

## 肺がん検診実績報告書 参考資料

### 肺がん検診（全て）

（1） 都道府県別実績（令和2年度）	・・・・・・・・・・	1
（2） 市町村別実績（令和2年度）	・・・・・・・・・・	10
（3） 年齢階級別実績（令和2年度）	・・・・・・・・・・	19

肺がん検診（全て）  
 （１）都道府県別実績 ①総括表（男女計）  
 令和２年度

都道府県名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
			精密検査 受診者 * 3			異 常 認めず a	がんで あった者 b	がんの疑 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							
			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													
北海道	167,687	2,918	2,237	770	105	17	92	1,270	279	402					1.74%	76.66%	9.56%	13.78%	0.06%	3.60%	
青森県	88,129	1,294	1,180	641			77	399	53	61					1.47%	91.19%	4.10%	4.71%			
岩手県	126,157	2,979		1,066	93	37	127	1,455							2.36%				0.07%	3.12%	
宮城県	219,391	5,560		1,485				2,902		125					2.53%			2.25%			
秋田県	33,394	836	750	420	21		16	293	60	26					2.50%	89.71%	7.18%	3.11%	0.06%	2.51%	
山形県	140,553	3,575		1,638	79	13		1,323		150					2.54%			4.20%	0.06%	2.21%	
福島県	175,348	4,296	3,655	1,760	113	26	124	1,658	150	491					2.45%	85.08%	3.49%	11.43%	0.06%	2.63%	
茨城県	137,063	3,731	3,208	1,138	88	33	390	1,592	410	113					2.72%	85.98%	10.99%	3.03%	0.06%	2.36%	
栃木県	143,180	2,739	2,330	1,042	75		94	1,118	124	285					1.91%	85.07%	4.53%	10.41%	0.05%	2.74%	
群馬県	141,304	1,552	1,432	422	124	57	51	835	85	35					1.10%	92.27%	5.48%	2.26%	0.09%	7.99%	
埼玉県	410,257	10,437	8,628	3,493	201	47	587	4,347	709	1,100					2.54%	82.67%	6.79%	10.54%	0.05%	1.93%	
千葉県	445,381	7,278	6,061	2,017	173	43	498	3,373	325	892					1.63%	83.28%	4.47%	12.26%	0.04%	2.38%	
東京都	493,822	11,793	8,097	4,459	221	43	412	3,004	560	3,136					2.39%	68.66%	4.75%	26.59%	0.04%	1.87%	
神奈川県	465,670	13,902	10,635	4,467	275	65	731	5,162	757	2,510					2.99%	76.50%	5.45%	18.05%	0.06%	1.98%	
新潟県																					
富山県	86,141	1,328	1,204	449	40		61	654	69	55					1.54%	90.66%	5.20%	4.14%	0.05%	3.01%	
石川県	61,139	962		291	42	16	84	419	68						1.57%	7.07%			0.07%	4.37%	
福井県	36,277	1,356	947	378	19	8		491	10	399					3.74%	69.84%	0.74%	29.42%	0.05%	1.40%	
山梨県	88,234	1,812	1,453	505	26		47	875	113	246					2.05%	80.19%	6.24%	13.58%	0.03%	1.43%	
長野県	64,002	1,689	1,494	731	36		127	600	143	52					2.64%	88.45%	8.47%	3.08%	0.06%	2.13%	
岐阜県	102,070	1,263	1,137	419	25		51	642	92	34					1.24%	90.02%	7.28%	2.69%	0.02%	1.98%	
静岡県	296,488	4,162	3,476	1,132	92	23	270	1,982	168	518					1.40%	83.52%	4.04%	12.45%	0.03%	2.21%	
愛知県	518,577	9,898	8,181	3,393	298	56	475	4,015	558	1,159					1.91%	82.65%	5.64%	11.71%	0.06%	3.01%	
三重県	127,246	2,168	1,866	838	80	23	157	791	123	179					1.70%	86.07%	5.67%	8.26%	0.06%	3.69%	
滋賀県	35,218	1,088	1,041	414	21		75	531	45	2					3.09%	95.68%	4.14%	0.18%	0.06%	1.93%	
京都府	46,542																				
大阪府	315,438	7,239	6,274	2,852	254	112	151	3,017	374	591					2.29%	86.67%	5.17%	8.16%	0.08%	3.51%	
兵庫県	191,964	3,439	2,818	945	90	12	183	1,600	126	495					1.79%	81.94%	3.66%	14.39%	0.05%	2.62%	
奈良県	31,112	472		163	16		28	220	27						1.52%		5.72%		0.05%	3.39%	
和歌山県	52,377	1,084	874	397	27	7	61	389	96	114					2.07%	80.63%	8.86%	10.52%	0.05%	2.49%	
鳥取県	49,751	1,840	1,653	785	45	14	47	776	106	81					3.70%	89.84%	5.76%	4.40%	0.09%	2.45%	
島根県	31,527	847	751	278				374	47	49					2.69%	88.67%	5.55%	5.79%			
岡山県	117,224	1,545	1,201	474	25		47	663	147	197					1.32%	77.73%	9.51%	12.75%	0.02%	1.62%	
広島県	130,867	3,423	2,633	1,246	69	7	115	1,203	160	630					2.62%	76.92%	4.67%	18.40%	0.05%	2.02%	
山口県	54,547	1,091	1,013	411	37	19	46	519	31	47					2.00%	92.85%	2.84%	4.31%	0.07%	3.39%	
徳島県	21,481	549	484	156				302	54	11					2.56%	88.16%	9.84%	2.00%			
香川県	53,165	813	762	252			31	439	47	4					1.53%	93.73%	5.78%	0.49%			
愛媛県	49,775	841	755	192	25		16	522	38	48					1.69%	89.77%	4.52%	5.71%	0.05%	2.97%	
高知県	47,349	114													0.24%						
福岡県	120,833	2,488	2,200	774	76	35	110	1,241	61	227					2.06%	88.42%	2.45%	9.12%	0.06%	3.05%	
佐賀県	36,265	640		188			23	340							1.76%						
長崎県	85,372	2,115	1,856	719	80	40	105	951	136	123					2.48%	87.75%	6.43%	5.82%	0.09%	3.78%	
熊本県	120,646	979	804	265	34		56	449	72	103					0.81%	82.12%	7.35%	10.52%	0.03%	3.47%	
大分県	72,735	1,268	1,102	430	46		55	571	64	102					1.74%	86.91%	5.05%	8.04%	0.06%	3.63%	
宮崎県																					
鹿児島県	106,532																				
沖縄県	68,823	1,269	834	405	20		53	356	125	310					1.84%	65.72%	9.85%	24.43%	0.03%	1.58%	
全 国	6,579,076	136,740	113,300	46,821	3,642	1,128	6,341	57,174	8,364	15,525	1		9	1	115.88%	4511.89%	301.89%	383.87%	1.91%	109.10%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 令和元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 令和元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（令和元年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

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

肺がん検診（全て）  
 （１）都道府県別実績 ④総括表（男性）  
 令和２年度

都道府県名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率	精検 受診率	精検 未受診率	精検 未把握率	がん 発見率	陽性 反応 適中度	
			精密検査 受診者 * 3			異 常 認めず	がんで あった者	がんの疑 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							
			肺がん のうち 臨床病期 0～Ⅰ期	c	d							D	E	重篤な 偶発症を 確 認							偶 発 症 による 死亡あり
北海道	69,749	1,463	1,078	345	63	12	46	624	174	211					2.10%	73.68%	11.89%	14.42%	0.09%	4.31%	
青森県	37,963	622	552	289	41		33	189	35	35				1.64%	88.75%	5.63%	5.63%	0.11%	6.59%		
岩手県	52,402	1,297		411	55	16	62	628						2.48%				0.10%	4.24%		
宮城県	88,880	2,762		678	126			1,406		72				3.11%			2.61%	0.14%	4.56%		
秋田県	14,523	387	340	164	10		6	160	33	14				2.66%	87.86%	8.53%	3.62%	0.07%	2.58%		
山形県	60,906	1,757		757	47	9		626		88				2.88%			5.01%	0.08%	2.68%		
福島県	72,010	2,088	1,706	796	73	13	62	775	91	291				2.90%	81.70%	4.36%	13.94%	0.10%	3.50%		
茨城県	57,249	1,990	1,657	566	58	19	194	839	264	69				3.48%	83.27%	13.27%	3.47%	0.10%	2.91%		
栃木県	59,000	1,407	1,150	516	41		52	540	79	178				2.38%	81.73%	5.61%	12.65%	0.07%	2.91%		
群馬県	55,895	736	667	186	68	27	27	386	53	16				1.32%	90.63%	7.20%	2.17%	0.12%	9.24%		
埼玉県	169,276	4,931	3,930	1,579	126	30	268	1,957	387	614				2.91%	79.70%	7.85%	12.45%	0.07%	2.56%		
千葉県	176,545	3,331	2,722	844	96	25	254	1,528	157	452				1.89%	81.72%	4.71%	13.57%	0.05%	2.88%		
東京都	199,769	5,463	3,703	1,989	133	25	200	1,380	249	1,511				2.73%	67.78%	4.56%	27.66%	0.07%	2.43%		
神奈川県	193,096	6,526	4,909	1,976	164	33	345	2,424	378	1,239				3.38%	75.22%	5.79%	18.99%	0.08%	2.51%		
新潟県																					
富山県	31,701	629	559	199	25		31	304	40	30				1.98%	88.87%	6.36%	4.77%	0.08%	3.97%		
石川県	23,254	426		122	35	11	44	164	29					1.83%		6.81%		0.15%	8.22%		
福井県	14,507	643	437	166	12	6		227	5	201				4.43%	67.96%	0.78%	31.26%	0.08%	1.87%		
山梨県	36,547	863	656	228	16		23	389	75	132				2.36%	76.01%	8.69%	15.30%	0.04%	1.85%		
長野県	25,422	763	670	312	23		56	279	64	29				3.00%	87.81%	8.39%	3.80%	0.09%	3.01%		
岐阜県	42,176	577	512	172	15		30	295	48	17				1.37%	88.73%	8.32%	2.95%	0.04%	2.60%		
静岡県	118,782	1,856	1,490	436	56	13	134	864	98	268				1.56%	80.28%	5.28%	14.44%	0.05%	3.02%		
愛知県	218,350	4,777	3,819	1,493	173	40	266	1,887	291	667				2.19%	79.95%	6.09%	13.96%	0.08%	3.62%		
三重県	51,262	1,058	905	386	48	12	81	390	75	78				2.06%	85.54%	7.09%	7.37%	0.09%	4.54%		
滋賀県	13,819	501	472	195	15	5	34	228	27	2				3.63%	94.21%	5.39%	0.40%	0.11%	2.99%		
京都府	18,466																				
大阪府	118,629	3,247	2,776	1,173	150	55	67	1,386	190	281				2.74%	85.49%	5.85%	8.65%	0.13%	4.62%		
兵庫県	79,745	1,645	1,303	421	55	7	88	739	71	271				2.06%	79.21%	4.32%	16.47%	0.07%	3.34%		
奈良県	13,519	238	206	69	11		16	110	16	16				1.76%	86.55%	6.72%	6.72%	0.08%	4.62%		
和歌山県	21,452	548	434	189	20	6	34	191	56	58				2.55%	79.20%	10.22%	10.58%	0.09%	3.65%		
鳥取県	20,332	881	777	362	32	10	12	371	53	51				4.33%	88.20%	6.02%	5.79%	0.16%	3.63%		
島根県	12,009	360	314	118			28	153	22	24				3.00%	87.22%	6.11%	6.67%				
岡山県	42,332	686	530	192	14	2	20	305	67	89				1.62%	77.26%	9.77%	12.97%	0.03%	2.04%		
広島県	52,194	1,668	1,220	528	39		65	588	84	364				3.20%	73.14%	5.04%	21.82%	0.07%	2.34%		
山口県	20,901	484	451	161	21	8	21	248	10	23				2.32%	93.18%	2.07%	4.75%	0.10%	4.34%		
徳島県	9,015	268	228	79				136	32	8				2.97%	85.07%	11.94%	2.99%				
香川県	20,970	374	352	105	18		18	211	18	4				1.78%	94.12%	4.81%	1.07%	0.09%	4.81%		
愛媛県	20,428	378	331	82	17		9	223	25	22				1.85%	87.57%	6.61%	5.82%	0.08%	4.50%		
高知県	19,229	58		13			16							0.30%							
福岡県	47,802	1,139	977	317	40	16	56	564	40	122				2.38%	85.78%	3.51%	10.71%	0.08%	3.51%		
佐賀県	15,066	304		99			12	146	19					2.02%		6.25%					
長崎県	33,453	962	823	283	46	20	46	448	68	71				2.88%	85.55%	7.07%	7.38%	0.14%	4.78%		
熊本県	51,278	523	414	131	24		39	220	43	66				1.02%	79.16%	8.22%	12.62%	0.05%	4.59%		
大分県	27,996	544	450	155	28		30	237	39	55				1.94%	82.72%	7.17%	10.11%	0.10%	5.15%		
宮崎県																					
鹿児島県	44,234																				
沖縄県	29,766	640	389	193	16		21	159	77	174				2.15%	60.78%	12.03%	27.19%	0.05%	2.50%		
全 国	2,681,568	65,019	51,761	20,493	2,208	617	3,159	26,479	4,553	8,126	1		9	1	4.83%	160.49%	14.37%	23.61%	0.16%	6.93%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 令和元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 令和元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（令和元年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）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）  
令和２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							
															B/A						
A	B	C	a	b	c	d	D	E					B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B			
北海道	97,938	1,455	1,159	425	42	5	46	646	105	191					1.49%	79.66%	7.22%	13.13%	0.04%	2.89%	
青森県	50,166	672	628	352	22	3	44	210	18	26					1.34%	93.45%	2.68%	3.87%	0.04%	3.27%	
岩手県	73,755	1,682	1,585	655	38	21	65	827	61	36					2.28%	94.23%	3.63%	2.14%	0.05%	2.26%	
宮城県	130,511	2,798	2,392	807	53	35	36	1,496	353	53					2.14%	85.49%	12.62%	1.89%	0.04%	1.89%	
秋田県	18,871	449	410	256	11	5	10	133	27	12					2.38%	91.31%	6.01%	2.67%	0.06%	2.45%	
山形県	79,647	1,818	1,635	881	32	4	25	697	121	62					2.28%	89.93%	6.66%	3.41%	0.04%	1.76%	
福島県	103,338	2,208	1,949	964	40	13	62	883	59	200					2.14%	88.27%	2.67%	9.06%	0.04%	1.81%	
茨城県	79,814	1,741	1,551	572	30	14	196	753	146	44					2.18%	89.09%	8.39%	2.53%	0.04%	1.72%	
栃木県	84,180	1,332	1,180	526	34	22	42	578	45	107					1.58%	88.59%	3.38%	8.03%	0.04%	2.55%	
群馬県	85,409	816	765	236	56	30	24	449	32	19					0.96%	93.75%	3.92%	2.33%	0.07%	6.86%	
埼玉県	240,981	5,506	4,698	1,914	75	17	319	2,390	322	486					2.28%	85.33%	5.85%	8.83%	0.03%	1.36%	
千葉県	268,836	3,947	3,339	1,173	77	18	244	1,845	168	440					1.47%	84.60%	4.26%	11.15%	0.03%	1.95%	
東京都	294,053	6,330	4,394	2,470	88	18	212	1,624	311	1,625					2.15%	69.42%	4.91%	25.67%	0.03%	1.39%	
神奈川県	272,574	7,376	5,726	2,491	111	32	386	2,738	379	1,271					2.71%	77.63%	5.14%	17.23%	0.04%	1.50%	
新潟県	92,354	1,434	1,347	597	26	17	79	649	72	11					7.70%	94.20%	5.03%	0.77%	0.03%	1.82%	
富山県	54,440	699	645	250	15	3	30	350	29	25					1.28%	92.27%	4.15%	3.58%	0.03%	2.15%	
石川県	37,885	536	471	169	7	5	40	255	39	26					1.41%	87.87%	7.28%	4.85%	0.02%	1.31%	
福井県	21,770	713	510	212	7	2	27	264	5	198					3.28%	71.53%	0.70%	27.77%	0.03%	0.98%	
山梨県	51,687	949	797	277	10	1	24	486	38	114					1.84%	83.98%	4.00%	12.01%	0.02%	1.05%	
長野県	38,580	926	824	419	13	1	71	321	79	23					2.40%	88.98%	8.53%	2.48%	0.03%	1.40%	
岐阜県	59,894	686	625	247	10	3	21	347	44	17					1.15%	91.11%	6.41%	2.48%	0.02%	1.46%	
静岡県	177,706	2,306	1,986	696	36	10	136	1,118	70	250					1.30%	86.12%	3.04%	10.84%	0.02%	1.56%	
愛知県	300,227	5,121	4,362	1,900	125	16	209	2,128	267	492					1.71%	85.18%	5.21%	9.61%	0.04%	2.44%	
三重県	75,984	1,110	961	452	32	11	76	401	48	101					1.46%	86.58%	4.32%	9.10%	0.04%	2.88%	
滋賀県	21,399	587	569	219	6	4	41	303	18						2.74%	96.93%	3.07%		0.03%	1.02%	
京都府	28,076	-	615	257	5	3	26	327	69	26					2.54%	86.62%	9.72%	3.66%	0.02%	0.70%	
大阪府	196,809	3,992	3,498	1,679	104	57	84	1,631	184	310					2.03%	87.63%	4.61%	7.77%	0.05%	2.61%	
兵庫県	112,219	1,794	1,515	524	35	5	95	861	55	224					1.60%	84.45%	3.07%	12.49%	0.03%	1.95%	
奈良県	17,593	234	221	94	5	2	12	110	11	2					1.33%	94.44%	4.70%	0.85%	0.03%	2.14%	
和歌山県	30,925	536	440	208	7	1	27	198	40	56					1.73%	82.09%	7.46%	10.45%	0.02%	1.31%	
鳥取県	29,419	959	876	423	13	4	35	405	53	30					3.26%	91.35%	5.53%	3.13%	0.04%	1.36%	
島根県	19,518	487	437	160	6		50	221	25	25					6.77%	174.93%	14.77%	10.30%	0.03%	1.40%	
岡山県	74,892	859	671	282	11	3	27	358	80	108					1.15%	78.11%	9.31%	12.57%	0.01%	1.28%	
広島県	78,673	1,755	1,413	718	30	7	50	615	76	266					2.23%	80.51%	4.33%	15.16%	0.04%	1.71%	
山口県	33,646	607	562	250	16	11	25	271	21	24					1.80%	92.59%	3.46%	3.95%	0.05%	2.64%	
徳島県	12,466	281	256	77	4	2	9	166	22	3					5.27%	167.39%	31.41%	1.20%	0.03%	1.60%	
香川県	32,195	439	410	147	22	12	13	228	29						3.09%	187.57%	12.43%		0.10%	7.11%	
愛媛県	29,347	463	424	110	8	5	7	299	13	26					1.58%	91.58%	2.81%	5.62%	0.03%	1.73%	
高知県	28,120	56	46	19	1	1	5	27		4					0.20%	82.14%		7.14%	0.00%	1.79%	
福岡県	73,031	1,349	1,223	457	36	19	54	677	21	105					1.85%	90.66%	1.56%	7.78%	0.05%	2.67%	
佐賀県	21,199	336	220	89	8	4	11	194	15	19					8.54%	89.80%	10.96%	9.14%	0.04%	3.27%	
長崎県	51,919	1,153	1,033	436	34	20	59	503	68	52					2.22%	89.59%	5.90%	4.51%	0.07%	2.95%	
熊本県	69,368	456	390	134	10	3	17	229	29	37					0.66%	85.53%	6.36%	8.11%	0.01%	2.19%	
大分県	44,739	724	652	275	18	8	25	334	25	47					1.62%	90.06%	3.45%	6.49%	0.04%	2.49%	
宮崎県	-	-	342	110	15	10	16	201	23	46					1.62%	83.21%	5.60%	11.19%	0.06%	3.65%	
鹿児島県	62,298	1,415	1,342	507	46	21	38	752	48	24					4.71%	94.91%	3.39%	1.70%	0.07%	3.25%	
沖縄県	39,057	629	445	212	4	3	32	197	48	136					1.61%	70.75%	7.63%	21.62%	0.01%	0.64%	
全 国	3,897,508	71,721	61,539	26,328	1,434	511	3,182	30,695	3,811	7,399					111.05%	4351.40%	287.52%	360.26%	1.75%	102.17%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\*1 令和元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 令和元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（令和元年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）に判明した者も含めて把握している。

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

肺がん検診（全て）  
 （１）都道府県別実績 ②集団検診（男女計）  
 令和２年度

都道府県名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B
			精密検査 受診者 * 3					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							
														検診中						
北海道	121,515	2,155	1,708	549	79	10	71	1,009	198	249					1.77%	79.26%	9.19%	11.55%	0.07%	3.67%
青森県	80,990	1,142	1,048	579	56	5	73	340	45	49					1.41%	91.77%	3.94%	4.29%	0.07%	4.90%
岩手県	99,397	2,313	2,111	801	81	37	88	1,141	131	71					2.33%	91.27%	5.66%	3.07%	0.08%	3.50%
宮城県	218,923	5,550	4,640	1,483	179	93	82	2,896	786	124					2.54%	83.60%	14.16%	2.23%	0.08%	3.23%
秋田県	30,933	672	600	326	18	9	12	244	52	20					2.17%	89.29%	7.74%	2.98%	0.06%	2.68%
山形県	133,643	3,370	2,901	1,543	78	13	60	1,220	323	146					2.52%	86.08%	9.58%	4.33%	0.06%	2.31%
福島県	79,000	1,767	1,462	728	48	7	49	637	96	209					2.24%	82.74%	5.43%	11.83%	0.06%	2.72%
茨城県	124,159	3,111	2,672	932	77	32	348	1,315	400	39					2.51%	85.89%	12.86%	1.25%	0.06%	2.48%
栃木県	102,840	1,861	1,640	731	61	35	45	802	49	172					1.81%	88.12%	2.63%	9.24%	0.06%	3.28%
群馬県	86,071	704	650	207	84	40	16	343	37	17					0.82%	92.33%	5.26%	2.41%	0.10%	11.93%
埼玉県	69,431	1,181	948	409	21	3	69	449	67	166			1		1.70%	80.27%	5.67%	14.06%	0.03%	1.78%
千葉県	126,985	1,444	1,291	311	60	22	146	774	34	119					1.14%	89.40%	2.35%	8.24%	0.05%	4.16%
東京都	81,539	1,171	979	370	29	7	43	536	62	130					1.44%	83.60%	5.29%	11.10%	0.04%	2.48%
神奈川県	22,084	391	314	108	11	2	15	180	15	62					1.77%	80.31%	3.84%	15.86%	0.05%	2.81%
新潟県	154,676	2,656	2,453	1,022	62	34	180	1,189	185	18					1.72%	92.36%	6.97%	0.68%	0.04%	2.33%
富山県	30,719	203	182	41	15		8	118	3	18					0.66%	89.66%	1.48%	8.87%	0.05%	7.39%
石川県	30,779	516	434	156	14	5	57	207	33	49					1.68%	84.11%	6.40%	9.50%	0.05%	2.71%
福井県	17,028	583	436	167	7	2		231	7	140					3.42%	74.79%	1.20%	24.01%	0.04%	1.20%
山梨県	60,816	1,311	1,112	388	22	4	35	667	96	103					2.16%	84.82%	7.32%	7.86%	0.04%	1.68%
長野県	49,513	1,505	1,327	658	32	2	121	516	139	39					3.04%	88.17%	9.24%	2.59%	0.06%	2.13%
岐阜県	79,187	524	465	174	17	4	30	244	38	21					0.66%	88.74%	7.25%	4.01%	0.02%	3.24%
静岡県	165,474	2,364	1,969	645	52	13	152	1,120	74	321					1.43%	83.29%	3.13%	13.58%	0.03%	2.20%
愛知県	89,954	1,527	1,249	405	27	6	42	775	40	238					1.70%	81.79%	2.62%	15.59%	0.03%	1.77%
三重県	38,134	760	650	293	21	8	61	275	16	94					1.99%	85.53%	2.11%	12.37%	0.06%	2.76%
滋賀県	11,985	226	216	93	10		13	100	9	1					1.89%	95.58%	3.98%	0.44%	0.08%	4.42%
京都府	46,192	1,320	1,144	444	18	7	62	620	125	51					2.86%	86.67%	9.47%	3.86%	0.04%	1.36%
大阪府	64,094	1,499	1,340	519	50	26	28	743	72	87					2.34%	89.39%	4.80%	5.80%	0.08%	3.34%
兵庫県	119,267	1,342	1,112	350	44	9	87	631	55	175					1.13%	82.86%	4.10%	13.04%	0.04%	3.28%
奈良県	20,846	158		50	6		11	80	3						0.76%		1.90%		0.03%	3.80%
和歌山県	18,943	271	236	93	8	3	22	113	30	5					1.43%	87.08%	11.07%	1.85%	0.04%	2.95%
鳥取県	18,466	561	479	227	10	2	21	221	53	29					3.04%	85.38%	9.45%	5.17%	0.05%	1.78%
島根県	29,429	747	666	242	21	8	76	327	38	43					2.54%	89.16%	5.09%	5.76%	0.07%	2.81%
岡山県	43,860	299	226	76	11		13	134	64	9					0.68%	75.59%	21.40%	3.01%	0.03%	3.68%
広島県	39,458	770	664	210	27	4	27	400	39	67					1.95%	86.23%	5.06%	8.70%	0.07%	3.51%
山口県	20,357	367	347	139	8	4	14	186	4	16					1.80%	94.55%	1.09%	4.36%	0.04%	2.18%
徳島県	19,876	483	443	145	11	7	15	272	29	11					2.43%	91.72%	6.00%	2.28%	0.06%	2.28%
香川県	46,529	657	614	187	38	18	16	373	41	2					1.41%	93.46%	6.24%	0.30%	0.08%	5.78%
愛媛県	44,096	725	651	151	20	12	13	467	31	43					1.64%	89.79%	4.28%	5.93%	0.05%	2.76%
高知県	45,803	100	90	25	9	5	19	37		10					0.22%	90.00%		10.00%	0.02%	9.00%
福岡県	94,491	1,998	1,783	611	48	22	76	1,049	52	163					2.11%	89.24%	2.60%	8.16%	0.05%	2.40%
佐賀県	34,187	467	418	131	17	7	13	257	17	32					1.37%	89.51%	3.64%	6.85%	0.05%	3.64%
長崎県	19,307	395	357	84	13	8	6	254	10	28					2.05%	90.38%	2.53%	7.09%	0.07%	3.29%
熊本県	107,239	607	498	133	26	6	48	291	43	66					0.57%	82.04%	7.08%	10.87%	0.02%	4.28%
大分県	41,219	686	600	206	27	12	29	338	45	41					1.66%	87.46%	6.56%	5.98%	0.07%	3.94%
宮崎県	42,650	773	625	187	33	15	25	380	55	93					1.81%	80.85%	7.12%	12.03%	0.08%	4.27%
鹿児島県	106,471	2,429	2,285	833	95	41	83	1,274	96	48					2.28%	94.07%	3.95%	1.98%	0.09%	3.91%
沖縄県	25,861	380	265	124	11		13	117	37	78					1.47%	69.74%	9.74%	20.53%	0.04%	2.89%
全 国	3,154,416	56,041	48,447	18,286	1,712	620	2,564	25,892	3,874	3,720			9	1	1.78%	86.45%	6.91%	6.64%	0.05%	3.05%

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 令和元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 令和元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（令和元年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）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 ⑥集団検診（男性）  
令和２年度

都道府県名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
			精密検査 受診者 * 3	異常 認めず		がんで あった者		がんの疑 いのある 者または 未確定	がん以外 の疾患で あった者	未受診	未把握	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後							
				a	b	c	d					D	E	重篤な 偶発症を 確認							偶発症 による 死亡あり
北海道	51,911	1,099	844	255	46	6	38	505	126	129			1		0	1	0	0	0	0	0
青森県	34,885	542	486	261	36	2	31	158	29	27					0	1	0	0	0	0	0
岩手県	42,455	1,025	901	317	47	16	42	495	78	46					0	1	0	0	0	0	0
宮城県	88,650	2,756	2,252	677	126	58	47	1,402	433	71					0	1	0	0	0	0	0
秋田県	13,523	315	274	131	8	4	3	132	29	12					0	1	0	0	0	0	0
山形県	58,003	1,677	1,389	722	46	9	36	585	203	85					0	1	0	0	0	0	0
福島県	34,207	893	699	336	32	3	25	306	62	132					0	1	0	0	0	0	0
茨城県	52,307	1,716	1,435	486	51	18	178	720	257	24					0	1	0	0	0	0	0
栃木県	42,670	967	823	373	37	15	22	390	30	114					0	1	0	0	0	0	0
群馬県	34,973	344	313	94	48	22	9	162	26	5					0	1	0	0	0	0	0
埼玉県	32,138	645	500	216	16	2	39	229	44	101			1		0	1	0	0	0	0	0
千葉県	50,119	704	626	142	34	14	80	370	20	58					0	1	0	0	0	0	0
東京都	35,265	589	492	181	18	4	21	271	27	70					0	1	0	0	0	0	0
神奈川県	8,571	189	152	48	7	1	6	91	8	29					0	1	0	0	0	0	0
新潟県	62,387	1,226	1,106	426	36	17	101	543	113	7					0	1	0	0	0	0	0
富山県	11,169	107	93	22	10		6	55	2	12					0	1	0	0	0	0	0
石川県	12,238	244	207	68	12	4	33	94	11	26					0	1	0	0	0	0	0
福井県	6,803	286	206	71	4	2	17	114	4	76					0	1	0	0	0	0	0
山梨県	24,476	645	517	186	13	3	15	303	64	64					0	1	0	0	0	0	0
長野県	19,381	670	587	274	20	1	53	240	62	21					0	1	0	0	0	0	0
岐阜県	32,072	236	206	76	9	2	15	106	21	9					0	1	0	0	0	0	0
静岡県	64,719	1,021	836	242	35	8	73	486	38	147					0	1	0	0	0	0	0
愛知県	38,884	772	607	171	14	3	24	398	23	142					0	1	0	0	0	0	0
三重県	14,959	344	298	121	13	5	31	133	7	39					0	1	0	0	0	0	0
滋賀県	4,531	111	104	50	6	3	7	41	6	1					0	1	0	0	0	0	0
京都府	18,279	610	529	187	13	4	36	293	56	25					0	1	0	0	0	0	0
大阪府	26,202	762	671	251	29	14	18	373	43	48					0	1	0	0	0	0	0
兵庫県	51,575	664	525	150	30	5	46	299	36	103					0	1	0	0	0	0	0
奈良県	9,207	77	70	20	4	1	7	39	1	6					0	1	0	0	0	0	0
和歌山県	7,937	160	136	50	6	3	16	64	21	3					0	1	0	0	0	0	0
鳥取県	7,052	256	206	97	6		5	98	30	20					0	1	0	0	0	0	0
島根県	11,224	318	278	104	15	8	28	131	19	21					0	1	0	0	0	0	0
岡山県	15,587	141	104	28	7		6	64	30	7					0	1	0	0	0	0	0
広島県	15,122	369	308	88	15		16	189	22	39					0	1	0	0	0	0	0
山口県	7,719	157	151	45	5	1	7	94	1	5					0	1	0	0	0	0	0
徳島県	8,412	233	210	72	7	5	6	125	15	8					0	1	0	0	0	0	0
香川県	18,317	289	271	71	17	6	8	175	16	2					0	1	0	0	0	0	0
愛媛県	18,557	329	290	66	14	8	8	202	20	19					0	1	0	0	0	0	0
高知県	18,597	50	44	9	8	4	15	12		6					0	1	0	0	0	0	0
福岡県	37,569	912	787	248	21	8	36	482	34	91			1	1	0	1	0	0	0	0	0
佐賀県	14,233	222	198	71	9	3	8	110	9	15			1		0	1	0	0	0	0	0
長崎県	7,865	192	169	29	11	6	2	127	5	18					0	1	0	0	0	0	0
熊本県	45,095	342	269	71	19	4	33	146	27	46					0	1	0	0	0	0	0
大分県	15,652	277	229	65	15	7	15	134	26	22					0	1	0	0	0	0	0
宮崎県	17,250	362	283	77	18	5	9	179	32	47					0	1	0	0	0	0	0
鹿児島県	44,214	1,015	943	326	49	20	45	523	48	24					0	1	0	0	0	0	0
沖縄県	12,195	225	144	63	10	1	9	62	27	54					0	1	0	0	0	0	0
全 国	1,299,156	27,085	22,768	8,134	1,052	335	1,331	12,250	2,241	2,076			4	1	0	1	0	0	0	0	0

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 令和元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 令和元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（令和元年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）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 ⑦集団検診（女性）  
 令和２年度

都道府県名	受診者数 *1	要精密 検査者数 *2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率	精検 受診率	精検 未受診率	精検 未把握率	がん 発見率	陽性 反応 適中度	
			精密検査 受診者 *3	異常 認めず		がんで あった者		がんの疑 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
北海道	69,604	1,056	864	294	33	4	33	504	72	120			...	...	1.52%	81.82%	6.82%	11.36%	0.05%	3.13%	
青森県	46,105	600	562	318	20	3	42	182	16	22					1.30%	93.67%	2.67%	3.67%	0.04%	3.33%	
岩手県	56,942	1,288	1,210	484	34	21	46	646	53	25					2.26%	93.94%	4.11%	1.94%	0.06%	2.64%	
宮城県	130,273	2,794	2,388	806	53	35	35	1,494	353	53					2.14%	85.47%	12.63%	1.90%	0.04%	1.90%	
秋田県	17,410	357	326	195	10	5	9	112	23	8					2.05%	91.32%	6.44%	2.24%	0.06%	2.80%	
山形県	75,640	1,693	1,512	821	32	4	24	635	120	61					2.24%	89.31%	7.09%	3.60%	0.04%	1.89%	
福島県	44,793	874	763	392	16	4	24	331	34	77					1.95%	87.30%	3.89%	8.81%	0.04%	1.83%	
茨城県	71,852	1,395	1,237	446	26	14	170	595	143	15					1.94%	88.67%	10.25%	1.08%	0.04%	1.86%	
栃木県	60,170	894	817	358	24	20	23	412	19	58					1.49%	91.39%	2.13%	6.49%	0.04%	2.68%	
群馬県	51,098	360	337	113	36	18	7	181	11	12					0.70%	93.61%	3.06%	3.33%	0.07%	10.00%	
埼玉県	37,293	536	448	193	5	1	30	220	23	65					1.44%	83.58%	4.29%	12.13%	0.01%	0.93%	
千葉県	76,866	740	665	169	26	8	66	404	14	61					0.96%	89.86%	1.89%	8.24%	0.03%	3.51%	
東京都	46,274	582	487	189	11	3	22	265	35	60					1.26%	83.68%	6.01%	10.31%	0.02%	1.89%	
神奈川県	13,513	202	162	60	4	1	9	89	7	33					1.49%	80.20%	3.47%	16.34%	0.03%	1.98%	
新潟県	92,289	1,430	1,347	596	26	17	79	646	72	11					1.55%	94.20%	5.03%	0.77%	0.03%	1.82%	
富山県	19,550	96	89	19	5		2	63	1	6					0.49%	92.71%	1.04%	6.25%	0.03%	5.21%	
石川県	18,541	272	227	88		1	24	113	22	23					1.47%	83.46%	8.09%	8.46%	0.01%	0.74%	
福井県	10,225	297	230	96	3		14	117	3	64					2.90%	77.44%	1.01%	21.55%	0.03%	1.01%	
山梨県	36,340	666	595	202	9	1	20	364	32	39					1.83%	89.34%	4.80%	5.86%	0.02%	1.35%	
長野県	30,132	835	740	384	12	1	68	276	77	18					2.77%	88.62%	9.22%	2.16%	0.04%	1.44%	
岐阜県	47,115	288	259	98	8	2	15	138	17	12					0.61%	89.93%	5.90%	4.17%	0.02%	2.78%	
静岡県	100,755	1,343	1,133	403	17	5	79	634	36	174			1		1.33%	84.36%	2.68%	12.96%	0.02%	1.27%	
愛知県	51,070	755	642	234	13	3	18	377	17	96					1.48%	85.03%	2.25%	12.72%	0.03%	1.72%	
三重県	23,175	416	352	172	8	3	30	142	9	55					1.80%	84.62%	2.16%	13.22%	0.03%	1.92%	
滋賀県	7,454	115	112	43	4	3	6	59	3						1.54%	97.39%	2.61%		0.05%	3.48%	
京都府	27,913	710	615	257	5	3	26	327	69	26					2.54%	86.62%	9.72%	3.66%	0.02%	0.70%	
大阪府	37,892	737	669	268	21	12	10	370	29	39					1.95%	90.77%	3.93%	5.29%	0.06%	2.85%	
兵庫県	67,692	678	587	200	14	4	41	332	19	72			2		1.00%	86.58%	2.80%	10.62%	0.02%	2.06%	
奈良県	11,639	81		30	2	2	4	41	2	2			1		0.70%		2.47%	2.47%	0.02%	2.47%	
和歌山県	11,006	111	100	43	2		6	49	9	2					1.01%	90.09%	8.11%	1.80%	0.02%	1.80%	
鳥取県	11,414	305	273	130	4	2	16	123	23	9					2.67%	89.51%	7.54%	2.95%	0.04%	1.31%	
島根県	18,205	429	388	138	6		48	196	19	22					2.36%	90.44%	4.43%	5.13%	0.03%	1.40%	
岡山県	28,273	158	122	48	4	1	7	70	34	2					0.56%	77.22%	21.52%	1.27%	0.01%	2.53%	
広島県	24,336	401	356	122	12	4	11	211	17	28					1.65%	88.78%	4.24%	6.98%	0.05%	2.99%	
山口県	12,638	210	196	94	3	3	7	92	3	11					1.66%	93.33%	1.43%	5.24%	0.02%	1.43%	
徳島県	11,464	250	233	73	4	2	9	147	14	3					2.18%	93.20%	5.60%	1.20%	0.03%	1.60%	
香川県	28,212	368	343	116	21	12	8	198	25						1.30%	93.21%	6.79%		0.07%	5.71%	
愛媛県	25,539	396	361	85	6	4	5	265	11	24					1.55%	91.16%	2.78%	6.06%	0.02%	1.52%	
高知県	27,206	50	46	16	1	1	4	25		4					0.18%	92.00%		8.00%	0.00%	2.00%	
福岡県	56,922	1,086	996	363	27	14	40	567	18	72					1.91%	91.71%	1.66%	6.63%	0.05%	2.49%	
佐賀県	19,954	245	220	60	8	4	5	147	8	17					1.23%	89.80%	3.27%	6.94%	0.04%	3.27%	
長崎県	11,442	203	188	55	2	2	4	127	5	10					1.77%	92.61%	2.46%	4.93%	0.02%	0.99%	
熊本県	62,144	265	229	62	7	2	15	145	16	20					0.43%	86.42%	6.04%	7.55%	0.01%	2.64%	
大分県	25,567	409	371	141	12	5	14	204	19	19					1.60%	90.71%	4.65%	4.65%	0.05%	2.93%	
宮崎県	25,400	411	342	110	15	10	16	201	23	46			1		1.62%	83.21%	5.60%	11.19%	0.06%	3.65%	
鹿児島県	62,257	1,414	1,342	507	46	21	38	751	48	24					2.27%	94.91%	3.39%	1.70%	0.07%	3.25%	
沖縄県	13,666	155	121	61	1		4	55	10	24					1.13%	78.06%	6.45%	15.48%	0.01%	0.65%	
全 国	1,855,260	28,956	25,602	10,152	660	285	1,233	13,642	1,633	1,644			5		1.56%	88.42%	5.64%	5.68%	0.04%	2.28%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\*1 令和元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 令和元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（令和元年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）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）  
 令和２年度

都道府県名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率	精検 受診率	精検 未受診率	精検 未把握率	がん 発見率	陽性 反応 適中度	
			精密検査 受診者 * 3			異 常 認めず	がんで あった者	がんの疑 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							
			肺がん のうち 臨床病期 0～Ⅰ期	未 受 診	未 把 握							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	46,172	763	529	221	26	7	21	261	81	153					1.65%	69.33%	10.62%	20.05%	0.06%	3.41%	
青森県	7,139	152	132	62			4	59	8	12					2.13%	86.84%	5.26%	7.89%			
岩手県	26,760	666		265	12		39	314							2.49%				0.04%	1.80%	
宮城県	468	10		2				6		1					2.14%		10.00%				
秋田県	2,461	164	150	94	3		4	49	8	6					6.66%	91.46%	4.88%	3.66%	0.12%	1.83%	
山形県	6,910	205		95	1			103		4					2.97%			1.95%	0.01%	0.49%	
福島県	96,348	2,529	2,193	1,032	65	19	75	1,021	54	282					2.62%	86.71%	2.14%	11.15%	0.07%	2.57%	
茨城県	12,904	620	536	206	11	1	42	277	10	74					4.80%	86.45%	1.61%	11.94%	0.09%	1.77%	
栃木県	40,340	878	690	311	14		49	316	75	113					2.18%	78.59%	8.54%	12.87%	0.03%	1.59%	
群馬県	55,233	848	782	215	40	17	35	492	48	18					1.54%	92.22%	5.66%	2.12%	0.07%	4.72%	
埼玉県	340,826	9,256	7,680	3,084	180	44	518	3,898	642	934					2.72%	82.97%	6.94%	10.09%	0.05%	1.94%	
千葉県	318,396	5,834	4,770	1,706	113	21	352	2,599	291	773					1.83%	81.76%	4.99%	13.25%	0.04%	1.94%	
東京都	412,283	10,622	7,118	4,089	192	36	369	2,468	498	3,006					2.58%	67.01%	4.69%	28.30%	0.05%	1.81%	
神奈川県	443,586	13,511	10,321	4,359	264	63	716	4,982	742	2,448					3.05%	76.39%	5.49%	18.12%	0.06%	1.95%	
新潟県																					
富山県	55,422	1,125	1,022	408	25		53	536	66	37					2.03%	90.84%	5.87%	3.29%	0.05%	2.22%	
石川県	30,360	446		135	28	11	27	212	35						1.47%		7.85%		0.09%	6.28%	
福井県	19,249	773	511	211	12	6		260	3	259					4.02%	66.11%	0.39%	33.51%	0.06%	1.55%	
山梨県	27,418	501	341	117	4		12	208	17	143					1.83%	68.06%	3.39%	28.54%	0.01%	0.80%	
長野県	14,489	184	167	73	4		6	84	4	13					1.27%	90.76%	2.17%	7.07%	0.03%	2.17%	
岐阜県	22,883	739	672	245	8		21	398	54	13					3.23%	90.93%	7.31%	1.76%	0.03%	1.08%	
静岡県	131,014	1,798	1,507	487	40	10	118	862	94	197					1.37%	83.82%	5.23%	10.96%	0.03%	2.22%	
愛知県	428,623	8,371	6,932	2,988	271	50	433	3,240	518	921					1.95%	82.81%	6.19%	11.00%	0.06%	3.24%	
三重県	89,112	1,408	1,216	545	59	15	96	516	107	85					1.58%	86.36%	7.60%	6.04%	0.07%	4.19%	
滋賀県	23,233	862	825	321	11		62	431	36	1					3.71%	95.71%	4.18%	0.12%	0.05%	1.28%	
京都府	350																				
大阪府	251,344	5,740	4,934	2,333	204	86	123	2,274	302	504					2.28%	85.96%	5.26%	8.78%	0.08%	3.55%	
兵庫県	72,697	2,097	1,706	595	46	3	96	969	71	320					2.88%	81.35%	3.39%	15.26%	0.06%	2.19%	
奈良県	10,266	314	280	113	10		17	140	24	10					3.06%	89.17%	7.64%	3.18%	0.10%	3.18%	
和歌山県	33,434	813	638	304	19	4	39	276	66	109					2.43%	78.47%	8.12%	13.41%	0.06%	2.34%	
鳥取県	31,285	1,279	1,174	558	35	12	26	555	53	52					4.09%	91.79%	4.14%	4.07%	0.11%	2.74%	
島根県	2,098	100	85	36				47	9	6					4.77%	85.00%	9.00%	6.00%			
岡山県	73,364	1,246	975	398	14	4	34	529	83	188					1.70%	78.25%	6.66%	15.09%	0.02%	1.12%	
広島県	91,409	2,653	1,969	1,036	42	3	88	803	121	563					2.90%	74.22%	4.56%	21.22%	0.05%	1.58%	
山口県	34,190	724	666	272	29	15	32	333	27	31					2.12%	91.99%	3.73%	4.28%	0.08%	4.01%	
徳島県	1,605	66	41	11				30	25						4.11%	62.12%	37.88%				
香川県	6,636	156	148	65			15	66	6	2					2.35%	94.87%	3.85%	1.28%			
愛媛県	5,679	116	104	41	5		3	55	7	5					2.04%	89.66%	6.03%	4.31%	0.09%	4.31%	
高知県	1,546	14													0.91%						
福岡県	26,342	490	417	163	28	13	34	192	9	64					1.86%	85.10%	1.84%	13.06%	0.11%	5.71%	
佐賀県	2,078	173		57			10	83							8.33%						
長崎県	66,065	1,720	1,499	635	67	32	99	697	126	95					2.60%	87.15%	7.33%	5.52%	0.10%	3.90%	
熊本県	13,407	372	306	132	8		8	158	29	37					2.77%	82.26%	7.80%	9.95%	0.06%	2.15%	
大分県	31,516	582	502	224	19		26	233	19	61					1.85%	86.25%	3.26%	10.48%	0.06%	3.26%	
宮崎県																					
鹿児島県	61																				
沖縄県	42,962	889	569	281	9		40	239	88	232					2.07%	64.00%	9.90%	26.10%	0.02%	1.01%	
全 国	3,450,060	81,820	65,525	28,535	1,930	507	3,777	31,282	4,490	11,805					2.37%	80.08%	5.49%	14.43%	0.06%	2.36%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 令和元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 令和元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（令和元年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）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 ⑧個別検診（男性）  
 令和２年度

都道府県名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数									偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B
			精密検査 受診者 * 3	がんの疑 いのある 者または 未確定			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													
北海道	17,838	364	234	90	17	6	8	119	48	82					0	1	0	0	0	0	
青森県	3,078	80	66	28	5		2	31	6	8					0	1	0	0	0	0	
岩手県	9,947	272		94	8		20	133	8	9					0		0	0	0	0	
宮城県	230	6		1				4		1					0		0	0	0	0	
秋田県	1,000	72	66	33	2	1	3	28	4	2					0	1	0	0	0	0	
山形県	2,903	80		35	1			41		3					0		0	0	0	0	
福島県	37,803	1,195	1,007	460	41	10	37	469	29	159					0	1	0	0	0	0	
茨城県	4,942	274	222	80	7	1	16	119	7	45					0	1	0	0	0	0	
栃木県	16,330	440	327	143	4	1	30	150	49	64					0	1	0	0	0	0	
群馬県	20,922	392	354	92	20	5	18	224	27	11					0	1	0	0	0	0	
埼玉県	137,138	4,286	3,430	1,363	110	28	229	1,728	343	513	1				0	1	0	0	0	0	
千葉県	126,426	2,627	2,096	702	62	11	174	1,158	137	394					0	1	0	0	0	0	
東京都	164,504	4,874	3,211	1,808	115	21	179	1,109	222	1,441			1		0	1	0	0	0	0	
神奈川県	184,525	6,337	4,757	1,928	157	32	339	2,333	370	1,210					0	1	0	0	0	0	
新潟県	32	3		1				2							0		0	0	0	0	
富山県	20,532	522	466	177	15	4	25	249	38	18					0	1	0	0	0	0	
石川県	11,016	182		54	23	7	11	70	18	6			1		0		0	0	0	0	
福井県	7,704	357	231	95	8	4	15	113	1	125					0	1	0	0	0	0	
山梨県	12,071	218	139	42	3		8	86	11	68					0	1	0	0	0	0	
長野県	6,041	93	83	38	3	...	3	39	2	8					0	1	0	0	0	0	
岐阜県	10,104	341	306	96	6	2	15	189	27	8					0	1	0	0	0	0	
静岡県	54,063	835	654	194	21	5	61	378	60	121					0	1	0	0	0	0	
愛知県	179,466	4,005	3,212	1,322	159	37	242	1,489	268	525			1		0	1	0	0	0	0	
三重県	36,303	714	607	265	35	7	50	257	68	39					0	1	0	0	0	0	
滋賀県	9,288	390	368	145	9	2	27	187	21	1					0	1	0	0	0	0	
京都府	187																				
大阪府	92,427	2,485	2,105	922	121	41	49	1,013	147	233					0	1	0	0	0	0	
兵庫県	28,170	981	778	271	25	2	42	440	35	168			1		0	1	0	0	0	0	
奈良県	4,312	161	136	49	7	2	9	71	15	10					0	1	0	0	0	0	
和歌山県	13,515	388	298	139	14	3	18	127	35	55					0	1	0	0	0	0	
鳥取県	13,280	625	571	265	26	10	7	273	23	31					0	1	0	0	0	0	
島根県	785	42	36	14				22	3	3					0	1	0	0	0	0	
岡山県	26,745	545	426	164	7	2	14	241	37	82					0	1	0	0	0	0	
広島県	37,072	1,299	912	440	24		49	399	62	325			1		0	1	0	0	0	0	
山口県	13,182	327	300	116	16	7	14	154	9	18					0	1	0	0	0	0	
徳島県	603	35	18	7				11	17						0	1	0	0	0	0	
香川県	2,653	85	81	34	1	1	10	36	2	2					0	1	0	0	0	0	
愛媛県	1,871	49	41	16	3	2	1	21	5	3					0	1	0	0	0	0	
高知県	632	8		4			1	2		1					0		0	0	0	0	
福岡県	10,233	227	190	69	19	8	20	82	6	31					0	1	0	0	0	0	
佐賀県	833	82		28	3	1	4	36	10	1					0		0	0	0	0	
長崎県	25,588	770	654	254	35	14	44	321	63	53					0	1	0	0	0	0	
熊本県	6,183	181	145	60	5	2	6	74	16	20					0	1	0	0	0	0	
大分県	12,344	267	221	90	13	1	15	103	13	33					0	1	0	0	0	0	
宮崎県	-	-																			
鹿児島県	20	3		1			1	1							0		0	0	0	0	
沖縄県	17,571	415	245	130	6	2	12	97	50	120					0	1	0	0	0	0	
全 国	1,382,412	37,934	28,993	12,359	1,156	282	1,828	14,229	2,312	6,050	1		5		0	1	0	0	0	0	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 令和元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 令和元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（令和元年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）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 ⑨個別検診（女性）  
令和２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	b/B						
北海道	28,334	399	295	131	9	1	13	142	33	71			1.41%	73.93%	8.27%	17.79%	0.03%	2.26%		
青森県	4,061	72	66	34	2		2	28	2	4			1.77%	91.67%	2.78%	5.56%	0.05%	2.78%		
岩手県	16,813	394		171	4		19	181	8	11			2.34%		2.03%	2.79%	0.02%	1.02%		
宮城県	238	4		1			1	2					1.68%							
秋田県	1,461	92	84	61	1		1	21	4	4			6.30%	91.30%	4.35%	4.35%	0.07%	1.09%		
山形県	4,007	125	123	60			1	62	1	1			3.12%	98.40%	0.80%	0.80%				
福島県	58,545	1,334	1,186	572	24	9	38	552	25	123			2.28%	88.91%	1.87%	9.22%	0.04%	1.80%		
茨城県	7,962	346	314	126	4		26	158	3	29			4.35%	90.75%	0.87%	8.38%	0.05%	1.16%		
栃木県	24,010	438	363	168	10	2	19	166	26	49			1.82%	82.88%	5.94%	11.19%	0.04%	2.28%		
群馬県	34,311	456	428	123	20	12	17	268	21	7			1.33%	93.86%	4.61%	1.54%	0.06%	4.39%		
埼玉県	203,688	4,970	4,250	1,721	70	16	289	2,170	299	421			2.44%	85.51%	6.02%	8.47%	0.03%	1.41%		
千葉県	191,970	3,207	2,674	1,004	51	10	178	1,441	154	379			1.67%	83.38%	4.80%	11.82%	0.03%	1.59%		
東京都	247,779	5,748	3,907	2,281	77	15	190	1,359	276	1,565			2.32%	67.97%	4.80%	27.23%	0.03%	1.34%		
神奈川県	259,061	7,174	5,564	2,431	107	31	377	2,649	372	1,238			2.77%	77.56%	5.19%	17.26%	0.04%	1.49%		
新潟県	65	4		1				3					6.15%							
富山県	34,890	603	556	231	10	3	28	287	28	19			1.73%	92.21%	4.64%	3.15%	0.03%	1.66%		
石川県	19,344	264		81	5	4	16	142	17	3			1.36%		6.44%	1.14%	0.03%	1.89%		
福井県	11,545	416	280	116	4	2	13	147	2	134			3.60%	67.31%	0.48%	32.21%	0.03%	0.96%		
山梨県	15,347	283	202	75	1		4	122	6	75			1.84%	71.38%	2.12%	26.50%	0.01%	0.35%		
長野県	8,448	91	84	35	1		3	45	2	5			1.08%	92.31%	2.20%	5.49%	0.01%	1.10%		
岐阜県	12,779	398	366	149	2	1	6	209	27	5			3.11%	91.96%	6.78%	1.26%	0.02%	0.50%		
静岡県	76,951	963	853	293	19	5	57	484	34	76			1.25%	88.58%	3.53%	7.89%	0.02%	1.97%		
愛知県	249,157	4,366	3,720	1,666	112	13	191	1,751	250	396			1.75%	85.20%	5.73%	9.07%	0.04%	2.57%		
三重県	52,809	694	609	280	24	8	46	259	39	46			1.31%	87.75%	5.62%	6.63%	0.05%	3.46%		
滋賀県	13,945	472	457	176	2	1	35	244	15				3.38%	96.82%	3.18%		0.01%	0.42%		
京都府	163																			
大阪府	158,917	3,255	2,829	1,411	83	45	74	1,261	155	271			2.05%	86.91%	4.76%	8.33%	0.05%	2.55%		
兵庫県	44,527	1,116	928	324	21	1	54	529	36	152		2	2.51%	83.15%	3.23%	13.62%	0.05%	1.88%		
奈良県	5,954	153	144	64	3		8	69	9				2.57%	94.12%	5.88%		0.05%	1.96%		
和歌山県	19,919	425	340	165	5	1	21	149	31	54			2.13%	80.00%	7.29%	12.71%	0.03%	1.18%		
鳥取県	18,005	654	603	293	9	2	19	282	30	21			3.63%	92.20%	4.59%	3.21%	0.05%	1.38%		
島根県	1,313	58	49	22			2	25	6	3			4.42%	84.48%	10.34%	5.17%				
岡山県	46,619	701	549	234	7	2	20	288	46	106			1.50%	78.32%	6.56%	15.12%	0.02%	1.00%		
広島県	54,337	1,354	1,057	596	18	3	39	404	59	238			2.49%	78.06%	4.36%	17.58%	0.03%	1.33%		
山口県	21,008	397	366	156	13	8	18	179	18	13			1.89%	92.19%	4.53%	3.27%	0.06%	3.27%		
徳島県	1,002	31	23	4				19	8				3.09%	74.19%	25.81%					
香川県	3,983	71	67	31	1		5	30	4				1.78%	94.37%	5.63%		0.03%	1.41%		
愛媛県	3,808	67	63	25	2	1	2	34	2	2			1.76%	94.03%	2.99%	2.99%	0.05%	2.99%		
高知県	914	6		3			1	2					0.66%							
福岡県	16,109	263	227	94	9	5	14	110	3	33			1.63%	86.31%	1.14%	12.55%	0.06%	3.42%		
佐賀県	1,245	91	29	29			6	47	7	2			7.31%		7.69%	2.20%				
長崎県	40,477	950	845	381	32	18	55	376	63	42			2.35%	88.95%	6.63%	4.42%	0.08%	3.37%		
熊本県	7,224	191	161	72	3	1	2	84	13	17			2.64%	84.29%	6.81%	8.90%	0.04%	1.57%		
大分県	19,172	315	281	134	6	3	11	130	6	28			1.64%	89.21%	1.90%	8.89%	0.03%	1.90%		
宮崎県	-	-																		
鹿児島県	41	1						1					2.44%							
沖縄県	25,391	474	324	151	3	2	28	142	38	112			1.87%	68.35%	8.02%	23.63%	0.01%	0.63%		
全 国	2,067,648	43,886		16,176	774	225	1,949	17,053	2,178	5,755			2.12%		4.96%	13.11%	0.04%	1.76%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\*1 令和元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 令和元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（令和元年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）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）  
 令和２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			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	
横浜市	92,574	3,457	2,243	1,075	35	10	188	945		1,214				3.73%	64.88%		35.12%	0.038%	1.012%	
川崎市	79,283	2,144	1,585	648	61	20	80	796	454	105				2.70%	73.93%	21.18%	4.90%	0.077%	2.845%	
相模原市	43,944	1,085	945	295	6		105	539	19	121				2.47%	87.10%	1.75%	11.15%	0.014%	0.553%	
横須賀市	24,781	1,584	1,321	820	27	11	94	380	29	234				6.39%	83.40%	1.83%	14.77%	0.109%	1.705%	
平塚市	21,805	758	681	221	8		78	374	20	57				3.48%	89.84%	2.64%	7.52%	0.037%	1.055%	
鎌倉市	18,112	374	339	88	9		54	188		35				2.06%	90.64%		9.36%	0.050%	2.406%	
藤沢市	50,969	1,245	909	159	34	9	22	694	102	234				2.44%	73.01%	8.19%	18.80%	0.067%	2.731%	
小田原市	15,857	878	797	390	6		19	382	1	80				5.54%	90.77%	0.11%	9.11%	0.038%	0.683%	
茅ヶ崎市	26,711	561	460	210	25	1	24	201	29	72				2.10%	82.00%	5.17%	12.83%	0.094%	4.456%	
逗子市	1,953	53	43	20	1		2	20	8	2				2.71%	81.13%	15.09%	3.77%	0.051%	1.887%	
三浦市	3,022	67	53	19	2	1	4	28		14				2.22%	79.10%		20.90%	0.066%	2.985%	
秦野市	11,613	61	48	17	8	3	3	20	11	2				0.53%	78.69%	18.03%	3.28%	0.069%	13.115%	
厚木市	19,523	368	218	94	10		18	96		150				1.88%	59.24%		40.76%	0.051%	2.717%	
大和市	16,137	123	100	33	15	2	9	43	9	14				0.76%	81.30%	7.32%	11.38%	0.093%	12.195%	
伊勢原市	3,821	130	107	48	6		3	50		23				3.40%	82.31%		17.69%	0.157%	4.615%	
海老名市	700	9	8	3	2			3		1				1.29%	88.89%		11.11%	0.286%	22.222%	
座間市	5,023	260	234	80	5		7	142	9	17				5.18%	90.00%	3.46%	6.54%	0.100%	1.923%	
南足柄市	3,208	116	93	57	5	2	4	27	4	19				3.62%	80.17%	3.45%	16.38%	0.156%	4.310%	
綾瀬市	4,711	148	95	44	1		3	47	17	36				3.14%	64.19%	11.49%	24.32%	0.021%	0.676%	
葉山町	1,294	50	42	14				28	5	3				3.86%	84.00%	10.00%	6.00%			
寒川町	4,699	83	56	37	5	5	2	12	1	26				1.77%	67.47%	1.20%	31.33%	0.106%	6.024%	
大磯町	3,316	43	29	15			1	13	14					1.30%	67.44%	32.56%				
二宮町	3,378	43	35	5	1		3	26	2	6				1.27%	81.40%	4.65%	13.95%	0.030%	2.326%	
中井町	543	14	14					14						2.58%	100.00%					
大井町	1,433	12							12					0.84%		100.00%				
松田町	876	27	23	6	1	1	1	15	2	2				3.08%	85.19%	7.41%	7.41%	0.114%	3.704%	
山北町	520	5	2					2						0.96%	40.00%					
開成町	251	15								15				5.98%			100.00%			
箱根町	1,305	52	41	14				27	7	4				3.98%	78.85%	13.46%	7.69%			
真鶴町	646	10	8	5			1	2	1	1				1.55%	80.00%	10.00%	10.00%			
湯河原町	1,343	94	76	35	1		3	37		18				7.00%	80.85%		19.15%	0.074%	1.064%	
愛川町	2,021	30	26	13			2	11		4				1.48%	86.67%		13.33%			
清川村	298	3	2	1	1				1					1.01%	66.67%	33.33%		0.336%	33.333%	
全 県	465,670	13,902	10,636	4,466	275	65	730	5,162	757	2,509				2.99%	76.51%	5.45%	18.05%	0.059%	1.978%	
全 国	6,604,476	137,861	113,972	46,821	3,642	1,127	6,341	57,174	8,364	15,525			14	2.09%	82.67%	6.07%	11.26%	0.055%	2.642%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 令和元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 令和元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（令和元年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）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）  
 令和２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			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						
横浜市	40,272	1,639	1,046	497	23	6	86	440		593				4.07%	63.82%		36.18%	0.057%	1.403%	
川崎市	32,237	1,043	750	272	35	8	35	408	234	59				3.24%	71.91%	22.44%	5.66%	0.109%	3.356%	
相模原市	18,803	545	465	144	4		51	266	12	68				2.90%	85.32%	2.20%	12.48%	0.021%	0.734%	
横須賀市	9,787	712	591	343	15	6	43	190	14	107				7.27%	83.01%	1.97%	15.03%	0.153%	2.107%	
平塚市	9,043	364	325	96	5		41	183	10	29				4.03%	89.29%	2.75%	7.97%	0.055%	1.374%	
鎌倉市	7,122	166	142	39	4		26	73		24				2.33%	85.54%		14.46%	0.056%	2.410%	
藤沢市	20,670	580	417	61	21	4	12	323	49	114				2.81%	71.90%	8.45%	19.66%	0.102%	3.621%	
小田原市	6,346	391	344	173	1		9	161		47				6.16%	87.98%		12.02%	0.016%	0.256%	
茅ヶ崎市	10,700	249	207	99	15	1	10	83	11	31				2.33%	83.13%	4.42%	12.45%	0.140%	6.024%	
逗子市	840	17	15	9	1			5	2					2.02%	88.24%	11.76%		0.119%	5.882%	
三浦市	1,111	34	29	9	1		3	16		5				3.06%	85.29%		14.71%	0.090%	2.941%	
秦野市	4,212	18	15	5	5	1		5	2	1				0.43%	83.33%	11.11%	5.56%	0.119%	27.778%	
厚木市	8,127	149	97	38	7		8	44		52				1.83%	65.10%		34.90%	0.086%	4.698%	
大和市	7,159	54	40	11	9		5	15	7	7				0.75%	74.07%	12.96%	12.96%	0.126%	16.667%	
伊勢原市	1,532	61	49	16	4			29		12				3.98%	80.33%		19.67%	0.261%	6.557%	
海老名市	207	4	3	1	1			1		1				1.93%	75.00%		25.00%	0.483%	25.000%	
座間市	2,264	119	98	41	3		5	49	8	13				5.26%	82.35%	6.72%	10.92%	0.133%	2.521%	
南足柄市	1,256	59	47	28	2	1	1	16	2	10				4.70%	79.66%	3.39%	16.95%	0.159%	3.390%	
綾瀬市	2,249	88	54	27			2	25	9	25				3.91%	61.36%	10.23%	28.41%			
葉山町	568	17	14	3				11		3				2.99%	82.35%		17.65%			
寒川町	1,995	51	32	20	5	5		7		19				2.56%	62.75%		37.25%	0.251%	9.804%	
大磯町	1,394	21	12	6			1	5	9					1.51%	57.14%	42.86%				
二宮町	1,276	15	13				3	10	2					1.18%	86.67%	13.33%				
中井町	243	5	5					5						2.06%	100.00%					
大井町	570	3							3					0.53%		100.00%				
松田町	388	16	13	3	1	1	1	8	2	1				4.12%	81.25%	12.50%	6.25%	0.258%	6.250%	
山北町	225	4						2						1.78%						
開成町	87	4								4				4.60%			100.00%			
箱根町	492	22	19	5				14	2	1				4.47%	86.36%	9.09%	4.55%			
真鶴町	269	5	5	3			1	1						1.86%	100.00%					
湯河原町	583	52	42	19	1		1	21		10				8.92%	80.77%		19.23%	0.172%	1.923%	
愛川町	924	18	15	7				8		3				1.95%	83.33%		16.67%			
清川村	145	1	1		1									0.69%	100.00%			0.690%	100.000%	
全 県	193,096	6,526	4,909	1,975	164	33	344	2,424	378	1,239				3.38%	75.22%	5.79%	18.99%	0.085%	2.513%	
全 国	2,681,568	65,019	52,340	20,493	2,208	617	3,159	26,479	4,553	8,126			9	2.42%	80.50%	7.00%	12.50%	0.082%	3.396%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 令和元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 令和元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（令和元年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）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）  
 令和２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					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		
横浜市	52,302	1,818	1,197	578	12	4	102	505		621				3.48%	65.84%		34.16%	0.023%	0.660%	
川崎市	47,046	1,101	835	376	26	12	45	388	220	46				2.34%	75.84%	19.98%	4.18%	0.055%	2.361%	
相模原市	25,141	540	480	151	2		54	273	7	53				2.15%	88.89%	1.30%	9.81%	0.008%	0.370%	
横須賀市	14,994	872	730	477	12	5	51	190	15	127				5.82%	83.72%	1.72%	14.56%	0.080%	1.376%	
平塚市	12,762	394	356	125	3		37	191	10	28				3.09%	90.36%	2.54%	7.11%	0.024%	0.761%	
鎌倉市	10,990	208	197	49	5		28	115		11				1.89%	94.71%		5.29%	0.045%	2.404%	
藤沢市	30,299	665	492	98	13	5	10	371	53	120				2.19%	73.98%	7.97%	18.05%	0.043%	1.955%	
小田原市	9,511	487	453	217	5		10	221	1	33				5.12%	93.02%	0.21%	6.78%	0.053%	1.027%	
茅ヶ崎市	16,011	312	253	111	10		14	118	18	41				1.95%	81.09%	5.77%	13.14%	0.062%	3.205%	
逗子市	1,113	36	28	11			2	15	6	2				3.23%	77.78%	16.67%	5.56%			
三浦市	1,911	33	24	10	1	1	1	12		9				1.73%	72.73%		27.27%	0.052%	3.030%	
秦野市	7,401	43	33	12	3	2	3	15	9	1				0.58%	76.74%	20.93%	2.33%	0.041%	6.977%	
厚木市	11,396	219	121	56	3		10	52		98				1.92%	55.25%		44.75%	0.026%	1.370%	
大和市	8,978	69	60	22	6	2	4	28	2	7				0.77%	86.96%	2.90%	10.14%	0.067%	8.696%	
伊勢原市	2,289	69	58	32	2		3	21		11				3.01%	84.06%		15.94%	0.087%	2.899%	
海老名市	493	5	5	2	1			2						1.01%	100.00%			0.203%	20.000%	
座間市	2,759	141	136	39	2		2	93	1	4				5.11%	96.45%	0.71%	2.84%	0.072%	1.418%	
南足柄市	1,952	57	46	29	3	1	3	11	2	9				2.92%	80.70%	3.51%	15.79%	0.154%	5.263%	
綾瀬市	2,462	60	41	17	1		1	22	8	11				2.44%	68.33%	13.33%	18.33%	0.041%	1.667%	
葉山町	726	33	28	11				17	5					4.55%	84.85%	15.15%				
寒川町	2,704	32	24	17			2	5	1	7				1.18%	75.00%	3.13%	21.88%			
大磯町	1,922	22	17	9				8	5					1.14%	77.27%	22.73%				
二宮町	2,102	28	22	5	1			16		6				1.33%	78.57%		21.43%	0.048%	3.571%	
中井町	300	9	9					9						3.00%	100.00%					
大井町	863	9							9					1.04%		100.00%				
松田町	488	11	10	3				7		1				2.25%	90.91%		9.09%			
山北町	295	1												0.34%			100.00%			
開成町	164	11								11				6.71%						
箱根町	813	30	22	9				13	5	3				3.69%	73.33%	16.67%	10.00%			
真鶴町	377	5	3	2				1	1	1				1.33%	60.00%	20.00%	20.00%			
湯河原町	760	42	34	16			2	16		8				5.53%	80.95%		19.05%			
愛川町	1,097	12	11	6			2	3		1				1.09%	91.67%		8.33%			
清川村	153	2	1	1					1					1.31%	50.00%	50.00%				
全 県	272,574	7,376	5,727	2,491	111	32	386	2,738	379	1,270				2.71%	77.64%	5.14%	17.22%	0.041%	1.505%	
全 国	3,922,908	72,842	61,632	26,328	1,434	510	3,182	30,695	3,811	7,399	2		5	1.86%	84.61%	5.23%	10.16%	0.037%	1.969%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\*1 令和元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 令和元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（令和元年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）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）  
 令和２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						
横浜市	1,413	81	49	9	1		2	37		32				5.73%	60.49%		39.51%	0.071%	1.235%	
川崎市																				
相模原市	2,031	20	18	4			2	12		2				0.98%	90.00%		10.00%			
横須賀市	1,638	77	67	38	1		1	27		1				4.70%	87.01%	1.30%	11.69%	0.061%	1.299%	
平塚市																				
鎌倉市																				
藤沢市																				
小田原市	41	4	2	1				1		2				9.76%	50.00%		50.00%			
茅ヶ崎市																				
逗子市	946	10	9	1	1		1	6		1				1.06%	90.00%	10.00%		0.106%	10.000%	
三浦市	547	5	5	1			1	3						0.91%	100.00%					
秦野市	3,003	18	18	7	1		1	9						0.60%	100.00%			0.033%	5.556%	
厚木市																				
大和市	1,809	19	15	2	3	1		10		1				1.05%	78.95%	5.26%	15.79%	0.166%	15.789%	
伊勢原市	487	11	11	3				8						2.26%	100.00%					
海老名市	700	9	8	3	2			3						1.29%	88.89%		11.11%	0.286%	22.222%	
座間市																				
南足柄市	946	7	5	1				4		2				0.74%	71.43%		28.57%			
綾瀬市	1,002	16	11	5				6		3				1.60%	68.75%	18.75%	12.50%			
葉山町	768	10	9	2				7		1				1.30%	90.00%	10.00%				
寒川町	177	1												0.56%			100.00%			
大磯町	732	13	9	5			1	3		4				1.78%	69.23%	30.77%				
二宮町	41																			
中井町	543	14	14					14						2.58%	100.00%					
大井町	2																			
松田町	876	27	23	6	1	1	1	15		2				3.08%	85.19%	7.41%	7.41%	0.114%	3.704%	
山北町	520	5						2						0.96%						
開成町																				
箱根町	404	1	1	1										0.25%	100.00%					
真鶴町	637	9	7	4			1	2		1				1.41%	77.78%	11.11%	11.11%			
湯河原町	502	1	1				1							0.20%	100.00%					
愛川町	2,021	30	26	13			2	11						1.48%	86.67%		13.33%			
清川村	298	3	2	1	1					1				1.01%	66.67%	33.33%		0.336%	33.333%	
全 県	22,084	391	314	108	11	2	15	180		15				1.77%	80.31%	3.84%	15.86%	0.050%	2.813%	
全 国	3,154,416	56,041	48,447	18,286	1,712	620	2,564	25,892		3,874				1.78%	86.45%	6.91%	6.64%	0.054%	3.055%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 令和元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 令和元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（令和元年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）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 ⑥集団検診（男性）  
令和２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					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						
横浜市	592	36	24	2			1	21		12				6.08%	66.67%		33.33%			
川崎市																				
相模原市	748	12	10	3				7		2				1.60%	83.33%		16.67%			
横須賀市	444	28	26	14						2				6.31%	92.86%		7.14%			
平塚市																				
鎌倉市																				
藤沢市																				
小田原市	30	4	2	1						2				13.33%	50.00%		50.00%			
茅ヶ崎市																				
逗子市	459	4	4		1									0.87%	100.00%			0.218%	25.000%	
三浦市	208	2	2				1	1						0.96%	100.00%					
秦野市	895	6	6	1	1			4						0.67%	100.00%			0.112%	16.667%	
厚木市																				
大和市	620	9	5	1	2			2	1	3				1.45%	55.56%	11.11%	33.33%	0.323%	22.222%	
伊勢原市	205	6	6	2				4						2.93%	100.00%					
海老名市	207	4	3	1	1			1		1				1.93%	75.00%		25.00%	0.483%	25.000%	
座間市																				
南足柄市	413	3	2					2		1				0.73%	66.67%		33.33%			
綾瀬市	423	11	7	4				3	2	2				2.60%	63.64%	18.18%	18.18%			
葉山町	363	5	5	1				4						1.38%	100.00%					
寒川町	63																			
大磯町	347	9	6	3			1	2	3					2.59%	66.67%	33.33%				
二宮町	12																			
中井町	243	5	5					5						2.06%	100.00%					
大井町	1																			
松田町	388	16	13	3	1	1	1	8	2	1				4.12%	81.25%	12.50%	6.25%	0.258%	6.250%	
山北町	225	4		1			1	2						1.78%						
開成町																				
箱根町	160	1	1	1										0.63%	100.00%					
真鶴町	267	5	5	3			1	1						1.87%	100.00%					
湯河原町	189																			
愛川町	924	18	15	7				8		3				1.95%	83.33%		16.67%			
清川村	145	1	1		1									0.69%	100.00%			0.690%	100.000%	
全 県	8,571	189	152	48	7	1	6	91	8	29				2.21%	80.42%	4.23%	15.34%	0.082%	3.704%	
全 国	1,299,156	27,085	22,768	8,134	1,052	335	1,331	12,250	2,241	2,076			4	2.08%	84.06%	8.27%	7.66%	0.081%	3.884%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\*1 令和元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 令和元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（令和元年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）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 ⑦集団検診（女性）  
 令和２年度

市町村名	受診者数 *1	要精密 検査者数 *2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率	精検 受診率	精検 未受診率	精検 未把握率	がん 発見率	陽性 反応 適中度	
			精密検査 受診者 *3			異 常 認めず	がんで あった者	がんの疑 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							
			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	821	45	25	7	1	1	16		20					5.48%	55.56%		44.44%	0.122%	2.222%		
川崎市																					
相模原市	1,283	8	8	1		2	5							0.62%	100.00%						
横須賀市	1,194	49	41	24	1	1	15	1	7					4.10%	83.67%	2.04%	14.29%	0.084%	2.041%		
平塚市																					
鎌倉市																					
藤沢市																					
小田原市	11																				
茅ヶ崎市																					
逗子市	487	6	5	1		1	3	1						1.23%	83.33%	16.67%					
三浦市	339	3	3	1			2							0.88%	100.00%						
秦野市	2,108	12	12	6		1	5							0.57%	100.00%						
厚木市																					
大和市	1,189	10	10	1	1	1	8							0.84%	100.00%			0.084%	10.000%		
伊勢原市	282	5	5	1			4							1.77%	100.00%						
海老名市	493	5	5	2	1		2							1.01%	100.00%			0.203%	20.000%		
座間市																					
南足柄市	533	4	3	1			2		1					0.75%	75.00%		25.00%				
綾瀬市	579	5	4	1			3	1						0.86%	80.00%	20.00%					
葉山町	405	5	4	1			3	1						1.23%	80.00%	20.00%					
寒川町	114	1												0.88%			100.00%				
大磯町	385	4	3	2			1	1						1.04%	75.00%	25.00%					
二宮町	29																				
中井町	300	9	9				9							3.00%	100.00%						
大井町	1																				
松田町	488	11	10	3			7		1					2.25%	90.91%		9.09%				
山北町	295	1							1					0.34%			100.00%				
開成町																					
箱根町	244																				
真鶴町	370	4	2	1			1	1	1					1.08%	50.00%	25.00%	25.00%				
湯河原町	313	1	1			1								0.32%	100.00%						
愛川町	1,097	12	11	6		2	3							1.09%	91.67%		8.33%				
清川村	153	2	1	1				1						1.31%	50.00%	50.00%					
全 県	13,513	202	162	60	4	1	9	89	7	33				1.49%	80.20%	3.47%	16.34%	0.030%	1.980%		
全 国	1,855,260	28,956	25,679	10,152	660	285	1,233	13,642	1,633	1,644			5	1.56%	88.68%	5.64%	5.68%	0.036%	2.279%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\*1 令和元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 令和元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（令和元年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）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）  
 令和２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			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	
横浜市	91,161	3,376	2,194	1,066	34	10	186	908		1,182					3.70%	64.99%		35.01%	0.037%	1.007%
川崎市	79,283	2,144	1,585	648	61	20	80	796	454	105					2.70%	73.93%	21.18%	4.90%	0.077%	2.845%
相模原市	41,913	1,065	927	291	6		103	527	19	119					2.54%	87.04%	1.78%	11.17%	0.014%	0.563%
横須賀市	23,143	1,507	1,254	782	26	11	93	353	28	225					6.51%	83.21%	1.86%	14.93%	0.112%	1.725%
平塚市	21,805	758	681	221	8		78	374	20	57					3.48%	89.84%	2.64%	7.52%	0.037%	1.055%
鎌倉市	18,112	374	339	88	9		54	188		35					2.06%	90.64%		9.36%	0.050%	2.406%
藤沢市	50,969	1,245	909	159	34	9	22	694	102	234					2.44%	73.01%	8.19%	18.80%	0.067%	2.731%
小田原市	15,816	874	795	389	6		19	381	1	78					5.53%	90.96%	0.11%	8.92%	0.038%	0.686%
茅ヶ崎市	26,711	561	460	210	25	1	24	201	29	72					2.10%	82.00%	5.17%	12.83%	0.094%	4.456%
逗子市	1,007	43	34	19			1	14	7	2					4.27%	79.07%	16.28%	4.65%		
三浦市	2,475	62	48	18	2	1	3	25		14					2.51%	77.42%		22.58%	0.081%	3.226%
秦野市	8,610	43	30	10	7	3	2	11	11	2					0.50%	69.77%	25.58%	4.65%	0.081%	16.279%
厚木市	19,523	368	218	94	10		18	96		150					1.88%	59.24%		40.76%	0.051%	2.717%
大和市	14,328	104	85	31	12	1	9	33	8	11					0.73%	81.73%	7.69%	10.58%	0.084%	11.538%
伊勢原市	3,334	119	96	45	6		3	42		23					3.57%	80.67%		19.33%	0.180%	5.042%
海老名市																				
座間市	5,023	260	234	80	5		7	142	9	17					5.18%	90.00%	3.46%	6.54%	0.100%	1.923%
南足柄市	2,262	109	88	56	5	2	4	23	4	17					4.82%	80.73%	3.67%	15.60%	0.221%	4.587%
綾瀬市	3,709	132	84	39	1		3	41	14	34					3.56%	63.64%	10.61%	25.76%	0.027%	0.758%
葉山町	526	40	33	12				21	4	3					7.60%	82.50%	10.00%	7.50%		
寒川町	4,522	82	56	37	5	5	2	12	1	25					1.81%	68.29%	1.22%	30.49%	0.111%	6.098%
大磯町	2,584	30	20	10				10	10						1.16%	66.67%	33.33%			
二宮町	3,337	43	35	5	1		3	26	2	6					1.29%	81.40%	4.65%	13.95%	0.030%	2.326%
中井町																				
大井町	1,431	12							12						0.84%		100.00%			
松田町																				
山北町																				
開成町	251	15								15					5.98%		100.00%			
箱根町	901	51	40	13				27	7	4					5.66%	78.43%	13.73%	7.84%		
真鶴町	9	1	1	1											11.11%	100.00%				
湯河原町	841	93	75	35	1		2	37		18					11.06%	80.65%		19.35%	0.119%	1.075%
愛川町																				
清川村																				
全 県	443,586	13,511	10,321	4,359	264	63	716	4,982	742	2,448					3.05%	76.39%	5.49%	18.12%	0.060%	1.954%
全 国	3,450,060	81,820	65,525	28,535	1,930	507	3,777	31,282	4,490	11,805	3		5		2.37%	80.08%	5.49%	14.43%	0.056%	2.359%

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 令和元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 令和元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（令和元年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）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 ⑧個別検診（男性）  
 令和２年度

市町村名	受診者数 * 1	要精密 検査者数 * 2	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
			精密検査 受診者 * 3			異 常 認めず a	がんで あった者 b	がんの疑 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	39,680	1,603	1,022	495	23	6	85	419		581				4.04%	63.76%		36.24%	0.058%	1.435%		
川崎市	32,237	1,043	750	272	35	8	35	408	234	59				3.24%	71.91%	22.44%	5.66%	0.109%	3.356%		
相模原市	18,055	533	455	141	4		51	259	12	66				2.95%	85.37%	2.25%	12.38%	0.022%	0.750%		
横須賀市	9,343	684	565	329	15	6	43	178	14	105				7.32%	82.60%	2.05%	15.35%	0.161%	2.193%		
平塚市	9,043	364	325	96	5		41	183	10	29				4.03%	89.29%	2.75%	7.97%	0.055%	1.374%		
鎌倉市	7,122	166	142	39	4		26	73		24				2.33%	85.54%		14.46%	0.056%	2.410%		
藤沢市	20,670	580	417	61	21	4	12	323	49	114				2.81%	71.90%	8.45%	19.66%	0.102%	3.621%		
小田原市	6,316	387	342	172	1		9	160		45				6.13%	88.37%		11.63%	0.016%	0.258%		
茅ヶ崎市	10,700	249	207	99	15	1	10	83	11	31				2.33%	83.13%	4.42%	12.45%	0.140%	6.024%		
逗子市	381	13	11	9				2	2					3.41%	84.62%	15.38%					
三浦市	903	32	27	9	1		2	15		5				3.54%	84.38%		15.63%	0.111%	3.125%		
秦野市	3,317	12	9	4	4	1		1	2	1				0.36%	75.00%	16.67%	8.33%	0.121%	33.333%		
厚木市	8,127	149	97	38	7		8	44		52				1.83%	65.10%		34.90%	0.086%	4.698%		
大和市	6,539	45	35	10	7		5	13	6	4				0.69%	77.78%	13.33%	8.89%	0.107%	15.556%		
伊勢原市	1,327	55	43	14	4			25		12				4.14%	78.18%		21.82%	0.301%	7.273%		
海老名市																					
座間市	2,264	119	98	41	3		5	49	8	13				5.26%	82.35%	6.72%	10.92%	0.133%	2.521%		
南足柄市	843	56	45	28	2	1	1	14	2	9				6.64%	80.36%	3.57%	16.07%	0.237%	3.571%		
綾瀬市	1,826	77	47	23			2	22	7	23				4.22%	61.04%	9.09%	29.87%				
葉山町	205	12	9	2				7		3				5.85%	75.00%		25.00%				
寒川町	1,932	51	32	20	5	5		7		19				2.64%	62.75%		37.25%	0.259%	9.804%		
大磯町	1,047	12	6	3				3	6					1.15%	50.00%	50.00%					
二宮町	1,264	15	13				3	10	2					1.19%	86.67%	13.33%					
中井町																					
大井町	569	3							3					0.53%		100.00%					
松田町																					
山北町																					
開成町	87	4								4				4.60%			100.00%				
箱根町	332	21	18	4				14	2	1				6.33%	85.71%	9.52%	4.76%				
真鶴町	2																				
湯河原町	394	52	42	19	1		1	21		10				13.20%	80.77%		19.23%	0.254%	1.923%		
愛川町																					
清川村																					
全 県	184,525	6,337	4,757	1,928	157	32	339	2,333	370	1,210				3.43%	75.07%	5.84%	19.09%	0.085%	2.478%		
全 国	1,382,412	37,934	29,572	12,359	1,156	282	1,828	14,229	2,312	6,050	1		5	2.74%	77.96%	6.09%	15.95%	0.084%	3.047%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\* 1 令和元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 令和元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（令和元年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）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 ⑨個別検診（女性）  
 令和２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	51,481	1,773	1,172	571	11	4	101	489		601				3.44%	66.10%		33.90%	0.021%	0.620%	
川崎市	47,046	1,101	835	376	26	12	45	388	220	46				2.34%	75.84%	19.98%	4.18%	0.055%	2.361%	
相模原市	23,858	532	472	150	2		52	268	7	53				2.23%	88.72%	1.32%	9.96%	0.008%	0.376%	
横須賀市	13,800	823	689	453	11	5	50	175	14	120				5.96%	83.72%	1.70%	14.58%	0.080%	1.337%	
平塚市	12,762	394	356	125	3		37	191	10	28				3.09%	90.36%	2.54%	7.11%	0.024%	0.761%	
鎌倉市	10,990	208	197	49	5		28	115		11				1.89%	94.71%		5.29%	0.045%	2.404%	
藤沢市	30,299	665	492	98	13	5	10	371	53	120				2.19%	73.98%	7.97%	18.05%	0.043%	1.955%	
小田原市	9,500	487	453	217	5		10	221	1	33				5.13%	93.02%	0.21%	6.78%	0.053%	1.027%	
茅ヶ崎市	16,011	312	253	111	10		14	118	18	41				1.95%	81.09%	5.77%	13.14%	0.062%	3.205%	
逗子市	626	30	23	10			1	12	5	2				4.79%	76.67%	16.67%	6.67%			
三浦市	1,572	30	21	9	1	1	1	10		9				1.91%	70.00%		30.00%	0.064%	3.333%	
秦野市	5,293	31	21	6	3	2	2	10	9	1				0.59%	67.74%	29.03%	3.23%	0.057%	9.677%	
厚木市	11,396	219	121	56	3		10	52		98				1.92%	55.25%		44.75%	0.026%	1.370%	
大和市	7,789	59	50	21	5	1	4	20	2	7				0.76%	84.75%	3.39%	11.86%	0.064%	8.475%	
伊勢原市	2,007	64	53	31	2		3	17		11				3.19%	82.81%		17.19%	0.100%	3.125%	
海老名市																				
座間市	2,759	141	136	39	2		2	93	1	4				5.11%	96.45%	0.71%	2.84%	0.072%	1.418%	
南足柄市	1,419	53	43	28	3	1	3	9	2	8				3.74%	81.13%	3.77%	15.09%	0.211%	5.660%	
綾瀬市	1,883	55	37	16	1		1	19	7	11				2.92%	67.27%	12.73%	20.00%	0.053%	1.818%	
葉山町	321	28	24	10				14	4					8.72%	85.71%	14.29%				
寒川町	2,590	31	24	17			2	5	1	6				1.20%	77.42%	3.23%	19.35%			
大磯町	1,537	18	14	7				7	4					1.17%	77.78%	22.22%				
二宮町	2,073	28	22	5	1			16		6				1.35%	78.57%		21.43%	0.048%	3.571%	
中井町																				
大井町	862	9							9					1.04%		100.00%				
松田町																				
山北町																				
開成町	164	11								11				6.71%			100.00%			
箱根町	569	30	22	9				13	5	3				5.27%	73.33%	16.67%	10.00%			
真鶴町	7	1	1	1										14.29%	100.00%					
湯河原町	447	41	33	16			1	16		8				9.17%	80.49%		19.51%			
愛川町																				
清川村																				
全 県	259,061	7,174	5,564	2,431	107	31	377	2,649	372	1,238				2.77%	77.56%	5.19%	17.26%	0.041%	1.491%	
全 国	2,067,648	43,886	35,953	16,176	774	225	1,949	17,053	2,178	5,755	2			2.12%	81.92%	4.96%	13.11%	0.037%	1.764%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\*1 令和元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 令和元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（令和元年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）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  
 令和2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	肺がんで あった者 b	原発性の がんのうち 臨床病期 0～I期 c	肺がんの疑 いのある 者または 未確定 d	肺がん以外 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								
															検査中							検査後
A	B	C	a	b	c	d	D	E	f	g	h	i	B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B				
男 性	40～44歳	6,159	125	98	68			1	29	6	21					2.03%	78.40%	4.80%	16.80%	0.000%	0.000%	
	45～49歳	7,349	158	117	74	1	1	4	38	10	31					2.15%	74.05%	6.33%	19.62%	0.014%	0.633%	
	50～54歳	7,573	185	148	81				12	55	10	27					2.44%	80.00%	5.41%	14.59%	0.000%	0.000%
	55～59歳	7,859	220	177	91	3			6	77	11	32					2.80%	80.45%	5.00%	14.55%	0.038%	1.364%
	60～64歳	11,022	363	306	165	2	1		17	122	11	46					3.29%	84.30%	3.03%	12.67%	0.018%	0.551%
	65～69歳	26,999	861	721	354	24	3		37	306	33	107					3.19%	83.74%	3.83%	12.43%	0.089%	2.787%
	70～74歳	46,703	1,638	1,356	592	33	10		98	633	65	217					3.51%	82.78%	3.97%	13.25%	0.071%	2.015%
	75～79歳	45,678	1,698	1,417	501	49	9		121	746	76	205					3.72%	83.45%	4.48%	12.07%	0.107%	2.886%
	80歳以上	48,661	2,029	1,618	518	54	9		118	928	116	295					4.17%	79.74%	5.72%	14.54%	0.111%	2.661%
	小計	208,003	7,277	5,958	2,444	166	33		414	2,934	338	981					3.50%	81.87%	4.64%	13.48%	0.080%	2.281%
女 性	40～44歳	10,183	140	117	74				5	38	7	16					1.37%	83.57%	5.00%	11.43%	0.000%	0.000%
	45～49歳	12,321	176	144	84	2			1	57	7	25					1.43%	81.82%	3.98%	14.20%	0.016%	1.136%
	50～54歳	12,688	223	194	108	4	2		9	73	5	24					1.76%	87.00%	2.24%	10.76%	0.032%	1.794%
	55～59歳	13,893	275	230	110	1			15	104	6	39					1.98%	83.64%	2.18%	14.18%	0.007%	0.364%
	60～64歳	19,897	488	421	194	6	4		29	192	19	48					2.45%	86.27%	3.89%	9.84%	0.030%	1.230%
	65～69歳	38,741	1,024	864	418	20	4		59	367	36	124					2.64%	84.38%	3.52%	12.11%	0.052%	1.953%
	70～74歳	62,791	1,810	1,576	655	33	12		103	785	49	185					2.88%	87.07%	2.71%	10.22%	0.053%	1.823%
	75～79歳	57,940	1,851	1,565	641	39	13		107	778	65	221					3.19%	84.55%	3.51%	11.94%	0.067%	2.107%
	80歳以上	66,277	2,352	1,805	672	42	12		147	944	136	411					3.55%	76.74%	5.78%	17.47%	0.063%	1.786%
	小計	294,731	8,339	6,916	2,956	147	47		475	3,338	330	1,093					2.83%	82.94%	3.96%	13.11%	0.050%	1.763%
計	40～44歳	16,342	265	215	142			6	67	13	37						1.62%	81.13%	4.91%	13.96%	0.000%	0.000%
	45～49歳	19,670	334	261	158	3	1	5	95	17	56						1.70%	78.14%	5.09%	16.77%	0.015%	0.898%
	50～54歳	20,261	408	342	189	4	2		21	128	15	51					2.01%	83.82%	3.68%	12.50%	0.020%	0.980%
	55～59歳	21,752	495	407	201	4			21	181	17	71					2.28%	82.22%	3.43%	14.34%	0.018%	0.808%
	60～64歳	30,919	851	727	359	8	5		46	314	30	94					2.75%	85.43%	3.53%	11.05%	0.026%	0.940%
	65～69歳	65,740	1,885	1,585	772	44	7		96	673	69	231					2.87%	84.08%	3.66%	12.25%	0.067%	2.334%
	70～74歳	109,494	3,448	2,932	1,247	66	22		201	1,418	114	402					3.15%	85.03%	3.31%	11.66%	0.060%	1.914%
	75～79歳	103,618	3,549	2,982	1,142	88	22		228	1,524	141	426					3.43%	84.02%	3.97%	12.00%	0.085%	2.480%
	80歳以上	114,938	4,381	3,423	1,190	96	21		265	1,872	252	706					3.81%	78.13%	5.75%	16.12%	0.084%	2.191%
	合計	502,734	15,616	12,874	5,400	313	80		889	6,272	668	2,074					3.11%	82.44%	4.28%	13.28%	0.062%	2.004%

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\*1 令和元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 令和元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（令和元年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）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  
 令和2年度

性別	年齢	受診者数 *1 A	要精密 検査者数 *2 B	精密検査受診の有無別人数							偶発症の有無別人数				要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B
				精密検査 受診者 *3 C			未受診 D	未把握 E	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後									
				異常 認めず a	がんで あった者 b	がんの疑 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 f	偶発症 による 死亡あり g	重篤な 偶発症を 確認 h	偶発症 による 死亡あり i							
														原発性の がんのうち 臨床病期 0～I期 e						
男 性	40～44歳	729	4	3			1	2	1					0.55%	75.00%	25.00%	0.00%	0.000%	0.000%	
	45～49歳	761	19	14	9		1	4	2	3				2.50%	73.68%	10.53%	15.79%	0.000%	0.000%	
	50～54歳	694	6	4	2		1	1	1	1				0.86%	66.67%	16.67%	16.67%	0.000%	0.000%	
	55～59歳	581	12	11	7				4	1				2.07%	91.67%	8.33%	0.00%	0.000%	0.000%	
	60～64歳	869	20	17	7				10	1	2			2.30%	85.00%	5.00%	10.00%	0.000%	0.000%	
	65～69歳	2072	64	59	28	3		3	25	1	4			3.09%	92.19%	1.56%	6.25%	0.145%	4.688%	
	70～74歳	2996	109	94	50	2	1	5	37	4	11			3.64%	86.24%	3.67%	10.09%	0.067%	1.835%	
	75～79歳	2380	116	105	44	2		6	53	2	9			4.87%	90.52%	1.72%	7.76%	0.084%	1.724%	
	80歳以上	1618	76	65	26	2	2	3	34	1	10			4.70%	85.53%	1.32%	13.16%	0.124%	2.632%	
	小計	12,700	426	372	173	9	3	20	170	14	40			3.35%	87.32%	3.29%	9.39%	0.071%	2.113%	
女 性	40～44歳	1695	15	14	6		1	7		1				0.88%	93.33%	0.00%	6.67%	0.000%	0.000%	
	45～49歳	1682	12	11	7	1			3	1				0.71%	91.67%	0.00%	8.33%	0.059%	8.333%	
	50～54歳	1532	14	13	5			2	6		1			0.91%	92.86%	0.00%	7.14%	0.000%	0.000%	
	55～59歳	1487	28	26	11			3	12	2				1.88%	92.86%	0.00%	7.14%	0.000%	0.000%	
	60～64歳	2060	52	47	16			5	26	5				2.52%	90.38%	0.00%	9.62%	0.000%	0.000%	
	65～69歳	3543	84	76	36	2	1	7	31	4	4			2.37%	90.48%	4.76%	4.76%	0.056%	2.381%	
	70～74歳	4467	121	105	38	3	1	9	55	4	12			2.71%	86.78%	3.31%	9.92%	0.067%	2.479%	
	75～79歳	2775	69	63	25	3	1	3	32	1	5			2.49%	91.30%	1.45%	7.25%	0.108%	4.348%	
	80歳以上	1406	61	53	27			6	20	4	4			4.34%	86.89%	6.56%	6.56%	0.000%	0.000%	
	小計	20,647	456	408	171	9	3	36	192	13	35			2.21%	89.47%	2.85%	7.68%	0.044%	1.974%	
計	40～44歳	2,424	19	17	6		2	9	1	1				0.78%	89.47%	5.26%	5.26%	0.000%	0.000%	
	45～49歳	2,443	31	25	16	1		1	7	2	4			1.27%	80.65%	6.45%	12.90%	0.041%	3.226%	
	50～54歳	2,226	20	17	7			3	7	1	2			0.90%	85.00%	5.00%	10.00%	0.000%	0.000%	
	55～59歳	2,068	40	37	18			3	16	1	2			1.93%	92.50%	2.50%	5.00%	0.000%	0.000%	
	60～64歳	2,929	72	64	23			5	36	1	7			2.46%	88.89%	1.39%	9.72%	0.000%	0.000%	
	65～69歳	5,615	148	135	64	5	1	10	56	5	8			2.64%	91.22%	3.38%	5.41%	0.089%	3.378%	
	70～74歳	7,463	230	199	88	5	2	14	92	8	23			3.08%	86.52%	3.48%	10.00%	0.067%	2.174%	
	75～79歳	5,155	185	168	69	5	1	9	85	3	14			3.59%	90.81%	1.62%	7.57%	0.097%	2.703%	
	80歳以上	3,024	137	118	53	2	2	9	54	5	14			4.53%	86.13%	3.65%	10.22%	0.066%	1.460%	
	合計	33,347	882	780	344	18	6	56	362	27	75			2.64%	88.44%	3.06%	8.50%	0.054%	2.041%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\*1 令和元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 令和元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（令和元年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）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

令和2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	5430	121	95	68	0	0	0	27	5	21					2.23%	78.51%	4.13%	17.36%	0.000%	0.000%	
	45～49歳	6588	139	103	65	1	1	3	34	8	28					2.11%	74.10%	5.76%	20.14%	0.015%	0.719%	
	50～54歳	6879	179	144	79				11	54	9	26					2.60%	80.45%	5.03%	14.53%	0.000%	0.000%
	55～59歳	7278	208	166	84	3			6	73	10	32					2.86%	79.81%	4.81%	15.38%	0.041%	1.442%
	60～64歳	10153	343	289	158	2	1	17	112	10	44						3.38%	84.26%	2.92%	12.83%	0.020%	0.583%
	65～69歳	24927	797	662	326	21	3	34	281	32	103						3.20%	83.06%	4.02%	12.92%	0.084%	2.635%
	70～74歳	43707	1,529	1,262	542	31	9	93	596	61	206						3.50%	82.54%	3.99%	13.47%	0.071%	2.027%
	75～79歳	43298	1,582	1,312	457	47	9	115	693	74	196						3.65%	82.93%	4.68%	12.39%	0.109%	2.971%
	80歳以上	47043	1953	1,553	492	52	7	115	894	115	285						4.15%	79.52%	5.89%	14.59%	0.111%	2.663%
	小計	195,303	6,851	5,586	2,271	157	30	394	2,764	324	941						3.51%	81.54%	4.73%	13.74%	0.080%	2.292%
女 性	40～44歳	8488	125	103	68	0	0	4	31	7	15						1.47%	82.40%	5.60%	12.00%	0.000%	0.000%
	45～49歳	10639	164	133	77	1	0	1	54	7	24						1.54%	81.10%	4.27%	14.63%	0.009%	0.610%
	50～54歳	11156	209	181	103	4	2	7	67	5	23						1.87%	86.60%	2.39%	11.00%	0.036%	1.914%
	55～59歳	12406	247	204	99	1	0	12	92	6	37						1.99%	82.59%	2.43%	14.98%	0.008%	0.405%
	60～64歳	17837	436	374	178	6	4	24	166	19	43						2.44%	85.78%	4.36%	9.86%	0.034%	1.376%
	65～69歳	35198	940	788	382	18	3	52	336	32	120						2.67%	83.83%	3.40%	12.77%	0.051%	1.915%
	70～74歳	58324	1689	1,471	617	30	11	94	730	45	173						2.90%	87.09%	2.66%	10.24%	0.051%	1.776%
	75～79歳	55165	1782	1,502	616	36	12	104	746	64	216						3.23%	84.29%	3.59%	12.12%	0.065%	2.020%
	80歳以上	64871	2291	1,752	645	42	12	141	924	132	407						3.53%	76.47%	5.76%	17.77%	0.065%	1.833%
	小計	274,084	7,883	6,508	2,785	138	44	439	3,146	317	1,058						2.88%	82.56%	4.02%	13.42%	0.050%	1.751%
計	40～44歳	13,918	246	198	136			4	58	12	36						1.77%	80.49%	4.88%	14.63%	0.000%	0.000%
	45～49歳	17,227	303	236	142		1	4	88	15	52						1.76%	77.89%	4.95%	17.16%	0.000%	0.000%
	50～54歳	18,035	388	325	182	4	2	18	121	14	49						2.15%	83.76%	3.61%	12.63%	0.022%	1.031%
	55～59歳	19,684	455	370	183			18	165	16	69						2.31%	81.32%	3.52%	15.16%	0.000%	0.000%
	60～64歳	27,990	779	663	336	8	5	41	278	29	87						2.78%	85.11%	3.72%	11.17%	0.029%	1.027%
	65～69歳	60,125	1,737	1,450	708	39	6	86	617	64	223						2.89%	83.48%	3.68%	12.84%	0.065%	2.245%
	70～74歳	102,031	3,218	2,733	1,159	61	20	187	1,326	106	379						3.15%	84.93%	3.29%	11.78%	0.060%	1.896%
	75～79歳	98,463	3,364	2,814	1,073	83	21	219	1,439	138	412						3.42%	83.65%	4.10%	12.25%	0.084%	2.467%
	80歳以上	111,914	4,244	3,305	1,137	94	19	256	1,818	247	692						3.79%	77.87%	5.82%	16.31%	0.084%	2.215%
	合計	469,387	14,734	12,094	5,056	295	74	833	5,910	641	1,999						3.14%	82.08%	4.35%	13.57%	0.063%	2.002%

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

\*1 令和元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 令和元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（令和元年度）に結果が判明しているとは限らないため、その翌年度（令和元年度）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。