

平成29年度 大腸がん検診 便潜血検査+S状結腸内視鏡検査 結果

市町村名	A 検診対象者数	D 受診者数	受診率 D/A (%)	検診結果		要精密検査率 K/D (%)	L 精密検査受診者数	精密検査受診率 L/K (%)	精密検査受診の有無別人員													がん発見率 W/D (%)	早期がんの割合 M/W (%)	粘膜内がんの割合 N/M (%)	陽性反応適中度 W/K (%)	精密検査未受診率 R/K (%)	精密検査未把握率 S/K (%)	(未受診+未把握)率 (R+S)/K (%)	
				F 異常認めず	K 要精密検査者数				Q 精密検査受診者の結果											R 未受診	S 未把握								
									大腸がん(転移性を含まない)							また大腸がんの疑いのある者 または未確定	腺腫のあった者	最大の腺腫の大きさ別人数											むた大腸がん以外の疾患であった者(転移性大腸がんを含む)
									異常なし	進行	M 早期	N 粘膜内 早期がんのうち	O 深達度不明	W 計	腺腫のあった者 腺径10mm以上の			腺径10mm未満の											
22 椎葉村	2,145	100	4.7	90	10	10.0	8	80.0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0.00	—	—	0.00	0.0	20.0	20.0		

平成29年度 大腸がん検診 便潜血検査 陰性+S状結腸内視鏡検査 結果

市町村名	A 検診対象者数	D 受診者数	受診率 D/A (%)	検診結果		要精密検査率 K/D (%)	L 精密検査受診者数	精密検査受診率 L/K (%)	精密検査受診の有無別人員													がん発見率 W/D (%)	早期がんの割合 M/W (%)	粘膜内がんの割合 N/M (%)	陽性反応適中度 W/K (%)	精密検査未受診率 R/K (%)	精密検査未把握率 S/K (%)	(未受診+未把握)率 (R+S)/K (%)	
				F 異常認めず	K 要精密検査者数				Q 精密検査受診者の結果											R 未受診	S 未把握								
									大腸がん(転移性を含まない)							また大腸がんの疑いのある者 または未確定	腺腫のあった者	最大の腺腫の大きさ別人数											むた大腸がん以外の疾患であった者(転移性大腸がんを含む)
									異常なし	進行	M 早期	N 粘膜内 早期がんのうち	O 深達度不明	W 計	腺腫のあった者 腺径10mm以上の			腺径10mm未満の											
3 延岡市	80,307	71	0.1	56	15	21.1	9	60.0	1	0	0	0	0	0	1	5	0	0	2	6	0	0.00	—	—	0.00	40.0	0.0	40.0	
10 三股町	14,706	39	0.3	35	4	10.3	2	50.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0.00	—	—	0.00	50.0	0.0	50.0		
14 高鍋町	12,937	29	0.2	29	0	0.0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	—	—	—	—	—	—		
16 西米良村	825	40	4.8	36	4	10.0	4	100.0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	2.50	0.0	—	25.00	0.0	0.0	0.0		
18 川南町	10,355	27	0.3	24	3	11.1	3	100.0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	0	0	0.00	—	—	0.00	0.0	0.0	0.0		
20 門川町	11,519	38	0.3	35	3	7.9	3	100.0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0.00	—	—	0.00	0.0	0.0	0.0		
21 諸塚村	1,281	79	6.2	60	19	24.1	14	73.7	0	0	0	0	0	0	6	0	4	8	5	0	0.00	—	—	0.00	26.3	0.0	26.3		
22 椎葉村	2,145	49	2.3	44	5	10.2	5	100.0	0	0	0	0	0	0	4	1	3	1	0	0	0.00	—	—	0.00	0.0	0.0	0.0		
23 美郷町	4,394	108	2.5	97	11	10.2	8	72.7	1	0	0	0	0	0	7	0	5	0	3	0	0.00	—	—	0.00	27.3	0.0	27.3		
合計	694,622	480	0.1	416	64	13.3	48	75.0	3	1	0	0	0	1	1	26	1	16	17	16	0	0.21	0.0	—	1.56	25.0	0.0	25.0	