

令和6年度 公益財団法人 長崎県健康事業団実績報告【大腸がん】

<集団検診実績>

	地域		職域		全体
	男性	女性	男性	女性	
受診者数 (A)	8,118	11,810	13,551	7,296	40,775
要精検者数 (B)	634	622	665	340	2,261
要精検率(%) (B/A)	7.8%	5.3%	4.9%	4.7%	5.5%
精検受診者数 (C)	472	500	352	193	1,517
精検受診率(%) (C/B)	74.4%	80.4%	52.9%	56.8%	67.1%
発見大腸がん数 (D)	29	16	14	3	62
陽性反応適中度(%) (D/B)	4.57%	2.57%	2.11%	0.88%	2.74%
がん発見率(%) (D/A)	0.36%	0.14%	0.10%	0.04%	0.15%
早期がん数 (E)	14	7	9	1	31
早期がん割合(%) (E/D)	48.3%	43.8%	64.3%	33.3%	50.0%
粘膜内がん数 (F)	11	5	8	1	25
粘膜内がん割合(%) (F/D)	37.9%	31.3%	57.1%	33.3%	40.3%

<発見大腸がんの追跡調査結果>

大腸がん検診(集団)における発見大腸がん62症例のうち、回答の得られた60症例について集計しています。

	地域		職域		全体	
	男性	女性	男性	女性		
症例数	29	16	12	3	60	
治療	外科手術(通常の開腹術) *1		1	1	2	
	腹腔鏡下手術 *2	17	8	2	29	
	内視鏡的ポリペクトミー	3	4	4	11	
	内視鏡的粘膜切除	8	3	5	17	
	化学療法	1			1	
	手術の種類 *1~2のみ計上	結腸切除	10	7	1	20
		直腸切除(肛門温存)	5	1	1	7
		直腸切断(人工肛門造設)	2		1	3
		回盲部切除		1		1
	手術治療後の癌遺残 *1~2のみ計上	RX				
R0		16	9	3	29	
R1						
R2						
不明	1			1	2	
癌病巣の数	単発	22	15	10	3	50
	2個	5	1	1		7
	3個			1		1
	4個以上	1				1
	不明	1				1

		地域		職域		全体		
		男性	女性	男性	女性			
症例数		29	16	12	3	60		
病巣 部位	肛門管(P)							
	上部直腸(Ra)		2	1	2		5	
	下部直腸(Rb)		3	1	2	1	7	
	直腸S状部(RS)		3	1			4	
	S状結腸(S)		11	5	2	2	20	
	下行結腸(D)			1			1	
	横行結腸(T)		2	1	4		7	
	上行結腸(A)		5	3	2		10	
	盲腸(C)		1	3			4	
	虫垂(V)							
	S状結腸(S)と上行結腸(A)		1				1	
	記載なし		1				1	
肉眼的 分類	基本 分類	0型(表在性)		12	7	10	1	30
		1型		3	2	1		6
		2型		14	6		2	22
		3型			1			1
		4型						
		5型				1		1
	0型の 肉眼的 分類	I p		2		3	1	6
		I sp		4	2	2		8
		I s		4	3	2		9
		II a			1	1		2
		II a+II c				1		1
		II b						
		II c		1	1	1		3
		LST-NG		1				1
手術 所見	環周度	1/3以下		12	7	12	1	32
		1/2以下		7	4		2	13
		3/4以下		4	1			5
		3/4以上			1			1
		全周		2	1			3
		記載なし		4	2			6
	① 進行 程度	Tis		8	5	8	1	22
		T1		2	2	1		5
		T2		3	2	2		7
		T3		11	7	1	1	20
		T4a		1			1	2
		T4b						
		不明						
記載なし		4				4		

				地域		職域		全体
				男性	女性	男性	女性	
症例数				29	16	12	3	60
手術 所見	進行 程度	②	P0	21	14	11	2	48
			P1					
			P2					
			P3					
			不明	2			1	3
			記載なし	6	2	1		9
		③	H0	21	14	10	3	48
			H1	1				1
			H2					
			H3					
			不明	1				1
			記載なし	6	2	2		10
		④	N0	18	11	11	2	42
			N1	3	1		1	5
			N2	1	1			2
			N3		1			1
			不明	1				1
			記載なし	6	2	1		9
		⑤	PUL0	21	14	11	1	47
			PUL1					
			PUL2					
			不明	2			2	4
			記載なし	6	2	1		9
		総合 所見	深達度	M(Tis) *3		11	5	8
SM(T1)				3	2	1		6
MP(T2)				2	2	2		6
SS/A(T3)				11	7	1	1	20
SE(T4a)							1	1
SI/AI(T4b)								
不明				2				2
ca in adenoma *3 M(Tis)のみ 計上	あり		10	5	7	1	23	
	なし		1		1		2	
	不明							
リンパ節 転移	N0		20	13	10	2	45	
	N1		4	1		1	6	
	N2		1	1			2	
	N3			1			1	
	不明		3		2		5	
	記載なし		1				1	

			地域		職域		全体
			男性	女性	男性	女性	
症例数			29	16	12	3	60
総合 所見	遠隔 転移	なし	24	16	11	3	54
		あり	2				2
		不明	1		1		2
		記載なし	2				2
	Dukes 分類	A	15	7	9	2	33
		B	4	4			8
		C	3	3			6
		D	1				1
		不明	3		1	1	5
		記載なし	3	2	2		7
	組織 分類	pap			1		1
		tub1	14	11	8	1	34
		tub2	12	5	1	1	19
		por1					
		por2					
		muc			1		1
		sig					
		その他					
		不明	2			1	3
	記載なし	1		1		2	
	Stage	0期	12	5	8	1	26
		I 期	4	3	3		10
		II a期	7	5	1	1	14
		II b期					
		II c期					
		III a期	1	1			2
		III b期	3	1		1	5
III c期			1			1	
IV a期		2				2	
IV b期							
IV c期							
不明							
予後	生存	27	16	12	3	58	
	死亡						
	生死不明	1				1	
	記載なし	1				1	
精検に 伴う 偶発症	なし	25	16	12	3	56	
	入院加療を要す						
	死亡						
	記載なし	4				4	