

平成30年度肺がん検診実績報告書 参考資料

1 肺がん検診（全て）

（1） 都道府県別実績（平成30年度）	1
（2） 市町村別実績（平成30年度）	10
（3） 年齢階級別実績（平成30年度）	19

2 肺がん検診（胸部エックス線検査）

（1） 都道府県別実績（平成30年度）	22
（2） 市町村別実績（平成30年度）	31
（3） 年齢階級別実績（平成30年度）	40

3 肺がん検診（喀痰細胞診）

（1） 市町村別実績（平成30年度）	43
（2） 年齢階級別実績（平成30年度）	52

肺がん検診（全て）
 （１）都道府県別実績 ①総括表（男女計）
 平成30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	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 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						
北海道	191,891	3,566	2,778	945	118	24	98	1,615	365	423					1.86%	77.90%	10.24%	11.86%	0.06%	3.31%
青森県	107,390	1,309	1,153	612	40		69	432	74	82					1.22%	88.08%	5.65%	6.26%	0.04%	3.06%
岩手県	140,769	3,493	3,211	1,298	105	45	81	1,727	202	80					2.48%	91.93%	5.78%	2.29%	0.07%	3.01%
宮城県	262,417	6,782	5,885	2,058	170			3,581	823	74					2.58%	86.77%	12.14%	1.09%	0.06%	2.51%
秋田県	77,062	2,033	1,756	998	63		37	658	163	114					2.64%	86.37%	8.02%	5.61%	0.08%	3.10%
山形県	151,218	3,729	3,336	1,866	91	26		1,330	248	145					2.47%	89.46%	6.65%	3.89%	0.06%	2.44%
福島県	210,406	5,031	4,265	1,983	140	24	76	2,066	222	544					2.39%	84.77%	4.41%	10.81%	0.07%	2.78%
茨城県	241,733	7,127	6,127	2,432	156	82	690	2,849	813	187					2.95%	85.97%	11.41%	2.62%	0.06%	2.19%
栃木県	171,255	2,730	2,324	981	85		114	1,145	177	229					1.59%	85.13%	6.48%	8.39%	0.05%	3.11%
群馬県	199,182	2,550	2,367	724	163	74	100	1,380	106	77					1.28%	92.82%	4.16%	3.02%	0.08%	6.39%
埼玉県	473,213	12,291	10,314	4,180	225	57	663	5,246	615	1,362					2.60%	83.92%	5.00%	11.08%	0.05%	1.83%
千葉県	570,218	8,379	6,788	2,171	165	48	547	3,905	279	1,312					1.47%	81.01%	3.33%	15.66%	0.03%	1.97%
東京都	480,513	10,404	7,590	3,942	225	40	404	3,018	333	2,481					2.17%	72.95%	3.20%	23.85%	0.05%	2.16%
神奈川県	510,294	18,226	14,693	5,940	379	76	844	7,530	636	2,897					3.57%	80.62%	3.49%	15.89%	0.07%	2.08%
新潟県	213,342	4,079	3,726	1,634	104	31	98	1,786	323	30					1.91%	91.35%	7.92%	0.74%	0.05%	2.55%
富山県	109,086	1,453	1,313	546	49		45	673	76	64					1.33%	90.36%	5.23%	4.40%	0.04%	3.37%
石川県	81,346	1,341	1,186	402	62	27	56	666	138	17					1.65%	88.44%	10.29%	1.27%	0.08%	4.62%
福井県	52,955	2,186	1,551	652	48	12		851	212	423					4.13%	70.95%	9.70%	19.35%	0.09%	2.20%
山梨県	104,330	2,121	1,736	611	43		62	1,020	167	218					2.03%	81.85%	7.87%	10.28%	0.04%	2.03%
長野県	78,013	1,373	1,199	555	29		85	530	87	87					1.76%	87.33%	6.34%	6.34%	0.04%	2.11%
岐阜県	129,413	1,412	1,308	457	22		46	783	45	59					1.09%	92.63%	3.19%	4.18%	0.02%	1.56%
静岡県	338,338	7,336	5,973	2,078	238	52	316	3,341	275	1,088					2.17%	81.42%	3.75%	14.83%	0.07%	3.24%
愛知県	587,224	10,708	8,569	3,666	305	86	667	3,931	518	1,621					1.82%	80.02%	4.84%	15.14%	0.05%	2.85%
三重県	136,817	2,384	1,881	807	71	18	124	879	189	314					1.74%	78.90%	7.93%	13.17%	0.05%	2.98%
滋賀県	47,520	1,400	1,343	573	23		97	640	44	13					2.95%	95.93%	3.14%	0.93%	0.05%	1.64%
京都府	80,500	2,250	1,935	832	23		122	958	216	99					2.80%	86.00%	9.60%	4.40%	0.03%	1.02%
大阪府	364,603	9,734	8,551	3,863	319	136	116	4,253	676	507					2.67%	87.85%	6.94%	5.21%	0.09%	3.28%
兵庫県	233,652	4,014	3,342	1,170	100	26	255	1,817	185	487					1.72%	83.26%	4.61%	12.13%	0.04%	2.49%
奈良県	40,543	363	323	111	18		15	179	26	14					0.90%	88.98%	7.16%	3.86%	0.04%	4.96%
和歌山県	66,823	929	686	310	36	13	31	309	68	175					1.39%	73.84%	7.32%	18.84%	0.05%	3.88%
鳥取県	55,021	1,974	1,795	710	40	13	77	968	76	103					3.59%	90.93%	3.85%	5.22%	0.07%	2.03%
島根県	32,690	1,106	961	398	19			463	64	81					3.38%	86.89%	5.79%	7.32%	0.06%	1.72%
岡山県	149,426	1,817	1,506	519	39		75	873	94	217					1.22%	82.88%	5.17%	11.94%	0.03%	2.15%
広島県	152,678	3,884	2,920	1,421	61	8	150	1,288	214	750					2.54%	75.18%	5.51%	19.31%	0.04%	1.57%
山口県	64,475	1,402	1,304	518	41	18	54	690	35	63					2.17%	93.01%	2.50%	4.49%	0.06%	2.92%
徳島県	28,291	789	606	176	16			393	164	19					2.79%	76.81%	20.79%	2.41%	0.06%	2.03%
香川県	83,767	969	897	230	68		24	575	56	16					1.16%	92.57%	5.78%	1.65%	0.08%	7.02%
愛媛県	60,902	1,091	951	221	38		34	658	52	88					1.79%	87.17%	4.77%	8.07%	0.06%	3.48%
高知県	60,066	127	114	26	20		14	30	3	10					0.21%	89.76%	2.36%	7.87%	0.03%	15.75%
福岡県	153,481	3,117	2,675	1,045	78	34	152	1,400	64	378					2.03%	85.82%	2.05%	12.13%	0.05%	2.50%
佐賀県	48,155	798	719	275	38		28	378	37	42					1.66%	90.10%	4.64%	5.26%	0.08%	4.76%
長崎県	103,711	2,765	2,177	839	92	31	125	1,121	138	450					2.67%	78.73%	4.99%	16.27%	0.09%	3.33%
熊本県	134,601	1,277	1,023	244	52		44	683	143	111					0.95%	80.11%	11.20%	8.69%	0.04%	4.07%
大分県	96,345	1,756	1,486	513	44		72	857	81	189					1.82%	84.62%	4.61%	10.76%	0.05%	2.51%
宮崎県	50,446	809	631	180	29	5	18	404	66	112					1.60%	78.00%	8.16%	13.84%	0.06%	3.58%
鹿児島県	122,587	2,655	2,488	871	106	25	74	1,437	102	65					2.17%	93.71%	3.84%	2.45%	0.09%	3.99%
沖縄県	96,415	1,516	900	403	18		72	407	127	489					1.57%	59.37%	8.38%	32.26%	0.02%	1.19%
全 国	7,945,123	168,585	140,362	56,986	4,414	1,031	6,871	71,723	9,817	18,406					2.12%	83.26%	5.82%	10.92%	0.06%	2.62%

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成30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30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30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）
 平成30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
A	B	C	a	b	c	d	D	E	B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B							
北海道	150,701	2,815	2,318	762	89	13	74	1,391	265	232					1.87%	82.34%	9.41%	8.24%	0.06%	3.16%	
青森県	98,918	1,150	1,024	561	38	10	61	364	63	63					1.16%	89.04%	5.48%	5.48%	0.04%	3.30%	
岩手県	111,765	2,584	2,305	935	89	39	39	1,242	199	80					2.31%	89.20%	7.70%	3.10%	0.08%	3.44%	
宮城県	260,696	6,742	5,859	2,046	169	90	117	3,566	823	60					2.59%	86.90%	12.21%	0.89%	0.06%	2.51%	
秋田県	74,129	1,873	1,625	928	61	26	32	604	158	90					2.53%	86.76%	8.44%	4.81%	0.08%	3.26%	
山形県	143,978	3,476	3,094	1,741	87	24	68	1,217	247	135					2.41%	89.01%	7.11%	3.88%	0.06%	2.50%	
福島県	113,229	2,497	2,083	1,009	63	15	29	982	65	349					2.21%	83.42%	2.60%	13.98%	0.06%	2.52%	
茨城県	230,241	6,618	5,732	2,273	148	80	651	2,660	796	90					2.87%	86.61%	12.03%	1.36%	0.06%	2.24%	
栃木県	132,999	1,881	1,638	691	66	28	59	822	47	196					1.41%	87.08%	2.50%	10.42%	0.05%	3.51%	
群馬県	143,948	1,368	1,259	395	118	59	38	708	58	51					0.95%	92.03%	4.24%	3.73%	0.08%	8.63%	
埼玉県	109,964	1,938	1,688	753	42	13	141	752	77	173			3		1.76%	87.10%	3.97%	8.93%	0.04%	2.17%	
千葉県	222,540	2,932	2,668	786	82	26	233	1,567	78	186					1.32%	91.00%	2.66%	6.34%	0.04%	2.80%	
東京都	101,694	1,713	1,477	610	55	9	61	751	52	184					1.68%	86.22%	3.04%	10.74%	0.05%	3.21%	
神奈川県	35,351	1,016	918	373	25	12	35	485	31	67					2.87%	90.35%	3.05%	6.59%	0.07%	2.46%	
新潟県	213,342	4,079	3,726	1,634	104	57	202	1,786	323	30					1.91%	91.35%	7.92%	0.74%	0.05%	2.55%	
富山県	56,145	371	329	80	16		11	222	17	25					0.66%	88.68%	4.58%	6.74%	0.03%	4.31%	
石川県	48,063	857	729	257	33	15	44	395	111	17					1.78%	85.06%	12.95%	1.98%	0.07%	3.85%	
福井県	34,372	1,483	1,115	468	31	9		616	131	237					4.31%	75.19%	8.83%	15.98%	0.09%	2.09%	
山梨県	78,083	1,665	1,381	494	37	11	40	810	151	133					2.13%	82.94%	9.07%	7.99%	0.05%	2.22%	
長野県	67,567	1,093	989	457	22	3	74	436	66	38					1.62%	90.48%	6.04%	3.48%	0.03%	2.01%	
岐阜県	106,519	744	678	210	19	2	24	425	13	53					0.70%	91.13%	1.75%	7.12%	0.02%	2.55%	
静岡県	201,526	3,877	3,181	1,036	155	25	196	1,794	60	636					1.92%	82.05%	1.55%	16.40%	0.08%	4.00%	
愛知県	137,486	1,703	1,372	463	54	10	59	796	44	287					1.24%	80.56%	2.58%	16.85%	0.04%	3.17%	
三重県	45,490	712	580	246	26	3	54	254	27	105					1.57%	81.46%	3.79%	14.75%	0.06%	3.65%	
滋賀県	21,718	467	438	180	10		24	224	26	3					2.15%	93.79%	5.57%	0.64%	0.05%	2.14%	
京都府	80,091	2,250	1,935	832	23	6	122	958	216	99					2.81%	86.00%	9.60%	4.40%	0.03%	1.02%	
大阪府	109,602	3,350	3,089	1,294	82	41	38	1,675	171	90					3.06%	92.21%	5.10%	2.69%	0.07%	2.45%	
兵庫県	146,864	2,218	1,892	641	58	22	159	1,034	113	213					1.51%	85.30%	5.09%	9.60%	0.04%	2.61%	
奈良県	30,670	193		60	11		8	97	14						0.63%		7.25%		0.04%	5.70%	
和歌山県	32,402	242	228	88	9	4	9	122	5	9					0.75%	94.21%	2.07%	3.72%	0.03%	3.72%	
鳥取県	25,041	746	660	235	14	5	51	360	45	41					2.98%	88.47%	6.03%	5.50%	0.06%	1.88%	
島根県	31,428	1,045	905	367	19	9	79	440	61	79					3.33%	86.60%	5.84%	7.56%	0.06%	1.82%	
岡山県	79,594	579	505	137	19		28	321	58	16					0.73%	87.22%	10.02%	2.76%	0.02%	3.28%	
広島県	55,952	1,072	927	319	25	5	47	536	62	83					1.92%	86.47%	5.78%	7.74%	0.04%	2.33%	
山口県	30,566	613	570	242	19	8	22	286	12	31					2.01%	92.99%	1.96%	5.06%	0.06%	3.10%	
徳島県	26,796	653	562	169	16	5	21	356	76	15					2.44%	86.06%	11.64%	2.30%	0.06%	2.45%	
香川県	74,139	832	777	178	64	26	19	516	46	9					1.12%	93.39%	5.53%	1.08%	0.09%	7.69%	
愛媛県	56,655	1,018	889	198	36	13	31	624	48	81					1.80%	87.33%	4.72%	7.96%	0.06%	3.54%	
高知県	59,451	124	111	25	20	5	13	53	3	10					0.21%	89.52%	2.42%	8.06%	0.03%	16.13%	
福岡県	125,692	2,623	2,239	872	58	27	115	1,194	53	331					2.09%	85.36%	2.02%	12.62%	0.05%	2.21%	
佐賀県	47,126	735	658	249	38	12	24	347	35	42					1.56%	89.52%	4.76%	5.71%	0.08%	5.17%	
長崎県	38,342	773	704	171	35	14	25	473	23	46					2.02%	91.07%	2.98%	5.95%	0.09%	4.53%	
熊本県	119,241	893	736	145	50	9	35	506	98	59					0.75%	82.42%	10.97%	6.61%	0.04%	5.60%	
大分県	72,326	1,379	1,180	397	39	14	54	690	69	130					1.91%	85.57%	5.00%	9.43%	0.05%	2.83%	
宮崎県	50,446	809	631	180	29	9	18	404	66	112					1.60%	78.00%	8.16%	13.84%	0.06%	3.58%	
鹿児島県	122,570	2,655	2,488	871	106	50	74	1,437	102	65					2.17%	93.71%	3.84%	2.45%	0.09%	3.99%	
沖縄県	48,727	612	404	132	12		49	211	34	174					1.26%	66.01%	5.56%	28.43%	0.02%	1.96%	
全 国	4,404,185	81,068	70,472	27,190	2,421	875	3,407	37,509	5,338	5,258			7		1.84%	86.93%	6.58%	6.49%	0.05%	2.99%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

* 1 平成30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30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30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）
 平成30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	41,190	751	460	183	29	11	24	224	100	191					1.82%	61.25%	13.32%	25.43%	0.07%	3.86%
青森県	8,472	159	129	51			8	68	11	19					1.88%	81.13%	6.92%	11.95%		
岩手県	29,004	909		363	16	6	42	485							3.13%				0.06%	1.76%
宮城県	1,721	40		12				15		14					2.32%			35.00%		
秋田県	2,933	160	131	70	2		5	54	5	24					5.46%	81.88%	3.13%	15.00%	0.07%	1.25%
山形県	7,240	253		125	4	2		113		10					3.49%			3.95%	0.06%	1.58%
福島県	97,177	2,534	2,182	974	77	9	47	1,084	157	195					2.61%	86.11%	6.20%	7.70%	0.08%	3.04%
茨城県	11,492	509	395	159	8	2	39	189	17	97					4.43%	77.60%	3.34%	19.06%	0.07%	1.57%
栃木県	38,256	849	686	290	19		55	323	130	33					2.22%	80.80%	15.31%	3.89%	0.05%	2.24%
群馬県	55,234	1,182	1,108	329	45	15	62	672	48	26					2.14%	93.74%	4.06%	2.20%	0.08%	3.81%
埼玉県	363,249	10,353	8,626	3,427	183	44	522	4,494	538	1,189					2.85%	83.32%	5.20%	11.48%	0.05%	1.77%
千葉県	347,678	5,447	4,120	1,385	83	22	314	2,338	201	1,126					1.57%	75.64%	3.69%	20.67%	0.02%	1.52%
東京都	378,819	8,691	6,113	3,332	170	31	343	2,267	281	2,297					2.29%	70.34%	3.23%	26.43%	0.04%	1.96%
神奈川県	474,943	17,210	13,775	5,567	354	64	809	7,045	605	2,830					3.62%	80.04%	3.52%	16.44%	0.07%	2.06%
新潟県																				
富山県	52,941	1,082	984	466	33		34	451	59	39					2.04%	90.94%	5.45%	3.60%	0.06%	3.05%
石川県	33,283	484		145	29	12	12	271	27						1.45%		5.58%		0.09%	5.99%
福井県	18,583	703	436	184	17	3		235	81	186					3.78%	62.02%	11.52%	26.46%	0.09%	2.42%
山梨県	26,247	456	355	117	6		22	210	16	85					1.74%	77.85%	3.51%	18.64%	0.02%	1.32%
長野県	10,446	280	210	98	7		11	94	21	49					2.68%	75.00%	7.50%	17.50%	0.07%	2.50%
岐阜県	22,894	668	630	247	3		22	358	32	6					2.92%	94.31%	4.79%	0.90%	0.01%	0.45%
静岡県	136,812	3,459	2,792	1,042	83	27	120	1,547	215	452					2.53%	80.72%	6.22%	13.07%	0.06%	2.40%
愛知県	449,738	9,005	7,197	3,203	251	76	608	3,135	474	1,334					2.00%	79.92%	5.26%	14.81%	0.06%	2.79%
三重県	91,327	1,672	1,301	561	45	15	70	625	162	209					1.83%	77.81%	9.69%	12.50%	0.05%	2.69%
滋賀県	25,802	933	905	393	13		73	416	18	10					3.62%	97.00%	1.93%	1.07%	0.05%	1.39%
京都府	409																			
大阪府	255,001	6,384	5,462	2,569	237	95	78	2,578	505	417					2.50%	85.56%	7.91%	6.53%	0.09%	3.71%
兵庫県	86,788	1,796	1,450	529	42	4	96	783	72	274					2.07%	80.73%	4.01%	15.26%	0.05%	2.34%
奈良県	9,873	170	147	51	7		7	82	12	11					1.72%	86.47%	7.06%	6.47%	0.07%	4.12%
和歌山県	34,421	687	458	222	27	9	22	187	63	166					2.00%	66.67%	9.17%	24.16%	0.08%	3.93%
鳥取県	29,980	1,228	1,135	475	26	8	26	608	31	62					4.10%	92.43%	2.52%	5.05%	0.09%	2.12%
島根県	1,262	61	56	31				23	3	2					4.83%	91.80%	4.92%	3.28%		
岡山県	69,832	1,238	1,001	382	20	2	47	552	36	201					1.77%	80.86%	2.91%	16.24%	0.03%	1.62%
広島県	96,726	2,812	1,993	1,102	36	3	103	752	152	667					2.91%	70.87%	5.41%	23.72%	0.04%	1.28%
山口県	33,909	789	734	276	22	10	32	404	23	32					2.33%	93.03%	2.92%	4.06%	0.06%	2.79%
徳島県	1,495	136	44	7				37	88	4					9.10%	32.35%	64.71%	2.94%		
香川県	9,628	137	120	52			5	59	10	7					1.42%	87.59%	7.30%	5.11%		
愛媛県	4,247	73	62	23	2		3	34	4	7					1.72%	84.93%	5.48%	9.59%	0.05%	2.74%
高知県	615	3													0.49%					
福岡県	27,789	494	436	173	20	7	37	206	11	47					1.78%	88.26%	2.23%	9.51%	0.07%	4.05%
佐賀県	1,029	63		26			4	31							6.12%					
長崎県	65,369	1,992	1,473	668	57	17	100	648	115	404					3.05%	73.95%	5.77%	20.28%	0.09%	2.86%
熊本県	15,360	384	287	99	2		9	177	45	52					2.50%	74.74%	11.72%	13.54%	0.01%	0.52%
大分県	24,019	377	306	116	5		18	167	12	59					1.57%	81.17%	3.18%	15.65%	0.02%	1.33%
宮崎県																				
鹿児島県	17																			
沖縄県	47,688	904	496	271	6		23	196	93	315					1.90%	54.87%	10.29%	34.85%	0.01%	0.66%
全 国	3,540,938	87,517	69,890	29,796	1,993	503	3,856	34,238	4,479	13,148					2.47%	79.86%	5.12%	15.02%	0.06%	2.28%

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

* 1 平成30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30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30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）
 平成30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	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						
北海道	79,503	1,788	1,323	419	59	13	51	793	245	220	2.25%	73.99%	13.70%	12.30%	0.07%	3.30%				
青森県	45,354	650	560	273	32		38	217	46	44	1.43%	86.15%	7.08%	6.77%	0.07%	4.92%				
岩手県	57,690	1,498		513	66	21	34	725	112	48	2.60%		7.48%	3.20%	0.11%	4.41%				
宮城県	106,019	3,114		845	104			1,662	409	50	2.94%		13.13%	1.61%	0.10%	3.34%				
秋田県	32,773	941	774	405	34		15	320	105	62	2.87%	82.25%	11.16%	6.59%	0.10%	3.61%				
山形県	65,007	1,762		842	60	15		611	135	84	2.71%		7.66%	4.77%	0.09%	3.41%				
福島県	85,494	2,420	1,970	877	80	13	43	970	126	324	2.83%	81.40%	5.21%	13.39%	0.09%	3.31%				
茨城県	100,185	3,568	2,995	1,082	84	35	345	1,484	470	103	3.56%	83.94%	13.17%	2.89%	0.08%	2.35%				
栃木県	69,177	1,344	1,118	439	52		63	565	87	139	1.94%	83.18%	6.47%	10.34%	0.08%	3.87%				
群馬県	78,393	1,188	1,093	302	94	34	55	642	57	38	1.52%	92.00%	4.80%	3.20%	0.12%	7.91%				
埼玉県	195,512	5,809	4,754	1,831	139	28	331	2,453	336	719	2.97%	81.84%	5.78%	12.38%	0.07%	2.39%				
千葉県	223,832	3,881	3,039	909	108	30	299	1,723	151	691	1.73%	78.30%	3.89%	17.80%	0.05%	2.78%				
東京都	196,881	4,884	3,528	1,793	136	17	180	1,419	179	1,177	2.48%	72.24%	3.67%	24.10%	0.07%	2.78%				
神奈川県	209,991	8,568	6,806	2,674	231	37	408	3,493	330	1,432	4.08%	79.44%	3.85%	16.71%	0.11%	2.70%				
新潟県	84,737	1,873	1,668	674	63		98	833	186	19	2.21%	89.05%	9.93%	1.01%	0.07%	3.36%				
富山県	39,601	689	616	238	26		24	328	42	31	1.74%	89.40%	6.10%	4.50%	0.07%	3.77%				
石川県	30,790	594		166	38	14	31	269	81	9	1.93%		13.64%	1.52%	0.12%	6.40%				
福井県	20,641	1,024	706	286	32	8		388	102	216	4.96%	68.95%	9.96%	21.09%	0.16%	3.13%				
山梨県	42,433	1,104	862	299	28		33	502	103	139	2.60%	78.08%	9.33%	12.59%	0.07%	2.54%				
長野県	29,585	604	517	230	16		41	230	35	52	2.04%	85.60%	5.79%	8.61%	0.05%	2.65%				
岐阜県	52,635	676	612	195	13		19	385	31	33	1.28%	90.53%	4.59%	4.88%	0.02%	1.92%				
静岡県	134,409	3,382	2,678	885	112	25	149	1,532	130	574	2.52%	79.18%	3.84%	16.97%	0.08%	3.31%				
愛知県	247,516	5,262	4,115	1,629	212	50	342	1,932	276	871	2.13%	78.20%	5.25%	16.55%	0.09%	4.03%				
三重県	54,738	1,147	874	370	49	12	62	393	104	169	2.10%	76.20%	9.07%	14.73%	0.09%	4.27%				
滋賀県	18,575	666	628	243	15	8	49	321	28	10	3.59%	94.29%	4.20%	1.50%	0.08%	2.25%				
京都府	32,190	1,027	853	361	11	2	58	423	111	63	3.19%	83.06%	10.81%	6.13%	0.03%	1.07%				
大阪府	138,572	4,339	3,759	1,623	194	66	46	1,896	328	252	3.13%	86.63%	7.56%	5.81%	0.14%	4.47%				
兵庫県	96,561	1,853	1,485	506	56	12	126	797	108	260	1.92%	80.14%	5.83%	14.03%	0.06%	3.02%				
奈良県	17,472	197	168	55	10		8	95	17	12	1.13%	85.28%	8.63%	6.09%	0.06%	5.08%				
和歌山県	26,988	450	329	139	21	6	20	149	36	85	1.67%	73.11%	8.00%	18.89%	0.08%	4.67%				
鳥取県	22,165	933	829	327	18	5	34	450	43	61	4.21%	88.85%	4.61%	6.54%	0.08%	1.93%				
島根県	12,189	479	411	139	10		38	224	29	39	3.93%	85.80%	6.05%	8.14%	0.08%	2.09%				
岡山県	54,581	797	644	181	30	6	40	393	49	104	1.46%	80.80%	6.15%	13.05%	0.05%	3.76%				
広島県	60,475	1,892	1,400	629	37	4	80	654	111	381	3.13%	74.00%	5.87%	20.14%	0.06%	1.96%				
山口県	24,119	596	549	212	18	7	20	298	12	35	2.47%	92.11%	2.01%	5.87%	0.07%	3.02%				
徳島県	11,874	328	278	85	10			171	40	10	2.76%	84.76%	12.20%	3.05%	0.08%	3.05%				
香川県	32,838	411	375	73	39		8	255	26	10	1.25%	91.24%	6.33%	2.43%	0.12%	9.49%				
愛媛県	24,572	474	391	89	22		18	262	31	52	1.93%	82.49%	6.54%	10.97%	0.09%	4.64%				
高知県	24,340	67		13	13		10		1	6	0.28%		1.49%	8.96%	0.05%	19.40%				
福岡県	60,587	1,422	1,150	444	41	14	76	589	38	234	2.35%	80.87%	2.67%	16.46%	0.07%	2.88%				
佐賀県	19,970	391		114	25		14	188	23	27	1.96%		5.88%	6.91%	0.13%	6.39%				
長崎県	40,704	1,253	979	346	56	17	55	522	82	192	3.08%	78.13%	6.54%	15.32%	0.14%	4.47%				
熊本県	57,041	641	502	107	35		21	339	78	61	1.12%	78.32%	12.17%	9.52%	0.06%	5.46%				
大分県	37,114	780	646	215	24		28	379	44	90	2.10%	82.82%	5.64%	11.54%	0.06%	3.08%				
宮崎県	20,131	387	290	73	16		11	190	38	59	1.92%	74.94%	9.82%	15.25%	0.08%	4.13%				
鹿児島県	51,244	1,095	1,020	332	64		37	587	46	29	2.14%	93.15%	4.20%	2.65%	0.12%	5.84%				
沖縄県	42,508	741	413	162	16		43	192	70	258	1.74%	55.74%	9.45%	34.82%	0.04%	2.16%				
全 国	3,209,706	78,989	57,707	24,644	2,649	499	3,501	33,243	5,267	9,574	2.46%	73.06%	6.67%	12.12%	0.08%	3.35%				

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

* 1 平成30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30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30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）
 平成30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	112,388	1,778	1,455	526	59	11	47	822	120	203					1.58%	81.83%	6.75%	11.42%	0.05%	3.32%
青森県	62,036	659	593	339	8		31	215	28	38					1.06%	89.98%	4.25%	5.77%	0.01%	1.21%
岩手県	83,079	1,995		785	39	24	47	1,002	90	32					2.40%		4.51%	1.60%	0.05%	1.95%
宮城県	156,398	3,668		1,213	66		51	1,919	414	24					2.35%		11.29%	0.65%	0.04%	1.80%
秋田県	44,289	1,092	982	593	29		22	338	58	52					2.47%	89.93%	5.31%	4.76%	0.07%	2.66%
山形県	86,211	1,967	1,793	1,024	31	11		719	113	61					2.28%	91.15%	5.74%	3.10%	0.04%	1.58%
福島県	124,912	2,611	2,295	1,106	60	11	33	1,096	96	220					2.09%	87.90%	3.68%	8.43%	0.05%	2.30%
茨城県	141,548	3,559	3,132	1,350	72	47	345	1,365	343	84					2.51%	88.00%	9.64%	2.36%	0.05%	2.02%
栃木県	102,078	1,386	1,206	542	33		51	580	90	90					1.36%	87.01%	6.49%	6.49%	0.03%	2.38%
群馬県	120,789	1,362	1,274	422	69	40	45	738	49	39					1.13%	93.54%	3.60%	2.86%	0.06%	5.07%
埼玉県	277,701	6,482	5,560	2,349	86	29	332	2,793	279	643					2.33%	85.78%	4.30%	9.92%	0.03%	1.33%
千葉県	346,386	4,498	3,749	1,262	57	18	248	2,182	128	621					1.30%	83.35%	2.85%	13.81%	0.02%	1.27%
東京都	283,632	5,520	4,062	2,149	89	23	224	1,599	154	1,304					1.95%	73.59%	2.79%	23.62%	0.03%	1.61%
神奈川県	300,303	9,658	7,887	3,266	148	39	436	4,037	306	1,465					3.22%	81.66%	3.17%	15.17%	0.05%	1.53%
新潟県	128,605	2,206	2,058	960	41	31		953	137	11					1.72%	93.29%	6.21%	0.50%	0.03%	1.86%
富山県	69,485	764	697	308	23		21	345	34	33					1.10%	91.23%	4.45%	4.32%	0.03%	3.01%
石川県	50,556	747		236	24	13	25	397	57	8					1.48%		7.63%	1.07%	0.05%	3.21%
福井県	32,314	1,162	845	366	16	4		463	110	207					3.60%	72.72%	9.47%	17.81%	0.05%	1.38%
山梨県	61,897	1,017	874	312	15		29	518	64	79					1.64%	85.94%	6.29%	7.77%	0.02%	1.47%
長野県	48,428	769	682	325	13		44	300	52	35					1.59%	88.69%	6.76%	4.55%	0.03%	1.69%
岐阜県	76,778	736	696	262	9		27	398	14	26					0.96%	94.57%	1.90%	3.53%	0.01%	1.22%
静岡県	203,929	3,954	3,295	1,193	126	27	167	1,809	145	514					1.94%	83.33%	3.67%	13.00%	0.06%	3.19%
愛知県	339,708	5,446	4,454	2,037	93	36	325	1,999	242	750					1.60%	81.78%	4.44%	13.77%	0.03%	1.71%
三重県	82,079	1,237	1,007	437	22	6	62	486	85	145					1.51%	81.41%	6.87%	11.72%	0.03%	1.78%
滋賀県	28,945	734	715	330	8		48	319	16	3					2.54%	97.41%	2.18%	0.41%	0.03%	1.09%
京都府	48,310	1,223	1,082	471	12		64	535	105	36					2.53%	88.47%	8.59%	2.94%	0.02%	0.98%
大阪府	226,031	5,395	4,792	2,240	125	70	70	2,357	348	255					2.39%	88.82%	6.45%	4.73%	0.06%	2.32%
兵庫県	137,091	2,161	1,857	664	44	14	129	1,020	77	227					1.58%	85.93%	3.56%	10.50%	0.03%	2.04%
奈良県	23,071	166		56	8		7	84	9	2					0.72%		5.42%	1.20%	0.03%	4.82%
和歌山県	39,835	479	357	171	15	7	11	160	32	90					1.20%	74.53%	6.68%	18.79%	0.04%	3.13%
鳥取県	32,856	1,041	966	383	22	8	43	518	33	42					3.17%	92.80%	3.17%	4.03%	0.07%	2.11%
島根県	20,501	627	550	259	9			239	35	42					3.06%	87.72%	5.58%	6.70%	0.04%	1.44%
岡山県	94,845	1,020	862	338	9		35	480	45	113					1.08%	84.51%	4.41%	11.08%	0.01%	0.88%
広島県	92,203	1,992	1,520	792	24	4	70	634	103	369					2.16%	76.31%	5.17%	18.52%	0.03%	1.20%
山口県	40,356	806	755	306	23	11	34	392	23	28					2.00%	93.67%	2.85%	3.47%	0.06%	2.85%
徳島県	16,417	461	328	91	6	3	9	222	124	9					2.81%	71.15%	26.90%	1.95%	0.04%	1.30%
香川県	50,929	558	522	157	29	16	16	320	30	6					1.10%	93.55%	5.38%	1.08%	0.06%	5.20%
愛媛県	36,330	617	560	132	16	9	16	396	21	36					1.70%	90.76%	3.40%	5.83%	0.04%	2.59%
高知県	35,726	60	54	13	7	1	4	30	2	4					0.17%	90.00%	3.33%	6.67%	0.02%	11.67%
福岡県	92,894	1,695	1,525	601	37	20	76	811	26	144					1.82%	89.97%	1.53%	8.50%	0.04%	2.18%
佐賀県	28,185	407		161	13		14	190	14	15					1.44%		3.44%	3.69%	0.05%	3.19%
長崎県	63,007	1,512	1,198	493	36	14	70	599	56	258					2.40%	79.23%	3.70%	17.06%	0.06%	2.38%
熊本県	77,560	636	521	137	17		23	344	65	50					0.82%	81.92%	10.22%	7.86%	0.02%	2.67%
大分県	59,231	976	840	298	20	10	44	478	37	99					1.65%	86.07%	3.79%	10.14%	0.03%	2.05%
宮崎県	30,315	422	341	107	13	5	7	214	28	53					1.39%	80.81%	6.64%	12.56%	0.04%	3.08%
鹿児島県	71,343	1,560	1,468	539	42	25	37	850	56	36					2.19%	94.10%	3.59%	2.31%	0.06%	2.69%
沖縄県	53,907	775	487	241	2		29	215	57	231					1.44%	62.84%	7.35%	29.81%	0.00%	0.26%
全 国	4,735,417	89,596	69,896	32,342	1,765	587	3,468	38,480	4,550	8,832					1.89%	78.01%	5.08%	9.86%	0.04%	1.97%

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成30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30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30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）
 平成30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	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 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						
北海道	62,819	1,396	1,088	328	45	7	39	675	177	131					2.22%	77.94%	12.68%	9.38%	0.07%	3.22%
青森県	41,765	578	499	252	30	7	34	183	42	37					1.38%	86.33%	7.27%	6.40%	0.07%	5.19%
岩手県	47,217	1,118	958	369	58	19	18	513	112	48					2.37%	85.69%	10.02%	4.29%	0.12%	5.19%
宮城県	105,133	3,090	2,640	839	103	49	67	1,652	409	41	-	-	-	-	2.94%	85.44%	13.24%	1.33%	0.10%	3.33%
秋田県	31,525	876	722	379	33	13	14	296	103	51	-	-	-	-	2.78%	82.42%	11.76%	5.82%	0.10%	3.77%
山形県	61,906	1,668	1,452	797	57	14	43	568	135	81					2.69%	87.05%	8.09%	4.86%	0.09%	3.42%
福島県	47,992	1,250	998	461	38	10	19	480	36	216					2.60%	79.84%	2.88%	17.28%	0.08%	3.04%
茨城県	95,790	3,363	2,844	1,028	82	34	329	1,405	463	56					3.51%	84.57%	13.77%	1.67%	0.09%	2.44%
栃木県	54,108	966	823	335	40	16	33	415	25	118					1.79%	85.20%	2.59%	12.22%	0.07%	4.14%
群馬県	57,395	686	624	178	68	27	23	355	36	26	-	-	1	-	1.20%	90.96%	5.25%	3.79%	0.12%	9.91%
埼玉県	49,642	1,021	879	372	28	8	67	412	51	91					2.06%	86.09%	5.00%	8.91%	0.06%	2.74%
千葉県	87,121	1,248	1,100	307	55	14	122	616	47	101					1.43%	88.14%	3.77%	8.09%	0.06%	4.41%
東京都	43,815	841	706	278	32	2	31	365	32	103					1.92%	83.95%	3.80%	12.25%	0.07%	3.80%
神奈川県	13,288	444	393	143	13	4	13	224	14	37					3.34%	88.51%	3.15%	8.33%	0.10%	2.93%
新潟県	84,737	1,873	1,668	674	63	26	98	833	186	19	-	-	-	-	2.21%	89.05%	9.93%	1.01%	0.07%	3.36%
富山県	19,979	196	168	39	8	-	8	113	11	17	-	-	-	-	0.98%	85.71%	5.61%	8.67%	0.04%	4.08%
石川県	18,704	389	314	112	21	8	24	157	66	9					2.08%	80.72%	16.97%	2.31%	0.11%	5.40%
福井県	13,375	712	513	202	21	7	290	70	129	88					5.32%	72.05%	9.83%	18.12%	0.16%	2.95%
山梨県	30,949	868	683	245	26	9	20	392	97	88					2.80%	78.69%	11.18%	10.14%	0.08%	3.00%
長野県	26,244	491	439	190	13	1	39	197	29	23	-	-	-	-	1.87%	89.41%	5.91%	4.68%	0.05%	2.65%
岐阜県	42,565	358	320	94	12	1	11	203	9	29	-	-	-	-	0.84%	89.39%	2.51%	8.10%	0.03%	3.35%
静岡県	78,407	1,836	1,459	447	76	16	91	845	30	347	-	-	-	-	2.34%	79.47%	1.63%	18.90%	0.10%	4.14%
愛知県	58,990	900	694	237	46	8	34	377	23	183					1.53%	77.11%	2.56%	20.33%	0.08%	5.11%
三重県	17,512	315	252	100	19	2	30	103	13	50					1.80%	80.00%	4.13%	15.87%	0.11%	6.03%
滋賀県	8,085	224	208	77	8	4	13	110	15	1	-	-	1	-	2.77%	92.86%	6.70%	0.45%	0.10%	3.57%
京都府	31,979	1,027	853	361	11	2	58	423	111	63	-	-	-	-	3.21%	83.06%	10.81%	6.13%	0.03%	1.07%
大阪府	43,508	1,567	1,415	575	47	20	13	780	96	56	-	-	-	-	3.60%	90.30%	6.13%	3.57%	0.11%	3.00%
兵庫県	63,366	1,042	858	270	31	11	84	473	65	119					1.64%	82.34%	6.24%	11.42%	0.05%	2.98%
奈良県	13,346	113	97	32	6	2	3	56	13	3	-	-	-	-	0.85%	85.84%	11.50%	2.65%	0.04%	5.31%
和歌山県	13,009	112	108	35	5	1	5	63	1	3	-	-	-	-	0.86%	96.43%	0.89%	2.68%	0.04%	4.46%
鳥取県	9,427	332	276	97	7	2	24	148	30	26	-	-	-	-	3.52%	83.13%	9.04%	7.83%	0.07%	2.11%
島根県	11,751	455	390	130	10	4	36	214	27	38	-	-	-	-	3.87%	85.71%	5.93%	8.35%	0.09%	2.20%
岡山県	29,043	288	245	48	17	5	16	164	36	7	-	-	-	-	0.99%	85.07%	12.50%	2.43%	0.06%	5.90%
広島県	21,301	535	451	137	16	3	24	274	29	55	-	-	-	-	2.51%	84.30%	5.42%	10.28%	0.08%	2.99%
山口県	11,235	253	230	92	7	3	9	121	5	18	-	-	-	-	2.25%	90.91%	1.98%	7.11%	0.06%	2.77%
徳島県	11,236	293	253	80	10	2	12	151	32	8	-	-	-	-	2.61%	86.35%	10.92%	2.73%	0.09%	3.41%
香川県	28,700	348	321	54	35	10	5	227	21	6	-	-	-	-	1.21%	92.24%	6.03%	1.72%	0.12%	10.06%
愛媛県	23,310	448	370	84	21	5	16	249	30	48					1.92%	82.59%	6.70%	10.71%	0.09%	4.69%
高知県	24,079	65	58	12	13	4	9	24	1	6					0.27%	89.23%	1.54%	9.23%	0.05%	20.00%
福岡県	49,940	1,205	959	370	28	9	53	508	32	214					2.41%	79.59%	2.66%	17.76%	0.06%	2.32%
佐賀県	19,591	365	317	106	25	5	12	174	21	27	-	-	1	-	1.86%	86.85%	5.75%	7.40%	0.13%	6.85%
長崎県	15,595	360	321	67	21	7	8	225	12	27	-	-	-	-	2.31%	89.17%	3.33%	7.50%	0.13%	5.83%
熊本県	50,037	459	365	60	34	6	15	256	59	35	-	-	-	-	0.92%	79.52%	12.85%	7.63%	0.07%	7.41%
大分県	28,005	605	507	162	21	5	19	305	38	60	-	-	-	-	2.16%	83.80%	6.28%	9.92%	0.07%	3.47%
宮崎県	20,131	387	290	73	16	4	11	190	38	59	-	-	-	-	1.92%	74.94%	9.82%	15.25%	0.08%	4.13%
鹿児島県	51,234	1,095	1,020	332	64	25	37	587	46	29					2.14%	93.15%	4.20%	2.65%	0.12%	5.84%
沖縄県	22,920	353	223	67	11	-	29	116	21	109	-	-	-	-	1.54%	63.17%	5.95%	30.88%	0.05%	3.12%
全 国	1,791,806	38,414	32,371	11,727	1,451	441	1,718	17,507	2,995	3,048			6		2.14%	84.27%	7.80%	7.93%	0.08%	3.78%

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

* 1 平成30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30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30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）
 平成30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	87,882	1,419	1,230	434	44	6	35	716	88	101					1.61%	86.68%	6.20%	7.12%	0.05%	3.10%
青森県	57,153	572	525	309	8	3	27	181	21	26					1.00%	91.78%	3.67%	4.55%	0.01%	1.40%
岩手県	64,548	1,466	1,347	566	31	20	21	729	87	32					2.27%	91.88%	5.93%	2.18%	0.05%	2.11%
宮城県	155,563	3,652	3,219	1,207	66	41	50	1,914	414	19					2.35%	88.14%	11.34%	0.52%	0.04%	1.81%
秋田県	42,604	997	903	549	28	13	18	308	55	39					2.34%	90.57%	5.52%	3.91%	0.07%	2.81%
山形県	82,072	1,808	1,642	944	30	10	25	649	112	54					2.20%	90.82%	6.19%	2.99%	0.04%	1.66%
福島県	65,237	1,247	1,085	548	25	5	10	502	29	133					1.91%	87.01%	2.33%	10.67%	0.04%	2.00%
茨城県	134,451	3,255	2,888	1,245	66	46	322	1,255	333	34					2.42%	88.73%	10.23%	1.04%	0.05%	2.03%
栃木県	78,891	915	815	356	26	12	26	407	22	78					1.16%	89.07%	2.40%	8.52%	0.03%	2.84%
群馬県	86,553	682	635	217	50	32	15	353	22	25					0.79%	93.11%	3.23%	3.67%	0.06%	7.33%
埼玉県	60,322	917	809	381	14	5	74	340	26	82			1		1.52%	88.22%	2.84%	8.94%	0.02%	1.53%
千葉県	135,419	1,684	1,568	479	27	12	111	951	31	85					1.24%	93.11%	1.84%	5.05%	0.02%	1.60%
東京都	57,879	872	771	332	23	7	30	386	20	81					1.51%	88.42%	2.29%	9.29%	0.04%	2.64%
神奈川県	22,063	572	525	230	12	8	22	261	17	30					2.59%	91.78%	2.97%	5.24%	0.05%	2.10%
新潟県	128,605	2,206	2,058	960	41	31	104	953	137	11					1.72%	93.29%	6.21%	0.50%	0.03%	1.86%
富山県	36,166	175	161	41	8	1	3	109	6	8					0.48%	92.00%	3.43%	4.57%	0.02%	4.57%
石川県	29,359	468	415	145	12	7	20	238	45	8					1.59%	88.68%	9.62%	1.71%	0.04%	2.56%
福井県	20,997	771	602	266	10	2		326	61	108					3.67%	78.08%	7.91%	14.01%	0.05%	1.30%
山梨県	47,134	797	698	249	11	2	20	418	54	45					1.69%	87.58%	6.78%	5.65%	0.02%	1.38%
長野県	41,323	602	550	267	9	2	35	239	37	15					1.46%	91.36%	6.15%	2.49%	0.02%	1.50%
岐阜県	63,954	386	358	116	7	1	13	222	4	24					0.60%	92.75%	1.04%	6.22%	0.01%	1.81%
静岡県	123,119	2,041	1,722	589	79	9	105	949	30	289					1.66%	84.37%	1.47%	14.16%	0.06%	3.87%
愛知県	78,496	803	678	226	8	2	25	419	21	104					1.02%	84.43%	2.62%	12.95%	0.01%	1.00%
三重県	27,978	397	328	146	7	1	24	151	14	55					1.42%	82.62%	3.53%	13.85%	0.03%	1.76%
滋賀県	13,633	243	230	103	2		11	114	11	2					1.78%	94.65%	4.53%	0.82%	0.01%	0.82%
京都府	48,112	1,223	1,082	471	12	4	64	535	105	36					2.54%	88.47%	8.59%	2.94%	0.02%	0.98%
大阪府	66,094	1,783	1,674	719	35	21	25	895	75	34					2.70%	93.89%	4.21%	1.91%	0.05%	1.96%
兵庫県	83,498	1,176	1,034	371	27	11	75	561	48	94					1.41%	87.93%	4.08%	7.99%	0.03%	2.30%
奈良県	17,324	80		28	5		5	41	1						0.46%		1.25%		0.03%	6.25%
和歌山県	19,393	130	120	53	4	3	4	59	4	6					0.67%	92.31%	3.08%	4.62%	0.02%	3.08%
鳥取県	15,614	414	384	138	7	3	27	212	15	15					2.65%	92.75%	3.62%	3.62%	0.04%	1.69%
島根県	19,677	590	515	237	9	5	43	226	34	41					3.00%	87.29%	5.76%	6.95%	0.05%	1.53%
岡山県	50,551	291	260	89	2		12	157	22	9					0.58%	89.35%	7.56%	3.09%	0.00%	0.69%
広島県	34,651	537	476	182	9	2	23	262	33	28					1.55%	88.64%	6.15%	5.21%	0.03%	1.68%
山口県	19,331	360	340	150	12	5	13	165	7	13					1.86%	94.44%	1.94%	3.61%	0.06%	3.33%
徳島県	15,560	360	309	89	6	3	9	205	44	7					2.31%	85.83%	12.22%	1.94%	0.04%	1.67%
香川県	45,439	484	456	124	29	16	14	289	25	3					1.07%	94.21%	5.17%	0.62%	0.06%	5.99%
愛媛県	33,345	570	519	114	15	8	15	375	18	33					1.71%	91.05%	3.16%	5.79%	0.04%	2.63%
高知県	35,372	59	53	13	7	1	4	29	2	4					0.17%	89.83%	3.39%	6.78%	0.02%	11.86%
福岡県	75,752	1,418	1,280	502	30	18	62	686	21	117					1.87%	90.27%	1.48%	8.25%	0.04%	2.12%
佐賀県	27,535	370	341	143	13	7	12	173	14	15					1.34%	92.16%	3.78%	4.05%	0.05%	3.51%
長崎県	22,747	413	383	104	14	7	17	248	11	19					1.82%	92.74%	2.66%	4.60%	0.06%	3.39%
熊本県	69,204	434	371	85	16	3	20	250	39	24					0.63%	85.48%	8.99%	5.53%	0.02%	3.69%
大分県	44,321	774	673	235	18	9	35	385	31	70					1.75%	86.95%	4.01%	9.04%	0.04%	2.33%
宮崎県	30,315	422	341	107	13	5	7	214	28	53					1.39%	80.81%	6.64%	12.56%	0.04%	3.08%
鹿児島県	71,336	1,560	1,468	539	42	25	37	850	56	36					2.19%	94.10%	3.59%	2.31%	0.06%	2.69%
沖縄県	25,807	259	181	65	1		20	95	13	65					1.00%	69.88%	5.02%	25.10%	0.00%	0.39%
全 国	2,612,379	42,654		15,463	970	434	1,689	20,002	2,343	2,210			1		1.63%		5.49%	5.18%	0.04%	2.27%

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成30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30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30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）
 平成30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	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			c	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							
A	B	C	a	b		c	d	D	E					B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B		
北海道	16,684	392	235	91	14	6	12	118	68	89					2.35%	59.95%	17.35%	22.70%	0.08%	3.57%	
青森県	3,589	72	61	21	2		4	34	4	7					2.01%	84.72%	5.56%	9.72%	0.06%	2.78%	
岩手県	10,473	380		144	8	2	16	212							3.63%				0.08%	2.11%	
宮城県	886	24		6	1			10		9					2.71%			37.50%	0.11%	4.17%	
秋田県	1,248	65	52	26	1		1	24	2	11					5.21%	80.00%	3.08%	16.92%	0.08%	1.54%	
山形県	3,101	94		45	3	1		43		3					3.03%			3.19%	0.10%	3.19%	
福島県	37,502	1,170	972	416	42	3	24	490	90	108					3.12%	83.08%	7.69%	9.23%	0.11%	3.59%	
茨城県	4,395	205	151	54	2	1	16	79	7	47					4.66%	73.66%	3.41%	22.93%	0.05%	0.98%	
栃木県	15,069	378	295	104	12		30	150	62	21					2.51%	78.04%	16.40%	5.56%	0.08%	3.17%	
群馬県	20,998	502	469	124	26	7	32	287	21	12					2.39%	93.43%	4.18%	2.39%	0.12%	5.18%	
埼玉県	145,870	4,788	3,875	1,459	111	20	264	2,041	285	628					3.28%	80.93%	5.95%	13.12%	0.08%	2.32%	
千葉県	136,711	2,633	1,939	602	53	16	177	1,107	104	590					1.93%	73.64%	3.95%	22.41%	0.04%	2.01%	
東京都	153,066	4,043	2,822	1,515	104	15	149	1,054	147	1,074					2.64%	69.80%	3.64%	26.56%	0.07%	2.57%	
神奈川県	196,703	8,124	6,413	2,531	218	33	395	3,269	316	1,395					4.13%	78.94%	3.89%	17.17%	0.11%	2.68%	
新潟県																					
富山県	19,622	493	448	199	18		16	215	31	14					2.51%	90.87%	6.29%	2.84%	0.09%	3.65%	
石川県	12,086	205		54	17	6	7	112	15						1.70%		7.32%		0.14%	8.29%	
福井県	7,266	312	193	84	11	1		98	32	87					4.29%	61.86%	10.26%	27.88%	0.15%	3.53%	
山梨県	11,484	236	179	54	2		13	110	6	51					2.06%	75.85%	2.54%	21.61%	0.02%	0.85%	
長野県	3,341	113	78	40	3		2	33	6	29					3.38%	69.03%	5.31%	25.66%	0.09%	2.65%	
岐阜県	10,070	318	292	101	1		8	182	22	4					3.16%	91.82%	6.92%	1.26%	0.01%	0.31%	
静岡県	56,002	1,546	1,219	438	36	9	58	687	100	227					2.76%	78.85%	6.47%	14.68%	0.06%	2.33%	
愛知県	188,526	4,362	3,421	1,392	166	42	308	1,555	253	688					2.31%	78.43%	5.80%	15.77%	0.09%	3.81%	
三重県	37,226	832	622	270	30	10	32	290	91	119					2.23%	74.76%	10.94%	14.30%	0.08%	3.61%	
滋賀県	10,490	442	420	166	7	4	36	211	13	9					4.21%	95.02%	2.94%	2.04%	0.07%	1.58%	
京都府	211																				
大阪府	95,064	2,772	2,344	1,048	147	46	33	1,116	232	196					2.92%	84.56%	8.37%	7.07%	0.15%	5.30%	
兵庫県	33,195	811	627	236	25	1	42	324	43	141					2.44%	77.31%	5.30%	17.39%	0.08%	3.08%	
奈良県	4,126	84	71	23	4		5	39	4	9					2.04%	84.52%	4.76%	10.71%	0.10%	4.76%	
和歌山県	13,979	338	221	104	16	5	15	86	35	82					2.42%	65.38%	10.36%	24.26%	0.11%	4.73%	
鳥取県	12,738	601	553	230	11	3	10	302	13	35					4.72%	92.01%	2.16%	5.82%	0.09%	1.83%	
島根県	438	24	21	9			2	10	2	1					5.48%	87.50%	8.33%	4.17%			
岡山県	25,538	509	399	133	13	1	24	229	13	97					1.99%	78.39%	2.55%	19.06%	0.05%	2.55%	
広島県	39,174	1,357	949	492	21	1	56	380	82	326					3.46%	69.93%	6.04%	24.02%	0.05%	1.55%	
山口県	12,884	343	319	120	11	4	11	177	7	17					2.66%	93.00%	2.04%	4.96%	0.09%	3.21%	
徳島県	638	35	25	5				20	8	2					5.49%	71.43%	22.86%	5.71%			
香川県	4,138	63	54	19	4		3	28	5	4					1.52%	85.71%	7.94%	6.35%	0.10%	6.35%	
愛媛県	1,262	26	21	5	1		2	13	1	4					2.06%	80.77%	3.85%	15.38%	0.08%	3.85%	
高知県	261	2		1			1								0.77%						
福岡県	10,647	217	191	74	13	5	23	81	6	20					2.04%	88.02%	2.76%	9.22%	0.12%	5.99%	
佐賀県	379	26		8			2	14	2						6.86%		7.69%				
長崎県	25,109	893	658	279	35	10	47	297	70	165					3.56%	73.68%	7.84%	18.48%	0.14%	3.92%	
熊本県	7,004	182	137	47	1		6	83	19	26					2.60%	75.27%	10.44%	14.29%	0.01%	0.55%	
大分県	9,109	175	139	53	3		9	74	6	30					1.92%	79.43%	3.43%	17.14%	0.03%	1.71%	
宮崎県																					
鹿児島県	10																				
沖縄県	19,588	388	190	95	5		14	76	49	149					1.98%	48.97%	12.63%	38.40%	0.03%	1.29%	
全国	1,417,900	40,575		12,917	1,198	252	1,905	15,760	2,272	6,526					2.86%		5.60%	16.08%	0.08%	2.95%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

* 1 平成30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30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30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）
 平成30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	24,506	359	225	92	15	5	12	106	32	102					1.46%	62.67%	8.91%	28.41%	0.06%	4.18%	
青森県	4,883	87	68	30			4	34	7	12					1.78%	78.16%	8.05%	13.79%			
岩手県	18,531	529		219	8	4	26	273	3					2.85%		0.57%		0.04%	1.51%		
宮城県	835	16		6			1	5		5				1.92%			31.25%				
秋田県	1,685	95	79	44	1		4	30	3	13				5.64%	83.16%	3.16%	13.68%	0.06%	1.05%		
山形県	4,139	159	151	80	1	1		70	1	7				3.84%	94.97%	0.63%	4.40%	0.02%	0.63%		
福島県	59,675	1,364	1,210	558	35	6	23	594	67	87				2.29%	88.71%	4.91%	6.38%	0.06%	2.57%		
茨城県	7,097	304	244	105	6	1	23	110	10	50				4.28%	80.26%	3.29%	16.45%	0.08%	1.97%		
栃木県	23,187	471	391	186	7		25	173	68	12				2.03%	83.01%	14.44%	2.55%	0.03%	1.49%		
群馬県	34,236	680	639	205	19	8	30	385	27	14				1.99%	93.97%	3.97%	2.06%	0.06%	2.79%		
埼玉県	217,379	5,565	4,751	1,968	72	24	258	2,453	253	561				2.56%	85.37%	4.55%	10.08%	0.03%	1.29%		
千葉県	210,967	2,814	2,181	783	30	6	137	1,231	97	536				1.33%	77.51%	3.45%	19.05%	0.01%	1.07%		
東京都	225,753	4,648	3,291	1,817	66	16	194	1,213	134	1,223				2.06%	70.80%	2.88%	26.31%	0.03%	1.42%		
神奈川県	278,240	9,086	5,578	3,036	136	31	414	3,776	289	1,435				3.27%	61.39%	3.18%	15.79%	0.05%	1.50%		
新潟県																					
富山県	33,319	589	536	267	15		18	236	28	25				1.77%	91.00%	4.75%	4.24%	0.05%	2.55%		
石川県	21,197	279		91	12	6	5	159	12					1.32%		4.30%		0.06%	4.30%		
福井県	11,317	391	243	100	6	2		137	49	99				3.45%	62.15%	12.53%	25.32%	0.05%	1.53%		
山梨県	14,763	220	176	63	4		9	100	10	34				1.49%	80.00%	4.55%	15.45%	0.03%	1.82%		
長野県	7,105	167	132	58	4		9	61	15	20				2.35%	79.04%	8.98%	11.98%	0.06%	2.40%		
岐阜県	12,824	350	338	146	2		14	176	10	2				2.73%	96.57%	2.86%	0.57%	0.02%	0.57%		
静岡県	80,810	1,913	1,573	604	47	18	62	860	115	225				2.37%	82.23%	6.01%	11.76%	0.06%	2.46%		
愛知県	261,212	4,643	3,776	1,811	85	34	300	1,580	221	646				1.78%	81.33%	4.76%	13.91%	0.03%	1.83%		
三重県	54,101	840	679	291	15	5	38	335	71	90				1.55%	80.83%	8.45%	10.71%	0.03%	1.79%		
滋賀県	15,312	491	485	227	6		37	205	5	1				3.21%	98.78%	1.02%	0.20%	0.04%	1.22%		
京都府	198																				
大阪府	159,937	3,612	3,118	1,521	90	49	45	1,462	273	221				2.26%	86.32%	7.56%	6.12%	0.06%	2.49%		
兵庫県	53,593	985	823	293	17	3	54	459	29	133			1	1.84%	83.55%	2.94%	13.50%	0.03%	1.73%		
奈良県	5,747	86	76	28	3	3	2	43	8	2				1.50%	88.37%	9.30%	2.33%	0.05%	3.49%		
和歌山県	20,442	349	237	118	11	4	7	101	28	84				1.71%	67.91%	8.02%	24.07%	0.05%	3.15%		
鳥取県	17,242	627	582	245	15	5	16	306	18	27				3.64%	92.82%	2.87%	4.31%	0.09%	2.39%		
島根県	824	37	35	22				13	1	1				4.49%	94.59%	2.70%	2.70%				
岡山県	44,294	729	602	249	7	1	23	323	23	104				1.65%	82.58%	3.16%	14.27%	0.02%	0.96%		
広島県	57,552	1,455	1,044	610	15	2	47	372	70	341				2.53%	71.75%	4.81%	23.44%	0.03%	1.03%		
山口県	21,025	446	415	156	11	6	21	227	16	15				2.12%	93.05%	3.59%	3.36%	0.05%	2.47%		
徳島県	857	101	19	2				17	80	2				11.79%	18.81%	79.21%	1.98%				
香川県	5,490	74	66	33			2	31	5	3				1.35%	89.19%	6.76%	4.05%				
愛媛県	2,985	47	41	18	1	1	1	21	3	3				1.57%	87.23%	6.38%	6.38%	0.03%	2.13%		
高知県	354	1						1						0.28%							
福岡県	17,142	277	245	99	7	2	14	125	5	27				1.62%	88.45%	1.81%	9.75%	0.04%	2.53%		
佐賀県	650	37		18			2	17						5.69%							
長崎県	40,260	1,099	815	389	22	7	53	351	45	239				2.73%	74.16%	4.09%	21.75%	0.05%	2.00%		
熊本県	8,356	202	150	52	1		3	94	26	26				2.42%	74.26%	12.87%	12.87%	0.01%	0.50%		
大分県	14,910	202	167	63	2	1	9	93	6	29				1.35%	82.67%	2.97%	14.36%	0.01%	0.99%		
宮崎県																					
鹿児島県	7																				
沖縄県	28,100	516	306	176	1		9	120	44	166				1.84%	59.30%	8.53%	32.17%	0.00%	0.19%		
全 国	2,123,038	46,942		16,879	795	251	1,951	18,478	2,207	6,622			1	2.21%		4.70%	14.11%	0.04%	1.69%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成30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30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30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）
 平成30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	109,424	5,995	4,843	2,154	95	20	307	2,287	35	1,117					5.48%	80.78%	0.58%	18.63%	0.087%	1.585%		
川崎市	83,777	2,223	1,641	668	50	18	87	836	241	341					2.65%	73.82%	10.84%	15.34%	0.060%	2.249%		
相模原市	50,375	1,527	1,367	393	16		85	873	9	151					3.03%	89.52%	0.59%	9.89%	0.032%	1.048%		
横須賀市	30,643	1,769	1,420	865	33	16	95	427	34	315					5.77%	80.27%	1.92%	17.81%	0.108%	1.865%		
平塚市	22,495	856	731	280	13		38	400	15	110					3.81%	85.40%	1.75%	12.85%	0.058%	1.519%		
鎌倉市	20,515	489	417	94	22		23	278		72					2.38%	85.28%		14.72%	0.107%	4.499%		
藤沢市	53,419	1,982	1,556	345	63	11	38	1,110	190	236					3.71%	78.51%	9.59%	11.91%	0.118%	3.179%		
小田原市	16,035	665	621	269	12		30	310		44					4.15%	93.38%		6.62%	0.075%	1.805%		
茅ヶ崎市	28,857	750	614	283	23	5	23	285	38	98					2.60%	81.87%	5.07%	13.07%	0.080%	3.067%		
逗子市	2,445	67	52	34	1		4	13	5	10					2.74%	77.61%	7.46%	14.93%	0.041%	1.493%		
三浦市	3,341	77	57	30	1		5	21		20					2.30%	74.03%		25.97%	0.030%	1.299%		
秦野市	12,042	64	57	10	4	4	7	36	6	1					0.53%	89.06%	9.38%	1.56%	0.033%	6.250%		
厚木市	20,828	407	229	82	11		18	118		178					1.95%	56.27%		43.73%	0.053%	2.703%		
大和市	14,295	97	64	27	6		7	24		33					0.68%	65.98%		34.02%	0.042%	6.186%		
伊勢原市	2,978	86	68	28	1		1	38		18					2.89%	79.07%		20.93%	0.034%	1.163%		
海老名市	889	10	8	6				2	1	1					1.12%	80.00%	10.00%	10.00%				
座間市	5,248	258	242	76	7		29	130	4	12					4.92%	93.80%	1.55%	4.65%	0.133%	2.713%		
南足柄市	3,227	58	47	28	2		1	16	3	8					1.80%	81.03%	5.17%	13.79%	0.062%	3.448%		
綾瀬市	4,912	263	179	93	4		4	78	26	58					5.35%	68.06%	9.89%	22.05%	0.081%	1.521%		
葉山町	1,718	50	35	15			2	18	3	12					2.91%	70.00%	6.00%	24.00%				
寒川町	4,708	105	77	49	2		8	18	4	24					2.23%	73.33%	3.81%	22.86%	0.042%	1.905%		
大磯町	3,950	107	96	23	2		7	64	11						2.71%	89.72%	10.28%		0.051%	1.869%		
二宮町	3,836	68	68	12	6	1	18	32							1.77%	100.00%			0.156%	8.824%		
中井町	677	20	20	9				11							2.95%	100.00%						
大井町	1,145	4								4					0.35%			100.00%				
松田町	693	27	23	9				14		4					3.90%	85.19%		14.81%				
山北町	645	2	2					2							0.31%	100.00%						
開成町	653	15	13	5				8	1	1					2.30%	86.67%	6.67%	6.67%				
箱根町	1,350	52	43	13	1		1	28	4	5					3.85%	82.69%	7.69%	9.62%	0.074%	1.923%		
真鶴町	840	7	3		1	1		2		4					0.83%	42.86%		57.14%	0.119%	14.286%		
湯河原町	1,471	61	41	21	1		3	16	4	16					4.15%	67.21%	6.56%	26.23%	0.068%	1.639%		
愛川町	2,506	48	43	12	1		3	27	1	4					1.92%	89.58%	2.08%	8.33%	0.040%	2.083%		
清川村	357	17	16	7	1			8	1						4.76%	94.12%	5.88%		0.280%	5.882%		
全 県	510,294	18,226	14,693	5,940	379	76	844	7,530	636	2,897					3.57%	80.62%	3.49%	15.89%	0.074%	2.079%		
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%		

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成30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30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30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）
 平成30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	3,938	284	276	57	10	8	2	207	8					7.21%	97.18%	2.82%		0.254%	3.521%			
川崎市																						
相模原市	3,476	101	93	40	2		3	48		8				2.91%	92.08%		7.92%	0.058%	1.980%			
横須賀市	5,639	274	236	150	3	2	13	70	11	27				4.86%	86.13%	4.01%	9.85%	0.053%	1.095%			
平塚市																						
鎌倉市																						
藤沢市																						
小田原市	65	3	3	2				1						4.62%	100.00%							
茅ヶ崎市																						
逗子市	1,487	34	33	24	1		2	6	1					2.29%	97.06%	2.94%		0.067%	2.941%			
三浦市	913	27	22	10	1			11		5				2.96%	81.48%		18.52%	0.110%	3.704%			
秦野市	3,254	18	17	3	1	1	2	11	1					0.55%	94.44%	5.56%		0.031%	5.556%			
厚木市																						
大和市	2,524	16	14	3	2		3	6		2				0.63%	87.50%		12.50%	0.079%	12.500%			
伊勢原市	727	20	19	9			1	9		1				2.75%	95.00%		5.00%					
海老名市	889	10	8	6				2	1	1				1.12%	80.00%	10.00%	10.00%					
座間市																						
南足柄市	1,086	7	6	2				4		1				0.64%	85.71%		14.29%					
綾瀬市	1,401	21	19	11	1			7		2				1.50%	90.48%		9.52%	0.071%	4.762%			
葉山町	1,123	21	18	6			1	11		3				1.87%	85.71%		14.29%					
寒川町	315	5	1				1		1	3				1.59%	20.00%	20.00%	60.00%					
大磯町	969	23	19	4			2	13	4					2.37%	82.61%	17.39%						
二宮町	41	2	2	2										4.88%	100.00%							
中井町	677	20	20	9				11						2.95%	100.00%							
大井町																						
松田町	693	27	23	9				14		4				3.90%	85.19%		14.81%					
山北町	645	2	2					2						0.31%	100.00%							
開成町	633	14	13	5				8		1				2.21%	92.86%		7.14%					
箱根町	431	1	1					1						0.23%	100.00%							
真鶴町	837	7	3		1	1		2		4				0.84%	42.86%		57.14%	0.119%	14.286%			
湯河原町	725	14	11	2	1		2	6	2	1				1.93%	78.57%	14.29%	7.14%	0.138%	7.143%			
愛川町	2,506	48	43	12	1		3	27	1	4				1.92%	89.58%	2.08%	8.33%	0.040%	2.083%			
清川村	357	17	16	7	1			8	1					4.76%	94.12%	5.88%		0.280%	5.882%			
全 県	35,351	1,016	918	373	25	12	35	485	31	67				2.87%	90.35%	3.05%	6.59%	0.071%	2.461%			
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%			

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成30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30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30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）
 平成30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	105,486	5,711	4,567	2,097	85	12	305	2,080	27	1,117					5.41%	79.97%	0.47%	19.56%	0.081%	1.488%
川崎市	83,777	2,223	1,641	668	50	18	87	836	241	341					2.65%	73.82%	10.84%	15.34%	0.060%	2.249%
相模原市	46,899	1,426	1,274	353	14		82	825	9	143					3.04%	89.34%	0.63%	10.03%	0.030%	0.982%
横須賀市	25,004	1,495	1,184	715	30	14	82	357	23	288					5.98%	79.20%	1.54%	19.26%	0.120%	2.007%
平塚市	22,495	856	731	280	13		38	400	15	110					3.81%	85.40%	1.75%	12.85%	0.058%	1.519%
鎌倉市	20,515	489	417	94	22		23	278		72					2.38%	85.28%		14.72%	0.107%	4.499%
藤沢市	53,419	1,982	1,556	345	63	11	38	1,110	190	236					3.71%	78.51%	9.59%	11.91%	0.118%	3.179%
小田原市	15,970	662	618	267	12		30	309		44					4.15%	93.35%		6.65%	0.075%	1.813%
茅ヶ崎市	28,857	750	614	283	23	5	23	285	38	98					2.60%	81.87%	5.07%	13.07%	0.080%	3.067%
逗子市	958	33	19	10			2	7	4	10					3.44%	57.58%	12.12%	30.30%		
三浦市	2,428	50	35	20			5	10		15					2.06%	70.00%		30.00%		
秦野市	8,788	46	40	7	3	3	5	25	5	1					0.52%	86.96%	10.87%	2.17%	0.034%	6.522%
厚木市	20,828	407	229	82	11		18	118		178					1.95%	56.27%		43.73%	0.053%	2.703%
大和市	11,771	81	50	24	4		4	18		31					0.69%	61.73%		38.27%	0.034%	4.938%
伊勢原市	2,251	66	49	19	1			29		17					2.93%	74.24%		25.76%	0.044%	1.515%
海老名市																				
座間市	5,248	258	242	76	7		29	130	4	12					4.92%	93.80%	1.55%	4.65%	0.133%	2.713%
南足柄市	2,141	51	41	26	2		1	12	3	7					2.38%	80.39%	5.88%	13.73%	0.093%	3.922%
綾瀬市	3,511	242	160	82	3		4	71	26	56					6.89%	66.12%	10.74%	23.14%	0.085%	1.240%
葉山町	595	29	17	9			1	7	3	9					4.87%	58.62%	10.34%	31.03%		
寒川町	4,393	100	76	49	2		7	18	3	21					2.28%	76.00%	3.00%	21.00%	0.046%	2.000%
大磯町	2,981	84	77	19	2		5	51	7						2.82%	91.67%	8.33%		0.067%	2.381%
二宮町	3,795	66	66	10	6	1	18	32							1.74%	100.00%			0.158%	9.091%
中井町																				
大井町	1,145	4								4					0.35%			100.00%		
松田町																				
山北町																				
開成町	20	1							1						5.00%		100.00%			
箱根町	919	51	42	13	1		1	27	4	5					5.55%	82.35%	7.84%	9.80%	0.109%	1.961%
真鶴町	3																			
湯河原町	746	47	30	19			1	10	2	15					6.30%	63.83%	4.26%	31.91%		
愛川町																				
清川村																				
全 県	474,943	17,210	13,775	5,567	354	64	809	7,045	605	2,830					3.62%	80.04%	3.52%	16.44%	0.075%	2.057%
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%

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

* 1 平成30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30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30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）
 平成30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					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	47,831	2,950	2,345	1,036	60	11	144	1,105	18	587					6.17%	79.49%	0.61%	19.90%	0.125%	2.034%
川崎市	33,922	997	727	292	31	8	41	363	127	143					2.94%	72.92%	12.74%	14.34%	0.091%	3.109%
相模原市	20,822	694	607	165	10		48	384	6	81					3.33%	87.46%	0.86%	11.67%	0.048%	1.441%
横須賀市	11,914	796	626	348	17	7	38	223	18	152					6.68%	78.64%	2.26%	19.10%	0.143%	2.136%
平塚市	9,160	423	366	135	9		23	199	6	51					4.62%	86.52%	1.42%	12.06%	0.098%	2.128%
鎌倉市	8,067	246	198	39	14		11	134		48					3.05%	80.49%		19.51%	0.174%	5.691%
藤沢市	21,650	925	716	163	36	3	23	494	97	112					4.27%	77.41%	10.49%	12.11%	0.166%	3.892%
小田原市	6,410	279	257	119	5		11	122		22					4.35%	92.11%		7.89%	0.078%	1.792%
茅ヶ崎市	11,428	339	267	117	15	4	11	124	20	52					2.97%	78.76%	5.90%	15.34%	0.131%	4.425%
逗子市	1,083	31	25	16	1			8	1	5					2.86%	80.65%	3.23%	16.13%	0.092%	3.226%
三浦市	1,228	35	29	12	1		4	12		6					2.85%	82.86%		17.14%	0.081%	2.857%
秦野市	4,262	24	22	4	3	3	4	11	1	1					0.56%	91.67%	4.17%	4.17%	0.070%	12.500%
厚木市	8,599	162	92	32	6		8	46		70					1.88%	56.79%		43.21%	0.070%	3.704%
大和市	6,171	43	27	10	5		4	8		16					0.70%	62.79%		37.21%	0.081%	11.628%
伊勢原市	1,197	41	36	16	1		1	18		5					3.43%	87.80%		12.20%	0.084%	2.439%
海老名市	238	2	2	1				1							0.84%	100.00%				
座間市	2,346	123	112	33	3		15	61	2	9					5.24%	91.06%	1.63%	7.32%	0.128%	2.439%
南足柄市	1,254	27	23	12	2			9	1	3					2.15%	85.19%	3.70%	11.11%	0.159%	7.407%
綾瀬市	2,279	149	103	47	4		2	50	16	30					6.54%	69.13%	10.74%	20.13%	0.176%	2.685%
葉山町	742	25	16	5				11		9					3.37%	64.00%		36.00%		
寒川町	1,962	47	35	20	2		4	9	4	8					2.40%	74.47%	8.51%	17.02%	0.102%	4.255%
大磯町	1,641	53	46	9	1		4	32	7						3.23%	86.79%	13.21%		0.061%	1.887%
二宮町	1,491	25	25	5	2	1	7	11							1.68%	100.00%			0.134%	8.000%
中井町	284	10	10	5				5							3.52%	100.00%				
大井町	433																			
松田町	291	19	16	5				11		3					6.53%	84.21%		15.79%		
山北町	263	2	2					2							0.76%	100.00%				
開成町	219	6	5	1				4		1					2.74%	83.33%		16.67%		
箱根町	527	26	22	5	1		1	15	1	3					4.93%	84.62%	3.85%	11.54%	0.190%	3.846%
真鶴町	336	5	2					2		3					1.49%	40.00%		60.00%		
湯河原町	612	38	24	16	1		2	5	4	10					6.21%	63.16%	10.53%	26.32%	0.163%	2.632%
愛川町	1,168	21	18	5			2	11	1	2					1.80%	85.71%	4.76%	9.52%		
清川村	161	5	5	1	1			3							3.11%	100.00%			0.621%	20.000%
全 県	209,991	8,568	6,806	2,674	231	37	408	3,493	330	1,432					4.08%	79.44%	3.85%	16.71%	0.110%	2.696%
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%

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成30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30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30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）
 平成30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			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	61,593	3,045	2,498	1,118	35	9	163	1,182	17	530					4.94%	82.04%	0.56%	17.41%	0.057%	1.149%
川崎市	49,855	1,226	914	376	19	10	46	473	114	198					2.46%	74.55%	9.30%	16.15%	0.038%	1.550%
相模原市	29,553	833	760	228	6		37	489	3	70					2.82%	91.24%	0.36%	8.40%	0.020%	0.720%
横須賀市	18,729	973	794	517	16	9	57	204	16	163					5.20%	81.60%	1.64%	16.75%	0.085%	1.644%
平塚市	13,335	433	365	145	4		15	201	9	59					3.25%	84.30%	2.08%	13.63%	0.030%	0.924%
鎌倉市	12,448	243	219	55	8		12	144		24					1.95%	90.12%		9.88%	0.064%	3.292%
藤沢市	31,769	1,057	840	182	27	8	15	616	93	124					3.33%	79.47%	8.80%	11.73%	0.085%	2.554%
小田原市	9,625	386	364	150	7		19	188		22					4.01%	94.30%		5.70%	0.073%	1.813%
茅ヶ崎市	17,429	411	347	166	8	1	12	161	18	46					2.36%	84.43%	4.38%	11.19%	0.046%	1.946%
逗子市	1,362	36	27	18			4	5	4	5					2.64%	75.00%	11.11%	13.89%		
三浦市	2,113	42	28	18			1	9		14					1.99%	66.67%		33.33%		
秦野市	7,780	40	35	6	1	1	3	25	5						0.51%	87.50%	12.50%		0.013%	2.500%
厚木市	12,229	245	137	50	5		10	72		108					2.00%	55.92%		44.08%	0.041%	2.041%
大和市	8,124	54	37	17	1		3	16		17					0.66%	68.52%		31.48%	0.012%	1.852%
伊勢原市	1,781	45	32	12				20		13					2.53%	71.11%		28.89%		
海老名市	651	8	6	5				1	1	1					1.23%	75.00%	12.50%	12.50%		
座間市	2,902	135	130	43	4		14	69	2	3					4.65%	96.30%	1.48%	2.22%	0.138%	2.963%
南足柄市	1,973	31	24	16			1	7	2	5					1.57%	77.42%	6.45%	16.13%		
綾瀬市	2,633	114	76	46			2	28	10	28					4.33%	66.67%	8.77%	24.56%		
葉山町	976	25	19	10			2	7	3	3					2.56%	76.00%	12.00%	12.00%		
寒川町	2,746	58	42	29			4	9		16					2.11%	72.41%		27.59%		
大磯町	2,309	54	50	14	1		3	32	4						2.34%	92.59%	7.41%		0.043%	1.852%
二宮町	2,345	43	43	7	4		11	21							1.83%	100.00%			0.171%	9.302%
中井町	393	10	10	4				6							2.54%	100.00%				
大井町	712	4								4					0.56%			100.00%		
松田町	402	8	7	4				3		1					1.99%	87.50%		12.50%		
山北町	382																			
開成町	434	9	8	4				4	1						2.07%	88.89%	11.11%			
箱根町	823	26	21	8				13	3	2					3.16%	80.77%	11.54%	7.69%		
真鶴町	504	2	1		1	1				1					0.40%	50.00%		50.00%	0.198%	50.000%
湯河原町	859	23	17	5			1	11		6					2.68%	73.91%		26.09%		
愛川町	1,338	27	25	7	1		1	16		2					2.02%	92.59%		7.41%	0.075%	3.704%
清川村	196	12	11	6				5	1						6.12%	91.67%	8.33%			
全 県	300,303	9,658	7,887	3,266	148	39	436	4,037	306	1,465					3.22%	81.66%	3.17%	15.17%	0.049%	1.532%
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%

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成30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30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30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）
 平成30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				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	1,625	129	126	27	5	4		94	3					7.94%	97.67%	2.33%		0.308%	3.876%	
川崎市																				
相模原市	1,260	30	26	12	1		1	12		4				2.38%	86.67%		13.33%	0.079%	3.333%	
横須賀市	1,666	102	84	49			2	33	4	14				6.12%	82.35%	3.92%	13.73%			
平塚市																				
鎌倉市																				
藤沢市																				
小田原市	36	2	2	1				1						5.56%	100.00%					
茅ヶ崎市																				
逗子市	707	16	16	12	1			3						2.26%	100.00%			0.141%	6.250%	
三浦市	330	11	11	3	1			7						3.33%	100.00%			0.303%	9.091%	
秦野市	936	6	6	1			1	4						0.64%	100.00%					
厚木市																				
大和市	855	10	8	1	2		3	2		2				1.17%	80.00%		20.00%	0.234%	20.000%	
伊勢原市	261	12	12	7			1	4						4.60%	100.00%					
海老名市	238	2	2	1				1						0.84%	100.00%					
座間市																				
南足柄市	476	4	3	1				2		1				0.84%	75.00%		25.00%			
綾瀬市	580	12	10	5	1			4		2				2.07%	83.33%		16.67%	0.172%	8.333%	
葉山町	527	13	10	3				7		3				2.47%	76.92%		23.08%			
寒川町	125	3	1				1		1	1				2.40%	33.33%	33.33%	33.33%			
大磯町	472	15	12	1			1	10	3					3.18%	80.00%	20.00%				
二宮町	14	1	1	1										7.14%	100.00%					
中井町	284	10	10	5				5						3.52%	100.00%					
大井町																				
松田町	291	19	16	5				11		3				6.53%	84.21%		15.79%			
山北町	263	2	2					2						0.76%	100.00%					
開成町	214	6	5	1				4		1				2.80%	83.33%		16.67%			
箱根町	180	1	1					1						0.56%	100.00%					
真鶴町	333	5	2					2		3				1.50%	40.00%		60.00%			
湯河原町	286	7	4	1	1		1	1	2	1				2.45%	57.14%	28.57%	14.29%	0.350%	14.286%	
愛川町	1,168	21	18	5			2	11	1	2				1.80%	85.71%	4.76%	9.52%			
清川村	161	5	5	1	1			3						3.11%	100.00%			0.621%	20.000%	
全 県	13,288	444	393	143	13	4	13	224	14	37				3.34%	88.51%	3.15%	8.33%	0.098%	2.928%	
全 国	1,844,538	39,758	33,429	12,813	1,453	456	1,599	17,570	3,232	3,097	1		5	2.16%	84.08%	8.13%	7.79%	0.079%	3.655%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成30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30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30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）
 平成30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	がんに 以外 の疾患で あった者 e	未 受 診 D	未 把 握 E	検診中／検診後								精密検査中／精密検査後	
			重篤な 偶発症を 確認	偶発症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確認								偶発症 による 死亡あり									
横浜市	2,313	155	150	30	5	4	2	113	5					6.70%	96.77%	3.23%		0.216%	3.226%			
川崎市																						
相模原市	2,216	71	67	28	1		2	36		4				3.20%	94.37%		5.63%	0.045%	1.408%			
横須賀市	3,973	172	152	101	3	2	11	37	7	13				4.33%	88.37%	4.07%	7.56%	0.076%	1.744%			
平塚市																						
鎌倉市																						
藤沢市																						
小田原市	29	1	1	1										3.45%	100.00%							
茅ヶ崎市																						
逗子市	780	18	17	12			2	3	1					2.31%	94.44%	5.56%						
三浦市	583	16	11	7				4		5				2.74%	68.75%		31.25%					
秦野市	2,318	12	11	2	1	1	1	7	1					0.52%	91.67%	8.33%		0.043%	8.333%			
厚木市																						
大和市	1,669	6	6	2				4						0.36%	100.00%							
伊勢原市	466	8	7	2				5		1				1.72%	87.50%		12.50%					
海老名市	651	8	6	5				1	1	1				1.23%	75.00%	12.50%	12.50%					
座間市																						
南足柄市	610	3	3	1				2						0.49%	100.00%							
綾瀬市	821	9	9	6				3						1.10%	100.00%							
葉山町	596	8	8	3			1	4						1.34%	100.00%							
寒川町	190	2								2				1.05%			100.00%					
大磯町	497	8	7	3			1	3	1					1.61%	87.50%	12.50%						
二宮町	27	1	1	1										3.70%	100.00%							
中井町	393	10	10	4				6						2.54%	100.00%							
大井町																						
松田町	402	8	7	4				3		1				1.99%	87.50%		12.50%					
山北町	382																					
開成町	419	8	8	4				4						1.91%	100.00%							
箱根町	251																					
真鶴町	504	2	1		1	1				1				0.40%	50.00%		50.00%	0.198%	50.000%			
湯河原町	439	7	7	1			1	5						1.59%	100.00%							
愛川町	1,338	27	25	7	1		1	16		2				2.02%	92.59%		7.41%	0.075%	3.704%			
清川村	196	12	11	6				5	1					6.12%	91.67%	8.33%						
全 県	22,063	572	525	230	12	8	22	261	17	30				2.59%	91.78%	2.97%	5.24%	0.054%	2.098%			
全 国	2,713,477	43,665	38,952	16,672	1,015	440	1,539	19,736	2,324	2,389	2		6	1.61%	89.21%	5.32%	5.47%	0.037%	2.325%			

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成30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30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30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）
 平成30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					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							
														重篤な 偶発症を 確認 f						
横浜市	46,206	2,821	2,219	1,009	55	7	144	1,011	15	587					6.11%	78.66%	0.53%	20.81%	0.119%	1.950%
川崎市	33,922	997	727	292	31	8	41	363	127	143					2.94%	72.92%	12.74%	14.34%	0.091%	3.109%
相模原市	19,562	664	581	153	9		47	372	6	77					3.39%	87.50%	0.90%	11.60%	0.046%	1.355%
横須賀市	10,248	694	542	299	17	7	36	190	14	138					6.77%	78.10%	2.02%	19.88%	0.166%	2.450%
平塚市	9,160	423	366	135	9		23	199	6	51					4.62%	86.52%	1.42%	12.06%	0.098%	2.128%
鎌倉市	8,067	246	198	39	14		11	134		48					3.05%	80.49%		19.51%	0.174%	5.691%
藤沢市	21,650	925	716	163	36	3	23	494	97	112					4.27%	77.41%	10.49%	12.11%	0.166%	3.892%
小田原市	6,374	277	255	118	5		11	121		22					4.35%	92.06%		7.94%	0.078%	1.805%
茅ヶ崎市	11,428	339	267	117	15	4	11	124	20	52					2.97%	78.76%	5.90%	15.34%	0.131%	4.425%
逗子市	376	15	9	4				5	1	5					3.99%	60.00%	6.67%	33.33%		
三浦市	898	24	18	9			4	5		6					2.67%	75.00%		25.00%		
秦野市	3,326	18	16	3	3	3	3	7	1	1					0.54%	88.89%	5.56%	5.56%	0.090%	16.667%
厚木市	8,599	162	92	32	6		8	46		70					1.88%	56.79%		43.21%	0.070%	3.704%
大和市	5,316	33	19	9	3		1	6		14					0.62%	57.58%		42.42%	0.056%	9.091%
伊勢原市	936	29	24	9	1			14		5					3.10%	82.76%		17.24%	0.107%	3.448%
海老名市																				
座間市	2,346	123	112	33	3		15	61	2	9					5.24%	91.06%	1.63%	7.32%	0.128%	2.439%
南足柄市	778	23	20	11	2			7	1	2					2.96%	86.96%	4.35%	8.70%	0.257%	8.696%
綾瀬市	1,699	137	93	42	3		2	46	16	28					8.06%	67.88%	11.68%	20.44%	0.177%	2.190%
葉山町	215	12	6	2				4		6					5.58%	50.00%		50.00%		
寒川町	1,837	44	34	20	2		3	9	3	7					2.40%	77.27%	6.82%	15.91%	0.109%	4.545%
大磯町	1,169	38	34	8	1		3	22	4						3.25%	89.47%	10.53%		0.086%	2.632%
二宮町	1,477	24	24	4	2	1	7	11							1.62%	100.00%			0.135%	8.333%
中井町																				
大井町	433																			
松田町																				
山北町																				
開成町	5																			
箱根町	347	25	21	5	1		1	14	1	3					7.20%	84.00%	4.00%	12.00%	0.288%	4.000%
真鶴町	3																			
湯河原町	326	31	20	15			1	4	2	9					9.51%	64.52%	6.45%	29.03%		
愛川町																				
清川村																				
全 県	196,703	8,124	6,413	2,531	218	33	395	3,269	316	1,395					4.13%	78.94%	3.89%	17.17%	0.111%	2.683%
全 国	1,347,106	37,668	24,704	9,534	1,088	233	1,428	12,649	2,336	10,628			1		2.80%	65.58%	6.20%	28.21%	0.081%	2.888%

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成30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30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30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）
 平成30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			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	59,280	2,890	2,348	1,088	30	5	161	1,069	12	530					4.88%	81.25%	0.42%	18.34%	0.051%	1.038%	
川崎市	49,855	1,226	914	376	19	10	46	473	114	198					2.46%	74.55%	9.30%	16.15%	0.038%	1.550%	
相模原市	27,337	762	693	200	5		35	453	3	66					2.79%	90.94%	0.39%	8.66%	0.018%	0.656%	
横須賀市	14,756	801	642	416	13	7	46	167	9	150					5.43%	80.15%	1.12%	18.73%	0.088%	1.623%	
平塚市	13,335	433	365	145	4		15	201	9	59					3.25%	84.30%	2.08%	13.63%	0.030%	0.924%	
鎌倉市	12,448	243	219	55	8		12	144		24					1.95%	90.12%		9.88%	0.064%	3.292%	
藤沢市	31,769	1,057	840	182	27	8	15	616	93	124					3.33%	79.47%	8.80%	11.73%	0.085%	2.554%	
小田原市	9,596	385	363	149	7		19	188		22					4.01%	94.29%		5.71%	0.073%	1.818%	
茅ヶ崎市	17,429	411	347	166	8	1	12	161	18	46					2.36%	84.43%	4.38%	11.19%	0.046%	1.946%	
逗子市	582	18	10	6			2	2	3	5					3.09%	55.56%	16.67%	27.78%			
三浦市	1,530	26	17	11			1	5		9					1.70%	65.38%		34.62%			
秦野市	5,462	28	24	4			2	18	4						0.51%	85.71%	14.29%				
厚木市	12,229	245	137	50	5		10	72		108					2.00%	55.92%		44.08%	0.041%	2.041%	
大和市	6,455	48	31	15	1		3	12		17					0.74%	64.58%		35.42%	0.015%	2.083%	
伊勢原市	1,315	37	25	10				15		12					2.81%	67.57%		32.43%			
海老名市																					
座間市	2,902	135	130	43	4		14	69	2	3					4.65%	96.30%	1.48%	2.22%	0.138%	2.963%	
南足柄市	1,363	28	21	15			1	5	2	5					2.05%	75.00%	7.14%	17.86%			
綾瀬市	1,812	105	67	40			2	25	10	28					5.79%	63.81%	9.52%	26.67%			
葉山町	380	17	11	7			1	3	3	3					4.47%	64.71%	17.65%	17.65%			
寒川町	2,556	56	42	29			4	9		14					2.19%	75.00%		25.00%			
大磯町	1,812	46	43	11	1		2	29	3						2.54%	93.48%	6.52%		0.055%	2.174%	
二宮町	2,318	42	42	6	4		11	21							1.81%	100.00%			0.173%	9.524%	
中井町																					
大井町	712	4								4					0.56%			100.00%			
松田町																					
山北町																					
開成町	15	1							1						6.67%		100.00%				
箱根町	572	26	21	8				13	3	2					4.55%	80.77%	11.54%	7.69%			
真鶴町																					
湯河原町	420	16	10	4				6		6					3.81%	62.50%		37.50%			
愛川町																					
清川村																					
全 県	278,240	9,086	7,362	3,036	136	31	414	3,776	289	1,435					3.27%	81.03%	3.18%	15.79%	0.049%	1.497%	
全 国	2,021,622	42,959	28,934	12,163	708	215	1,317	14,746	2,193	11,832	2		2		2.12%	67.35%	5.10%	27.54%	0.035%	1.648%	

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成30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30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30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
 平成30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	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							
															要精 検率 B/A						
男 性	40～44歳	6,545	148	115	74		2	39	10	23			2.26%	77.70%	6.76%	15.54%	0.000%	0.000%			
	45～49歳	7,367	204	161	103	1	8	49	8	35			2.77%	78.92%	3.92%	17.16%	0.014%	0.490%			
	50～54歳	7,730	201	161	91	1	7	62	7	33			2.60%	80.10%	3.48%	16.42%	0.013%	0.498%			
	55～59歳	7,658	245	189	92	3	1	10	8	48			3.20%	77.14%	3.27%	19.59%	0.039%	1.224%			
	60～64歳	11,739	441	349	175	3	1	23	11	81			3.76%	79.14%	2.49%	18.37%	0.026%	0.680%			
	65～69歳	31,373	1,286	1,038	464	32	5	69	35	213			4.10%	80.72%	2.72%	16.56%	0.102%	2.488%			
	70～74歳	45,114	1,841	1,475	581	51	8	79	66	300			4.08%	80.12%	3.59%	16.30%	0.113%	2.770%			
	75～79歳	46,069	1,977	1,572	530	54	11	97	83	322			4.29%	79.51%	4.20%	16.29%	0.117%	2.731%			
	80歳以上	46,396	2,225	1,746	564	86	11	113	102	377			4.80%	78.47%	4.58%	16.94%	0.185%	3.865%			
	小計	209,991	8,568	6,806	2,674	231	37	408	3,493	330	1,432			4.08%	79.44%	3.85%	16.71%	0.110%	2.696%		
女 性	40～44歳	10,984	160	140	86		6	48	3	17			1.46%	87.50%	1.88%	10.63%	0.000%	0.000%			
	45～49歳	12,814	224	172	103		5	64	5	47			1.75%	76.79%	2.23%	20.98%	0.000%	0.000%			
	50～54歳	13,004	279	231	126	4	1	10	9	39			2.15%	82.80%	3.23%	13.98%	0.031%	1.434%			
	55～59歳	14,017	333	281	154	2	1	14	7	45			2.38%	84.38%	2.10%	13.51%	0.014%	0.601%			
	60～64歳	21,733	631	531	259	7	1	26	17	83			2.90%	84.15%	2.69%	13.15%	0.032%	1.109%			
	65～69歳	44,501	1,400	1,163	531	16	7	57	31	206			3.15%	83.07%	2.21%	14.71%	0.036%	1.143%			
	70～74歳	61,382	2,059	1,728	674	34	6	103	40	291			3.35%	83.92%	1.94%	14.13%	0.055%	1.651%			
	75～79歳	58,128	2,008	1,679	614	39	14	88	33	296			3.45%	83.62%	1.64%	14.74%	0.067%	1.942%			
	80歳以上	63,740	2,564	1,962	719	46	9	127	161	441			4.02%	76.52%	6.28%	17.20%	0.072%	1.794%			
	小計	300,303	9,658	7,887	3,266	148	39	436	4,037	306	1,465			3.22%	81.66%	3.17%	15.17%	0.049%	1.532%		
計	40～44歳	17,529	308	255	160		8	87	13	40			1.76%	82.79%	4.22%	12.99%	0.000%	0.000%			
	45～49歳	20,181	428	333	206	1	13	113	13	82			2.12%	77.80%	3.04%	19.16%	0.005%	0.234%			
	50～54歳	20,734	480	392	217	5	1	17	16	72			2.32%	81.67%	3.33%	15.00%	0.024%	1.042%			
	55～59歳	21,675	578	470	246	5	2	24	15	93			2.67%	81.31%	2.60%	16.09%	0.023%	0.865%			
	60～64歳	33,472	1,072	880	434	10	2	49	28	164			3.20%	82.09%	2.61%	15.30%	0.030%	0.933%			
	65～69歳	75,874	2,686	2,201	995	48	12	126	66	419			3.54%	81.94%	2.46%	15.60%	0.063%	1.787%			
	70～74歳	106,496	3,900	3,203	1,255	85	14	182	106	591			3.66%	82.13%	2.72%	15.15%	0.080%	2.179%			
	75～79歳	104,197	3,985	3,251	1,144	93	25	185	116	618			3.82%	81.58%	2.91%	15.51%	0.089%	2.334%			
	80歳以上	110,136	4,789	3,708	1,283	132	20	240	263	818			4.35%	77.43%	5.49%	17.08%	0.120%	2.756%			
	合計	510,294	18,226	14,693	5,940	379	76	844	7,530	636	2,897			3.57%	80.62%	3.49%	15.89%	0.074%	2.079%		

* 1 平成30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30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30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
 平成30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	735	6	6	5	0	0	0	1	0	0					0.82%	100.00%	0.00%	0.00%	0.000%	0.000%
	45～49歳	760	7	7	6	0	0	0	1	0	0					0.92%	100.00%	0.00%	0.00%	0.000%	0.000%
	50～54歳	615	13	11	5	0	0	1	5	2	0					2.11%	84.62%	15.38%	0.00%	0.000%	0.000%
	55～59歳	553	13	10	4	0	0	1	5	1	2					2.35%	76.92%	7.69%	15.38%	0.000%	0.000%
	60～64歳	951	20	16	8	0	0	1	7	0	4					2.10%	80.00%	0.00%	20.00%	0.000%	0.000%
	65～69歳	2463	73	62	23	4	1	2	33	1	10					2.96%	84.93%	1.37%	13.70%	0.162%	5.479%
	70～74歳	3085	115	104	34	1	0	2	67	4	7					3.73%	90.43%	3.48%	6.09%	0.032%	0.870%
	75～79歳	2468	90	76	21	3	1	2	50	3	11					3.65%	84.44%	3.33%	12.22%	0.122%	3.333%
	80歳以上	1658	107	101	37	5	2	4	55	3	3					6.45%	94.39%	2.80%	2.80%	0.302%	4.673%
	小計	13,288	444	393	143	13	4	13	224	14	37					3.34%	88.51%	3.15%	8.33%	0.098%	2.928%
女 性	40～44歳	1812	23	21	15	0	0	0	6	1	1					1.27%	91.30%	4.35%	4.35%	0.000%	0.000%
	45～49歳	1850	20	17	11	0	0	1	5	1	2					1.08%	85.00%	5.00%	10.00%	0.000%	0.000%
	50～54歳	1562	23	21	13	1	1	1	6	2	0					1.47%	91.30%	8.70%	0.00%	0.064%	4.348%
	55～59歳	1593	20	17	6	2	1	0	9	1	2					1.26%	85.00%	5.00%	10.00%	0.126%	10.000%
	60～64歳	2297	59	54	23	2	0	4	25	2	3					2.57%	91.53%	3.39%	5.08%	0.087%	3.390%
	65～69歳	4207	114	106	42	1	1	3	60	2	6					2.71%	92.98%	1.75%	5.26%	0.024%	0.877%
	70～74歳	4468	144	135	53	2	1	10	70	2	7					3.22%	93.75%	1.39%	4.86%	0.045%	1.389%
	75～79歳	2890	103	96	44	3	3	1	48	1	6					3.56%	93.20%	0.97%	5.83%	0.104%	2.913%
	80歳以上	1384	66	58	23	1	1	2	32	5	3					4.77%	87.88%	7.58%	4.55%	0.072%	1.515%
小計	22,063	572	525	230	12	8	22	261	17	30					2.59%	91.78%	2.97%	5.24%	0.054%	2.098%	
計	40～44歳	2,547	29	27	20				7	1	1					1.14%	93.10%	3.45%	3.45%	0.000%	0.000%
	45～49歳	2,610	27	24	17			1	6	1	2					1.03%	88.89%	3.70%	7.41%	0.000%	0.000%
	50～54歳	2,177	36	32	18	1	1	2	11	4						1.65%	88.89%	11.11%	0.00%	0.046%	2.778%
	55～59歳	2,146	33	27	10	2	1	1	14	2	4					1.54%	81.82%	6.06%	12.12%	0.093%	6.061%
	60～64歳	3,248	79	70	31	2		5	32	2	7					2.43%	88.61%	2.53%	8.86%	0.062%	2.532%
	65～69歳	6,670	187	168	65	5	2	5	93	3	16					2.80%	89.84%	1.60%	8.56%	0.075%	2.674%
	70～74歳	7,553	259	239	87	3	1	12	137	6	14					3.43%	92.28%	2.32%	5.41%	0.040%	1.158%
	75～79歳	5,358	193	172	65	6	4	3	98	4	17					3.60%	89.12%	2.07%	8.81%	0.112%	3.109%
	80歳以上	3,042	173	159	60	6	3	6	87	8	6					5.69%	91.91%	4.62%	3.47%	0.197%	3.468%
	合計	35,351	1,016	918	373	25	12	35	485	31	67					2.87%	90.35%	3.05%	6.59%	0.071%	2.461%

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成30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30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30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
 平成30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	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	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							
															要精 検率						
				a	b	c	d	D	E	B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B						
男 性	40～44歳	5810	142	109	69	0	2	38	10	23			0	0	2.44%	76.76%	7.04%	16.20%	0.000%	0.000%	
	45～49歳	6607	197	154	97	1	0	48	8	35			0	0	2.98%	78.17%	4.06%	17.77%	0.015%	0.508%	
	50～54歳	7115	188	150	86	1	0	6	5	33			0	0	2.64%	79.79%	2.66%	17.55%	0.014%	0.532%	
	55～59歳	7105	232	179	88	3	1	9	7	46			0	0	3.27%	77.16%	3.02%	19.83%	0.042%	1.293%	
	60～64歳	10788	421	333	167	3	1	22	11	77			0	0	3.90%	79.10%	2.61%	18.29%	0.028%	0.713%	
	65～69歳	28910	1213	976	441	28	4	67	34	203			0	0	4.20%	80.46%	2.80%	16.74%	0.097%	2.308%	
	70～74歳	42029	1726	1,371	547	50	8	77	62	293			0	0	4.11%	79.43%	3.59%	16.98%	0.119%	2.897%	
	75～79歳	43601	1887	1,496	509	51	10	95	80	311			0	0	4.33%	79.28%	4.24%	16.48%	0.117%	2.703%	
	80歳以上	44738	2118	1,645	527	81	9	109	99	374			0	0	4.73%	77.67%	4.67%	17.66%	0.181%	3.824%	
	小計	196,703	8,124	6,413	2,531	218	33	395	3,269	316	1,395					4.13%	78.94%	3.89%	17.17%	0.111%	2.683%
女 性	40～44歳	9172	137	119	71	0	6	42	2	16			0		1.49%	86.86%	1.46%	11.68%	0.000%	0.000%	
	45～49歳	10964	204	155	92	0	4	59	4	45			0		1.86%	75.98%	1.96%	22.06%	0.000%	0.000%	
	50～54歳	11442	256	210	113	3	0	9	7	39			0		2.24%	82.03%	2.73%	15.23%	0.026%	1.172%	
	55～59歳	12424	313	264	148	0	14	102	6	43			0		2.52%	84.35%	1.92%	13.74%	0.000%	0.000%	
	60～64歳	19436	572	477	236	5	1	22	15	80			0		2.94%	83.39%	2.62%	13.99%	0.026%	0.874%	
	65～69歳	40294	1286	1,057	489	15	6	54	29	200			0		3.19%	82.19%	2.26%	15.55%	0.037%	1.166%	
	70～74歳	56914	1915	1,593	621	32	5	93	38	284			0		3.36%	83.19%	1.98%	14.83%	0.056%	1.671%	
	75～79歳	55238	1905	1,583	570	36	11	87	32	290			0		3.45%	83.10%	1.68%	15.22%	0.065%	1.890%	
	80歳以上	62356	2498	1,904	696	45	8	125	1038	156	438			0		4.01%	76.22%	6.24%	17.53%	0.072%	1.801%
小計	278,240	9,086	7,362	3,036	136	31	414	3,776	289	1,435					3.27%	81.03%	3.18%	15.79%	0.049%	1.497%	
計	40～44歳	14,982	279	228	140			8	12	39					1.86%	81.72%	4.30%	13.98%	0.000%	0.000%	
	45～49歳	17,571	401	309	189			12	12	80					2.28%	77.06%	2.99%	19.95%	0.000%	0.000%	
	50～54歳	18,557	444	360	199	4		15	12	72					2.39%	81.08%	2.70%	16.22%	0.022%	0.901%	
	55～59歳	19,529	545	443	236		1	23	13	89					2.79%	81.28%	2.39%	16.33%	0.000%	0.000%	
	60～64歳	30,224	993	810	403	8	2	44	26	157					3.29%	81.57%	2.62%	15.81%	0.026%	0.806%	
	65～69歳	69,204	2,499	2,033	930	43	10	121	939	63	403				3.61%	81.35%	2.52%	16.13%	0.062%	1.721%	
	70～74歳	98,943	3,641	2,964	1,168	82	13	170	1,544	100	577				3.68%	81.41%	2.75%	15.85%	0.083%	2.252%	
	75～79歳	98,839	3,792	3,079	1,079	87	21	182	1,731	112	601				3.84%	81.20%	2.95%	15.85%	0.088%	2.294%	
	80歳以上	107,094	4,616	3,549	1,223	126	17	234	1,966	255	812				4.31%	76.88%	5.52%	17.59%	0.118%	2.730%	
	合計	474,943	17,210	13,775	5,567	354	64	809	7,045	605	2,830					3.62%	80.04%	3.52%	16.44%	0.075%	2.057%

令和元年度地域保健・健康増進事業報告より作成

*1 平成30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30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30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。