

平成 21 年度

事業年報

財団法人結核予防会福岡県支部

目 次

1. 事業概要	・ ・ ・ ・ ・	1
(1) 巡回健診事業		
(2) 福岡結核予防センター事業		
(3) 県庁内診療所事業		
2. 学校保健	・ ・ ・ ・ ・	3
(1) 胸部X線		
(2) 尿検査		
(3) 施設胸部X線		
3. 地域保健	・ ・ ・ ・ ・	6
(1) 特定健康診査		
(2) 結核		
(3) 胃がん		
(4) 大腸がん		
(5) 生活機能評価		
4. 産業保健	・ ・ ・ ・ ・	14
(1) 定期健診・生活習慣病健診		
(2) 人間ドック		
(3) 胸部X線		
(4) 胃がん		
(5) 大腸がん		
(6) 子宮がん		
(7) 腹部超音波		
(8) 特殊検診		
(9) 特定健診（再掲）		
5. 健康支援	・ ・ ・ ・ ・	34
6. 精度管理	・ ・ ・ ・ ・	35
7. 普及啓発	・ ・ ・ ・ ・	36
8. 調査研究	・ ・ ・ ・ ・	39

1. 事業概要

幅広い県民の健康管理、健康増進を目指し、結核を中心とする疾病の予防等を図るため、労働安全衛生法、高齢者の医療の確保に関する法律、学校保健法及び感染症法等に基づき、福岡結核予防センター及び県庁内診療所において、事業所、地域住民及び児童・生徒等を対象とした定期健康診断、生活習慣病予防健診、人間ドック、特定健診・特定保健指導及び予防接種並びに一般診療、療養指導、保健指導等を実施するとともに、県内各地に所在する市町村、事業所及び学校等を対象に総合的な巡回健診を実施した。

(1) 巡回健診事業

胸部間接撮影	76,027人	(前年度 82,036人)
胸部直接撮影	4,267人	(前年度 4,526人)
高齢者医療確保法健診	4,592人	(前年度 5,307人)
労働安全衛生法健診	32,516人	(前年度 34,975人)
生活習慣病予防健診	21,157人	(前年度 20,675人)
特定健診(再掲)	33,923人	(前年度 32,237人)
胃部間接撮影	5,588人	(前年度 6,867人)
胃部DR撮影	5,682人	(前年度 4,102人)
心電図検査	35,578人	(前年度 35,816人)
喀痰細胞診検査	56人	(前年度 111人)
特殊検診	9,838人	(前年度 9,458人)

(2) 福岡結核予防センター事業

新患	1,558人	(前年度 1,509人)
旧患(延)	3,626人	(前年度 2,092人)
胸部間接撮影	9,475人	(前年度 14,396人)
胸部直接撮影	5,723人	(前年度 10,852人)
胸部CR撮影	12,353人	(前年度 4,404人)
CTスキャナ	464人	(前年度 401人)
胃部間接撮影	81人	(前年度 3,572人)
胃部直接撮影	1,669人	(前年度 5,484人)
胃部DR撮影	9,506人	(前年度 3,102人)
胃カメラ検査	931人	(前年度 798人)
マンモグラフィー検査	2,547人	(前年度 2,142人)
労働安全衛生法健診	9,671人	(前年度 10,834人)
生活習慣病予防健診	8,579人	(前年度 8,684人)
人間ドック健診	4,029人	(前年度 3,978人)
特定健診(再掲)	10,606人	(前年度 9,694人)
採用時健診	1,574人	(前年度 2,163人)
進学時健診	417人	(前年度 312人)
特殊健診	767人	(前年度 2,102人)

(3) 県庁内診療所事業

[内 科]

新 患	855人	(前年度	873人)
旧患(延)	1,879人	(前年度	2,342人)
胸部間接撮影	3,215人	(前年度	3,086人)
胸部直接撮影	1,640人	(前年度	1,730人)
胃部間接撮影	258人	(前年度	214人)
胃部直接撮影	99人	(前年度	179人)
労働安全衛生法健診	52人	(前年度	101人)
生活習慣病予防健診	2,566人	(前年度	2,586人)
人間ドック健診	95人	(前年度	126人)
特定健診(再掲)	1,546人	(前年度	1,362人)
採用時健診	1,831人	(前年度	1,647人)
進学時健診	12人	(前年度	10人)
特殊検診	221人	(前年度	386人)

[眼 科]

新 患	51人	(前年度	57人)
旧患(延)	19人	(前年度	32人)

[歯 科]

新 患	693人	(前年度	700人)
旧患(延)	2,728人	(前年度	2,770人)

2. 学校保健

(1) 胸部X線

平成21年度の学校健診のうち、間接撮影による高校、大学、その他学校の胸部X線受診者は、20,267人でした。精検指示数は89人（精検指示率0.44%）、精検受診者62人（精検受診率69.66%）で、結核発見者は8人でした。

平成21年度学校胸部X線統計

単位人	学年	間接撮影数	要精検数		精検結果判明数								
			精検指示数	精検受診数	肺・縦隔腫瘍	肺結核要医療	マル初	肺結核治療不要	その他呼吸器疾患	心疾患	その他異常	異常なし	結果不明
男	高校1年	3,380	22	14					3		3	8	
	高校その他	6											
	短大・大学	3,682	13	12					2		1	9	
	その他学校	1,515	16	5		4			1				
	男計	8,583	51	31	0	4	0	0	6	0	4	17	0
女	高校1年	4,190	15	15					1		4	10	
	高校その他	190											
	短大・大学	5,913	9	7						1		6	
	その他学校	1,391	14	9		4			1		2	2	
	女計	11,684	38	31	0	4	0	0	2	1	6	18	0
	合計	20,267	89	62	0	8	0	0	8	1	10	35	0
	(%)		(0.44)	(0.31)	(0.00)	(0.04)	(0.00)	(0.00)	(0.04)	(0.00)	(0.05)	(0.17)	(0.00)

(2) 尿検査

平成 21 年度の学校健診のうち、尿検査の小学校、中学校、高校、その他学校の一次受診者は、17,772 人でした。陽性者数は 1,367 人（精検指示率 7.69%）でした。一次陽性者は、早朝尿を持参し、再度の陽性であれば福岡市立学校は、福岡市医師会腎臓検診部会の判定を経て、精密検査となる。他の学校は、専門医受診となっている。

平成21年度学校尿検査統計

単 位 人	学 年	一 次 実 施 数	陽 性 者 数	陽性者内訳				一 次 も れ 含 む 二 次 実 施 数	陽 性 者 数	陽性者内訳			
				白 血 球	蛋 白	糖	潜 血			白 血 球	蛋 白	糖	潜 血
男	幼稚園	33	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	小学校	6274	128	8	40	1	83	233	39	2	11	0	28
	中学校	2739	158	3	102	3	53	212	48	2	31	0	23
	高校	0						0					
	その他学校	121	13	2	9	1	2	21	10	3	7	0	2
	男計	9167	300	13	151	5	139	467	97	7	49	0	53
女	幼稚園	28	3	2	0	0	1	5	0	0	0	0	0
	小学校	5894	658	433	68	2	196	695	209	111	23	0	87
	中学校	2605	391	68	69	1	294	444	94	28	32	1	42
	高校	0						0					
	その他学校	78	15	8	1	2	5	21	9	7	0	0	5
	女計	8605	1067	511	138	5	496	1165	312	146	55	1	134
	合計	17772	1367	524	289	10	635	1632	409	153	104	1	187
	(%)		(7.69)	(2.95)	(1.63)	(0.06)	(3.57)	(9.18)	(2.30)	(0.86)	(0.59)	(0.01)	(1.05)

(3) 施設胸部X線

施設の入所者または通所者の胸部X線の統計です。

平成21年度施設胸部X線間接撮影統計

	年齢 単位:人	受診者数		要精検数		精検結果判明数										
		間接 撮影	喀痰 細胞 診	精検 指示 数	精検 受診 数	肺がん	肺がん 疑い	他悪性 腫瘍	肺結核 要医療	肺結核 要観察	肺結核 治癒	他 呼吸器	循環器	他異常	異常無	結果 不明
男	～19	25														
	20～24	78														
	25～29	96														
	30～34	112														
	35～39	100														
	40～44	37														
	45～49	50														
	50～54	32														
	55～59	45			1											
	60～64	53			1											
	65～69	57			2	2						1			1	
	70～74	63			2	2						2				
	75～79	59			2	1						1				
	80～	168			6											
男計	975	0	14	5	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	
女	～19	18														
	20～24	72		2												
	25～29	126		1												
	30～34	135														
	35～39	127														
	40～44	87														
	45～49	112		1												
	50～54	101														
	55～59	91														
	60～64	55		1	1									1		
	65～69	34		1	1							1				
	70～74	47		2	2							1		1		
	75～79	98		1	1			1								
	80～	477		36	14		5					2		2	5	
女計	1,580	0	45	19	0	5	1	0	0	0	4	0	4	5	0	
合計 (%)	2,555	0	59 (2.31)	24 (0.94)	0 (0.00)	5 (0.20)	1 (0.04)	0 (0.00)	0 (0.00)	0 (0.00)	8 (0.31)	0 (0.00)	4 (0.16)	6 (0.23)	0 (0.00)	

3. 地域保健

(1) 特定健康診査

平成 20 年度より老人保健法が廃止され、新たに高齢者の医療の確保に関する法律が制定されました。いわゆる、メタボリック症候群を中心とする健康診断で、データに基づき積極的支援、または、動機付け支援の特定保健指導を実施することになりました。

平成 21 年度の特定健診の受診者は 4,477 人、メタボリック症候群該当者は 520 人 (11.6%)、予備群は 473 人 (10.6%) となりました。保健指導区分としては、積極的支援 162 人 (3.6%)、動機付け支援 445 人 (9.9%) となっています。

平成21年度住民健診統計1

	健康診査	受診者数	メタボリックシンドローム			保健指導区分別実人員			
			該当者	予備群	非該当	情報提供	動機付け支援	積極的支援	受診勧奨
	単位:人								
男	40～49歳	170	27	30	113	103	18	40	9
	50～59歳	297	51	45	201	165	27	49	56
	60～64歳	323	58	64	201	158	36	44	85
	65～69歳	541	96	90	355	234	99	0	208
	70～74歳	431	106	70	255	151	75	0	205
	75歳以上	43	10	8	25	14	5	0	24
	男計	1,805	348	307	1,150	825	260	133	587
女	40～49歳	206	2	12	192	178	12	7	9
	50～59歳	432	12	17	403	331	21	8	72
	60～64歳	588	39	26	523	368	29	14	177
	65～69歳	740	54	58	628	367	65	0	308
	70～74歳	627	63	51	513	279	55	0	293
	75歳以上	79	2	2	75	37	3	0	39
	女計	2,672	172	166	2,334	1,560	185	29	898
合計 (%)	4,477	520 (11.6)	473 (10.6)	3,484 (77.8)	2,385 (53.3)	445 (9.9)	162 (3.6)	1,485 (33.2)	

平成21年度住民健診統計2

	単位:人	血圧		脂質		糖尿病		貧血(疑いを含む。)
		正常高値	高血圧症有病者	脂質異常	脂質異常有病者	糖尿病予備軍	糖尿病有病者	
男	40～49歳	24	24	48	61	51	11	2
	50～59歳	33	95	86	113	141	32	2
	60～64歳	55	137	87	123	159	40	2
	65～69歳	65	274	154	196	289	68	19
	70～74歳	46	260	120	153	223	63	15
	75歳以上	4	30	10	16	20	5	1
	計	227	820	505	662	883	219	41
女	40～49歳	12	13	48	37	53	4	22
	50～59歳	46	91	109	211	209	16	22
	60～64歳	59	184	140	350	290	28	10
	65～69歳	92	301	176	415	429	60	32
	70～74歳	83	296	142	340	362	39	45
	75歳以上	11	43	19	40	44	2	3
	計	303	928	634	1,393	1,387	149	134
合計(%)		530 (11.8)	1,748 (39.0)	1,139 (25.4)	2,055 (45.9)	2,270 (50.7)	368 (8.2)	175 (3.9)

- ※血圧正常高値 { 最大130以上140未満かつ最低90未満
 ※高血圧症有病者 { 最大140未満かつ最低85以上90未満かつ服薬なし
 最大140以上または最小90以上または服薬中
- ※脂質異常 { TG150以上300未満かつHDL35以上かつLDL140未満
 TG300未満かつHDL35以上40未満かつLDL140未満
 ※脂質異常有病者 { TG300未満かつHDL35以上かつLDL120以上140未満かつ脂質服薬なし
 TG300以上またはHDL35未満またはLDL140以上または服薬中
- ※糖尿病予備軍 空腹時血糖100以上126未満またはHbA1c5.2以上6.1未満かつ服薬なし
 ※糖尿病有病者 空腹時血糖126以上またはHbA1c6.1以上または服薬中

平成21年度住民健診統計3

	単位:人	肝疾患 (疑いを含む。)	(再掲) うちアルコール性(疑いを含む。)	腎機能障 害(疑いを含む。)	たばこ	
					吸っていない	吸っている
男	40 ~ 49 歳	83	53	19	86	84
	50 ~ 59 歳	100	67	53	186	111
	60 ~ 64 歳	115	72	56	227	96
	65 ~ 69 歳	173	109	117	415	126
	70 ~ 74 歳	160	87	100	325	106
	75 歳以上	14	6	19	35	8
	計	645	394	364	1,274	531
女	40 ~ 49 歳	18	3	31	174	32
	50 ~ 59 歳	63	16	89	401	31
	60 ~ 64 歳	95	12	159	567	21
	65 ~ 69 歳	106	9	196	728	12
	70 ~ 74 歳	97	7	186	619	8
	75 歳以上	12	0	32	79	0
	計	391	47	693	2,568	104
合計 (%)		1,036 (23.1)	441 (9.9)	1,057 (23.6)	3,842 (85.8)	635 (14.2)

(2) 胸部X線

平成21年度の住民健診の胸部X線受診者は、4,903人でした。精検指示者149人(3.04%)、精検受診者111人(精検受診率74.50%)でした。肺がん7人を発見しています。

平成21年度住民胸部X線統計

	年齢 単位:人	受診者数		要精検数		精検結果判明数											
		間接 撮影	精検 指示 数	精検 受診 数	肺がん	肺がん 疑い	他悪性 腫瘍	肺結核 要医療	肺結核 要観察	肺結核 治癒	他 呼吸器	循環器	他異常	異常無	結果 不明		
男	～19																
	20～24																
	25～29	4	1	1											1		
	30～34	4															
	35～39	6															
	40～44	46	1	1												1	
	45～49	38															
	50～54	73	3	2													2
	55～59	120	1														
	60～64	223	9	7		1					2		1		3		
	65～69	539	20	4						2	4		4		4		
	70～74	410	24	20	2						3		11		4		
	75～79	172	8	8						1	2		3		2		
	80～	113	4	3						1	1		1				
男計	1,748	71	46	2	1	0	0	0	4	12	0	20	17	0			
女	～19																
	20～24	2															
	25～29	14	1														
	30～34	38															
	35～39	60															
	40～44	138	2	1											1		
	45～49	119	1	1											1		
	50～54	190	3	3							1		2				
	55～59	317	5	3									1		2		
	60～64	545	8	7			1						1		5		
	65～69	813	20	16	1					1	4		3		7		
	70～74	591	19	15	2					1	6		4		2		
	75～79	235	14	14	2						5		3		4		
	80～	93	5	5						2	1		1		1		
女計	3,155	78	65	5	0	1	0	0	4	17	0	15	23	0			
合計 (%)	4,903	149 (3.04)	111 (2.26)	7 (0.14)	1 (0.02)	1 (0.02)	0 (0.00)	0 (0.00)	8 (0.16)	29 (0.59)	0 (0.00)	35 (0.71)	40 (0.82)	0 (0.00)			

(3) 胃がん

平成21年度の住民健診の胃部X線受診者は、胃部X線間接撮影及びデジタル撮影あわせて、722人でした。精検指示者59人(8.17%)、精検受診者47人(精検受診率79.66%)でした。胃がん2人を発見しています。

平成21年度住民胃がん(間接撮影)統計

	年齢 単位:人	受診者数		精検結果判明数										
		間接撮影	要精検数	精検指示数	精検受診数	胃がん	非上皮性悪性腫瘍	胃腺腫(異型上皮)	胃ポリープ	胃潰瘍(癒痕含)	その他良性疾患	異常なし	不明※1	その他※2
男	～29													
	30～34													
	35～39													
	40～44	12												
	45～49	3												
	50～54	13	2	2					1	1				
	55～59	18												
	60～64	41	3	2							2			
	65～69	64	8	5					1	4				
	70～74	47	4	3				1		1	1			
	75～79	12	4	3					1	2				
	80～	5												
男計	215	21	15	0	0	0	1	3	10	1	0	0	0	
女	～29													
	30～34													
	35～39													
	40～44	16												
	45～49	8	1	1						1				
	50～54	26	1	1						1				
	55～59	50	1	1						1				
	60～64	92	9	8	1			1	3	3				
	65～69	81	5	5				3	1	1				
	70～74	53	4	4					2	2				
	75～79	21	2	1					1					
	80～	3												
女計	350	23	21	1	0	0	4	7	9	0	0	0	0	
合計 (%)	565	44 (7.79)	36 (6.37)	1 (0.18)	0 (0.00)	0 (0.00)	5 (0.88)	10 (1.77)	19 (3.36)	1 (0.18)	0 (0.00)	0 (0.00)	0 (0.00)	

※1 不明(例 胃切除等)

※2 その他(例 胃がん疑い、食道がん、食道ポリープ、食道炎、十二指腸潰瘍等)

平成21年度住民胃がん(デジタル撮影)統計

	年齢 単位:人	受診者数		要精検数		精検結果判明数								
		間接 撮影		精検 指示 数	精検 受診 数	胃がん	非上皮 性悪性 腫瘍	胃腺腫 (異型 上皮)	胃ポ リープ	胃潰瘍 (瘢痕 含)	その他 良性疾 患	異常な し	不明 ※1	その他 ※2
男	～29													
	30～34													
	35～39													
	40～44	5		3	2					1		1		
	45～49	5		1	1							1		
	50～54	7		1	1							1		
	55～59	2												
	60～64	4												
	65～69	12		3	2	1				1				
	70～74	4												
	75～79	8												
	80～	2		1	1						1			
	男計	49		9	7	1	0	0	0	2	1	3	0	0
女	～29													
	30～34													
	35～39													
	40～44	10												
	45～49	7												
	50～54	9												
	55～59	13		1	1				1					
	60～64	24		2	1									
	65～69	27		2	1						1			
	70～74	14		1	1						1			
	75～79	3												1
	80～	1												
	女計	108		6	4	0	0	0	1	0	2	0	0	1
合計 (%)	157		15 (9.55)	11 (7.01)	1 (0.64)	0 (0.00)	0 (0.00)	1 (0.64)	2 (1.27)	3 (1.91)	3 (1.91)	0 (0.00)	1 (0.64)	

※1 不明(例 胃切除 等)

※2 その他(例 胃がん疑い、食道がん、食道ポリープ、食道炎、十二指腸潰瘍 等)

(4) 大腸がん

平成 21 年度の住民健診の便潜血受診者は、754 人でした。精検指示者 50 人 (6.63%)、精検受診者 39 人 (精検受診率 78.00%) でした。大腸がん 2 人を発見しています。

平成21年度住民大腸がん統計

	年齢 単位:人	便潜血	要精検数		精検結果判明数												
			精検指示数	精検受診数	大腸がん	非上皮性悪性腫瘍	カルチノイド	線腫性ポリープ	非線腫性ポリープ	潰瘍性大腸炎	クローン病	大腸憩室	その他大腸良性疾患	異常なし	不明	その他※1	
男	～29																
	30～34																
	35～39																
	40～44	19											1				
	45～49	9	2	1													
	50～54	22	2	1				1									
	55～59	22	2	2				2									
	60～64	45	2	1				1									
	65～69	79	7	7	1			4					1	1			
	70～74	58	10	8				5	2				1				
	75～79	21	4	4				2					1	1			
	80～	9	3	1	1												
男計	284	32	25	2	0	0	15	2	0	0	0	4	2	0	0	0	
女	～29																
	30～34																
	35～39																
	40～44	25															
	45～49	17															
	50～54	41	2	1								1					
	55～59	64	2	2				1						1			
	60～64	112	2	2									1	1			
	65～69	111	8	6				1			1	1		3			
	70～74	67	3	2				2									
	75～79	25	1	1				1									
	80～	8															
女計	470	18	14	0	0	0	5	0	0	1	1	2	5	0	0		
合計 (%)	754	50 (6.63)	39 (5.17)	2 (0.27)	0 (0.00)	0 (0.00)	20 (2.65)	2 (0.27)	0 (0.00)	1 (0.13)	1 (0.13)	6 (0.80)	7 (0.93)	0 (0.00)	0 (0.00)		

※1 その他(例 大腸がん疑い、大腸検診で胃がんが見つかった場合 等)

(5) 生活機能評価

平成 17 年度より基本チェックリストを用いた介護予防法の健康診断を実施してきました。平成 21 年度の生活機能評価の実施者は 1,823 人でした。特定高齢者該当は 364 人 (19.97%)、介護予防事業の利用適当は 342 人でした。

平成21年度住民生活機能評価統計

	年齢 単位:人	受診者 数	特定高齢者		介護予防事業の利用	
			該当	該当 せず	適当	不適当
男	65～69	366	49	317	47	2
	70～74	338	52	286	46	6
	75～	32	4	28	4	0
	男計	736	105	631	97	8
女	65～69	515	98	417	92	6
	70～74	509	146	363	138	8
	75～	63	15	48	15	0
	女計	1,087	259	828	245	14
合計 (%)	1,823	364 (19.97)	1,459 (80.03)	342 (18.76)	22 (1.21)	

4. 産業保健

(1) 定期健診・生活習慣病健診

平成21年度の事業所健診は、巡回、福岡結核予防センター、県庁内診療所で、それぞれに実施し、総合判定ごとの人数統計をとった。判定では、4要観察3ヶ月後がもっとも多く、3要観察6ヶ月後の順になっている。治療中、管理中は再掲しているが、年齢が上がるに従って治療中・管理中の割合も増えている。

平成21年度巡回定期・生活習慣病健診統計

	年齢 単位:人	受診者 数	総合判定							
			1 異常なし	2 ほぼ正常	3 要観察 6ヶ月	4 要観察 3ヶ月	5 要精密	6 要受診	7 治療中 再掲	8 管理中 再掲
男	～19	90	34	10	27	13	6	0	1	0
	20～24	1,594	597	193	502	217	56	29	6	4
	25～29	3,906	1,164	394	1,149	641	149	109	19	12
	30～34	4,237	1,037	363	1,291	1,103	262	181	72	29
	35～39	3,724	665	270	1,138	1,123	354	174	157	35
	40～44	3,065	308	177	936	1,058	419	167	312	63
	45～49	3,668	237	190	1,054	1,407	498	282	669	127
	50～54	4,063	247	175	1,081	1,585	616	359	1,070	149
	55～59	4,273	174	183	1,035	1,770	739	372	1,493	206
	60～64	1,567	48	68	488	608	268	87	642	121
	65～69	424	14	9	127	177	71	26	207	33
	70～74	123	7	3	36	43	28	6	38	7
	75～	78	18	5	15	30	9	1	31	1
男計	30,812	4,550	2,040	8,879	9,775	3,475	1,793	4,717	787	
女	～19	54	29	12	5	7	1	0	0	0
	20～24	1,041	578	137	141	130	50	5	3	4
	25～29	1,958	1,051	266	297	219	113	12	13	11
	30～34	1,822	677	261	371	320	170	23	15	10
	35～39	1,913	617	263	437	384	195	17	28	30
	40～44	1,808	498	175	381	511	217	26	79	35
	45～49	2,002	404	139	443	678	287	51	136	63
	50～54	2,028	229	94	414	896	336	59	249	96
	55～59	1,432	121	47	298	614	267	37	297	69
	60～64	525	48	22	120	249	66	20	187	29
	65～69	105	2	6	25	58	11	3	41	6
	70～74	23	6	5	2	8	2	0	7	0
	75～	148	75	24	13	17	19	0	22	1
女計	14,859	4,335	1,451	2,947	4,091	1,734	253	1,077	354	
合計 (%)	45,671	8,885 (19.45)	3,491 (7.64)	11,826 (25.89)	13,866 (30.36)	5,209 (11.41)	2,046 (4.48)	5,794 (12.69)	1,141 (2.50)	

※ コンピュータ集計分

平成21年度福岡結核予防センター定期・生活習慣病健診統計

	年齢 単位:人	受診者 数	総合判定							
			1 異常なし	2 ほぼ正常	3 要観察 6ヶ月	4 要観察 3ヶ月	5 要精密	6 要受診	7 治療中 再掲	8 管理中 再掲
男	～19	66	41	6	12	3	4		1	
	20～24	606	311	53	162	38	36	6	3	4
	25～29	1,409	643	101	418	150	84	13	7	9
	30～34	1,631	552	104	553	251	148	23	27	17
	35～39	1,561	282	72	523	379	247	58	39	18
	40～44	1,057	129	43	333	284	219	49	62	18
	45～49	827	58	16	246	246	208	53	117	27
	50～54	817	40	22	220	267	214	54	167	29
	55～59	898	44	26	199	279	292	58	269	47
	60～64	885	43	30	194	275	304	39	332	51
	65～69	347	17	9	84	127	100	10	156	26
	70～74	74	1	1	17	24	30	1	44	8
	75～	19	4	2	4	8	1		3	
	男計	10,197	2,165	485	2,965	2,331	1,887	364	1,227	254
女	～19	117	69	14	19	4	11			
	20～24	1,027	543	150	147	114	66	7	6	5
	25～29	1,585	809	237	224	189	112	14	5	8
	30～34	1,310	598	163	205	188	137	19	9	8
	35～39	971	320	96	157	162	218	18	12	9
	40～44	753	168	66	140	154	198	27	22	8
	45～49	682	144	49	115	180	168	26	33	19
	50～54	671	92	39	116	218	183	23	78	18
	55～59	718	122	40	126	249	165	16	131	28
	60～64	473	63	32	80	187	97	14	140	19
	65～69	161	24	7	24	71	32	3	65	6
	70～74	40	5	1	8	12	11	3	12	4
	75～	8	1		2	3	2		4	1
	女計	8,516	2,958	894	1,363	1,731	1,400	170	517	133
合計 (%)	18,713	5,123 (27.38)	1,379 (7.37)	4,328 (23.13)	4,062 (21.71)	3,287 (17.57)	534 (2.85)	1,744 (9.32)	387 (2.07)	

※ コンピュータ集計分

平成21年度県庁内診療所定期・生活習慣病健診統計

	年齢 単位:人	受診者 数	総合判定							
			1 異常なし	2 ほぼ正常	3 要観察 6ヶ月	4 要観察 3ヶ月	5 要精密	6 要受診	7 治療中 再掲	8 管理中 再掲
男	～19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20～24	20	9	0	7	1	3	0	0	0
	25～29	89	38	8	27	5	11	0	2	0
	30～34	272	89	23	106	4	50	0	9	6
	35～39	344	92	24	140	7	80	1	17	7
	40～44	212	46	16	81	12	55	2	13	7
	45～49	243	54	12	86	24	67	0	23	7
	50～54	180	22	8	73	15	61	1	35	12
	55～59	122	29	8	34	9	41	1	30	8
	60～64	31	9	0	9	5	8	0	5	0
	65～69	4	1	1	1	0	1	0	1	1
	70～74	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	75～	1	0	0	0	1	0	0	1	0
	男計	1,519	390	100	564	83	377	5	136	48
女	～19	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	20～24	31	12	4	11	1	3	0	1	0
	25～29	60	20	9	25	0	6	0	0	0
	30～34	112	44	15	33	3	17	0	2	0
	35～39	119	38	16	37	5	23	0	5	1
	40～44	48	15	5	14	5	8	1	1	0
	45～49	22	7	2	6	1	6	0	0	0
	50～54	18	4	1	7	1	4	1	4	0
	55～59	7	3	0	2	0	2	0	0	1
	60～64	7	3	0	0	1	3	0	3	1
	65～69	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70～74	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	75～	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女計	425	146	52	135	17	73	2	16	3
合計 (%)	1,944	536 (27.57)	152 (7.82)	699 (35.96)	100 (5.14)	450 (23.15)	7 (0.36)	152 (7.82)	51 (2.62)	

※ コンピュータ集計分

(2) 人間ドック

人間ドック健診は、福岡結核予防センター及び県庁内診療所で実施し、日本病院会の自動化健診や官公庁共済、健保組合が多数を占めている。福岡結核予防センターでは、人間ドックフロアが独立していて、検査当日に血液検査の大部分の結果がわかるので、受診者の満足度が高い。総合判定の傾向は、定期健診・生活習慣病健診と同じ傾向である。

平成21年度福岡結核予防センター人間ドック統計

	年齢 単位:人	受診者 数	総合判定								
			1 異常なし	2 ほぼ正常	3 要観察 6ヶ月	4 要観察 3ヶ月	5 要精密	6 要受診	7 治療中 再掲	8 管理中 再掲	
男	～19										
	20～24	1				1					
	25～29	7	1	1	4		1				
	30～34	140	14	11	58	33	19	5	2	2	
	35～39	537	30	33	164	182	101	27	17	7	
	40～44	601	15	37	151	255	107	36	59	13	
	45～49	496	3	17	136	206	95	39	101	23	
	50～54	366		11	76	183	40	26	94	15	
	55～59	413	1	8	76	191	102	35	160	25	
	60～64	178		3	36	86	45	8	70	14	
	65～69	49		1	8	20	17	3	30	8	
	70～74	13			1	5	7		6		
	75～	5				1	4		5		
	男計	2,806	64	122	710	1,163	538	179	544	107	
女	～19										
	20～24										
	25～29	4	3	1							
	30～34	76	8	9	12	21	23	3	1		
	35～39	302	39	39	48	83	79	14	10	6	
	40～44	246	12	35	49	87	51	12	9	5	
	45～49	171	8	22	31	62	37	11	15	4	
	50～54	146	6	8	24	62	38	8	25	8	
	55～59	148	3	10	16	84	30	5	32	7	
	60～64	73	3	4	8	41	14	3	20	7	
	65～69	18		1		11	3	3	4		
	70～74	3		1	1	1			1		
	75～										
	女計	1,187	82	130	189	452	275	59	117	37	
合計 (%)	3,993	146 (3.66)	252 (6.31)	899 (22.51)	1,615 (40.45)	813 (20.36)	238 (5.96)	661 (16.55)	144 (3.61)		

※ コンピュータ集計分

平成21年度県庁内診療所人間ドック統計

	年齢 単位:人	受診者 数	総合判定							
			1 異常なし	2 ほぼ正常	3 要観察 6ヶ月	4 要観察 3ヶ月	5 要精密	6 要受診	7 治療中 再掲	8 管理中 再掲
男	～19									
	20～24									
	25～29									
	30～34									
	35～39	2				2			1	
	40～44	17	1	2	4	6	4			
	45～49	24	1	1	6	9	7		3	
	50～54	21	1		10	4	6		4	1
	55～59	11		1	1	3	6		6	
	60～64	2					2		1	
	65～69	3				1	1	1	3	
	70～74	3			1		1	1	2	1
	75～									
	男計	83	3	4	22	25	27	2	20	2
女	～19									
	20～24									
	25～29									
	30～34									
	35～39									
	40～44	6	1			1	4			
	45～49	4			2	1	1		1	
	50～54									
	55～59	1			1					
	60～64	1				1				
	65～69									
	70～74									
	75～									
	女計	12	1	0	3	3	5	0	1	0
合計 (%)	95	4 (4.21)	4 (4.21)	25 (26.32)	28 (29.47)	32 (33.68)	2 (2.11)	21 (22.11)	2 (2.11)	

※ コンピュータ集計分

(3) 胸部X線

平成21年度の事業所健診の胸部X線受診者は、間接撮影 59,615 人でした。間接精検指示者 473 人 (0.79%)、間接精検受診者 363 人 (精検受診率 76.74%) でした。肺がん 4 人、結核 6 人を発見しています。直接撮影は人、直接精検指示者 182 人 (1.17%)、直接精検受診者 132 人 (精検受診率 72.53%) でした。肺がん (疑い含む) 6 人、結核 (要観察含む) 5 人を発見しています。

平成21年度事業所胸部X線間接撮影統計

	年齢 単位:人	受診者数		要精検数		精検結果判明数										
		間接 撮影	喀痰 細胞 診	精検 指示 数	精検 受診 数	肺がん	肺がん 疑い	他悪性 腫瘍	肺結核 要医療	肺結核 要観察	肺結核 治癒	他 呼吸器	循環器	他異常	異常無	結果 不明
男	～19	166														
	20～24	2,098		12	12						1		1	10		
	25～29	4,983		13	9						1		2	6		
	30～34	5,720	6	30	25				2		1		7	14	1	
	35～39	4,825	29	16	15	1					3		4	7		
	40～44	3,777	27	37	25						2		4	19		
	45～49	4,298	26	45	37						4		11	22		
	50～54	4,560	39	37	23				1		5		6	11	2	
	55～59	4,704	32	54	45	1					1	13	14	14	1	
	60～64	2,300	17	31	26	1			1		9		6	8		
	65～69	674	5	19	15				1		5		4	5		
	70～74	157		6	4						1	2	1			
	75～79	36		1	1									1		
	80～	5														
男計	38,303	181	301	237	3	0	0	5	0	2	46	0	60	117	4	
女	～19	133														
	20～24	2,240		6	5								1	4		
	25～29	3,436		16	12					1	2			9		
	30～34	2,765	1	12	9						1		2	6		
	35～39	2,474	10	18	8					1	1			6		
	40～44	2,251	4	14	11						2		1	8		
	45～49	2,466	4	14	13						2		5	6	1	
	50～54	2,471	1	27	21						1	2	5	12		
	55～59	1,915	4	33	25						4		9	12		
	60～64	897	2	13	6								3	3		
	65～69	212		13	10				1		2		5	2		
	70～74	41		4	4								2	2		
	75～79	11		2	2	1								1		
	80～															
女計	21,312	26	172	126	1	0	0	1	0	3	16	0	33	71	1	
合計 (%)	59,615	207	473 (0.79)	363 (0.61)	4 (0.01)	0 (0.00)	0 (0.00)	6 (0.01)	0 (0.00)	5 (0.01)	62 (0.10)	0 (0.00)	93 (0.16)	188 (0.32)	5 (0.01)	

平成21年度事業所胸部X線直接撮影統計

年齢 単位:人	受診者数		要精検数		精検結果判明数											
	直接撮影	喀痰細胞診	精検指示数	精検受診数	肺がん	肺がん疑い	他悪性腫瘍	肺結核要医療	肺結核要観察	肺結核治癒	他呼吸器	循環器	他異常	異常無	結果不明	
~19	13															
20~24	283		2	2											2	
25~29	597		2	1							1					
30~34	834		5	3									2	1		
35~39	1,594		9	8							1		4	3		
40~44	1,319		12	8							2		2	4		
45~49	1,116		20	14				1			4		2	7		
50~54	1,225		17	8							2		3	3		
55~59	1,191		23	20							6		6	8		
60~64	879		24	18	2			1		1	3		5	5	1	
65~69	239		14	10							2		5	2	1	
70~74	61		3	3									1	2		
75~79	10															
80~	4															
男計	9,365	0	131	95	2	0	0	2	0	1	21	0	30	37	2	
~19	4															
20~24	361		1													
25~29	517		1	1				1								
30~34	605		1	1										1		
35~39	923		3	3							1		1	1		
40~44	744		6	5				1			2			2		
45~49	618		7	6	1						1		1	3		
50~54	540		5	4										4		
55~59	521		8	8	1						2		5			
60~64	323		10	10	1						4		3	2		
65~69	83		3	2									1	1		
70~74	21															
75~79																
80~																
女計	5,260	0	45	40	3	0	0	2	0	0	10	0	11	14	0	
合計 (%)	14,625	0	176 (1.20)	135 (0.92)	5 (0.03)	0 (0.00)	0 (0.00)	4 (0.03)	0 (0.00)	1 (0.01)	31 (0.21)	0 (0.00)	41 (0.28)	51 (0.35)	2 (0.01)	

(4) 胃がん

平成 21 年度の事業所健診の胃部 X 線受診者は、間接撮影 5,372 人でした。間接精検指示者 358 人 (6.67%)、間接精検受診者 254 人 (精検受診率 70.95%) でした。胃がん 1 人を発見しています。直接撮影・デジタル撮影合計は 17,107 人、精検指示者 957 人 (5.59%)、精検受診者 627 人 (精検受診率 65.52%) でした。胃がん 8 人を発見しています。

平成21年度事業所胃がん間接撮影統計

	年齢 単位:人	受診者数 間接 撮影	要精検数		精検結果判明数								
			精検 指示 数	精検 受診 数	胃がん	非上皮 性悪性 腫瘍	胃腺腫 (異型 上皮)	胃ポ リープ	胃潰瘍 (癒痕 含)	その他 良性疾 患	異常な し	不明 ※1	その他 ※2
男	～29	13	2	2						1	1		
	30～34	54	2										
	35～39	201	11	7				1		3	1		2
	40～44	740	31	21				3	2	8	5		3
	45～49	901	67	49				8	6	20	11		4
	50～54	1008	74	56				7	6	30	9	1	3
	55～59	1198	85	57	1			6	12	25	9		4
	60～64	367	39	28				4	6	13	5		
	65～69	79	7	7				3	2		2		
	70～74	10	1	1					1				
	75～79	2											
	80～												
男計	4573	319	228	1	0	0	32	35	100	43	1	16	
女	～29	13	1	1							1		
	30～34	31											
	35～39	88	3	2							2		
	40～44	158	6	4				1		1	2		
	45～49	184	11	4				2			2		
	50～54	154	9	9				1	2	2	4		
	55～59	129	7	4						3	1		
	60～64	39	2	2							2		
	65～69	3											
	70～74												
	75～79												
	80～												
女計	799	39	26	0	0	0	4	2	6	14	0	0	
合計 (%)	5372	358 (6.66)	254 (4.73)	1 (0.02)	0 (0.00)	0 (0.00)	36 (0.67)	37 (0.69)	106 (1.97)	57 (1.06)	1 (0.02)	16 (0.30)	

※1 不明(例 胃切除 等)

※2 その他(例 胃がん疑い、食道がん、食道ポリープ、食道炎、十二指腸潰瘍 等)

平成21年度事業所胃がん直接撮影統計

	年齢 単位:人	受診者数 直接 撮影	要精検数		精検結果判明数								
			精検 指示 数	精検 受診 数	胃がん	非上皮 性悪性 腫瘍	胃腺腫 (異型 上皮)	胃ポ リープ	胃潰瘍 (瘢痕 含)	その他 良性疾 患	異常な し	不明 ※1	その他 ※2
男	～29	1											
	30～34	26	1										
	35～39	284	4	3						1	2		
	40～44	180	4	1							1		
	45～49	126	8	5						4			1
	50～54	133	13	8				1	2	1	3		1
	55～59	140	19	13						11	2		
	60～64	127	17	9				2		4	2		1
	65～69	38	3	1						1			
	70～74	13	3	2						2			
	75～79	3											
	80～												
	男計	1071	72	42	0	0	0	3	2	24	10	0	3
女	～29	5											
	30～34	42											
	35～39	154	1	1						1			
	40～44	102	6	5				2			2		1
	45～49	77	4	3					1	1	1		
	50～54	67	4	3						1	1		1
	55～59	62	6	4						1	1		2
	60～64	53											
	65～69	18	1	1							1		
	70～74	2	1	1							1		
	75～79												
	80～												
	女計	582	23	18	0	0	0	2	1	4	7	0	4
合計 (%)	1653	95 (5.75)	60 (3.63)	0 (0.00)	0 (0.00)	0 (0.00)	5 (0.30)	3 (0.18)	28 (1.69)	17 (1.03)	0 (0.00)	7 (0.42)	

※1 不明(例 胃切除 等)

※2 その他(例 胃がん疑い、食道がん、食道ポリープ、食道炎、十二指腸潰瘍 等)

平成21年度人間ドック胃がん直接撮影統計

	年齢 単位:人	受診者数		要精検数		精検結果判明数								
		直接 撮影		精検 指示 数	精検 受診 数	胃がん	非上皮 性悪性 腫瘍	胃腺腫 (異型 上皮)	胃ポ リープ	胃潰瘍 (癒痕 含)	その他 良性疾 患	異常な し	不明 ※1	その他 ※2
男	～29													
	30～34													
	35～39													
	40～44													
	45～49	1												
	50～54	1												
	55～59	2												
	60～64													
	65～69													
	70～74													
	75～79													
	80～													
男計	4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
女	～29													
	30～34													
	35～39													
	40～44													
	45～49													
	50～54	1												
	55～59													
	60～64													
	65～69													
	70～74													
	75～79													
	80～													
女計	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計 (%)	5		0 (0.00)	0 (0.00)	0 (0.00)	0 (0.00)	0 (0.00)	0 (0.00)	0 (0.00)	0 (0.00)	0 (0.00)	0 (0.00)	0 (0.00)	

※1 不明(例 胃切除 等)

※2 その他(例 胃がん疑い、食道がん、食道ポリープ、食道炎、十二指腸潰瘍 等)

平成21年度事業所胃がんデジタル撮影統計

	年齢 単位:人	受診者数 直接 撮影	要精検数		精検結果判明数								
			精検 指示 数	精検 受診 数	胃がん	非上皮 性悪性 腫瘍	胃腺腫 (異型 上皮)	胃ポ リープ	胃潰瘍 (癒痕 合)	その他 良性疾 患	異常な し	不明 ※1	その他 ※2
男	～29	79											
	30～34	270	10	6				1	1	3	1		
	35～39	1229	38	16					3	7	5		1
	40～44	1318	58	29	1			4	5	12	4		3
	45～49	1396	88	57				4	5	25	18		5
	50～54	1324	125	76				5	16	34	15		6
	55～59	1407	161	109	3			6	14	44	36		6
	60～64	799	96	73	1			8	11	28	18		7
	65～69	244	34	25	2			6	1	10	4	1	1
	70～74	50	8	5	1					2	2		
	75～79	6											
	80～	2											
男計	8124	618	396	8	0	0	34	58	165	101	1	29	
女	～29	69											
	30～34	233	6	3						2	1		
	35～39	659	15	11				4		3	3	1	
	40～44	681	33	27				12		8	6	1	
	45～49	662	37	24				6	3	7	7	1	
	50～54	651	35	23				2	3	5	11	2	
	55～59	537	40	28				7	4	12	5		
	60～64	230	13	9				3		3	3		
	65～69	51	2	1									1
	70～74	14	3	3					1		1		
	75～79												
	80～												
女計	3787	184	129	0	0	0	34	11	40	37	6	0	
合計 (%)	11911	802 (6.73)	525 (4.41)	8 (0.07)	0 (0.00)	0 (0.00)	68 (0.57)	69 (0.58)	205 (1.72)	138 (1.16)	7 (0.06)	29 (0.24)	

※1 不明(例 胃切除 等)

※2 その他(例 胃がん疑い、食道がん、食道ポリープ、食道炎、十二指腸潰瘍 等)

平成21年度人間ドック胃がんデジタル撮影統計

	年齢 単位:人	受診者数 直接 撮影	要精検数		精検結果判明数								
			精検 指示 数	精検 受診 数	胃がん	非上皮 性悪性 腫瘍	胃腺腫 (異型 上皮)	胃ポ リープ	胃潰瘍 (癒痕 合)	その他 良性疾 患	異常な し	不明 ※1	その他 ※2
男	～29	5											
	30～34	105											
	35～39	490	6	4					1	2	1		
	40～44	567	6	2				1		1			
	45～49	455	7	5					1	2	2		
	50～54	316	7	5				1		3	1		
	55～59	317	13	9				1	1	5	1	1	
	60～64	205	10	6					1	3	1	1	
	65～69	43	3	3				1	1	1			
	70～74	15											
	75～79	3											
	80～												
男計	2521	52	34	0	0	0	4	5	17	6	2	0	
女	～29	1											
	30～34	63	1	1							1		
	35～39	246											
	40～44	227	1	1						1	1		
	45～49	158	1	1							1		
	50～54	121	3	3					1	1			
	55～59	116									2		
	60～64	67	2	2									
	65～69	15											
	70～74	3											
	75～79												
	80～												
女計	1017	8	8	0	0	0	0	1	2	5	0	0	
合計 (%)	3538	60 (1.70)	42 (1.19)	0 (0.00)	0 (0.00)	0 (0.00)	4 (0.11)	6 (0.17)	19 (0.54)	11 (0.31)	2 (0.06)	0 (0.00)	

※1 不明(例 胃切除 等)

※2 その他(例 胃がん疑い、食道がん、食道ポリープ、食道炎、十二指腸潰瘍 等)

(5) 大腸がん

平成 21 年度の事業所健診の便潜血受診者は、事業所・人間ドック合わせて 24,018 人でした。精検指示者 1,137 人 (4.73%)、精検受診者 554 人 (精検受診率 48.72%) でした。精検受診者の割合があまりよくありません。大腸がん 9 人を発見しています。

平成21年度事業所大腸がん統計

	年齢 単位:人	便潜血	要精検数		精検結果判明数											
			精検指示数	精検受診数	大腸がん	非上皮性悪性腫瘍	カルチノイド	線腫性ポリープ	非線腫性ポリープ	潰瘍性大腸炎	クローン病	大腸憩室	その他大腸良性疾患	異常なし	不明	その他※1
男	～29	2182	70	37				3	1			10	22	1		
	30～34	1886	49	23				2	2	1	1	7	9	1		
	35～39	2493	86	44				5	6	1		3	12	17		
	40～44	1856	83	33	2			7	2	2		1	8	9	2	
	45～49	1960	90	44				14	5	1		7	9	8		
	50～54	2069	115	55				29	2			7	8	9		
	55～59	2380	149	71	2			39	4	2		5	3	16		
	60～64	1129	91	42	3			23	6			1	3	6		
	65～69	310	26	16	1			10					3	2		
	70～74	67	6	4				4								
	75～79	10	2	1				1								
	80～	1														
男計	16343	767	370	8	0	0	134	30	8	1	24	63	98	4	0	
女	～29	176	8	5				1				1	2	1		
	30～34	243	10	7				3				2	2			
	35～39	746	38	17				2			1	3	11			
	40～44	651	24	9				2					7			
	45～49	613	27	12				4		1		4	3			
	50～54	521	26	14	1			6	1			1	5			
	55～59	467	16	8				5				2	1			
	60～64	317	18	15				7		1		1	2	4		
	65～69	98	2	1										1		
	70～74	30	3	1							1					
	75～79															
	80～															
女計	3862	172	89	1	0	0	30	1	2	0	3	15	36	1	0	
合計 (%)	20205	939 (4.65)	459 (2.27)	9 (0.04)	0 (0.00)	0 (0.00)	164 (0.81)	31 (0.15)	10 (0.05)	1 (0.00)	27 (0.13)	78 (0.39)	134 (0.66)	5 (0.02)	0 (0.00)	

※1 その他(例 大腸がん疑い、大腸検診で胃がんが見つかった場合 等)

平成21年度人間ドック大腸がん統計

	年齢 単位:人	便潜血	要精検数		精検結果判明数												
			精検 指示 数	精検 受診 数	大腸が ん	非上皮 性悪性 腫瘍	カルチ ノイド	線腫性 ポリー プ	非線腫 性ポ リープ	潰瘍性 大腸炎	クロー ン病	大腸憩 室	その他 大腸良 性疾患	異常な し	不明	その他 ※1	
男	～29	5															
	30～34	103	5	2			1						1				
	35～39	502	21	6			2	1				2	1				
	40～44	577	20	6			1				1	1	2	1			
	45～49	478	34	16			8	3			2	1	2				
	50～54	372	24	9			4	1				2	2				
	55～59	369	28	15			10	2				2	1				
	60～64	231	17	10			3	3			2	2					
	65～69	52	5	5			3				1	1					
	70～74	16	5	4			3	1									
	75～79	4	1	1				1									
	80～	1															
男計	2710	160	74	0	0	0	35	12	0	0	6	11	9	1	0		
女	～29	2															
	30～34	62	7	5			2	1				1	1				
	35～39	263	11	8			2				1	5					
	40～44	228	2	1								1					
	45～49	159	3	3			1					2					
	50～54	145	7	2			1					1					
	55～59	143	6	1									1				
	60～64	76	2	1									1				
	65～69	21															
	70～74	4															
	75～79																
	80～																
女計	1103	38	21	0	0	0	6	1	0	0	1	10	3	0	0		
合計 (%)	3813	198 (5.19)	95 (2.49)	0 (0.00)	0 (0.00)	0 (0.00)	41 (1.08)	13 (0.34)	0 (0.00)	0 (0.00)	7 (0.18)	21 (0.55)	12 (0.31)	1 (0.03)	0 (0.00)		

※1 その他(例 大腸がん疑い、大腸検診で胃がんが見つかった場合 等)

(6) 子宮がん

福岡結核予防センターでは、施設内健診で子宮頸がんの検査を実施しています。

平成 21 年度の子宮がん検査受診者は、事業所・人間ドック合わせて 3,316 人でした。精検指示者 92 人 (2.77%)、精検受診者 61 人 (精検受診率 66.30%) でした。

平成21年度子宮がん統計1

	年齢 単位:人	受診者	判 定				細胞診クラス					要精検数		精検結果			
			異常 なし	ほぼ 正常	要観察 6ヶ月	要精密	要受診	I	II	IIIa	IIIb	IV	精検 指示数	精検 受診数	異常 あり	異常 なし	
女	～19	1	1				1										
	20～24	148	140			5	3	131	12	5			5	3	2	1	
	25～29	251	235			5	11	217	29	5			5	4	2	2	
	30～34	509	470	1		2	20	16	424	65	17	3	20	15	12	3	
	35～39	637	592	1		1	26	17	530	80	20	7	27	17	13	4	
	40～44	542	519				9	14	446	85	8	3	11	8	7	1	
	45～49	387	368				7	12	291	89	4	3	7	3	1	2	
	50～54	340	331	1			6	2	182	152	6		6	4	3	1	
	55～59	269	259				9	1	64	196	8		9	6	4	2	
	60～64	170	168			1	1		21	148	1		1	1		1	
	65～69	49	48				1		4	44		1	1				
	70～74	12	11					1		12							
	75～79	0															
	80～	1	1							1							
合計 (%)	3316	3143 (94.78)	3 (0.09)	4 (0.12)	89 (2.68)	77 (2.32)	2311 (69.69)	913 (27.53)	74 (2.23)	17 (0.51)	1 (0.03)	92 (2.77)	61 (66.30)	44 (72.13)	17 (27.87)		

平成21年度子宮がん統計2

	年齢 単位:人	受診者	細胞診所見																					
			ホルモン性変化	ホルモン性変化・炎症	ホルモン性変化・萎縮	老人性変化	老人性変化・炎症	老人性変化・萎縮	炎症	炎症・トリコモナス	炎症・カンジタ	炎症・萎縮	トリコモナス	カンジタ	カンジタ・その他のⅢa	萎縮	コイロサイトーシス・マイルド	マイルド	Ⅲaその他のⅢa	モデレート	その他のⅢa	シビア	CIS	
女	～19	1																						
	20～24	148						10		2	1					2	3							
	25～29	251						24		4	1	6					4				1			
	30～34	509	2	1				54	1	9		5				4	11		1	2	2			
	35～39	637	1	1				68	1	5		10		2	4	14	2	1			6			
	40～44	542	1		1			73		7	2	4	1	1		7		1			2			
	45～49	387				2	5		72		5	4	1	5		3	1	3		2		1		
	50～54	340				30	34		30	1		25		1		63		5			1			
	55～59	269				22	10		16			45		1		126		4			4			1
	60～64	170				10	11		6			26				107					1			
	65～69	49				4	1	1	1			9				32							1	
	70～74	12					1			1		2				8								
	75～79	0																						
	80～	1														1								
合計	3316	4	2	1	68	62	1	354	4	32	113	3	32	1	343	11	51	2	5	9	12		1	

(7) 腹部超音波検査

平成 21 年度の腹部超音波検査は、7,626 人の受診でした。精検指示者は 183 人 (2.40%)、
精検受診者は 37 人 (精検受診率 20.21%) でした。

平成21年度腹部超音波検査統計

	年齢 単位:人	受診者数 超音波	精検 指示 数	臓 器 別						精密検査	
				肝臓	胆のう 胆道	膵臓	腎臓	脾臓	その他	精検 受診数	精検 未検数
男	～29	13									
	30～34	203	1		1						1
	35～39	790	9	3	3		3			1	8
	40～44	1134	28	10	7		11			4	24
	45～49	1024	22	5	3		13		1	4	18
	50～54	876	24	6	3		14	1		6	18
	55～59	821	33	5	3	2	22	1		5	28
	60～64	377	19	6	3		10			9	10
	65～69	113	7			1	6				7
	70～74	34	4		2				2	2	2
	75～79	8	1						1		1
	80～	1									
男計	5394	148	35	25	3	79	5	1	31	117	
女	～29	12									
	30～34	208	6	5			1			1	5
	35～39	447	3	1	1		1				3
	40～44	458	8	3			4		1	2	6
	45～49	367	5	1	1	1	2				5
	50～54	330	8	5			3			2	6
	55～59	252	3	1	1		1			1	2
	60～64	118	2	1	1						2
	65～69	29									
	70～74	10									
	75～79	1									
	80～										
女計	2232	35	17	4	1	12	0	1	6	29	
合計 (%)	7626	183 (2.40)	52 (0.68)	29 (0.38)	4 (0.05)	91 (1.19)	5 (0.07)	2 (0.03)	37 (0.49)	146 (1.91)	

(8) 特殊検診

法律で規定している各種の特殊検診を実施しています。

平成21年度特殊検診統計

	受診者	有所見者	有所見率	対象外所見
じん肺	65	管理B 3人	4.62%	
鉛	199	精密 0人	0%	
有機	909	二次 48人	5.28%	管理T 49人
VDT	3,341	管理B 110人	3.29%	管理T 599人
電離	493	二次 2人、管理B 29人	6.29%	管理T 1人
特化	346	精密 0人	0%	
騒音	25	精密 0人	0%	
振動	77	精密 0人	0%	
腰痛	134	管理B 13人	9.7%	管理T 5人
高気圧	92	精密 0人	0%	

(9) 特定健診（再掲）

高齢者医療確保法に基づき、定期健康診断、生活習慣病健診、人間ドック受診者に特定健診問診を実施し、特定健診（メタボリック症候群、保健指導レベル）の判定を行った。

平成21年度特定健診メタボリック統計（事業所）

	年齢 単位：人	受診者 数	メタボリック			
			該当者	予備群	非該当者	判定不能
男	～39	979	42	163	766	8
	40～44	4831	487	931	3392	21
	45～49	5155	741	986	3407	21
	50～54	5338	1026	1011	3266	35
	55～59	5568	1177	1080	3279	32
	60～64	2544	554	510	1462	18
	65～69	749	153	143	447	6
	70～74	173	43	35	95	0
	75～	4	2	0	2	0
	男計	25337	4223	4859	16114	141
女	～39	543	5	9	527	2
	40～44	2792	25	54	2696	17
	45～49	2801	45	84	2651	21
	50～54	2740	66	139	2509	26
	55～59	2078	92	130	1825	31
	60～64	973	61	63	843	6
	65～69	237	15	26	194	2
	70～74	45	4	4	37	0
	75～	0	0	0	0	0
	女計	12209	313	509	11282	105
合計 (%)	37546	4536 (12.08)	5368 (14.30)	27396 (72.97)	246 (0.66)	

※ コンピュータ集計分

※ 39歳以下は、契約に基づいての実施分

平成21年度特定健診保健指導レベル統計(事業所)

	年齢 単位:人	受診者 数	保健指導レベル			
			積極的支援	動機付け支援	なし	判定不能
男	～39	979	132	83	759	5
	40～44	4831	904	518	3389	20
	45～49	5155	1015	491	3633	16
	50～54	5338	1062	485	3760	31
	55～59	5568	1013	501	4024	30
	60～64	2544	371	241	1915	17
	65～69	749	0	133	610	6
	70～74	173	1	37	135	0
	75～	4	0	0	4	0
	男計	25341	4498	2489	18229	125
女	～39	543	8	12	521	2
	40～44	2792	34	92	2647	19
	45～49	2801	57	118	2603	23
	50～54	2740	82	146	2484	28
	55～59	2078	59	127	1858	34
	60～64	973	37	48	882	6
	65～69	237	1	22	210	4
	70～74	45	0	3	42	0
	75～	0	0	0	0	0
	女計	12209	278	568	11247	116
合計 (%)	37550	4776 (12.72)	3057 (8.14)	29476 (78.50)	241 (0.64)	

※ コンピュータ集計分

※ 39歳以下は、契約に基づいての実施分

4. 健康支援

(1) 健康診断の事後措置（医師・保健師による訪問指導、結果説明、生活習慣改善アドバイス、その他の相談、追跡調査等）

・保健指導人数	住民	巡回	336人		
	事業所	巡回	870人	施設内	331人
・特定保健指導	積極的指導		6人		
	動機付け指導		20人		

(2) 産業医適用事業所の産業医受託と事業所の巡視、労働衛生指導等

- ・安全衛生委員会出席 8回（保健師出席）

(3) 生活習慣病等各種疾病予防に関する教育

- ・生活習慣病予防セミナー 平成21年1月29日 県警本部講堂 78名参加

(4) 禁煙支援（セミナーの開催、禁煙支援等）

- ・禁煙セミナー 平成21年7月27日 県警本部講堂 46名参加

6. 精度管理

(1) 精度管理結果（平成 21 年度）

- ・日本医師会臨床検査精度管理
- ・全国労働衛生団体連合会 臨床検査分野
- ・全国労働衛生団体連合会 労働衛生検査分野
- ・全国労働衛生団体連合会 胸部X線分野
- ・日本総合健診医学会 生化学・血清
- ・日本臨床衛生検査技師会 細胞診
- ・福岡県医師会臨床検査精度管理調査 尿
- ・福岡県医師会臨床検査精度管理調査 血算
- ・福岡県医師会胃集団検診読影研究会 胃部X線
- ・財団法人結核予防会フィルム評価会 胸部X線

(2) 精度管理向上のための研修

- ・特定健診フォローアップ研修（平成 21 年 5 月 31 日 福岡市）
- ・平成 21 年度日本総合健診医学会精度管理研修会（平成 21 年 6 月 27 日 東京都）
- ・平成 21 年度特定保健指導実践者育成研修会（平成 21 年 7 月 2・9・15 日 福岡市）
- ・日本病院会主催、病院長、幹部職員セミナー（平成 21 年 8 月 5～6 日 東京都）
- ・平成 21 年度福岡県保健医療介護部同和問題をはじめとする人権問題研修会
（平成 21 年 9 月 1 日 春日市）
- ・平成 21 年度優良施設認定基準研修会（平成 21 年度 9 月 6 日 東京都）
- ・福岡市平成 21 年度人権・同和問題企業指導者研修会（平成 21 年 9 月 16 日 福岡市）
- ・結核予防会医学科研修（医師臨床コース）（平成 21 年 9 月 30 日～10 月 3 日 東京都）
- ・全衛連主催超音波検査技術講習会（平成 21 年 10 月 2 日 東京都）
- ・平成 21 年度第 1 回乳がん検診講習会（平成 21 年 10 月 20 日 福岡市）
- ・第 41 回九州地区結核予防婦人団体幹部講習会（平成 21 年 11 月 12～13 日 福岡市）
- ・平成 21 年度医療安全に関する研修会（平成 21 年 12 月 10 日 福岡市）
- ・平成 21 年度結核予防会胸部検診対策委員会フィルム評価会
（平成 21 年 12 月 10～11 日 東京都）
- ・九州予防医学研究会第 5 回人間ドック健診セミナー（平成 21 年 12 月 10～11 日 鹿児島市）
- ・第 31 回（平成 21 年度）結核予防会事務職員セミナー（平成 21 年 12 月 14～16 日 東京都）
- ・全衛連平成 21 年度保健師看護師等専門コース講習会（平成 22 年 1 月 14～15 日 大阪市）
- ・全衛連医師向け「メンタルヘルス事後指導研修会」（平成 22 年 1 月 29～30 日 東京都）
- ・第 11 回九州予防医学研究会乳がん検診セミナー（平成 22 年 2 月 13 日 福岡市）
- ・全衛連メンタルヘルス渉外事後指導研修会（平成 22 年 2 月 19 日 東京都）
- ・結核予防会・日本対がん協会共催、乳房超音波講習会（平成 22 年 2 月 20～21 日 東京都）
- ・平成 21 年度医師・臨床放射線技師等専門講習会（平成 22 年 2 月 26～27 日 東京都）
- ・エコー九州 2010 第 3 回乳腺エコー講習会（平成 22 年 3 月 14 日 福岡市）

7. 普及啓発

1 行事による普及啓発

(1) 結核予防週間

- ①結核予防週間（9月24日～30日）を中心に、福岡結核予防センターに懸垂幕を掲示するとともに周知用ポスター、パンフレット等を県内市町村、関係先へ配布し広報をお願いした。
- ②9月23日、全国一斉結核予防週間キャンペーンをエルガーラ・パサージュ広場において、福岡県結核予防婦人会及び福岡市関係婦人会と共に、結核ミニ講演や健康相談、パンフレット等（2,000部）の配布を正午から午後5時まで、また、本年度も胸部レントゲン無料健診（直接撮影）を正午から午後3時30分まで実施し、結核予防並びに複十字シール運動の普及啓発を行った。（参加者65名）

(2) 大会、研修会等の開催

- ①第61回結核予防全国大会〔総裁秋篠宮妃殿下御臨席〕
（平成22年3月18日～19日 鳥取市とりぎん文化会館：参加者延1,700名）
 - ②平成21年度結核予防会九州地区会議
（平成21年12月3日 大分市：参加者31名）
 - ③健診実施市町村・学校・事業所保健衛生担当者研修会
（平成22年2月24日 ホテルレガロ福岡：参加者110名）
- 以上の大会、研修会等により、行政、関係団体との連携を図り、結核予防の認識を高めるともに、健康管理の知識啓発に努めた。

(3) 大型ビジョンによる普及啓発

ヤフードーム球場大型ビジョンで結核予防週間（9月24日～30日）を中心に「結核予防週間」の放映をしていただき、結核予防に対する知識の高揚を広く一般に訴えた。

2 普及啓発資料の作成、配布

(1) 福岡県支部作成のもの

- ①小・中学校児童生徒の結核健康診断パンフレット「小学校・中学校での結核健康診断は問診で行います」436,000部を県内市町村教育委員会並びに私立学校等へ配布した。
- ②ポケットカレンダー13,000部を関係先及び結核予防週間キャンペーン等で配布した。
- ③ポケットティッシュを研修会他で配布した。
- ④支部事業案内及び人間ドックパンフレット等を関係先へ配布した。

(2) 結核予防会本部作成のもの

- ①機関紙「複十字」1,680冊（年6回）を関係官公庁、市町村、学校、報道機関、婦人会、事業所等へ配布した。
- ②全国結核予防婦人団体連絡協議会の機関紙「健康の輪」570冊（年3回）を関係官公庁、報道機関等に配布した。

- ③結核予防パンフレット「結核の常識」22,800部を県・市保健所、婦人会、関係団体等に配布し、研修会、講習会等で活用いただいた。
- ④結核予防週間ポスター2,500部を県内保健所、関係先へ配布し周知を行った。
- ⑤禁煙ポスター200部（年1回）を事業所等へ配布した。

(3) 資料の貸し出し

結核予防教育用並びに複十字シール運動の展示用パネル等を無償で貸し出した。

3 関係機関、協力組織との連携

(1) 結核予防婦人団体との連携協調

- ①県知事表敬訪問を婦人会と行い、「複十字シール運動の理解、周知と「複十字シール募金」に協力をお願いした。（平成21年8月3日）
- ②第14回結核予防関係婦人団体中央講習会に県婦人会幹部が参加した。
（平成22年2月17日～18日 東京都：こまばエミナース）
- ③第41回九州地区結核予防婦人団体幹部講習会を福岡県にて開催した。
（平成21年11月12日～13日 福岡市：ホテルレガロ福岡 参加者249名）
上記講習会等により、結核予防の知識向上と婦人団体の交流親睦を図るとともに、組織の確保とリーダーの育成に努めた。

(2) 講師派遣

保健所、婦人会、教育委員会、事業所等が開催する結核予防、保健医療、福祉総合研修、職場における健康管理や労働安全衛生管理講習会等にセンター長以下医師他を講師として派遣した。

4 表彰

永年勤続職員として本部表彰3名、支部表彰4名の表彰を行った。

5 複十字シール募金運動

- (1) 目標額を520万円とし、平成21年8月1日～12月31日までの期間、婦人会、保健所、事業所による一般組織募金（団体）及び郵送募金（個人他）の方法により実施した。

募金総額	5,279,290円	（前年度 5,248,053円）
（内訳）組織募金	3,468,190円	（前年度 3,398,207円）
郵送募金	1,811,100円	（前年度 1,849,846円）

- (2) 運動の趣旨徹底と意識向上を図るため、県、政令市、県・市保健所及び婦人会等の複十字シール募金運動関係者会議を開催した。

（平成21年7月28日 博多サンヒルズホテル：参加者27名）

- (3) 福岡市保健所の「健康フェア」に参加し結核予防の普及啓発を行った。

博多保健所（10月2日）・東保健所（10月2日）・早良保健所（10月8日）

南保健所（10月14日）・西保健所（10月30日）

(4) 西日本シティ銀行本店及び県内各部・支店（167ヵ所）に「複十字シール運動」及び「結核予防週間」ポスターの掲示並びにパンフレット他を置いていただいた。

6 出版物の頒布

結核予防会本部発行の出版物「医師、看護職の結核病学シリーズ」等の斡旋、頒布を行った。

1, 014冊（前年度 1, 189冊）

8. 調査研究

(1) 各種統計

- ・結核予防会 胸部統計
- ・日本総合健診医学会 総合健診統計
- ・事業年報統計

(2) COPD調査研究事業

- ・COPDの早期発見と質問票の有効性の研究
 - ・実績
- | | | |
|---------|---------|---------------|
| 実施数 | 5, 430人 | (前年度 3, 994人) |
| 精密指示者 | 407人 | (精密指示率7.50%) |
| COPD | 12人 | (発見率0.22%) |
| COPD 疑い | 6人 | (発見率0.11%) |
| 肺気腫 | 7人 | (発見率0.13%) |