

<b>5</b>	<b>大腸がん検診</b>
----------	---------------

## 1 概 要

### 1] 精度管理

検 査 装 置	OCセンサーPLEDIA
検 査 方 法	免疫学的便潜血検査2日法
判 定 基 準	異常認めず：すべて陰性
	要 精 検 ：1日でも陽性

## 2 実施状況

		受診者数	異常認めず (%)	要 精 検 (%)
地 域	男	30,284	28,454 (94.0)	1,830 (6.0)
	女	45,230	43,502 (96.2)	1,728 (3.8)
職 域	男	15,221	14,610 (96.0)	611 (4.0)
	女	10,107	9,769 (96.7)	338 (3.3)

### 【年次推移】

		平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
地 域	受 診 者 数	77,750	77,799	59,362	73,438	75,514
	要精検率(%)	5.0	5.4	5.4	4.8	4.7
職 域	受 診 者 数	23,815	23,441	24,449	25,413	25,328
	要精検率(%)	4.0	4.1	4.5	3.9	3.7

表1 性・年齢階級別実施状況（地域検診）

令和5年10月31日現在

	受診者数	判定内訳		精検受診者数(%)	精検結果内訳						未受診(%)	未把握(%)	
		異常認めず(%)	要精検(%)		大腸がん(早期)	大腸がん(進行)	大腸がん(疑)	腫瘍マーカー・ポリプ・ポリーポシス(10mm以上)	その他の疾患	異常認めず			
39歳以下	246	237 (96.3)	9 (3.7)	3 (33.3)						2	1	0 (0.0)	6 (66.7)
40～44歳	1,141	1,106 (96.9)	35 (3.1)	22 (62.9)						3	9	1 (2.9)	12 (34.3)
45～49歳	1,471	1,416 (96.3)	55 (3.7)	34 (61.8)	1					8	16	7 (12.7)	14 (25.5)
50～54歳	1,521	1,472 (96.8)	49 (3.2)	21 (42.9)	1		2		3	13	2	3 (6.1)	25 (51.0)
55～59歳	1,452	1,387 (95.5)	65 (4.5)	37 (56.9)	3		1		5	25	3	9 (13.8)	19 (29.2)
男 60～64歳	2,525	2,402 (95.1)	123 (4.9)	72 (58.5)	3	3			11	41	14	21 (17.1)	30 (24.4)
65～69歳	5,583	5,257 (94.2)	326 (5.8)	203 (62.3)	6	3	1		37	139	17	37 (11.3)	86 (26.4)
70～74歳	7,967	7,487 (94.0)	480 (6.0)	298 (62.1)	13	11	1		50	192	31	78 (16.3)	104 (21.7)
75～79歳	4,966	4,598 (92.6)	368 (7.4)	251 (68.2)	5	10	4		34	165	33	42 (11.4)	75 (20.4)
80歳以上	3,412	3,092 (90.6)	320 (9.4)	200 (62.5)	5	3	5		23	138	26	52 (16.3)	68 (21.3)
計	30,284	28,454 (94.0)	1,830 (6.0)	1,141 (62.3)	37	30	14	174	740	146	250 (13.7)	439 (24.0)	
39歳以下	519	491 (94.6)	28 (5.4)	11 (39.3)					1	4	6	6 (21.4)	11 (39.3)
40～44歳	2,880	2,788 (96.8)	92 (3.2)	53 (57.6)					2	19	32	11 (12.0)	28 (30.4)
45～49歳	3,333	3,247 (97.4)	86 (2.6)	54 (62.8)		1			4	32	17	9 (10.5)	23 (26.7)
50～54歳	3,444	3,346 (97.2)	98 (2.8)	66 (67.3)	1	1	1		6	34	23	17 (17.3)	15 (15.3)
55～59歳	3,609	3,496 (96.9)	113 (3.1)	82 (72.6)		1			9	51	21	13 (11.5)	18 (15.9)
女 60～64歳	5,232	5,059 (96.7)	173 (3.3)	125 (72.3)	4	3			11	78	29	16 (9.2)	32 (18.5)
65～69歳	8,231	7,974 (96.9)	257 (3.1)	183 (71.2)	6	2	1		24	115	35	32 (12.5)	42 (16.3)
70～74歳	9,805	9,400 (95.9)	405 (4.1)	292 (72.1)	4	4	2		27	173	82	41 (10.1)	72 (17.8)
75～79歳	5,240	5,005 (95.5)	235 (4.5)	182 (77.4)	3	6	1		16	124	32	23 (9.8)	30 (12.8)
80歳以上	2,937	2,696 (91.8)	241 (8.2)	153 (63.5)	1	1	1		20	110	20	44 (18.3)	44 (18.3)
計	45,230	43,502 (96.2)	1,728 (3.8)	1,201 (69.5)	19	19	6	120	740	297	212 (12.3)	315 (18.2)	
総数	75,514	71,956 (95.3)	3,558 (4.7)	2,342 (65.8)	56	49	20	294	1,480	443	462 (13.0)	754 (21.2)	

表2 市町別実施状況（地域検診）

令和5年10月31日現在

	受診者数	判定内訳		精検受診者数(%)	精検結果内訳						未受診(%)	未把握(%)	
		異常認めず(%)	要精検(%)		大腸がん(早期)	大腸がん(進行)	大腸がん(疑)	腫瘍マーカー・ポリプ・ポリーポシス(10mm以上)	その他の疾患	異常認めず			
宇都宮市	3,093	2,959 (95.7)	134 (4.3)	77 (57.5)	3	2			8	50	14	3 (2.2)	54 (40.3)
栃木市	10,793	10,301 (95.4)	492 (4.6)	302 (61.4)	12	7	7		37	184	55	91 (18.5)	99 (20.1)
鹿沼市	3,672	3,524 (96.0)	148 (4.0)	106 (71.6)	2	6	1		22	50	25	4 (2.7)	38 (25.7)
小山市	9,931	9,457 (95.2)	474 (4.8)	340 (71.7)	1	6	2		46	214	71	66 (13.9)	68 (14.3)
真岡市	9,016	8,562 (95.0)	454 (5.0)	289 (63.7)	7	2	3		32	197	48	61 (13.4)	104 (22.9)
大田原市	8,851	8,406 (95.0)	445 (5.0)	305 (68.5)	7	9	3		40	204	42	65 (14.6)	75 (16.9)
矢板市	3,409	3,212 (94.2)	197 (5.8)	125 (63.5)	2	2	1		12	81	27	44 (22.3)	28 (14.2)
那須塩原市	7,085	6,757 (95.4)	328 (4.6)	208 (63.4)	6	4	1		25	134	38	17 (5.2)	103 (31.4)
那須烏山市	2,040	1,938 (95.0)	102 (5.0)	76 (74.5)	3	1			16	43	13	12 (11.8)	14 (13.7)
下野市	4,721	4,553 (96.4)	168 (3.6)	116 (69.0)	3	1			14	73	25	25 (14.9)	27 (16.1)
益子町	2,907	2,785 (95.8)	122 (4.2)	87 (71.3)	6				8	57	16	14 (11.5)	21 (17.2)
茂木町	2,248	2,129 (94.7)	119 (5.3)	70 (58.8)	1		1		6	48	14	8 (6.7)	41 (34.5)
芳賀町	2,181	2,095 (96.1)	86 (3.9)	55 (64.0)		2			3	33	17	13 (15.1)	18 (20.9)
野木町	2,673	2,547 (95.3)	126 (4.7)	82 (65.1)		3			9	50	20	20 (15.9)	24 (19.0)
塩谷町	1,246	1,173 (94.1)	73 (5.9)	53 (72.6)	1	1	1		9	32	9	11 (15.1)	9 (12.3)
那珂川町	1,648	1,558 (94.5)	90 (5.5)	51 (56.7)	2	3			7	30	9	8 (8.9)	31 (34.4)
総数	75,514	71,956 (95.3)	3,558 (4.7)	2,342 (65.8)	56	49	20	294	1,480	443	462 (13.0)	754 (21.2)	

表3 性・年齢階級別判定内訳（職域検診）

	受診者数	異常認めず(%)	要精検(%)	
男	29歳以下	700	685 (97.9)	15 (2.1)
	30～34歳	765	734 (95.9)	31 (4.1)
	35～39歳	1,892	1,835 (97.0)	57 (3.0)
	40～44歳	2,210	2,129 (96.3)	81 (3.7)
	45～49歳	2,514	2,421 (96.3)	93 (3.7)
	50～54歳	2,401	2,320 (96.6)	81 (3.4)
	55～59歳	1,882	1,773 (94.2)	109 (5.8)
	60～64歳	1,636	1,557 (95.2)	79 (4.8)
	65～69歳	838	800 (95.5)	38 (4.5)
	70歳以上	383	356 (93.0)	27 (7.0)
計	15,221	14,610 (96.0)	611 (4.0)	
女	29歳以下	583	562 (96.4)	21 (3.6)
	30～34歳	475	457 (96.2)	18 (3.8)
	35～39歳	1,267	1,221 (96.4)	46 (3.6)
	40～44歳	1,268	1,225 (96.6)	43 (3.4)
	45～49歳	1,655	1,604 (96.9)	51 (3.1)
	50～54歳	1,692	1,639 (96.9)	53 (3.1)
	55～59歳	1,486	1,439 (96.8)	47 (3.2)
	60～64歳	1,076	1,041 (96.7)	35 (3.3)
	65～69歳	445	428 (96.2)	17 (3.8)
	70歳以上	160	153 (95.6)	7 (4.4)
計	10,107	9,769 (96.7)	338 (3.3)	
総数	25,328	24,379 (96.3)	949 (3.7)	