

【参考資料】

1 肺がん検診（全て）

(1) 都道府県別実績（28年度）	14
(2) 市町村別実績（28年度）	19
(3) 年齢階級別実績（28年度）	24

2 肺がん検診（胸部エックス線検査）

(1) 都道府県別実績（28年度）	29
(2) 市町村別実績（28年度）	34
(3) 年齢階級別実績（28年度）	39

3 肺がん検診（喀痰細胞診）

(1) 市町村別実績（28年度）	44
(2) 年齢階級別実績（28年度）	49

肺がん検診（全て）
 （1）都道府県別実績 ①総括表（男女計）
 平成28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			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	肺がん のうち 臨床病期 0～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							
A	B	C	a	b	c	d	D	E	B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B						
北海道	195,432	3,245	2,756	1,057	117	35	94	1,490	407	82					1.66%	84.93%	12.54%	2.53%	0.060%	3.606%
青森県	109,157	1,509	1,348	695	60	17	35	558	55	106					1.38%	89.33%	3.64%	7.02%	0.055%	3.976%
岩手県	141,676	3,110	2,811	1,197	99	25	109	1,406	100	199					2.20%	90.39%	3.22%	6.40%	0.070%	3.183%
宮城県	273,141	6,363	5,458	2,086	209	112	122	3,041	821	84					2.33%	85.78%	12.90%	1.32%	0.077%	3.285%
秋田県	82,480	1,305	1,101	651	55	14	22	373	93	111					1.58%	84.37%	7.13%	8.51%	0.067%	4.215%
山形県	149,610	3,752	3,300	1,925	92	25	63	1,220	305	147					2.51%	87.95%	8.13%	3.92%	0.061%	2.452%
福島県	211,668	4,694	3,997	1,865	85	30	136	1,911	232	465					2.22%	85.15%	4.94%	9.91%	0.040%	1.811%
茨城県	243,657	5,933	4,911	1,894	143	55	523	2,351	866	156					2.43%	82.77%	14.60%	2.63%	0.059%	2.410%
栃木県	167,231	3,020	2,498	1,151	85	34	76	1,186	116	406					1.81%	82.72%	3.84%	13.44%	0.051%	2.815%
群馬県	188,291	1,713	1,558	445	114	57	60	939	123	32					0.91%	90.95%	7.18%	1.87%	0.061%	6.655%
埼玉県	465,311	9,456	7,461	3,023	184	50	502	3,752	704	1,291			6		2.03%	78.90%	7.45%	13.65%	0.040%	1.946%
千葉県	575,644	8,528	7,028	2,302	220	60	489	4,016	209	1,291			1		1.48%	82.41%	2.45%	15.14%	0.038%	2.580%
東京都	464,261	17,545	4,118	1,705	157	25	234	2,022	315	13,112			1		3.78%	23.47%	1.80%	74.73%	0.034%	0.895%
神奈川県	481,541	15,394	11,421	4,449	341	53	612	6,008	1,034	2,939					3.20%	74.19%	6.72%	19.09%	0.071%	2.215%
新潟県	221,057	5,318	4,932	2,314	119	61	270	2,229	356	30					2.41%	92.74%	6.69%	0.56%	0.054%	2.238%
富山県	114,485	1,158	1,057	469	44	1	31	513	69	32					1.01%	91.28%	5.96%	2.76%	0.038%	3.800%
石川県	84,872	1,477	1,288	509	74	44	81	625	144	45					1.74%	87.20%	9.75%	3.05%	0.087%	5.010%
福井県	51,785	2,333	1,757	778	33	13		946	214	362					4.51%	75.31%	9.17%	15.52%	0.064%	1.414%
山梨県	106,169	2,405	1,904	676	58	8	52	1,116	220	281					2.27%	79.17%	9.15%	11.68%	0.055%	2.412%
長野県	81,667	1,031	897	391	29	4	85	392	50	84					1.26%	87.00%	4.85%	8.15%	0.036%	2.813%
岐阜県	128,837	1,979	1,821	673	58	11	45	1,045	76	82			4		1.54%	92.02%	3.84%	4.14%	0.045%	2.931%
静岡県	346,863	5,940	5,135	1,828	137	57	363	2,807	147	658					1.71%	86.45%	2.47%	11.08%	0.039%	2.306%
愛知県	581,947	9,321	7,318	3,047	328	53	420	3,522	517	1,486					1.60%	78.51%	5.55%	15.94%	0.056%	3.519%
三重県	136,158	2,427	1,837	767	60	25	91	920	299	291					1.78%	75.69%	12.32%	11.99%	0.044%	2.472%
滋賀県	46,642	1,596	1,459	548	45	24	65	801	134	3					3.42%	91.42%	8.40%	0.19%	0.096%	2.820%
京都府	84,556	2,532	2,041	873	51	15	113	1,004	262	229					2.99%	80.61%	10.35%	9.04%	0.060%	2.014%
大阪府	340,368	7,948	6,941	3,093	256	125	160	3,432	607	400					2.34%	87.33%	7.64%	5.03%	0.075%	3.221%
兵庫県	239,725	4,166	3,516	1,362	125	32	137	1,892	160	490			1		1.74%	84.40%	3.84%	11.76%	0.052%	3.000%
奈良県	40,480	428	362	129	18	3	18	214	18	48					1.06%	84.58%	4.21%	11.21%	0.044%	4.206%
和歌山県	67,735	839	597	273	21	9	23	282	94	148					1.24%	71.16%	11.20%	17.64%	0.031%	2.503%
鳥取県	54,758	1,881	1,702	757	44	12	41	860	124	55					3.44%	90.48%	6.59%	2.92%	0.080%	2.339%
島根県	34,621	1,098	982	434	23	12	77	448	19	97					3.17%	89.44%	1.73%	8.83%	0.066%	2.095%
岡山県	159,207	1,411	1,189	449	36	3	56	648	98	124					0.89%	84.27%	6.95%	8.79%	0.023%	2.551%
広島県	140,718	3,525	2,497	1,133	107	9	121	1,136	130	898					2.51%	70.84%	3.69%	25.48%	0.076%	3.035%
山口県	65,242	1,779	1,646	713	52	9	29	852	58	75					2.73%	92.52%	3.26%	4.22%	0.080%	2.923%
徳島県	29,491	730	664	212	20	13	19	413	46	20			1		2.48%	90.96%	6.30%	2.74%	0.068%	2.740%
香川県	87,454	858	791	230	44	9	26	492	53	14					0.98%	92.19%	6.18%	1.63%	0.050%	5.128%
愛媛県	61,067	1,108	973	248	21	5	39	665	55	80					1.81%	87.82%	4.96%	7.22%	0.034%	1.895%
高知県	62,232	241	210	55	25	6	22	110	2	29			3		0.39%	87.14%	0.83%	12.03%	0.040%	10.373%
福岡県	152,809	2,889	2,530	929	82	27	112	1,407	83	276					1.89%	87.57%	2.87%	9.55%	0.054%	2.838%
佐賀県	50,281	709	607	219	24	7	21	343	55	47					1.41%	85.61%	7.76%	6.63%	0.048%	3.385%
長崎県	103,003	3,014	2,593	1,007	90	35	84	1,412	119	302					2.93%	86.03%	3.95%	10.02%	0.087%	2.986%
熊本県	129,984	1,233	982	345	61	25	37	539	65	186					0.95%	79.64%	5.27%	15.09%	0.047%	4.947%
大分県	97,217	1,669	1,423	564	40	14	43	776	125	121					1.72%	85.26%	7.49%	7.25%	0.041%	2.397%
宮崎県	44,987	621	515	149	33	14	17	316	69	37					1.38%	82.93%	11.11%	5.96%	0.073%	5.314%
鹿児島県	135,973	3,201	2,997	1,127	120	61	70	1,680	134	70					2.35%	93.63%	4.19%	2.19%	0.088%	3.749%
沖縄県	95,253	1,618	1,105	441	26	6	40	598	107	406					1.70%	68.29%	6.61%	25.09%	0.027%	1.607%
全 国	7,926,743	164,050	126,034	51,187	4,265	1,344	5,885	64,708	10,089	27,927			4		2.07%	76.83%	6.15%	17.02%	0.054%	2.600%

平成29年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成28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28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28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29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28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	肺がん のうち 臨床病期 0～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	39,119	649	491	187	18	3	21	267	106	52					1.66%	75.65%	16.33%	8.01%	0.046%	2.773%		
青森県	8,265	110	96	56	1		5	34	4	10					1.33%	87.27%	3.64%	9.09%	0.012%	0.909%		
岩手県	28,713	913	831	354	22	10	35	420	6	76					3.18%	91.02%	0.66%	8.32%	0.077%	2.410%		
宮城県	1,695	21	13	1				12	2	6					1.24%	61.90%	9.52%	28.57%				
秋田県	2,945	16	14	10	1	1		3		2					0.54%	87.50%		12.50%	0.034%	6.250%		
山形県	6,893	190	174	79	5	3	4	86	11	5					2.76%	91.58%	5.79%	2.63%	0.073%	2.632%		
福島県	94,445	2,093	1,803	772	44	12	87	900	183	107					2.22%	86.14%	8.74%	5.11%	0.047%	2.102%		
茨城県	10,868	485	387	195	7	4	38	147	13	85					4.46%	79.79%	2.68%	17.53%	0.064%	1.443%		
栃木県	35,230	748	599	252	13	1	29	305	77	72					2.12%	80.08%	10.29%	9.63%	0.037%	1.738%		
群馬県	44,815	758	678	157	39	19	32	450	80						1.69%	89.45%	10.55%		0.087%	5.145%		
埼玉県	355,227	7,773	6,074	2,432	155	40	395	3,092	621	1,078					2.19%	78.14%	7.99%	13.87%	0.044%	1.994%		
千葉県	342,632	4,925	3,809	1,192	112	35	277	2,228	114	1,002					1.44%	77.34%	2.31%	20.35%	0.033%	2.274%		
東京都	361,652	15,711	2,636	1,133	114	16	183	1,206	247	12,828			1		4.34%	16.78%	1.57%	81.65%	0.032%	0.726%		
神奈川県	444,919	14,231	10,375	3,953	319	42	560	5,532	982	2,874					3.20%	72.90%	6.90%	20.20%	0.072%	2.242%		
新潟県																						
富山県	52,270	567	505	238	12		22	233	41	21					1.08%	89.07%	7.23%	3.70%	0.023%	2.116%		
石川県	34,652	483	428	165	37	20	15	211	50	5					1.39%	88.61%	10.35%	1.04%	0.107%	7.660%		
福井県	16,304	584	396	164	7	1		225	67	121					3.58%	67.81%	11.47%	20.72%	0.043%	1.199%		
山梨県	20,663	502	385	151	9		13	212	53	64					2.43%	76.69%	10.56%	12.75%	0.044%	1.793%		
長野県	11,940	188	154	63	2		11	78	3	31					1.57%	81.91%	1.60%	16.49%	0.017%	1.064%		
岐阜県	17,668	101	84	21	5	1	8	50	4	13					0.57%	83.17%	3.96%	12.87%	0.028%	4.950%		
静岡県	138,264	1,933	1,480	544	39	13	95	802	110	343					1.40%	76.56%	5.69%	17.74%	0.028%	2.018%		
愛知県	443,207	7,731	6,091	2,598	271	45	359	2,863	421	1,219					1.74%	78.79%	5.45%	15.77%	0.061%	3.505%		
三重県	89,359	1,754	1,286	513	44	16	62	667	233	235					1.96%	73.32%	13.28%	13.40%	0.049%	2.509%		
滋賀県	27,254	1,326	1,205	465	31	18	46	663	119	2					4.87%	90.87%	8.97%	0.15%	0.114%	2.338%		
京都府	382																					
大阪府	224,536	4,979	4,267	1,956	182	88	78	2,051	453	259					2.22%	85.70%	9.10%	5.20%	0.081%	3.655%		
兵庫県	83,701	1,682	1,410	512	53	12	72	773	53	219			1		2.01%	83.83%	3.15%	13.02%	0.063%	3.151%		
奈良県	9,501	115	93	32	5	1	4	55	6	16					1.21%	80.87%	5.22%	13.91%	0.053%	4.348%		
和歌山県	33,391	522	320	155	14	5	12	139	68	134					1.56%	61.30%	13.03%	25.67%	0.042%	2.682%		
鳥取県	28,279	1,083	990	435	27	9	13	515	54	39					3.83%	91.41%	4.99%	3.60%	0.095%	2.493%		
島根県	810	74	65	37	1	1	4	23		9					9.14%	87.84%		12.16%	0.123%	1.351%		
岡山県	67,598	868	720	264	21		31	404	34	114					1.28%	82.95%	3.92%	13.13%	0.031%	2.419%		
広島県	82,426	2,353	1,536	818	65	2	79	574	48	769					2.85%	65.28%	2.04%	32.68%	0.079%	2.762%		
山口県	32,915	780	717	270	29	8	18	400	33	30					2.37%	91.92%	4.23%	3.85%	0.088%	3.718%		
徳島県	1,387	8	8	3				5					1		0.58%	100.00%						
香川県	9,249	156	140	54	4	1	8	74	5	11					1.69%	89.74%	3.21%	7.05%	0.043%	2.564%		
愛媛県	2,336	43	32	12	1	1	2	17	3	8					1.84%	74.42%	6.98%	18.60%	0.043%	2.326%		
高知県	494	11	9	7			2	1		2					2.23%	81.82%		18.18%				
福岡県	26,054	399	344	126	18	7	13	187	7	48					1.53%	86.22%	1.75%	12.03%	0.069%	4.511%		
佐賀県	342	5	5	2				3							1.46%	100.00%						
長崎県	62,003	2,108	1,825	817	48	9	77	883	111	172					3.40%	86.57%	5.27%	8.16%	0.077%	2.277%		
熊本県	12,972	319	231	103	3		11	114	19	69					2.46%	72.41%	5.96%	21.63%	0.023%	0.940%		
大分県	18,470	269	231	122	3	1	5	101	19	19					1.46%	85.87%	7.06%	7.06%	0.016%	1.115%		
宮崎県																						
鹿児島県	19																					
沖縄県	42,864	1,061	716	282	16	3	21	397	73	272					2.48%	67.48%	6.88%	25.64%	0.037%	1.508%		
全 国	3,368,728	80,627	53,653	21,702	1,797	448	2,747	27,402	4,533	22,441			1		2.39%	66.54%	5.62%	27.83%	0.053%	2.229%		

平成29年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成28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28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28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29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28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	肺がん のうち 臨床病期 0~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	114,683	1,652	1,466	610	49	16	45	763	157	29				1.44%	88.74%	9.50%	1.76%	0.043%	2.966%	
青森県	63,616	780	706	353	25	9	21	307	23	51				1.23%	90.51%	2.95%	6.54%	0.039%	3.205%	
岩手県	83,682	1,730	1,605	719	35	12	60	791	38	87				2.07%	92.77%	2.20%	5.03%	0.042%	2.023%	
宮城県	163,454	3,305	2,895	1,179	88	66	53	1,575	377	33				2.02%	87.59%	11.41%	1.00%	0.054%	2.663%	
秋田県	47,737	658	582	360	20	7	10	192	28	48				1.38%	88.45%	4.26%	7.29%	0.042%	3.040%	
山形県	85,134	1,899	1,718	1,046	29	6	28	615	123	58				2.23%	90.47%	6.48%	3.05%	0.034%	1.527%	
福島県	126,359	2,407	2,120	1,062	30	15	61	967	99	188				1.90%	88.08%	4.11%	7.81%	0.024%	1.246%	
茨城県	143,160	2,989	2,560	1,071	44	26	268	1,177	348	81				2.09%	85.65%	11.64%	2.71%	0.031%	1.472%	
栃木県	99,603	1,433	1,228	608	30	17	27	563	51	154				1.44%	85.69%	3.56%	10.75%	0.030%	2.094%	
群馬県	114,217	913	848	253	53	26	29	513	52	13				0.80%	92.88%	5.70%	1.42%	0.046%	5.805%	
埼玉県	272,921	4,779	3,874	1,621	64	18	249	1,940	334	571		4		1.75%	81.06%	6.99%	11.95%	0.023%	1.339%	
千葉県	350,628	4,479	3,831	1,339	93	31	209	2,190	89	559		1		1.28%	85.53%	1.99%	12.48%	0.027%	2.076%	
東京都	273,191	9,365	2,122	869	62	17	108	1,083	139	7,104				3.43%	22.66%	1.48%	75.86%	0.023%	0.662%	
神奈川県	287,860	8,323	6,150	2,437	136	16	281	3,291	522	1,651				2.89%	73.89%	6.27%	19.84%	0.047%	1.634%	
新潟県	133,723	2,861	2,677	1,334	42	24	135	1,166	163	21				2.14%	93.57%	5.70%	0.73%	0.031%	1.468%	
富山県	73,215	641	590	277	17		16	280	40	11				0.88%	92.04%	6.24%	1.72%	0.023%	2.652%	
石川県	52,607	806	726	300	31	21	38	357	62	18				1.53%	90.07%	7.69%	2.23%	0.059%	3.846%	
福井県	31,510	1,215	944	457	13	7		474	107	164				3.86%	77.70%	8.81%	13.50%	0.041%	1.070%	
山梨県	63,158	1,192	980	363	22	5	24	571	76	136				1.89%	82.21%	6.38%	11.41%	0.035%	1.846%	
長野県	49,452	525	472	217	10	1	44	201	18	35				1.06%	89.90%	3.43%	6.67%	0.020%	1.905%	
岐阜県	76,871	1,017	938	376	21	3	19	522	27	52		1		1.32%	92.23%	2.65%	5.11%	0.027%	2.065%	
静岡県	208,999	3,149	2,752	1,011	60	22	181	1,500	78	319				1.51%	87.39%	2.48%	10.13%	0.029%	1.905%	
愛知県	337,510	4,759	3,824	1,670	125	28	225	1,804	241	694				1.41%	80.35%	5.06%	14.58%	0.037%	2.627%	
三重県	81,844	1,290	1,012	445	25	10	48	495	128	150				1.53%	78.45%	9.92%	11.63%	0.031%	1.938%	
滋賀県	28,068	826	763	292	17	11	30	424	63					2.94%	92.37%	7.63%		0.061%	2.058%	
京都府	51,903	1,416	1,160	517	26	11	50	567	146	110				2.73%	81.92%	10.31%	7.77%	0.050%	1.836%	
大阪府	208,746	4,207	3,726	1,747	126	73	81	1,772	298	183				2.02%	88.57%	7.08%	4.35%	0.060%	2.995%	
兵庫県	140,198	2,162	1,885	768	44	10	76	997	65	212		1		1.54%	87.19%	3.01%	9.81%	0.031%	2.035%	
奈良県	23,186	215	181	72	7	1	6	107	7	27				0.93%	84.19%	3.26%	12.56%	0.030%	3.256%	
和歌山県	40,561	422	305	139	10	4	7	151	34	83				1.04%	72.27%	8.06%	19.67%	0.025%	2.370%	
鳥取県	32,818	1,034	959	437	14	4	25	483	50	25				3.15%	92.75%	4.84%	2.42%	0.043%	1.354%	
島根県	21,794	645	578	266	14	7	52	246	13	54				2.96%	89.61%	2.02%	8.37%	0.064%	2.171%	
岡山県	101,135	764	649	242	15	1	25	367	46	69				0.76%	84.95%	6.02%	9.03%	0.015%	1.963%	
広島県	85,883	1,863	1,348	656	40	4	63	589	59	456				2.17%	72.36%	3.17%	24.48%	0.047%	2.147%	
山口県	40,933	1,010	944	424	18	5	13	489	34	32				2.47%	93.47%	3.37%	3.17%	0.044%	1.782%	
徳島県	17,260	405	376	115	6	5	6	249	20	9		1		2.35%	92.84%	4.94%	2.22%	0.035%	1.481%	
香川県	53,219	481	448	149	14	3	9	276	29	4				0.90%	93.14%	6.03%	0.83%	0.026%	2.911%	
愛媛県	36,494	656	594	151	7	2	22	414	23	39				1.80%	90.55%	3.51%	5.95%	0.019%	1.067%	
高知県	37,172	140	121	37	9	2	10	65	1	18		2		0.38%	86.43%	0.71%	12.86%	0.024%	6.429%	
福岡県	92,728	1,510	1,361	518	43	13	51	749	38	111				1.63%	90.13%	2.52%	7.35%	0.046%	2.848%	
佐賀県	29,615	357	315	117	9	1	9	180	22	20				1.21%	88.24%	6.16%	5.60%	0.030%	2.521%	
長崎県	62,673	1,688	1,496	611	39	19	47	799	49	143				2.69%	88.63%	2.90%	8.47%	0.062%	2.310%	
熊本県	75,341	617	513	188	27	17	15	283	17	87				0.82%	83.14%	2.76%	14.10%	0.036%	4.376%	
大分県	60,153	929	815	340	21	7	20	434	48	66				1.54%	87.73%	5.17%	7.10%	0.035%	2.260%	
宮崎県	26,929	326	280	78	15	7	8	179	23	23				1.21%	85.89%	7.06%	7.06%	0.056%	4.601%	
鹿児島県	79,893	1,980	1,885	749	70	43	36	1,030	61	34				2.48%	95.20%	3.08%	1.72%	0.088%	3.535%	
沖縄県	53,263	804	570	248	8	2	17	297	53	181				1.51%	70.90%	6.59%	22.51%	0.015%	0.995%	
全 国	4,735,099	86,624	67,892	28,838	1,723	655	2,857	34,484	4,519	14,213	3	7		1.83%	78.38%	5.22%	16.41%	0.036%	1.989%	

平成29年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成28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28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28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29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28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	肺がん のうち 臨床病期 0～I期 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	85,278	3,446	2,316	962	52	17	155	1,136	31	1,099					4.04%	67.21%	0.90%	31.89%	0.061%	1.509%		
川崎市	83,002	1,963	1,287	460	57		73	697	236	440					2.37%	65.56%	12.02%	22.41%	0.069%	2.904%		
相模原市	47,756	1,317	1,084	314	10		58	702	233						2.76%	82.31%	17.69%		0.021%	0.759%		
横須賀市	28,886	1,892	1,513	944	17	9	61	491	115	264					6.55%	79.97%	6.08%	13.95%	0.059%	0.899%		
平塚市	22,070	919	837	303	20		145	369	23	59					4.16%	91.08%	2.50%	6.42%	0.091%	2.176%		
鎌倉市	20,982	345	278	65	12	2	15	186	3	64					1.64%	80.58%	0.87%	18.55%	0.057%	3.478%		
藤沢市	55,064	2,038	1,543	336	55	10	24	1,128	230	265					3.70%	75.71%	11.29%	13.00%	0.100%	2.699%		
小田原市	16,036	800	702	362	11		13	316	44	54					4.99%	87.75%	5.50%	6.75%	0.069%	1.375%		
茅ヶ崎市	29,922	581	493	187	23	5	26	257	53	35					1.94%	84.85%	9.12%	6.02%	0.077%	3.959%		
逗子市	2,473	84	62	31	1		2	28	6	16					3.40%	73.81%	7.14%	19.05%	0.040%	1.190%		
三浦市	3,323	122	99	42			13	44	7	16					3.67%	81.15%	5.74%	13.11%				
秦野市	11,804	74	51	18	4		3	26		23					0.63%	68.92%		31.08%	0.034%	5.405%		
厚木市	20,674	465	170	35	2			133		295					2.25%	36.56%		63.44%	0.010%	0.430%		
大和市	13,987	103	69	36	1		6	26		34					0.74%	66.99%		33.01%	0.007%	0.971%		
伊勢原市	3,283	128	81	36	3		4	38		47					3.90%	63.28%		36.72%	0.091%	2.344%		
海老名市	1,370	26	22	7	1	1		14		4					1.90%	84.62%		15.38%	0.073%	3.846%		
座間市	5,171	273	254	62	49			143	6	13					5.28%	93.04%	2.20%	4.76%	0.948%	17.949%		
南足柄市	3,218	80	67	41	2		1	23	2	11					2.49%	83.75%	2.50%	13.75%	0.062%	2.500%		
綾瀬市	3,202	234	117	69	1		1	46		117					7.31%	50.00%		50.00%	0.031%	0.427%		
葉山町	1,381	52	41	21	2	2		18	2	9					3.77%	78.85%	3.85%	17.31%	0.145%	3.846%		
寒川町	4,898	101	86	42	4	4	6	34	5	10					2.06%	85.15%	4.95%	9.90%	0.082%	3.960%		
大磯町	3,511	83	66	17	3	2	3	43	17						2.36%	79.52%	20.48%		0.085%	3.614%		
二宮町	3,465	57	48	4	8			36	2	7					1.65%	84.21%	3.51%	12.28%	0.231%	14.035%		
中井町	645	20	20	5				15							3.10%	100.00%						
大井町	1,412	24								24					1.70%			100.00%				
松田町	740	20	16	7	2	1		7		4					2.70%	80.00%		20.00%	0.270%	10.000%		
山北町	698	1	1					1							0.14%	100.00%						
開成町	873	4	3				1	2	1						0.46%	75.00%	25.00%					
箱根町	1,432	40	25	8			1	16	12	3					2.79%	62.50%	30.00%	7.50%				
真鶴町	937	14	13	5				8		1					1.49%	92.86%		7.14%				
湯河原町	1,157	44	25	22	1			2	5	14					3.80%	56.82%	11.36%	31.82%	0.086%	2.273%		
愛川町	2,537	39	30	7			1	22		9					1.54%	76.92%		23.08%				
清川村	354	5	2	1				1	1	2					1.41%	40.00%	20.00%	40.00%				
全 県	481,541	15,394	11,421	4,449	341	53	612	6,008	1,034	2,939					3.20%	74.19%	6.72%	19.09%	0.071%	2.215%		
全 国	7,926,743	164,050	126,019	51,182	4,264	1,344	5,883	64,701	10,085	27,946	5		14		2.07%	76.82%	6.15%	17.04%	0.054%	2.599%		

平成29年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成28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28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28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29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28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	肺がん のうち 臨床病期 0～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	4,273	411	390	161	11	6	28	190	21					9.62%	94.89%	5.11%		0.257%	2.676%	
川崎市																				
相模原市	3,501	104	99	52	2		2	43	5					2.97%	95.19%	4.81%		0.057%	1.923%	
横須賀市	5,523	300	265	179	1	1	11	74	16	19				5.43%	88.33%	5.33%	6.33%	0.018%	0.333%	
平塚市																				
鎌倉市																				
藤沢市																				
小田原市																				
茅ヶ崎市																				
逗子市	1,529	45	41	17	1			23	3	1				2.94%	91.11%	6.67%	2.22%	0.065%	2.222%	
三浦市	947	23	23	7			4	12						2.43%	100.00%					
秦野市	3,331	27	24	8	1			15		3				0.81%	88.89%		11.11%	0.030%	3.704%	
厚木市																				
大和市	2,927	22	20	8			2	10		2				0.75%	90.91%		9.09%			
伊勢原市	740	20	14	6				8		6				2.70%	70.00%		30.00%			
海老名市	1,370	26	22	7	1	1		14		4				1.90%	84.62%		15.38%	0.073%	3.846%	
座間市																				
南足柄市	1,085	28	21	9			1	11		7				2.58%	75.00%		25.00%			
綾瀬市	1,179	12	9	3			1	5		3				1.02%	75.00%		25.00%			
葉山町	1,129	31	25	12	2	2		11	1	5				2.75%	80.65%	3.23%	16.13%	0.177%	6.452%	
寒川町	177																			
大磯町	963	14	10	3			1	6	4					1.45%	71.43%	28.57%				
二宮町	38																			
中井町	645	20	20	5				15						3.10%	100.00%					
大井町																				
松田町	740	20	16	7	2	1		7		4				2.70%	80.00%		20.00%	0.270%	10.000%	
山北町	698	1	1					1						0.14%	100.00%					
開成町	873	4	3				1	2	1					0.46%	75.00%	25.00%				
箱根町	453	1	1	1										0.22%	100.00%					
真鶴町	925	6	6	2				4						0.65%	100.00%					
湯河原町	685	4	4	1	1			2						0.58%	100.00%			0.146%	25.000%	
愛川町	2,537	39	30	7			1	22		9				1.54%	76.92%		23.08%			
清川村	354	5	2	1				1	1	2				1.41%	40.00%	20.00%	40.00%			
全 県	36,622	1,163	1,046	496	22	11	52	476	52	65				3.18%	89.94%	4.47%	5.59%	0.060%	1.892%	
全 国	4,558,015	83,423	72,381	29,485	2,468	896	3,138	37,306	5,556	5,486	3		11	1.83%	86.76%	6.66%	6.58%	0.054%	2.958%	

平成29年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成28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28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28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29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28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			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	肺がん のうち 臨床病期 0～I期 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	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	81,005	3,035	1,926	801	41	11	127	946	10	1,099					3.75%	63.46%	0.33%	36.21%	0.051%	1.351%
川崎市	83,002	1,963	1,287	460	57		73	697	236	440					2.37%	65.56%	12.02%	22.41%	0.069%	2.904%
相模原市	44,255	1,213	985	262	8		56	659	228					2.74%	81.20%	18.80%		0.018%	0.660%	
横須賀市	23,363	1,592	1,248	765	16	8	50	417	99	245					6.81%	78.39%	6.22%	15.39%	0.068%	1.005%
平塚市	22,070	919	837	303	20		145	369	23	59					4.16%	91.08%	2.50%	6.42%	0.091%	2.176%
鎌倉市	20,982	345	278	65	12	2	15	186	3	64					1.64%	80.58%	0.87%	18.55%	0.057%	3.478%
藤沢市	55,064	2,038	1,543	336	55	10	24	1,128	230	265					3.70%	75.71%	11.29%	13.00%	0.100%	2.699%
小田原市	16,036	800	702	362	11		13	316	44	54					4.99%	87.75%	5.50%	6.75%	0.069%	1.375%
茅ヶ崎市	29,922	581	493	187	23	5	26	257	53	35					1.94%	84.85%	9.12%	6.02%	0.077%	3.959%
逗子市	944	39	21	14			2	5	3	15					4.13%	53.85%	7.69%	38.46%		
三浦市	2,376	99	76	35			9	32	7	16					4.17%	76.77%	7.07%	16.16%		
秦野市	8,473	47	27	10	3		3	11		20					0.55%	57.45%		42.55%	0.035%	6.383%
厚木市	20,674	465	170	35	2			133		295					2.25%	36.56%		63.44%	0.010%	0.430%
大和市	11,060	81	49	28	1		4	16		32					0.73%	60.49%		39.51%	0.009%	1.235%
伊勢原市	2,543	108	67	30	3		4	30		41					4.25%	62.04%		37.96%	0.118%	2.778%
海老名市																				
座間市	5,171	273	254	62	49			143	6	13					5.28%	93.04%	2.20%	4.76%	0.948%	17.949%
南足柄市	2,133	52	46	32	2			12	2	4					2.44%	88.46%	3.85%	7.69%	0.094%	3.846%
綾瀬市	2,023	222	108	66	1			41		114					10.97%	48.65%		51.35%	0.049%	0.450%
葉山町	252	21	16	9				7	1	4					8.33%	76.19%	4.76%	19.05%		
寒川町	4,721	101	86	42	4	4	6	34	5	10					2.14%	85.15%	4.95%	9.90%	0.085%	3.960%
大磯町	2,548	69	56	14	3	2	2	37	13						2.71%	81.16%	18.84%		0.118%	4.348%
二宮町	3,427	57	48	4	8			36	2	7					1.66%	84.21%	3.51%	12.28%	0.233%	14.035%
中井町																				
大井町	1,412	24								24					1.70%			100.00%		
松田町																				
山北町																				
開成町																				
箱根町	979	39	24	7			1	16	12	3					3.98%	61.54%	30.77%	7.69%		
真鶴町	12	8	7	3				4		1					66.67%	87.50%		12.50%		
湯河原町	472	40	21	21					5	14					8.47%	52.50%	12.50%	35.00%		
愛川町																				
清川村																				
全 県	444,919	14,231	10,375	3,953	319	42	560	5,532	982	2,874					3.20%	72.90%	6.90%	20.20%	0.072%	2.242%
全 国	3,368,728	80,627	53,638	21,697	1,796	448	2,745	27,395	4,529	22,460	2		3		2.39%	66.53%	5.62%	27.86%	0.053%	2.228%

平成29年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成28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28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28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29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28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	肺がん のうち 臨床病期 0~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	b/B						
横浜市	34,294	1,534	1,107	462	34	9	94	511	17	410					4.47%	72.16%	1.11%	26.73%	0.099%	2.216%
川崎市	33,662	923	595	216	30		34	315	108	220					2.74%	64.46%	11.70%	23.84%	0.089%	3.250%
相模原市	19,747	622	496	139	2		29	326	126						3.15%	79.74%	20.26%		0.010%	0.322%
横須賀市	11,271	838	656	389	12	6	27	228	56	126					7.44%	78.28%	6.68%	15.04%	0.106%	1.432%
平塚市	8,870	451	409	150	11		81	167	10	32					5.08%	90.69%	2.22%	7.10%	0.124%	2.439%
鎌倉市	8,082	152	111	25	9	2	10	67	3	38					1.88%	73.03%	1.97%	25.00%	0.111%	5.921%
藤沢市	22,039	960	715	147	31	7	14	523	111	134					4.36%	74.48%	11.56%	13.96%	0.141%	3.229%
小田原市	6,269	344	306	161	7		5	133	21	17					5.49%	88.95%	6.10%	4.94%	0.112%	2.035%
茅ヶ崎市	11,798	295	246	88	15	4	10	133	28	21					2.50%	83.39%	9.49%	7.12%	0.127%	5.085%
逗子市	1,099	43	30	14	1		2	13	4	9					3.91%	69.77%	9.30%	20.93%	0.091%	2.326%
三浦市	1,203	50	41	17			8	16	2	7					4.16%	82.00%	4.00%	14.00%		
秦野市	4,058	34	24	9	3		1	11		10					0.84%	70.59%		29.41%	0.074%	8.824%
厚木市	8,555	191	67	13				54		124					2.23%	35.08%		64.92%		
大和市	5,996	52	32	15	1		5	11		20					0.87%	61.54%		38.46%	0.017%	1.923%
伊勢原市	1,340	59	40	17	3		2	18		19					4.40%	67.80%		32.20%	0.224%	5.085%
海老名市	419	11	9	4	1	1		4		2					2.63%	81.82%		18.18%	0.239%	9.091%
座間市	2,343	126	114	33	27			54	3	9					5.38%	90.48%	2.38%	7.14%	1.152%	21.429%
南足柄市	1,261	35	29	16	1		1	11	2	4					2.78%	82.86%	5.71%	11.43%	0.079%	2.857%
綾瀬市	1,476	101	60	32	1			27		41					6.84%	59.41%		40.59%	0.068%	0.990%
葉山町	608	29	22	11	2	2		9	2	5					4.77%	75.86%	6.90%	17.24%	0.329%	6.897%
寒川町	2,008	55	46	21	3	3	3	19	4	5					2.74%	83.64%	7.27%	9.09%	0.149%	5.455%
大磯町	1,410	38	33	9	3	2	2	19	5						2.70%	86.84%	13.16%		0.213%	7.895%
二宮町	1,326	24	18	1	5			12		6					1.81%	75.00%		25.00%	0.377%	20.833%
中井町	286	8	8	2				6							2.80%	100.00%				
大井町	545	8								8					1.47%			100.00%		
松田町	319	11	8	2	2	1		4		3					3.45%	72.73%		27.27%	0.627%	18.182%
山北町	289																			
開成町	324	1	1				1								0.31%	100.00%				
箱根町	571	20	10	4			1	5	8	2					3.50%	50.00%	40.00%	10.00%		
真鶴町	372	8	7	3				4		1					2.15%	87.50%		12.50%		
湯河原町	472	21	11	9	1			1	2	8					4.45%	52.38%	9.52%	38.10%	0.212%	4.762%
愛川町	1,200	24	18	2			1	15		6					2.00%	75.00%		25.00%		
清川村	169	3	2	1				1		1					1.78%	66.67%		33.33%		
全 県	193,681	7,071	5,271	2,012	205	37	331	2,717	512	1,288					3.65%	74.54%	7.24%	18.22%	0.106%	2.899%
全 国	3,191,644	77,426	58,133	22,347	2,541	689	3,027	30,219	5,568	13,725	1		6		2.43%	75.08%	7.19%	17.73%	0.080%	3.282%

平成29年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成28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28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28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29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28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			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	肺がん のうち 臨床病期 0～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	50,984	1,912	1,209	500	18	8	61	625	14	689					3.75%	63.23%	0.73%	36.04%	0.035%	0.941%
川崎市	49,340	1,040	692	244	27		39	382	128	220					2.11%	66.54%	12.31%	21.15%	0.055%	2.596%
相模原市	28,009	695	588	175	8		29	376	107					2.48%	84.60%	15.40%		0.029%	1.151%	
横須賀市	17,615	1,054	857	555	5	3	34	263	59	138					5.98%	81.31%	5.60%	13.09%	0.028%	0.474%
平塚市	13,200	468	428	153	9		64	202	13	27					3.55%	91.45%	2.78%	5.77%	0.068%	1.923%
鎌倉市	12,900	193	167	40	3		5	119		26				1.50%	86.53%		13.47%	0.023%	1.554%	
藤沢市	33,025	1,078	828	189	24	3	10	605	119	131					3.26%	76.81%	11.04%	12.15%	0.073%	2.226%
小田原市	9,767	456	396	201	4		8	183	23	37					4.67%	86.84%	5.04%	8.11%	0.041%	0.877%
茅ヶ崎市	18,124	286	247	99	8	1	16	124	25	14					1.58%	86.36%	8.74%	4.90%	0.044%	2.797%
逗子市	1,374	41	32	17				15	2	7					2.98%	78.05%	4.88%	17.07%		
三浦市	2,120	72	58	25			5	28	5	9					3.40%	80.56%	6.94%	12.50%		
秦野市	7,746	40	27	9	1		2	15		13					0.52%	67.50%		32.50%	0.013%	2.500%
厚木市	12,119	274	103	22	2			79		171					2.26%	37.59%		62.41%	0.017%	0.730%
大和市	7,991	51	37	21			1	15		14					0.64%	72.55%		27.45%		
伊勢原市	1,943	69	41	19			2	20		28					3.55%	59.42%		40.58%		
海老名市	951	15	13	3				10		2					1.58%	86.67%		13.33%		
座間市	2,828	147	140	29	22			89	3	4					5.20%	95.24%	2.04%	2.72%	0.778%	14.966%
南足柄市	1,957	45	38	25	1			12		7					2.30%	84.44%		15.56%	0.051%	2.222%
綾瀬市	1,726	133	57	37			1	19		76					7.71%	42.86%		57.14%		
葉山町	773	23	19	10				9		4					2.98%	82.61%		17.39%		
寒川町	2,890	46	40	21	1	1	3	15	1	5					1.59%	86.96%	2.17%	10.87%	0.035%	2.174%
大磯町	2,101	45	33	8			1	24	12						2.14%	73.33%	26.67%			
二宮町	2,139	33	30	3	3			24	2	1					1.54%	90.91%	6.06%	3.03%	0.140%	9.091%
中井町	359	12	12	3				9							3.34%	100.00%				
大井町	867	16								16					1.85%			100.00%		
松田町	421	9	8	5				3		1					2.14%	88.89%		11.11%		
山北町	409	1	1					1							0.24%	100.00%				
開成町	549	3	2					2	1						0.55%	66.67%	33.33%			
箱根町	861	20	15	4				11	4	1					2.32%	75.00%	20.00%	5.00%		
真鶴町	565	6	6	2				4							1.06%	100.00%				
湯河原町	685	23	14	13				1	3	6					3.36%	60.87%	13.04%	26.09%		
愛川町	1,337	15	12	5				7		3					1.12%	80.00%		20.00%		
清川村	185	2							1	1					1.08%		50.00%	50.00%		
全 県	287,860	8,323	6,150	2,437	136	16	281	3,291	522	1,651					2.89%	73.89%	6.27%	19.84%	0.047%	1.634%
全 国	4,735,099	86,624	67,886	28,835	1,723	655	2,856	34,482	4,517	14,221	4		8		1.83%	78.37%	5.21%	16.42%	0.036%	1.989%

平成29年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成28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28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28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29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28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	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 0～I期							
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	1,863	34	26	17	1		8	1	7			1.83%	76.47%	2.94%	20.59%	0.054%	2.941%			
	45～49歳	2,198	33	23	15	1		7	1	9			1.50%	69.70%	3.03%	27.27%	0.045%	3.030%			
	50～54歳	2,092	41	30	20		1	9	7	4			1.96%	73.17%	17.07%	9.76%	0.000%	0.000%			
	55～59歳	1,985	51	31	17	1		13	7	13			2.57%	60.78%	13.73%	25.49%	0.050%	1.961%			
	60～64歳	3,022	101	77	33	2	1	2	40	7	17			3.34%	76.24%	6.93%	16.83%	0.066%	1.980%		
	65～69歳	7,838	230	175	78	3	1	13	81	24	31			2.93%	76.09%	10.43%	13.48%	0.038%	1.304%		
	70～74歳	9,028	307	228	87	11	2	13	117	27	52			3.40%	74.27%	8.79%	16.94%	0.122%	3.583%		
	75～79歳	9,193	329	240	77	13	4	16	134	25	64			3.58%	72.95%	7.60%	19.45%	0.141%	3.951%		
	80歳以上	10,318	343	239	84	14		15	126	36	68			3.32%	69.68%	10.50%	19.83%	0.136%	4.082%		
	小計	47,537	1,469	1,069	428	46	8	60	535	135	265			3.09%	72.77%	9.19%	18.04%	0.097%	3.131%		
女 性	40～44歳	3,421	37	29	22	1		6	3	5			1.08%	78.38%	8.11%	13.51%	0.029%	2.703%			
	45～49歳	4,051	43	37	24			13	2	4			1.06%	86.05%	4.65%	9.30%	0.000%	0.000%			
	50～54歳	3,787	57	44	29		1	14	5	8			1.51%	77.19%	8.77%	14.04%	0.000%	0.000%			
	55～59歳	4,050	84	61	27	1	5	28	9	14			2.07%	72.62%	10.71%	16.67%	0.025%	1.190%			
	60～64歳	6,000	144	118	57	3	1	5	53	8	18			2.40%	81.94%	5.56%	12.50%	0.050%	2.083%		
	65～69歳	12,119	294	246	97	4	13	132	15	33			2.43%	83.67%	5.10%	11.22%	0.033%	1.361%			
	70～74歳	12,428	297	244	105	7	1	11	121	17	36			2.39%	82.15%	5.72%	12.12%	0.056%	2.357%		
	75～79歳	11,567	288	224	78	5	11	130	20	44			2.49%	77.78%	6.94%	15.28%	0.043%	1.736%			
	80歳以上	14,664	413	261	89	12	1	19	141	74	78			2.82%	63.20%	17.92%	18.89%	0.082%	2.906%		
	小計	72,087	1,657	1,264	528	33	3	65	638	153	240			2.30%	76.28%	9.23%	14.48%	0.046%	1.992%		
計	40～44歳	5,284	71	55	39	2		14	4	12			1.34%	77.46%	5.63%	16.90%	0.038%	2.817%			
	45～49歳	6,249	76	60	39	1		20	3	13			1.22%	78.95%	3.95%	17.11%	0.016%	1.316%			
	50～54歳	5,879	98	74	49		2	23	12	12			1.67%	75.51%	12.24%	12.24%	0.000%	0.000%			
	55～59歳	6,035	135	92	44	2	5	41	16	27			2.24%	68.15%	11.85%	20.00%	0.033%	1.481%			
	60～64歳	9,022	245	195	90	5	2	7	93	15	35			2.72%	79.59%	6.12%	14.29%	0.055%	2.041%		
	65～69歳	19,957	524	421	175	7	1	26	213	39	64			2.63%	80.34%	7.44%	12.21%	0.035%	1.336%		
	70～74歳	21,456	604	472	192	18	3	24	238	44	88			2.82%	78.15%	7.28%	14.57%	0.084%	2.980%		
	75～79歳	20,760	617	464	155	18	4	27	264	45	108			2.97%	75.20%	7.29%	17.50%	0.087%	2.917%		
	80歳以上	24,982	756	500	173	26	1	34	267	110	146			3.03%	66.14%	14.55%	19.31%	0.104%	3.439%		
	合計	119,624	3,126	2,333	956	79	11	125	1,173	288	505			2.61%	74.63%	9.21%	16.15%	0.066%	2.527%		

平成29年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成28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28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28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29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28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	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			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							
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	846	17	16	13			3		1				2.01%	94.12%	0.00%	5.88%	0.000%	0.000%	
	45~49歳	750	14	13	10			3		1				1.87%	92.86%	0.00%	7.14%	0.000%	0.000%	
	50~54歳	646	12	10	6			4	1	1				1.86%	83.33%	8.33%	8.33%	0.000%	0.000%	
	55~59歳	588	14	11	9	1		1	3					2.38%	78.57%	21.43%	0.00%	0.170%	7.143%	
	60~64歳	1143	43	38	17	2	1	2	17	1	4			3.76%	88.37%	2.33%	9.30%	0.175%	4.651%	
	65~69歳	3099	99	83	45	1	1	5	32	11	5			3.19%	83.84%	11.11%	5.05%	0.032%	1.010%	
	70~74歳	3083	143	124	55	4	2	8	57	5	14			4.64%	86.71%	3.50%	9.79%	0.130%	2.797%	
	75~79歳	2301	124	111	32	7	4	8	64	2	11			5.39%	89.52%	1.61%	8.87%	0.304%	5.645%	
	80歳以上	1419	80	68	25	1		3	39	4	8			5.64%	85.00%	5.00%	10.00%	0.070%	1.250%	
小計	13,875	546	474	212	16	8	26	220	27	45			3.94%	86.81%	4.95%	8.24%	0.115%	2.930%		
女	40~44歳	2087	30	28	21	1		6	2	0				1.44%	93.33%	6.67%	0.00%	0.048%	3.333%	
	45~49歳	1862	23	22	14			8	1	0				1.24%	95.65%	4.35%	0.00%	0.000%	0.000%	
	50~54歳	1604	28	22	16			6	4	2				1.75%	78.57%	14.29%	7.14%	0.000%	0.000%	
	55~59歳	1668	34	29	13			2	14	2	3			2.04%	85.29%	5.88%	8.82%	0.000%	0.000%	
	60~64歳	2716	72	67	38	1	1	4	24	1	4			2.65%	93.06%	1.39%	5.56%	0.037%	1.389%	
	65~69歳	5174	138	132	61			7	64	4	2			2.67%	95.65%	2.90%	1.45%	0.000%	0.000%	
	70~74歳	4090	146	140	67	2	1	6	65	2	4			3.57%	95.89%	1.37%	2.74%	0.049%	1.370%	
	75~79歳	2404	96	89	37	1		4	47	4	3			3.99%	92.71%	4.17%	3.13%	0.042%	1.042%	
	80歳以上	1142	50	43	17	1	1	3	22	5	2			4.38%	86.00%	10.00%	4.00%	0.088%	2.000%	
小計	22,747	617	572	284	6	3	26	256	25	20			2.71%	92.71%	4.05%	3.24%	0.026%	0.972%		
計	40~44歳	2,933	47	44	34	1		9	2	1				1.60%	93.62%	4.26%	2.13%	0.034%	2.128%	
	45~49歳	2,612	37	35	24			11	1	1				1.42%	94.59%	2.70%	2.70%	0.000%	0.000%	
	50~54歳	2,250	40	32	22			10	5	3				1.78%	80.00%	12.50%	7.50%	0.000%	0.000%	
	55~59歳	2,256	48	40	22	1		2	15	5	3			2.13%	83.33%	10.42%	6.25%	0.044%	2.083%	
	60~64歳	3,859	115	105	55	3	2	6	41	2	8			2.98%	91.30%	1.74%	6.96%	0.078%	2.609%	
	65~69歳	8,273	237	215	106	1	1	12	96	15	7			2.86%	90.72%	6.33%	2.95%	0.012%	0.422%	
	70~74歳	7,173	289	264	122	6	3	14	122	7	18			4.03%	91.35%	2.42%	6.23%	0.084%	2.076%	
	75~79歳	4,705	220	200	69	8	4	12	111	6	14			4.68%	90.91%	2.73%	6.36%	0.170%	3.636%	
	80歳以上	2,561	130	111	42	2	1	6	61	9	10			5.08%	85.38%	6.92%	7.69%	0.078%	1.538%	
	合計	36,622	1,163	1,046	496	22	11	52	476	52	65			3.18%	89.94%	4.47%	5.59%	0.060%	1.892%	

平成29年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成28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28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28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29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28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	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 0～I期							
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	1017	17	10	4	1	0	5	1	6			1.67%	58.82%	5.88%	35.29%	0.098%	5.882%			
	45～49歳	1448	19	10	5	1	0	4	1	8			1.31%	52.63%	5.26%	42.11%	0.069%	5.263%			
	50～54歳	1446	29	20	14	0	1	5	6	3			2.01%	68.97%	20.69%	10.34%	0.000%	0.000%			
	55～59歳	1397	37	20	8	0	0	12	4	13			2.65%	54.05%	10.81%	35.14%	0.000%	0.000%			
	60～64歳	1879	58	39	16	0	0	23	6	13			3.09%	67.24%	10.34%	22.41%	0.000%	0.000%			
	65～69歳	4739	131	92	33	2	8	49	13	26			2.76%	70.23%	9.92%	19.85%	0.042%	1.527%			
	70～74歳	5945	164	104	32	7	5	60	22	38			2.76%	63.41%	13.41%	23.17%	0.118%	4.268%			
	75～79歳	6892	205	129	45	6	8	70	23	53			2.97%	62.93%	11.22%	25.85%	0.087%	2.927%			
	80歳以上	8899	263	171	59	13	12	87	32	60			2.96%	65.02%	12.17%	22.81%	0.146%	4.943%			
	小計	33,662	923	595	216	30	34	315	108	220			2.74%	64.46%	11.70%	23.84%	0.089%	3.250%			
女 性	40～44歳	1334	7	1	1	0	0	0	1	5			0.52%	14.29%	14.29%	71.43%	0.000%	0.000%			
	45～49歳	2189	20	15	10	0	0	5	1	4			0.91%	75.00%	5.00%	20.00%	0.000%	0.000%			
	50～54歳	2183	29	22	13	0	1	8	1	6			1.33%	75.86%	3.45%	20.69%	0.000%	0.000%			
	55～59歳	2382	50	32	14	1	3	14	7	11			2.10%	64.00%	14.00%	22.00%	0.042%	2.000%			
	60～64歳	3284	72	51	19	2	1	29	7	14			2.19%	70.83%	9.72%	19.44%	0.061%	2.778%			
	65～69歳	6945	156	114	36	4	6	68	11	31			2.25%	73.08%	7.05%	19.87%	0.058%	2.564%			
	70～74歳	8338	151	104	38	5	5	56	15	32			1.81%	68.87%	9.93%	21.19%	0.060%	3.311%			
	75～79歳	9163	192	135	41	4	7	83	16	41			2.10%	70.31%	8.33%	21.35%	0.044%	2.083%			
	80歳以上	13522	363	218	72	11	16	119	69	76			2.68%	60.06%	19.01%	20.94%	0.081%	3.030%			
	小計	49,340	1,040	692	244	27	39	382	128	220			2.11%	66.54%	12.31%	21.15%	0.055%	2.596%			
計	40～44歳	2,351	24	11	5	1		5	2	11			1.02%	45.83%	8.33%	45.83%	0.043%	4.167%			
	45～49歳	3,637	39	25	15	1		9	2	12			1.07%	64.10%	5.13%	30.77%	0.027%	2.564%			
	50～54歳	3,629	58	42	27		2	13	7	9			1.60%	72.41%	12.07%	15.52%	0.000%	0.000%			
	55～59歳	3,779	87	52	22	1	3	26	11	24			2.30%	59.77%	12.64%	27.59%	0.026%	1.149%			
	60～64歳	5,163	130	90	35	2	1	52	13	27			2.52%	69.23%	10.00%	20.77%	0.039%	1.538%			
	65～69歳	11,684	287	206	69	6	14	117	24	57			2.46%	71.78%	8.36%	19.86%	0.051%	2.091%			
	70～74歳	14,283	315	208	70	12	10	116	37	70			2.21%	66.03%	11.75%	22.22%	0.084%	3.810%			
	75～79歳	16,055	397	264	86	10	15	153	39	94			2.47%	66.50%	9.82%	23.68%	0.062%	2.519%			
	80歳以上	22,421	626	389	131	24	28	206	101	136			2.79%	62.14%	16.13%	21.73%	0.107%	3.834%			
	合計	83,002	1,963	1,287	460	57	73	697	236	440			2.37%	65.56%	12.02%	22.41%	0.069%	2.904%			

平成29年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成28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28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28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29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28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	原発性の がんのうち 臨床病期 0～I期 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								
														検査中	検査後						
男	40～44歳	1,527	31	23	14	1			8	1	7					2.03%	74.19%	3.23%	22.58%	0.065%	3.226%
	45～49歳	1,733	27	17	11	1			5	1	9					1.56%	62.96%	3.70%	33.33%	0.058%	3.704%
	50～54歳	1,650	36	26	18			1	7	7	3					2.18%	72.22%	19.44%	8.33%	0.000%	0.000%
	55～59歳	1,612	46	28	14	1			13	5	13					2.85%	60.87%	10.87%	28.26%	0.062%	2.174%
	60～64歳	2,230	85	65	29	1		1	34	6	14					3.81%	76.47%	7.06%	16.47%	0.045%	1.176%
	65～69歳	5,492	176	129	56	2		10	61	19	28					3.20%	73.30%	10.80%	15.91%	0.036%	1.136%
	70～74歳	6,593	226	151	53	7		7	84	27	48					3.43%	66.81%	11.95%	21.24%	0.106%	3.097%
	75～79歳	7,369	261	178	58	10	3	14	96	25	58					3.54%	68.20%	9.58%	22.22%	0.136%	3.831%
	80歳以上	9,177	301	205	72	14		14	105	33	63					3.28%	68.11%	10.96%	20.93%	0.153%	4.651%
	小計	37,383	1,189	822	325	37	3	47	413	124	243					3.18%	69.13%	10.43%	20.44%	0.099%	3.112%
女	40～44歳	2,542	31	23	18				5	3	5					1.22%	74.19%	9.68%	16.13%	0.000%	0.000%
	45～49歳	2,978	36	30	18				12	2	4					1.21%	83.33%	5.56%	11.11%	0.000%	0.000%
	50～54歳	2,760	43	34	20			1	13	2	7					1.56%	79.07%	4.65%	16.28%	0.000%	0.000%
	55～59歳	2,893	73	51	24	1		4	22	8	14					2.52%	69.86%	10.96%	19.18%	0.035%	1.370%
	60～64歳	4,056	114	91	40	2		5	44	8	15					2.81%	79.82%	7.02%	13.16%	0.049%	1.754%
	65～69歳	8,164	232	188	72	4		11	101	13	31					2.84%	81.03%	5.60%	13.36%	0.049%	1.724%
	70～74歳	9,307	233	182	78	6		9	89	17	34					2.50%	78.11%	7.30%	14.59%	0.064%	2.575%
	75～79歳	9,705	236	176	57	4		10	105	19	41					2.43%	74.58%	8.05%	17.37%	0.041%	1.695%
	80歳以上	13,747	380	233	79	12	1	17	125	71	76					2.76%	61.32%	18.68%	20.00%	0.087%	3.158%
	小計	56,152	1,378	1,008	406	29	1	57	516	143	227					2.45%	73.15%	10.38%	16.47%	0.052%	2.104%
計	40～44歳	4,069	62	46	32	1			13	4	12					1.52%	74.19%	6.45%	19.35%	0.025%	1.613%
	45～49歳	4,711	63	47	29	1			17	3	13					1.34%	74.60%	4.76%	20.63%	0.021%	1.587%
	50～54歳	4,410	79	60	38			2	20	9	10					1.79%	75.95%	11.39%	12.66%	0.000%	0.000%
	55～59歳	4,505	119	79	38	2		4	35	13	27					2.64%	66.39%	10.92%	22.69%	0.044%	1.681%
	60～64歳	6,286	199	156	69	3		6	78	14	29					3.17%	78.39%	7.04%	14.57%	0.048%	1.508%
	65～69歳	13,656	408	317	128	6		21	162	32	59					2.99%	77.70%	7.84%	14.46%	0.044%	1.471%
	70～74歳	15,900	459	333	131	13		16	173	44	82					2.89%	72.55%	9.59%	17.86%	0.082%	2.832%
	75～79歳	17,074	497	354	115	14	3	24	201	44	99					2.91%	71.23%	8.85%	19.92%	0.082%	2.817%
	80歳以上	22,924	681	438	151	26	1	31	230	104	139					2.97%	64.32%	15.27%	20.41%	0.113%	3.818%
	合計	93,535	2,567	1,830	731	66	4	104	929	267	470					2.74%	71.29%	10.40%	18.31%	0.071%	2.571%

平成29年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成28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28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28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29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28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	原発性の がんのうち 臨床病期 0～I期 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								
男 性	40～44歳	318	3	3	3									0.94%	100.00%	0.00%	0.00%	0.000%	0.000%		
	45～49歳	448	6	6	4				2					1.34%	100.00%	0.00%	0.00%	0.000%	0.000%		
	50～54歳	417	5	4	2				2		1			1.20%	80.00%	0.00%	20.00%	0.000%	0.000%		
	55～59歳	349	5	3	3					2				1.43%	60.00%	40.00%	0.00%	0.000%	0.000%		
	60～64歳	730	16	12	4	1	1	1	6	1	3			2.19%	75.00%	6.25%	18.75%	0.137%	6.250%		
	65～69歳	2,191	54	46	22	1	1	3	20	5	3			2.46%	85.19%	9.26%	5.56%	0.046%	1.852%		
	70～74歳	2,319	80	76	34	4	2	6	32		4			3.45%	95.00%	0.00%	5.00%	0.172%	5.000%		
	75～79歳	1,697	68	62	19	3	1	2	38		6			4.01%	91.18%	0.00%	8.82%	0.177%	4.412%		
	80歳以上	1,039	41	33	11			1	21	3	5			3.95%	80.49%	7.32%	12.20%	0.000%	0.000%		
	小計	9,508	278	245	102	9	5	13	121	11	22			2.92%	88.13%	3.96%	7.91%	0.095%	3.237%		
女 性	40～44歳	855	6	6	4	1			1					0.70%	100.00%	0.00%	0.00%	0.117%	16.667%		
	45～49歳	1,038	7	7	6				1					0.67%	100.00%	0.00%	0.00%	0.000%	0.000%		
	50～54歳	984	14	10	9				1	3	1			1.42%	71.43%	21.43%	7.14%	0.000%	0.000%		
	55～59歳	1,109	11	10	3			1	6	1				0.99%	90.91%	9.09%	0.00%	0.000%	0.000%		
	60～64歳	1,828	30	27	17	1	1		9		3			1.64%	90.00%	0.00%	10.00%	0.055%	3.333%		
	65～69歳	3,744	61	57	25			2	30	2	2			1.63%	93.44%	3.28%	3.28%	0.000%	0.000%		
	70～74歳	2,936	62	60	27	1	1	2	30		2			2.11%	96.77%	0.00%	3.23%	0.034%	1.613%		
	75～79歳	1,708	51	47	21	1		1	24	1	3			2.99%	92.16%	1.96%	5.88%	0.059%	1.961%		
	80歳以上	787	33	28	10			2	16	3	2			4.19%	84.85%	9.09%	6.06%	0.000%	0.000%		
	小計	14,989	275	252	122	4	2	8	118	10	13			1.83%	91.64%	3.64%	4.73%	0.027%	1.455%		
計	40～44歳	1,173	9	9	7	1			1					0.77%	100.00%	0.00%	0.00%	0.085%	11.111%		
	45～49歳	1,486	13	13	10				3					0.87%	100.00%	0.00%	0.00%	0.000%	0.000%		
	50～54歳	1,401	19	14	11				3	3	2			1.36%	73.68%	15.79%	10.53%	0.000%	0.000%		
	55～59歳	1,458	16	13	6			1	6	3				1.10%	81.25%	18.75%	0.00%	0.000%	0.000%		
	60～64歳	2,558	46	39	21	2	2	1	15	1	6			1.80%	84.78%	2.17%	13.04%	0.078%	4.348%		
	65～69歳	5,935	115	103	47	1	1	5	50	7	5			1.94%	89.57%	6.09%	4.35%	0.017%	0.870%		
	70～74歳	5,255	142	136	61	5	3	8	62		6			2.70%	95.77%	0.00%	4.23%	0.095%	3.521%		
	75～79歳	3,405	119	109	40	4	1	3	62	1	9			3.49%	91.60%	0.84%	7.56%	0.117%	3.361%		
	80歳以上	1,826	74	61	21			3	37	6	7			4.05%	82.43%	8.11%	9.46%	0.000%	0.000%		
	合計	24,497	553	497	224	13	7	21	239	21	35			2.26%	89.87%	3.80%	6.33%	0.053%	2.351%		

平成29年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成28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28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28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29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 ①総括表（男女計）
 平成28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	がんの疑 いのある 者または 未確定 のうち 臨床病期 0～I期 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																				
横浜市	90,103	1	64,286	19,973	2,127	3,716	3,716	2,508	1,001	57	17	174	1,265	31	1,177					4.12%	67.49%	0.83%	31.67%	0.063%	1.534%
川崎市	83,002		54,945	21,248	4,846	1,963	1,963	1,287	460	57		73	697	236	440					2.37%	65.56%	12.02%	22.41%	0.069%	2.904%
相模原市	47,756	4	41,758	3,843	833	1,318	1,322	1,089	314	10		58	702	233					2.77%	82.38%	17.62%		0.021%	0.756%	
横須賀市	28,886	2	22,205	4,650	139	1,890	1,892	1,513	944	17	9	61	491	115	264					6.55%	79.97%	6.08%	13.95%	0.059%	0.899%
平塚市	22,070		17,946	2,329	876	919	919	837	303	20		145	369	23	59					4.16%	91.08%	2.50%	6.42%	0.091%	2.176%
鎌倉市	20,982		11,585	8,977	75	345	345	278	65	12	2	15	186	3	64					1.64%	80.58%	0.87%	18.55%	0.057%	3.478%
藤沢市	55,064	29	37,180	15,079	769	2,007	2,036	1,543	336	55	10	24	1,128	229	264					3.70%	75.79%	11.25%	12.97%	0.100%	2.701%
小田原市	16,036		11,610	3,480	146	800	800	702	362	11		13	316	44	54					4.99%	87.75%	5.50%	6.75%	0.069%	1.375%
茅ヶ崎市	29,922	1	18,830	10,297	214	580	581	493	187	23	5	26	257	53	35					1.94%	84.85%	9.12%	6.02%	0.077%	3.959%
逗子市	2,473		1,851	467	71	84	84	62	31	1		2	28	6	16					3.40%	73.81%	7.14%	19.05%	0.040%	1.190%
三浦市	3,323		2,826	276	99	122	122	99	42			13	44	7	16					3.67%	81.15%	5.74%	13.11%		
秦野市	11,804	2	9,715	1,998	17	72	74	51	18	4		3	26		23					0.63%	68.92%		31.08%	0.034%	5.405%
厚木市	20,674	55	13,760	6,293	156	410	465	170	35	2			133		295					2.25%	36.56%		63.44%	0.010%	0.430%
大和市	13,987	3	9,923	3,389	572	100	103	69	36	1		6	26		34					0.74%	66.99%		33.01%	0.007%	0.971%
伊勢原市	3,283		2,051	1,040	65	127	127	81	36	3		4	38		46					3.87%	63.78%		36.22%	0.091%	2.362%
海老名市	1,370		1,114	231	19	6	6	6	1	1	1		4							0.44%	100.00%			0.073%	16.667%
座間市	5,171		4,097	689	112	273	273	254	62	49			143	6	13					5.28%	93.04%	2.20%	4.76%	0.948%	17.949%
南足柄市	3,218		2,245	844	49	80	80	67	41	2		1	23	2	11					2.49%	83.75%	2.50%	13.75%	0.062%	2.500%
綾瀬市	3,202		2,263	653	52	234	234	117	69	1		1	46		117					7.31%	50.00%		50.00%	0.031%	0.427%
葉山町	1,381		1,095	227	7	52	52	41	21	2	2		18	2	9					3.77%	78.85%	3.85%	17.31%	0.145%	3.846%
寒川町	4,898		3,123	1,641	33	101	101	86	42	4	4	6	34	5	10					2.06%	85.15%	4.95%	9.90%	0.082%	3.960%
大磯町	3,511		1,678	1,651	97	83	83	66	17	3	2	3	43	17						2.36%	79.52%	20.48%		0.085%	3.614%
二宮町	3,465	1	2,716	677	15	56	57	48	4	8			36	2	7					1.65%	84.21%	3.51%	12.28%	0.231%	14.035%
中井町	645		566	57	2	20	20	20	5				15							3.10%	100.00%				
大井町	1,412		834	543	11	24	24	24	7						24					1.70%			100.00%		
松田町	740		657	63	20	20	20	16	7	2	1		7		4					2.70%	80.00%		20.00%	0.270%	10.000%
山北町	698		564	131	2	1	1	1	1				1							0.14%	100.00%				
開成町	873		654	209	6	4	4	3				1	2	1						0.46%	75.00%	25.00%			
箱根町	1,432		1,118	261	13	40	40	25	8			1	16	12	3					2.79%	62.50%	30.00%	7.50%		
真鶴町	937		808	92	22	15	14	13	5				8		1					1.49%	92.86%		7.14%		
湯河原町	1,157		1,022	73	18	44	44	25	22	1			2	5	14					3.80%	56.82%	11.36%	31.82%	0.086%	2.273%
愛川町	2,537		1,915	574	9	39	39	30	7			1	22		9					1.54%	76.92%		23.08%		
清川村	354		265	83	1	5	5	2	1				1		2					1.41%	40.00%	20.00%	40.00%		
全 県	486,366	98	347,205	112,038	11,473	15,550	15,646	11,602	4,482	346	53	631	6,127	1,033	3,011					3.22%	74.15%	6.60%	19.24%	0.071%	2.211%
全 国	7,931,668	56,818	6,306,058	1,151,336	144,839	149,252	163,218	123,987	50,392	4,155	1,292	5,765	63,422	9,754	29,477					2.06%	75.96%	5.98%	18.06%	0.052%	2.546%

平成29年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成28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28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28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29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28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	肺がん のうち 臨床病期 0~I期 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 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	4,273		3,128	736	2	407	407	387	159	10	6	27	191	20					9.52%	95.09%	4.91%		0.234%	2.457%		
川崎市	3,501		3,145	226	26	104	104	99	52	2		2	43	5					2.97%	95.19%	4.81%		0.057%	1.923%		
相模原市	5,523		4,279	920	24	300	300	265	179	1	1	11	74	16	19				5.43%	88.33%	5.33%	6.33%	0.018%	0.333%		
横須賀市																										
平塚市																										
鎌倉市																										
藤沢市																										
小田原市																										
茅ヶ崎市																										
逗子市	1,529		1,170	294	20	45	45	41	17	1			23	3	1				2.94%	91.11%	6.67%	2.22%	0.065%	2.222%		
三浦市	947		829	89	6	23	23	23	7			4	12						2.43%	100.00%						
秦野市	3,331		2,675	628	1	27	27	24	8	1			15		3				0.81%	88.89%		11.11%	0.030%	3.704%		
厚木市																										
大和市	2,927		2,391	512	2	22	22	20	8			2	10		2				0.75%	90.91%		9.09%				
伊勢原市	740		487	227	7	19	19	14	6				8		5				2.57%	73.68%		26.32%				
海老名市	1,370		1,114	231	19	6	6	6	1	1	1		4						0.44%	100.00%			0.073%	16.667%		
座間市																										
南足柄市	1,085		966	69	22	28	28	21	9			1	11		7				2.58%	75.00%		25.00%				
綾瀬市	1,179		940	214	13	12	12	9	3			1	5		3				1.02%	75.00%		25.00%				
葉山町	1,129		904	190	4	31	31	25	12	2	2		11	1	5				2.75%	80.65%	3.23%	16.13%	0.177%	6.452%		
寒川町	177		165	9	3																					
大磯町	963		654	290	5	14	14	10	3			1	6	4					1.45%	71.43%	28.57%					
二宮町	38		28	9	1																					
中井町	645		566	57	2	20	20	20	5				15						3.10%	100.00%						
大井町																										
松田町	740		657	63		20	20	16	7	2	1		7		4				2.70%	80.00%		20.00%	0.270%	10.000%		
山北町	698		564	131	2	1	1	1					1						0.14%	100.00%						
開成町	873		654	209	6	4	4	3				1	2	1					0.46%	75.00%	25.00%					
箱根町	453		404	39	9	1	1	1	1										0.22%	100.00%						
真鶴町	925		805	92	21	7	6	6	2				4						0.65%	100.00%						
湯河原町	685		636	40	5	4	4	4	1	1			2						0.58%	100.00%			0.146%	25.000%		
愛川町	2,537		1,915	574	9	39	39	30	7			1	22		9				1.54%	76.92%		23.08%				
清川村	354		265	83	1	5	5	2	1				1	1	2				1.41%	40.00%	20.00%	40.00%				
全 県	36,622		29,341	5,932	210	1,139	1,138	1,027	488	21	11	51	467	51	60				3.11%	90.25%	4.48%	5.27%	0.057%	1.845%		
全 国	4,558,113	46,251	3,778,215	554,571	61,169	79,877	82,655	71,568	29,232	2,431	851	3,102	36,803	5,511	5,576	5	12		1.81%	86.59%	6.67%	6.75%	0.053%	2.941%		

平成29年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成28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28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28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29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28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																				
横浜市	85,830	1	61,158	19,237	2,125	3,309	3,309	2,121	842	47	11	147	1,074	11	1,177					3.86%	64.10%	0.33%	35.57%	0.055%	1.420%
川崎市	83,002		54,945	21,248	4,846	1,963	1,963	1,287	460	57		73	697	236	440					2.37%	65.56%	12.02%	22.41%	0.069%	2.904%
相模原市	44,255	4	38,613	3,617	807	1,214	1,218	990	262	8		56	659	228					2.75%	81.28%	18.72%		0.018%	0.657%	
横須賀市	23,363	2	17,926	3,730	115	1,590	1,592	1,248	765	16	8	50	417	99	245					6.81%	78.39%	6.22%	15.39%	0.068%	1.005%
平塚市	22,070		17,946	2,329	876	919	919	837	303	20		145	369	23	59					4.16%	91.08%	2.50%	6.42%	0.091%	2.176%
鎌倉市	20,982		11,585	8,977	75	345	345	278	65	12	2	15	186	3	64					1.64%	80.58%	0.87%	18.55%	0.057%	3.478%
藤沢市	55,064	29	37,180	15,079	769	2,007	2,036	1,543	336	55	10	24	1,128	229	264					3.70%	75.79%	11.25%	12.97%	0.100%	2.701%
小田原市	16,036		11,610	3,480	146	800	800	702	362	11		13	316	44	54					4.99%	87.75%	5.50%	6.75%	0.069%	1.375%
茅ヶ崎市	29,922	1	18,830	10,297	214	580	581	493	187	23	5	26	257	53	35					1.94%	84.85%	9.12%	6.02%	0.077%	3.959%
逗子市	944		681	173	51	39	39	21	14			2	5	3	15					4.13%	53.85%	7.69%	38.46%		
三浦市	2,376		1,997	187	93	99	99	76	35			9	32	7	16					4.17%	76.77%	7.07%	16.16%		
秦野市	8,473	2	7,040	1,370	16	45	47	27	10	3		3	11		20					0.55%	57.45%		42.55%	0.035%	6.383%
厚木市	20,674	55	13,760	6,293	156	410	465	170	35	2			133		295					2.25%	36.56%		63.44%	0.010%	0.430%
大和市	11,060	3	7,532	2,877	570	78	81	49	28	1		4	16		32					0.73%	60.49%		39.51%	0.009%	1.235%
伊勢原市	2,543		1,564	813	58	108	108	67	30	3		4	30		41					4.25%	62.04%		37.96%	0.118%	2.778%
海老名市																									
座間市	5,171		4,097	689	112	273	273	254	62	49			143	6	13					5.28%	93.04%	2.20%	4.76%	0.948%	17.949%
南足柄市	2,133		1,279	775	27	52	52	46	32	2			12	2	4					2.44%	88.46%	3.85%	7.69%	0.094%	3.846%
綾瀬市	2,023		1,323	439	39	222	222	108	66	1			41		114					10.97%	48.65%		51.35%	0.049%	0.450%
葉山町	252		191	37	3	21	21	16	9				7	1	4					8.33%	76.19%	4.76%	19.05%		
寒川町	4,721		2,958	1,632	30	101	101	86	42	4	4	6	34	5	10					2.14%	85.15%	4.95%	9.90%	0.085%	3.960%
大磯町	2,548		1,024	1,361	92	69	69	56	14	3	2	2	37	13						2.71%	81.16%	18.84%		0.118%	4.348%
二宮町	3,427	1	2,688	668	14	56	57	48	4	8			36	2	7					1.66%	84.21%	3.51%	12.28%	0.233%	14.035%
中井町																									
大井町	1,412		834	543	11	24	24								24					1.70%			100.00%		
松田町																									
山北町																									
開成町																									
箱根町	979		714	222	4	39	39	24	7			1	16	12	3					3.98%	61.54%	30.77%	7.69%		
真鶴町	12		3		1	8	8	7	3				4		1					66.67%	87.50%		12.50%		
湯河原町	472		386	33	13	40	40	21	21					5	14					8.47%	52.50%	12.50%	35.00%		
愛川町																									
清川村																									
全 県	449,744	98	317,864	106,106	11,263	14,411	14,508	10,575	3,994	325	42	580	5,660	982	2,951					3.23%	72.89%	6.77%	20.34%	0.072%	2.240%
全 国	3,373,555	10,567	2,527,843	596,765	83,670	69,375	80,563	52,419	21,160	1,724	441	2,663	26,619	4,243	23,901	2	3			2.39%	65.07%	5.27%	29.67%	0.051%	2.140%

平成29年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成28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28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28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29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28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	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	肺がん のうち 臨床病期 0～I期 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						
横浜市	39,119		26,888	9,331	1,096	1,804	1,804	1,299	501	39	9	113	640	17	488					4.61%	72.01%	0.94%	27.05%	0.100%	2.162%
川崎市	33,662		21,459	8,879	2,401	923	923	595	216	30		34	315	108	220					2.74%	64.46%	11.70%	23.84%	0.089%	3.250%
相模原市	19,747	1	16,711	1,947	466	622	623	497	139	2		29	326	126					3.15%	79.78%	20.22%		0.010%	0.321%	
横須賀市	11,271	1	8,377	1,976	80	837	838	656	389	12	6	27	228	56	126					7.44%	78.28%	6.68%	15.04%	0.106%	1.432%
平塚市	8,870		6,909	1,099	411	451	451	409	150	11		81	167	10	32					5.08%	90.69%	2.22%	7.10%	0.124%	2.439%
鎌倉市	8,082		4,323	3,573	34	152	152	111	25	9	2	10	67	3	38					1.88%	73.03%	1.97%	25.00%	0.111%	5.921%
藤沢市	22,039	8	14,060	6,618	401	952	960	715	147	31	7	14	523	111	134					4.36%	74.48%	11.56%	13.96%	0.141%	3.229%
小田原市	6,269		4,319	1,539	67	344	344	306	161	7		5	133	21	17					5.49%	88.95%	6.10%	4.94%	0.112%	2.035%
茅ヶ崎市	11,798	1	6,961	4,436	106	294	295	246	88	15	4	10	133	28	21					2.50%	83.39%	9.49%	7.12%	0.127%	5.085%
逗子市	1,099		767	253	36	43	43	30	14	1		2	13	4	9					3.91%	69.77%	9.30%	20.93%	0.091%	2.326%
三浦市	1,203		987	123	43	50	50	41	17			8	16	2	7					4.16%	82.00%	4.00%	14.00%		
秦野市	4,058		3,189	826	9	34	34	24	9	3		1	11		10					0.84%	70.59%		29.41%	0.074%	8.824%
厚木市	8,555	18	5,344	2,964	56	173	191	67	13				54		124					2.23%	35.08%		64.92%		
大和市	5,996	2	3,960	1,660	324	50	52	32	15	1		5	11		20					0.87%	61.54%		38.46%	0.017%	1.923%
伊勢原市	1,340		775	471	36	58	58	40	17	3		2	18		18					4.33%	68.97%		31.03%	0.224%	5.172%
海老名市	419		314	94	8	3	3	3		1	1		2		2					0.72%	100.00%			0.239%	33.333%
座間市	2,343		1,833	334	50	126	126	114	33	27			54	3	9					5.38%	90.48%	2.38%	7.14%	1.152%	21.429%
南足柄市	1,261		828	372	26	35	35	29	16	1		1	11	2	4					2.78%	82.86%	5.71%	11.43%	0.079%	2.857%
綾瀬市	1,476		982	352	41	101	101	60	32	1			27		41					6.84%	59.41%		40.59%	0.068%	0.990%
葉山町	608		460	115	4	29	29	22	11	2	2		9	2	5					4.77%	75.86%	6.90%	17.24%	0.329%	6.897%
寒川町	2,008		1,138	798	17	55	55	46	21	3	3	3	19	4	5					2.74%	83.64%	7.27%	9.09%	0.149%	5.455%
大磯町	1,410		644	687	40	38	38	33	9	3	2	2	19	5	5					2.70%	86.84%	13.16%		0.213%	7.895%
二宮町	1,326	1	995	301	6	23	24	18	1	5			12		6					1.81%	75.00%		25.00%	0.377%	20.833%
中井町	286		239	38	1	8	8	8	2				6							2.80%	100.00%				
大井町	545		311	222	4	8	8								8					1.47%			100.00%		
松田町	319		269	39		11	11	8	2	2	1		4		3					3.45%	72.73%		27.27%	0.627%	18.182%
山北町	289		229	58	2																				
開成町	324		226	95	2	1	1	1				1								0.31%	100.00%				
箱根町	571		419	124	8	20	20	10	4			1	5	8	2					3.50%	50.00%	40.00%	10.00%		
真鶴町	372		301	52	10	9	8	7	3				4		1					2.15%	87.50%		12.50%		
湯河原町	472		399	39	13	21	21	11	9	1			1	2	8					4.45%	52.38%	9.52%	38.10%	0.212%	4.762%
愛川町	1,200		836	335	5	24	24	18	2			1	15		6					2.00%	75.00%		25.00%		
清川村	169		128	37	1	3	3	2	1				1		1					1.78%	66.67%		33.33%		
全 県	198,506	32	135,580	49,787	5,804	7,302	7,333	5,458	2,047	210	37	350	2,844	512	1,363					3.69%	74.43%	6.98%	18.59%	0.106%	2.864%
全 国	3,196,549	23,181	2,449,140	531,352	71,527	70,393	77,093	57,301	22,031	2,467	649	2,972	29,715	5,406	14,386	3		6		2.41%	74.33%	7.01%	18.66%	0.077%	3.200%

平成29年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成28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28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28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29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28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																				
						重篤な 偶発症を 確認									偶発症 による 死亡あり										
横浜市	50,984	1	37,398	10,642	1,031	1,912	1,912	1,209	500	18	8	61	625	14	689					3.75%	63.23%	0.73%	36.04%	0.035%	0.941%
川崎市	49,340		33,486	12,369	2,445	1,040	1,040	692	244	27		39	382	128	220					2.11%	66.54%	12.31%	21.15%	0.055%	2.596%
相模原市	28,009	3	25,047	1,896	367	696	699	592	175	8		29	376	107					2.50%	84.69%	15.31%		0.029%	1.144%	
横須賀市	17,615	1	13,828	2,674	59	1,053	1,054	857	555	5	3	34	263	59	138					5.98%	81.31%	5.60%	13.09%	0.028%	0.474%
平塚市	13,200		11,037	1,230	465	468	468	428	153	9		64	202	13	27					3.55%	91.45%	2.78%	5.77%	0.068%	1.923%
鎌倉市	12,900		7,262	5,404	41	193	193	167	40	3		5	119		26					1.50%	86.53%		13.47%	0.023%	1.554%
藤沢市	33,025	21	23,120	8,461	368	1,055	1,076	828	189	24	3	10	605	118	130					3.26%	76.95%	10.97%	12.08%	0.073%	2.230%
小田原市	9,767		7,291	1,941	79	456	456	396	201	4		8	183	23	37					4.67%	86.84%	5.04%	8.11%	0.041%	0.877%
茅ヶ崎市	18,124		11,869	5,861	108	286	286	247	99	8	1	16	124	25	14					1.58%	86.36%	8.74%	4.90%	0.044%	2.797%
逗子市	1,374		1,084	214	35	41	41	32	17				15	2	7					2.98%	78.05%	4.88%	17.07%		
三浦市	2,120		1,839	153	56	72	72	58	25			5	28	5	9					3.40%	80.56%	6.94%	12.50%		
秦野市	7,746	2	6,526	1,172	8	38	40	27	9	1		2	15		13					0.52%	67.50%		32.50%	0.013%	2.500%
厚木市	12,119	37	8,416	3,329	100	237	274	103	22	2			79		171					2.26%	37.59%		62.41%	0.017%	0.730%
大和市	7,991	1	5,963	1,729	248	50	51	37	21			1	15		14					0.64%	72.55%		27.45%		
伊勢原市	1,943		1,276	569	29	69	69	41	19			2	20		28					3.55%	59.42%		40.58%		
海老名市	951		800	137	11	3	3	3	1				2							0.32%	100.00%				
座間市	2,828		2,264	355	62	147	147	140	29	22			89	3	4					5.20%	95.24%	2.04%	2.72%	0.778%	14.966%
南足柄市	1,957		1,417	472	23	45	45	38	25	1			12		7					2.30%	84.44%		15.56%	0.051%	2.222%
綾瀬市	1,726		1,281	301	11	133	133	57	37			1	19		76					7.71%	42.86%		57.14%		
葉山町	773		635	112	3	23	23	19	10				9		4					2.98%	82.61%		17.39%		
寒川町	2,890		1,985	843	16	46	46	40	21	1	1	3	15	1	5					1.59%	86.96%	2.17%	10.87%	0.035%	2.174%
大磯町	2,101		1,034	964	57	45	45	33	8			1	24	12						2.14%	73.33%	26.67%			
二宮町	2,139		1,721	376	9	33	33	30	3	3			24	2	1					1.54%	90.91%	6.06%	3.03%	0.140%	9.091%
中井町	359		327	19	1	12	12	12	3				9							3.34%	100.00%				
大井町	867		523	321	7	16	16								16					1.85%			100.00%		
松田町	421		388	24	9	9	9	8	5				3		1					2.14%	88.89%		11.11%		
山北町	409		335	73	1	1	1	1					1							0.24%	100.00%				
開成町	549		428	114	4	3	3	2					2	1						0.55%	66.67%	33.33%			
箱根町	861		699	137	5	20	20	15	4				11	4	1					2.32%	75.00%	20.00%	5.00%		
真鶴町	565		507	40	12	6	6	6	2				4							1.06%	100.00%				
湯河原町	685		623	34	5	23	23	14	13				1	3	6					3.36%	60.87%	13.04%	26.09%		
愛川町	1,337		1,079	239	4	15	15	12	5				7		3					1.12%	80.00%		20.00%		
清川村	185		137	46		2	2							1	1					1.08%		50.00%	50.00%		
全県	287,860	66	211,625	62,251	5,669	8,248	8,313	6,144	2,435	136	16	281	3,283	521	1,648					2.89%	73.91%	6.27%	19.82%	0.047%	1.636%
全国	4,735,119	33,637	3,856,918	619,984	73,312	78,859	86,125	66,686	28,361	1,688	643	2,793	33,707	4,348	15,091					1.82%	77.43%	5.05%	17.52%	0.036%	1.960%

平成29年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成28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28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28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29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28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							
																										要精 検率
B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B																					
男	40～44歳	7,154	1	6,289	637	82	145	146	104	75	3	1	2	32	6	36					2.04%	71.23%	4.11%	24.66%	0.042%	2.055%
	45～49歳	7,602	1	6,559	775	106	161	162	118	80	3		5	37	3	41					2.13%	72.84%	1.85%	25.31%	0.039%	1.852%
	50～54歳	7,419		6,198	933	111	177	177	143	88	3		2	47	15	19					2.39%	80.79%	8.47%	10.73%	0.040%	1.695%
	55～59歳	7,210	1	5,787	1,078	137	207	208	158	77	3		17	58	12	38					2.88%	75.96%	5.77%	18.27%	0.042%	1.442%
	60～64歳	12,621	2	9,811	2,114	235	459	461	347	168	9	2	16	154	25	89					3.65%	75.27%	5.42%	19.31%	0.071%	1.952%
	65～69歳	34,801	2	25,846	6,907	774	1,272	1,274	972	409	23	8	60	465	87	215					3.66%	76.30%	6.83%	16.88%	0.066%	1.805%
	70～74歳	40,305	7	27,974	9,730	1,075	1,519	1,526	1,107	414	42	4	66	585	119	300					3.79%	72.54%	7.80%	19.66%	0.104%	2.752%
	75～79歳	40,533	8	26,038	11,585	1,311	1,591	1,599	1,206	369	50	14	85	702	108	285					3.94%	75.42%	6.75%	17.82%	0.123%	3.127%
	80歳以上	40,861	10	21,078	16,028	1,973	1,771	1,780	1,303	367	74	8	97	764	137	340					4.36%	73.20%	7.70%	19.10%	0.181%	4.157%
	小計	198,506	32	135,580	49,787	5,804	7,302	7,333	5,458	2,047	210	37	350	2,844	512	1,363					3.69%	74.43%	6.98%	18.59%	0.106%	2.864%
女	40～44歳	11,774	3	10,904	613	76	178	181	133	92	1		1	39	13	35					1.54%	73.48%	7.18%	19.34%	0.008%	0.552%
	45～49歳	12,615	2	11,375	961	86	191	193	146	72			2	72	10	37					1.53%	75.65%	5.18%	19.17%		
	50～54歳	12,368	1	10,773	1,242	115	237	238	182	100	2		5	74	14	42					1.92%	76.47%	5.88%	17.65%	0.016%	0.840%
	55～59歳	13,881	5	11,625	1,771	153	327	332	235	98	2		10	125	26	71					2.39%	70.78%	7.83%	21.39%	0.014%	0.602%
	60～64歳	23,299	1	18,799	3,623	275	601	602	464	215	9	3	14	226	26	112					2.58%	77.08%	4.32%	18.60%	0.039%	1.495%
	65～69歳	50,152	4	38,707	9,330	728	1,383	1,387	1,066	446	17	1	48	555	60	261					2.77%	76.86%	4.33%	18.82%	0.034%	1.226%
	70～74歳	54,428	11	40,365	11,472	954	1,626	1,637	1,267	535	40	8	54	637	84	286					3.01%	77.40%	5.13%	17.47%	0.073%	2.443%
	75～79歳	51,774	15	35,497	13,449	1,142	1,670	1,684	1,247	420	19	1	59	747	79	358					3.25%	74.05%	4.69%	21.26%	0.037%	1.128%
	80歳以上	57,569	24	33,580	19,790	2,140	2,035	2,059	1,404	457	46	3	88	808	209	446					3.58%	68.19%	10.15%	21.66%	0.080%	2.234%
	小計	287,860	66	211,625	62,251	5,669	8,248	8,313	6,144	2,435	136	16	281	3,283	521	1,648					2.89%	73.91%	6.27%	19.82%	0.047%	1.636%
計	40～44歳	18,928	4	17,193	1,250	158	323	327	237	167	4	1	3	71	19	71					1.73%	72.48%	5.81%	21.71%	0.021%	1.223%
	45～49歳	20,217	3	17,934	1,736	192	352	355	264	152	3		7	109	13	78					1.76%	74.37%	3.66%	21.97%	0.015%	0.845%
	50～54歳	19,787	1	16,971	2,175	226	414	415	325	188	5		7	121	29	61					2.10%	78.31%	6.99%	14.70%	0.025%	1.205%
	55～59歳	21,091	6	17,412	2,849	290	534	540	393	175	5		27	183	38	109					2.56%	72.78%	7.04%	20.19%	0.024%	0.926%
	60～64歳	35,920	3	28,610	5,737	510	1,060	1,063	811	383	18	5	30	380	51	201					2.96%	76.29%	4.80%	18.91%	0.050%	1.693%
	65～69歳	84,953	6	64,553	16,237	1,502	2,655	2,661	2,038	855	40	9	108	1,020	147	476					3.13%	76.59%	5.52%	17.89%	0.047%	1.503%
	70～74歳	94,733	18	68,339	21,202	2,029	3,145	3,163	2,374	949	82	12	120	1,222	203	586					3.34%	75.06%	6.42%	18.53%	0.087%	2.592%
	75～79歳	92,307	23	61,535	25,034	2,453	3,261	3,283	2,453	789	69	15	144	1,449	187	643					3.56%	74.72%	5.70%	19.59%	0.075%	2.102%
	80歳以上	98,430	34	54,658	35,818	4,113	3,806	3,839	2,707	824	120	11	185	1,572	346	786					3.90%	70.51%	9.01%	20.47%	0.122%	3.126%
	合計	486,366	98	347,205	112,038	11,473	15,550	15,646	11,602	4,482	346	53	631	6,127	1,033	3,011					3.22%	74.15%	6.60%	19.24%	0.071%	2.211%

平成29年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成28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28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28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29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28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	がんの うち 臨床病期 0～I期 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	40～44歳	846		765	62	3	16	16	15	12				3		1							1.89%	93.75%		6.25%			
	45～49歳	750		664	69	4	13	13	12	9				3		1							1.73%	92.31%		7.69%			
	50～54歳	646		573	60	1	12	12	10	6				4	1	1							1.86%	83.33%	8.33%	8.33%			
	55～59歳	588		494	75	5	14	14	11	9	1			1	3								2.38%	78.57%	21.43%		0.170%	7.143%	
	60～64歳	1143		904	189	7	43	43	38	17	2	1	2	17	1	4							3.76%	88.37%	2.33%	9.30%	0.175%	4.651%	
	65～69歳	3099		2434	550	20	95	95	80	43	1	1	5	31	10	5							3.07%	84.21%	10.53%	5.26%	0.032%	1.053%	
	70～74歳	3083		2218	701	24	140	140	122	54	3	2	7	58	5	13							4.54%	87.14%	3.57%	9.29%	0.097%	2.143%	
	75～79歳	2301		1525	632	23	121	121	110	32	7	4	8	63	2	9							5.26%	90.91%	1.65%	7.44%	0.304%	5.785%	
	80歳以上	1419		810	504	25	80	79	67	24	1		3	39	4	8							5.57%	84.81%	5.06%	10.13%	0.070%	1.266%	
	小計	13,875		10,387	2,842	112	534	533	465	206	15	8	25	219	26	42							3.84%	87.24%	4.88%	7.88%	0.108%	2.814%	
女	40～44歳	2087		1987	66	7	27	27	25	20	1		4	2									1.29%	92.59%	7.41%		0.048%	3.704%	
	45～49歳	1862		1746	90	3	23	23	22	14			8	1									1.24%	95.65%	4.35%				
	50～54歳	1604		1458	114	5	27	27	22	16			6	4	1								1.68%	81.48%	14.81%	3.70%			
	55～59歳	1668		1469	163	2	34	34	29	13			2	14	2	3							2.04%	85.29%	5.88%	8.82%			
	60～64歳	2716		2297	337	12	70	70	65	37	1	1	4	23	1	4							2.58%	92.86%	1.43%	5.71%	0.037%	1.429%	
	65～69歳	5174		4221	801	14	138	138	132	61			7	64	4	2							2.67%	95.65%	2.90%	1.45%			
	70～74歳	4090		3199	722	29	140	140	135	67	2	1	6	60	2	3							3.42%	96.43%	1.43%	2.14%	0.049%	1.429%	
	75～79歳	2404		1773	522	13	96	96	89	37	1		4	47	4	3							3.99%	92.71%	4.17%	3.13%	0.042%	1.042%	
	80歳以上	1142		804	275	13	50	50	43	17	1	1	3	22	5	2							4.38%	86.00%	10.00%	4.00%	0.088%	2.000%	
	小計	22,747		18,954	3,090	98	605	605	562	282	6	3	26	248	25	18							2.66%	92.89%	4.13%	2.98%	0.026%	0.992%	
計	40～44歳	2,933		2,752	128	10	43	43	40	32	1		7	2	1								1.47%	93.02%	4.65%	2.33%	0.034%	2.326%	
	45～49歳	2,612		2,410	159	7	36	36	34	23			11	1	1								1.38%	94.44%	2.78%	2.78%			
	50～54歳	2,250		2,031	174	6	39	39	32	22			10	5	2								1.73%	82.05%	12.82%	5.13%			
	55～59歳	2,256		1,963	238	7	48	48	40	22	1		2	15	5	3							2.13%	83.33%	10.42%	6.25%	0.044%	2.083%	
	60～64歳	3,859		3,201	526	19	113	113	103	54	3	2	6	40	2	8							2.93%	91.15%	1.77%	7.08%	0.078%	2.655%	
	65～69歳	8,273		6,655	1,351	34	233	233	212	104	1	1	12	95	14	7							2.82%	90.99%	6.01%	3.00%	0.012%	0.429%	
	70～74歳	7,173		5,417	1,423	53	280	280	257	121	5	3	13	118	7	16							3.90%	91.79%	2.50%	5.71%	0.070%	1.786%	
	75～79歳	4,705		3,298	1,154	36	217	217	199	69	8	4	12	110	6	12							4.61%	91.71%	2.76%	5.53%	0.170%	3.687%	
	80歳以上	2,561		1,614	779	38	130	129	110	41	2	1	6	61	9	10							5.04%	85.27%	6.98%	7.75%	0.078%	1.550%	
	合計	36,622		29,341	5,932	210	1,139	1,138	1,027	488	21	11	51	467	51	60							3.11%	90.25%	4.48%	5.27%	0.057%	1.845%	

平成29年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成28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28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28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29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 ③個別検診

平成28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	がんの疑 いのある 者または 未確定 のうち 臨床病期 0～I期 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	6308	1	5524	575	79	129	130	89	63	3	1	2	29	6	35					2.06%	68.46%	4.62%	26.92%	0.048%	2.308%
	45～49歳	6852	1	5895	706	102	148	149	106	71	3		5	34	3	40					2.17%	71.14%	2.01%	26.85%	0.044%	2.013%
	50～54歳	6773		5625	873	110	165	165	133	82	3		2	43	14	18					2.44%	80.61%	8.48%	10.91%	0.044%	1.818%
	55～59歳	6622	1	5293	1003	132	193	194	147	68	2		17	57	9	38					2.93%	75.77%	4.64%	19.59%	0.030%	1.031%
	60～64歳	11478	2	8907	1925	228	416	418	309	151	7	1	14	137	24	85					3.64%	73.92%	5.74%	20.33%	0.061%	1.675%
	65～69歳	31702	2	23412	6357	754	1177	1179	892	366	22	7	55	434	77	210					3.72%	75.66%	6.53%	17.81%	0.069%	1.866%
	70～74歳	37222	7	25756	9029	1051	1379	1386	985	360	39	2	59	527	114	287					3.72%	71.07%	8.23%	20.71%	0.105%	2.814%
	75～79歳	38232	8	24513	10953	1288	1470	1478	1,096	337	43	10	77	639	106	276					3.87%	74.15%	7.17%	18.67%	0.112%	2.909%
	80歳以上	39442	10	20268	15524	1948	1691	1701	1,236	343	73	8	94	725	133	332					4.31%	72.66%	7.82%	19.52%	0.185%	4.292%
	小計	184,631	32	125,193	46,945	5,692	6,768	6,800	4,993	1,841	195	29	325	2,625	486	1,321					3.68%	73.43%	7.15%	19.43%	0.106%	2.868%
女 性	40～44歳	9687	3	8917	547	69	151	154	108	72			1	35	11	35					1.59%	70.13%	7.14%	22.73%		
	45～49歳	10753	2	9629	871	83	168	170	124	58			2	64	9	37					1.58%	72.94%	5.29%	21.76%		
	50～54歳	10764	1	9315	1128	110	210	211	160	84	2		5	68	10	41					1.96%	75.83%	4.74%	19.43%	0.019%	0.948%
	55～59歳	12213	5	10156	1608	151	293	298	206	85	2		8	111	24	68					2.44%	69.13%	8.05%	22.82%	0.016%	0.671%
	60～64歳	20583	1	16502	3286	263	531	532	399	178	8	2	10	203	25	108					2.58%	75.00%	4.70%	20.30%	0.039%	1.504%
	65～69歳	44978	4	34486	8529	714	1245	1249	934	385	17	1	41	491	56	259					2.78%	74.78%	4.48%	20.74%	0.038%	1.361%
	70～74歳	50338	11	37166	10750	925	1486	1497	1,132	468	38	7	48	577	82	283					2.97%	75.62%	5.48%	18.90%	0.075%	2.538%
	75～79歳	49370	15	33724	12927	1129	1574	1588	1,158	383	18	1	55	700	75	355					3.22%	72.92%	4.72%	22.36%	0.036%	1.134%
	80歳以上	56427	24	32776	19515	2127	1985	2009	1,361	440	45	2	85	786	204	444					3.56%	67.75%	10.15%	22.10%	0.080%	2.240%
	小計	265,113	66	192,671	59,161	5,571	7,643	7,708	5,582	2,153	130	13	255	3,035	496	1,630					2.91%	72.42%	6.43%	21.15%	0.049%	1.687%
計	40～44歳	15,995	4	14,441	1,122	148	280	284	197	135	3	1	3	64	17	70					1.78%	69.37%	5.99%	24.65%	0.019%	1.056%
	45～49歳	17,605	3	15,524	1,577	185	316	319	230	129	3		7	98	12	77					1.81%	72.10%	3.76%	24.14%	0.017%	0.940%
	50～54歳	17,537	1	14,940	2,001	220	375	376	293	166	5		7	111	24	59					2.14%	77.93%	6.38%	15.69%	0.029%	1.330%
	55～59歳	18,835	6	15,449	2,611	283	486	492	353	153	4		25	168	33	106					2.61%	71.75%	6.71%	21.54%	0.021%	0.813%
	60～64歳	32,061	3	25,409	5,211	491	947	950	708	329	15	3	24	340	49	193					2.96%	74.53%	5.16%	20.32%	0.047%	1.579%
	65～69歳	76,680	6	57,898	14,886	1,468	2,422	2,428	1,826	751	39	8	96	925	133	469					3.17%	75.21%	5.48%	19.32%	0.051%	1.606%
	70～74歳	87,560	18	62,922	19,779	1,976	2,865	2,883	2,117	828	77	9	107	1,104	196	570					3.29%	73.43%	6.80%	19.77%	0.088%	2.671%
	75～79歳	87,602	23	58,237	23,880	2,417	3,044	3,066	2,254	720	61	11	132	1,339	181	631					3.50%	73.52%	5.90%	20.58%	0.070%	1.990%
	80歳以上	95,869	34	53,044	35,039	4,075	3,676	3,710	2,597	783	118	10	179	1,511	337	776					3.87%	70.00%	9.08%	20.92%	0.123%	3.181%
	合計	449,744	98	317,864	106,106	11,263	14,411	14,508	10,575	3,994	325	42	580	5,660	982	2,951					3.23%	72.89%	6.77%	20.34%	0.072%	2.240%

平成29年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成28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28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28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29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28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					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	要精密 検査者数 *2 B	精密検査 受診者数 *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	肺がん のうち 臨床病期 0～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 D			重篤な 偶発症を 確認 D/B	偶発症 による 死亡あり E/B	重篤な 偶発症を 確認 D/B	偶発症 による 死亡あり E/B								
男	40～44歳	5,022		4,283	409	69	114	110	77	57	2	1	1	25	4	29					2.19%	70.00%	3.64%	26.36%	0.040%	1.818%	
	45～49歳	4,567	1	3,831	433	82	117	117	79	50	2		2	25	2	36					2.56%	67.52%	1.71%	30.77%	0.044%	1.709%	
	50～54歳	4,352		3,532	491	91	128	123	102	63	2		2	33	11	10					2.83%	82.93%	8.94%	8.13%	0.046%	1.626%	
	55～59歳	4,009		3,129	546	109	136	131	94	39	3		11	38	7	30					3.27%	71.76%	5.34%	22.90%	0.075%	2.290%	
	60～64歳	6,776		5,058	1,042	192	294	282	210	107	6	1	4	93	18	54					4.16%	74.47%	6.38%	19.15%	0.089%	2.128%	
	65～69歳	15,965		11,392	2,873	545	716	678	506	207	8	3	34	242	51	121					4.25%	74.63%	7.52%	17.85%	0.050%	1.180%	
	70～74歳	16,006		10,563	3,474	718	736	686	486	169	22		33	262	56	144					4.29%	70.85%	8.16%	20.99%	0.137%	3.207%	
	75～79歳	15,522	1	9,494	4,093	856	708	666	462	145	24	6	33	260	54	150					4.29%	69.37%	8.11%	22.52%	0.155%	3.604%	
	80歳以上	15,630	2	7,755	5,594	1,315	746	702	493	147	27	2	39	280	65	144					4.49%	70.23%	9.26%	20.51%	0.173%	3.846%	
小計	87,849	4	59,037	18,955	3,977	3,695	3,495	2,509	984	96	13	159	1,258	268	718					3.98%	71.79%	7.67%	20.54%	0.109%	2.747%		
女	40～44歳	7,819	1	7,024	373	71	134	131	96	65			1	30	11	24					1.68%	73.28%	8.40%	18.32%			
	45～49歳	7,502	1	6,587	527	71	128	124	90	43			1	46	8	26					1.65%	72.58%	6.45%	20.97%			
	50～54歳	6,946	1	5,916	622	97	157	153	115	59	1		4	50	8	30					2.20%	75.16%	5.23%	19.61%	0.014%	0.654%	
	55～59歳	7,286		5,900	863	114	215	214	154	62	1		7	84	17	43					2.94%	71.96%	7.94%	20.09%	0.014%	0.467%	
	60～64歳	11,028		8,632	1,514	194	352	342	257	123	7	2	9	118	16	69					3.10%	75.15%	4.68%	20.18%	0.063%	2.047%	
	65～69歳	20,930	1	15,651	3,432	511	738	708	537	232	11		23	271	36	135					3.38%	75.85%	5.08%	19.07%	0.053%	1.554%	
	70～74歳	21,205		15,184	4,013	659	771	734	556	245	17	4	23	270	46	132					3.46%	75.75%	6.27%	17.98%	0.080%	2.316%	
	75～79歳	19,407		12,765	4,765	754	752	715	482	149	10	1	23	300	40	193					3.68%	67.41%	5.59%	26.99%	0.052%	1.399%	
	80歳以上	23,608	3	12,794	8,052	1,479	925	869	545	201	22	2	38	279	113	211					3.68%	62.72%	13.00%	24.28%	0.093%	2.532%	
小計	125,731	7	90,453	24,161	3,950	4,172	3,990	2,832	1,179	69	9	129	1,448	295	863					3.17%	70.98%	7.39%	21.63%	0.055%	1.729%		
計	40～44歳	12,841	1	11,307	782	140	248	241	173	122	2	1	2	55	15	53					1.88%	71.78%	6.22%	21.99%	0.016%	0.830%	
	45～49歳	12,069	2	10,418	960	153	245	241	169	93	2		3	71	10	62					2.00%	70.12%	4.15%	25.73%	0.017%	0.830%	
	50～54歳	11,298	1	9,448	1,113	188	285	276	217	122	3		6	83	19	40					2.44%	78.62%	6.88%	14.49%	0.027%	1.087%	
	55～59歳	11,295		9,029	1,409	223	351	345	248	101	4		18	122	24	73					3.05%	71.88%	6.96%	21.16%	0.035%	1.159%	
	60～64歳	17,804		13,690	2,556	386	646	624	467	230	13	3	13	211	34	123					3.50%	74.84%	5.45%	19.71%	0.073%	2.083%	
	65～69歳	36,895	1	27,043	6,305	1,056	1,454	1,386	1,043	439	19	3	57	513	87	256					3.76%	75.25%	6.28%	18.47%	0.051%	1.371%	
	70～74歳	37,211		25,747	7,487	1,377	1,507	1,420	1,042	414	39	4	56	532	102	276					3.82%	73.38%	7.18%	19.44%	0.105%	2.746%	
	75～79歳	34,929	1	22,259	8,858	1,610	1,460	1,381	944	294	34	7	56	560	94	343					3.95%	68.36%	6.81%	24.84%	0.097%	2.462%	
	80歳以上	39,238	5	20,549	13,646	2,794	1,671	1,571	1,038	348	49	4	77	559	178	355					4.00%	66.07%	11.33%	22.60%	0.125%	3.119%	
合計	213,580	11	149,490	43,116	7,927	7,867	7,485	5,341	2,163	165	22	288	2,706	563	1,581					3.50%	71.36%	7.52%	21.12%	0.077%	2.204%		

平成29年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成28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28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28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29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28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					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					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	肺がん のうち 臨床病期 0～I期 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 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							
																										B/A
男 性	40～44歳	1,743		1,480	150	12	27	27	21	15	1		1	4	1	5					1.55%	77.78%	3.70%	18.52%	0.057%	3.704%
	45～49歳	2,645		2,212	263	22	38	31	28	26	1			8	1	2					1.17%	90.32%	3.23%	6.45%	0.038%	3.226%
	50～54歳	2,729		2,208	330	19	48	46	34	20	1			12	4	8					1.69%	73.91%	8.70%	17.39%	0.037%	2.174%
	55～59歳	2,888	1	2,251	408	27	65	59	48	30				2	16	5	6				2.04%	81.36%	8.47%	10.17%		
	60～64歳	5,307		4,036	796	41	144	137	106	50	2	1	6	48	7	24					2.58%	77.37%	5.11%	17.52%	0.038%	1.460%
	65～69歳	17,274	2	12,405	3,151	216	508	489	383	169	12	5	19	183	36	70					2.83%	78.32%	7.36%	14.31%	0.069%	2.454%
	70～74歳	22,471		14,939	4,841	347	714	676	507	207	16	4	18	266	61	108					3.01%	75.00%	9.02%	15.98%	0.071%	2.367%
	75～79歳	22,927	2	14,225	5,775	428	795	714	573	176	21	7	27	349	48	93					3.11%	80.25%	6.72%	13.03%	0.092%	2.941%
	80歳以上	22,627	4	11,609	8,178	608	911	833	637	178	35	5	27	396	68	128					3.68%	76.47%	8.16%	15.37%	0.155%	4.202%
小計	100,611	9	65,365	23,892	1,720	3,250	3,012	2,337	871	89	22	100	1,282	231	444					2.99%	77.59%	7.67%	14.74%	0.088%	2.955%	
女 性	40～44歳	3,157		2,840	139	3	38	36	28	21	1			6	2	6					1.14%	77.78%	5.56%	16.67%	0.032%	2.778%
	45～49歳	4,370		3,813	279	14	52	51	41	23			1	17	2	8					1.17%	80.39%	3.92%	15.69%		
	50～54歳	4,716		3,945	421	17	71	69	54	35	1			18	6	9					1.46%	78.26%	8.70%	13.04%	0.021%	1.449%
	55～59歳	5,824		4,717	644	36	96	90	62	27	1		2	32	9	19					1.55%	68.89%	10.00%	21.11%	0.017%	1.111%
	60～64歳	10,993	1	8,433	1,558	72	223	216	175	85	1	1	4	85	8	33					1.96%	81.02%	3.70%	15.28%	0.009%	0.463%
	65～69歳	26,642	2	19,630	4,441	191	573	534	414	171	5	1	13	225	24	96					2.00%	77.53%	4.49%	17.98%	0.019%	0.936%
	70～74歳	30,331	4	21,617	5,589	270	773	722	567	251	16	4	16	284	35	120					2.38%	78.53%	4.85%	16.62%	0.053%	2.216%
	75～79歳	29,531	6	19,734	6,696	360	811	751	601	222	7		18	352	38	112					2.54%	80.03%	5.06%	14.91%	0.024%	-0.932%
	80歳以上	30,598	9	18,241	9,107	594	970	880	636	202	18	1	29	387	87	157					2.88%	72.27%	9.89%	17.84%	0.059%	2.045%
小計	146,162	22	102,970	28,874	1,557	3,607	3,349	2,578	1,037	50	7	83	1,406	211	560					2.29%	76.98%	6.30%	16.72%	0.034%	1.493%	
計	40～44歳	4,900		4,320	289	15	65	63	49	36	2		1	10	3	11					1.29%	77.78%	4.76%	17.46%	0.041%	3.175%
	45～49歳	7,015		6,025	542	36	90	82	69	49	1		1	25	3	10					1.17%	84.15%	3.66%	12.20%	0.014%	1.220%
	50～54歳	7,445		6,153	751	36	119	115	88	55	2			30	10	17					1.54%	76.52%	8.70%	14.78%	0.027%	1.739%
	55～59歳	8,712	1	6,968	1,052	63	161	149	110	57	1		4	48	14	25					1.71%	73.83%	9.40%	16.78%	0.011%	0.671%
	60～64歳	16,300	1	12,469	2,354	113	367	353	281	135	3	2	10	133	15	57					2.17%	79.60%	4.25%	16.15%	0.018%	0.850%
	65～69歳	43,916	4	32,035	7,592	407	1,081	1,023	797	340	17	6	32	408	60	166					2.33%	77.91%	5.87%	16.23%	0.039%	1.662%
	70～74歳	52,802	4	36,556	10,430	617	1,487	1,398	1,074	458	32	8	34	550	96	228					2.65%	76.82%	6.87%	16.31%	0.061%	2.289%
	75～79歳	52,458	8	33,959	12,471	788	1,606	1,465	1,174	398	28	7	45	701	86	205					2.79%	80.14%	5.87%	13.99%	0.053%	1.911%
	80歳以上	53,225	13	29,850	17,285	1,202	1,881	1,713	1,273	380	53	6	56	783	155	285					3.22%	74.31%	9.05%	16.64%	0.100%	3.094%
合計	246,773	31	168,335	52,766	3,277	6,857	6,361	4,915	1,908	139	29	183	2,688	442	1,004					2.58%	77.27%	6.95%	15.78%	0.056%	2.185%	

平成29年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成28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28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28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29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) 年齢階級別実績 ② 集団検診
 平成28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	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 あった者 b	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	50～54歳	46	41	2	38	1																															
	55～59歳	38	32	1	30	1																															
	60～64歳	83	75	3	71	1																															
	65～69歳	175	163	3	153	7																															
	70～74歳	209	196	4	188	4																															
	75～79歳	149	140	3	135	1	1									1											0.71%					100.00%					
	80歳以上	80	77	1	75	1																															
	小計	780	724	17	690	16	1	1									1										0.14%						100.00%				
女性	50～54歳	13	12		12																																
	55～59歳	11	11		11																																
	60～64歳	27	26		26																																
	65～69歳	29	28		27	1																															
	70～74歳	39	38	1	37																																
	75～79歳	20	19		19																																
	80歳以上	11	11		10	1																															
	小計	150	145	1	142	2																															
計	50～54歳	59	53	2	50	1																															
	55～59歳	49	43	1	41	1																															
	60～64歳	110	101	3	97	1																															
	65～69歳	204	191	3	180	8																															
	70～74歳	248	234	5	225	4																															
	75～79歳	169	159	3	154	1	1									1												0.63%					100.00%				
	80歳以上	91	88	1	85	2																															
	合計	930	869	18	832	18	1	1									1											0.12%					100.00%				

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28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28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29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29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 ③個別検診
 平成28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		精密検査 受診者数 *2	異常 認めず a	がんで あった者 b	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	50~54歳	143	126	3	119																																			
	55~59歳	177	167	3	156	2																																		
	60~64歳	302	264	8	244	1																																		
	65~69歳	803	726	17	652	11	1	1									1																							
	70~74歳	1085	1016	22	923	10		1									1																							
	75~79歳	999	938	43	843	7																																		
	80歳以上	907	796	31	715	9	1	2	4	2		1																												
	小計	4,416	4,033	127	3,652	40	2	4	7	3	1	1																												
女	50~54歳	45	40		37	1																																		
	55~59歳	55	50	2	43	1																																		
	60~64歳	77	76	1	68	1																																		
	65~69歳	173	153	14	124	3																																		
	70~74歳	168	152	4	138	4		1	1																															
	75~79歳	117	110	13	89	3		1	1																															
	80歳以上	115	102	10	90	1																																		
	小計	750	683	44	589	14		2	2																															
計	50~54歳	188	166	3	156	1																																		
	55~59歳	232	217	5	199	3																																		
	60~64歳	379	340	9	312	2																																		
	65~69歳	976	879	31	776	14	1	1	2	1	1																													
	70~74歳	1,253	1,168	26	1,061	14		2	2																															
	75~79歳	1,116	1,048	56	932	10		1	1																															
	80歳以上	1,022	898	41	805	10	1	2	4	2		1																												
	合計	5,166	4,716	171	4,241	54	2	6	9	3	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28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28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29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29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 ④初回
 平成28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	精密検査				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	肺がん のうち 喀痰細胞 診のみで 発見され た者					肺がん のうち 臨床病期 0～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	d	D	E				
男	50～54歳	96	78	1	73	1																																	
	55～59歳	104	92	2	85	1																																	
	60～64歳	188	145	7	131	1																																	
	65～69歳	472	375	12	331	5	1								1																								
	70～74歳	543	450	12	396	5																																	
	75～79歳	430	343	20	299	4	1	1																															
	80歳以上	398	270	13	228	6	2	3	2																														
	小計	2,231	1,753	67	1,543	23	1	3	5	2																													
女	50～54歳	31	25		22	1																																	
	55～59歳	38	33	1	27	1																																	
	60～64歳	54	51	1	45	1																																	
	65～69歳	113	91	13	65	3																																	
	70～74歳	111	95	2	83	4	1	1																															
	75～79歳	70	62	9	48	2																																	
	80歳以上	68	54	7	45	2																																	
	小計	485	411	33	335	14	1	1	1																														
計	50～54歳	127	103	1	95	2																																	
	55～59歳	142	125	3	112	2																																	
	60～64歳	242	196	8	176	2																																	
	65～69歳	585	466	25	396	8	1	1							1																								
	70～74歳	654	545	14	479	9	1	1																															
	75～79歳	500	405	29	347	6	1	1																															
	80歳以上	466	324	20	273	8	2	3	2																														
	合計	2,716	2,164	100	1,878	37	1	4	6	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28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28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29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28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 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	要精密 検査者数 *1 B	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															
										*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 d	肺がん のうち 喀痰細胞 診のみで 発見 された者 e					肺がん のうち 臨床病期 0~I期 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							
																														B/A	C/B	D/B	E/B			
男 性	50~54歳	86	84	3	80																															
	55~59歳	102	104	1	99	2																														
	60~64歳	177	180	2	172	1																														
	65~69歳	472	489	5	452	13	1	1	1	1																0.20%	100.00%									
	70~74歳	732	752	14	705	9	1	1								1										0.13%		100.00%								
	75~79歳	702	724	24	670	4																														
	80歳以上	583	598	18	558	4	1	1									1									0.17%			100.00%							
	小計	2,854	2,931	67	2,736	33	1	2	3	1							1	1								0.10%		33.33%	33.33%							
女 性	50~54歳	27	27		27																															
	55~59歳	28	28	1	27																															
	60~64歳	43	45		43																															
	65~69歳	86	88	1	84	1																														
	70~74歳	94	93	3	90																															
	75~79歳	64	64	4	57	1	1	1	1								1									1.56%			100.00%							
	80歳以上	57	58	3	54																															
	小計	399	403	12	382	2	1	1	1								1									0.25%			100.00%							
計	50~54歳	113	111	3	107																															
	55~59歳	130	132	2	126	2																														
	60~64歳	220	225	2	215	1																														
	65~69歳	558	577	6	536	14	1	1	1	1																0.17%	100.00%									
	70~74歳	826	845	17	795	9	1	1								1										0.12%		100.00%								
	75~79歳	766	788	28	727	5	1	1									1									0.13%			100.00%							
	80歳以上	640	656	21	612	4	1	1									1									0.15%			100.00%							
	合計	3,253	3,334	79	3,118	35	1	3	4	1							1	2								0.12%		25.00%	50.00%							

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28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28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29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。