表8 大腸がん検診

	一般	検 査	精 密 検 査									
	受診者数	要精密	受診者数	(未把握	未受診者						
	又眇有数	女相仙		異常なし	大腸がん	がんの 疑い	その他	/\ 1L 1/E	不又彰有			
総数	22,409	2,028	1,629	510	111	13	995	119	280			
男	8,299	880	696	159	56	6	475	51	133			
女	14,110	1,148	933	351	55	7	520	68	147			
	0.000	0.50	205	5.0	0.0		150	10	0.0			
門司区	3,222	279	237	56	20	3	158	19	23			
男,	1,204	118	101	21	12	_	68	6	11			
女	2,018	161	136	35	8	3	90	13	12			
小倉北区	2 001	401	308	107	16	1	184	29	64			
男 男	3,901			36		1	86		29			
	1,427	170	130		8		98	11 18	35			
女	2,474	231	178	71	8	1	98	18	30			
小倉南区	4,913	421	356	93	27	4	232	15	50			
男	1,877	199	167	33	15	2	117	8	24			
女	3,036	222	189	60	12	2	115	7	26			
	-,					_		-				
若 松 区	2,149	183	138	40	7	3	88	11	34			
男	793	83	59	7	3	2	47	5	19			
女	1,356	100	79	33	4	1	41	6	15			
八幡東区	1,610	187	149	56	6	1	86	18	20			
男	597	80	60	24	3	1	32	10	10			
女	1,013	107	89	32	3	_	54	8	10			
八幡西区	5,235	443	354	125	28	1	200	21	68			
男	1,923	184	145	32	11	1	101	8	31			
女	3,312	259	209	93	17	_	99	13	37			
戸畑区	1,379	114	87	33	7	_	47	6	21			
男	478	46	34	6	4	_	24	3	9			
女	901	68	53	27	3	_	23	3	12			

表9 乳がん検診

	一般	検査	精密検査									
	受診者数	要精密	受診者	未把握	未受診者							
	又砂日奴	女相证		異常なし	乳がん	がんの 疑い	その他	№ 1 □ 1座	小人的日			
総数	13,274	1,103	1,064	446	58	18	542	17	22			
門司区	1,565	129	125	53	8	3	61	1	3			
小倉北区	2,362	207	199	72	12	2	113	2	6			
小倉南区	2,923	264	259	93	11	5	150	2	3			
若松区	1,299	96	89	41	2	4	42	1	6			
八幡東区	908	85	82	44	1	-	37	3	-			
八幡西区	3,380	260	251	113	20	3	115	5	4			
戸畑区	837	62	59	30	4	1	24	3				

表10 子宮がん検診

	一般検査			精密検査												
			受診者数													
	受診者数 要精和	要精密		異常なし	子宮がん				CIN3X CI	CIN2	CIN1	腺異形性	がんの疑 いまたは	その他	未把握	未受診者
				共市なし		浸潤がん (体部)	浸潤がん (頸部)	微小浸潤 がん	ITAIS	CINZ	CINI	冰米川川	未確定	-C 071E		
総数	25,598	377	328	98	12	1	7	4	29	46	122	ı	13	8	32	17
門司区	2,477	43	38	15	1	-	1	-	5	5	10	-	2	-	4	1
小倉北区	5,478	78	70	19	3	-	1	2	2	10	31	-	3	2	3	5
小倉南区	5,405	86	74	20	4	-	3	1	9	7	31	-	2	1	7	5
若松区	1,823	22	21	6	1	-	1	-	1	2	10	-	1	-	1	_
八幡東区	1,828	20	19	4	2	1	-	1	1	5	7	-	-	-	1	-
八幡西区	6,834	108	89	30	-	-	-	-	11	13	26	-	4	5	14	5
戸畑区	1,753	20	17	4	1	I	1	ı	-	4	7	I	1	-	2	1