

大腸がん実績報告書 参考資料

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

R2年度 大腸がん検診 市町村別実績

①総括表（男女計）

市町村名	受診者数 * 1 A	要精密 検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数										偶発症の有無別人数		要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B				
			精密検査							がんの疑い のある者ま たは未確定	腺腫のあつ た者	(再掲)直 径10mm以上 の腺腫の あつた者	(再掲)直 径10mm未満 の腺腫の あつた者	大腸がん及 び腺腫以外 の疾患で あつた者 (転移性の 大腸がんを 含む)							未受診 D	未把握 E	精密検査中／精密検査後	
			受診者数 * 3 C	異常 認めず a	がんで あつた者 b	大腸 がんの うち 早期がん		重篤な 偶発症を 確認	偶発症 による 死亡あり															
						早期がん のうち粘 膜内がん																		
横浜市	119,587	12,697	5,743	1,312	450	223	133					3,981		6,954			10.62%	45.23%		54.77%	0.376%	3.544%		
川崎市	68,323	6,762	4,138	581	224	123	88	4	1,691	369	1,322	1,638		2,149	475		9.90%	61.19%	31.78%	7.02%	0.328%	3.313%		
相模原市	40,253	3,501	2,617	460	144			2	1,464			547		112	772		8.70%	74.75%	3.20%	22.05%	0.358%	4.113%		
横須賀市	20,640	1,702	1,238	188	63	27	10		738	190	530	249		102	362		8.25%	72.74%	5.99%	21.27%	0.305%	3.702%		
平塚市	9,780	892	652	177	59	26	16	4				412		107	133		9.12%	73.09%	12.00%	14.91%	0.603%	6.614%		
鎌倉市	16,303	1,484	830	5	35	21	16	10				780			654		9.10%	55.93%		44.07%	0.215%	2.358%		
藤沢市	43,762	4,285	2,065	451	103	39	22	26	627	141	486	858		1,094	1,126		9.79%	48.19%	25.53%	26.28%	0.235%	2.404%		
小田原市	13,903	1,525	1,088	185	36	20						867		233	204		10.97%	71.34%	15.28%	13.38%	0.259%	2.361%		
茅ヶ崎市	23,472	2,148	1,239	429	71	33	19	7	526	93	418	206		428	481		9.15%	57.68%	19.93%	22.39%	0.302%	3.305%		
逗子市	2,684	225	153	60	7			2	50	11	24	34		65	7	1	8.38%	68.00%	28.89%	3.11%	0.261%	3.111%		
三浦市	2,707	254	164	40	8	5		1	87	19	68	28			90		9.38%	64.57%		35.43%	0.296%	3.150%		
秦野市	7,316	282	241	71	9	6	3		118	26	85	43		29	12	1	3.85%	85.46%	10.28%	4.26%	0.123%	3.191%		
厚木市	16,348	1,595	681	194	25			6				456			914		9.76%	42.70%		57.30%	0.153%	1.567%		
大和市	15,562	1,846	1,295	370	55	16	6	24				846		257	294		11.86%	70.15%	13.92%	15.93%	0.353%	2.979%		
伊勢原市	1,846	107	96	29	5			1				61			11		5.80%	89.72%		10.28%	0.271%	4.673%		
海老名市	3,949	311	231	67	4			2	120			38		63	17		7.88%	74.28%	20.26%	5.47%	0.101%	1.286%		
座間市	4,063	382	280	97	10							173		17	85		9.40%	73.30%	4.45%	22.25%	0.246%	2.618%		
南足柄市	2,694	186	89	19	3	1			36	10	8	31		17	80		6.90%	47.85%	9.14%	43.01%	0.111%	1.613%		
綾瀬市	4,704	426	284	94	8			1	7		7	174		41	101		9.06%	66.67%	9.62%	23.71%	0.170%	1.878%		
葉山町	1,718	150	82	29								53		64	4		8.73%	54.67%	42.67%	2.67%				
寒川町	3,710	339	209	81	13	7	4	5	72	16	54	38		51	79		9.14%	61.65%	15.04%	23.30%	0.350%	3.835%		
大磯町	3,111	277	116	54	7				40	4	36	15		161			8.90%	41.88%	58.12%		0.225%	2.527%		
二宮町	2,720	253	170	105	1			3	3		3	58		78	5		9.30%	67.19%	30.83%	1.98%	0.037%	0.395%		
中井町	628	53	45	16								29		5	3		8.44%	84.91%	9.43%	5.66%				
大井町	434	23	14	7								7		9			5.30%	60.87%	39.13%					
松田町	864	64	44	11	3	1		1	21	2	19	8		4	16		7.41%	68.75%	6.25%	25.00%	0.347%	4.688%		
山北町	535	30	22	5				1	9	1	7	7		1	7		5.61%	73.33%	3.33%	23.33%				
開成町	326	32												32			9.82%		100.00%					
箱根町	1,301	130	70	8	8	2		1	41	2	2	12		52	8		9.99%	53.85%	40.00%	6.15%	0.615%	6.154%		
真鶴町	193	16	16	3				1				12					8.29%	100.00%						
湯河原町	1,771	261	165	13	8	2						144			96		14.74%	63.22%		36.78%	0.452%	3.065%		
愛川町	2,548	181	133	66	3				53	1	1	11			48		7.10%	73.48%		26.52%	0.118%	1.657%		
清川村	311	20	13	2	1	1			6		6	4		7			6.43%	65.00%	35.00%		0.322%	5.000%		
全 県	438,066	42,439	24,223	5,229	1,363	553	317	102	5,709	885	3,076	11,820		5,178	13,038	2	9.69%	57.08%	12.20%	30.72%	0.311%	3.212%		
全 国	7,310,094	564,514	387,518	96,276	17,209	8,351	4,264	3,040	153,142	25,925	100,440	117,851		80,820	96,176	63	7.72%	68.65%	14.32%	17.04%	0.235%	3.048%		

令和2年度地域保健・健康増進事業報告より作成

* 1 令和2年度中に大腸がん検診を受診した実人員を計上している。

* 2 令和2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2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3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。

R2年度 大腸がん検診 市町村別実績

②集団検診（男女計）

市町村名	受診者数 * 1 A	要精密 検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数											偶発症の有無別人数		要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B		
			精密検査								未受診 D	未把握 E	精密検査中／精密検査後										
			受診者数 * 3 C	異常 認めず a	がんで あった者 b	大腸 がんの うち 早期がん		がんの疑い のある者ま たは未確定 c	腺腫のあつ た者 d	(再掲)直 径10mm以上 の腺腫の あつた者			(再掲)直 径10mm未満 の腺腫の あつた者	大腸がん及 び腺腫以外 の疾患で あつた者 (転移性の 大腸がんを 含む)	重篤な 偶発症を 確認							偶発症 による 死亡あり	
						早期がん のうち粘 膜内がん	早期がん のうち粘 膜内がん																
横浜市																							
川崎市																							
相模原市	2,089	106	88	20	3				52			13	2	16			5.07%	83.02%	1.89%	15.09%	0.144%	2.830%	
横須賀市	1,718	83	72	12	5	2	1		38	4	31	17	1	10			4.83%	86.75%	1.20%	12.05%	0.291%	6.024%	
平塚市	3,238	227	181	44	8	1		1				128	17	29			7.01%	79.74%	7.49%	12.78%	0.247%	3.524%	
鎌倉市																							
藤沢市																							
小田原市	35	4	2		1	1						1		2			11.43%	50.00%		50.00%	2.857%	25.000%	
茅ヶ崎市	550	32	26	11	1							14	3	3			5.82%	81.25%	9.38%	9.38%	0.182%	3.125%	
逗子市	1,011	97	76	30	2				28	8	17	16	20	1	1		9.59%	78.35%	20.62%	1.03%	0.198%	2.062%	
三浦市	596	45	40	15	1	1			16	1	15	8		5			7.55%	88.89%		11.11%	0.168%	2.222%	
秦野市	7,316	282	241	71	9	6	3		118	26	85	43	29	12	1		3.85%	85.46%	10.28%	4.26%	0.123%	3.191%	
厚木市																							
大和市	1,861	62	53	15	3	3	2					35	1	8			3.33%	85.48%	1.61%	12.90%	0.161%	4.839%	
伊勢原市	1,846	107	96	29	5			1				61		11			5.80%	89.72%		10.28%	0.271%	4.673%	
海老名市	1,011	61	49	11					25			13	10	2			6.03%	80.33%	16.39%	3.28%			
座間市	1,481	110	88	36	1							51	10	12			7.43%	80.00%	9.09%	10.91%	0.068%	0.909%	
南足柄市	963	40	25	4								21		15			4.15%	62.50%		37.50%			
綾瀬市	1,137	53	34	11								23	6	13			4.66%	64.15%	11.32%	24.53%			
葉山町	818	73	51	23								28	22				8.92%	69.86%	30.14%				
寒川町	211	7	4	4										3			3.32%	57.14%		42.86%			
大磯町	881	43	27	12	3				7		7	5	16				4.88%	62.79%	37.21%		0.341%	6.977%	
二宮町	179	7	5	1	1				3		3		1	1			3.91%	71.43%	14.29%	14.29%	0.559%	14.286%	
中井町	628	53	45	16								29	5	3			8.44%	84.91%	9.43%	5.66%			
大井町	433	23	14	7								7	9				5.31%	60.87%	39.13%				
松田町	864	64	44	11	3	1		1	21	2	19	8	4	16			7.41%	68.75%	6.25%	25.00%	0.347%	4.688%	
山北町	535	30	22	5				1	9	1	7	7	1	7			5.61%	73.33%	3.33%	23.33%			
開成町																							
箱根町	410	22	14	2	1	1		1	8	2	2	2	3	5			5.37%	63.64%	13.64%	22.73%	0.244%	4.545%	
真鶴町	190	16	16	3				1				12					8.42%	100.00%					
湯河原町	486	34	20	1	1	1						18		14			7.00%	58.82%		41.18%	0.206%	2.941%	
愛川町	2,414	171	130	66	3				51			10		41			7.08%	76.02%		23.98%	0.124%	1.754%	
清川村	311	20	13	2	1	1			6		6	4	7				6.43%	65.00%	35.00%		0.322%	5.000%	
全 県	33,212	1,872	1,476	462	52	18	6	6	382	44	192	574	167	229	2		5.64%	78.85%	8.92%	12.23%	0.157%	2.778%	
全 国	2,769,393	184,105	140,833	35,978	5,167	2,717	1,290	785	58,788	9,531	40,074	40,115	23,240	20,032	27		6.65%	76.50%	12.62%	10.88%	0.187%	2.807%	

令和2年度地域保健・健康増進事業報告より作成

* 1 令和2年度中に大腸がん検診を受診した実人員を計上している。

* 2 令和2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2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3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。

R2年度 大腸がん検診 市町村別実績

③個別検診（男女計）

市町村名	受診者数 * 1 A	要精密 検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数											偶発症の有無別人数		要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B				
			精密検査								がんの疑い のある者ま たは未確定	腺腫のあつ た者	(再掲)直 径10mm以上 の腺腫の あつた者	(再掲)直 径10mm未満 の腺腫の あつた者	大腸がん及 び腺腫以外 の疾患で あつた者 (転移性の 大腸がんを 含む)							未受診 D	未把握 E	精密検査中／精密検査後	
			受診者数 * 3 C	異常 認めず a	がんで あつた者 b	大腸 がんの うち 早期がん		重篤な 偶発症を 確認	偶発症 による 死亡あり																
						早期がん のうち粘 膜内がん																			
横浜市	119,587	12,697	5,743	1,312	450	223	133					3,981		6,954			10.62%	45.23%		54.77%	0.376%	3.544%			
川崎市	68,323	6,762	4,138	581	224	123	88	4	1,691	369	1,322	1,638		2,149	475			9.90%	61.19%	31.78%	7.02%	0.328%	3.313%		
相模原市	38,164	3,395	2,529	440	141			2	1,412			534		110	756			8.90%	74.49%	3.24%	22.27%	0.369%	4.153%		
横須賀市	18,922	1,619	1,166	176	58	25	9		700	186	499	232		101	352			8.56%	72.02%	6.24%	21.74%	0.307%	3.582%		
平塚市	6,542	665	471	133	51	25	16	3				284		90	104			10.17%	70.83%	13.53%	15.64%	0.780%	7.669%		
鎌倉市	16,303	1,484	830	5	35	21	16	10				780			654			9.10%	55.93%		44.07%	0.215%	2.358%		
藤沢市	43,762	4,285	2,065	451	103	39	22	26	627	141	486	858		1,094	1,126			9.79%	48.19%	25.53%	26.28%	0.235%	2.404%		
小田原市	13,868	1,521	1,086	185	35	19						866		233	202			10.97%	71.40%	15.32%	13.28%	0.252%	2.301%		
茅ヶ崎市	22,922	2,116	1,213	418	70	33	19	7	526	93	418	192		425	478			9.23%	57.33%	20.09%	22.59%	0.305%	3.308%		
逗子市	1,673	128	77	30	5			2	22	3	7	18		45	6			7.65%	60.16%	35.16%	4.69%	0.299%	3.906%		
三浦市	2,111	209	124	25	7		4	1	71	18	53	20			85			9.90%	59.33%		40.67%	0.332%	3.349%		
秦野市																									
厚木市	16,348	1,595	681	194	25			6				456			914			9.76%	42.70%		57.30%	0.153%	1.567%		
大和市	13,701	1,784	1,242	355	52	13	4	24				811		256	286			13.02%	69.62%	14.35%	16.03%	0.380%	2.915%		
伊勢原市																									
海老名市	2,938	250	182	56	4			2	95			25		53	15			8.51%	72.80%	21.20%	6.00%	0.136%	1.600%		
座間市	2,582	272	192	61	9							122		7	73			10.53%	70.59%	2.57%	26.84%	0.349%	3.309%		
南足柄市	1,731	146	64	15	3	1			36	10	8	10		17	65			8.43%	43.84%	11.64%	44.52%	0.173%	2.055%		
綾瀬市	3,567	373	250	83	8			1	7		7	151		35	88			10.46%	67.02%	9.38%	23.59%	0.224%	2.145%		
葉山町	900	77	31	6								25		42	4			8.56%	40.26%	54.55%	5.19%				
寒川町	3,499	332	205	77	13	7	4	5	72	16	54	38		51	76			9.49%	61.75%	15.36%	22.89%	0.372%	3.916%		
大磯町	2,230	234	89	42	4				33	4	29	10		145				10.49%	38.03%	61.97%		0.179%	1.709%		
二宮町	2,541	246	165	104				3				58		77	4			9.68%	67.07%	31.30%	1.63%				
中井町																									
大井町	1																								
松田町																									
山北町																									
開成町	326	32												32					9.82%		100.00%				
箱根町	891	108	56	6	7	1			33			10		49	3			12.12%	51.85%	45.37%	2.78%	0.786%	6.481%		
真鶴町	3																								
湯河原町	1,285	227	145	12	7	1						126			82			17.67%	63.88%		36.12%	0.545%	3.084%		
愛川町	134	10	3						2	1	1	1			7			7.46%	30.00%		70.00%				
清川村																									
全県	404,854	40,567	22,747	4,767	1,311	535	311	96	5,327	841	2,884	11,246		5,011	12,809			10.02%	56.07%	12.35%	31.57%	0.324%	3.232%		
全国	4,540,701	380,409	246,685	60,298	12,042	5,634	2,974	2,255	94,354	16,394	60,366	77,736		57,580	76,144	36		8.38%	64.85%	15.14%	20.02%	0.265%	3.166%		

令和2年度地域保健・健康増進事業報告より作成

* 1 令和2年度中に大腸がん検診を受診した実人員を計上している。

* 2 令和2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2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3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。

R2年度 大腸がん検診 市町村別実績

④総括表（男性）

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							がんの疑い のある者ま たは未確定	腺腫のあつ た者	(再掲)直 径10mm以上 の腺腫の あつた者	(再掲)直 径10mm未満 の腺腫の あつた者	大腸がん及 び腺腫以外 の疾患で あつた者 (転移性の 大腸がんを 含む)							未受診 D	未把握 E	精密検査中／精密検査後	
			受診者数 * 3	異常 認めず a	がんで あつた者 b	大腸 がんの うち 早期がん		重篤な 偶発症を 確認	偶発症 による 死亡あり															
						早期がん のうち粘 膜内がん	c																d	
横浜市	49,701	6,097	2,706	425	233	123	70				2,048		3,391			12.27%	44.38%	55.62%	0.469%	3.822%				
川崎市	27,215	3,239	1,991	186	110	71	52	4	926	205	721	765	1,022	226		11.90%	61.47%	31.55%	6.98%	0.404%	3.396%			
相模原市	16,597	1,722	1,262	159	73			2	807			221	47	413		10.38%	73.29%	2.73%	23.98%	0.440%	4.239%			
横須賀市	8,092	824	587	66	31	14	5		378	105	262	112	49	188		10.18%	71.24%	5.95%	22.82%	0.383%	3.762%			
平塚市	4,044	455	332	64	34	16	11	2				232	53	70		11.25%	72.97%	11.65%	15.38%	0.841%	7.473%			
鎌倉市	6,265	638	273	12	9		7	3				258		365		10.18%	42.79%		57.21%	0.192%	1.881%			
藤沢市	17,387	2,025	940	145	57	22	13	10	327	90	237	401	523	562		11.65%	46.42%	25.83%	27.75%	0.328%	2.815%			
小田原市	5,579	712	482	45	19	11						418	120	110		12.76%	67.70%	16.85%	15.45%	0.341%	2.669%			
茅ヶ崎市	9,264	1,030	599	181	32	16	9	7	277	42	228	102	216	215		11.12%	58.16%	20.97%	20.87%	0.345%	3.107%			
逗子市	1,114	129	88	32	4			2	35	6	19	15	37	4		11.58%	68.22%	28.68%	3.10%	0.359%	3.101%			
三浦市	987	117	73	15	6	3		1	42	11	31	9		44		11.85%	62.39%		37.61%	0.608%	5.128%			
秦野市	2,312	124	105	20	5	3	1		57	13	39	23	16	3		5.36%	84.68%	12.90%	2.42%	0.216%	4.032%			
厚木市	6,931	823	347	82	14			2				249		476		11.87%	42.16%		57.84%	0.202%	1.701%			
大和市	6,593	951	661	157	27	8	3	9				468	138	152		14.42%	69.51%	14.51%	15.98%	0.410%	2.839%			
伊勢原市	584	53	49	11	3			1				34		4		9.08%	92.45%		7.55%	0.514%	5.660%			
海老名市	1,630	159	117	23	1			2	69			22	38	4		9.75%	73.58%	23.90%	2.52%	0.061%	0.629%			
座間市	1,833	200	130	36	8							86	8	62		10.91%	65.00%	4.00%	31.00%	0.436%	4.000%			
南足柄市	1,094	105	50	7	2	1			24	9	3	17	8	47		9.60%	47.62%	7.62%	44.76%	0.183%	1.905%			
綾瀬市	2,191	242	152	39	5			1	5		5	102	26	64		11.05%	62.81%	10.74%	26.45%	0.228%	2.066%			
葉山町	738	69	34	7								27	33	2		9.35%	49.28%	47.83%	2.90%					
寒川町	1,527	163	98	29	5	4	2	3	40	9	31	21	26	39		10.67%	60.12%	15.95%	23.93%	0.327%	3.067%			
大磯町	1,259	122	50	21	3				21	2	19	5	72			9.69%	40.98%	59.02%		0.238%	2.459%			
二宮町	1,045	111	75	38	1			1	3		3	32	33	3		10.62%	67.57%	29.73%	2.70%	0.096%	0.901%			
中井町	259	22	20	7								13	1	1		8.49%	90.91%	4.55%	4.55%					
大井町	164	14	8	3								5	6			8.54%	57.14%	42.86%						
松田町	372	38	24	5	1				13	2	11	5	4	10		10.22%	63.16%	10.53%	26.32%	0.269%	2.632%			
山北町	229	16	11	2					6	1	4	3		5		6.99%	68.75%		31.25%					
開成町	120	8											8			6.67%		100.00%						
箱根町	513	65	32	2	3	1			20	1	1	7	28	5		12.67%	49.23%	43.08%	7.69%	0.585%	4.615%			
真鶴町	79	9	9	2				1				6				11.39%	100.00%							
湯河原町	716	111	69		3	1						66		42		15.50%	62.16%		37.84%	0.419%	2.703%			
愛川町	1,118	113	81	35	3				38		1	5		32		10.11%	71.68%		28.32%	0.268%	2.655%			
清川村	150	9	6	1	1	1			2		2	2	3			6.00%	66.67%	33.33%		0.667%	11.111%			
全 県	177,702	20,515	11,461	1,845	696	304	173	51	3,090	496	1,617	5,779	2,515	6,539		11.54%	55.87%	12.26%	31.87%	0.392%	3.393%			
全 国	2,897,573	272,056	182,428	33,711	9,212	4,654	2,384	1,660	83,784	14,905	54,527	54,061	40,597	49,031	34	9.39%	67.06%	14.92%	18.02%	0.318%	3.386%			

令和2年度地域保健・健康増進事業報告より作成

* 1 令和2年度中に大腸がん検診を受診した実人員を計上している。

* 2 令和2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2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3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。

R2年度 大腸がん検診 市町村別実績

⑤集団検診（男性）

市町村名	受診者数 * 1 A	要精密 検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数										偶発症の有無別人数		要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B			
			精密検査 受診者数 * 3 C	異常 認めず a	がんで あった者 b	がんの 疑い のある者 または未確定 c	腺腫のあ った者 （再掲）直 径10mm以上 の腺腫の あった者 d	（再掲）直 径10mm未満 の腺腫の あった者	大腸がん及 び腺腫以外 の疾患で あった者 （転移性の 大腸がんを 含む）	未受診 D	未把握 E	精密検査中／精密検査後											
												大腸 が ん の う ち 早期がん	早期がん のうち粘 膜内がん	重篤な 偶発症を 確認							偶発症 による 死亡あり		
横浜市																							
川崎市																							
相模原市	736	41	32	5	2				23			2		9				5.57%	78.05%		21.95%	0.272%	4.878%
横須賀市	442	26	23	3	2	1			14			4	1	2				5.88%	88.46%	3.85%	7.69%	0.452%	7.692%
平塚市	1,322	119	92	17	4			1				70	9	18				9.00%	77.31%	7.56%	15.13%	0.303%	3.361%
鎌倉市																							
藤沢市																							
小田原市	26	3	2		1	1						1		1				11.54%	66.67%		33.33%	3.846%	33.333%
茅ヶ崎市	145	13	10	4	1							5	1	2				8.97%	76.92%	7.69%	15.38%	0.690%	7.692%
逗子市	456	58	44	15	1				22	4		6	14					12.72%	75.86%	24.14%		0.219%	1.724%
三浦市	213	24	19	10	1	1			7			1		5				11.27%	79.17%		20.83%	0.469%	4.167%
秦野市	2,312	124	105	20	5	3	1		57	13		39	23	16	3			5.36%	84.68%	12.90%	2.42%	0.216%	4.032%
厚木市																							
大和市	623	26	22	4								18		4				4.17%	84.62%		15.38%		
伊勢原市	584	53	49	11	3			1				34		4				9.08%	92.45%		7.55%	0.514%	5.660%
海老名市	298	26	21	2					10			9	5					8.72%	80.77%	19.23%			
座間市	595	51	35	14	1							20	7	9				8.57%	68.63%	13.73%	17.65%	0.168%	1.961%
南足柄市	400	23	13	1								12		10				5.75%	56.52%		43.48%		
綾瀬市	480	29	17	6								11	3	9				6.04%	58.62%	10.34%	31.03%		
葉山町	377	32	16	3								13	16					8.49%	50.00%	50.00%			
寒川町	64	2	1	1										1				3.13%	50.00%		50.00%		
大磯町	398	27	16	6	1				6			6	3	11				6.78%	59.26%	40.74%		0.251%	3.704%
二宮町	59	5	4		1				3			3		1				8.47%	80.00%		20.00%	1.695%	20.000%
中井町	259	22	20	7								13	1	1				8.49%	90.91%	4.55%	4.55%		
大井町	164	14	8	3								5	6					8.54%	57.14%	42.86%			
松田町	372	38	24	5	1				13	2		11	5	10				10.22%	63.16%	10.53%	26.32%	0.269%	2.632%
山北町	229	16	11	2					6	1		4	3					6.99%	68.75%		31.25%		
開成町																							
箱根町	166	13	7	1	1	1			3	1		1	2	3	3			7.83%	53.85%	23.08%	23.08%	0.602%	7.692%
真鶴町	78	9	9	2				1				6						11.54%	100.00%				
湯河原町	181	20	13		1	1						12		7				11.05%	65.00%		35.00%	0.552%	5.000%
愛川町	1,059	108	79	35	3				37			4		29				10.20%	73.15%		26.85%	0.283%	2.778%
清川村	150	9	6	1	1	1			2			2		3				6.00%	66.67%	33.33%		0.667%	11.111%
全 県	12,188	931	698	178	30	9	1	3	203	21	100	284	100	133				7.64%	74.97%	10.74%	14.29%	0.246%	3.222%
全 国	1,115,459	91,534	67,707	12,527	2,898	1,579	752	437	33,211	5,687	22,415	18,634	12,638	11,189				8.21%	73.97%	13.81%	12.22%	0.260%	3.166%

令和2年度地域保健・健康増進事業報告より作成

* 1 令和2年度中に大腸がん検診を受診した実人員を計上している。

* 2 令和2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2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3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。

R2年度 大腸がん検診 市町村別実績

⑥個別検診（男性）

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							がんの疑い のある者ま たは未確定	腺腫のあつ た者	(再掲)直 径10mm以上 の腺腫の あつた者	(再掲)直 径10mm未満 の腺腫の あつた者	大腸がん及 び腺腫以外 の疾患で あつた者 (転移性の 大腸がんを 含む)							未受診 D	未把握 E	精密検査中/精密検査後	
			受診者数 * 3	異常 認めず a	がんで あつた者 b	大腸 がんの うち 早期がん		重篤な 偶発症を 確認	偶発症 による 死亡あり															
						早期がん のうち粘 膜内がん	c																d	
横浜市	49,701	6,097	2,706	425	233	123	70				2,048		3,391			12.27%	44.38%		55.62%	0.469%	3.822%			
川崎市	27,215	3,239	1,991	186	110	71	52	4	926	205	721	765	1,022	226		11.90%	61.47%	31.55%	6.98%	0.404%	3.396%			
相模原市	15,861	1,681	1,230	154	71			2	784			219	47	404		10.60%	73.17%	2.80%	24.03%	0.448%	4.224%			
横須賀市	7,650	798	564	63	29	13	5		364	105	250	108	48	186		10.43%	70.68%	6.02%	23.31%	0.379%	3.634%			
平塚市	2,722	336	240	47	30	16	11	1				162	44	52		12.34%	71.43%	13.10%	15.48%	1.102%	8.929%			
鎌倉市	6,265	638	273	12	9	9	7	3				258		365		10.18%	42.79%		57.21%	0.192%	1.881%			
藤沢市	17,387	2,025	940	145	57	22	13	10	327	90	237	401	523	562		11.65%	46.42%	25.83%	27.75%	0.328%	2.815%			
小田原市	5,553	709	480	45	18	10						417	120	109		12.77%	67.70%	16.93%	15.37%	0.324%	2.539%			
茅ヶ崎市	9,119	1,017	589	177	31	16	9	7	277	42	228	97	215	213		11.15%	57.92%	21.14%	20.94%	0.340%	3.048%			
逗子市	658	71	44	17	3			2	13	2	4	9	23	4		10.79%	61.97%	32.39%	5.63%	0.456%	4.225%			
三浦市	774	93	54	5	5	2		1	35	11	24	8		39		12.02%	58.06%		41.94%	0.646%	5.376%			
秦野市																								
厚木市	6,931	823	347	82	14			2				249		476		11.87%	42.16%		57.84%	0.202%	1.701%			
大和市	5,970	925	639	153	27	8	3	9				450	138	148		15.49%	69.08%	14.92%	16.00%	0.452%	2.919%			
伊勢原市																								
海老名市	1,332	133	96	21	1			2	59			13	33	4		9.98%	72.18%	24.81%	3.01%	0.075%	0.752%			
座間市	1,238	149	95	22	7							66	1	53		12.04%	63.76%	0.67%	35.57%	0.565%	4.698%			
南足柄市	694	82	37	6	2	1			24	9	3	5	8	37		11.82%	45.12%	9.76%	45.12%	0.288%	2.439%			
綾瀬市	1,711	213	135	33	5			1	5		5	91	23	55		12.45%	63.38%	10.80%	25.82%	0.292%	2.347%			
葉山町	361	37	18	4								14	17	2		10.25%	48.65%	45.95%	5.41%					
寒川町	1,463	161	97	28	5	4	2	3	40	9	31	21	26	38		11.00%	60.25%	16.15%	23.60%	0.342%	3.106%			
大磯町	861	95	34	15	2				15	2	13	2	61		11.03%	35.79%	64.21%		0.232%	2.105%				
二宮町	986	106	71	38				1				32	33	2		10.75%	66.98%	31.13%	1.89%					
中井町																								
大井町																								
松田町																								
山北町																								
開成町	120	8											8			6.67%		100.00%						
箱根町	347	52	25	1	2				17			5	25	2		14.99%	48.08%	48.08%	3.85%	0.576%	3.846%			
真鶴町	1																							
湯河原町	535	91	56		2							54		35		17.01%	61.54%		38.46%	0.374%	2.198%			
愛川町	59	5	2						1		1	1		3		8.47%	40.00%		60.00%					
清川村																								
全県	165,514	19,584	10,763	1,667	666	295	172	48	2,887	475	1,517	5,495	2,415	6,406		11.83%	54.96%	12.33%	32.71%	0.402%	3.401%			
全国	1,782,114	180,522	114,721	21,184	6,314	3,075	1,632	1,223	50,573	9,218	32,112	35,427	27,959	37,842	17	10.13%	63.55%	15.49%	20.96%	0.354%	3.498%			

令和2年度地域保健・健康増進事業報告より作成

* 1 令和2年度中に大腸がん検診を受診した実人員を計上している。

* 2 令和2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2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3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。

R2年度 大腸がん検診 市町村別実績

⑦総括表（女性）

市町村名	受診者数 * 1 A	要精密 検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数										偶発症の有無別人数		要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B		
			精密検査 受診者数 * 3 C	異常 認めず a	がんで あった者 b	がんの疑い のある者ま たは未確定 c	腺腫のあつ た者 （再掲）直 径10mm以上 の腺腫の あつた者 d	（再掲）直 径10mm未満 の腺腫の あつた者 e	大腸がん及 び腺腫以外 の疾患で あつた者 （転移性の 大腸がんを 含む） f	未受診 D	未把握 E	精密検査中／精密検査後										
												大腸 がんの うち 早期がん g	早期がん のうち粘 膜内がん h	重篤な 偶発症を 確認 i							偶発症 による 死亡あり j	
横浜市	69,886	6,600	3,037	887	217	100	63				1,933		3,563			9.44%	46.02%		53.98%	0.311%	3.288%	
川崎市	41,108	3,523	2,147	395	114	52	36		765	164	601	873	1,127	249		8.57%	60.94%	31.99%	7.07%	0.277%	3.236%	
相模原市	23,656	1,779	1,355	301	71				657			326	65	359		7.52%	76.17%	3.65%	20.18%	0.300%	3.991%	
横須賀市	12,548	878	651	122	32	13	5		360	85	268	137	53	174		7.00%	74.15%	6.04%	19.82%	0.255%	3.645%	
平塚市	5,736	437	320	113	25	10	5	2				180	54	63		7.62%	73.23%	12.36%	14.42%	0.436%	5.721%	
鎌倉市	10,038	846	557	5	23	12	9	7				522		289		8.43%	65.84%		34.16%	0.229%	2.719%	
藤沢市	26,375	2,260	1,125	306	46	17	9	16	300	51	249	457	571	564		8.57%	49.78%	25.27%	24.96%	0.174%	2.035%	
小田原市	8,324	813	606	140	17	9						449	113	94		9.77%	74.54%	13.90%	11.56%	0.204%	2.091%	
茅ヶ崎市	14,208	1,118	640	248	39	17	10		249	51	190	104	212	266		7.87%	57.25%	18.96%	23.79%	0.274%	3.488%	
逗子市	1,570	96	65	28	3				15	5	5	19	28	3	1	6.11%	67.71%	29.17%	3.13%	0.191%	3.125%	
三浦市	1,720	137	91	25	2		2		45	8	37	19		46		7.97%	66.42%		33.58%	0.116%	1.460%	
秦野市	5,004	158	136	51	4	3	2		61	13	46	20	13	9	1	3.16%	86.08%	8.23%	5.70%	0.080%	2.532%	
厚木市	9,417	772	334	112	11			4				207		438		8.20%	43.26%		56.74%	0.117%	1.425%	
大和市	8,969	895	634	213	28	8	3	15				378	119	142		9.98%	70.84%	13.30%	15.87%	0.312%	3.128%	
伊勢原市	1,262	54	47	18	2							27		7		4.28%	87.04%		12.96%	0.158%	3.704%	
海老名市	2,319	152	114	44	3				51			16	25	13		6.55%	75.00%	16.45%	8.55%	0.129%	1.974%	
座間市	2,230	182	150	61	2							87	9	23		8.16%	82.42%	4.95%	12.64%	0.090%	1.099%	
南足柄市	1,600	81	39	12	1				12	1	5	14	9	33		5.06%	48.15%	11.11%	40.74%	0.063%	1.235%	
綾瀬市	2,513	184	132	55	3				2		2	72	15	37		7.32%	71.74%	8.15%	20.11%	0.119%	1.630%	
葉山町	980	81	48	22								26	31	2		8.27%	59.26%	38.27%	2.47%			
寒川町	2,183	176	111	52	8	3	2	2	32	7	23	17	25	40		8.06%	63.07%	14.20%	22.73%	0.366%	4.545%	
大磯町	1,852	155	66	33	4				19	2	17	10	89			8.37%	42.58%	57.42%		0.216%	2.581%	
二宮町	1,675	142	95	67				2				26	45	2		8.48%	66.90%	31.69%	1.41%			
中井町	369	31	25	9								16	4	2		8.40%	80.65%	12.90%	6.45%			
大井町	270	9	6	4								2	3			3.33%	66.67%	33.33%				
松田町	492	26	20	6	2	1		1	8		8	3		6		5.28%	76.92%		23.08%	0.407%	7.692%	
山北町	306	14	11	3				1	3		3	4	1	2		4.58%	78.57%	7.14%	14.29%			
開成町	206	24											24			11.65%		100.00%				
箱根町	788	65	38	6	5	1		1	21	1	1	5	24	3		8.25%	58.46%	36.92%	4.62%	0.635%	7.692%	
真鶴町	114	7	7	1								6				6.14%	100.00%					
湯河原町	1,055	150	96	13	5	1						78		54		14.22%	64.00%		36.00%	0.474%	3.333%	
愛川町	1,430	68	52	31					15	1		6		16		4.76%	76.47%		23.53%			
清川村	161	11	7	1					4		4	2	4			6.83%	63.64%	36.36%				
全 県	260,364	21,924	12,762	3,384	667	249	144	51	2,619	389	1,459	6,041	2,663	6,499	2	8.42%	58.21%	12.15%	29.64%	0.256%	3.042%	
全 国	4,412,521	292,458	205,090	62,565	7,997	3,697	1,880	1,380	69,358	11,020	45,913	63,790	40,223	47,145	29	6.63%	70.13%	13.75%	16.12%	0.181%	2.734%	

令和2年度地域保健・健康増進事業報告より作成

* 1 令和2年度中に大腸がん検診を受診した実人員を計上している。

* 2 令和2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2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3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。

R2年度 大腸がん検診 市町村別実績

⑧集団検診（女性）

市町村名	受診者数 * 1 A	要精密 検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数										偶発症の有無別人数		要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B		
			精密検査 受診者数 * 3 C	異常 認めず a	がんで あった者 b	がんの疑いのある者または未確定 c				大腸がん及び膵腫以外の疾患であった者（転移性の 大腸がんを含む） d	未受診 D	未把握 E	精密検査中／精密検査後									
						膵腫のあった者	（再掲）直 径10mm以上 の膵腫の あった者	（再掲）直 径10mm未満 の膵腫の あった者	重篤な 偶発症を 確認				偶発症 による 死亡あり									
														大腸 が ん の う ち 早期がん 膜内がん								
早期がん のうち粘 膜内がん																						
横浜市																						
川崎市	1,353	65	56	15	1			29				11	2	7			4.80%	86.15%	3.08%	10.77%	0.074%	1.538%
相模原市	1,276	57	49	9	3	1	1	24	4	19	13		8	8			4.47%	85.96%		14.04%	0.235%	5.263%
横須賀市	1,916	108	89	27	4	1					58		8	11			5.64%	82.41%	7.41%	10.19%	0.209%	3.704%
平塚市																						
鎌倉市																						
藤沢市																						
小田原市	9	1												1			11.11%			100.00%		
茅ヶ崎市	405	19	16	7							9		2	1			4.69%	84.21%	10.53%	5.26%		
逗子市	555	39	32	15	1			6	4	2	10		6	1	1		7.03%	82.05%	15.38%	2.56%	0.180%	2.564%
三浦市	383	21	21	5				9	1	8	7						5.48%	100.00%				
秦野市	5,004	158	136	51	4	3	2	61	13	46	20		13	9	1		3.16%	86.08%	8.23%	5.70%	0.080%	2.532%
厚木市																						
大和市	1,238	36	31	11	3	3	2				17		1	4			2.91%	86.11%	2.78%	11.11%	0.242%	8.333%
伊勢原市	1,262	54	47	18	2						27			7			4.28%	87.04%		12.96%	0.158%	3.704%
海老名市	713	35	28	9				15			4		5	2			4.91%	80.00%	14.29%	5.71%		
座間市	886	59	53	22							31		3	3			6.66%	89.83%	5.08%	5.08%		
南足柄市	563	17	12	3							9			5			3.02%	70.59%		29.41%		
綾瀬市	657	24	17	5							12		3	4			3.65%	70.83%	12.50%	16.67%		
葉山町	441	41	35	20							15		6	4			9.30%	85.37%	14.63%			
寒川町	147	5	3	3										2			3.40%	60.00%		40.00%		
大磯町	483	16	11	6	2			1		1	2		5				3.31%	68.75%	31.25%		0.414%	12.500%
二宮町	120	2	1	1									1				1.67%	50.00%	50.00%			
中井町	369	31	25	9							16		4	2			8.40%	80.65%	12.90%	6.45%		
大井町	269	9	6	4							2		3				3.35%	66.67%	33.33%			
松田町	492	26	20	6	2	1		1	8	8	3			6			5.28%	76.92%		23.08%	0.407%	7.692%
山北町	306	14	11	3				1	3	3	4		1	2			4.58%	78.57%	7.14%	14.29%		
開成町																						
箱根町	244	9	7	1				1	5	1	1			2			3.69%	77.78%		22.22%		
真鶴町	112	7	7	1							6						6.25%	100.00%				
湯河原町	305	14	7	1							6			7			4.59%	50.00%		50.00%		
愛川町	1,355	63	51	31				14			6			12			4.65%	80.95%		19.05%		
清川村	161	11	7	1				4		4	2		4				6.83%	63.64%	36.36%			
全 県	21,024	941	778	284	22	9	5	3	179	23	92	290	67	96	2		4.48%	82.68%	7.12%	10.20%	0.105%	2.338%
全 国	1,653,934	92,571	73,126	23,451	2,269	1,138	538	348	25,577	3,844	17,659	21,481	10,602	8,843	10		5.60%	78.99%	11.45%	9.55%	0.137%	2.451%

令和2年度地域保健・健康増進事業報告より作成

* 1 令和2年度中に大腸がん検診を受診した実人員を計上している。

* 2 令和2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2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3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。

R2年度 大腸がん検診 市町村別実績

⑨個別検診（女性）

市町村名	受診者数 * 1 A	要精密 検査者数 * 2 B	精密検査受診の有無別人数										偶発症の有無別人数		要精 検率 B/A	精検 受診率 C/B	精検 未受診率 D/B	精検 未把握率 E/B	がん 発見率 b/A	陽性 反応 適中度 b/B	
			精密検査 受診者数 * 3 C	異常 認めず a	がんで あった者 b	がんの疑い のある者ま たは未確定 c	腺腫のあつ た者 （再掲）直 径10mm以上 の腺腫の あつた者 d	（再掲）直 径10mm未 満の腺腫の あつた者 e	大腸がん及 び腺腫以外 の疾患で あつた者 （転移性の 大腸がんを 含む） f	未受診 D	未把握 E	精密検査中／精密検査後									
												大腸 がんの うち 早期がん g	早期がん のうち粘 膜内がん h	重篤な 偶発症を 確認 i							偶発症 による 死亡あり j
横浜市	69,886	6,600	3,037	887	217	100	63				1,933		3,563			9.44%	46.02%		53.98%	0.311%	3.288%
川崎市	41,108	3,523	2,147	395	114	52	36		765	164	601	873	1,127	249		8.57%	60.94%	31.99%	7.07%	0.277%	3.236%
相模原市	22,303	1,714	1,299	286	70				628			315	63	352		7.69%	75.79%	3.68%	20.54%	0.314%	4.084%
横須賀市	11,272	821	602	113	29	12	4		336	81	249	124	53	166		7.28%	73.33%	6.46%	20.22%	0.257%	3.532%
平塚市	3,820	329	231	86	21	9	5	2				122	46	52		8.61%	70.21%	13.98%	15.81%	0.550%	6.383%
鎌倉市	10,038	846	557	5	23	12	9	7				522		289		8.43%	65.84%		34.16%	0.229%	2.719%
藤沢市	26,375	2,260	1,125	306	46	17	9	16	300	51	249	457	571	564		8.57%	49.78%	25.27%	24.96%	0.174%	2.035%
小田原市	8,315	812	606	140	17	9						449	113	93		9.77%	74.63%	13.92%	11.45%	0.204%	2.094%
茅ヶ崎市	13,803	1,099	624	241	39	17	10		249	51	190	95	210	265		7.96%	56.78%	19.11%	24.11%	0.283%	3.549%
逗子市	1,015	57	33	13	2				9	1	3	9	22	2		5.62%	57.89%	38.60%	3.51%	0.197%	3.509%
三浦市	1,337	116	70	20	2	2			36	7	29	12		46		8.68%	60.34%		39.66%	0.150%	1.724%
秦野市																					
厚木市	9,417	772	334	112	11			4				207		438		8.20%	43.26%		56.74%	0.117%	1.425%
大和市	7,731	859	603	202	25	5	1	15				361	118	138		11.11%	70.20%	13.74%	16.07%	0.323%	2.910%
伊勢原市																					
海老名市	1,606	117	86	35	3				36			12	20	11		7.29%	73.50%	17.09%	9.40%	0.187%	2.564%
座間市	1,344	123	97	39	2							56	6	20		9.15%	78.86%	4.88%	16.26%	0.149%	1.626%
南足柄市	1,037	64	27	9	1				12	1	5	5	9	28		6.17%	42.19%	14.06%	43.75%	0.096%	1.563%
綾瀬市	1,856	160	115	50	3				2		2	60	12	33		8.62%	71.88%	7.50%	20.63%	0.162%	1.875%
葉山町	539	40	13	2								11	25	2		7.42%	32.50%	62.50%	5.00%		
寒川町	2,036	171	108	49	8	3	2	2	32	7	23	17	25	38		8.40%	63.16%	14.62%	22.22%	0.393%	4.678%
大磯町	1,369	139	55	27	2				18	2	16	8	84		10.15%	39.57%	60.43%		0.146%	1.439%	
二宮町	1,555	140	94	66				2				26	44	2		9.00%	67.14%	31.43%	1.43%		
中井町																					
大井町	1																				
松田町																					
山北町																					
開成町	206	24											24			11.65%		100.00%			
箱根町	544	56	31	5	5	1			16			5	24	1		10.29%	55.36%	42.86%	1.79%	0.919%	8.929%
真鶴町	2																				
湯河原町	750	136	89	12	5	1						72		47		18.13%	65.44%		34.56%	0.667%	3.676%
愛川町	75	5	1						1	1				4		6.67%	20.00%		80.00%		
清川村																					
全 県	239,340	20,983	11,984	3,100	645	240	139	48	2,440	366	1,367	5,751	2,596	6,403		8.77%	57.11%	12.37%	30.52%	0.269%	3.074%
全 国	2,758,587	199,887	131,964	39,114	5,728	2,559	1,342	1,032	43,781	7,176	28,254	42,309	29,621	38,302	19	7.25%	66.02%	14.82%	19.16%	0.208%	2.866%

令和2年度地域保健・健康増進事業報告より作成

* 1 令和2年度中に大腸がん検診を受診した実人員を計上している。

* 2 令和2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2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3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。

R2年度 大腸がん検診 年齢階級別実績

①総括表

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								がんの疑い のある者ま たは未確定	腺腫のあつ た者	(再掲)直 径10mm以上 の腺腫の あつた者	(再掲)直 径10mm未満 の腺腫の あつた者	大腸がん及 び腺腫以外 の疾患で あつた者 (転移性の 大腸がんを 含む)							未 受 診 D	未 把 握 E	精密検査中／精密検査後	
				受診者数 * 3	異 常 認めず a	が ん で あつた者 b	大 腸 が ん の う ち 早期がん c		重 篤 な 偶発症を 確 認	偶 発 症 による 死亡あり																
							早期がん のうちの粘 膜内がん	早期がん のうちの粘 膜内がん																		
男 性	40～44歳	5,634	403	221	69	6	4	3	1	27	#VALUE!	12	118	37	145			7.15%	54.84%	9.18%	35.98%	0.106%	1.489%			
	45～49歳	6,570	476	248	81	8	3	3	1	46	#VALUE!	26	112	39	189			7.25%	52.10%	8.19%	39.71%	0.122%	1.681%			
	50～54歳	7,389	647	353	74	18	10	3	3	72	#VALUE!	40	186	66	228			8.76%	54.56%	10.20%	35.24%	0.244%	2.782%			
	55～59歳	7,819	743	411	64	25	17	10	2	96	#VALUE!	47	224	85	247			9.50%	55.32%	11.44%	33.24%	0.320%	3.365%			
	60～64歳	10,446	926	552	84	39	15	6	1	150	#VALUE!	71	278	79	295			8.86%	59.61%	8.53%	31.86%	0.373%	4.212%			
	65～69歳	23,127	2,268	1,337	187	90	40	#VALUE!	#VALUE!	361	72	179	694	214	717			9.81%	58.95%	9.44%	31.61%	0.389%	3.968%			
	70～74歳	41,145	4,472	2,627	359	167	64	37	9	714	132	347	1,378	437	1,408			10.87%	58.74%	9.77%	31.48%	0.406%	3.734%			
	75～79歳	36,006	4,508	2,684	396	161	68	44	11	763	97	411	1,353	497	1,327			12.52%	59.54%	11.02%	29.44%	0.447%	3.571%			
	80歳以上	39,566	6,072	3,028	531	182	83	48	18	861	130	484	1,436	1,061	1,983			15.35%	49.87%	17.47%	32.66%	0.460%	2.997%			
	小 計	177,702	20,515	11,461	1,845	696	304	#VALUE!	#VALUE!	3,090	496	1,617	5,779	2,515	6,539			11.54%	55.87%	12.26%	31.87%	0.392%	3.393%			
女 性	40～44歳	10,467	809	471	234	5	4	3	2	51	#VALUE!	32	179	66	272			7.73%	58.22%	8.16%	33.62%	0.048%	0.618%			
	45～49歳	13,448	936	540	220	15	10	8		54	9	28	251	68	328			6.96%	57.69%	7.26%	35.04%	0.112%	1.603%			
	50～54歳	14,206	976	587	206	21	13	11	1	74	8	42	285	63	326			6.87%	60.14%	6.45%	33.40%	0.148%	2.152%			
	55～59歳	14,793	977	600	201	22	9	7		96	24	47	281	84	293	1		6.60%	61.41%	8.60%	29.99%	0.149%	2.252%			
	60～64歳	19,658	1,278	827	243	40	23	13	3	143	24	79	398	95	356			6.50%	64.71%	7.43%	27.86%	0.203%	3.130%			
	65～69歳	34,316	2,305	1,463	390	88	26	15	7	264	40	140	714	183	659			6.72%	63.47%	7.94%	28.59%	0.256%	3.818%			
	70～74歳	57,468	4,355	2,793	655	144	49	28	9	629	98	357	1,356	359	1,203			7.58%	64.13%	8.24%	27.62%	0.251%	3.307%			
	75～79歳	46,252	4,176	2,587	578	177	68	35	14	635	88	342	1,183	468	1,121	1		9.03%	61.95%	11.21%	26.84%	0.383%	4.239%			
	80歳以上	49,756	6,112	2,894	657	155	47	24	15	673	89	392	1,394	1,277	1,941			12.28%	47.35%	20.89%	31.76%	0.312%	2.536%			
	小 計	260,364	21,924	12,762	3,384	667	249	144	51	2,619	389	1,459	6,041	2,663	6,499	2		8.42%	58.21%	12.15%	29.64%	0.256%	3.042%			
計	40～44歳	16,101	1,212	692	303	11	8	6	3	78	#VALUE!	44	297	103	417			7.53%	57.10%	8.50%	34.41%	0.068%	0.908%			
	45～49歳	20,018	1,412	788	301	23	13	11	1	100	#VALUE!	54	363	107	517			7.05%	55.81%	7.58%	36.61%	0.115%	1.629%			
	50～54歳	21,595	1,623	940	280	39	23	14	4	146	#VALUE!	82	471	129	554			7.52%	57.92%	7.95%	34.13%	0.181%	2.403%			
	55～59歳	22,612	1,720	1,011	265	47	26	17	2	192	#VALUE!	94	505	169	540	1		7.61%	58.78%	9.83%	31.40%	0.208%	2.733%			
	60～64歳	30,104	2,204	1,379	327	79	38	19	4	293	#VALUE!	150	676	174	651			7.32%	62.57%	7.89%	29.54%	0.262%	3.584%			
	65～69歳	57,443	4,573	2,800	577	178	66	#VALUE!	#VALUE!	625	112	319	1,408	397	1,376			7.96%	61.23%	8.68%	30.09%	0.310%	3.892%			
	70～74歳	98,613	8,827	5,420	1,014	311	113	65	18	1,343	230	704	2,734	796	2,611			8.95%	61.40%	9.02%	29.58%	0.315%	3.523%			
	75～79歳	82,258	8,684	5,271	974	338	136	79	25	1,398	185	753	2,536	965	2,448	1		10.56%	60.70%	11.11%	28.19%	0.411%	3.892%			
	80歳以上	89,322	12,184	5,922	1,188	337	130	72	33	1,534	219	876	2,830	2,338	3,924			13.64%	48.60%	19.19%	32.21%	0.377%	2.766%			
	合 計	438,066	42,439	24,223	5,229	1,363	553	#VALUE!	#VALUE!	5,709	885	3,076	11,820	5,178	13,038	2		9.69%	57.08%	12.20%	30.72%	0.311%	3.212%			

令和2年度地域保健・健康増進事業報告より作成

* 1 令和2年度中に大腸がん検診を受診した実人員を計上している。

* 2 令和2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2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3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。

R2年度 大腸がん検診 年齢階級別実績

②集団検診

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							がんの疑い のある者ま たは未確定	腺腫のあつ た者	(再掲)直 径10mm以上 の腺腫の あつた者	(再掲)直 径10mm未満 の腺腫の あつた者	大腸がん及 び腺腫以外 の疾患で あつた者 (転移性 大腸がんを 含む)							未受診 D	未把握 E	精密検査中／精密検査後	
				受診者数 * 3	異常 認めず a	がんで あつた者 b	大腸 がんの うち 早期がん		重篤な 偶発症を 確認	偶発症 による 死亡あり															
							早期がん のうち粘 膜内がん	c																d	
男 性	40～44歳	540	21	12	6					1	...	1	5	2	7			3.89%	57.14%	9.52%	33.33%				
	45～49歳	658	22	14	5					3	...	2	6	3	5			3.34%	63.64%	13.64%	22.73%				
	50～54歳	654	38	24	5					6	...	1	13	7	7			5.81%	63.16%	18.42%	18.42%				
	55～59歳	557	22	17	6	1				7	...	4	3	1	4			3.95%	77.27%	4.55%	18.18%	0.180%	4.545%		
	60～64歳	791	51	37	11	4	2	1		11	...	4	11	5	9			6.45%	72.55%	9.80%	17.65%	0.506%	7.843%		
	65～69歳	1,821	125	95	27	4	1	27	7	9	37	12	18			6.86%	76.00%	9.60%	14.40%	0.220%	3.200%		
	70～74歳	3,030	252	186	37	12	1		1	66	4	39	70	30	36			8.32%	73.81%	11.90%	14.29%	0.396%	4.762%		
	75～79歳	2,358	203	157	35	4	3			49	4	27	69	22	24			8.61%	77.34%	10.84%	11.82%	0.170%	1.970%		
	80歳以上	1,779	197	156	46	5	2		2	33	6	13	70	18	23			11.07%	79.19%	9.14%	11.68%	0.281%	2.538%		
小計	12,188	931	698	178	30	9	1	3	203	21	100	284	100	133			7.64%	74.97%	10.74%	14.29%	0.246%	3.222%			
女 性	40～44歳	1,524	57	42	25	1	1	1		4	...	3	12	4	11			3.74%	73.68%	7.02%	19.30%	0.066%	1.754%		
	45～49歳	1,806	74	50	19	1	1	1		10		5	20	8	16			4.10%	67.57%	10.81%	21.62%	0.055%	1.351%		
	50～54歳	1,732	58	50	22					13	2	5	15	3	5			3.35%	86.21%	5.17%	8.62%				
	55～59歳	1,598	64	49	20	1				12	3	5	16	2	13	1		4.01%	76.56%	3.13%	20.31%	0.063%	1.563%		
	60～64歳	2,158	69	58	23	1	1		1	10	1	6	23	4	7			3.20%	84.06%	5.80%	10.14%	0.046%	1.449%		
	65～69歳	3,208	123	106	30	4	1		2	32	5	18	38	8	9			3.83%	86.18%	6.50%	7.32%	0.125%	3.252%		
	70～74歳	4,610	224	190	66	7	4	3		42	5	24	75	18	16			4.86%	84.82%	8.04%	7.14%	0.152%	3.125%		
	75～79歳	2,838	159	138	46	5				35	2	18	52	10	11	1		5.60%	86.79%	6.29%	6.92%	0.176%	3.145%		
	80歳以上	1,550	113	95	33	2	1			21	4	8	39	10	8			7.29%	84.07%	8.85%	7.08%	0.129%	1.770%		
	小計	21,024	941	778	284	22	9	5	3	179	23	92	290	67	96	2		4.48%	82.68%	7.12%	10.20%	0.105%	2.338%		
計	40～44歳	2,064	78	54	31	1	1	1		5	#VALUE!	4	17	6	18			3.78%	69.23%	7.69%	23.08%	0.048%	1.282%		
	45～49歳	2,464	96	64	24	1	1	1		13	#VALUE!	7	26	11	21			3.90%	66.67%	11.46%	21.88%	0.041%	1.042%		
	50～54歳	2,386	96	74	27					19	#VALUE!	6	28	10	12			4.02%	77.08%	10.42%	12.50%				
	55～59歳	2,155	86	66	26	2				19	#VALUE!	9	19	3	17	1		3.99%	76.74%	3.49%	19.77%	0.093%	2.326%		
	60～64歳	2,949	120	95	34	5	3	1	1	21	#VALUE!	10	34	9	16			4.07%	79.17%	7.50%	13.33%	0.170%	4.167%		
	65～69歳	5,029	248	201	57	8	2	#VALUE!	#VALUE!	59	12	27	75	20	27			4.93%	81.05%	8.06%	10.89%	0.159%	3.226%		
	70～74歳	7,640	476	376	103	19	5	3	1	108	9	63	145	48	52			6.23%	78.99%	10.08%	10.92%	0.249%	3.992%		
	75～79歳	5,196	362	295	81	9	3			84	6	45	121	32	35	1		6.97%	81.49%	8.84%	9.67%	0.173%	2.486%		
	80歳以上	3,329	310	251	79	7	3		2	54	10	21	109	28	31			9.31%	80.97%	9.03%	10.00%	0.210%	2.258%		
	合計	33,212	1,872	1,476	462	52	18	6	6	382	44	192	574	167	229	2		5.64%	78.85%	8.92%	12.23%	0.157%	2.778%		

令和2年度地域保健・健康増進事業報告より作成

* 1 令和2年度中に大腸がん検診を受診した実人員を計上している。

* 2 令和2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2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3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。

R2年度 大腸がん検診 年齢階級別実績

③個別検診

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								がんの疑い のある者ま たは未確定	腺腫のあつ た者	(再掲)直 径10mm以上 の腺腫の あつた者	(再掲)直 径10mm未満 の腺腫の あつた者	大腸がん及 び腺腫以外 の疾患で あつた者 (転移性 大腸がんを 含む)							未 受 診 D	未 把 握 E	精密検査中／精密検査後	
				受診者数 * 3	異 常 認めず a	が ん で あつた者 b	大腸 が ん の う ち 早期がん c	早期がん のうち粘 膜内がん d	重篤な 偶発症を 確認	偶発症 による 死亡あり																
男	40～44歳	5,094	382	209	63	6	4	3	1	26	8	11	113	35	138			7.50%	54.71%	9.16%	36.13%	0.118%	1.571%			
	45～49歳	5,912	454	234	76	8	3	3	1	43	7	24	106	36	184			7.68%	51.54%	7.93%	40.53%	0.135%	1.762%			
	50～54歳	6,735	609	329	69	18	10	3	3	66	10	39	173	59	221			9.04%	54.02%	9.69%	36.29%	0.267%	2.956%			
	55～59歳	7,262	721	394	58	24	17	10	2	89	16	43	221	84	243			9.93%	54.65%	11.65%	33.70%	0.330%	3.329%			
	60～64歳	9,655	875	515	73	35	13	5	1	139	24	67	267	74	286			9.06%	58.86%	8.46%	32.69%	0.363%	4.000%			
	65～69歳	21,306	2,143	1,242	160	86	39	19	5	334	65	170	657	202	699			10.06%	57.96%	9.43%	32.62%	0.404%	4.013%			
	70～74歳	38,115	4,220	2,441	322	155	63	37	8	648	128	308	1,308	407	1,372			11.07%	57.84%	9.64%	32.51%	0.407%	3.673%			
	75～79歳	33,648	4,305	2,527	361	157	65	44	11	714	93	384	1,284	475	1,303			12.79%	58.70%	11.03%	30.27%	0.467%	3.647%			
	80歳以上	37,787	5,875	2,872	485	177	81	48	16	828	124	471	1,366	1,043	1,960			15.55%	48.89%	17.75%	33.36%	0.468%	3.013%			
	小 計	165,514	19,584	10,763	1,667	666	295	172	48	2,887	475	1,517	5,495	2,415	6,406			11.83%	54.96%	12.33%	32.71%	0.402%	3.401%			
女	40～44歳	8,943	752	429	209	4	3	2	2	47	9	29	167	62	261			8.41%	57.05%	8.24%	34.71%	0.045%	0.532%			
	45～49歳	11,642	862	490	201	14	9	7		44	8	23	231	60	312			7.40%	56.84%	6.96%	36.19%	0.120%	1.624%			
	50～54歳	12,474	918	537	184	21	13	11	1	61	6	37	270	60	321			7.36%	58.50%	6.54%	34.97%	0.168%	2.288%			
	55～59歳	13,195	913	551	181	21	9	7		84	21	42	265	82	280			6.92%	60.35%	8.98%	30.67%	0.159%	2.300%			
	60～64歳	17,500	1,209	769	220	39	22	13	2	133	23	73	375	91	349			6.91%	63.61%	7.53%	28.87%	0.223%	3.226%			
	65～69歳	31,108	2,182	1,357	360	84	25	15	5	232	35	122	676	175	650			7.01%	62.19%	8.02%	29.79%	0.270%	3.850%			
	70～74歳	52,858	4,131	2,603	589	137	45	25	9	587	93	333	1,281	341	1,187			7.82%	63.01%	8.25%	28.73%	0.259%	3.316%			
	75～79歳	43,414	4,017	2,449	532	172	68	35	14	600	86	324	1,131	458	1,110			9.25%	60.97%	11.40%	27.63%	0.396%	4.282%			
	80歳以上	48,206	5,999	2,799	624	153	46	24	15	652	85	384	1,355	1,267	1,933			12.44%	46.66%	21.12%	32.22%	0.317%	2.550%			
	小 計	239,340	20,983	11,984	3,100	645	240	139	48	2,440	366	1,367	5,751	2,596	6,403			8.77%	57.11%	12.37%	30.52%	0.269%	3.074%			
計	40～44歳	14,037	1,134	638	272	10	7	5	3	73	17	40	280	97	399			8.08%	56.26%	8.55%	35.19%	0.071%	0.882%			
	45～49歳	17,554	1,316	724	277	22	12	10	1	87	15	47	337	96	496			7.50%	55.02%	7.29%	37.69%	0.125%	1.672%			
	50～54歳	19,209	1,527	866	253	39	23	14	4	127	16	76	443	119	542			7.95%	56.71%	7.79%	35.49%	0.203%	2.554%			
	55～59歳	20,457	1,634	945	239	45	26	17	2	173	37	85	486	166	523			7.99%	57.83%	10.16%	32.01%	0.220%	2.754%			
	60～64歳	27,155	2,084	1,284	293	74	35	18	3	272	47	140	642	165	635			7.67%	61.61%	7.92%	30.47%	0.273%	3.551%			
	65～69歳	52,414	4,325	2,599	520	170	64	34	10	566	100	292	1,333	377	1,349			8.25%	60.09%	8.72%	31.19%	0.324%	3.931%			
	70～74歳	90,973	8,351	5,044	911	292	108	62	17	1,235	221	641	2,589	748	2,559			9.18%	60.40%	8.96%	30.64%	0.321%	3.497%			
	75～79歳	77,062	8,322	4,976	893	329	133	79	25	1,314	179	708	2,415	933	2,413			10.80%	59.79%	11.21%	29.00%	0.427%	3.953%			
	80歳以上	85,993	11,874	5,671	1,109	330	127	72	31	1,480	209	855	2,721	2,310	3,893			13.81%	47.76%	19.45%	32.79%	0.384%	2.779%			
	合 計	404,854	40,567	22,747	4,767	1,311	535	311	96	5,327	841	2,884	11,246	5,011	12,809			10.02%	56.07%	12.35%	31.57%	0.324%	3.232%			

令和2年度地域保健・健康増進事業報告より作成

* 1 令和2年度中に大腸がん検診を受診した実人員を計上している。

* 2 令和2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2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3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。

R2年度 大腸がん検診 年齢階級別実績

④初回

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								未受診 D	未把握 E	精密検査中／精密検査後									
				受診者数 * 3	異常 認めず a	がんで あった者 b	大腸 がんの うち 早期がん c	がんの疑い のある者ま たは未確定 d	腺腫のあつ た者	(再掲)直 径10mm以上 の腺腫の あつた者	(再掲)直 径10mm未満 の腺腫の あつた者			大腸がん及 び腺腫以外 の疾患であ つた者 (転移性の 大腸がんを 含む)	重篤な 偶発症を 確認	偶発症 による 死亡あり							
																							早期がん のうち粘 膜内がん
C	a	b	c	d	D	E	B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B											
男 性	40～44歳	3,560	267	144	48	5	4	3	1	17	6	7	73	25	98			7.50%	53.93%	9.36%	36.70%	0.140%	1.873%
	45～49歳	2,721	221	115	39	5	1	1		21	3	14	50	15	91			8.12%	52.04%	6.79%	41.18%	0.184%	2.262%
	50～54歳	2,957	270	148	#VALUE!	8	4	1	1	31	5	13	84	24	98			9.13%	54.81%	8.89%	36.30%	0.271%	2.963%
	55～59歳	2,976	331	187	26	17	13	8	1	45	9	24	98	31	113			11.12%	56.50%	9.37%	34.14%	0.571%	5.136%
	60～64歳	3,876	370	214	28	25	9	4		58	10	19	103	32	124			9.55%	57.84%	8.65%	33.51%	0.645%	6.757%
	65～69歳	7,049	779	461	51	52	21	10	1	135	32	58	222	77	241			11.05%	59.18%	9.88%	30.94%	0.738%	6.675%
	70～74歳	8,233	1,093	632	55	74	20	10	3	181	41	77	319	121	340			13.28%	57.82%	11.07%	31.11%	0.899%	6.770%
	75～79歳	6,023	896	545	50	59	17	8	4	155	37	76	277	92	259			14.88%	60.83%	10.27%	28.91%	0.980%	6.585%
	80歳以上	5,460	946	462	66	65	30	17	4	106	27	47	221	148	336			17.33%	48.84%	15.64%	35.52%	1.190%	6.871%
	小計	42,855	5,173	2,908	#VALUE!	310	119	62	15	749	170	335	1,447	565	1,700			12.07%	56.21%	10.92%	32.86%	0.723%	5.993%
女 性	40～44歳	6,385	535	292	145	5	4	3	2	46	4	19	113	49	194			8.38%	54.58%	9.16%	36.26%	0.078%	0.935%
	45～49歳	4,943	339	204	69	#VALUE!	4	3		22	2	14	101	30	105			6.86%	60.18%	8.85%	30.97%		
	50～54歳	5,111	359	213	71	11	5	4		34	5	18	96	30	116			7.02%	59.33%	8.36%	32.31%	0.215%	3.064%
	55～59歳	4,475	309	190	59	12	3	3		37	10	15	84	27	92			6.91%	61.49%	8.74%	29.77%	0.268%	3.883%
	60～64歳	5,360	369	235	63	17	8	5	1	48	14	25	106	31	103			6.88%	63.69%	8.40%	27.91%	0.317%	4.607%
	65～69歳	7,415	532	340	69	38	9	6	1	69	13	35	162	39	153			7.17%	63.91%	7.33%	28.76%	0.512%	7.143%
	70～74歳	9,595	839	524	100	64	11	5	1	121	26	61	238	52	263			8.74%	62.46%	6.20%	31.35%	0.667%	7.628%
	75～79歳	6,632	719	460	78	65	23	16	1	122	25	57	196	74	185			10.84%	63.98%	10.29%	25.73%	0.980%	9.040%
	80歳以上	7,003	967	459	92	55	12	8	2	95	22	40	215	170	338			13.81%	47.47%	17.58%	34.95%	0.785%	5.688%
	小計	56,919	4,968	2,917	746	#VALUE!	79	53	8	558	121	284	1,311	502	1,549			8.73%	58.72%	10.10%	31.18%		
計	40～44歳	9,945	802	436	193	10	8	6	3	63	10	26	186	74	292			8.06%	54.36%	9.23%	36.41%	0.101%	1.247%
	45～49歳	7,664	560	319	108	#VALUE!	5	4		43	5	28	151	45	196			7.31%	56.96%	8.04%	35.00%		
	50～54歳	8,068	629	361	#VALUE!	19	9	5	1	65	10	31	180	54	214			7.80%	57.39%	8.59%	34.02%	0.235%	3.021%
	55～59歳	7,451	640	377	85	29	16	11	1	82	19	39	182	58	205			8.59%	58.91%	9.06%	32.03%	0.389%	4.531%
	60～64歳	9,236	739	449	91	42	17	9	1	106	24	44	209	63	227			8.00%	60.76%	8.53%	30.72%	0.455%	5.683%
	65～69歳	14,464	1,311	801	120	90	30	16	2	204	45	93	384	116	394			9.06%	61.10%	8.85%	30.05%	0.622%	6.865%
	70～74歳	17,828	1,932	1,156	155	138	31	15	4	302	67	138	557	173	603			10.84%	59.83%	8.95%	31.21%	0.774%	7.143%
	75～79歳	12,655	1,615	1,005	128	124	40	24	5	277	62	133	473	166	444			12.76%	62.23%	10.28%	27.49%	0.980%	7.678%
	80歳以上	12,463	1,913	921	158	120	42	25	6	201	49	87	436	318	674			15.35%	48.14%	16.62%	35.23%	0.963%	6.273%
	合計	99,774	10,141	5,825	#VALUE!	#VALUE!	198	115	23	1,307	291	619	2,758	1,067	3,249			10.16%	57.44%	10.52%	32.04%		

令和2年度地域保健・健康増進事業報告より作成

* 1 令和2年度中に大腸がん検診を受診した実人員を計上している。

* 2 令和2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2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3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。

R2年度 大腸がん検診 年齢階級別実績

⑤集団検診（初回）

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								未受診 D	未把握 E	精密検査中／精密検査後										
				受診者数 * 3	異常 認めず a	がんで あった者 b	大腸 がんの うち 早期がん		がんの疑い のある者ま たは未確定 c	腺腫のあつ た者	(再掲)直 径10mm以上 の腺腫の あつた者			(再掲)直 径10mm未満 の腺腫の あつた者	大腸がん及 び腺腫以外 の疾患で あつた者 (転移性 大腸がんを 含む) d	重篤な 偶発症を 確認							偶発症 による 死亡あり	
							早期がん のうち粘 膜内がん																	
C	a	b	早期がん のうち粘 膜内がん	c	d	D	E	B/A	C/B	D/B	E/B	b/A	b/B											
男 性	40～44歳	293	17	10	6					1		1	3	1	6			5.80%	58.82%	5.88%	35.29%			
	45～49歳	146	7	5	2								3		2			4.79%	71.43%		28.57%			
	50～54歳	144	8	6	...					2			4	1	1			5.56%	75.00%	12.50%	12.50%			
	55～59歳	120	4	3	2					1		1			1			3.33%	75.00%		25.00%			
	60～64歳	195	18	12	3	4	2	1		3			2	1	5			9.23%	66.67%	5.56%	27.78%	2.051%	22.222%	
	65～69歳	324	18	13	4	2	1			4	2	2	3	2	3			5.56%	72.22%	11.11%	16.67%	0.617%	11.111%	
	70～74歳	298	41	36	4	3	1			19	3	8	10	3	2			13.76%	87.80%	7.32%	4.88%	1.007%	7.317%	
	75～79歳	174	17	12	1					7	1	4	4	2	3			9.77%	70.59%	11.76%	17.65%			
	80歳以上	105	17	13	3	2	1		1	6	2		1		4			16.19%	76.47%		23.53%	1.905%	11.765%	
	小計	1,799	147	110	25	11	5	1	1	43	8	16	30	10	27			8.17%	74.83%	6.80%	18.37%	0.611%	7.483%	
女 性	40～44歳	801	30	21	15	1	1	1		19			5	3	6			3.75%	70.00%	10.00%	20.00%	0.125%	3.333%	
	45～49歳	427	18	14	5	...							2	6	1	3			4.22%	77.78%	5.56%	16.67%		
	50～54歳	373	15	14	7					3		1	3		1			4.02%	93.33%		6.67%			
	55～59歳	235	11	8	4	1				4	1	1	1	1	2			4.68%	72.73%	9.09%	18.18%	0.426%	9.091%	
	60～64歳	316	15	9	4					2	1		3	3	3			4.75%	60.00%	20.00%	20.00%			
	65～69歳	317	15	12	6					2	1	2	3	2	1			4.73%	80.00%	13.33%	6.67%			
	70～74歳	324	18	14	4	2				3	1	1	5	2	2			5.56%	77.78%	11.11%	11.11%	0.617%	11.111%	
	75～79歳	191	14	12	5	1				3			5	1	1			7.33%	85.71%	7.14%	7.14%	0.524%	7.143%	
	80歳以上	78	10	8	3					1	1		4	1	1			12.82%	80.00%	10.00%	10.00%			
	小計	3,062	146	112	53	5	1	1	1	1	5	7	35	14	20			4.77%	76.71%	9.59%	13.70%	0.163%	3.425%	
計	40～44歳	1,094	47	31	21	1	1	1		20		1	8	4	12			4.30%	65.96%	8.51%	25.53%	0.091%	2.128%	
	45～49歳	573	25	19	7	#VALUE!						2	9	1	5			4.36%	76.00%	4.00%	20.00%			
	50～54歳	517	23	20	#VALUE!					5		1	7	1	2			4.45%	86.96%	4.35%	8.70%			
	55～59歳	355	15	11	6	1				5	1	2	1	1	3			4.23%	73.33%	6.67%	20.00%	0.282%	6.667%	
	60～64歳	511	33	21	7	4	2	1		5	1		5	4	8			6.46%	63.64%	12.12%	24.24%	0.783%	12.121%	
	65～69歳	641	33	25	10	2	1			6	3	4	6	4	4			5.15%	75.76%	12.12%	12.12%	0.312%	6.061%	
	70～74歳	622	59	50	8	5	1			22	4	9	15	5	4			9.49%	84.75%	8.47%	6.78%	0.804%	8.475%	
	75～79歳	365	31	24	6	1				10	1	4	9	3	4			8.49%	77.42%	9.68%	12.90%	0.274%	3.226%	
	80歳以上	183	27	21	6	2	1		1	7	3		5	1	5			14.75%	77.78%	3.70%	18.52%	1.093%	7.407%	
	合計	4,861	293	222	78	16	6	2	1	44	13	23	65	24	47			6.03%	75.77%	8.19%	16.04%	0.329%	5.461%	

令和2年度地域保健・健康増進事業報告より作成

* 1 令和2年度中に大腸がん検診を受診した実人員を計上している。

* 2 令和2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2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3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。

R2年度 大腸がん検診 年齢階級別実績

⑥個別検診（初回）

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								がんの疑い のある者ま たは未確定	腺腫のあつ た者	(再掲)直 径10mm以上 の腺腫の あつた者	(再掲)直 径10mm未満 の腺腫の あつた者	大腸がん及 び腺腫以外 の疾患であ つた者 (転移性の 大腸がんを 含む)							未受診 D	未把握 E	精密検査中／精密検査後	
				受診者数 * 3	異常 認めず a	がんで あつた者 b	大腸 がんの うち 早期がん		重篤な 偶発症を 確認	偶発症 による 死亡あり																
							早期がん のうち粘 膜内がん	c			d															
男 性	40～44歳	3,267	250	134	42	5	4	3	1	16	6	6	70	24	92			7.65%	53.60%	9.60%	36.80%	0.153%	2.000%			
	45～49歳	2,575	214	110	37	5	1	1		21	3	14	47	15	89			8.31%	51.40%	7.01%	41.59%	0.194%	2.336%			
	50～54歳	2,813	262	142	24	8	4	1	1	29	5	13	80	23	97			9.31%	54.20%	8.78%	37.02%	0.284%	3.053%			
	55～59歳	2,856	327	184	24	17	13	8	1	44	9	23	98	31	112			11.45%	56.27%	9.48%	34.25%	0.595%	5.199%			
	60～64歳	3,681	352	202	25	21	7	3		55	10	19	101	31	119			9.56%	57.39%	8.81%	33.81%	0.570%	5.966%			
	65～69歳	6,725	761	448	47	50	20	10	1	131	30	56	219	75	238			11.32%	58.87%	9.86%	31.27%	0.743%	6.570%			
	70～74歳	7,935	1,052	596	51	71	19	10	3	162	38	69	309	118	338			13.26%	56.65%	11.22%	32.13%	0.895%	6.749%			
	75～79歳	5,849	879	533	49	59	17	8	4	148	36	72	273	90	256			15.03%	60.64%	10.24%	29.12%	1.009%	6.712%			
	80歳以上	5,355	929	449	63	63	29	17	3	100	25	47	220	148	332			17.35%	48.33%	15.93%	35.74%	1.176%	6.781%			
小計	41,056	5,026	2,798	362	299	114	61	14	706	162	319	1,417	555	1,673			12.24%	55.67%	11.04%	33.29%	0.728%	5.949%				
女 性	40～44歳	5,584	505	271	130	4	3	2	2	27	4	19	108	46	188			9.04%	53.66%	9.11%	37.23%	0.072%	0.792%			
	45～49歳	4,516	321	190	64	9	4	3		22	2	12	95	29	102			7.11%	59.19%	9.03%	31.78%	0.199%	2.804%			
	50～54歳	4,738	344	199	64	11	5	4		31	5	17	93	30	115			7.26%	57.85%	8.72%	33.43%	0.232%	3.198%			
	55～59歳	4,240	298	182	55	11	3	3		33	9	14	83	26	90			7.03%	61.07%	8.72%	30.20%	0.259%	3.691%			
	60～64歳	5,044	354	226	59	17	8	5	1	46	13	25	103	28	100			7.02%	63.84%	7.91%	28.25%	0.337%	4.802%			
	65～69歳	7,098	517	328	63	38	9	6	1	67	12	33	159	37	152			7.28%	63.44%	7.16%	29.40%	0.535%	7.350%			
	70～74歳	9,271	821	510	96	62	11	5	1	118	25	60	233	50	261			8.86%	62.12%	6.09%	31.79%	0.669%	7.552%			
	75～79歳	6,441	705	448	73	64	23	16	1	119	25	57	191	73	184			10.95%	63.55%	10.35%	26.10%	0.994%	9.078%			
	80歳以上	6,925	957	451	89	55	12	8	2	94	21	40	211	169	337			13.82%	47.13%	17.66%	35.21%	0.794%	5.747%			
小計	53,857	4,822	2,805	693	271	78	52	8	557	116	277	1,276	488	1,529			8.95%	58.17%	10.12%	31.71%	0.503%	5.620%				
計	40～44歳	8,851	755	405	172	9	7	5	3	43	10	25	178	70	280			8.53%	53.64%	9.27%	37.09%	0.102%	1.192%			
	45～49歳	7,091	535	300	101	14	5	4		43	5	26	142	44	191			7.54%	56.07%	8.22%	35.70%	0.197%	2.617%			
	50～54歳	7,551	606	341	88	19	9	5	1	60	10	30	173	53	212			8.03%	56.27%	8.75%	34.98%	0.252%	3.135%			
	55～59歳	7,096	625	366	79	28	16	11	1	77	18	37	181	57	202			8.81%	58.56%	9.12%	32.32%	0.395%	4.480%			
	60～64歳	8,725	706	428	84	38	15	8	1	101	23	44	204	59	219			8.09%	60.62%	8.36%	31.02%	0.436%	5.382%			
	65～69歳	13,823	1,278	776	110	88	29	16	2	198	42	89	378	112	390			9.25%	60.72%	8.76%	30.52%	0.637%	6.886%			
	70～74歳	17,206	1,873	1,106	147	133	30	15	4	280	63	129	542	168	599			10.89%	59.05%	8.97%	31.98%	0.773%	7.101%			
	75～79歳	12,290	1,584	981	122	123	40	24	5	267	61	129	464	163	440			12.89%	61.93%	10.29%	27.78%	1.001%	7.765%			
	80歳以上	12,280	1,886	900	152	118	41	25	5	194	46	87	431	317	669			15.36%	47.72%	16.81%	35.47%	0.961%	6.257%			
	合計	94,913	9,848	5,603	1,055	570	192	113	22	1,263	278	596	2,693	1,043	3,202			10.38%	56.89%	10.59%	32.51%	0.601%	5.788%			

令和2年度地域保健・健康増進事業報告より作成

* 1 令和2年度中に大腸がん検診を受診した実人員を計上している。

* 2 令和2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2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3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。

R2年度 大腸がん検診 年齢階級別実績

⑦非初回

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				がんの疑い のある者ま たは未確定	腺腫のあつ た者	(再掲)直 径10mm以上 の腺腫の あつた者	(再掲)直 径10mm未満 の腺腫の あつた者	大腸がん及 び腺腫以外 の疾患であ つた者 (転移性の 大腸がんを 含む)	未受診 D	未把握 E	精密検査中／精密検査後								
				受診者数 * 3	異常 認めず a	がんで あつた者 b	大腸 がんの うち 早期がん c								重篤な 偶発症を 確認							偶発症 による 死亡あり	
																							早期がん のうち粘 膜内がん
男 性	40～44歳	2,071	132	73	19	1				10	2	5	43	12	47			6.37%	55.30%	9.09%	35.61%	0.048%	0.758%
	45～49歳	3,837	247	128	40	2	2	2	1	25	4	12	60	24	95			6.44%	51.82%	9.72%	38.46%	0.052%	0.810%
	50～54歳	4,426	365	200	50	8	5	2	1	41	5	27	100	40	125			8.25%	54.79%	10.96%	34.25%	0.181%	2.192%
	55～59歳	4,838	398	215	37	5	3	1	1	51	7	23	121	52	131			8.23%	54.02%	13.07%	32.91%	0.103%	1.256%
	60～64歳	6,551	533	320	53	11	4	1	1	91	14	51	164	45	168			8.14%	60.04%	8.44%	31.52%	0.168%	2.064%
	65～69歳	16,033	1,433	833	127	35	18	8	4	225	39	121	442	134	466			8.94%	58.13%	9.35%	32.52%	0.218%	2.442%
	70～74歳	32,842	3,284	1,921	288	87	41	25	5	531	91	269	1,010	305	1,058			10.00%	58.50%	9.29%	32.22%	0.265%	2.649%
	75～79歳	29,944	3,481	2,031	330	92	45	31	7	608	60	335	994	397	1,053			11.63%	58.35%	11.40%	30.25%	0.307%	2.643%
	80歳以上	34,075	4,998	2,489	448	111	51	30	14	753	103	435	1,163	888	1,621			14.67%	49.80%	17.77%	32.43%	0.326%	2.221%
小計	134,617	14,871	8,210	1,392	352	169	100	34	2,335	325	1,278	4,097	1,897	4,764			11.05%	55.21%	12.76%	32.04%	0.261%	2.367%	
女 性	40～44歳	2,245	81	61	34	1	1	1		8		6	18	5	15			3.61%	75.31%	6.17%	18.52%	0.045%	1.235%
	45～49歳	3,172	120	81	33	2	2	2		17	2	8	29	12	27			3.78%	67.50%	10.00%	22.50%	0.063%	1.667%
	50～54歳	3,076	96	81	35					21	4	8	25	6	9			3.12%	84.38%	6.25%	9.38%		
	55～59歳	2,941	112	86	34	1				22	5	9	29	3	23	2		3.81%	76.79%	2.68%	20.54%	0.034%	0.893%
	60～64歳	3,960	117	101	38	2	2		2	18	1	12	41	5	11			2.95%	86.32%	4.27%	9.40%	0.051%	1.709%
	65～69歳	6,029	215	186	49	7	2		3	60	9	33	67	14	15			3.57%	86.51%	6.51%	6.98%	0.116%	3.256%
	70～74歳	8,815	392	334	121	10	7	6		80	9	46	123	31	27			4.45%	85.20%	7.91%	6.89%	0.113%	2.551%
	75～79歳	5,443	283	247	82	8				69	4	36	88	18	18	2		5.20%	87.28%	6.36%	6.36%	0.147%	2.827%
	80歳以上	2,996	198	167	59	4	2			41	7	16	63	17	14			6.61%	84.34%	8.59%	7.07%	0.134%	2.020%
小計	38,677	1,614	1,344	485	35	16	9	5	336	41	174	483	111	159	4		4.17%	83.27%	6.88%	9.85%	0.090%	2.169%	
計	40～44歳	4,316	213	134	53	2	1	1		18	2	11	61	17	62			4.94%	62.91%	7.98%	29.11%	0.046%	0.939%
	45～49歳	7,009	367	209	73	4	4	4	1	42	6	20	89	36	122			5.24%	56.95%	9.81%	33.24%	0.057%	1.090%
	50～54歳	7,502	461	281	85	8	5	2	1	62	9	35	125	46	134			6.15%	60.95%	9.98%	29.07%	0.107%	1.735%
	55～59歳	7,779	510	301	71	6	3	1	1	73	12	32	150	55	154	2		6.56%	59.02%	10.78%	30.20%	0.077%	1.176%
	60～64歳	10,511	650	421	91	13	5	1	3	109	15	63	205	50	179			6.18%	64.77%	7.69%	27.54%	0.124%	2.000%
	65～69歳	22,062	1,648	1,019	176	42	19	8	7	285	48	154	509	148	481			7.47%	61.83%	8.98%	29.19%	0.190%	2.549%
	70～74歳	41,657	3,676	2,255	409	97	48	31	5	611	100	315	1,133	336	1,085			8.82%	61.34%	9.14%	29.52%	0.233%	2.639%
	75～79歳	35,387	3,764	2,278	412	100	42	31	7	677	64	371	1,082	415	1,071	2		10.64%	60.52%	11.03%	28.45%	0.283%	2.657%
	80歳以上	37,071	5,196	2,656	507	115	51	30	14	794	110	451	1,226	905	1,635			14.02%	51.12%	17.42%	31.47%	0.310%	2.213%
合計	173,294	16,485	9,554	1,877	387	185	109	39	2,671	366	1,452	4,580	2,008	4,923	4		9.51%	57.96%	12.18%	29.86%	0.223%	2.348%	

令和2年度地域保健・健康増進事業報告より作成

* 1 令和2年度中に大腸がん検診を受診した実人員を計上している。

* 2 令和2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2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3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。

R2年度 大腸がん検診 年齢階級別実績

⑧集団検診（非初回）

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				がんの疑い のある者ま たは未確定	腺腫のあつ た者	(再掲)直 径10mm以上 の腺腫の あつた者	(再掲)直 径10mm未満 の腺腫の あつた者	大腸がん及 び腺腫以外 の疾患で あつた者 (転移性 大腸がんを 含む)	未 受 診 D	未 把 握 E	精密検査中／精密検査後									
				受診者数 * 3	異 常 認めず a	が ん で あつた者 b	大腸 が ん の う ち 早期がん c								重篤な 偶発症を 確認							偶発症 による 死亡あり		
男 性	40～44歳	244	3	1					1				1	1			1.23%	33.33%	33.33%	33.33%				
	45～49歳	500	14	8	2				3				3	3			2.80%	57.14%	21.43%	21.43%				
	50～54歳	504	25	17	5				4				8	5	3			4.96%	68.00%	20.00%	12.00%			
	55～59歳	432	13	11	3				6				3	2	1	1			3.01%	84.62%	7.69%	7.69%		
	60～64歳	577	27	21	8				7				3	6	4	2			4.68%	77.78%	14.81%	7.41%		
	65～69歳	1,452	91	70	19	2				22	4	7	27	10	11				6.27%	76.92%	10.99%	12.09%	0.138%	2.198%
	70～74歳	2,662	176	121	27	6				45	1	30	43	26	29				6.61%	68.75%	14.77%	16.48%	0.225%	3.409%
	75～79歳	2,145	148	114	31	4	3			42	3	23	37	18	16				6.90%	77.03%	12.16%	10.81%	0.186%	2.703%
	80歳以上	1,643	152	122	39	3	1		1	25	4	11	54	13	17				9.25%	80.26%	8.55%	11.18%	0.183%	1.974%
	小 計	10,159	649	485	134	15	4		1	154	12	80	181	81	83				6.39%	74.73%	12.48%	12.79%	0.148%	2.311%
女 性	40～44歳	721	24	19	9				4		3	6	1	4				3.33%	79.17%	4.17%	16.67%			
	45～49歳	1,366	46	31	14	1	1	1	7	1	3	9	4	11				3.37%	67.39%	8.70%	23.91%	0.073%	2.174%	
	50～54歳	1,344	38	31	13				8	2	3	10	3	4				2.83%	81.58%	7.89%	10.53%			
	55～59歳	1,343	48	37	14				10	2	4	13	1	10	1				3.57%	77.08%	2.08%	20.83%		
	60～64歳	1,802	48	43	15	1	1		1	8		6	18	1	4				2.66%	89.58%	2.08%	8.33%	0.055%	2.083%
	65～69歳	2,821	92	80	19	3	1		1	28	4	15	29	6	6				3.26%	86.96%	6.52%	6.52%	0.106%	3.261%
	70～74歳	4,205	168	144	55	3	3	3	38	4	22	48	13	11					4.00%	85.71%	7.74%	6.55%	0.071%	1.786%
	75～79歳	2,605	124	109	36	3				34	2	18	36	8	7	1			4.76%	87.90%	6.45%	5.65%	0.115%	2.419%
	80歳以上	1,446	85	72	26	2	1			20	3	8	24	7	6				5.88%	84.71%	8.24%	7.06%	0.138%	2.353%
	小 計	17,653	673	566	201	13	7	4	2	157	18	82	193	44	63	2			3.81%	84.10%	6.54%	9.36%	0.074%	1.932%
計	40～44歳	965	27	20	9				4		3	7	2	5				2.80%	74.07%	7.41%	18.52%			
	45～49歳	1,866	60	39	16	1	1	1	10	1	5	12	7	14				3.22%	65.00%	11.67%	23.33%	0.054%	1.667%	
	50～54歳	1,848	63	48	18				12	2	4	18	8	7				3.41%	76.19%	12.70%	11.11%			
	55～59歳	1,775	61	48	17				16	2	7	15	2	11	1				3.44%	78.69%	3.28%	18.03%		
	60～64歳	2,379	75	64	23	1			1	15		9	24	5	6				3.15%	85.33%	6.67%	8.00%	0.042%	1.333%
	65～69歳	4,273	183	150	38	5			1	50	8	22	56	16	17				4.28%	81.97%	8.74%	9.29%	0.117%	2.732%
	70～74歳	6,867	344	265	82	9	3	3	83	5	52	91	39	40					5.01%	77.03%	11.34%	11.63%	0.131%	2.616%
	75～79歳	4,750	272	223	67	7				76	5	41	73	26	23	1			5.73%	81.99%	9.56%	8.46%	0.147%	2.574%
	80歳以上	3,089	237	194	65	5			1	45	7	19	78	20	23				7.67%	81.86%	8.44%	9.70%	0.162%	2.110%
	合 計	27,812	1,322	1,051	335	28	11	4	3	311	30	162	374	125	146	2			4.75%	79.50%	9.46%	11.04%	0.101%	2.118%

令和2年度地域保健・健康増進事業報告より作成

* 1 令和2年度中に大腸がん検診を受診した実人員を計上している。

* 2 令和2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2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3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。

R2年度 大腸がん検診 年齢階級別実績

⑨個別検診（非初回）

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										未受診 D	未把握 E							精密検査中／精密検査後	
				受診者数 * 3	異常 認めず a	がんで あった者 b	大腸 がんの うち 早期がん c	がんの疑い のある者ま たは未確定 d	腺腫のあつ た者	(再掲)直 径10mm以上 の腺腫の あつた者	(再掲)直 径10mm未満 の腺腫の あつた者	大腸がん及 び腺腫以外 の疾患で あつた者 (転移性の 大腸がんを 含む)	重篤な 偶発症を 確認									偶発症 による 死亡あり	
																							早期がん のうち粘 膜内がん
男 性	40～44歳	1,827	129	72	19	1				10	2	5	42	11	46			7.06%	55.81%	8.53%	35.66%	0.055%	0.775%
	45～49歳	3,337	233	120	38	2	2	2	1	22	4	10	57	21	92			6.98%	51.50%	9.01%	39.48%	0.060%	0.858%
	50～54歳	3,922	340	183	45	8	5	2	1	37	5	26	92	35	122			8.67%	53.82%	10.29%	35.88%	0.204%	2.353%
	55～59歳	4,406	385	204	34	5	3	1	1	45	7	20	119	51	130			8.74%	52.99%	13.25%	33.77%	0.113%	1.299%
	60～64歳	5,974	506	299	45	11	4	1	1	84	14	48	158	41	166			8.47%	59.09%	8.10%	32.81%	0.184%	2.174%
	65～69歳	14,581	1,342	763	108	33	18	8	4	203	35	114	415	124	455			9.20%	56.86%	9.24%	33.90%	0.226%	2.459%
	70～74歳	30,180	3,108	1,800	261	81	41	25	5	486	90	239	967	279	1,029			10.30%	57.92%	8.98%	33.11%	0.268%	2.606%
	75～79歳	27,799	3,333	1,917	299	88	42	31	7	566	57	312	957	379	1,037			11.99%	57.52%	11.37%	31.11%	0.317%	2.640%
	80歳以上	32,432	4,846	2,367	409	108	50	30	13	728	99	424	1,109	875	1,604			14.94%	48.84%	18.06%	33.10%	0.333%	2.229%
小計	124,458	14,222	7,725	1,258	337	165	100	33	2,181	313	1,198	3,916	1,816	4,681			11.43%	54.32%	12.77%	32.91%	0.271%	2.370%	
女 性	40～44歳	1,524	57	42	25	1	1	1		4		3	12	4	11			3.74%	73.68%	7.02%	19.30%	0.066%	1.754%
	45～49歳	1,806	74	50	19	1	1	1		10	1	5	20	8	16			4.10%	67.57%	10.81%	21.62%	0.055%	1.351%
	50～54歳	1,732	58	50	22					13	2	5	15	3	5			3.35%	86.21%	5.17%	8.62%		
	55～59歳	1,598	64	49	20	1				12	3	5	16	2	13	1		4.01%	76.56%	3.13%	20.31%	0.063%	1.563%
	60～64歳	2,158	69	58	23	1	1		1	10	1	6	23	4	7			3.20%	84.06%	5.80%	10.14%	0.046%	1.449%
	65～69歳	3,208	123	106	30	4	1		2	32	5	18	38	8	9			3.83%	86.18%	6.50%	7.32%	0.125%	3.252%
	70～74歳	4,610	224	190	66	7	4	3		42	5	24	75	18	16			4.86%	84.82%	8.04%	7.14%	0.152%	3.125%
	75～79歳	2,838	159	138	46	5				35	2	18	52	10	11	1		5.60%	86.79%	6.29%	6.92%	0.176%	3.145%
	80歳以上	1,550	113	95	33	2	1			21	4	8	39	10	8			7.29%	84.07%	8.85%	7.08%	0.129%	1.770%
小計	21,024	941	778	284	22	9	5	3	179	23	92	290	67	96	2		4.48%	82.68%	7.12%	10.20%	0.105%	2.338%	
計	40～44歳	3,351	186	114	44	2	1	1		14	2	8	54	15	57			5.55%	61.29%	8.06%	30.65%	0.060%	1.075%
	45～49歳	5,143	307	170	57	3	3	3	1	32	5	15	77	29	108			5.97%	55.37%	9.45%	35.18%	0.058%	0.977%
	50～54歳	5,654	398	233	67	8	5	2	1	50	7	31	107	38	127			7.04%	58.54%	9.55%	31.91%	0.141%	2.010%
	55～59歳	6,004	449	253	54	6	3	1	1	57	10	25	135	53	143	1		7.48%	56.35%	11.80%	31.85%	0.100%	1.336%
	60～64歳	8,132	575	357	68	12	5	1	2	94	15	54	181	45	173			7.07%	62.09%	7.83%	30.09%	0.148%	2.087%
	65～69歳	17,789	1,465	869	138	37	19	8	6	235	40	132	453	132	464			8.24%	59.32%	9.01%	31.67%	0.208%	2.526%
	70～74歳	34,790	3,332	1,990	327	88	45	28	5	528	95	263	1,042	297	1,045			9.58%	59.72%	8.91%	31.36%	0.253%	2.641%
	75～79歳	30,637	3,492	2,055	345	93	42	31	7	601	59	330	1,009	389	1,048	1		11.40%	58.85%	11.14%	30.01%	0.304%	2.663%
	80歳以上	33,982	4,959	2,462	442	110	51	30	13	749	103	432	1,148	885	1,612			14.59%	49.65%	17.85%	32.51%	0.324%	2.218%
合計	145,482	15,163	8,503	1,542	359	174	105	36	2,360	336	1,290	4,206	1,883	4,777	2		10.42%	56.08%	12.42%	31.50%	0.247%	2.368%	

令和2年度地域保健・健康増進事業報告より作成

* 1 令和2年度中に大腸がん検診を受診した実人員を計上している。

* 2 令和2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2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3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。