360	24	24	8		485	191	126					5.64%	73.27%	16.10%	10.62%	0.114%	2.024%	
山梨県	42,786	946	679	255	20	16		22	382	100	167					2.21%	71.78%	10.57%	17.65%	0.047%	2.114%	
長野県	33,600	342	289	119	13	7	2	35	122	29	24					1.02%	84.50%	8.48%	7.02%	0.039%	3.801%	
岐阜県	53,179	903	789	285	41	30	9	31	432	64	50					1.70%	87.38%	7.09%	5.54%	0.077%	4.540%	
静岡県	138,157	2,009	1,512	554	67	52	10	116	775	85	412					1.45%	75.26%	4.23%	20.51%	0.048%	3.355%	
愛知県	244,232	4,390	3,504	1,278	205	110	34	207	1,814	222	664					1.80%	79.82%	5.06%	15.13%	0.084%	4.670%	
三重県	54,324	1,065	833	284	52	20	10	46	451	97	135					1.96%	78.22%	9.11%	12.68%	0.096%	4.883%	
滋賀県	16,634	659	594	252	28	24	6	26	288	65						3.96%	90.14%	9.86%		0.168%	4.249%	
京都府	33,972	1,167	957	437	23	11	2	60	437	185	25					3.44%	82.01%	15.85%	2.14%	0.068%	1.971%	
大阪府	129,961	3,566	3,074	1,353	151	141	49	69	1,501	331	161					2.74%	86.20%	9.28%	4.51%	0.116%	4.234%	
兵庫県	100,453	2,168	1,710	550	85	37	10	75	1,000	213	245					2.16%	78.87%	9.82%	11.30%	0.085%	3.921%	
奈良県	17,280	149	125	45	5	3	1	8	67	13	11					0.86%	83.89%	8.72%	7.38%	0.029%	3.356%	
和歌山県	27,592	398	286	116	19	16	7	16	135	47	65					1.44%	71.86%	11.81%	16.33%	0.069%	4.774%	
鳥取県	21,721	992	839	380	33	28	8	25	401	98	55					4.57%	84.58%	9.88%	5.54%	0.152%	3.327%	
島根県	13,473	455	380	160	14	13	6	41	165	17	58					3.38%	83.52%	3.74%	12.75%	0.104%	3.077%	
岡山県	59,917	713	576	197	32	26	2	42	305	67	70					1.19%	80.79%	9.40%	9.82%	0.053%	4.488%	
広島県	55,564	1,718	1,203	498	53	29	5	35	617	90	425					3.09%	70.02%	5.24%	24.74%	0.095%	3.085%	
山口県	24,645	837	756	277	38	37	7	20	421	39	42					3.40%	90.32%	4.66%	5.02%	0.154%	4.540%	
徳島県	12,712	369	312	102	16	7	5	19	175	50	7					2.90%	84.55%	13.55%	1.90%	0.126%	4.336%	
香川県	35,228	474	428	87	45	41	12	18	278	41	5					1.35%	90.30%	8.65%	1.05%	0.128%	9.494%	
愛媛県	25,367	544	467	137	17	15	1	12	301	29	48					2.14%	85.85%	5.33%	8.82%	0.067%	3.125%	
高知県	25,795	194	182	38	23	22		25	96		12					0.75%	93.81%		6.19%	0.089%	11.856%	
福岡県	61,124	1,177	1,023	397	41	29	10	49	536	37	117					1.93%	86.92%	3.14%	9.94%	0.067%	3.483%	
佐賀県	21,432	360	315	106	16	12	5	12	181	18	27					1.68%	87.50%	5.00%	7.50%	0.075%	4.444%	
長崎県	40,859	1,232	1,021	362	56	44	18	13	590	52	159					3.02%	82.87%	4.22%	12.91%	0.137%	4.545%	
熊本県	57,501	490	402	110	38	33	14	14	240	69	19					0.85%	82.04%	14.08%	3.88%	0.066%	7.755%	
大分県	38,316	672	566	210	26	21	5	24	306	44	62					1.75%	84.23%	6.55%	9.23%	0.068%	3.869%	
宮崎県	19,452	349	280	91	26	25	12	10	153	56	13					1.79%	80.23%	16.05%	3.72%	0.134%	7.450%	
鹿児島県	56,947	934	851	299	58	56	15	40	454	55	28					1.64%	91.11%	5.89%	3.00%	0.102%	6.210%	
沖縄県	42,870	749	497	175	23	12	1	26	273	55	197					1.75%	66.36%	7.34%	26.30%	0.054%	3.071%	
全 国	3,202,171	72,342	58,255	23,123	2,759	2,025	617	2,941	29,422	5,727	8,360					2.26%	80.53%	7.92%	11.56%	0.086%	3.814%	

平成28年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\*1 平成27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27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27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28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）  
 （1）都道府県別実績 ⑤総括表（女性）  
 平成27年度

都道府県名	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			
北海道	117,530	1,620	1,431	603	53	35	20	31	744	159	30					1.38%	88.33%	9.81%	1.85%	0.045%	3.272%	
青森県	64,524	886	814	458	25	7	3	28	303	34	38					1.37%	91.87%	3.84%	4.29%	0.039%	2.822%	
岩手県	85,420	1,734	1,625	621	39	34	15	41	924	82	27					2.03%	93.71%	4.73%	1.56%	0.046%	2.249%	
宮城県	164,641	3,673	3,229	1,379	86	82	60	51	1,713	427	17					2.23%	87.91%	11.63%	0.46%	0.052%	2.341%	
秋田県	48,354	778	660	423	17	4	3	13	207	36	82					1.61%	84.83%	4.63%	10.54%	0.035%	2.185%	
山形県	85,317	1,888	1,741	1,064	37	21	7	22	618	99	48					2.21%	92.21%	5.24%	2.54%	0.043%	1.960%	
福島県	126,929	2,472	2,143	1,105	29	25	13	60	949	121	208					1.95%	86.69%	4.89%	8.41%	0.023%	1.173%	
茨城県	145,546	3,842	3,345	1,543	69	62	40	358	1,375	398	99					2.64%	87.06%	10.36%	2.58%	0.047%	1.796%	
栃木県	100,479	1,147	977	451	35	34	16	34	457	91	79					1.14%	85.18%	7.93%	6.89%	0.035%	3.051%	
群馬県	109,366	916	839	249	50	29	17	42	498	63	14					0.84%	91.59%	6.88%	1.53%	0.046%	5.459%	
埼玉県	269,712	4,819	3,802	1,541	92	75	26	242	1,927	448	569					1.79%	78.90%	9.30%	11.81%	0.034%	1.909%	
千葉県	356,068	4,200	3,504	1,339	64	34	10	237	1,864	101	595					1.18%	83.43%	2.40%	14.17%	0.018%	1.524%	
東京都	253,086	3,562	2,597	1,286	79	46	21	124	1,108	120	845					1.41%	72.91%	3.37%	23.72%	0.031%	2.218%	
神奈川県	279,176	8,835	6,963	2,789	176	132	28	364	3,634	182	1,690					3.16%	78.81%	2.06%	19.13%	0.063%	1.992%	
新潟県	135,368	2,544	2,413	1,252	51	46	38	97	1,013	112	19					1.88%	94.85%	4.40%	0.75%	0.038%	2.005%	
富山県	75,904	605	558	245	22	10	3	17	274	30	17					0.80%	92.23%	4.96%	2.81%	0.029%	3.636%	
石川県	54,041	830	743	302	24	22	17	39	378	72	15					1.54%	89.52%	8.67%	1.81%	0.044%	2.892%	
福井県	32,720	1,332	1,081	503	18	18	8		560	135	116					4.07%	81.16%	10.14%	8.71%	0.055%	1.351%	
山梨県	63,183	898	695	258	16	8		14	407	65	138					1.42%	77.39%	7.24%	15.37%	0.025%	1.782%	
長野県	51,291	366	341	171	10	2	1	37	123	15	10					0.71%	93.17%	4.10%	2.73%	0.019%	2.732%	
岐阜県	78,644	1,110	999	453	26	22	6	24	496	60	51					1.41%	90.00%	5.41%	4.59%	0.033%	2.342%	
静岡県	209,618	2,302	1,792	717	52	38	12	138	885	87	423					1.10%	77.85%	3.78%	18.38%	0.025%	2.259%	
愛知県	336,351	4,527	3,791	1,627	103	55	16	212	1,849	172	564					1.35%	83.74%	3.80%	12.46%	0.031%	2.275%	
三重県	82,370	1,283	1,033	409	33	17	11	60	531	106	144					1.56%	80.51%	8.26%	11.22%	0.040%	2.572%	
滋賀県	24,782	643	598	276	13	13	7	16	293	43	2					2.59%	93.00%	6.69%	0.31%	0.052%	2.022%	
京都府	53,786	1,428	1,217	657	10	8	6	64	486	184	27					2.65%	85.22%	12.89%	1.89%	0.019%	0.700%	
大阪府	206,288	4,157	3,706	1,745	122	111	63	48	1,791	318	133					2.02%	89.15%	7.65%	3.20%	0.059%	2.935%	
兵庫県	142,140	2,088	1,762	705	57	33	8	43	957	117	209					1.47%	84.39%	5.60%	10.01%	0.040%	2.730%	
奈良県	22,855	131	120	48	3	3		2	67	10	1					0.57%	91.60%	7.63%	0.76%	0.013%	2.290%	
和歌山県	41,047	443	338	147	7	7	3	12	172	48	57					1.08%	76.30%	10.84%	12.87%	0.017%	1.580%	
鳥取県	33,340	1,114	1,018	477	11	9	5	40	490	53	43					3.34%	91.38%	4.76%	3.86%	0.033%	0.987%	
島根県	22,926	611	537	255	12	7		50	220	16	58					2.67%	87.89%	2.62%	9.49%	0.052%	1.964%	
岡山県	105,994	885	725	307	18	12		36	364	75	85					0.83%	81.92%	8.47%	9.60%	0.017%	2.034%	
広島県	86,486	1,878	1,446	733	37	21	8	47	629	94	338					2.17%	77.00%	5.01%	18.00%	0.043%	1.970%	
山口県	42,270	1,091	1,019	388	34	30	1	20	577	31	41					2.58%	93.40%	2.84%	3.76%	0.080%	3.116%	
徳島県	18,230	412	360	121	12	6	4	16	211	43	9					2.26%	87.38%	10.44%	2.18%	0.066%	2.913%	
香川県	54,684	576	551	163	25	20	8	19	344	20	5					1.05%	95.66%	3.47%	0.87%	0.046%	4.340%	
愛媛県	38,201	694	632	197	18	16	4	24	393	30	32					1.82%	91.07%	4.32%	4.61%	0.047%	2.594%	
高知県	38,458	207	197	57	4	4		31	105	2	8					0.54%	95.17%	0.97%	3.86%	0.010%	1.932%	
福岡県	94,432	1,452	1,356	583	44	34	18	55	674	30	66					1.54%	93.39%	2.07%	4.55%	0.047%	3.030%	
佐賀県	31,062	420	372	132	11	8	7	16	213	27	21					1.35%	88.57%	6.43%	5.00%	0.035%	2.619%	
長崎県	63,673	1,483	1,299	510	35	29	20	34	720	53	131					2.33%	87.59%	3.57%	8.83%	0.055%	2.360%	
熊本県	79,117	480	423	136	17	17	10	14	256	49	8					0.61%	88.13%	10.21%	1.67%	0.021%	3.542%	
大分県	60,960	661	571	213	15	7	1	17	326	24	66					1.08%	86.38%	3.63%	9.98%	0.025%	2.269%	
宮崎県	28,936	359	306	92	15	15	10	8	191	43	10					1.24%	85.24%	11.98%	2.79%	0.052%	4.178%	
鹿児島県	82,378	1,414	1,341	536	48	41	21	43	714	40	33					1.72%	94.84%	2.83%	2.33%	0.058%	3.395%	
沖縄県	54,614	837	594	260	17	13	5	15	302	57	186					1.53%	70.97%	6.81%	22.22%	0.031%	2.031%	
全国	4,752,297	79,633	67,604	29,526	1,791	1,322	600	2,955	33,332	4,622	7,407					1.68%	84.89%	5.80%	9.30%	0.038%	2.249%	

平成28年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\*1 平成27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27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27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28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 ①総括表(男女計)  
 平成27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	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	80,116	5,554	4,529	1,913	100	84	32	273	2,243	16	1,009					6.93%	81.54%	0.29%	18.17%	0.125%	1.801%
川崎市	80,394	1,864	1,158	434	71	66		12	641	171	535					2.32%	62.12%	9.17%	28.70%	0.088%	3.809%
相模原市	47,576	1,307	1,184	276	21	8		138	749	38	85					2.75%	90.59%	2.91%	6.50%	0.044%	1.607%
横須賀市	29,290	1,975	1,435	920	16	15	3	82	417		540					6.74%	72.66%		27.34%	0.055%	0.810%
平塚市	21,322	765	596	268	10	6		28	290	12	157					3.59%	77.91%	1.57%	20.52%	0.047%	1.307%
鎌倉市	22,133	321	250	47	14	14		25	164		71					1.45%	77.88%		22.12%	0.063%	4.361%
藤沢市	56,141	2,132	1,600	344	63	50	13	35	1,158	104	428					3.80%	75.05%	4.88%	20.08%	0.112%	2.955%
小田原市	16,384	885	769	429	12	3		19	309		116					5.40%	86.89%		13.11%	0.073%	1.356%
茅ヶ崎市	29,184	509	444	167	30	25	6	24	223	43	22					1.74%	87.23%	8.45%	4.32%	0.103%	5.894%
逗子市	2,565	114	93	53	1	1		3	36	10	11					4.44%	81.58%	8.77%	9.65%	0.039%	0.877%
三浦市	3,543	224	188	82	1	1		28	77	5	31					6.32%	83.93%	2.23%	13.84%	0.028%	0.446%
秦野市	11,367	73	55	17	2			1	29		18					0.64%	75.34%		24.66%	0.018%	2.740%
厚木市	20,848	395	138	31	11				96		257					1.89%	34.94%		65.06%	0.053%	2.785%
大和市	13,150	110	74	36	5	3		2	31		36					0.84%	67.27%		32.73%	0.038%	4.545%
伊勢原市	790	27	17	7	1				9		10					3.42%	62.96%		37.04%	0.127%	3.704%
海老名市	1,355	9	6	1					5	1	2					0.66%	66.67%	11.11%	22.22%		
座間市	5,393	288	266	81	8			45	128	9	13					5.34%	92.36%	3.13%	4.51%	0.148%	2.778%
南足柄市	3,279	95	69	26	3	1			40		26					2.90%	72.63%		27.37%	0.091%	3.158%
綾瀬市	2,935	193	112	65	1			5	41		81					6.58%	58.03%		41.97%	0.034%	0.518%
葉山町	1,406	34	29	16				1	12		5					2.42%	85.29%		14.71%		
寒川町	4,460	64	53	16	7	7			30		11					1.43%	82.81%		17.19%	0.157%	10.938%
大磯町	3,395	119	53	9	1			3	40		66					3.51%	44.54%		55.46%	0.029%	0.840%
二宮町	3,802	44	40	4	5			3	28	1	3					1.16%	90.91%	2.27%	6.82%	0.132%	11.364%
中井町	654	13	11	9				1	1	2						1.99%	84.62%	15.38%			
大井町	1,464	8									8					0.55%			100.00%		
松田町	724	19	12	5				1	6		7					2.62%	63.16%		36.84%		
山北町	621	2	2						2							0.32%	100.00%				
開成町	672	7	6	3				1	2	1						1.04%	85.71%	14.29%			
箱根町	1,477	49	38	22	1			2	13	11						3.32%	77.55%	22.45%		0.068%	2.041%
真鶴町	990	15	12	5	1	1	1	1	5		3					1.52%	80.00%		20.00%	0.101%	6.667%
湯河原町	1,010	8	5		2	1		1	2		3					0.79%	62.50%		37.50%	0.198%	25.000%
愛川町	2,628	36	31	15					16	2	3					1.37%	86.11%	5.56%	8.33%		
清川村	361	6	6	1				1	4							1.66%	100.00%				
全 県	471,429	17,264	13,281	5,302	387	286	55	735	6,847	426	3,557					3.66%	76.93%	2.47%	20.60%	0.082%	2.242%
全 国	7,954,468	151,975	125,859	52,649	4,550	3,347	1,217	5,896	62,754	10,349	15,767	8		5		1.91%	82.82%	6.81%	10.37%	0.057%	2.994%

平成28年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\*1 平成27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27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27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28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27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	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
横浜市	4,823	560	545	226	18	13	9	38	263	15					11.61%	97.32%	2.68%		0.373%	3.214%	
川崎市																					
相模原市	4,011	103	97	32				3	62	1	5				2.57%	94.17%	0.97%	4.85%			
横須賀市	5,342	265	211	123	2	2	1	13	73		54				4.96%	79.62%		20.38%	0.037%	0.755%	
平塚市																					
鎌倉市																					
藤沢市																					
小田原市																					
茅ヶ崎市																					
逗子市	1,590	49	45	23	1	1		3	18	4					3.08%	91.84%	8.16%		0.063%	2.041%	
三浦市	990	16	14						14		2				1.62%	87.50%		12.50%			
秦野市	3,124	36	26	6	1			1	12		10				1.15%	72.22%		27.78%	0.032%	2.778%	
厚木市																					
大和市	3,035	35	24	10				1	13		11				1.15%	68.57%		31.43%			
伊勢原市	790	27	17	7	1				9		10				3.42%	62.96%		37.04%	0.127%	3.704%	
海老名市	1,355	9	6	1					5	1	2				0.66%	66.67%	11.11%	22.22%			
座間市																					
南足柄市	1,079	31	15	5					10		16				2.87%	48.39%		51.61%			
綾瀬市	1,223	12	7	3	1				3		5				0.98%	58.33%		41.67%	0.082%	8.333%	
葉山町	1,153	23	20	9				1	10		3				1.99%	86.96%		13.04%			
寒川町	185	2	2	2											1.08%	100.00%					
大磯町	1,030	12	11	1				1	9		1				1.17%	91.67%		8.33%			
二宮町	74	1	1						1						1.35%	100.00%					
中井町	654	13	11	9				1	1	2					1.99%	84.62%	15.38%				
大井町																					
松田町	724	19	12	5				1	6		7				2.62%	63.16%		36.84%			
山北町	621	2	2						2						0.32%	100.00%					
開成町	672	7	6	3				1	2	1					1.04%	85.71%	14.29%				
箱根町	427	8	7	3					4	1					1.87%	87.50%	12.50%				
真鶴町	990	15	12	5	1	1	1	1	5		3				1.52%	80.00%		20.00%	0.101%	6.667%	
湯河原町	907	5	3					1	2		2				0.55%	60.00%		40.00%			
愛川町	2,628	36	31	15					16	2	3				1.37%	86.11%	5.56%	8.33%			
清川村	361	6	6	1				1	4						1.66%	100.00%					
全 県	37,788	1,292	1,131	489	25	17	11	67	544	27	134				3.42%	87.54%	2.09%	10.37%	0.066%	1.935%	
全 国	4,649,571	81,780	70,619	30,029	2,590	1,983	835	2,964	35,030	6,068	5,093	4	4		1.76%	86.35%	7.42%	6.23%	0.056%	3.167%	

平成28年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\*1 平成27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27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27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28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27年度

市町村名	受診者数 *1 A	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
			精密検査 受診者 *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 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							
															要精 検率 B/A						
横浜市	75,293	4,994	3,984	1,687	82	71	23	235	1,980	1	1,009					6.63%	79.78%	0.02%	20.20%	0.109%	1.642%
川崎市	80,394	1,864	1,158	434	71	66		12	641	171	535					2.32%	62.12%	9.17%	28.70%	0.088%	3.809%
相模原市	43,565	1,204	1,087	244	21	8		135	687	37	80					2.76%	90.28%	3.07%	6.64%	0.048%	1.744%
横須賀市	23,948	1,710	1,224	797	14	13	2	69	344		486					7.14%	71.58%		28.42%	0.058%	0.819%
平塚市	21,322	765	596	268	10	6		28	290	12	157					3.59%	77.91%	1.57%	20.52%	0.047%	1.307%
鎌倉市	22,133	321	250	47	14	14		25	164		71					1.45%	77.88%		22.12%	0.063%	4.361%
藤沢市	56,141	2,132	1,600	344	63	50	13	35	1,158	104	428					3.80%	75.05%	4.88%	20.08%	0.112%	2.955%
小田原市	16,384	885	769	429	12	3		19	309		116					5.40%	86.89%		13.11%	0.073%	1.356%
茅ヶ崎市	29,184	509	444	167	30	25	6	24	223	43	22					1.74%	87.23%	8.45%	4.32%	0.103%	5.894%
逗子市	975	65	48	30					18	6	11					6.67%	73.85%	9.23%	16.92%		
三浦市	2,553	208	174	82	1	1		28	63	5	29					8.15%	83.65%	2.40%	13.94%	0.039%	0.481%
秦野市	8,243	37	29	11		1			17		8					0.45%	78.38%		21.62%	0.012%	2.703%
厚木市	20,848	395	138	31	11				96		257					1.89%	34.94%		65.06%	0.053%	2.785%
大和市	10,115	75	50	26	5	3		1	18		25					0.74%	66.67%		33.33%	0.049%	6.667%
伊勢原市																					
海老名市																					
座間市	5,393	288	266	81	8			45	128	9	13					5.34%	92.36%	3.13%	4.51%	0.148%	2.778%
南足柄市	2,200	64	54	21	3	1			30		10					2.91%	84.38%		15.63%	0.136%	4.688%
綾瀬市	1,712	181	105	62				5	38		76					10.57%	58.01%		41.99%		
葉山町	253	11	9	7					2		2					4.35%	81.82%		18.18%		
寒川町	4,275	62	51	14	7	7			30		11					1.45%	82.26%		17.74%	0.164%	11.290%
大磯町	2,365	107	42	8		1		2	31		65					4.52%	39.25%		60.75%	0.042%	0.935%
二宮町	3,728	43	39	4	5			3	27	1	3					1.15%	90.70%	2.33%	6.98%	0.134%	11.628%
中井町																					
大井町	1,464	8									8					0.55%			100.00%		
松田町																					
山北町																					
開成町																					
箱根町	1,050	41	31	19	1			2	9	10						3.90%	75.61%	24.39%		0.095%	2.439%
真鶴町																					
湯河原町	103	3	2		2	1					1					2.91%	66.67%		33.33%	1.942%	66.667%
愛川町																					
清川村																					
全 県	433,641	15,972	12,150	4,813	362	269	44	668	6,303	399	3,423					3.68%	76.07%	2.50%	21.43%	0.083%	2.266%
全 国	3,304,897	70,195	55,240	22,620	1,960	1,364	382	2,932	27,724	4,281	10,674	4		1		2.12%	78.70%	6.10%	15.21%	0.059%	2.792%

平成28年度地域保健・健康増進事業報告より作成

- \*1 平成27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27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27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28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27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 あった者 のうち 原発性 のがん I 期 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	35,391	2,871	2,251	954	53	39	16	135	1,109	9	611			8.11%	78.40%	0.31%	21.28%	0.150%	1.846%		
川崎市	32,287	934	559	195	44	40		6	314	107	268			2.89%	59.85%	11.46%	28.69%	0.136%	4.711%		
相模原市	19,725	652	587	138	10	8		78	361	16	49			3.31%	90.03%	2.45%	7.52%	0.051%	1.534%		
横須賀市	11,448	904	640	397	12	12	2	40	191		264			7.90%	70.80%		29.20%	0.105%	1.327%		
平塚市	8,599	363	286	122	5	3		15	144	6	71			4.22%	78.79%	1.65%	19.56%	0.058%	1.377%		
鎌倉市	8,546	159	115	25	7	7		11	72		44			1.86%	72.33%		27.67%	0.082%	4.403%		
藤沢市	22,453	995	733	148	33	24	4	21	531	60	202			4.43%	73.67%	6.03%	20.30%	0.147%	3.317%		
小田原市	6,417	398	340	201	6	2		9	124		58			6.20%	85.43%		14.57%	0.094%	1.508%		
茅ヶ崎市	11,155	235	199	81	15	12	4	13	90	25	11			2.11%	84.68%	10.64%	4.68%	0.134%	6.383%		
逗子市	1,104	48	39	21	1	1		1	16	5	4			4.35%	81.25%	10.42%	8.33%	0.091%	2.083%		
三浦市	1,311	102	89	39	1	1		8	41	1	12			7.78%	87.25%	0.98%	11.76%	0.076%	0.980%		
秦野市	3,850	31	23	11					6		8			0.81%	74.19%		25.81%				
厚木市	8,643	177	55	11	8				36		122			2.05%	31.07%		68.93%	0.093%	4.520%		
大和市	5,696	51	31	20	1				10		20			0.90%	60.78%		39.22%	0.018%	1.961%		
伊勢原市	311	16	7	3					4		9			5.14%	43.75%		56.25%				
海老名市	436	4	2	1					1	1	1			0.92%	50.00%	25.00%	25.00%				
座間市	2,467	132	121	36	4			22	55	5	6			5.35%	91.67%	3.79%	4.55%	0.162%	3.030%		
南足柄市	1,265	38	32	15	1				16		6			3.00%	84.21%		15.79%	0.079%	2.632%		
綾瀬市	1,401	113	66	41				4	21		47			8.07%	58.41%		41.59%				
葉山町	619	18	14	7				1	6		4			2.91%	77.78%		22.22%				
寒川町	1,826	32	26	10	4	4			12		6			1.75%	81.25%		18.75%	0.219%	12.500%		
大磯町	1,354	54	28	8	1			2	17		26			3.99%	51.85%		48.15%	0.074%	1.852%		
二宮町	1,427	19	17	2	3			1	11	1	1			1.33%	89.47%	5.26%	5.26%	0.210%	15.789%		
中井町	298	4	3	3						1				1.34%	75.00%	25.00%					
大井町	584	5									5			0.86%			100.00%				
松田町	316	10	6	3					3		4			3.16%	60.00%		40.00%				
山北町	267																				
開成町	251	4	4	1				1	2					1.59%	100.00%						
箱根町	577	17	12	6				1	5	5				2.95%	70.59%	29.41%					
真鶴町	384	8	6	2	1	1	1	1	2		2			2.08%	75.00%		25.00%	0.260%	12.500%		
湯河原町	410	4	1		1						3			0.98%	25.00%		75.00%	0.244%	25.000%		
愛川町	1,269	26	21	11					10	2	3			2.05%	80.77%	7.69%	11.54%				
清川村	166	5	5	1				1	3					3.01%	100.00%						
全 県	192,253	8,429	6,318	2,513	211	154	27	371	3,213	244	1,867			4.38%	74.96%	2.89%	22.15%	0.110%	2.503%		
全 国	3,202,171	72,342	58,255	23,123	2,759	2,025	617	2,941	29,422	5,727	8,360	4	3	2.26%	80.53%	7.92%	11.56%	0.086%	3.814%		

平成28年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\*1 平成27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27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27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28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27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		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							
						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		
横浜市	44,725	2,683	2,278	959	47	45	16	138	1,134	7	398			6.00%	84.90%	0.26%	14.83%	0.105%	1.752%		
川崎市	48,107	930	599	239	27	26		6	327	64	267			1.93%	64.41%	6.88%	28.71%	0.056%	2.903%		
相模原市	27,851	655	597	138	11			60	388	22	36			2.35%	91.15%	3.36%	5.50%	0.039%	1.679%		
横須賀市	17,842	1,071	795	523	4	3	1	42	226		276			6.00%	74.23%		25.77%	0.022%	0.373%		
平塚市	12,723	402	310	146	5	3		13	146	6	86			3.16%	77.11%	1.49%	21.39%	0.039%	1.244%		
鎌倉市	13,587	162	135	22	7	7		14	92		27			1.19%	83.33%		16.67%	0.052%	4.321%		
藤沢市	33,688	1,137	867	196	30	26	9	14	627	44	226			3.38%	76.25%	3.87%	19.88%	0.089%	2.639%		
小田原市	9,967	487	429	228	6	1		10	185		58			4.89%	88.09%		11.91%	0.060%	1.232%		
茅ヶ崎市	18,029	274	245	86	15	13	2	11	133	18	11			1.52%	89.42%	6.57%	4.01%	0.083%	5.474%		
逗子市	1,461	66	54	32				2	20	5	7			4.52%	81.82%	7.58%	10.61%				
三浦市	2,232	122	99	43				20	36	4	19			5.47%	81.15%	3.28%	15.57%				
秦野市	7,517	42	32	6	2			1	23		10			0.56%	76.19%		23.81%	0.027%	4.762%		
厚木市	12,205	218	83	20	3				60		135			1.79%	38.07%		61.93%	0.025%	1.376%		
大和市	7,454	59	43	16	4	3		2	21		16			0.79%	72.88%		27.12%	0.054%	6.780%		
伊勢原市	479	11	10	4	1				5		1			2.30%	90.91%		9.09%	0.209%	9.091%		
海老名市	919	5	4						4		1			0.54%	80.00%		20.00%				
座間市	2,926	156	145	45	4			23	73	4	7			5.33%	92.95%	2.56%	4.49%	0.137%	2.564%		
南足柄市	2,014	57	37	11	2	1			24		20			2.83%	64.91%		35.09%	0.099%	3.509%		
綾瀬市	1,534	80	46	24	1			1	20		34			5.22%	57.50%		42.50%	0.065%	1.250%		
葉山町	787	16	15	9					6		1			2.03%	93.75%		6.25%				
寒川町	2,634	32	27	6	3	3			18		5			1.21%	84.38%		15.63%	0.114%	9.375%		
大磯町	2,041	65	25	1				1	23		40			3.18%	38.46%		61.54%				
二宮町	2,375	25	23	2	2			2	17		2			1.05%	92.00%		8.00%	0.084%	8.000%		
中井町	356	9	8	6				1	1	1				2.53%	88.89%	11.11%					
大井町	880	3									3			0.34%			100.00%				
松田町	408	9	6	2				1	3		3			2.21%	66.67%		33.33%				
山北町	354	2	2						2					0.56%	100.00%						
開成町	421	3	2	2						1				0.71%	66.67%	33.33%					
箱根町	900	32	26	16	1			1	8	6				3.56%	81.25%	18.75%		0.111%	3.125%		
真鶴町	606	7	6	3					3		1			1.16%	85.71%		14.29%				
湯河原町	600	4	4		1	1		1	2					0.67%	100.00%			0.167%	25.000%		
愛川町	1,359	10	10	4					6					0.74%	100.00%						
清川村	195	1	1						1					0.51%	100.00%						
全県	279,176	8,835	6,963	2,789	176	132	28	364	3,634	182	1,690			3.16%	78.81%	2.06%	19.13%	0.063%	1.992%		
全国	4,752,297	79,633	67,604	29,526	1,791	1,322	600	2,955	33,332	4,622	7,407	4	2	1.68%	84.89%	5.80%	9.30%	0.038%	2.249%		

平成28年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\*1 平成27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27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27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28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27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	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	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 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 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
男	40～44歳	7,641	155	121	75				5	42	2	32			2.03%	78.06%	1.29%	20.65%	0.000%	0.000%		
	45～49歳	7,331	188	152	94				2	56	1	35			2.56%	80.85%	0.53%	18.62%	0.000%	0.000%		
	50～54歳	7,380	269	196	109	1	1	1	5	82	9	64			3.64%	72.86%	3.35%	23.79%	0.014%	0.372%		
	55～59歳	7,200	343	211	103	5	4	1	14	87	3	129			4.76%	61.52%	0.87%	37.61%	0.069%	1.458%		
	60～64歳	13,811	549	430	216	12	9	1	14	187	7	112			3.98%	78.32%	1.28%	20.40%	0.087%	2.186%		
	65～69歳	34,942	1,626	1,228	533	38	33	6	66	589	48	350			4.65%	75.52%	2.95%	21.53%	0.109%	2.337%		
	70～74歳	40,791	1,828	1,427	570	42	30	8	81	735	42	359			4.48%	78.06%	2.30%	19.64%	0.103%	2.298%		
	75～79歳	37,144	1,686	1,299	448	58	41	4	71	716	46	341			4.54%	77.05%	2.73%	20.23%	0.156%	3.440%		
	80歳以上	36,013	1,785	1,254	365	55	36	6	113	719	86	445			4.96%	70.25%	4.82%	24.93%	0.153%	3.081%		
	小計	192,253	8,429	6,318	2,513	211	154	27	371	3,213	244	1,867			4.38%	74.96%	2.89%	22.15%	0.110%	2.503%		
女	40～44歳	12,771	201	164	100	1	1	1	3	60	5	32			1.57%	81.59%	2.49%	15.92%	0.008%	0.498%		
	45～49歳	12,178	188	148	78	2	2		5	63	3	37			1.54%	78.72%	1.60%	19.68%	0.016%	1.064%		
	50～54歳	12,273	243	194	104	2	1		9	80	6	43			1.98%	79.84%	2.47%	17.70%	0.016%	0.823%		
	55～59歳	13,780	365	299	148	4	3	1	9	139	7	59			2.65%	81.92%	1.92%	16.16%	0.029%	1.096%		
	60～64歳	25,316	730	608	291	11	6	2	25	281	9	113			2.88%	83.29%	1.23%	15.48%	0.043%	1.507%		
	65～69歳	50,496	1,606	1,301	511	35	23	7	82	669	24	281			3.18%	81.01%	1.49%	17.50%	0.069%	2.179%		
	70～74歳	54,926	1,889	1,541	586	47	37	12	77	832	29	319			3.44%	81.58%	1.54%	16.89%	0.086%	2.488%		
	75～79歳	46,303	1,630	1,299	482	27	23	3	74	717	33	298			3.52%	79.69%	2.02%	18.28%	0.058%	1.656%		
	80歳以上	51,133	1,983	1,409	489	47	36	2	80	793	66	508			3.88%	71.05%	3.33%	25.62%	0.092%	2.370%		
	小計	279,176	8,835	6,963	2,789	176	132	28	364	3,634	182	1,690			3.16%	78.81%	2.06%	19.13%	0.063%	1.992%		
計	40～44歳	20,412	356	285	175	1	1	1	8	102	7	64			1.74%	80.06%	1.97%	17.98%	0.005%	0.281%		
	45～49歳	19,509	376	300	172	2	2		7	119	4	72			1.93%	79.79%	1.06%	19.15%	0.010%	0.532%		
	50～54歳	19,653	512	390	213	3	2	1	14	162	15	107			2.61%	76.17%	2.93%	20.90%	0.015%	0.586%		
	55～59歳	20,980	708	510	251	9	7	2	23	226	10	188			3.37%	72.03%	1.41%	26.55%	0.043%	1.271%		
	60～64歳	39,127	1,279	1,038	507	23	15	3	39	468	16	225			3.27%	81.16%	1.25%	17.59%	0.059%	1.798%		
	65～69歳	85,438	3,232	2,529	1,044	73	56	13	148	1,258	72	631			3.78%	78.25%	2.23%	19.52%	0.085%	2.259%		
	70～74歳	95,717	3,717	2,968	1,156	89	67	20	158	1,567	71	678			3.88%	79.85%	1.91%	18.24%	0.093%	2.394%		
	75～79歳	83,447	3,316	2,598	930	85	64	7	145	1,433	79	639			3.97%	78.35%	2.38%	19.27%	0.102%	2.563%		
	80歳以上	87,146	3,768	2,663	854	102	72	8	193	1,512	152	953			4.32%	70.67%	4.03%	25.29%	0.117%	2.707%		
	合計	471,429	17,264	13,281	5,302	387	286	55	735	6,847	426	3,557			3.66%	76.93%	2.47%	20.60%	0.082%	2.242%		

平成28年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\*1 平成27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27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27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28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27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	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								
男	40～44歳	917	13	11	10	0	0	0	0	1	0	2					1.42%	84.62%	0.00%	15.38%	0.000%	0.000%	
	45～49歳	767	13	11	6	0	0	0	0	5	0	2					1.69%	84.62%	0.00%	15.38%	0.000%	0.000%	
	50～54歳	680	21	17	10	0	0	0	2	5	0	4					3.09%	80.95%	0.00%	19.05%	0.000%	0.000%	
	55～59歳	622	21	16	7	0	0	0	2	7	0	5					3.38%	76.19%	0.00%	23.81%	0.000%	0.000%	
	60～64歳	1347	42	37	17	1	1	0	0	19	0	5					3.12%	88.10%	0.00%	11.90%	0.074%	2.381%	
	65～69歳	3262	145	122	51	4	3	2	8	55	4	19					4.45%	84.14%	2.76%	13.10%	0.123%	2.759%	
	70～74歳	3226	141	128	49	4	2	2	11	64	2	11					4.37%	90.78%	1.42%	7.80%	0.124%	2.837%	
	75～79歳	2277	135	118	52	2	1	0	4	60	5	12					5.93%	87.41%	3.70%	8.89%	0.088%	1.481%	
	80歳以上	1293	91	78	26	2	2	1	3	45	6	7					7.04%	85.71%	6.59%	7.69%	0.155%	2.198%	
	小計	14,391	622	538	228	13	9	5	30	261	17	67					4.32%	86.50%	2.73%	10.77%	0.090%	2.090%	
女	40～44歳	2259	40	35	18	0	0	0	2	15	1	4					1.77%	87.50%	2.50%	10.00%	0.000%	0.000%	
	45～49歳	1910	28	20	9	0	0	0	2	9	2	6					1.47%	71.43%	7.14%	21.43%	0.000%	0.000%	
	50～54歳	1629	23	20	14	0	0	0	2	4	0	3					1.41%	86.96%	0.00%	-13.04%	0.000%	0.000%	
	55～59歳	1762	41	33	20	0	0	0	1	12	3	5					2.33%	80.49%	7.32%	12.20%	0.000%	0.000%	
	60～64歳	3087	93	83	39	2	1	1	3	39	1	9					3.01%	89.25%	1.08%	9.68%	0.065%	2.151%	
	65～69歳	5438	182	170	77	4	3	3	11	78	0	12					3.35%	93.41%	0.00%	6.59%	0.074%	2.198%	
	70～74歳	4082	136	121	43	4	3	1	9	65	2	13					3.33%	88.97%	1.47%	9.56%	0.098%	2.941%	
	75～79歳	2121	75	68	26	1	1	1	5	36	0	7					3.54%	90.67%	0.00%	9.33%	0.047%	1.333%	
	80歳以上	1109	52	43	15	1	0	0	2	25	1	8					4.69%	82.69%	1.92%	15.38%	0.090%	1.923%	
	小計	23,397	670	593	261	12	8	6	37	283	10	67					2.86%	88.51%	1.49%	10.00%	0.051%	1.791%	
計	40～44歳	3,176	53	46	28				2	16	1	6					1.67%	86.79%	1.89%	11.32%	0.000%	0.000%	
	45～49歳	2,677	41	31	15				2	14	2	8					1.53%	75.61%	4.88%	19.51%	0.000%	0.000%	
	50～54歳	2,309	44	37	24				4	9		7					1.91%	84.09%	0.00%	15.91%	0.000%	0.000%	
	55～59歳	2,384	62	49	27				3	19	3	10					2.60%	79.03%	4.84%	16.13%	0.000%	0.000%	
	60～64歳	4,434	135	120	56	3	2	1	3	58	1	14					3.04%	88.89%	0.74%	10.37%	0.068%	2.222%	
	65～69歳	8,700	327	292	128	8	6	5	19	133	4	31					3.76%	89.30%	1.22%	9.48%	0.092%	2.446%	
	70～74歳	7,308	277	249	92	8	5	3	20	129	4	24					3.79%	89.89%	1.44%	8.66%	0.109%	2.888%	
	75～79歳	4,398	210	186	78	3	2	1	9	96	5	19					4.77%	88.57%	2.38%	9.05%	0.068%	1.429%	
	80歳以上	2,402	143	121	41	3	2	1	5	70	7	15					5.95%	84.62%	4.90%	10.49%	0.125%	2.098%	
	合計	37,788	1,292	1,131	489	25	17	11	67	544	27	134					3.42%	87.54%	2.09%	10.37%	0.066%	1.935%	

平成28年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\*1 平成27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27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27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28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27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			がん以外 の疾患で あった者 e	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								
								原発性の がんのうち 臨床病期 I 期 c														
A	B	C	a	b	c	d	D	E	f	g	h	i	B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B				
男 性	40~44歳	6724	142	110	65	0	0	0	5	41	2	30			0	0	2.11%	77.46%	1.41%	21.13%	0.000%	0.000%
	45~49歳	6564	175	141	88	0	0	0	2	51	1	33			0	0	2.67%	80.57%	0.57%	18.86%	0.000%	0.000%
	50~54歳	6700	248	179	99	1	1	1	3	77	9	60			0	0	3.70%	72.18%	3.63%	24.19%	0.015%	0.403%
	55~59歳	6578	322	195	96	5	4	1	12	80	3	124			0	0	4.90%	60.56%	0.93%	38.51%	0.076%	1.553%
	60~64歳	12464	507	393	199	11	8	1	14	168	7	107			0	0	4.07%	77.51%	1.38%	21.10%	0.088%	2.170%
	65~69歳	31680	1481	1,106	482	34	30	4	58	534	44	331			0	0	4.67%	74.68%	2.97%	22.35%	0.107%	2.296%
	70~74歳	37565	1687	1,299	521	38	28	6	70	671	40	348			0	0	4.49%	77.00%	2.37%	20.63%	0.101%	2.253%
	75~79歳	34867	1551	1,181	396	56	40	4	67	656	41	329			0	0	4.45%	76.14%	2.64%	21.21%	0.161%	3.611%
	80歳以上	34720	1694	1,176	339	53	34	5	110	674	80	438			0	0	4.88%	69.42%	4.72%	25.86%	0.153%	3.129%
	小計	177,862	7,807	5,780	2,285	198	145	22	341	2,952	227	1,800					4.39%	74.04%	2.91%	23.06%	0.111%	2.536%
女 性	40~44歳	10512	161	129	82	1	1	1	1	45	4	28					1.53%	80.12%	2.48%	17.39%	0.010%	0.621%
	45~49歳	10268	160	128	69	2	2	0	3	54	1	31					1.56%	80.00%	0.63%	19.38%	0.019%	1.250%
	50~54歳	10644	220	174	90	2	1	0	7	76	6	40					2.07%	79.09%	2.73%	18.18%	0.019%	0.909%
	55~59歳	12018	324	266	128	4	3	1	8	127	4	54					2.70%	82.10%	1.23%	16.67%	0.033%	1.235%
	60~64歳	22229	637	525	252	9	5	1	22	242	8	104					2.87%	82.42%	1.26%	16.33%	0.040%	1.413%
	65~69歳	45058	1424	1,131	434	31	20	4	71	591	24	269					3.16%	79.42%	1.69%	18.89%	0.069%	2.177%
	70~74歳	50844	1753	1,420	543	43	34	11	68	767	27	306					3.45%	81.00%	1.54%	17.46%	0.085%	2.453%
	75~79歳	44182	1555	1,231	456	26	22	2	69	681	33	291					3.52%	79.16%	2.12%	18.71%	0.059%	1.672%
	80歳以上	50024	1931	1,366	474	46	36	2	78	768	65	500					3.86%	70.74%	3.37%	25.89%	0.092%	2.382%
	小計	255,779	8,165	6,370	2,528	164	124	22	327	3,351	172	1,623					3.19%	78.02%	2.11%	19.88%	0.064%	2.009%
計	40~44歳	17,236	303	239	147	1	1	1	6	86	6	58					1.76%	78.88%	1.98%	19.14%	0.006%	0.330%
	45~49歳	16,832	335	269	157	2	2		5	105	2	64					1.99%	80.30%	0.60%	19.10%	0.012%	0.597%
	50~54歳	17,344	468	353	189	3	2	1	10	153	15	100					2.70%	75.43%	3.21%	21.37%	0.017%	0.641%
	55~59歳	18,596	646	461	224	9	7	2	20	207	7	178					3.47%	71.36%	1.08%	27.55%	0.048%	1.393%
	60~64歳	34,693	1,144	918	451	20	13	2	36	410	15	211					3.30%	80.24%	1.31%	18.44%	0.058%	1.748%
	65~69歳	76,738	2,905	2,237	916	65	50	8	129	1,125	68	600					3.79%	77.01%	2.34%	20.65%	0.085%	2.238%
	70~74歳	88,409	3,440	2,719	1,064	81	62	17	138	1,438	67	654					3.89%	79.04%	1.95%	19.01%	0.092%	2.355%
	75~79歳	79,049	3,106	2,412	852	82	62	6	136	1,337	74	620					3.93%	77.66%	2.38%	19.96%	0.104%	2.640%
	80歳以上	84,744	3,625	2,542	813	99	70	7	188	1,442	145	938					4.28%	70.12%	4.00%	25.88%	0.117%	2.731%
	合計	433,641	15,972	12,150	4,813	362	269	44	668	6,303	399	3,423					3.68%	76.07%	2.50%	21.43%	0.083%	2.266%

平成28年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\*1 平成27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27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27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28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27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	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							
																						要精密検査者数
A	B	C	a	b	c	d	D	E	f	g	h	i	B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B				
男	40～44歳	4,363	102	80	51				1	28		22	2	2	2	2	2.34%	78.43%	0.00%	21.57%	0.000%	0.000%
	45～49歳	3,302	104	83	54				2	27	1	20	1	1	1	1	3.15%	79.81%	0.96%	19.23%	0.000%	0.000%
	50～54歳	3,218	154	116	65	1	1	1	3	48		38	2	2	2	2	4.79%	75.32%	0.00%	24.68%	0.031%	0.649%
	55～59歳	2,950	169	102	47	2	2	1	9	44		67	3	3	3	3	5.73%	60.36%	0.00%	39.64%	0.068%	1.183%
	60～64歳	5,488	281	226	113	6	4	1	10	96		55	5	5	5	5	5.12%	80.43%	0.00%	19.57%	0.109%	2.135%
	65～69歳	11,638	729	569	236	16	15	5	31	282	8	152	7	7	7	7	6.26%	78.05%	1.10%	20.85%	0.137%	2.195%
	70～74歳	10,851	732	579	218	19	13	6	42	299	11	142	4	4	4	4	6.75%	79.10%	1.50%	19.40%	0.175%	2.596%
	75～79歳	8,018	598	467	166	15	9	3	25	258	9	122	3	3	3	3	7.46%	78.09%	1.51%	20.40%	0.187%	2.508%
	80歳以上	6,486	565	417	136	11	11	1	40	225	11	137	2	2	2	2	8.71%	73.81%	1.95%	24.25%	0.170%	1.947%
	小計	56,314	3,434	2,639	1,086	70	55	18	163	1,307	40	755	29	29	29	29	6.10%	76.85%	1.16%	21.99%	0.124%	2.038%
女	40～44歳	7,467	143	122	76				2	44	2	19	16	16	16	16	1.92%	85.31%	1.40%	13.29%	0.000%	0.000%
	45～49歳	5,566	114	92	50	1	1		3	38	2	20	15	15	15	15	2.05%	80.70%	1.75%	17.54%	0.018%	0.877%
	50～54歳	5,151	132	113	59	1			6	47	2	17	17	17	17	17	2.56%	85.61%	1.52%	12.88%	0.019%	0.758%
	55～59歳	5,167	194	157	84	3	2		5	65	3	34	31	31	31	31	3.75%	80.93%	1.55%	17.53%	0.058%	1.546%
	60～64歳	8,770	363	305	140	7	4	2	14	143	3	55	50	50	50	50	4.14%	84.02%	0.83%	15.15%	0.080%	1.928%
	65～69歳	14,740	692	564	228	14	10	4	43	277	10	118	113	113	113	113	4.69%	81.50%	1.45%	17.05%	0.095%	2.023%
	70～74歳	13,749	727	603	235	18	13	5	44	308	10	114	110	110	110	110	5.29%	82.94%	1.38%	15.68%	0.131%	2.476%
	75～79歳	9,658	538	425	180	7	6		24	214	3	110	107	107	107	107	5.57%	79.00%	0.56%	20.45%	0.072%	1.301%
	80歳以上	9,649	638	460	166	20	16	2	29	243	9	169	165	165	165	165	6.61%	72.10%	1.41%	26.49%	0.207%	3.135%
	小計	79,917	3,541	2,841	1,218	71	52	13	170	1,379	44	656	624	624	624	624	4.43%	80.23%	1.24%	18.53%	0.089%	2.005%
計	40～44歳	11,830	245	202	127				3	72	2	41	18	18	18	18	2.07%	82.45%	0.82%	16.73%	0.000%	0.000%
	45～49歳	8,868	218	175	104	1	1		5	65	3	40	16	16	16	16	2.46%	80.28%	1.38%	18.35%	0.011%	0.459%
	50～54歳	8,369	286	229	124	2	1	1	9	95	2	55	19	19	19	19	3.42%	80.07%	0.70%	19.23%	0.024%	0.699%
	55～59歳	8,117	363	259	131	5	4	1	14	109	3	101	34	34	34	34	4.47%	71.35%	0.83%	27.82%	0.062%	1.377%
	60～64歳	14,258	644	531	253	13	8	3	24	239	3	110	55	55	55	55	4.52%	82.45%	0.47%	17.08%	0.091%	2.019%
	65～69歳	26,378	1,421	1,133	464	30	25	9	74	559	18	270	120	120	120	120	5.39%	79.73%	1.27%	19.00%	0.114%	2.111%
	70～74歳	24,600	1,459	1,182	453	37	26	11	86	607	21	256	114	114	114	114	5.93%	81.01%	1.44%	17.55%	0.150%	2.536%
	75～79歳	17,676	1,136	892	346	22	15	3	49	472	12	232	110	110	110	110	6.43%	78.52%	1.06%	20.42%	0.124%	1.937%
	80歳以上	16,135	1,203	877	302	31	27	3	69	468	20	306	167	167	167	167	7.46%	72.90%	1.66%	25.44%	0.192%	2.577%
	合計	136,231	6,975	5,480	2,304	141	107	31	333	2,686	84	1,411	653	653	653	653	5.12%	78.57%	1.20%	20.23%	0.104%	2.022%

平成28年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\*1 平成27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27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27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28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27年度

性別	年齢	受診者数 *1 A	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	
				精密検査 受診者 *3 C				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 いの有 る者 または 未確定 e	がん以外 の疾患で あった者 f	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							
男 性	40～44歳	2,018	41	35	21				4	11	1	5					2.03%	85.37%	2.44%	12.20%	0.000%	0.000%
	45～49歳	2,622	59	47	30							17					2.25%	79.66%	0.00%	20.34%	0.000%	0.000%
	50～54歳	2,780	82	62	33				2	27	1	19					2.95%	75.61%	1.22%	23.17%	0.000%	0.000%
	55～59歳	2,855	136	85	41	3	2		5	34	1	50					4.76%	62.50%	0.74%	36.76%	0.105%	2.206%
	60～64歳	5,876	177	142	78	3	2		4	57	3	32					3.01%	80.23%	1.69%	18.08%	0.051%	1.695%
	65～69歳	17,544	660	511	235	12	10	1	29	238	17	132					3.76%	77.42%	2.58%	20.00%	0.068%	1.818%
	70～74歳	23,354	841	669	287	13	8	2	36	336	11	161					3.60%	79.55%	1.31%	19.14%	0.056%	1.546%
	75～79歳	22,398	819	649	226	27	19	1	43	352	17	153					3.66%	79.24%	2.08%	18.68%	0.121%	3.297%
	80歳以上	22,171	857	612	161	30	14	4	62	364	39	206					3.87%	71.41%	4.55%	24.04%	0.135%	3.501%
小計	101,618	3,672	2,812	1,112	88	55	8	185	1,436	90	770					3.61%	76.58%	2.45%	20.97%	0.087%	2.397%	
女 性	40～44歳	3,427	41	33	19	1	1	1	1	12	1	7	1	1	1	1	1.20%	80.49%	2.44%	17.07%	0.029%	2.439%
	45～49歳	4,429	57	43	19	1	1		2	21	1	13	1	1	1	1	1.29%	75.44%	1.75%	22.81%	0.023%	1.754%
	50～54歳	4,871	80	63	34	1	1		3	26		17	3	3	3	3	1.64%	78.75%	0.00%	21.25%	0.021%	1.250%
	55～59歳	6,199	136	114	48	1	1	1	4	62	2	20	2	2	2	2	2.19%	83.82%	1.47%	14.71%	0.016%	0.735%
	60～64歳	12,352	284	242	118	1			9	115	3	39	4	4	4	4	2.30%	85.21%	1.06%	13.73%	0.008%	0.352%
	65～69歳	27,370	707	582	217	15	8	3	37	311	6	119	7	7	7	7	2.58%	82.32%	0.85%	16.83%	0.055%	2.122%
	70～74歳	31,764	884	742	267	21	17	7	29	424	7	135	9	9	9	9	2.78%	83.94%	0.79%	15.27%	0.066%	2.376%
	75～79歳	27,417	807	670	230	13	10	3	46	382	15	122	4	4	4	4	2.94%	83.02%	1.86%	15.12%	0.047%	1.611%
	80歳以上	30,066	932	693	229	17	12		42	407	33	206	3	3	3	3	3.10%	74.36%	3.54%	22.10%	0.057%	1.824%
小計	147,895	3,928	3,182	1,181	71	51	15	173	1,760	68	678	34	34	34	34	2.66%	81.01%	1.73%	17.26%	0.048%	1.808%	
計	40～44歳	5,445	82	68	40	1	1	1	5	23	2	12	1	1	1	1	1.51%	82.93%	2.44%	14.63%	0.018%	1.220%
	45～49歳	7,051	116	90	49	1	1		2	38	1	25	1	1	1	1	1.65%	77.59%	0.86%	21.55%	0.014%	0.862%
	50～54歳	7,651	162	125	67	1	1		5	53	1	36	3	3	3	3	2.12%	77.16%	0.62%	22.22%	0.013%	0.617%
	55～59歳	9,054	272	199	89	4	3	1	9	96	3	70	2	2	2	2	3.00%	73.16%	1.10%	25.74%	0.044%	1.471%
	60～64歳	18,228	461	384	196	4	2		13	172	6	71	4	4	4	4	2.53%	83.30%	1.30%	15.40%	0.022%	0.868%
	65～69歳	44,914	1,367	1,093	452	27	18	4	66	549	23	251	7	7	7	7	3.04%	79.96%	1.68%	18.36%	0.060%	1.975%
	70～74歳	55,118	1,725	1,411	554	34	25	9	65	760	18	296	9	9	9	9	3.13%	81.80%	1.04%	17.16%	0.062%	1.971%
	75～79歳	49,815	1,626	1,319	456	40	29	4	89	734	32	275	4	4	4	4	3.26%	81.12%	1.97%	16.91%	0.080%	2.460%
	80歳以上	52,237	1,789	1,305	390	47	26	4	104	771	72	412	3	3	3	3	3.42%	72.95%	4.02%	23.03%	0.090%	2.627%
合計	249,513	7,600	5,994	2,293	159	106	23	358	3,196	158	1,448	34	34	34	34	3.05%	78.87%	2.08%	19.05%	0.064%	2.092%	

平成28年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\*1 平成27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27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27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28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27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 あつた者  b	がんで あつた者 のうち 原発性 のがん I 期  c	がんで あつた者 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 以 外 の 疾 患 で あ つ 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																					
		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	4,823		3,516	744	3	560	560	545	226	18	13	9	38	263	15					11.61%	97.32%	2.68%		0.373%	3.214%	
川崎市																										
相模原市	4,011		3,691	194	23	103	103	97	32				3	62	1	5				2.57%	94.17%	0.97%	4.85%			
横須賀市	5,342		4,155	906	16	265	265	211	123	2	2	1	13	73		54				4.96%	79.62%		20.38%	0.037%	0.755%	
平塚市																										
鎌倉市																										
藤沢市																										
小田原市																										
茅ヶ崎市																										
逗子市	1,590		1,239	295	7	49	49	45	23	1	1		3	18	4					3.08%	91.84%	8.16%		0.063%	2.041%	
三浦市	990		875	96	3	16	16	14						14		2				1.62%	87.50%		12.50%			
秦野市	3,124		2,549	532	7	36	36	26	6	1			1	18		10				1.15%	72.22%		27.78%	0.032%	2.778%	
厚木市																										
大和市	3,035		2,500	498	2	35	35	24	10				1	13		11				1.15%	68.57%		31.43%			
伊勢原市	790		525	238		27	27	17	7	1				9		10				3.42%	62.96%		37.04%	0.127%	3.704%	
海老名市	1,355		1,061	273	12	9	9	6	1					5	1	2				0.66%	66.67%	11.11%	22.22%			
座間市																										
南足柄市	1,079		1,047	1		31	31	15	5					10		16				2.87%	48.39%		51.61%			
綾瀬市	1,223		940	249	22	12	12	7	3	1				3		5				0.98%	58.33%		41.67%	0.082%	8.333%	
葉山町	1,153		903	221	6	23	23	20	9				1	10		3				1.99%	86.96%		13.04%			
寒川町	185		166	11	6	2	2	2	2											1.08%	100.00%					
大磯町	1,030		689	314	15	12	12	11	1				1	9		1				1.17%	91.67%		8.33%			
二宮町	74		61	12		1	1	1						1						1.35%	100.00%					
中井町	654		595	41	5	13	13	11	9				1	1	2					1.99%	84.62%	15.38%				
大井町																										
松田町	724		649	56		19	19	12	5				1	6		7				2.62%	63.16%		36.84%			
山北町	621		500	119		2	2	2	2					2						0.32%	100.00%					
開成町	672		449	212	4	7	7	6	3				1	2	1					1.04%	85.71%	14.29%				
箱根町	427		369	38	12	8	8	7	3					4	1					1.87%	87.50%	12.50%				
真鶴町	990		861	104	10	15	15	12	5	1	1	1	1	5		3				1.52%	80.00%		20.00%	0.101%	6.667%	
湯河原町	907		882		20	5	5	3					1	2		2				0.55%	60.00%		40.00%			
愛川町	2,628		1,896	677	20	35	35	31	15					16	2	2				1.33%	88.57%	5.71%	5.71%			
清川村	361		255	96	4	6	6	6	1				1	4						1.66%	100.00%					
全 県	37,788		30,373	5,927	197	1,291	1,291	1,131	489	25	17	11	67	550	27	133				3.42%	87.61%	2.09%	10.30%	0.066%	1.936%	
全 国	4,649,571	1,034	3,912,697	546,002	64,655	81,653	81,653	70,512	30,005	2,552	1,949	821	2,945	35,010	6,054	5,087	1	4		1.76%	86.36%	7.41%	6.23%	0.055%	3.125%	

平成28年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\*1 平成27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27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27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28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 ③個別検診（男女計）  
 平成27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	がんの疑 いのある 者または 未確定 d	がんに 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																				
		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	75,293	12	51,537	16,790	1,960	4,994	3,984	1,687	82	71	23	235	1,980	1	1,009					6.63%	79.78%	0.02%	20.20%	0.109%	1.642%
川崎市	80,394	8	53,390	19,881	5,252	1,863	1,157	434	70	66		12	641	171	535					2.32%	62.10%	9.18%	28.72%	0.087%	3.757%
相模原市	43,565	1	37,673	3,996	691	1,204	1,087	244	21	8		135	687	37	80					2.76%	90.28%	3.07%	6.64%	0.048%	1.744%
横須賀市	23,948	1	18,125	4,008	104	1,710	1,224	797	14	13	2	69	344		486					7.14%	71.58%		28.42%	0.058%	0.819%
平塚市	21,322	26	17,366	2,387	778	765	596	268	10	6		28	290	12	157					3.59%	77.91%	1.57%	20.52%	0.047%	1.307%
鎌倉市	22,133		12,646	9,106	60	321	250	47	14	14		25	164		71					1.45%	77.88%		22.12%	0.063%	4.361%
藤沢市	56,141	24	35,317	17,890	778	2,132	1,600	344	63	50	13	35	1,158	104	428					3.80%	75.05%	4.88%	20.08%	0.112%	2.955%
小田原市	16,384		11,860	3,480	159	885	769	429	12	3		19	309		116					5.40%	86.89%		13.11%	0.073%	1.356%
茅ヶ崎市	29,184	3	17,925	10,513	234	509	444	167	30	25	6	24	223	43	22					1.74%	87.23%	8.45%	4.32%	0.103%	5.894%
逗子市	975		694	169	47	65	48	30					18	6	11					6.67%	73.85%	9.23%	16.92%		
三浦市	2,553		1,824	486	35	208	174	82	1	1		28	63	5	29					8.15%	83.65%	2.40%	13.94%	0.039%	0.481%
秦野市	8,243		6,899	1,300	7	37	29	11	1				17		8					0.45%	78.38%		21.62%	0.012%	2.703%
厚木市	20,848	74	13,270	6,965	144	395	138	31	11				96		257					1.89%	34.94%		65.06%	0.053%	2.785%
大和市	10,115	1	6,954	2,496	589	75	50	26	5	3		1	18		25					0.74%	66.67%		33.33%	0.049%	6.667%
伊勢原市																									
海老名市																									
座間市	5,393		4,271	730	79	288	266	81	8			45	128	9	13					5.34%	92.36%	3.13%	4.51%	0.148%	2.778%
南足柄市	2,200		1,270	824	42	64	54	21	3	1			30		10					2.91%	84.38%		15.63%	0.136%	4.688%
綾瀬市	1,712		1,111	357	63	181	105	62				5	38		76					10.57%	58.01%		41.99%		
葉山町	253	3	197	36	6	11	9	7					2		2					4.35%	81.82%		18.18%		
寒川町	4,275	1	2,695	1,496	21	62	51	14	7	7			30		11					1.45%	82.26%		17.74%	0.164%	11.290%
大磯町	2,365					107	107	42	8	1		2	31		65					4.52%	39.25%		60.75%	0.042%	0.935%
二宮町	3,728		2,923	737	25	43	39	4	5			3	27	1	3					1.15%	90.70%	2.33%	6.98%	0.134%	11.628%
中井町																									
大井町	1,464		827	608	21	8	8								8					0.55%			100.00%		
松田町																									
山北町																									
開成町																									
箱根町	1,050		764	239	6	41	31	19	1			2	9	10						3.90%	75.61%	24.39%		0.095%	2.439%
真鶴町																									
湯河原町	103		94	3	3	3	2		2	1					1					2.91%	66.67%		33.33%	1.942%	66.667%
愛川町																									
清川村																									
全 県	433,641	154	299,632	104,497	11,104	15,971	12,149	4,813	361	269	44	668	6,303	399	3,423					3.68%	76.07%	2.50%	21.43%	0.083%	2.260%
全 国	3,304,897	810	2,463,633	607,967	90,354	68,818	54,110	22,209	1,910	1,331	377	2,874	27,113	4,193	10,515					2.08%	78.63%	6.09%	15.28%	0.058%	2.775%

平成28年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\*1 平成27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27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27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28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27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 c	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	がんに よる 偶発症 による 死亡あり f	がんに よる 偶発症 による 死亡あり g	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 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	35,391	7	23,192	8,244	1,077	2,871	2,871	2,251	954	53	39	16	135	1,109	9	611					8.11%	78.40%	0.31%	21.28%	0.150%	1.846%	
川崎市	32,287	4	20,446	8,371	2,532	934	934	559	195	44	40		6	314	107	268					2.89%	59.85%	11.46%	28.69%	0.136%	4.711%	
相模原市	19,725		16,513	2,177	383	652	652	587	138	10	8		78	361	16	49					3.31%	90.03%	2.45%	7.52%	0.051%	1.534%	
横須賀市	11,448	1	8,372	2,099	72	904	904	640	397	12	12	2	40	191		264					7.90%	70.80%		29.20%	0.105%	1.327%	
平塚市	8,599	9	6,694	1,146	387	363	363	286	122	5	3		15	144	6	71					4.22%	78.79%	1.65%	19.56%	0.058%	1.377%	
鎌倉市	8,546		4,600	3,761	26	159	159	115	25	7	7		11	72		44					1.86%	72.33%		27.67%	0.082%	4.403%	
藤沢市	22,453	8	13,330	7,724	396	995	995	733	148	33	24	4	21	531	60	202					4.43%	73.67%	6.03%	20.30%	0.147%	3.317%	
小田原市	6,417		4,408	1,536	75	398	398	340	201	6	2		9	124		58					6.20%	85.43%		14.57%	0.094%	1.508%	
茅ヶ崎市	11,155	1	6,385	4,403	131	235	235	199	81	15	12	4	13	90	25	11					2.11%	84.68%	10.64%	4.68%	0.134%	6.383%	
逗子市	1,104		791	235	30	48	48	39	21	1	1		1	16	5	4					4.35%	81.25%	10.42%	8.33%	0.091%	2.083%	
三浦市	1,311		948	244	17	102	102	89	39	1	1		8	41	1	12					7.78%	87.25%	0.98%	11.76%	0.076%	0.980%	
秦野市	3,850		3,047	764	8	31	31	23	11					12		8					0.81%	74.19%		25.81%			
厚木市	8,643	24	5,072	3,311	59	177	177	55	11	8				36		122					2.05%	31.07%		68.93%	0.093%	4.520%	
大和市	5,696		3,801	1,492	352	51	51	31	20	1				10		20					0.90%	60.78%		39.22%	0.018%	1.961%	
伊勢原市	311		185	110		16	16	7	3					4		9					5.14%	43.75%		56.25%			
海老名市	436		322	106	4	4	4	2	1					1	1	1					0.92%	50.00%	25.00%	25.00%			
座間市	2,467		1,923	371	34	132	132	121	36	4			22	55	5	6					5.35%	91.67%	3.79%	4.55%	0.162%	3.030%	
南足柄市	1,265		850	361	16	38	38	32	15	1				16		6					3.00%	84.21%		15.79%	0.079%	2.632%	
綾瀬市	1,401		917	332	39	113	113	66	41				4	21		47					8.07%	58.41%		41.59%			
葉山町	619	2	437	153	9	18	18	14	7				1	6		4					2.91%	77.78%		22.22%			
寒川町	1,826		1,051	728	15	32	32	26	10	4	4			12		6					1.75%	81.25%		18.75%	0.219%	12.500%	
大磯町	1,354		312	164	7	54	54	28	8	1			2	17		26					3.99%	51.85%		48.15%	0.074%	1.852%	
二宮町	1,427		1,087	312	9	19	19	17	2	3			1	11	1	1					1.33%	89.47%	5.26%	5.26%	0.210%	15.789%	
中井町	298		255	35	4	4	4	3	3						1						1.34%	75.00%	25.00%				
大井町	584		301	266	12	5	5									5					0.86%			100.00%			
松田町	316		269	37		10	10	6	3					3		4					3.16%	60.00%		40.00%			
山北町	267		211	56																							
開成町	251		157	89	1	4	4	4	1				1	2							1.59%	100.00%					
箱根町	577		429	127	4	17	17	12	6				1	5	5						2.95%	70.59%	29.41%				
真鶴町	384		310	61	5	8	8	6	2	1	1	1	1	2		2					2.08%	75.00%		25.00%	0.260%	12.500%	
湯河原町	410		397	1	8	4	4	1	1	1						3					0.98%	25.00%		75.00%	0.244%	25.000%	
愛川町	1,269		859	373	12	25	25	21	11					10	2	2					1.97%	84.00%	8.00%	8.00%			
清川村	166		116	44	1	5	5	5	1				1	3							3.01%	100.00%					
全 県	192,253	56	127,987	49,233	5,725	8,428	8,428	6,318	2,513	211	154	27	371	3,219	244	1,866					4.38%	74.96%	2.90%	22.14%	0.110%	2.504%	
全 国	3,202,171	786	2,470,450	533,155	76,467	71,790	71,551	57,625	22,917	2,686	1,965	599	2,899	29,119	5,665	8,261	1		3		2.23%	80.54%	7.92%	11.55%	0.084%	3.754%	

平成28年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\*1 平成27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27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27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28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27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		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							
											原発性 のうち のがん I 期	がんの うち の 臨床病期 I 期					重篤な 偶発症を 確認 確認	偶発症 による 死亡あり 死亡あり	重篤な 偶発症を 確認 確認	偶発症 による 死亡あり 死亡あり						
横浜市	44,725	5	31,861	9,290	886	2,683	2,683	2,278	959	47	45	16	138	1,134	7	398					6.00%	84.90%	0.26%	14.83%	0.105%	1.752%
川崎市	48,107	4	32,944	11,510	2,720	929	929	598	239	26	26		6	327	64	267					1.93%	64.37%	6.89%	28.74%	0.054%	2.799%
相模原市	27,851	1	24,851	2,013	331	655	655	597	138	11			60	388	22	36					2.35%	91.15%	3.36%	5.50%	0.039%	1.679%
横須賀市	17,842		13,908	2,815	48	1,071	1,071	795	523	4	3	1	42	226		276					6.00%	74.23%		25.77%	0.022%	0.373%
平塚市	12,723	17	10,672	1,241	391	402	402	310	146	5	3		13	146	6	86					3.16%	77.11%	1.49%	21.39%	0.039%	1.244%
鎌倉市	13,587		8,046	5,345	34	162	162	135	22	7	7		14	92		27					1.19%	83.33%		16.67%	0.052%	4.321%
藤沢市	33,688	16	21,987	10,166	382	1,137	1,137	867	196	30	26	9	14	627	44	226					3.38%	76.25%	3.87%	19.88%	0.089%	2.639%
小田原市	9,967		7,452	1,944	84	487	487	429	228	6	1		10	185		58					4.89%	88.09%		11.91%	0.060%	1.232%
茅ヶ崎市	18,029	2	11,540	6,110	103	274	274	245	86	15	13	2	11	133	18	11					1.52%	89.42%	6.57%	4.01%	0.083%	5.474%
逗子市	1,461		1,142	229	24	66	66	54	32				2	20	5	7					4.52%	81.82%	7.58%	10.61%		
三浦市	2,232		1,751	338	21	122	122	99	43				20	36	4	19					5.47%	81.15%	3.28%	15.57%		
秦野市	7,517		6,401	1,068	6	42	42	32	6	2			1	23		10					0.56%	76.19%		23.81%	0.027%	4.762%
厚木市	12,205	50	8,198	3,654	85	218	218	83	20	3				60		135					1.79%	38.07%		61.93%	0.025%	1.376%
大和市	7,454	1	5,653	1,502	239	59	59	43	16	4	3		2	21		16					0.79%	72.88%		27.12%	0.054%	6.780%
伊勢原市	479		340	128		11	11	10	4	1				5		1					2.30%	90.91%		9.09%	0.209%	9.091%
海老名市	919		739	167	8	5	5	4						4		1					0.54%	80.00%		20.00%		
座間市	2,926		2,348	359	45	156	156	145	45	4			23	73	4	7					5.33%	92.95%	2.56%	4.49%	0.137%	2.564%
南足柄市	2,014		1,467	464	26	57	57	37	11	2	1			24		20					2.83%	64.91%		35.09%	0.099%	3.509%
綾瀬市	1,534		1,134	274	46	80	80	46	24	1			1	20		34					5.22%	57.50%		42.50%	0.065%	1.250%
葉山町	787	1	663	104	3	16	16	15	9					6		1					2.03%	93.75%		6.25%		
寒川町	2,634	1	1,810	779	12	32	32	27	6	3	3			18		5					1.21%	84.38%		15.63%	0.114%	9.375%
大磯町	2,041		377	150	8	65	65	25	1				1	23		40					3.18%	38.46%		61.54%		
二宮町	2,375		1,897	437	16	25	25	23	2	2			2	17		2					1.05%	92.00%		8.00%	0.084%	8.000%
中井町	356		340	6	1	9	9	8	6				1	1	1						2.53%	88.89%	11.11%			
大井町	880		526	342	9	3	3									3					0.34%			100.00%		
松田町	408		380	19		9	9	6	2				1	3		3					2.21%	66.67%		33.33%		
山北町	354		289	63		2	2	2						2							0.56%	100.00%				
開成町	421		292	123	3	3	3	2	2						1						0.71%	66.67%	33.33%			
箱根町	900		704	150	14	32	32	26	16	1			1	8	6						3.56%	81.25%	18.75%		0.111%	3.125%
真鶴町	606		551	43	5	7	7	6	3					3		1					1.16%	85.71%		14.29%		
湯河原町	600		579	2	15	4	4	4		1	1		1	2							0.67%	100.00%			0.167%	25.000%
愛川町	1,359		1,037	304	8	10	10	10	4					6							0.74%	100.00%				
清川村	195		139	52	3	1	1	1					1								0.51%	100.00%				
全県	279,176	98	202,018	61,191	5,576	8,834	8,834	6,962	2,789	175	132	28	364	3,634	182	1,690					3.16%	78.81%	2.06%	19.13%	0.063%	1.981%
全国	4,752,297	1,058	3,905,880	620,814	78,542	79,276	78,920	66,997	29,297	1,776	1,315	599	2,920	33,004	4,582	7,341					1.66%	84.89%	5.81%	9.30%	0.037%	2.250%

平成28年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\*1 平成27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27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27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28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 ①総括表

平成27年度

Table with columns: 性別, 年齢, 受診者数, 胸部エックス線検査の判定別人数 (A-E), 要精密検査者数, 精密検査 (精密検査, 異常認めず, がん, etc.), 偶発症の有無別人数, 要精密検査率, 精検受診率, etc.

平成28年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 平成27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27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27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28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27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	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 e	がんで ない 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	40～44歳	917		839	63	2	13	13	11	10				1		2					1.42%	84.62%		15.38%			
	45～49歳	767		699	53	2	13	13	11	6				5		2					1.69%	84.62%		15.38%			
	50～54歳	680		606	50	3	21	21	17	10				2	5		4				3.09%	80.95%		19.05%			
	55～59歳	622		520	78	3	21	21	16	7				2	7		5				3.38%	76.19%		23.81%			
	60～64歳	1347		1099	199	7	42	42	37	17	1	1			19		5				3.12%	88.10%		11.90%	0.074%	2.381%	
	65～69歳	3262		2504	596	17	145	145	122	51	4	3	2	8	59	4	19				4.45%	84.14%	2.76%	13.10%	0.123%	2.759%	
	70～74歳	3226		2299	764	22	141	141	128	49	4	2	2	11	64	2	11				4.37%	90.78%	1.42%	7.80%	0.124%	2.837%	
	75～79歳	2277		1539	589	15	134	134	118	52	2	1		4	60	5	11				5.88%	88.06%	3.73%	8.21%	0.088%	1.493%	
	80歳以上	1293		712	469	21	91	91	78	26	2	2	1	3	47	6	7				7.04%	85.71%	6.59%	7.69%	0.155%	2.198%	
小計	14,391		10,817	2,861	92	621	621	538	228	13	9	5	30	267	17	66				4.32%	86.63%	2.74%	10.63%	0.090%	2.093%		
女	40～44歳	2259		2135	80	4	40	40	35	18				2	15	1	4				1.77%	87.50%	2.50%	10.00%			
	45～49歳	1910		1802	76	4	28	28	20	9				2	9	2	6				1.47%	71.43%	7.14%	21.43%			
	50～54歳	1629		1500	101	5	23	23	20	14				2	4		3				1.41%	86.96%		13.04%			
	55～59歳	1762		1544	169	8	41	41	33	20				1	12	3	5				2.33%	80.49%	7.32%	12.20%			
	60～64歳	3087		2616	370	8	93	93	83	39	2	1	1	3	39	1	9				3.01%	89.25%	1.08%	9.68%	0.065%	2.151%	
	65～69歳	5438		4415	818	23	182	182	170	77	4	3	3	11	78		12				3.35%	93.41%		6.59%	0.074%	2.198%	
	70～74歳	4082		3207	713	26	136	136	121	43	4	3	1	9	65	2	13				3.33%	88.97%	1.47%	9.56%	0.098%	2.941%	
	75～79歳	2121		1541	487	18	75	75	68	26	1	1	1	5	36		7				3.54%	90.67%		9.33%	0.047%	1.333%	
	80歳以上	1109		796	252	9	52	52	43	15	1			2	25	1	8				4.69%	82.69%	1.92%	15.38%	0.090%	1.923%	
小計	23,397		19,556	3,066	105	670	670	593	261	12	8	6	37	283	10	67				2.86%	88.51%	1.49%	10.00%	0.051%	1.791%		
計	40～44歳	3,176		2,974	143	6	53	53	46	28				2	16	1	6				1.87%	86.79%	1.89%	11.32%			
	45～49歳	2,677		2,501	129	6	41	41	31	15				2	14	2	8				1.53%	75.61%	4.88%	19.51%			
	50～54歳	2,309		2,106	151	8	44	44	37	24				4	9		7				1.91%	84.09%		15.91%			
	55～59歳	2,384		2,064	247	11	62	62	49	27				3	19	3	10				2.60%	79.03%	4.84%	16.13%			
	60～64歳	4,434		3,715	569	15	135	135	120	56	3	2	1	3	58	1	14				3.04%	88.89%	0.74%	10.37%	0.068%	2.222%	
	65～69歳	8,700		6,919	1,414	40	327	327	292	128	8	6	5	19	137	4	31				3.76%	89.30%	1.22%	9.48%	0.092%	2.446%	
	70～74歳	7,308		5,506	1,477	48	277	277	249	92	8	5	3	20	129	4	24				3.79%	89.89%	1.44%	8.66%	0.109%	2.888%	
	75～79歳	4,398		3,080	1,076	33	209	209	186	78	3	2	1	9	96	5	18				4.75%	89.00%	2.39%	8.61%	0.068%	1.435%	
	80歳以上	2,402		1,508	721	30	143	143	121	41	3	2	1	5	72	7	15				5.95%	84.62%	4.90%	10.49%	0.125%	2.098%	
合計	37,788		30,373	5,927	197	1,291	1,291	1,131	489	25	17	11	67	550	27	133				3.42%	87.61%	2.09%	10.30%	0.066%	1.936%		

平成28年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\*1 平成27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27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27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28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）  
 (1) 市町村別実績 ⑤総括表（女性）  
 平成27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				要精密検査率	精密検査受診率	精密検査未受診率	精密検査未把握率	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*2	異常認めず	がんであった者	がんであった者		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							
												原発性のうち 喀痰細胞診のみで発見された者	原発性のうち 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
横浜市	1,754	474	6	462	5	1	1		1											0.21%	100.00%				0.211%	100.000%	
川崎市	137	137	1	135	1																						
相模原市																											
横須賀市		26																									
平塚市																											
鎌倉市																											
藤沢市	185	185	4	180	1																						
小田原市	17	17	2	15																							
茅ヶ崎市	233	233	58	175																							
逗子市	4	3		3																							
三浦市	11	11		10	1																						
秦野市	15	15		14	1																						
厚木市																											
大和市	93	82		64	17	1														1.22%				100.00%			
伊勢原市	17	17		17																							
海老名市	15	15		15																							
座間市																											
南足柄市	62	62		62																							
綾瀬市	17	17		14																							
葉山町	4	3		3																							
寒川町	37	37	1	36																							
大磯町	4	4		4																							
二宮町																											
中井町	2	2		2																							
大井町																											
松田町	8	4		4																							
山北町	1	1		1																							
開成町	11	10		10																							
箱根町	15	15		15																							
真鶴町	9	9		9																							
湯河原町	8	8		8																							
愛川町	33	29		29																							
清川村	4	4		4																							
全 県	2,696	1,420	72	1,291	26	2	2	1	1	1										0.14%	50.00%			50.00%	0.070%	50.000%	
全 国	45,155	35,229	1,870	31,131	350	57	14	71	47	14	7	6	2							0.20%	66.20%	2.82%	30.99%	0.020%	9.859%		

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27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27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28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28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) 年齢階級別実績 ①総括表  
 平成27年度

性別	年齢	喀痰容器 配布数 <sup>1)</sup>	喀痰容器 回収数 (受診者 数) <sup>2)</sup>	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 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	要精密 検査者数 *1	精密検査 受診者数 *2	異常 認めず	がんで あった者	がんで あった者		がんの疑 いのある 者または 未確定	がんに外 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																
													A	B					C	D	E	a	b							c	d	D	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
B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B																																
男 性	50～54歳	271	210	5	196	3																															
	55～59歳	278	233	7	218	3																															
	60～64歳	519	421	10	392	7																															
	65～69歳	1,256	1,042	29	946	13	1	1	1												0.10%	100.00%															
	70～74歳	1,473	1,262	28	1,165	18																															
	75～79歳	1,300	1,132	31	1,023	17	3	2					1	1							0.27%	66.67%		33.33%													
	80歳以上	1,140	924	30	843	16																															
	小計	6,237	5,224	140	4,783	77	4	3	1				1	1							0.08%	75.00%		25.00%													
女 性	50～54歳	177	89	6	81	1																															
	55～59歳	176	93	8	78	5																															
	60～64歳	340	189	5	177	2	1	1		1	1										0.53%	100.00%						0.529%	100.000%								
	65～69歳	591	329	16	298	4	1														0.30%			100.00%													
	70～74歳	585	315	16	288	4																															
	75～79歳	430	229	10	212	6																															
	80歳以上	397	176	11	157	4																															
	小計	2,696	1,420	72	1,291	26	2	1		1	1										0.14%	50.00%		50.00%		0.070%	50.000%										
計	50～54歳	448	299	11	277	4																															
	55～59歳	454	326	15	296	8																															
	60～64歳	859	610	15	569	9	1	1		1	1										0.16%	100.00%				0.164%	100.000%										
	65～69歳	1,847	1,371	45	1,244	17	2	1	1												0.15%	50.00%		50.00%													
	70～74歳	2,058	1,577	44	1,453	22																															
	75～79歳	1,730	1,361	41	1,235	23	3	2					1	1							0.22%	66.67%		33.33%													
	80歳以上	1,537	1,100	41	1,000	20																															
	合計	8,933	6,644	212	6,074	103	6	4	1	1	1		1	1							0.09%	66.67%		33.33%		0.015%	16.667%										

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。

平成28年度地域保健・健康増進事業報告より作成

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27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27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28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。



肺がん検診（喀痰細胞診）  
 (2) 年齢階級別実績 ② 集団検診  
 平成27年度

性別	年齢	喀痰容器配布数 <sup>1)</sup>	喀痰容器回収数(受診者数) <sup>2)</sup> *1 A	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				要精密検率 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		がんの疑いのある者または未確定 c	がんであった者の疾患で 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																	
																					原発性の うち 原発性 のがん のみで発見 された者							原発性の うち がんのうち 臨床病期 I 期									
男性	50~54歳	63	58		56	2																															
	55~59歳	49	48	1	46	1																															
	60~64歳	92	91		87	4																															
	65~69歳	193	190		185	5																															
	70~74歳	214	210		203	7																															
	75~79歳	155	150	1	143	5	1																														
	80歳以上	84	81		77	4																															
	小計	850	828	2	797	28	1	1																													
女性	50~54歳	19	19		18	1																															
	55~59歳	24	22		21	1																															
	60~64歳	45	43		41	2																															
	65~69歳	67	63		61	2																															
	70~74歳	53	51		50	1																															
	75~79歳	17	16		15	1																															
	80歳以上	14	14		14																																
	小計	239	228		220	8																															
計	50~54歳	82	77		74	3																															
	55~59歳	73	70	1	67	2																															
	60~64歳	137	134		128	6																															
	65~69歳	260	253		246	7																															
	70~74歳	267	261		253	8																															
	75~79歳	172	166	1	158	6	1																														
	80歳以上	98	95		91	4																															
	合計	1,089	1,056	2	1,017	36	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27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27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28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。

肺がん検診（喀痰細胞診）  
 （2）年齢階級別実績 ③個別検診  
 平成27年度

性別	年齢	喀痰容器 配布数 1)	喀痰容器 回収数 (受診者 *1	喀痰細胞診の判定別人数 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		検査者数 *2	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 のみで 発見 された者		がんの疑 いのある 者または 未確定 c	がん以外 の疾患で あつた者 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																
																											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	50～54歳	208	152	5	140	1																														
	55～59歳	229	185	6	172	2																														
	60～64歳	427	330	10	305	3																														
	65～69歳	1,063	852	29	761	8	1	1	1																		0.12%	100.00%								
	70～74歳	1,259	1052	28	962	11																														
	75～79歳	1,145	982	30	880	12	2	2				1	1														0.20%	100.00%								
	80歳以上	1,056	843	30	766	12																														
	小計	5,387	4,396	138	3,986	49	3	3	1			1	1														0.07%	100.00%								
女	50～54歳	158	70	6	63																															
	55～59歳	152	71	8	57	4																														
	60～64歳	295	146	5	136		1				1	1															0.68%	100.00%			0.685%	100.000%				
	65～69歳	524	266	16	237	2	1																				0.38%			100.00%						
	70～74歳	532	264	16	238	3																														
	75～79歳	413	213	10	197	5																														
	80歳以上	383	162	11	143	4																														
	小計	2,457	1,192	72	1,071	18	2	1		1	1																0.17%	50.00%		50.00%	0.084%	50.000%				
計	50～54歳	366	222	11	203	1																														
	55～59歳	381	256	14	229	6																														
	60～64歳	722	476	15	441	3	1	1		1	1																0.21%	100.00%			0.210%	100.000%				
	65～69歳	1,587	1,118	45	998	10	2	1	1																		0.18%	50.00%		50.00%						
	70～74歳	1,791	1,316	44	1,200	14																														
	75～79歳	1,558	1,195	40	1,077	17	2	2				1	1														0.17%	100.00%								
	80歳以上	1,439	1,005	41	909	16																														
	合計	7,844	5,588	210	5,057	67	5	4	1	1	1	1	1														0.09%	80.00%		20.00%	0.018%	20.000%				

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27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27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28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。

肺がん検診（喀痰細胞診）

(2) 年齢階級別実績 ④初回

平成27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					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 受診者数 *2	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 のみで発見 された者		がんで あつた者 のうち がん以外 の疾患で あつた者 c	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 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							重篤な 偶発症を 確認	偶発症 による 死亡あり									
男	50～54歳	95	94	2	85	2																																
	55～59歳	89	88	4	80	3																																
	60～64歳	152	159	4	141	4																																
	65～69歳	329	350	5	300	7	1	1	1																													
	70～74歳	336	346	9	296	9																																
	75～79歳	247	268	4	226	8	1	1																														
	80歳以上	149	161	3	133	6																																
小計	1,397	1,466	31	1,261	39	2	2	1																														
女	50～54歳	42	43	4	37	1																																
	55～59歳	33	34		30	3																																
	60～64歳	68	70	3	61	2																																
	65～69歳	97	102	4	86	2	1	1																														
	70～74歳	75	76	3	67	2																																
	75～79歳	47	46	5	38	2																																
	80歳以上	18	20	1	16	1																																
小計	380	391	20	335	13	1	1																															
計	50～54歳	137	137	6	122	3																																
	55～59歳	122	122	4	110	6																																
	60～64歳	220	229	7	202	6																																
	65～69歳	426	452	9	386	9	2	2	1	1																												
	70～74歳	411	422	12	363	11																																
	75～79歳	294	314	9	264	10	1	1																														
	80歳以上	167	181	4	149	7																																
合計	1,777	1,857	51	1,596	52	3	3	2	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。 平成28年度地域保健・健康増進事業報告より作成

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27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27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28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。

肺がん検診（喀痰細胞診）  
 (2) 年齢階級別実績 ⑤非初回  
 平成27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別人数					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 受診者数 *2	精密検査				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 がんのみで 発見された者	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 確認	偶発症 による 死亡あり 死亡あり	重篤な 偶発症を 確認 確認							偶発症 による 死亡あり 死亡あり														
																												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 c	重篤な 偶発症を 確認 確認	偶発症 による 死亡あり 死亡あり										
男	50～54歳	83	80	2	76	1																																			
	55～59歳	98	101	3	94	1																																			
	60～64歳	178	180	6	170	5																																			
	65～69歳	513	524	18	484	5																																			
	70～74歳	746	758	17	713	9																																			
	75～79歳	682	700	24	639	5	2	2	1																																
	80歳以上	581	590	25	539	9																																			
小計	2,881	2,933	95	2,715	35	2	2																																		
女	50～54歳	25	25	2	23																																				
	55～59歳	34	34	8	23	2																																			
	60～64歳	59	58	1	57																																				
	65～69歳	133	131	11	118	1																																			
	70～74歳	133	132	12	116	1																																			
	75～79歳	91	90	5	83	2																																			
	80歳以上	71	73	7	62	2																																			
小計	546	543	46	482	8																																				
計	50～54歳	108	105	4	99	1																																			
	55～59歳	132	135	11	117	3																																			
	60～64歳	237	238	7	227	5																																			
	65～69歳	646	655	29	602	6																																			
	70～74歳	879	890	29	829	10																																			
	75～79歳	773	790	29	722	7	2	2	1																																
	80歳以上	652	663	32	601	11																																			
合計	3,427	3,476	141	3,197	43	2	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27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27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28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。