

令和5年度
富山県健康増進センター一年報
(第43号)



富山県健康増進センター

目 次

第 1 部 総 括 編

I 健(検)診	1
1 施設内健診	1
(1) 健診実施状況	1
(2) 検査別実施状況	3
(3) 健診項目別精密検査受診状況	3
(4) 検診の精密検査結果	8
① 胃がん検診	8
② 子宮がん検診	8
③ 乳がん検診	9
④ 大腸がん検診	9
⑤ 肺がん検診	10
⑥ 腹部超音波検査	10
⑦ 骨粗鬆症検診	11
⑧ 睡眠時無呼吸症候群スクリーニング検査	12
⑨ 胃がんリスク検診	12
⑩ アミノインデックス検査	13
(5) 主要検査項目の異常率と平均値	14
(6) 特定健康診査、特定保健指導	18
2 巡回(集団)検診	20
(1) 巡回(集団)検診実施状況	20
① 胃がん検診	20
② 子宮がん検診	20
③ 乳がん検診	21
④ 肺がん検診	21
⑤ 大腸がん検診	21
⑥ 結核検診	26
⑦ C T肺がん検診	26
⑧ 骨粗鬆症検診	26
⑨ 循環器健診	27
(2) 検診状況の年度推移	29
① 胃がん検診	29
② 子宮がん検診	30
③ 乳がん検診	31
④ 大腸がん検診	32
⑤ 結核検診	33
⑥ C T肺がん検診	33

II	健康教育・啓発普及活動等	34
1	健康教育	34
2	啓発普及活動	35
3	富山県がん対策基金の管理運営	36
4	日本対がん協会維持会員募集	37
5	結核複十字シール運動	38
III	組織	39
1	運営主体	39
2	機構	39
3	出資金	40
4	理事会	40
5	職種別職員数	42

第 2 部 統 計 編

I	施設内健診	43
1	コース別医学判定状況	43
2	年齢階級別結果表	46
3	オプション検査結果	53
4	がん検診年齢階級別精密検査結果	56
5	腹部超音波検査年齢階級別精密検査結果	62
6	血液検査項目別年齢階級別検査結果	64
7	骨粗鬆症検診	70
8	特定健康診査・特定保健指導実施状況	71
II	巡回(集団)検診	72
1	胃がん検診	72
2	子宮がん検診	80
3	乳がん検診	86
4	肺がん検診	90
5	大腸がん検診	92
6	循環器健診	100
7	市町村別結核・肺がん検診	108
8	C T肺がん検診	109
9	骨粗鬆症検診	110

第 1 部

総 括 編



I 健(検)診

1 施設内健診

(1) 健診実施状況

昭和 56 年に富山県健康増進センターが開設され、富山県から施設管理および施設内健診(人間ドック)の実施等を受託し、当財団の自主事業である巡回(集団)検診と併せて一体的な事業運営を行ってきた。

平成 22 年 4 月、同施設および施設内健診事業の移管を受け、当財団の自主事業として全て実施することとなったことにあわせて、コース健診実施状況の表示を変更することとした。

表 1-1 は、平成 22 年度からのコース別健診の実施状況で、令和 5 年度は受診者総数(定期含めず)13,484 人で、前年度より 2 人減少した。なお、昭和 56 年度の開業当初から平成 21 年度までの年度別コース健診の受診者数については、表 1-2 に示す。

表 1-1 コース健診実施状況

年 度	受診者 総 数 (定期含めず)	総合健診コース等		協会けんぽ 生活習慣病 予防健診	定 期 健康診断等
		人間ドック	(再掲) 国保ドック		
H22	12,020	5,027	414	6,993	3,423
H23	12,392	5,164	372	7,228	3,836
H24	12,554	5,454	367	7,101	4,294
H25	12,829	5,312	357	7,517	4,641
H26	13,118	5,265	347	7,853	4,918
H27	13,557	5,231	484	8,326	5,290
H28	13,812	5,240	339	8,572	5,281
H29	13,975	5,197	481	8,778	5,589
H30	13,971	4,990	594	8,981	5,801
R 元	14,427	5,483	367	8,944	6,226
R2	13,008	4,719	570	8,289	5,590
R3	13,322	4,259	601	9,063	6,678
R4	13,486	4,230	681	9,256	7,308
R5	13,484	4,064	621	9,420	7,402

また、図 1 は、施設内健診(定期健康診断等は除く)の受診者について、男女別年齢階級別の分布を示す。男女の比率は 59.9 対 40.1 で前年度同様に男性が多く、年齢階級別では男性、女性とも前年度同様に 50 歳代の受診者の割合がそれぞれ最も高くなっている。

図 1 受診者の年齢階級分布

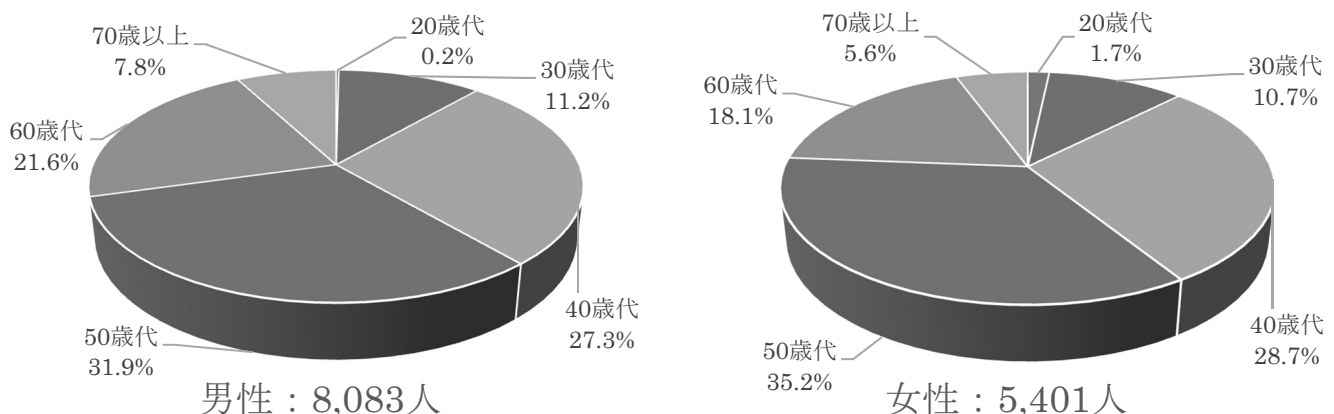


表 1-2 年度別コース健診実施状況 (S56~H21)

年 度	受 診 者 総 数	健康 増進 コース	総合 健診 コース	婦人 健診 コース	体力 測定 コース	政 管 健 保		国際健康プラザ	
						フォロー アップ コース	二次 検査 コース	総合 指導 コース	健康 増進 コース
S56	1,607	125	1,288	194					
S57	4,015	308	3,379	328					
S58	5,404	234	4,524	533	113				
S59	5,870	272	4,903	592	103				
S60	6,486	164	5,583	680	59				
S61	7,168	202	6,089	844	33				
S62	7,565	107	6,474	969	15				
S63	7,713	288	6,406	979	40				
H 元	8,219	292	6,807	1,063	57				
H 2	8,591	339	7,171	1,062	19				
H 3	8,976	276	7,500	1,200	0				
H 4	9,653	405	7,945	1,303	0				
H 5	9,667	396	7,915	1,336	20				
H 6	10,094	428	8,303	1,363	0				
H 7	10,301	320	8,309	1,569	103				
H 8	10,589	465	8,486	1,638	0				
H 9	10,840	427	8,701	1,712	0				
H10	10,826	535	8,582	1,709	0				
H11	10,755	54	8,862	1,748	0	1		78	12
H12	10,999	—	8,719	1,781	—	36	309	134	20
H13	11,027	—	8,551	1,886	—	6	309	197	78
H14	10,741	—	8,404	1,978	—	48	15	141	155
H15	10,406	—	8,352	1,944	—	31	—	75	4
H16	10,730	—	8,409	2,217	—	27	—	76	1
H17	11,436	—	9,142	2,236	—	41	—	9	8
H18	11,911	—	9,477	2,345	—	82	—	5	2
H19	11,883	—	9,292	2,450	—	135	—	6	—
H20	12,295	—	9,684	2,609	—	—	—	2	—
H21	12,296	—	9,684	2,611	—	—	—	1	—

(2) 検査別実施状況

表 1-3 は、各検査別に実施した人数を集計した平成 22 年度からの実施状況である。なお、昭和 56 年度の開業当初から平成 21 年度まで、コース健診の受診者とは別に受診した人数の集計、およびオプション検査として追加実施した人数などを集計した従前の検査別実施状況については、表 1-4 に示す。

表 1-3 検査別実施状況

年 度	受診者 総数	胃がん (X線)	上部 内視鏡	大腸 がん	子宮 がん	乳 がん	腹部 超音波	前立 腺がん	肺 がん	骨粗 鬆症	肝 炎	腫瘍 マーカー	アミノ インデ ックス
H22	12,020	10,176	697	11,026	2,650	3,131	5,417	1,807	906	1,399	1,700	—	—
H23	12,392	10,058	1,192	11,418	2,810	3,130	5,518	1,717	646	1,557	1,882	—	—
H24	12,554	9,879	1,591	11,559	3,009	3,737	5,462	2,009	1,097	1,604	1,895	2,407	—
H25	12,829	10,567	1,914	11,818	3,009	3,956	5,462	1,876	1,036	1,607	2,043	4,087	174
H26	13,118	10,749	1,993	12,077	3,246	4,071	5,210	1,925	772	1,580	1,961	6,237	905
H27	13,557	10,862	2,415	12,585	3,473	4,338	5,662	2,061	802	1,564	1,977	7,553	148
H28	13,812	10,610	2,838	12,758	3,707	4,639	5,707	2,144	830	1,611	2,066	7,684	143
H29	13,975	10,608	2,979	12,965	3,899	4,838	5,744	2,114	764	1,731	2,160	8,194	68
H30	13,971	10,402	3,163	13,645	3,863	4,931	5,862	2,135	965	1,879	2,177	8,402	79
R 元	14,427	9,913	3,119	12,964	3,813	4,775	5,802	2,170	912	1,710	2,183	9,212	47
R 2	13,008	9,821	1,706	11,907	3,414	4,449	5,203	1,941	907	1,633	1,932	8,459	55
R 3	13,322	9,635	2,568	12,259	3,646	4,721	5,429	2,006	788	1,621	1,830	9,545	63
R 4	13,486	8,989	2,687	12,389	3,693	4,841	5,719	2,067	864	1,681	1,817	9,986	85
R 5	13,484	11,381	2,932	12,452	3,610	4,687	5,874	2,021	817	1,588	1,728	9,634	38

(3) 健診項目別精密検査受診状況

ア 精密検査状況

各健診コースを受診した結果が要精密検査と判定された受診者には、健診結果通知と一緒に紹介状(診療情報提供書)を同封することで精密検査の受診を勧奨し、受診率の向上に努めている。精密検査の結果については、医療機関からの紹介状の返書で把握しており、表 2-1 に受診状況とその結果を示す。

令和 5 年度の要精検率は眼底検査が 6.4%と最も高く、以下、血清脂質、肝機能、血圧が続いている。精検受診率は、胸部 X 線 97.4%、腎機能 81.5%、心電図 78.0%となっている一方、血清脂質、尿酸についてはいずれも 40%以下と低めである。なお、精検後の判定では、血清脂質、血液一般、血圧において半数以上が治療の必要性があると判定された。

表 1-4 年度別検査別実施状況 (S56~H21)

年 度	受診者 総数	子 宮	乳 房	胃 透 視	内 視 鏡		腹 部 超 音 波	骨 粗 鬆 症	肝 炎 ウ イ ル ス	前 立 腺 が ん	そ の 他 健 診
					上 部	下 部					
S56	69	40	29								
S57	104	49	55								
S58	0	0	0								
S59	108	57	51								
S60	101	59	42								
S61	76	47	29								
S62	138	77	61								
S63	57	32	25								
H 元	96	45	32	19							
H 2	92	44	31	17							
H 3	24	9	14	1							
H 4	37	16	21	0							
H 5	17	5	11	1							
H 6	33	4	8	21							
H 7	937	8	10	1			918				
H 8	4,184	8	10	0			2,927	1,239			
H 9	4,325	6	9	0			3,100	1,210			
H10	4,856	14	15	1			3,624	1,202			
H11	4,987	21	25	30			3,902	1,009			
H12	5,009	41	47	6			3,960	955			
H13	5,511	103	115	1	37		4,270	985			
H14	11,914	89	94	3	83		4,559	2,091	3,638	1,357	
H15	12,583	158	165	0	175	56	5,036	1,939	3,222	1,832	
H16	12,841	152	186	0	185	57	5,326	1,932	3,141	1,838	24
H17	12,105	192	90	0	238	33	5,119	1,731	2,862	1,822	18
H18	13,466	246	84	0	179	43	5,390	1,932	2,865	1,984	743
H19	11,910	200	74	0	229	24	5,134	1,678	1,959	1,767	845
H20	12,227	237	82	0	239	14	5,395	1,470	2,130	1,766	894
H21	12,281	308	115	0	297	4	5,223	1,666	2,025	1,815	828

※ 検査別受診者数は、①子宮、乳房、胃透視、内視鏡下部（大腸）の検査についてはコース健診の受診とは別に受診した人数、②内視鏡上部（胃・十二指腸）の検査については総合健診コースの胃透視検査を内視鏡検査に替えて実施した人数、③腹部超音波、その他等の検査についてはコース健診のオプション検査として追加実施した人数をそれぞれ集計したものである。

表 2-1 健診項目別精検数および精検受診者の診断結果

区分 項目		受診者数	要精検者		精検受診者		精検後の判定			
			人数	率 (%)	人数	率 (%)	異常なし	経過観察	治療	その他
血液検査	糖代謝	13,271	220	1.7	113	51.4	13	40	47	13
	血清脂質	13,271	490	3.7	188	38.4	6	64	96	22
	肝機能	13,271	464	3.5	211	45.5	17	137	25	32
	尿酸	13,199	109	0.8	43	39.4	3	16	18	6
	腎機能	13,119	27	0.2	22	81.5	2	10	7	3
	血液一般	13,199	160	1.2	88	55.0	14	23	47	4
血圧		13,272	260	2.0	111	42.7	2	31	72	6
心電図		13,193	141	1.1	110	78.0	24	73	6	7
胸部X線		13,150	117	0.9	114	97.4	11	68	2	33
尿検査		13,268	127	1.0	67	52.8	12	35	14	6
眼底検査		5,768	371	6.4	251	67.7	31	169	48	3
眼圧検査		4,011	67	1.7	48	71.6	5	36	7	0

イ 胸部X線検査

胸部 X 線検査では、要精検率 0.9%で、114 名(精検受診率 97.4%)が精密検査を受けた。その結果は表 2-2 に示すように、1 名が肺がんと診断された。

ウ 眼底検査

眼底検査では、要精検率 6.4%で、251 名(精検受診率 67.7%)が精密検査を受けた。その結果は表 2-3 に示すように、31 名は異常なしであったが、大部分の受診者に緑内障や網脈絡膜疾患、白内障が確認された。

エ 眼圧検査

眼圧検査では、要精検率 1.7%で、48 名(精検受診率 71.6%)が精密検査を受けた。その結果は表 2-4 に示すように、32 名が緑内障及び関連疾患と診断され、最も多かった。

表2-2 胸部X線検査

受診者数	要精検者		精検受診者		精密検査結果													
	人数	率 (%)	人数	率 (%)	肺がん								その他のがん	肺がん疑い・未確定	追跡中(未把握)	結核	その他	異常なし
					扁平上皮がん				腺がん		小細胞癌	大細胞癌						
					肺門		肺野		早期	進行								
早期	進行	早期	進行															
13,150	117	0.9	114	97.4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	102	11

表2-3 眼底検査

受診者数	要精検者		精検受診者		精密検査結果									
	人数	率 (%)	人数	率 (%)	緑内障および関連疾患	網脈絡膜疾患	白内障	屈折異常	視神経疾患	前眼部疾患	ぶどう膜炎	その他の疾患	異常なし	
5,768	371	6.4	251	67.7	88	87	25	18	0	0	0	12	31	

表2-4 眼圧検査

受診者数	要精検者		精検受診者		精密検査結果									
	人数	率 (%)	人数	率 (%)	緑内障および関連疾患	網脈絡膜疾患	白内障	屈折異常	視神経疾患	前眼部疾患	ぶどう膜炎	その他の疾患	異常なし	
4,011	67	1.7	48	71.6	32	3	1	4	0	0	0	3	5	

オ PSA検査

受診者数は前年よりやや増加しており、コース健診における男性受診者の約 25%の方が PSA 検査を希望した。

要精検者 91 名(要精検率 4.5%)のうち、精検受診者は 65 名(精検受診率 71.4%)で、前年の精検受診率 53.3%に比べ約 18.1%増加した。精密検査結果は、表 2-5 に示すように、8 例の前立腺がんと 1 例の膀胱がんが認められ、がん発見率は 0.4%(前年度 0.3%)とやや高くなった。

表 2-5 PSA 検査

受診者数 (A)	要精検者		精検受診者		精密検査結果							
	人数 (B)	率 (%) (B/A)	人数 (C)	率 (%) (C/B)	膀胱がん	前立腺がん	前立腺がん疑	前立腺肥大症	前立腺炎	治療中	詳細不明	異常なし
2,021	91	4.5	65	71.4	1	8	4	23	1	15	2	11

カ PSAを除く腫瘍マーカー検査

平成 24 年度よりオプション検査として、新たに 6 項目(AFP、CEA、CA19-9、CA125、SCC、NSE)また、令和 3 年度よりエラスターゼ 1 をパンフレットに追加し受診者への PR を図った。

腫瘍マーカー7 項目全体の要精検者は 384 名(要精検率 4.0%)で、要精検率は前年の 4.0%と同じだった。表 2-6 の示すとおり、がんは膀胱がんであった。

表 2-6 腫瘍マーカー

項目	受診者数 (A)	異常なし	要精検者		精検受診者		精密検査結果 (がん及び腫瘍)								
			人数 (B)	率 (%) (B/A)	人数 (C)	率 (%) (C/B)	膀胱がん	前立腺肥大症	糖尿病	婦人科疾患	肝・胆・膵疾患	その他の疾患	無記入	異常なし	
AFP	2,889	2,805	84	2.9	5	6.0	1	—	—	—	—	—	—	—	4
CEA	2,940	2,781	159	5.4	6	3.8	—	—	1	—	1	1	—	—	3
CA19-9	2,532	2,411	121	4.8	26	21.5	—	4	—	1	1	4	1	—	15
CA125	639	629	10	1.6	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SCC	53	48	5	9.4	1	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1
NSE	28	26	2	7.1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
エラスターゼ 1	553	550	3	0.5	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	9,634	9,250	384	4.0	38	9.9	1	4	1	1	2	5	1	—	23

(4) 検診の精密検査結果

コース健診および単科検診で要精検となった受診者が、精密検査を受けて診断された結果について、令和6年12月31日までに受領した報告データを集計して以下に示す。

① 胃がん検診

一次検診および精密検査の受診状況を表3-1に示す。総合健診、婦人健診およびSJコース受診者のうち11,381人がバリウムを用いた胃透視を受診した。撮影方法は、日本消化器がん検診学会による「新・胃X線撮影法(間接・直接)ガイドライン改定版(2011年)」に基づく。要精検率は3.6%で、精検受診率は54.1%であった。精密検査の結果から4例の胃がんが発見された。

表3-1 胃がん検診 (令和6年12月31日現在)

受診者数 (A)	要精検者		精検受診者		精密検査結果										
	人数 (B)	率 (%) (B/A)	人数 (C)	率 (%) (C/B)	胃がん			胃がん疑	その他胃悪性疾患	胃腺腫	胃ポリープ	胃潰瘍	胃炎	その他	異常なし
					早期	進行	不明								
11,381	405	3.6	219	54.1	4	0	0	0	0	1	24	20	119	23	28

※胃がん発見率 0.04%

② 子宮がん検診

令和2年度より、子宮頸部擦過細胞診を従来法から、液状化検体細胞診(LBC法)に変更した。またHPV検査は、令和5年度は85人の申し込みがあった。うち陽性は2人、陰性は83人だった。

表3-2に示すとおり、頸部受診者は3,610人で、うち要精検者は33人、精検受診者は29人、精検受診率は87.9%だった。精密検査の結果、異形成が18例発見された。

なお、これらの受診者の中で体部検診を併せて受診したのは533人だった。精密検査の結果、子宮体部癌が2例発見された。

表3-2 子宮がん検診 (令和6年12月31日現在)

項目 区分	受診者数 (A)	要精検者		精検受診者		精密検査結果												
		人数 (B)	率 (%) (B/A)	人数 (C)	率 (%) (C/B)	子宮頸部					子宮体部癌	その他の癌	頸管炎	筋腫	膣炎	その他の疾患	異常なし	
						異形成	初期浸潤癌	浸潤癌	上皮内腺癌	腺癌								
頸部	3,610	33	0.9	29	87.9	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9
体部	533	2	0.4	2	100.0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0

※体部検診を併せて実施した者533人(14.8%)

③ 乳がん検診

一次検診は、マンモグラフィ検査および超音波検査を行っている。乳房超音波検査は、11年前よりオプション検査として実施し、平成30年度より全乳房自動超音波装置（ABVS）を導入した。

表3-3に示すとおり、受診者は4,687人（うちマンモグラフィ検査のみ受診者3,774人、マンモグラフィ検査と乳房超音波検査受診者391人、乳房超音波検査のみ受診者522人）で、要精検者は298人、要精検率は6.4%、前年度(3.4%)より増加した。精検受診者は281人、精検受診率は94.3%で、前年度(92.8%)よりやや高くなった。

精検受診者の精密検査結果をみると、発見乳がんは13例、発見率は0.28%であった。

表3-3 乳がん検診 (令和6年12月31日現在)

受診者数 (A)	要精検者		精検受診者		精密検査結果										
	人数 (B)	率 (%) (B/A)	人数 (C)	率 (%) (C/B)	悪性腫瘍		良性腫瘍		乳腺症	乳腺炎	のう胞	石灰化	その他疾患	未把握	異常なし
					乳がん	その他	線維腺腫	その他							
4,687	298	6.4	281	94.3	13	0	22	13	24	0	40	7	4	17	158

※乳がん発見率 0.28%

④ 大腸がん検診

一次検診は金コロイド比色法による免疫学的便潜血反応2日法(定量)で行っており、カットオフ値はメーカー推奨の100ng/mlに設定している。

表3-4は一次検診および精密検査の受診状況を示す。12,452人のうち655人に潜血反応陽性が認められ、要精検の対象となった。要精検率は5.3%であった。

精検受診者は379人で、精検受診率は前年の56.1%と比較し、57.9%と少し高くなった。

発見された大腸がんは13例で、発見率は0.10%であった。発見がん13例中、早期がんは10名で、初回受診者1名、逐年受診者9名であった。逐年受診者のうちポリープの既往ありが3名であった。

進行がんは3名で、初回受診者1名、残り2名は逐年受診者であり、過去5回の受診においては陰性であった。精密検査において便潜血検査のみ実施の場合は、精検受診に含めていない。

表3-4 大腸がん検診 (令和6年12月31日現在)

受診者数 (A)	要精検者		精検受診者		精密検査結果											
	人数 (B)	率 (%) (B/A)	人数 (C)	率 (%) (C/B)	大腸がん			大腸ポリープ			大腸炎	大腸憩室	その他の疾患	痔疾患	詳細不明	異常なし
					早期	進行	不明	腺腫	その他	不明						
12,452	655	5.3	379	57.9	10	3	0	191	21	6	6	31	6	27	0	78

※大腸がん発見率 0.10%

⑤ 肺がん検診

肺がん検診は、胸部の正面と側面の X 線撮影および蓄痰 3 日法を実施している。表 3-5 は肺がん検診の実施状況を示す。X 線撮影で 4 人の要精検者がみられ、精密検査を受けた結果、癌は発見されなかった。

表 3-5 肺がん検診

(令和 6 年 12 月 31 日現在)

受診者数 (A)	要精検者		精検受診者		精密検査結果											
	人数 (B)	率 (%) (B/A)	人数 (C)	率 (%) (C/B)	肺がん				過誤腫・肉芽腫	結核	気管支炎	陳旧性結核	その他の良性疾患	経過観察・追跡調査中	異常なし	
					扁平上皮癌	腺癌	小細胞癌	大細胞癌								
817	4	0.5	4	100.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1

⑥ 腹部超音波検査

腹部超音波検査の主な受診者はコース健診および協会けんぽの付加健診受診者と一般健診の希望者である。表 3-6 に実施状況を示す。精密検査の結果、悪性腫瘍は 1 例発見された。なお、一人の受診者に複数の異常が認められることがあったので延べ数を計上した。

表 3-6 腹部超音波検査

(令和 6 年 12 月 31 日現在)

受診者数 (A)	要精検者		精検受診者		精検結果		精密検査結果							
	人数 (B)	率 (%) (B/A)	人数 (C)	率 (%) (C/B)	異常なし	所見あり	悪性腫瘍							小計
							肝がん	胆嚢がん	転移性肝がん	膵臓がん	腎細胞がん	その他のがん		
5,874	505	8.6	438	86.7	112	326	0	0	0	0	0	1	0	1

精 密 検 査 結 果												
肝 臓							胆 嚢 ・ 胆 管					
肝 嚢 胞	肝 血 管 腫	ア ル コ ー ル 性 肝 障 害	脂 肪 肝	肝 腫 瘍	慢 性 肝 炎	そ の 他 の 疾 患	胆 嚢 ポ リ ー プ	胆 石 ・ 胆 管 結 石	慢 性 胆 嚢 炎	胆 嚢 腺 筋 腫 症	胆 管 拡 張	そ の 他 の 疾 患
34	83	1	19	1	0	11	11	14	0	16	10	1

精 密 検 査 結 果																	
脾 臓					腎 臓 ・ 尿 管							脾 臓		副 腎 腺 腫	腹 部 大 動 脈 瘤	そ の 他 の 疾 患	合 計
脾 管 拡 張	脾 嚢 胞	慢 性 脾 炎	良 性 腫 瘍	そ の 他 の 疾 患	腎 嚢 胞	腎 結 石	血 管 筋 脂 肪 腫	腎 盂 拡 張	腎 腫 瘍	尿 管 結 石	そ の 他 の 疾 患	脾 血 管 腫	そ の 他				
13	21	0	17	17	20	6	8	1	0	3	3	1	2	0	1	11	326

(重複疾患あり)

⑦ 骨粗鬆症検診

骨密度測定は、コース健診受診者のオプション検診である。検診方法は、受診者の前腕遠位 1/3 の橈骨における骨塩量を X 線装置で測定し骨密度を算定した。表 3-7 に実施状況を示す。

表3-7 骨粗鬆症検診

項目 性別	受診者数	所見なし	要観察者	要精検者	平均値	標準偏差
男 性	686	678	8	0	0.768	0.066
女 性	902	699	143	60	0.605	0.097
合 計	1,588	1,377	151	60	0.675	0.117

⑧ 睡眠時無呼吸症候群スクリーニング検査

対象は、施設内健診受診者(2日間測定)と団体申し込み(1日測定)とした。

検査方法は腕時計型のパルスオキシメーターで眠っている間の脈拍と血液中の酸素飽和度(SpO2)の変化を測定し、DS-M ソフトで解析する。2日間測定は、SpO2が4%以下になる回数を測定し、1時間あたりに換算して5.0回以上を要精検としている(ODI 4%、5.0回以上)。

1日測定は、SpO2が3%以下になる回数を測定し、1時間あたりに換算して10.0回以上を要精検としている(ODI 3%、10.0回以上)。また、2日間測定は重いほうを判定結果としている。

表3-8 睡眠時無呼吸症候群スクリーニング検査 (2日間測定)

性別	項目	受診者数	異常なし	要精検者	精検受診者数	平均値	
						測定値1	測定値2
男性		64	27	37	19	11.415	10.201
女性		13	8	5	2	4.602	4.388
合計		77	35	42	21	10.265	9.207

精検：ODI 4% 5.0以上

睡眠時無呼吸症候群スクリーニング検査 (1日測定)

性別	項目	受診者数	異常なし	要精検者	精検受診者数	平均値	
						測定値1	測定値2
男性		37	36	1	-	4.236	-
女性		4	3	1	1	8.605	-
合計		41	39	2	1	4.662	-

精検：ODI 3% 10.0以上

⑨ 胃がんリスク層別化検診(ABC検診)

(認定NPO法人 日本胃がん予知・診断・治療研究機構)

平成23年度から、希望者に対するオプション検査として導入した。血液中のペプシノゲン値(PG)とピロリ菌(HP)抗体価を測定し、現在から将来の胃がんリスクをA群～D群で判定した(表3-9)。

PPI(胃酸分泌抑制剤)を内服していたペプシノゲン陽性、ピロリ菌陰性(除菌後)であった2例を判定保留とした。

表3-9 胃がんリスク層別化検診

性別	項目	受診者数 (施設・巡回 含む)	A	B	C	D	判定保留
			PG(-) HP(-)	PG(-) HP(+)	PG(+) HP(+)	PG(+) HP(-)	PG(+) HP(-)
男性		41	28	7	4	0	2
女性		57	44	10	1	0	2
合計		98	72	17	5	0	4

⑩ アミノインデックス検査(AICS)

平成 25 年 6 月から、オプション検査として開始した。血中アミノ酸バランスの違いを統計的に解析し、がんであるリスクを予測する検査である(表 3-10)。

平成 28 年度から、膵臓がんが追加され、男性 AICS [5 種]・女性 AICS [6 種] の 2 種類で実施している。

表 3-10 アミノインデックス検査

ランク分類	受診者数	ランク A	ランク B	ランク C
胃がん	7	7	0	0
肺がん	7	7	0	0
大腸がん	7	3	3	1
膵臓がん	7	7	0	0
前立腺がん	4	3	0	1
乳がん	3	3	0	0
子宮がん・卵巣がん	3	3	0	0
合計	38	33	3	2

(5) 主要検査項目の異常率と平均値

血糖値、肝機能、血清脂質、貧血および血圧について、異常率(基準値の範囲を超えて異常値を示した者が全体に占める割合)と平均値を算定して以下に述べる。

① 血糖値

図2-1は空腹時血糖値が基準値を超えて異常となった者の異常率と血糖値の平均値について、性別、年齢階級別に示す。図2-2はヘモグロビンA1c(HbA1c)の異常率と平均値について示す。どちらの項目も、男女ともに年齢に伴い平均値・異常率が上昇傾向にある。

図 2-1 空腹時血糖の異常率と平均値

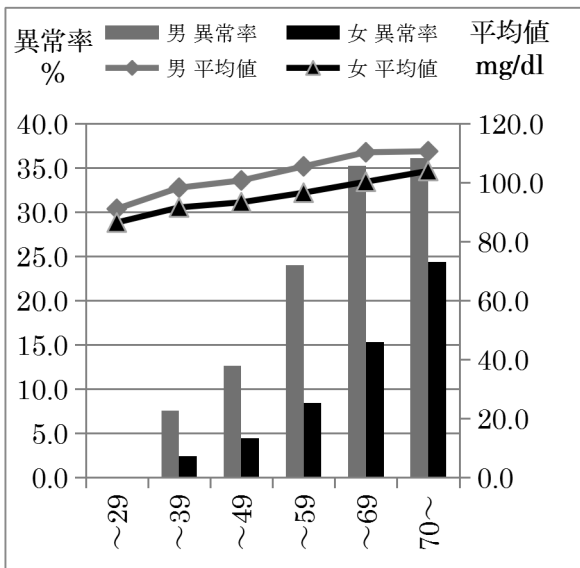
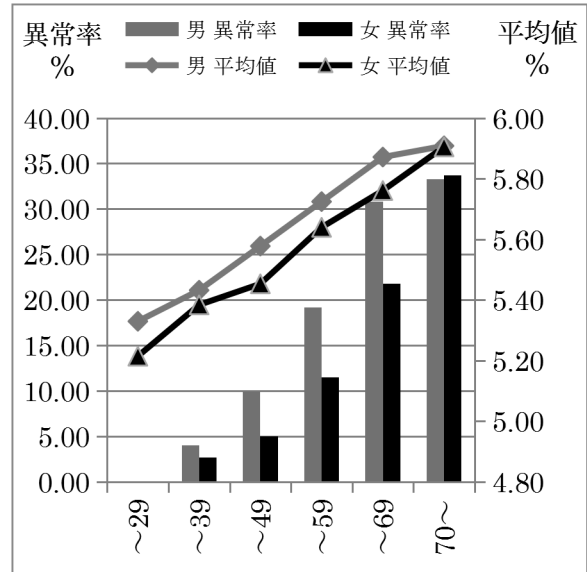


図 2-2 HbA1c の異常率と平均値



② 肝機能検査

図3-1、図3-2、図3-3は、それぞれAST(GOT)、ALT(GPT)およびγ-GTPの異常率と平均値を示す。男性の異常率・平均値は共に、ASTが30代以降でほぼ同じ値を示し、ALTは若い年代で高く40歳以降は低下した。γ-GTPは50~60歳代でピークを示した。

図3-1 ASTの異常率と平均値

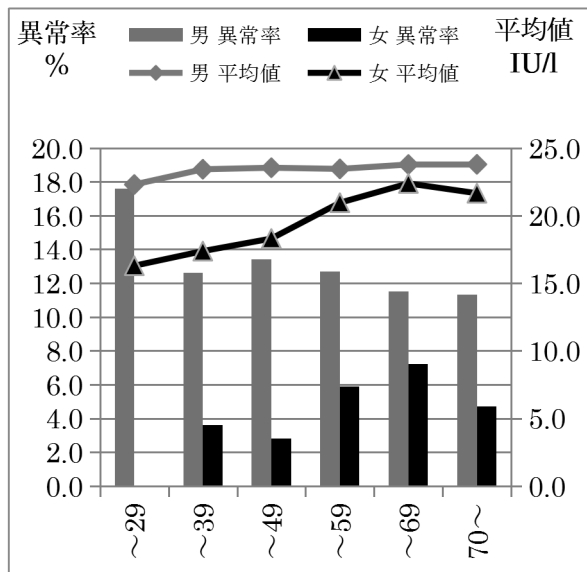


図3-2 ALTの異常率と平均値

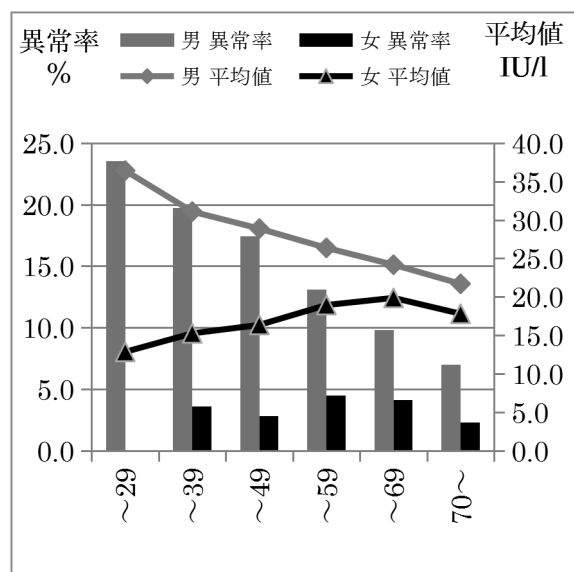
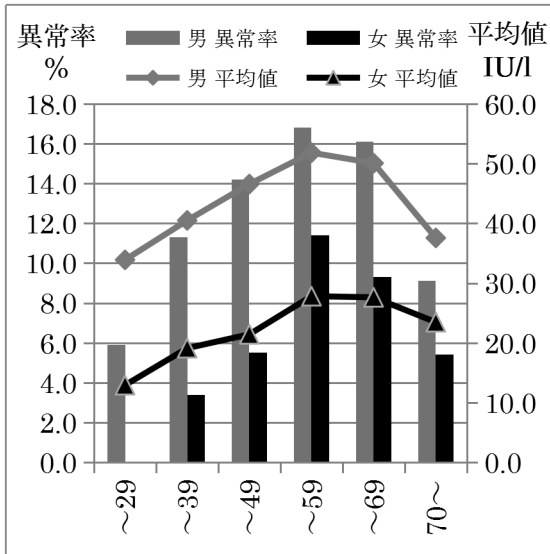


図 3-3 γ -GTP の異常率と平均値



一方、女性の異常率・平均値は、男性よりも低い傾向にあり、AST は 50 歳代でやや高くなり、ALT は全体的に低値となった。
 γ -GTP は年齢と共に上昇傾向が見られたが、50 歳代をピークに減少した。

③ 血清脂質

図4-1は総コレステロール(TC)の異常率と平均値を示し、図4-2は中性脂肪(TG)について示す。TCは女性の平均値・異常率がともに50歳代以降で男性を抜き、60歳代でピークとなった。一方、TGは女性よりも男性の方が圧倒的に平均値・異常率が高く、40歳代でピークとなる山型を示した。女性の異常率は全体的に低いが、平均値は年齢に伴い上昇傾向である。

総コレステロールの男性 20 歳代で異常率が高いのは、受診者数が少ない為である。

図 4-1 総コレステロールの異常率と平均値

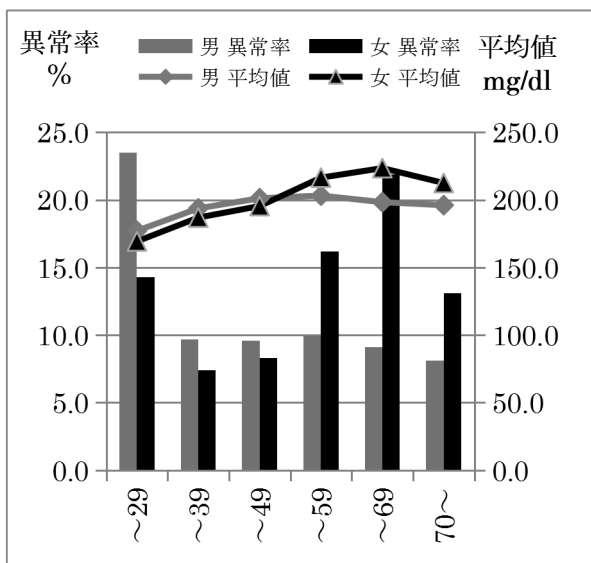
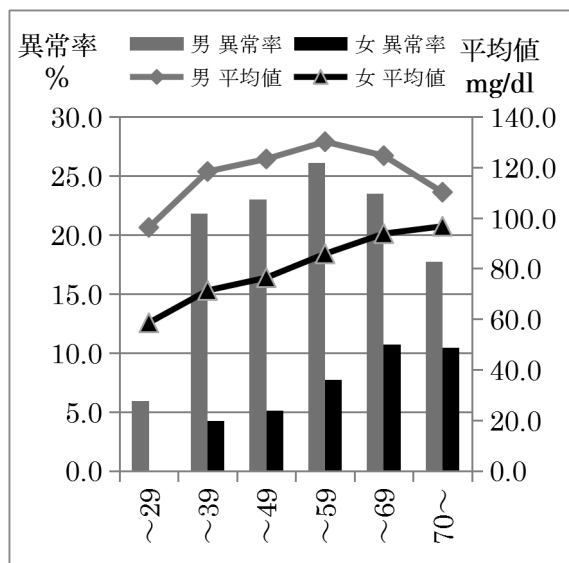


図 4-2 中性脂肪の異常率と平均値

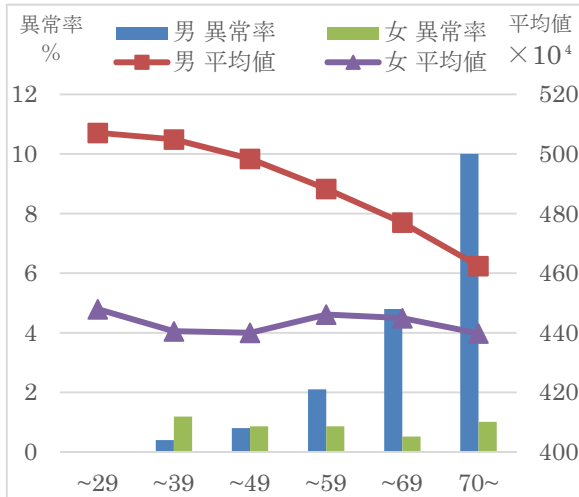


④ 貧血検査

貧血検査としてとして図5-1に赤血球数、図5-2に血色素量、および図5-3にヘマトクリット値(Ht値)を示す。

赤血球数の異常値は、男性は $400 \times 10^4/\mu\text{l}$ 未満、女性は $360 \times 10^4/\mu\text{l}$ 未満である。平均値は男女ともに年齢に伴い徐々に低下傾向を示した。異常率は、男性は年齢に伴い上昇しているのに対し、女性はほぼ横ばいを示した。

図 5-1 赤血球数の異常率と平均値



血色素量の異常値は、男性は13.0g/dl 未満、女性は11.4g/dl未満である。平均値は男女ともに年齢別でほとんど差は見られなかった。異常率は、男性は年齢に伴い徐々に上昇しているが、女性は50歳未満で大幅に高い値を示した。

Ht値の異常値は、男性は38.0%未満、女性は34.0%未満である。Ht値もまた血色素量と同様の傾向を示した。

これらのことは、20~40歳代女性に貧血が多いことを示唆している。

図 5-2 血色素量の異常率と平均値

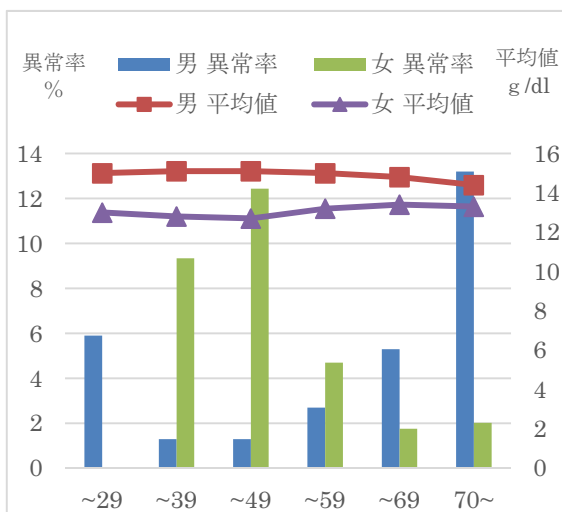
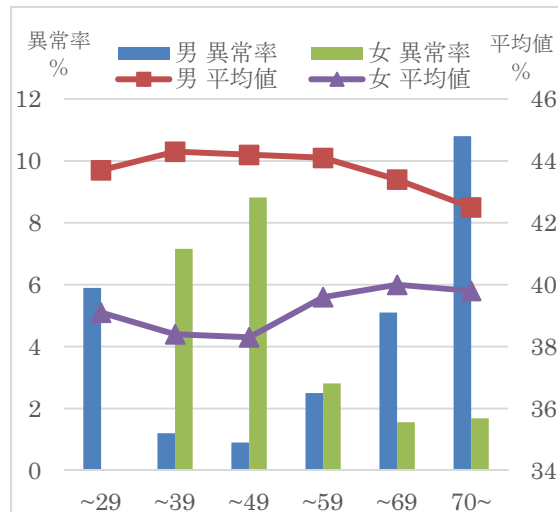


図 5-3 ヘマトクリット値の異常率と平均値

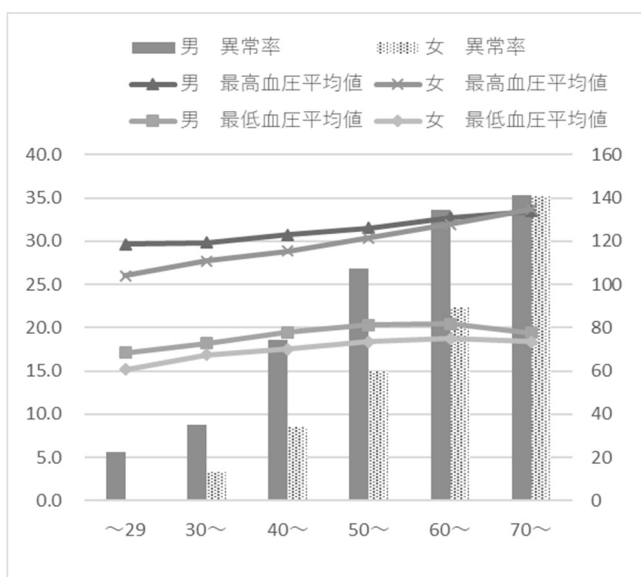


⑤ 血圧

血圧の判定は、1993年に世界保健機構(WHO)が示したガイドラインに基づいて行った。血圧の異常値は最高血圧が140mmHg以上、最低血圧が90mmHg以上で設定した。

図6は血圧の異常率と平均値を性別・年齢階級別に示す。異常率・平均値ともに、年齢とともに高くなる傾向である。また、昨年度は29歳以下の異常者はいなかったが令和5年度は男性のみ異常者がみられた。

図6 血圧の異常率と平均値



⑥ 血圧脈波検査

血圧脈波検査は、動脈硬化を客観的に評価することのできる非侵襲的な検査である。図7-1にABI、図7-2にCAVIにおける異常率と平均値(右のみ)を示す。

ABIは、下肢動脈の閉塞や狭窄を反映する指標であり、足関節/上腕血圧の比で算出され、基準範囲は1.00以上1.40以下である。平均値は女性の方が低値を示し、異常率は、女性の方が高い傾向にあった。

CAVIは血圧に依存せずに動脈硬化を反映する指標であり、基準範囲は8.0未満である。平均値、異常率共に年齢に伴い上昇した。男女共、60代以上で平均値が基準範囲を超え、年齢と共に動脈硬化が進んでいることがわかる。

図7-1 ABI (右) の異常率と平均値

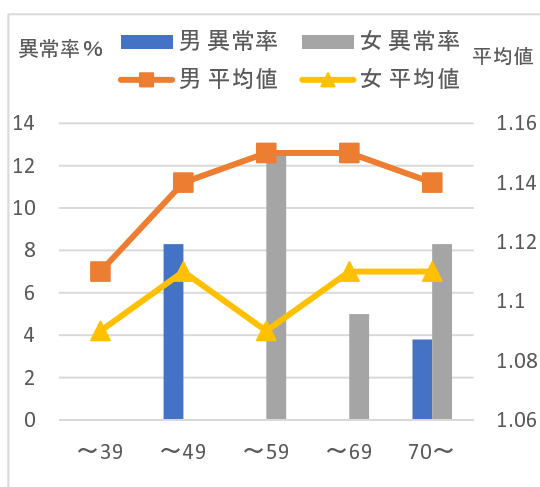
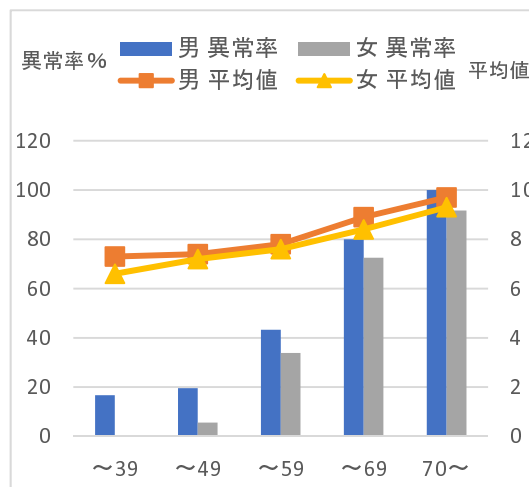


図7-2 CAVI (右) の異常率と平均値



(6) 特定健康診査、特定保健指導

平成20年度から施行された「高齢者の医療の確保に関する法律」に基づき、特定健康診査、特定保健指導が医療保険者に義務付けられた。当センターでは医療保険者との個別・集合契約により特定健康診査、特定保健指導を実施している。

令和5年度の実施状況は以下のとおりであった。

① 特定健康診査実施状況

[実施数]

施設内健診で15,608人、巡回健診で9,543人計25,151人実施した。

保険者別にみた特定健康診査実施割合は施設内健診、巡回健診とも特定健康診査を事業所健診と併用して実施している場合が多く、実施保険者は全国健康保険協会と組合健康保険で94.8%とほとんどを占めていた。(図8)

[メタボリックシンドローム判定]

特定健康診査におけるメタボリックシンドローム判定の結果を図9に示す。メタボリックシンドローム基準該当と判定された人は男性では20.6%、女性が5.2%であった。

前年に比べて、男性の基準該当と予備軍該当の割合は同率であり、女性の基準該当は0.4%増加した。

しかし男性は5人に1人が基準該当で、女性は基準該当と予備群該当を合わせて9.9%と、男性の基準該当の半分以下であった。

図8 保険者別特定健康診査実施割合

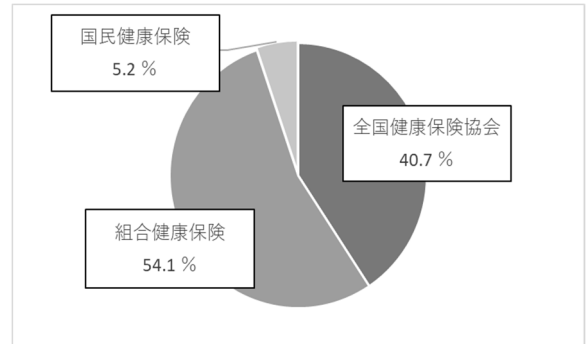
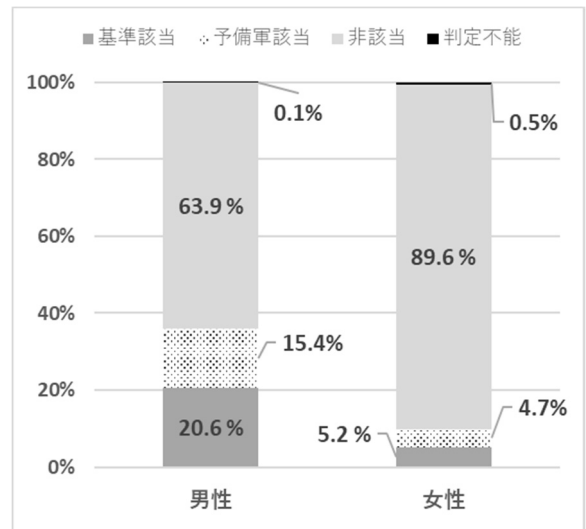


図9 メタボリックシンドローム判定結果



② 特定保健指導実施状況

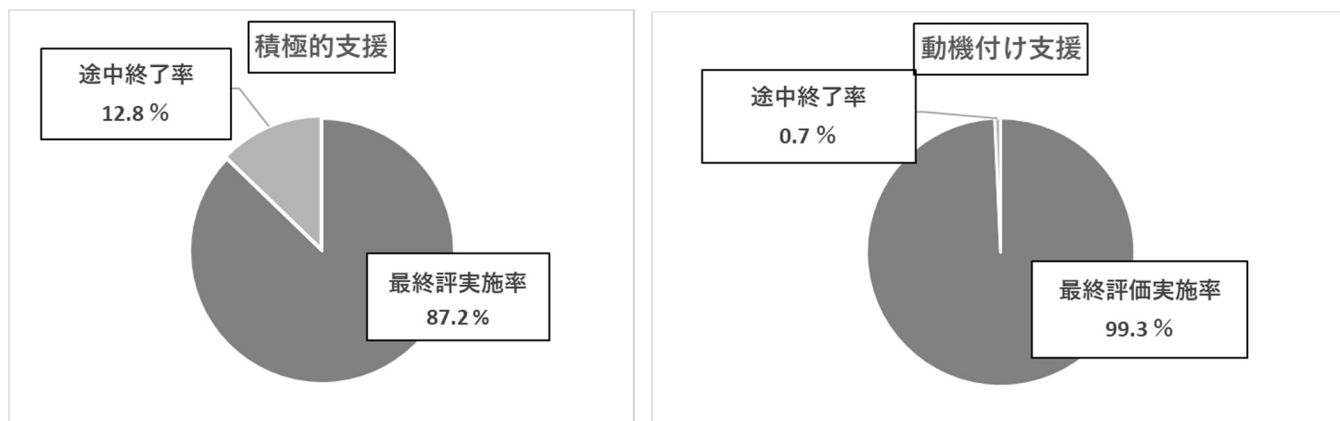
特定保健指導は、20保険者との個別契約と集合契約により実施した。

実施内容は、初回面接をドック健診では当日に、巡回検診や他機関での健診では後日事業所に訪問して行い、継続支援や最終評価は面接や通信で行った。

[実施数]

積極的支援、動機付け支援について初回面接から最終評価までの実施状況を図10に示す。初回面接の実施数は積極的支援が274人、動機付け支援が415人で合わせて689人であった。そのうち最終評価まで実施できたのは積極的支援で239人(87.2%)、動機付け支援で412人(99.3%)であった。

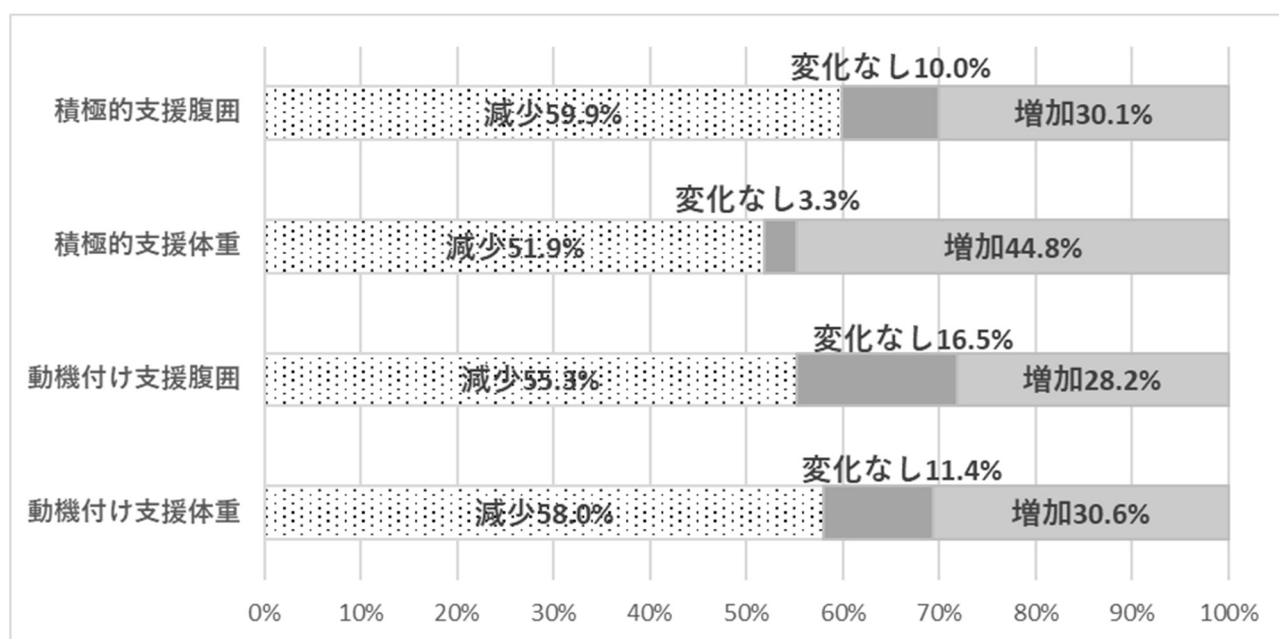
図10 特定保健指導支援別実施状況



[実施結果]

初回面接から最終評価までの体重や腹囲の変化について図11に示す。いずれの支援レベルでも、半数以上の人に改善がみられた。しかし積極的支援の腹囲と体重、動機付け支援の腹囲は前年度と比較して「減少」の割合が減っていた。

図11 保健指導による体重、腹囲の変化



2 巡回(集団)検診

(1) 巡回(集団)検診実施状況

地域や職域における検診車によるがん検診を中心とした巡回(集団)検診を実施している。郡部や休日検診、女性特有の子宮がん・乳がん検診の同時実施、CT肺がん検診など県民ニーズに応え、利便性を考慮し、精度の高い検診を実施している。最近5年間の検診・年度別実施数を表1に示す。

また、表2から表10に令和5年度の胃がん・子宮がん・乳がん・肺がん・大腸がんの各がん検診および結核検診、CT肺がん検診、骨粗鬆症検診ならびに循環器健診の検診結果等を示す。

① 胃がん検診

胃部X線デジタル撮影装置を搭載した検診車で地域および職域における胃がん検診を実施している。撮影方法は、日本消化器がん検診学会の「新・胃X線撮影法ガイドライン改定版(2011年)」に基づき8枚撮影で行っている。

受診者数は前年より1,260名(9.2%)減少した(表1)。表2に令和5年度の胃がん検診の検診結果を地域・職域別に示す(撮影のみは除外)。全体の要精検率は6.4%で前年度(5.1%)より1.3ポイント増加した。精検受診率は86.0%で、前年度(83.1%)より2.9ポイント増加した。発見胃がんは23例(前年25例)、発見率は0.19%であった。全例、地域検診であり、職域は0例であった。発見胃がんの早期がん比率は69.6%(前年度72.7%)と3.1ポイント下回った。

② 子宮がん検診

検診方法は、県産婦人科医会ならびに公的病院の産婦人科医の協力により診察と子宮頸部の細胞採取を行い、採取された細胞は当センターで検査を行っている。また、医療機関で子宮がん検診を受診できる日母方式も行っている。令和2年度より、子宮頸部擦過細胞診を従来法から、液状化検体細胞診(LBC法)に変更した。

受診者数は、令和5年度は前年度に比べて785人減少した。(表1検体依頼を除く)表3に地域・職域での集団および日母方式による検診結果を示す。集団検診では要精検率は0.7%で、精検受診率は88.9%であった。精密検査の結果、異形成は72例認められ、精検受診者全体の52.9%を占めていた。体部癌1例、その他の癌1例発見した。一方、日母方式では、子宮の頸部検診ならびに必要なに応じて子宮体部の細胞も採取する頸体部検診が行われている。精密検査の結果、浸潤癌3例、腺癌1例、子宮体部癌10例、その他の癌1例、異形成は上皮内腺癌を合わせて、81例認められた。

これら集団検診と日母方式を合わせた子宮がんの発見数は17例で、発見率は0.05%であった。なお、平成26年度より上皮内癌および上皮内腺癌は異形成に含まれることになった。

また、表1に示した検体依頼は、産婦人科医から細胞診の検査依頼を受けて検査を行っているもので、検診のための検体ではない。

③ 乳がん検診

平成 13 年度から、従来の超音波装置に替えて、乳房 X 線装置(以下マンモグラフィ)を搭載した検診車“あじさい号”で地域・職域における検診を実施している。

検診方法は、検診会場で視触診と MLO 一方向、もしくは CC を加えた二方向によるマンモグラフィ撮影を行っていたが、平成 28 年度より一部市町村、事業所で、平成 29 年度から全市町村、事業所で、国の指針によりマンモグラフィ撮影のみを行っている。読影はダブル読影を行っている。

受診者数は、年々減少傾向にあり、令和 5 年度は前年度より 454 人減少した(表 1)。

表 4 に地域および職域で実施した検診結果を示す。要精検率は 3.8%(前年度 3.5%)で、精検受診率は 94.8%と高率であった。発見された乳がんは全体で 60 例、発見率は 0.24%であった。

④ 肺がん検診

地域住民の肺がん検診は、感染症法に基づいて実施されている胸部 X 線画像を、平成 29 年度より当センターでダブル読影することによって実施している。職域では労働安全衛生法による胸部 X 線画像を利用し、当センターでダブル読影して肺がん検診に供している。なお、これらのデータは肺がん検診には含めていない。

当センターが実施した肺がん検診は、施設内コース健診の受診者が希望した肺がん検診および市町村・企業から依頼された喀痰検査である(表 1)。表 5-1.2.3 に示すとおり、施設内肺がん検診、集団検診での喀痰検査を合わせると、1,759 人が検査を受け、要精検者 4 人が精検を受診した結果、癌は発見されなかった。

⑤ 大腸がん検診

昭和 63 年度から免疫便潜血検査 2 日法として大腸がん検診がスタートし、平成 13 年度から測定方法を定性法から金コロイド比色法による定量法に変更、カットオフ値を 100ng/ml で実施している。

令和 5 年度の実施状況は、受診者数が 16,337 人で前年度より 624 人減少で(表 1)、地域が約 580 人の減少であった。

表 6 に地域・職域別の検診結果を示す。全体の要精検率は 6.0%(前年度 6.1%)で、精検受診率は 73.3%(前年度 72.2%)であった。発見大腸がん数は 36 例で、発見率は 0.22%であった。

表1 最近5年間の検診別年度別実施数

検診 年度	胃がん	子宮がん			乳がん
		集団検診	日母方式	検体依頼	
令和元年度	22,952	26,354	18,384 [10,999]	5,460	31,182
令和2年度	13,534	17,180	16,485 [9,954]	3,484	20,308
令和3年度	14,343	21,972	16,861 [9,978]	2,791	25,424
令和4年度	13,655	21,729	16,720 [9,955]	2,768	24,795
令和5年度	12,395	21,427	16,237 [9,567]	2,710	24,341

※ 日母方式の[]内数字：頸体部検診

表2 胃がん検診

区分	受診者数 (A)	要精検者		精検受診者		胃がん		
		人数	率(%)	人数	率(%)	早期	進行	不明
		(B)	(B/A)	(C)	(C/B)			
地域	7,986	568	7.1	517	91.0	16	7	0
職域	4,409	223	5.1	163	73.1	0	0	0
合計	12,395	791	6.4	680	86.0	16	7	0

※1 胃がん発見率 0.19% ※2 早期胃がん比率：69.6%(確定分に対する早期胃がん比率)

表3 子宮がん検診

区分	受診者数 (A)	要精検者		精検受診者		子宮頸		
		人数	率(%)	人数	率(%)	異形成 (上皮内癌を含む)	初期 浸潤癌	浸潤癌
		(B)	(B/A)	(C)	(C/B)			
地域	9,991	44	0.4	38	86.4	18	0	0
職域	11,436	109	1.0	98	89.9	54	0	0
集団：小計	21,427	153	0.7	136	88.9	72	0	0
日母方式	16,237	162	1.0	156	96.3	80	0	3
合計	37,664	315	0.84	292	92.7	152	0	3

※1 子宮がん発見率 0.05% ※2 日母方式 16,237名のうち体部検診も併せて実施した者 9,567名

肺 がん		大 腸 がん	結 核	骨 粗 鬆 症
施 設 内	喀 痰 依 頼			
912	1,074	22,107	53,585	1,891
907	866	15,535	53,538	1,487
836	841	16,261	59,360	1,955
864	899	16,961	59,100	1,733
817	942	16,337	62,704	1,748

(令和6年12月31日現在)

精 密 検 査 結 果							
胃がん疑	その他 胃悪性 疾患	胃腺腫	胃 ポリープ	胃潰瘍	胃炎	その他	異常なし
0	1	2	60	44	310	42	35
0	0	0	11	16	95	12	20
0	1	2	71	60	405	54	55

(令和6年12月31日現在)

精 密 検 査 結 果									
部		子 宮 体 部		その他 の癌	頸管炎	膣炎	子 宮 筋 腫	その他 の疾患	異 常 な し
上皮内腺癌	腺 癌	内 膜 増殖症	癌						
0	0	0	1	1	1	0	0	9	8
0	0	0	0	0	6	0	0	14	24
0	0	0	1	1	7	0	0	23	32
1	1	1	10	1	5	0	0	22	32
1	1	1	11	2	12	0	0	45	64

表4 乳がん検診

項目 区分	受診者数 (A)	要精検者		精検受診者		悪性腫瘍	
		人数 (B)	率(%) (B/A)	人数 (C)	率(%) (C/B)	乳がん	その他
地域	12,132	483	4.0	465	96.3	38	0
職域	12,209	439	3.6	409	93.2	22	0
合計	24,795	922	3.8	874	94.8	60	0

※ 乳がん発見率 0.24%

表5-1 施設内コース受診者の肺がん検診

(令和6年12月31日現在)

項目 区分	受診者数	X線検査			喀痰検査		
		異常なし	要観察	要精検	有効痰	材料不適	要精検
地域	9	0	0	0	7	2	0
職域	808	717	48	4	58	52	0
合計	817	717	48	4	65	54	0

表5-3 肺がん検診

項目 区分	受診者数 (A)	要精検者		精検受診者		精					
		人数 (B)	率(%) (B/A)	人数 (C)	率(%) (C/B)	肺				癌	
						扁平上皮癌		腺癌			
						肺門		肺野		早期	進行
早期	進行	早期	進行	早期	進行						
コース	817	4	0.5	4	100.0	0	0	0	0	0	0
喀痰依頼	942	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	1,759	4	0.2	4	100.0	0	0	0	0	0	0

表6 大腸がん検診

項目 区分	受診者数 (A)	要精検者		精検受診者		大腸がん		
		人数 (B)	率(%) (B/A)	人数 (C)	率(%) (C/B)	早期	進行	不明
地域	9,391	652	6.9	534	81.9	20	10	0
職域	6,946	330	4.8	186	56.4	1	4	1
合計	16,337	982	6.0	720	73.3	21	14	1

※ 大腸がん発見率0.22%

(令和6年12月31日現在)

精 密 検 査 結 果								
良 性 腫 瘍		乳 腺 症	乳 腺 炎	の う 胞	石 灰 化	そ の 他 の 疾 患	未 把 握	異 常 な し
線 維 腺 腫	そ の 他							
14	27	37	0	69	12	5	18	263
22	25	23	0	57	16	4	30	240
36	52	60	0	126	28	9	48	503

表5-2 喀痰依頼検査

(令和6年12月31日現在)

項目 区分	検 査 件 数	判 定 区 分				
		A(材料不適)	B(異常なし)	C(再検査)	D(要精検)	E(要精検)
地 域	202	24	178	0	0	0
職 域	740	396	344	0	0	0
合 計	942	420	522	0	0	0

※ 有効痰率55.4%

(令和6年12月31日現在)

密 検 査 結 果									
小 細 胞 癌	大 細 胞 癌	扁平上皮 異形成	そ の 他 の 癌	結 核	気 管 炎	陳 旧 性 結 核	そ の 他 の 良 性 疾 患	経 過 観 察 追 跡 調 査 中	異 常 な し
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	0	0	0	0	0	0	3	0	1

(令和6年12月31日現在)

精 密 検 査 結 果									
大 腸 ポ リ ー プ			大 腸 炎	大 腸 憩 室	痔 疾 患	そ の 他 の 疾 患	詳 細 不 明	異 常 な し	
腺 腫	そ の 他	不 明							
244	20	4	8	57	71	11	0	89	
74	9	4	5	11	18	1	0	58	
318	29	8	13	68	89	12	0	147	

⑥ 結核検診

県内市町村の住民結核検診は、平成 29 年度より、各検診機関にて読影並びに判定結果を通知する体制に変更となった。表 7 に示すとおり、令和 5 年度の受診者数は 62,704 人であった。

表 7 結核検診の受診者数

区 分	合 計	住 民	学 校	事 業 所	施設・他
受診者数	62,704	30,904	18,101	12,046	1,653

⑦ CT肺がん検診

平成 16 年から平成 18 年の 3 年間に、県モデル事業として CT 搭載車による肺がん検診が実施され、同時に読影体制と精検指定機関などが整備された。その後、当センターがこの体制を引き継いで実施している。

表 8 に示すとおり、令和 5 年度の受診者数は 715 人で、肺がんは 3 例で発見率は 0.42% であった。

表 8 CT 肺がん検診の受診状況

性 別	受診者数	要精検	要精検率 (%)	精 検 受診者数	精検受診率 (%)	肺がん	発見率 (%)
男 性	416	24	5.8	19	79.2	3	0.72
女 性	299	7	2.3	7	100.0	0	0.00
合 計	715	31	4.3	26	83.9	3	0.42

⑧ 骨粗鬆症検診

X 線による骨塩量測定装置を搭載した“こぶし号”によって市町村および事業所において検診を実施した。検診方法は、問診に続いて前腕の橈骨遠位 1/3 における骨塩量を測定し、骨密度を算出した。令和 5 年度の受診者数は 1,748 人であった(表 1)。

表 9 に検診における骨密度測定結果から判定された区分別人数分布を男女別に示す。女性の場合、骨密度は年齢階級にともなう変動が大きく、50 歳代より年齢とともに骨密度は低下の傾向を示した。

表 9 骨粗鬆症検診の判定結果

性 別	受 診 者 数	判 定 (人数)			平均骨密度±標準偏差
		正 常 域	境 界 域	要 指 導 域	
男 性	18	16	2	0	0.711±0.072
女 性	1,730	1,298	288	144	0.591±0.099
合 計	1,748	1,314	290	144	0.592±0.100

⑨ 循環器健診

健康診断はそれぞれの法律に基づいて行われている。当センターが実施した健診区分別の受診者数を表 10 に示す。

地域住民の 40 歳以上は高齢者医療確保法によって、特定健康診査と後期高齢者健診が行われている。学校保健安全法では、心臓検診、尿検査、貧血検査、生活習慣病検査を実施した。また、労働安全衛生法は、企業で働く従業員や官公庁の公務員などについて事業主が健康診断を行うことを定めたものである。

企業の健康保険組合による一般健診と全国健康保険協会管掌健康保険による健診に大別したが、その他に特殊検診として、電離放射線を扱う従事者や鉛、有機溶剤、特定化学物質を扱った者、じん肺が懸念される者、VDT 作業に従事している者、騒音環境で業務を行う者などについて、それぞれに対応した項目の検査を行った。

また、老健施設での腰痛健康診断も実施した。

表 10 健診区分別実施状況

区分		受診者数	区分		受診者数	
高齢者医療確保法	特定健康診査	480	労働安全衛生法	一般健診	22,689	
	後期高齢者健診	200		協会けんぽ健診	1,570	
	小計	680		特殊検診	電離放射線	2,098
学校保健安全法	心臓検診	7,977			鉛	81
	尿検査	28,861			有機溶剤	2,518
	貧血検査	1,542			特定化学物質	1,587
	生活習慣病	643			じん肺	68
	その他	10,647			石綿	34
	小計	49,670			VDT	288
項目検診		623			腰痛健康診断	79
			騒音		100	
			小計	6,853		
合計			82,085			

ア 健診実施状況

表 11 に、施設健診と巡回検診の実施状況を示す。施設健診とは、当センターで行った健診であり、巡回検診とは、スタッフが現地へ赴いて行った検診である。

表 11 健診方式別実施状況

方 式	受診者数	稼動日数
施 設	7,202	245
巡回検診	72,013	418
計	79,215	663

イ 学校保健法に基づく健診

表 12-1 は、学校心臓検診の実施状況である。小中学校は市町村からの委託を受け、標準 12 誘導心電図による検診と、省略 4 誘導心電図・心音図、標準 12 誘導心電図・心音図による検診を行った。

また、表 12-2 は、貧血検査、生活習慣病検査、尿検査の実施状況である。

表 12-1 学校心臓検診

区分	合計		小学校		中学校		高校	
	学校数	受診者数	学校数	受診者数	学校数	受診者数	学校数	受診者数
標準 12 誘導心電図	59	4,373	17	473	5	549	37	3,351
省略 4 誘導心電図・心音図	19	1,276	13	583	6	693	0	0
標準 12 誘導心電図・心音図	25	2,328	24	1,161	1	1,167	0	0
合計	103	7,977	54	2,217	12	2,409	37	3,351

表 12-2 貧血検査・生活習慣病検査・尿検査

区分	受診者数	所見なし		有所見		要観察		要精検	
		数	%	数	%	数	%	数	%
貧血検査	1,542	1,338	86.8	204	13.2	176	11.4	28	1.8
生活習慣病	643	448	69.7	195	30.3	176	27.4	19	3.0
尿検査	28,861	28,362	98.3	499	1.7	-	-	499	1.7
合計	31,046	30,148	97.1	898	2.9	352	1.1	546	1.8

(2) 検診状況の年度推移

① 胃がん検診

昭和 41 年度に富山県成人病予防協会が胃がん集団検診を開始して以来、令和 5 年度までに実施した検診の受診者数は累計 2,185,736 人となった。図 12-1 は平成 26 年度からの年度推移を示す。図 12-2 は胃がん発見率の年度推移を男女別に示し、日本対がん協会による全国集計の平均がん発見率と比較した。

図 12-1 胃がん検診受診者数の年度推移

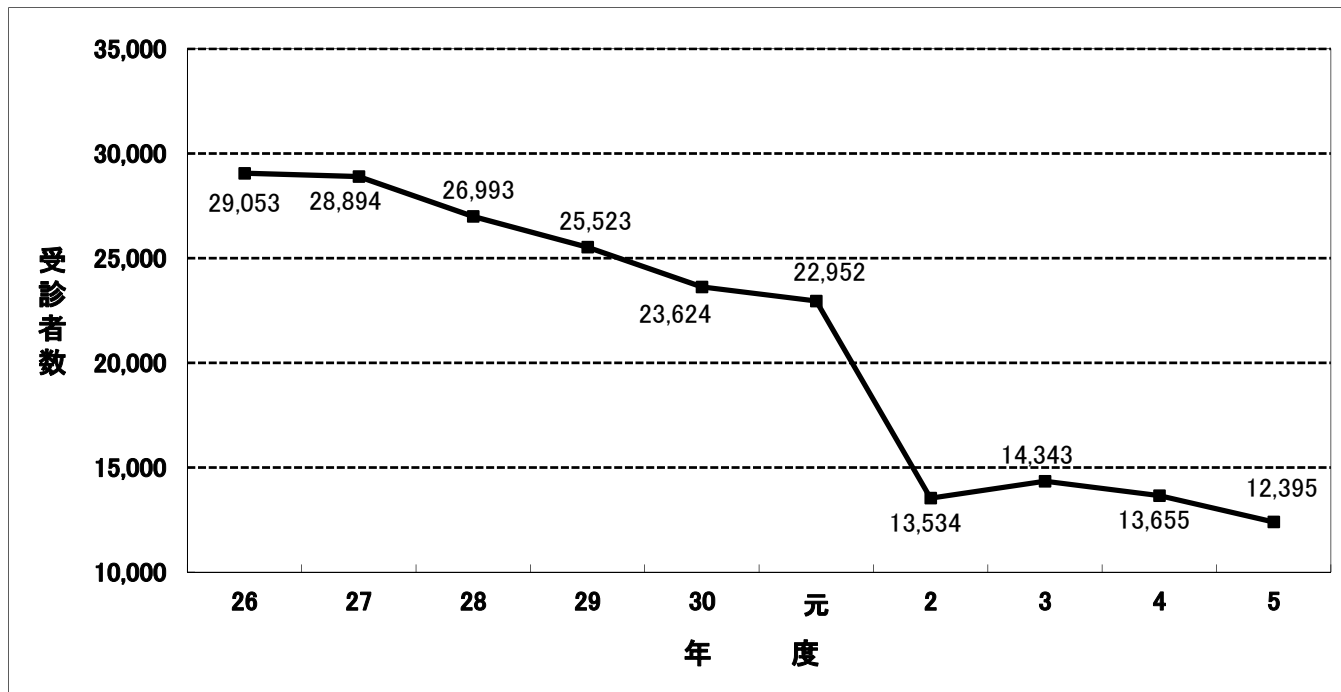
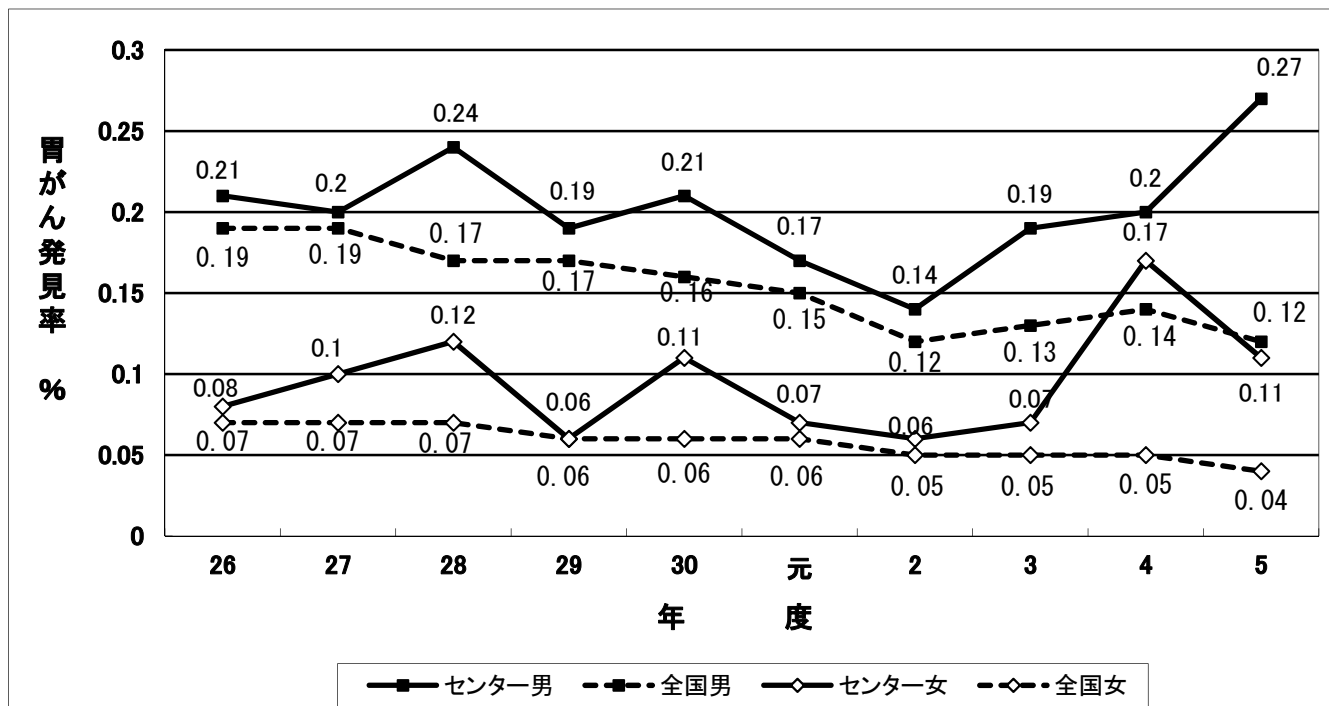


図 12-2 男女別胃がん発見率の年度推移



② 子宮がん検診

昭和41年度に子宮がん集団検診を開始して以来、令和4年度までに実施した検診の受診者数は、累計11,701,931人(そのうち日母方式の受診者数424,804人)となった。図13-1は平成25年度からの年度推移を示す。図13-2は子宮がん発見率の年度推移を示し、日本対がん協会による全国集計の平均がん発見率と比較した。

図13-1 子宮がん検診受診者数の年度推移

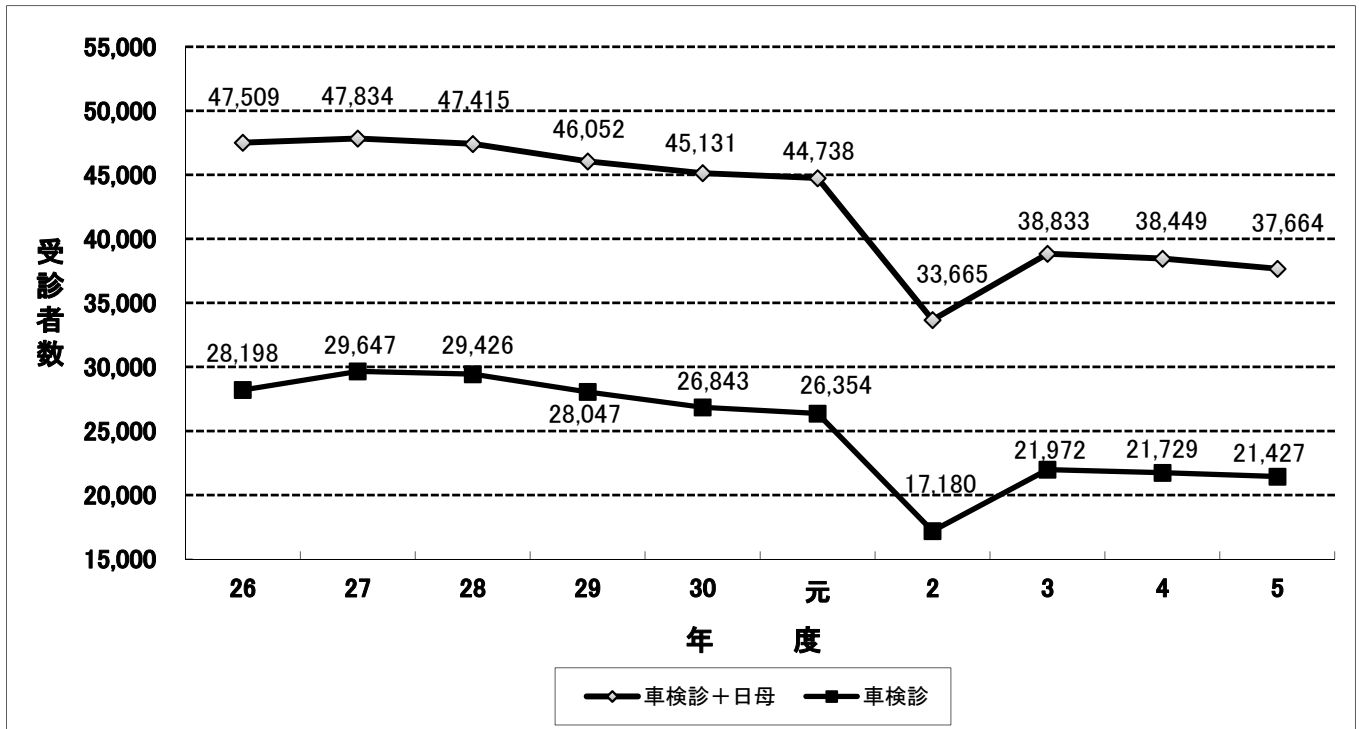
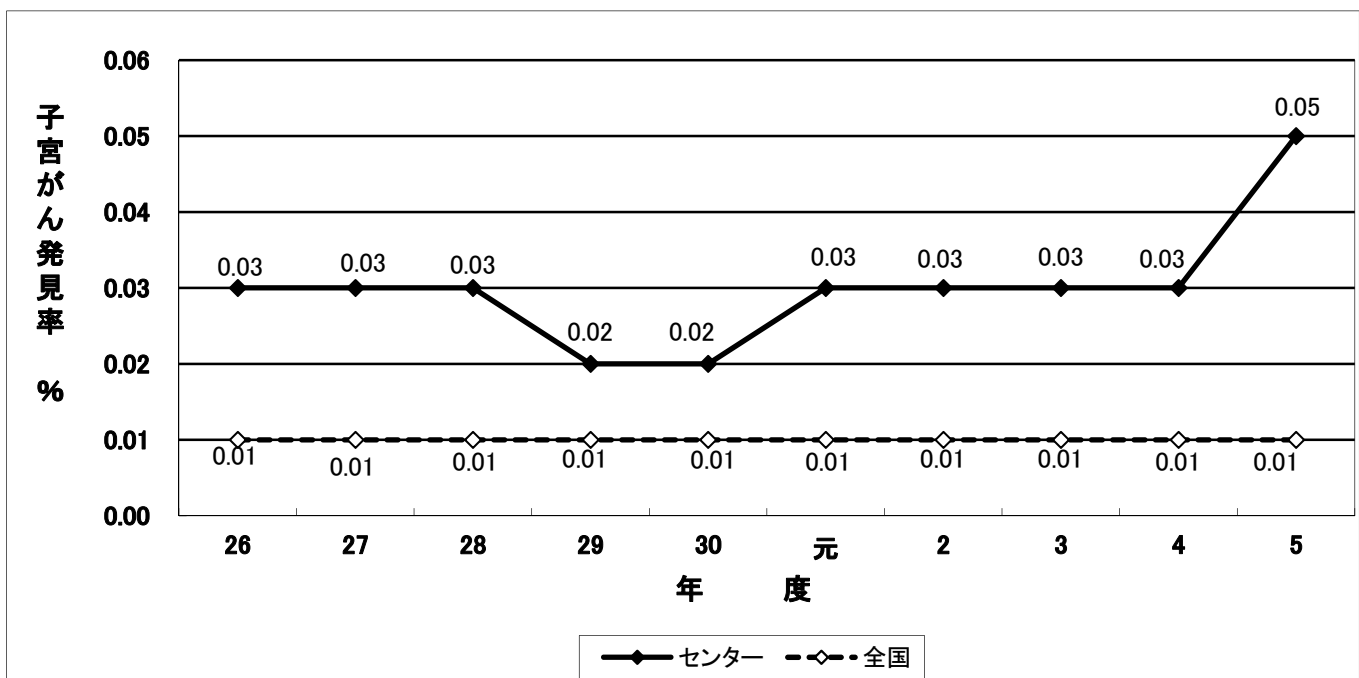


図13-2 子宮がん発見率の年度推移



③ 乳がん検診

昭和48年3月に富山県成人病予防協会が検診車に超音波装置を搭載して、視触診との併用による乳がん検診を開始した。平成13年度の当初から超音波検査をマンモグラフィ検査に変更し、平成29年度よりマンモグラフィ単独の検査とした。令和5年度までに実施した検診の受診者数は累計1,321,445人となった。図14-1は平成25年度からの年度推移を示す。図14-2は乳がん発見率の年度推移を示し、日本対がん協会による全国集計の平均がん発見率と比較した。

図14-1 乳がん検診受診者数の年度推移

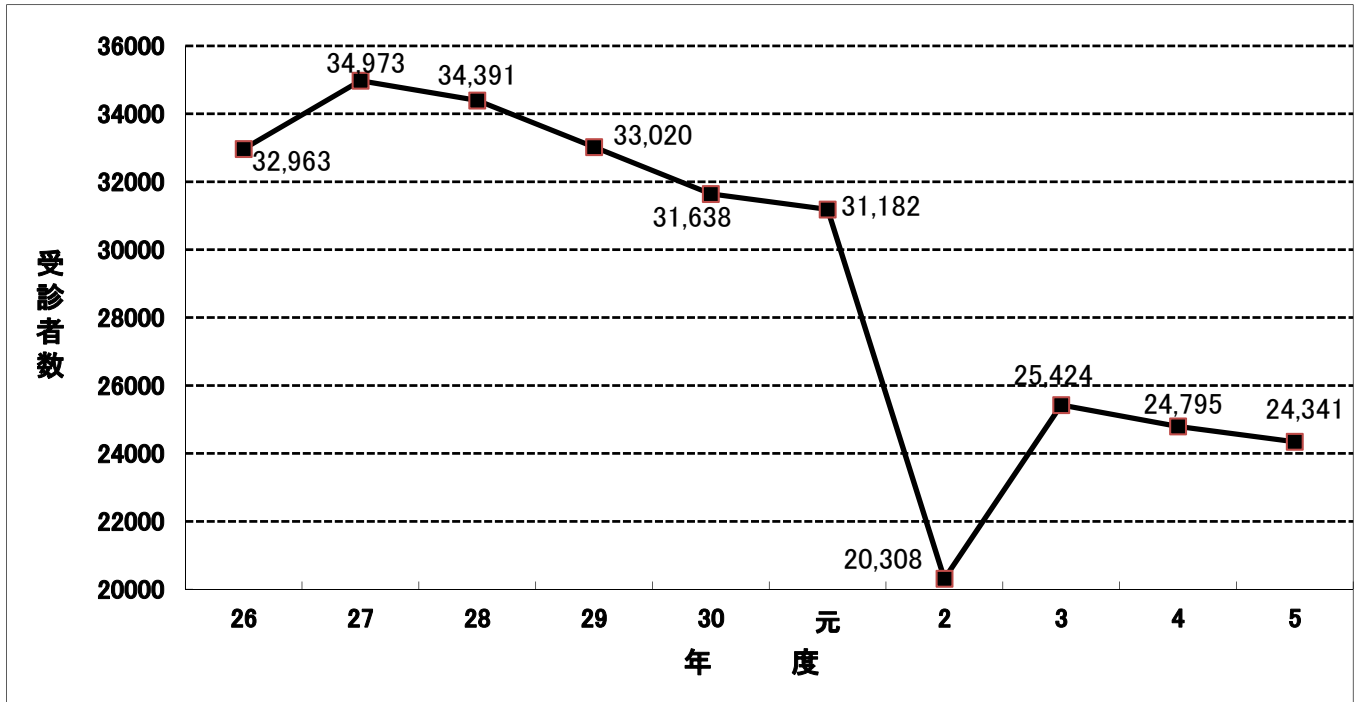
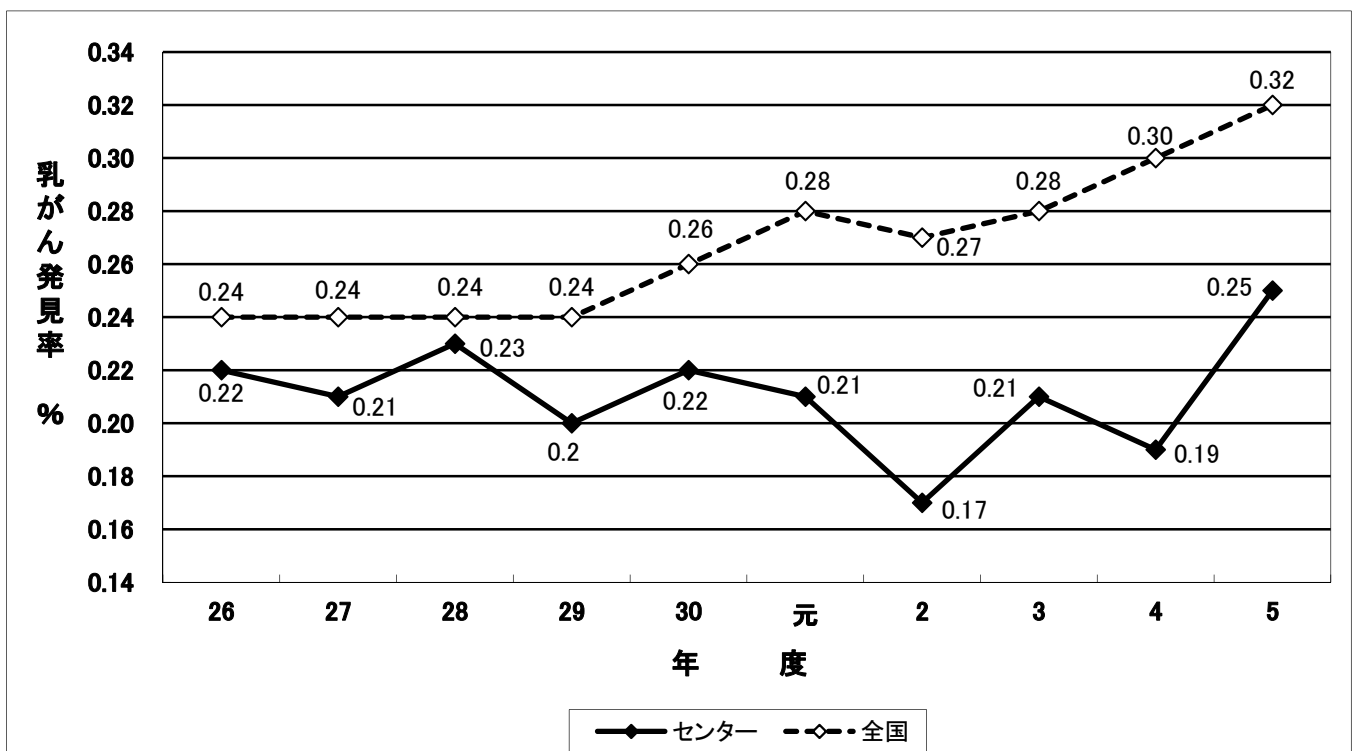


図14-2 乳がん発見率の年度推移



④ 大腸がん検診

昭和 63 年度から免疫便潜血検査法で大腸がん集団検診を開始して以来、令和 5 年度までに実施した検診の受診者数は累計 611,923 人となった。図 15-1 は平成 26 年度からの年度推移を示す。図 15-2 は大腸がん発見率の年度推移を男女別に示し、日本対がん協会による全国集計の平均がん発見率と比較した。

図 15-1 大腸がん検診受診者数の年度推移

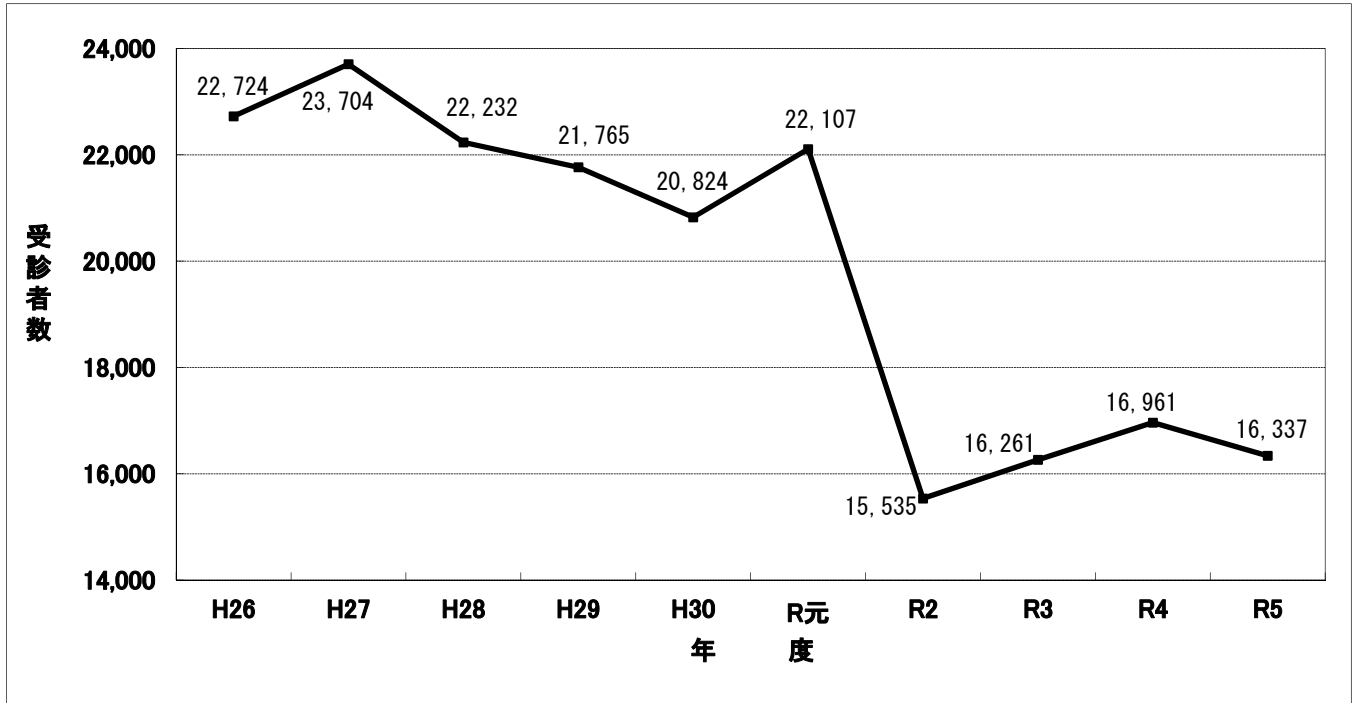
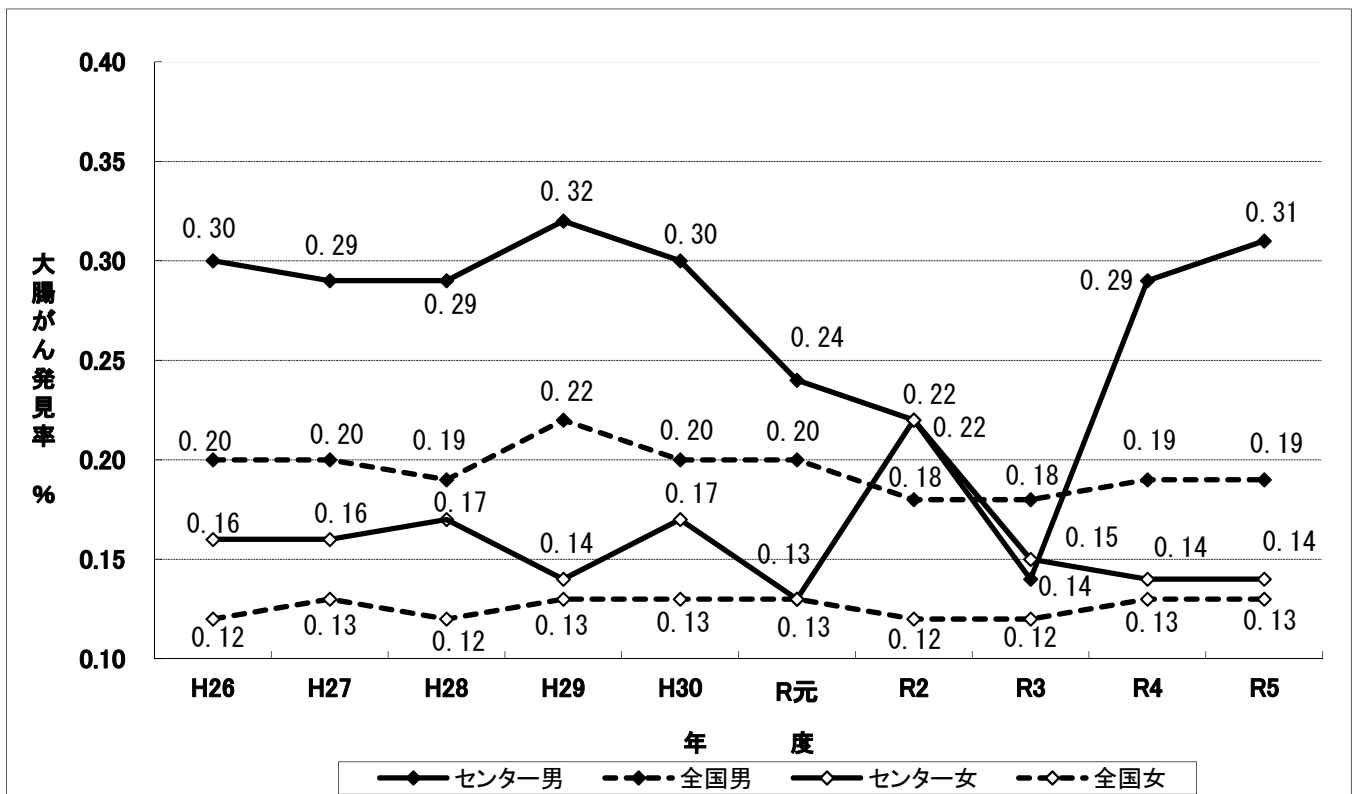


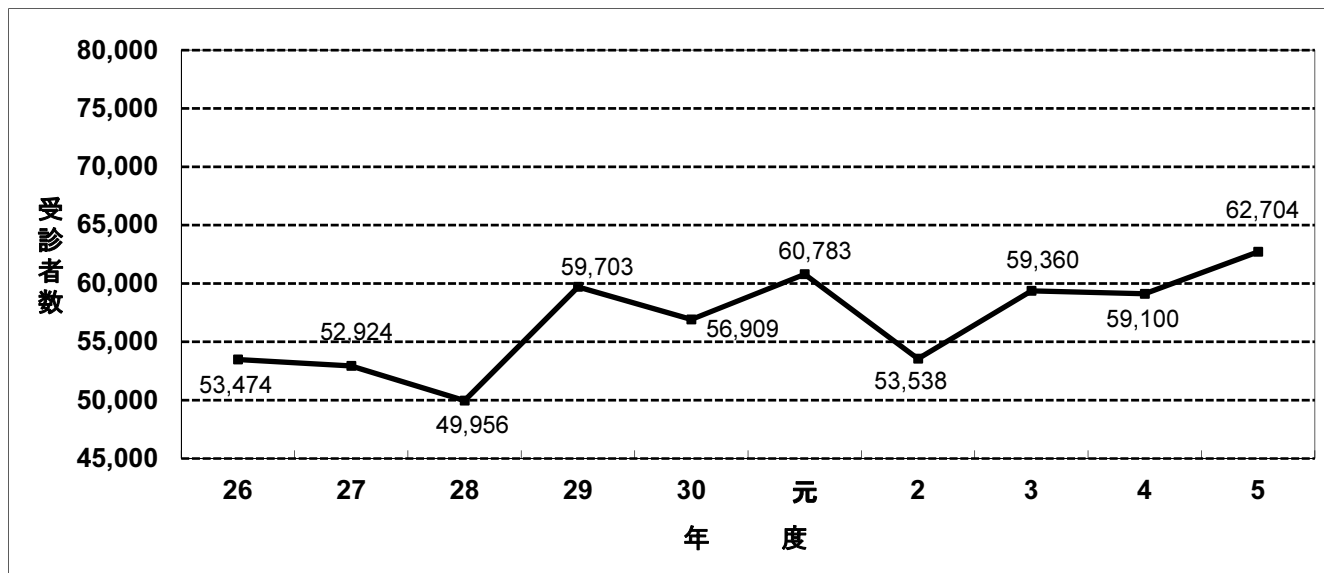
図 15-2 男女別大腸がん発見率の年度推移



⑤ 結核検診

結核検診は、平成17年度に従来の結核予防法が感染症法に改正され、この流れを受けて住民肺がん検診と同時に実施されている。平成29年度より、各検診機関にて読影並びに判定結果を通知する体制に変更となった。図16は平成26年度からの年度推移を示す。令和5年度の受診者数は、62,704人であった。

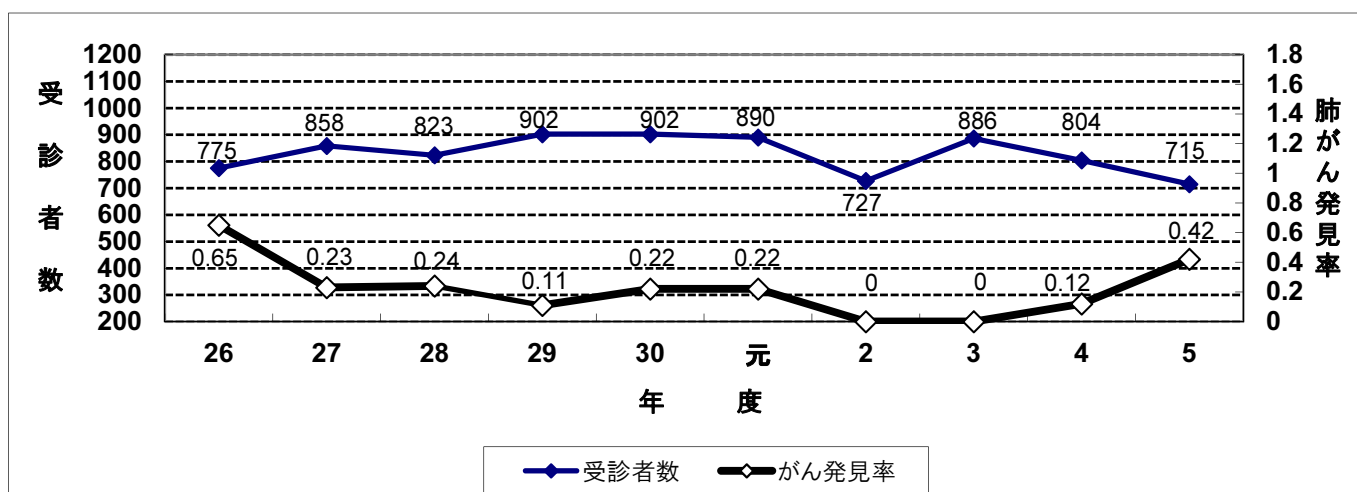
図16 結核検診受診者数の年度推移



⑥ CT肺がん検診

平成16年から平成18年の3年間は、県モデル事業として実施した。その後、当センターが引き継いで実施している。図17は平成26年度からの年度推移を示す。令和5年度の受診者数は715人で、発見された肺がんは3例、発見率0.42%であった。

図17 CT肺がん検診受診者数の年度推移



II 健康教育・啓発普及活動等

1 健康教育

健康教育事業として、市町村や各種団体からの依頼による講演、健康教育関連の視聴覚教材の貸出しなどを実施している。

(1) 講師派遣

市町村、学校、事業所など各団体からの依頼に応じ、医師や保健師、管理栄養士が健康づくりや生活習慣病予防、メンタルヘルス、禁煙などについて健康教育を実施した。表1は令和5年度の実施状況を示す。

表1 健康教育実施状況

対 象	回数
市 町 村 住 民	1
事業所職員、研修会参加者	2
合 計	3

(2) 視聴覚教材など貸出し状況

当センターが保管している視聴覚教材を申し込みに応じて貸出している。表2は令和5年度に貸出した教材の種類と貸出先を示す。

表2 視聴覚教材貸出し状況

貸出先	視聴覚教材	
	パ ネ ル	模 型 その他
市 町 村 ・ 保 健 所	2	0
医 療 機 関	0	0
事業所・その他の施設	0	0
合 計	2	0

2 啓発普及活動

(1) 令和5年度がん征圧月間行事

実施期間：令和5年9月1日(金)～30日(土)

実施内容：全国的に展開される「令和5年度がん征圧月間」運動に呼応し、富山県がん対策基金事業と協力のうへ、がんに対する正しい知識の普及を図った。また、対がん運動を推進するため、組織を強化し、日本対がん協会維持会員の募集に努めた。令和4年度から開始したWeb広告・ポスター掲示を引き続き実施し、令和5年度は啓発普及の対象拡大のため新聞広告を1社から3社へ増加した。

ア 新聞広告

掲載日：令和5年9月2日(土)

掲載紙：北日本新聞、読売新聞、富山新聞

イ Web 広告

掲載日：令和5年9月1日(金)～30(土)

ウ ポスター掲示

掲載日：令和5年9月1日(金)～30(土)

(2) 「結核予防週間」の行事

実施期間：令和5年9月24日(日)～30日(土)

実施内容：全国一斉に展開される運動に呼応し、当支部では結核ゼロをめざして、富山県、県医師会、厚生センター、市町村などには結核予防ポスターやチラシを配布し、県内の全小中学校・高等学校には指導資料を配布した。さらに、富山市役所広報塔に懸垂幕を掲げ、県民に結核予防を呼びかけた。

3 富山県がん対策基金の管理運営

基金の運用益により、がん予防に関する啓発普及を行い、がん検診の受診率を高めている。

(1) 世界禁煙デー街頭キャンペーンの実施

実施期間：令和5年5月24日(水)～6月24日(土)

実施内容：がん予防思想の普及啓発活動の一環として、喫煙による健康への影響や禁煙に対する関心を高めるため、世界禁煙デーを含む一ヶ月、乗用車及び連絡車に啓発標語や禁煙マークを印刷したマグネットシートを貼り、啓発普及を展開した。また、令和4年度から Web 広告を用い、幅広い世代に啓発普及を行った。

(2) がん征圧月間行事

新聞広告(内容:前述2 啓発普及活動(1)ア参照)

Web 広告(内容:前述2 啓発普及活動(1)イ参照)

ポスター掲示(内容:前述2 啓発普及活動(1)ウ参照)

表1 がん予防技術職員研修

区分 研修項目	開催地	期間	参加機関			参加者職種			
			市 町 村	保 健 所	病 院 等 施 設	医 師	放 射 線 技 師	臨 床 検 査 技 師	保 健 師 等
第 回保健師・看護師研修会									

4 日本対がん協会維持会員募集

日本対がん協会富山県支部では、がん予防の啓発活動を行うために、維持会員制度がある。市町村、医師会、各種団体、事業所に呼びかけて、毎年、会員の増加を図っている。表2に令和5年度の維持会員数及び募金額を示す。

表2 維持会員募集の状況

種 別	会員数	募金額
個人会員	40 件	92,000 円
法人会員	20 件	241,000 円
合 計	60 件	333,000 円

5 結核複十字シール運動

国内における結核の状況は、戦後大幅に改善したが、今も多くの新規患者発生と死亡者がみられ、現在も最大の感染症の一つになっている。令和5年のデータでは、全国で新たに感染した人は10,096人で、結核で亡くなった人は1,587人となっている。富山県では、新たに感染した人は令和4年に94人、令和5年は127人と増加している。

表3 令和5年度シール募金の状況

種別	配布部数	募金額
大型シール	1,400	311,000
小型シール	37,000	1,818,023
合計	38,400	2,129,023

近年、一般市民の結核に対する認識は低く、結核は遠い存在になっているが、結核の予防を呼び掛けるため、県や市町村、婦人会、各種団体の協力を得て複十字シール運動を実施した。

表3に令和5年度のシール配布部数と募金額を示す。

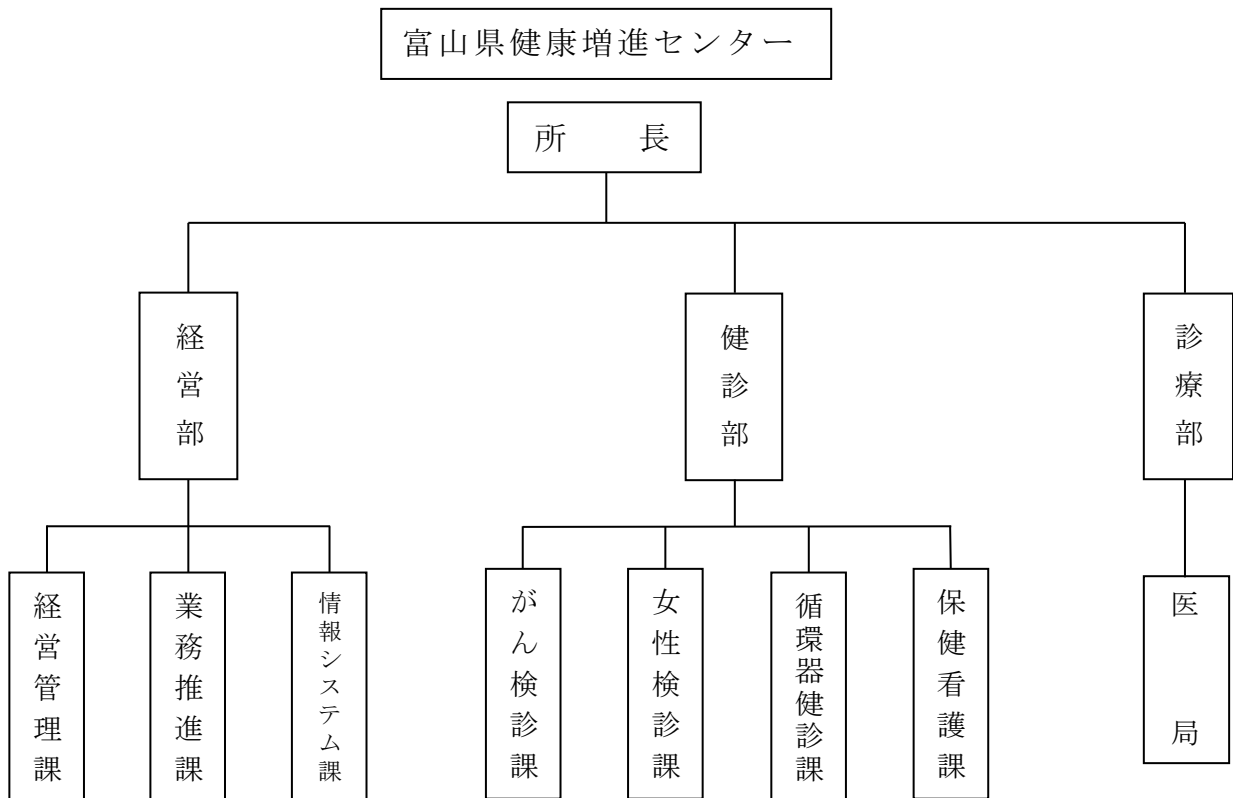
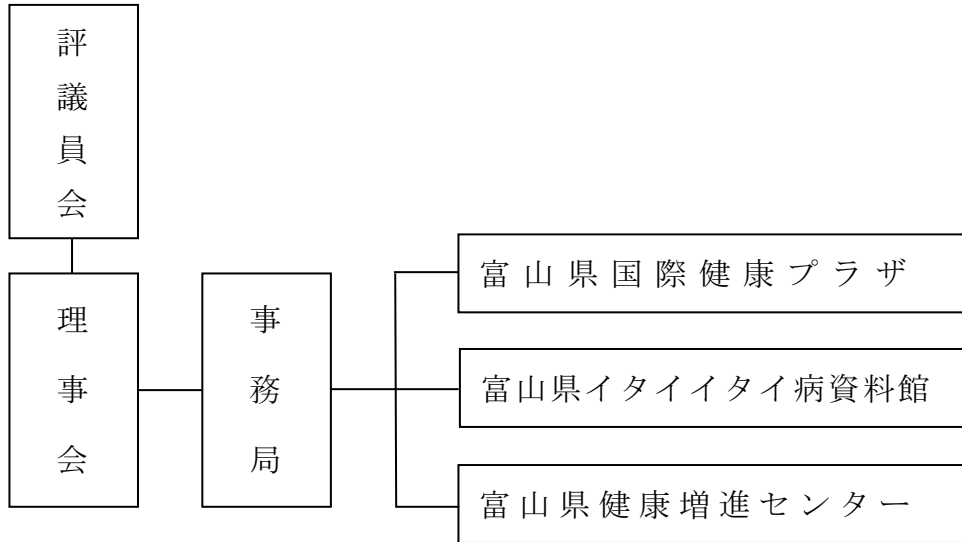


III 組織

1 運営主体

公益財団法人 富山県健康づくり財団

2 機構



3 出資金(令和5年4月1日現在)

- (1) 基本財産 64,000,000 円
- (2) がん対策基金 466,147,400 円

4 理事会

(1) 役員名簿

(令和5年4月1日現在)

役員名	氏名	役職名	備考
理事長	蔵堀 祐一	富山県副知事	
専務理事	熊野 真	(公財)富山県健康づくり財団業務執行理事	健康プラザ担当
専務理事	能登 啓文	(公財)富山県健康づくり財団業務執行理事	増進センター担当
理事	堀田 朋基	元富山大学人間発達科学部教授	
理事	泉 良平	(公社)富山県医師会副会長	
理事	石黒 康子	(公社)富山県栄養士会会長	
理事	稲村 睦子	(公社)富山県看護協会会長	
理事	有賀 玲子	富山県厚生部長	
監事	堀口 正	富山県会計管理者	
監事	松村 篤樹	公認会計士・税理士	

(2) 理事会の開催状況

第1回理事会

日 時：令和5年4月1日(土)
開催場所：書面による決議
決議議案：評議員候補者の件
 役員候補者の件
 評議員会開催の件

第2回理事会

日 時：令和5年6月1日(木)
開催場所：富山県民会館
決議議案：令和4年度事業報告の件
 令和4年度決算の件
 役員候補者の件
 評議員会招集の件
報告事項：職務執行状況の報告

第3回理事会

日 時：令和5年6月20日(火)
開催場所：書面による決議
決議議案：代表理事選定の件
 業務執行理事選定の件

第4回理事会

日 時：令和5年7月1日(土)
開催場所：書面による決議
決議議案：役員候補者の件
 評議員会開催の件

第5回理事会

日 時：令和5年11月1日(水)
開催場所：書面による決議
決議議案：評議員候補者の件
 評議員会開催の件

第6回理事会

日 時：令和6年3月28日(木)
開催場所：富山県民会館
決議議案：令和5年度補正予算の件
 令和6年度事業計画の件
 令和6年度収支予算の件
 令和6年度資産運用方針の件
報告事項：職務執行状況の報告

5 富山県健康増進センターの職種別職員数

(単位：人)

職 種	医	事	保	管	放	看	臨	合
区 分	師	務	健	理	射	護	床	計
	師	務	師	栄	線	師	検	
				養	技		査	
				士	師		技	
							師	
令和5年3月31日現員数	4	8	1	1	15	13	17	59

*嘱託を含まない。

第 2 部

統 計 編



I 施設内健診

1 コース別医学判定状況

(1) 総合健診コース検査項目別判定結果

項目	区分	検査者数		異常なし (精検不要)		有所見		要観察		要精検		治療中	
				数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
血液	糖代謝	計	3,401	2,676	78.7	725	21.3	476	14.0	59	1.7	190	5.6
		男	2,157	1,613	74.8	544	25.2	342	15.9	39	1.8	163	7.6
		女	1,244	1,063	85.5	181	14.5	134	10.8	20	1.6	27	2.2
	血清脂質	計	3,401	1,566	46.0	1,835	54.0	1,286	37.8	116	3.4	433	12.7
		男	2,157	911	42.2	1,246	57.8	864	40.1	75	3.5	307	14.2
		女	1,244	655	52.7	589	47.3	422	33.9	41	3.3	126	10.1
	肝機能	計	3,401	1,802	53.0	1,599	47.0	1,420	41.8	102	3.0	77	2.3
		男	2,157	1,083	50.2	1,074	49.8	929	43.1	90	4.2	55	2.5
		女	1,244	719	57.8	525	42.2	491	39.5	12	1.0	22	1.8
	尿酸	計	3,401	2,738	80.5	663	19.5	451	13.3	21	0.6	191	5.6
		男	2,157	1,532	71.0	625	29.0	420	19.5	20	0.9	185	8.6
		女	1,244	1,206	96.9	38	3.1	31	2.5	1	0.1	6	0.5
	腎機能	計	3,401	2,906	85.4	495	14.6	398	11.7	9	0.3	88	2.6
		男	2,157	1,888	87.5	269	12.5	193	8.9	8	0.4	68	3.2
		女	1,244	1,018	81.8	226	18.2	205	16.5	1	0.1	20	1.6
	血液一般	計	3,401	1,871	55.0	1,530	45.0	1,439	42.3	35	1.0	56	1.6
		男	2,157	1,213	56.2	944	43.8	910	42.2	15	0.7	19	0.9
		女	1,244	658	52.9	586	47.1	529	42.5	20	1.6	37	3.0
	免疫検査	計	3,303	2,824	85.5	479	14.5	429	13.0	24	0.7	26	0.8
		男	2,078	1,787	86.0	291	14.0	266	12.8	16	0.8	9	0.4
		女	1,225	1,037	84.7	188	15.3	163	13.3	8	0.7	17	1.4
	肺機能	計	2,059	1,847	89.7	212	10.3	205	10.0	0	0.0	7	0.3
		男	1,329	1,158	87.1	171	12.9	167	12.6	0	0.0	4	0.3
		女	730	689	94.4	41	5.6	38	5.2	0	0.0	3	0.4
胸部X線	計	3,387	3,097	91.4	290	8.6	260	7.7	27	0.8	3	0.1	
	男	2,152	1,933	89.8	219	10.2	198	9.2	18	0.8	3	0.1	
	女	1,235	1,164	94.3	71	5.7	62	5.0	9	0.7	0	0.0	
血圧	計	3,401	2,322	68.3	1,079	31.7	367	10.8	48	1.4	664	19.5	
	男	2,157	1,365	63.3	792	36.7	250	11.6	35	1.6	507	23.5	
	女	1,244	957	76.9	287	23.1	117	9.4	13	1.0	157	12.6	
心電図	計	3,397	2,668	78.5	729	21.5	581	17.1	41	1.2	107	3.1	
	男	2,155	1,633	75.8	522	24.2	413	19.2	24	1.1	85	3.9	
	女	1,242	1,035	83.3	207	16.7	168	13.5	17	1.4	22	1.8	
肥満	計	3,401	1,368	40.2	2,033	59.8	2,033	59.8	-	-	-	-	
	男	2,157	719	33.3	1,438	66.7	1,438	66.7	-	-	-	-	
	女	1,244	649	52.2	595	47.8	595	47.8	-	-	-	-	
尿	計	3,401	2,522	74.2	879	25.8	579	17.0	29	0.9	271	8.0	
	男	2,157	1,552	72.0	605	28.0	366	17.0	16	0.7	223	10.3	
	女	1,244	970	78.0	274	22.0	213	17.1	13	1.0	48	3.9	
便潜血	計	3,248	3,083	94.9	165	5.1	-	-	162	5.0	3	59.1	
	男	2,088	1,966	94.2	122	5.8	-	-	120	5.7	2	34.2	
	女	1,160	1,117	96.3	43	3.7	-	-	42	3.6	1	27.0	
眼底	計	3,276	2,047	62.5	1,229	37.5	869	26.5	186	5.7	174	5.3	
	男	2,072	1,295	62.5	777	37.5	550	26.5	117	5.6	110	5.3	
	女	1,204	752	62.5	452	37.5	319	26.5	69	5.7	64	5.3	
胃部	X線	計	2,078	2,018	97.1	60	2.9	-	-	60	2.9	-	-
		男	1,350	1,305	96.7	45	3.3	-	-	45	3.3	-	-
		女	728	713	97.9	15	2.1	-	-	15	2.1	-	-
	内視鏡	計	823	218	26.5	605	73.5	524	63.7	42	5.1	39	4.7
		男	573	152	26.5	421	73.5	357	62.3	33	5.8	31	5.4
		女	250	66	26.4	184	73.6	167	66.8	9	3.6	8	3.2
腹部超音波	計	2,697	901	33.4	1,796	66.6	1,594	59.1	202	7.5	-	-	
	男	1,757	482	27.4	1,275	72.6	1,131	64.4	144	8.2	-	-	
	女	940	419	44.6	521	55.4	463	49.3	58	6.2	-	-	

(2) 国保健診コース検査項目別判定結果

項目	区分	検診者数		異常なし (精検不要)		有所見		要観察		要精検		治療中	
				数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
血液	糖代謝	計	462	302	65.4	160	34.6	111	24.0	4	0.9	45	9.7
		男	235	142	60.4	93	39.6	59	25.1	2	0.9	32	13.6
		女	227	160	70.5	67	29.5	52	22.9	2	0.9	13	5.7
	血清脂質	計	462	204	44.2	258	55.8	116	25.1	18	3.9	124	26.8
		男	235	104	44.3	131	55.7	55	23.4	8	3.4	68	28.9
		女	227	100	44.1	127	55.9	61	26.9	10	4.4	56	24.7
	肝機能	計	462	265	57.4	197	42.6	171	37.0	8	1.7	18	3.9
		男	235	131	55.7	104	44.3	92	39.1	5	2.1	7	3.0
		女	227	134	59.0	93	41.0	79	34.8	3	1.3	11	4.8
	尿酸	計	462	392	84.8	70	15.2	39	8.4	2	0.43	29	6.3
		男	235	173	73.6	62	26.4	31	13.2	2	0.85	29	12.3
		女	227	219	96.5	8	3.5	8	3.5	0	0.00	0	0.0
腎機能	計	462	385	83.3	77	16.7	49	10.6	0	0.00	28	6.1	
	男	235	188	80.0	47	20.0	25	10.6	0	0.0	22	9.4	
	女	227	197	86.8	30	13.2	24	10.6	0	0.0	6	2.6	
血液一般	計	462	260	56.3	202	43.7	197	42.6	1	0.2	4	0.9	
	男	235	126	53.6	109	46.4	107	45.5	0	0.0	2	0.9	
	女	227	134	59.0	93	41.0	90	39.6	1	0.4	2	0.9	
免疫検査	計	462	374	81.0	88	19.0	81	17.5	3	0.6	4	0.9	
	男	235	191	81.3	44	18.7	39	16.6	3	1.3	2	0.9	
	女	227	183	80.6	44	19.4	42	18.5	0	0.0	2	0.9	
肺機能	計	226	185	81.9	41	18.1	39	17.3	0	0.0	2	0.9	
	男	118	86	72.9	32	27.1	30	25.4	0	0.0	2	1.7	
	女	108	99	91.7	9	8.3	9	8.3	0	0.0	0	0.0	
胸部X線	計	457	392	85.8	65	14.2	56	12.3	8	1.8	1	0.2	
	男	234	196	83.8	38	16.2	32	13.7	5	2.1	1	0.4	
	女	223	196	87.9	27	12.1	24	10.8	3	1.3	0	0.0	
血圧	計	462	221	47.8	241	52.2	75	16.2	5	1.1	161	34.8	
	男	235	94	40.0	141	60.0	34	14.5	2	0.9	105	44.7	
	女	227	127	55.9	100	44.1	41	18.1	3	1.3	56	24.7	
心電図	計	462	323	69.9	139	30.1	99	21.4	5	1.1	35	7.6	
	男	235	150	63.8	85	36.2	56	23.8	4	1.7	25	10.6	
	女	227	173	76.2	54	23.8	43	18.9	1	0.4	10	4.4	
肥満	計	462	232	50.2	230	49.8	230	49.8	-	-	-	-	
	男	235	101	43.0	134	57.0	134	57.0	-	-	-	-	
	女	227	131	57.7	96	42.3	96	42.3	-	-	-	-	
尿	計	462	341	73.8	121	26.2	48	10.4	4	0.9	69	14.9	
	男	235	165	70.2	70	29.8	14	6.0	4	1.7	52	22.1	
	女	227	176	77.5	51	22.5	34	15.0	0	0.0	17	7.5	
便潜血	計	455	417	91.6	38	8.4	-	-	37	8.1	1	0	
	男	233	211	90.6	22	9.4	-	-	21	9.0	1	0	
	女	222	206	92.8	16	7.2	-	-	16	7.2	0	0	
眼底	計	435	178	40.9	257	59.1	163	37.5	33	7.6	61	14.0	
	男	225	83	36.9	142	63.1	95	42.2	14	6.2	33	14.7	
	女	210	95	45.2	115	54.8	68	32.4	19	9.0	28	13.3	
胃部	X線	計	173	165	95.4	8	4.6	-	-	8	4.6	-	-
		男	94	87	92.6	7	7.4	-	-	7	7.4	-	-
		女	79	78	98.7	1	1.3	-	-	1	1.3	-	-
	内視鏡	計	212	34	16.0	178	84.0	158	74.5	15	7.1	5	2.4
		男	104	17	16.3	87	83.7	73	70.2	10	9.6	4	3.8
		女	108	17	15.7	91	84.3	85	78.7	5	4.6	1	0.9
腹部超音波	計	443	112	25.3	331	74.7	286	64.6	45	10.2	-	-	
	男	224	44	19.6	180	80.4	151	67.4	29	12.9	-	-	
	女	219	68	31.1	151	68.9	135	61.6	16	7.3	-	-	

(3) 協会けんぽ健診コース検査項目別判定結果

項目	区分	検査者数		異常なし (精検不要)		有所見		要観察		要精検		治療中				
				数	%	数	%	数	%	数	%	数	%			
		計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
血液	糖代謝	計	9,336	7,583	81.2	1,753	18.8	1,038	11.1	152	1.6	563	6.0			
		男	5,659	4,261	75.3	1,398	24.7	816	14.4	129	2.3	453	8.0			
		女	3,677	3,322	90.3	355	9.7	222	6.0	23	0.6	110	3.0			
	血清脂質	計	9,336	4,987	53.4	4,349	46.6	3,049	32.7	342	3.7	958	10.3			
		男	5,659	2,722	48.1	2,937	51.9	2,039	36.0	263	4.6	635	11.2			
		女	3,677	2,265	61.6	1,412	38.4	1,010	27.5	79	2.1	323	8.8			
	肝機能	計	9,336	5,629	60.3	3,707	39.7	3,205	34.3	343	3.7	159	1.7			
		男	5,659	3,253	57.5	2,406	42.5	2,009	35.5	291	5.1	106	1.9			
		女	3,677	2,376	64.6	1,301	35.4	1,196	32.5	52	1.4	53	1.4			
	尿酸	計	9,336	7,537	80.7	1,799	19.3	1,267	13.6	86	0.9	446	4.8			
		男	5,659	4,006	70.8	1,653	29.2	1,138	20.1	82	1.4	433	7.7			
		女	3,677	3,531	96.0	146	4.0	129	3.5	4	0.1	13	0.4			
腎機能	計	9,336	8,116	86.9	1,220	13.1	1,041	11.2	18	0.2	161	1.7				
	男	5,659	5,046	89.2	613	10.8	482	8.5	15	0.3	116	2.0				
	女	3,677	3,070	83.5	607	16.5	559	15.2	3	0.1	45	1.2				
血液一般	計	9,336	6,729	72.1	2,607	27.9	2,375	25.4	124	1.3	108	1.2				
	男	5,659	4,151	73.4	1,508	26.6	1,442	25.5	40	0.7	26	0.5				
	女	3,677	2,578	70.1	1,099	29.9	933	25.4	84	2.3	82	2.2				
免疫検査	計	101	85	84.2	16	15.8	13	12.9	1	1.0	2	2.0				
	男	36	31	86.1	5	13.9	4	11.1	1	2.8	0	0.0				
	女	65	54	83.1	11	16.9	9	13.8	0	0.0	2	3.1				
肺機能	計	568	531	93.5	37	6.5	36	6.3	0	0.0	1	0.2				
	男	349	320	91.7	29	8.3	29	8.3	0	0.0	0	0.0				
	女	219	211	96.3	8	3.7	7	3.2	0	0.0	1	0.5				
胸部X線	計	9,306	8,540	91.8	766	8.2	675	7.3	82	0.9	9	0.1				
	男	5,654	5,085	89.9	569	10.1	506	8.9	59	1.0	4	0.1				
	女	3,652	3,455	94.6	197	5.4	169	4.6	23	0.6	5	0.1				
血圧	計	9,337	6,413	68.7	2,924	31.3	1,118	12.0	202	2.2	1,604	17.2				
	男	5,660	3,565	63.0	2,095	37.0	789	13.9	151	2.7	1,155	20.4				
	女	3,677	2,848	77.5	829	22.5	329	8.9	51	1.4	449	12.2				
心電図	計	9,334	7,548	80.9	1,786	19.1	1,420	15.2	95	1.0	271	2.9				
	男	5,658	4,444	78.5	1,214	21.5	932	16.5	64	1.1	218	3.9				
	女	3,676	3,104	84.4	572	15.6	488	13.3	31	0.8	53	1.4				
肥満	計	9,337	3,592	38.5	5,745	61.5	5,745	61.5	-	-	-	-				
	男	5,660	1,655	29.2	4,005	70.8	4,005	70.8	-	-	-	-				
	女	3,677	1,937	52.7	1,740	47.3	1,740	47.3	-	-	-	-				
尿	計	9,333	6,795	72.8	2,537	27.2	1,760	18.9	94	1.0	683	7.3				
	男	5,657	4,043	71.5	1,613	28.5	1,002	17.7	75	1.3	536	9.5				
	女	3,676	2,752	74.9	924	25.1	758	20.6	19	0.5	147	4.0				
便潜血	計	8,749	8,283	94.7	466	5.3	-	-	456	5.2	10	0.1				
	男	5,354	5,037	94.1	317	5.9	-	-	310	5.8	7	0.1				
	女	3,395	3,246	95.6	149	4.4	-	-	146	4.3	3	0.1				
眼底	計	2,057	1,331	64.7	726	35.3	527	25.6	152	7.4	47	2.3				
	男	1,349	869	64.4	480	35.6	346	25.6	101	7.5	33	2.4				
	女	708	462	65.3	246	34.7	181	25.6	51	7.2	14	2.0				
胃部	X線	計	5,821	5,534	95.1	287	4.9	-	-	287	4.9	-	-			
		男	3,819	3,592	94.1	227	5.9	-	-	227	5.9	-	-			
		女	2,002	1,942	97.0	60	3.0	-	-	60	3.0	-	-			
	内視鏡	計	1,527	384	25.1	1,143	74.9	1,026	67.2	74	4.8	43	2.8			
		男	957	240	25.1	717	74.9	630	65.8	54	5.6	33	3.4			
		女	570	144	25.3	426	74.7	396	69.5	20	3.5	10	1.8			
腹部超音波	計	2,177	754	34.6	1,423	65.4	1,210	55.6	213	9.8	-	-				
	男	1,289	346	26.8	943	73.2	805	62.5	138	10.7	-	-				
	女	888	408	45.9	480	54.1	405	45.6	75	8.4	-	-				

2 年齢階級別結果表

(1)糖代謝

性別	年齢区分	受診者数	異常なし		有所見		要観察		要精検		治療中	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男	計	8,102	6,056	74.7	2,046	25.3	1,225	15.1	173	2.1	648	8.1
	～29	18	18	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30～39	909	828	91.1	81	8.9	51	5.6	10	1.1	20	2.2
	40～49	2,209	1,897	85.9	312	14.1	208	9.4	29	1.3	75	3.4
	50～59	2,612	1,913	73.2	699	26.8	442	16.9	63	2.4	194	7.5
	60～69	1,716	1,041	60.7	675	39.3	365	21.3	52	3.0	258	15.0
	70～	638	359	56.3	279	43.7	159	24.9	19	3.0	101	15.8
女	計	5,169	4,559	88.2	610	11.8	413	8.0	47	0.9	150	2.9
	～29	15	15	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30～39	506	488	96.4	18	3.6	14	2.8	0	0.0	4	0.8
	40～49	1,525	1,438	94.3	87	5.7	58	3.8	9	0.6	20	1.3
	50～59	1,890	1,676	88.7	214	11.3	145	7.7	20	1.1	49	2.5
	60～69	938	744	79.3	194	20.7	128	13.7	16	1.7	50	5.3
	70～	295	198	67.1	97	32.9	68	23.1	2	0.7	27	9.1

(2)血清脂質

性別	年齢区分	受診者数	異常なし		有所見		要観察		要精検		治療中	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男	計	8,102	3,758	46.4	4,344	53.6	2,979	36.7	355	4.4	1,010	12.5
	～29	18	11	61.1	7	38.9	6	33.3	1	5.6	0	0.0
	30～39	909	491	54.0	418	46.0	341	37.5	56	6.2	21	2.3
	40～49	2,209	1,112	50.3	1,097	49.7	855	38.7	111	5.0	131	6.0
	50～59	2,612	1,154	44.2	1,458	55.8	1,017	38.9	125	4.8	316	12.1
	60～69	1,716	710	41.4	1,006	58.6	579	33.7	49	2.9	378	22.0
	70～	638	280	43.9	358	56.1	181	28.4	13	2.0	164	25.7
女	計	5,169	3,026	58.5	2,143	41.5	1,503	29.1	135	2.6	505	9.8
	～29	15	12	80.0	3	20.0	3	20.0	0	0.0	0	0.0
	30～39	506	390	77.1	116	22.9	103	20.3	9	1.8	4	0.8
	40～49	1,525	1,111	72.9	414	27.1	356	23.3	19	1.2	39	2.6
	50～59	1,890	1,016	53.8	874	46.2	638	33.8	67	3.5	169	8.9
	60～69	938	386	41.2	552	58.8	324	34.5	32	3.4	196	20.9
	70～	295	111	37.6	184	62.4	79	26.8	8	2.7	97	32.9

(3)肝機能

性別	年齢区分	受診者数	異常なし		有所見		要観察		要精検		治療中	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男	計	8,102	4,502	55.6	3,600	44.4	3,036	37.4	396	4.9	168	2.1
	～29	18	11	61.1	7	38.9	6	33.3	1	5.6	0	0.0
	30～39	909	543	59.7	366	40.3	296	32.6	58	6.4	12	1.3
	40～49	2,209	1,265	57.3	944	42.7	790	35.8	113	5.1	41	1.8
	50～59	2,612	1,414	54.1	1,198	45.9	1,012	38.7	124	4.8	62	2.4
	60～69	1,716	923	53.8	793	46.2	669	39.0	82	4.8	42	2.4
	70～	638	346	54.2	292	45.8	263	41.3	18	2.8	11	1.7
女	計	5,169	3,247	62.8	1,922	37.2	1,768	34.2	68	1.3	86	1.7
	～29	15	9	60.0	6	40.0	6	40.0	0	0.0	0	0.0
	30～39	506	301	59.5	205	40.5	200	39.5	5	1.0	0	0.0
	40～49	1,525	956	62.7	569	37.3	536	35.1	13	0.9	20	1.3
	50～59	1,890	1,202	63.6	688	36.4	622	32.9	36	1.9	30	1.6
	60～69	938	602	64.2	336	35.8	296	31.5	13	1.4	27	2.9
	70～	295	177	60.0	118	40.0	108	36.6	1	0.3	9	3.1

(4)尿酸

性別	年齢区分	受診者数	異常なし		有所見		要観察		要精検		治療中	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男	計	8,051	5,711	70.9	2,340	29.1	1,589	19.7	104	1.3	647	8.1
	～29	18	12	66.7	6	33.3	4	22.2	2	11.1	0	0.0
	30～39	909	659	72.5	250	27.5	209	23.0	21	2.3	20	2.2
	40～49	2,192	1,583	72.2	609	27.8	467	21.3	28	1.3	114	5.2
	50～59	2,590	1,812	70.0	778	30.0	516	19.9	34	1.3	228	8.8
	60～69	1,706	1,184	69.4	522	30.6	300	17.6	16	0.9	206	12.1
	70～	636	461	72.5	175	27.5	93	14.6	3	0.5	79	12.4
女	計	5,148	4,956	96.3	192	3.7	168	3.2	5	0.1	19	0.4
	～29	15	14	93.3	1	6.7	1	6.7	0	0.0	0	0.0
	30～39	506	493	97.4	13	2.6	12	2.4	1	0.2	0	0.0
	40～49	1,520	1,470	96.7	50	3.3	46	3.1	2	0.1	2	0.1
	50～59	1,878	1,802	96.0	76	4.0	65	3.5	2	0.1	9	0.4
	60～69	935	890	95.2	45	4.8	37	3.9	0	0.0	8	0.9
	70～	294	287	97.6	7	2.4	7	2.4	0	0.0	0	0.0

(5)腎機能

性別	年齢区分	受診者数	異常なし		有所見		要観察		要精検		治療中	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男	計	8,051	7,122	88.5	929	11.5	700	8.7	23	0.3	206	2.5
	～29	18	16	88.9	2	11.2	1	5.6	0	0.0	1	5.6
	30～39	909	852	93.7	57	6.3	49	5.4	0	0.0	8	0.9
	40～49	2,192	2,031	92.7	161	7.3	146	6.7	1	0.0	14	0.6
	50～59	2,590	2,279	88.0	311	12.0	250	9.7	11	0.4	50	1.9
	60～69	1,706	1,443	84.6	263	15.4	170	10.0	7	0.4	86	5.0
	70～	636	501	78.8	135	21.2	84	13.2	4	0.6	47	7.4
女	計	5,148	4,285	83.2	863	16.8	788	15.3	4	0.1	71	1.4
	～29	15	12	80.0	3	20.0	3	20.0	0	0.0	0	0.0
	30～39	506	424	83.8	82	16.2	80	15.8	0	0.0	2	0.4
	40～49	1,520	1,287	84.7	233	15.3	221	14.5	0	0.0	12	0.8
	50～59	1,878	1,554	82.7	324	17.3	294	15.7	3	0.2	27	1.4
	60～69	935	767	82.0	168	18.0	144	15.4	1	0.1	23	2.5
	70～	294	241	82.0	53	18.0	46	15.6	0	0.0	7	2.4

(6)血液一般

性別	年齢区分	受診者数	異常なし		有所見		要観察		要精検		治療中	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男	計	8,051	5,490	68.2	2,561	31.8	2,459	30.5	55	0.7	47	0.6
	～29	18	12	66.7	6	33.3	6	33.3	0	0.0	0	0.0
	30～39	909	633	69.6	276	30.4	270	29.7	6	0.7	0	0.0
	40～49	2,192	1,572	71.7	620	28.3	604	27.5	10	0.5	6	0.3
	50～59	2,590	1,742	67.3	848	32.7	815	31.5	19	0.7	14	0.5
	60～69	1,706	1,148	67.3	558	32.7	529	31.0	11	0.6	18	1.1
	70～	636	383	60.2	253	39.8	235	37.0	9	1.4	9	1.4
女	計	5,148	3,370	65.5	1,778	34.5	1,552	30.1	105	2.0	121	2.4
	～29	15	10	66.7	5	33.3	4	26.6	0	0.0	1	6.7
	30～39	506	347	68.6	159	31.4	140	27.6	11	2.2	8	1.6
	40～49	1,520	934	61.4	586	38.6	470	31.0	60	3.9	56	3.7
	50～59	1,878	1,216	64.7	662	35.3	590	31.4	26	1.4	46	2.5
	60～69	935	659	70.5	276	29.5	262	28.0	5	0.5	9	1.0
	70～	294	204	69.4	90	30.6	86	29.3	3	1.0	1	0.3

(7)胸部X線検査

性別	年齢区分	受診者数	異常なし		有所見		要観察		要精検		治療中	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男	計	8,040	7,214	89.7	826	10.3	736	9.2	82	1.0	8	0.1
	～29	18	18	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30～39	909	869	95.6	40	4.4	38	4.2	2	0.2	0	0.0
	40～49	2,192	2,049	93.5	143	6.5	124	5.7	18	0.8	1	0.0
	50～59	2,588	2,354	91.0	234	9.0	208	8.0	25	1.0	1	0.0
	60～69	1,701	1,440	84.7	261	15.3	237	13.9	22	1.3	2	0.1
	70～	632	484	76.6	148	23.4	129	20.4	15	2.4	4	0.6
女	計	5,110	4,815	94.2	295	5.8	255	5.0	35	0.7	5	0.1
	～29	14	14	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30～39	493	481	97.6	12	2.4	12	2.4	0	0.0	0	0.0
	40～49	1,511	1,470	97.3	41	2.7	32	2.1	9	0.6	0	0.0
	50～59	1,870	1,762	94.2	108	5.8	93	5.0	11	0.6	4	0.2
	60～69	930	841	90.4	89	9.6	79	8.5	10	1.1	0	0.0
	70～	292	247	84.6	45	15.4	39	13.4	5	1.7	1	0.3

※要観察には、軽度異常、有所見健康を含む。

(8)血圧検査

性別	年齢区分	受診者数	異常なし		有所見		要観察		要精検		治療中	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男	計	8,103	5,058	62.4	3,045	37.6	1,086	13.4	192	2.4	1,767	21.8
	～29	18	16	88.9	2	11.2	1	5.6	0	0.0	1	5.6
	30～39	909	815	89.7	94	10.3	67	7.4	7	0.7	20	2.2
	40～49	2,210	1,703	77.1	507	22.9	283	12.8	53	2.4	171	7.7
	50～59	2,612	1,573	60.2	1,039	39.8	401	15.4	74	2.8	564	21.6
	60～69	1,716	716	41.7	1,000	58.3	248	14.5	45	2.6	707	41.2
	70～	638	235	36.8	403	63.2	86	13.6	13	2.0	304	47.6
女	計	5,169	3,950	76.4	1,219	23.6	489	9.5	68	1.3	662	12.8
	～29	15	15	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30～39	506	472	93.3	34	6.7	21	4.2	4	0.8	9	1.7
	40～49	1,525	1,328	87.1	197	12.9	114	7.5	9	0.6	74	4.8
	50～59	1,890	1,444	76.4	446	23.6	181	9.6	36	1.9	229	12.1
	60～69	938	567	60.4	371	39.6	124	13.3	14	1.5	233	24.8
	70～	295	124	42.0	171	58.0	49	16.6	5	1.7	117	39.7

(9)心電図検査

性別	年齢区分	受診者数	異常なし		有所見		要観察		要精検		治療中	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男	計	8,048	6,227	77.4	1,821	22.6	1,401	17.4	92	1.1	328	4.1
	～29	18	14	77.8	4	22.2	4	22.2	0	0.0	0	0.0
	30～39	909	771	84.8	138	15.2	119	13.1	13	1.4	6	0.7
	40～49	2,193	1,838	83.8	355	16.2	315	14.4	20	0.9	20	0.9
	50～59	2,590	2,024	78.1	566	21.9	455	17.6	21	0.8	90	3.5
	60～69	1,706	1,209	70.9	497	29.1	339	19.8	25	1.5	133	7.8
	70～	632	371	58.7	261	41.3	169	26.7	13	2.1	79	12.5
女	計	5,145	4,312	83.8	833	16.2	699	13.6	49	1.0	85	1.6
	～29	15	12	80.0	3	20.0	2	13.3	1	6.7	0	0.0
	30～39	506	454	89.7	52	10.3	50	9.9	0	0.0	2	0.4
	40～49	1,519	1,327	87.4	192	12.6	167	10.9	13	0.9	12	0.8
	50～59	1,877	1,574	83.9	303	16.1	258	13.7	20	1.1	25	1.3
	60～69	934	729	78.1	205	21.9	166	17.7	12	1.3	27	2.9
	70～	294	216	73.5	78	26.5	56	19.0	3	1.0	19	6.5

(10)尿検査

性別	年齢区分	受診者数	異常なし		有所見		要観察		要精検		治療中	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男	計	8,100	5,802	71.6	2,298	28.4	1,392	17.2	95	1.2	811	10.0
	～29	18	12	66.7	6	33.3	5	27.7	0	0.0	1	5.6
	30～39	909	685	75.4	224	24.6	194	21.3	5	0.5	25	2.8
	40～49	2,209	1,678	76.0	531	24.0	420	19.0	21	1.0	90	4.0
	50～59	2,611	1,886	72.2	725	27.8	452	17.3	33	1.3	240	9.2
	60～69	1,715	1,126	65.7	589	34.3	244	14.2	26	1.5	319	18.6
	70～	638	415	65.0	223	35.0	77	12.1	10	1.6	136	21.3
女	計	5,168	3,917	75.8	1,251	24.2	1,007	19.5	32	0.6	212	4.1
	～29	15	12	80.0	3	20.0	3	20.0	0	0.0	0	0.0
	30～39	506	375	74.1	131	25.9	125	24.7	0	0.0	6	1.2
	40～49	1,525	1,100	72.1	425	27.9	385	25.2	7	0.5	33	2.2
	50～59	1,889	1,468	77.7	421	22.3	332	17.6	16	0.8	73	3.9
	60～69	938	744	79.3	194	20.7	119	12.7	7	0.7	68	7.3
	70～	295	218	73.9	77	26.1	43	14.6	2	0.7	32	10.8

(11)眼底検査

性別	年齢区分	受診者数	異常なし		有所見		要観察		要精検		治療中	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男	計	3,646	2,247	61.6	1,399	38.4	991	27.2	4	6.4	176	4.8
	～29	15	14	93.3	1	6.7	1	6.7	0	2.3	0	0.0
	30～39	300	259	86.3	41	13.7	34	11.3	7	4.7	0	0.0
	40～49	850	667	78.5	183	21.5	125	14.9	40	7.3	18	2.1
	50～59	1,291	818	63.4	473	36.6	339	26.3	94	7.3	40	3.1
	60～69	804	372	46.3	432	53.7	314	39.1	59	8.3	59	7.3
	70～	386	117	30.3	269	69.7	178	46.1	32	18.2	59	15.3
女	計	2,122	1,309	61.7	813	38.3	568	26.8	139	21.6	106	5.0
	～29	13	12	92.3	1	7.7	1	7.7	0	100.0	0	0.0
	30～39	121	96	79.3	25	16.8	19	15.7	5	21.7	1	0.8
	40～49	543	415	76.4	139	25.6	97	17.9	23	21.1	8	1.5
	50～59	829	532	64.2	294	35.5	212	25.6	55	24.0	30	3.6
	60～69	414	195	47.1	219	52.9	149	31.0	31	19.8	39	9.4
	70～	202	59	29.2	143	70.8	90	25.0	25	18.6	28	13.9

(12)聴力検査

性別	年齢区分	受診者数	異常なし		有所見		要観察		要精検		治療中	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男	計	8,007	6,451	80.6	1,556	19.4	1	0.0	1,532	19.1	23	0.3
	～29	17	17	100.0	0	0.0	-	-	-	-	-	-
	30～39	907	874	96.4	33	3.6	-	-	33	3.6	-	-
	40～49	2,185	2,040	93.4	145	6.6	-	-	143	6.5	2	0.1
	50～59	2,551	2,140	83.9	411	16.1	-	-	405	15.9	6	0.2
	60～69	1,731	1,148	66.3	583	33.7	1	0.1	572	33.0	10	0.6
	70～	616	232	37.7	384	62.3	-	-	379	61.5	5	0.8
女	計	5,116	4,800	93.8	316	6.2	-	-	290	5.7	7	0.1
	～29	14	14	100.0	0	0.0	-	-	-	-	-	-
	30～39	502	496	98.8	6	1.2	-	-	5	1.0	1	0.2
	40～49	1,513	1,491	98.5	22	1.5	-	-	22	1.5	-	-
	50～59	1,845	1,773	96.1	72	3.9	-	-	69	3.7	3	0.2
	60～69	950	822	86.5	128	13.5	-	-	125	13.2	3	0.3
	70～	292	204	69.9	88	30.1	-	-	83	28.4	5	1.7

(13)診察所見

性別	年齢区分	受診者数	異常なし		有所見		要観察		要精検		治療中	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男	計	8,052	7,904	98.2	148	1.8	118	1.4	30	0.4	-	-
	～29	18	18	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	-	-
	30～39	909	898	98.8	11	1.2	8	0.9	3	0.3	-	-
	40～49	2,193	2,171	99.0	22	1.0	20	0.9	2	0.1	-	-
	50～59	2,590	2,554	98.6	36	1.4	31	1.2	5	0.2	-	-
	60～69	1,706	1,664	97.5	42	2.5	32	1.9	10	0.6	-	-
	70～	636	599	94.2	37	5.8	27	4.2	10	1.6	-	-
女	計	5,148	5,019	97.5	129	2.5	89	1.7	40	0.8	-	-
	～29	15	15	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	-	-
	30～39	506	500	98.8	6	1.2	3	0.6	3	0.6	-	-
	40～49	1,520	1,481	97.4	39	2.6	27	1.8	12	0.8	-	-
	50～59	1,878	1,828	97.3	50	2.7	31	1.7	19	1.0	-	-
	60～69	935	907	97.0	28	3.0	23	2.5	5	0.5	-	-
	70～	294	288	98.0	6	2.0	5	1.7	1	0.3	-	-

(14)総合判定

性別	年齢区分	受診者数	異常なし		有所見		要観察		要精検		治療中	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男	計	8,115	145	1.8	7,970	98.2	3,145	38.8	3,339	41.1	1,486	18.3
	～29	18	0	0.0	18	100.0	13	72.2	4	22.2	1	5.6
	30～39	909	43	4.7	866	95.3	581	63.9	226	24.9	59	6.5
	40～49	2,210	65	2.9	2,145	97.1	1,235	55.9	637	28.8	273	12.4
	50～59	2,617	29	1.1	2,588	98.9	969	37.0	1,057	40.4	562	21.5
	60～69	1,719	7	0.4	1,712	99.6	302	17.6	936	54.4	474	27.6
	70～	642	1	0.2	641	99.8	45	7.0	479	74.6	117	18.2
女	計	5,474	360	6.6	5,114	93.4	2,595	47.4	1,698	31.0	821	15.0
	～29	93	68	73.1	25	26.9	11	11.8	13	14.0	1	1.1
	30～39	600	95	15.8	505	84.2	368	61.4	113	18.8	24	4.0
	40～49	1,571	91	5.8	1,480	94.2	901	57.4	429	27.3	150	9.5
	50～59	1,947	71	3.6	1,876	96.4	959	49.3	602	30.9	315	16.2
	60～69	959	31	3.2	928	96.8	303	31.6	374	39.0	251	26.2
	70～	304	4	1.3	300	98.7	53	17.4	167	54.9	80	26.4

3 オプション検査結果 (1) 肝炎ウイルス検査

区分 年齢	受診者数	異常なし	要経過観察	治療中	要精密検査	要精検率 (%)
～29	9	9	0	0	0	0.0
30～34	46	46	0	0	0	0.0
35～39	124	124	0	0	0	0.0
40～44	183	181	1	0	1	0.5
45～49	246	245	0	1	0	0.0
50～54	261	257	1	2	1	0.4
55～59	238	234	0	4	0	0.0
60～64	197	194	2	1	0	0.0
65～69	181	176	0	5	0	0.0
70～	243	241	0	1	1	0.4
計	1,728	1,707	4	14	3	0.2

(2) PSA検査

区分 年齢	受診者数	異常なし	要経過観察	治療中	要精密検査	要精検率 (%)
～29	1	1	0	0	0	0.0
30～34	6	5	1	0	0	0.0
35～39	58	51	3	0	4	6.9
40～44	142	129	12	0	1	0.7
45～49	195	175	13	0	7	3.6
50～54	343	318	15	1	9	2.6
55～59	342	306	26	1	9	2.6
60～64	360	304	29	6	21	5.8
65～69	236	193	29	2	12	5.1
70～	338	275	27	8	28	8.3
計	2,021	1,757	155	18	91	4.5

(3) 腫瘍マーカー検査 (PSA、AFP、CEA、CA19-9、CA125、SCC、NSE)

区分 年齢	受診者数	異常なし	要経過観察	治療中	要精密検査	要精検率 (%)
～29	10	9	1	0	0	0.0
30～34	51	47	4	0	0	0.0
35～39	193	183	6	0	4	2.1
40～44	331	306	22	0	3	0.9
45～49	475	427	37	0	11	2.3
50～54	599	545	39	1	14	2.3
55～59	614	547	52	1	14	2.3
60～64	582	481	69	6	26	4.5
65～69	355	296	45	2	12	3.4
70～	427	353	36	8	30	7.0
計	3,637	3,194	311	18	114	3.1

(4) ペプシノゲン検査

区分 年齢	受診者数	異常なし	材料不相当	要精密検査	要精検率 (%)
～29	1	1	0	0	0
30～34	1	1	0	0	0.0
35～39	33	32	0	1	3.0
40～44	24	24	0	0	0.0
45～49	30	29	0	1	3.3
50～54	27	25	0	2	7.4
55～59	28	25	1	2	7.1
60～64	17	16	0	1	5.9
65～69	9	8	0	1	11.1
70～	5	5	0	0	0.0
計	175	166	1	8	4.6

(5) エラスターゼ1

区分 年齢	受診者数	異常なし	経過観察	要精密検査	要精検率 (%)
～29	0	0	0	0	—
30～34	2	2	0	0	—
35～39	18	18	0	0	0.0
40～44	31	31	0	0	0.0
45～49	71	71	0	0	0.0
50～54	84	84	0	0	0.0
55～59	101	100	0	1	1.0
60～64	96	94	0	2	2.1
65～69	70	70	0	0	0.0
70～	80	80	0	0	0.0
計	553	550	0	3	0.5

4 がん検診年齢階級別精密検査結果

(1) 胃がん検診

性別	年齢	受診者数	精検不要		要請検		精検受診者		異常なし	精			
			人数	率(%)	人数	率(%)	人数	率(%)		胃がん			胃がん疑い
										早期	進行	深達度不明	
男	～29	28	28	100.0	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
	30～34	140	139	99.3	1	0.7	1	100.0	0	0	0	0	0
	35～39	694	675	97.3	19	2.7	6	31.6	2	0	0	0	0
	40～44	762	738	96.9	24	3.1	9	37.5	2	1	0	0	0
	45～49	966	936	96.9	30	3.1	12	40.0	2	0	0	0	0
	50～54	995	952	95.7	43	4.3	20	46.5	3	0	0	0	0
	55～59	811	742	91.5	69	8.5	26	37.7	3	1	0	0	0
	60～64	699	639	91.4	60	8.6	31	51.7	6	2	0	0	0
	65～69	392	362	92.3	30	7.7	19	63.3	3	0	0	0	0
	70～74	231	210	90.9	21	9.1	11	52.4	2	0	0	0	0
	75～79	58	52	89.7	6	10.3	6	100.0	1	0	0	0	0
	80～	19	15	78.9	4	21.1	3	75.0	0	0	0	0	0
	計	5,795	5,488	94.7	307	5.3	144	46.9	24	4	0	0	0
女	～29	29	28	96.6	1	3.4	1	100.0	0	0	0	0	0
	30～34	141	139	98.6	2	1.4	2	100.0	0	0	0	0	0
	35～39	684	675	98.7	9	1.3	6	66.7	1	0	0	0	0
	40～44	750	738	98.4	12	1.6	8	66.7	3	0	0	0	0
	45～49	949	936	98.6	13	1.4	12	92.3	0	0	0	0	0
	50～54	963	952	98.9	11	1.1	9	81.8	0	0	0	0	0
	55～59	752	742	98.7	10	1.3	7	70.0	0	0	0	0	0
	60～64	655	639	97.6	16	2.4	14	87.5	0	0	0	0	0
	65～69	372	362	97.3	10	2.7	4	40.0	0	0	0	0	0
	70～74	221	210	95.0	11	5.0	10	90.9	0	0	0	0	0
	75～79	55	52	94.5	3	5.5	2	66.7	0	0	0	0	0
	80～	15	15	100.0	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—
	計	5,586	5,488	98.2	98	1.8	75	76.5	4	0	0	0	0

密 検 査 結 果											
その 他 胃 悪 性 疾 患	胃 腺 腫	胃 ポ リ ー プ	胃 潰 瘍	胃 炎	十 二 指 腸 潰 瘍	そ の 他 疾 患	食 道		そ の 他 の が ん	詳 細 不 明	胃 以 外 の 疾 患
							食 道 が ん	そ の 他 食 道 疾 患			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	3	0	2	0	0	0	0	0
0	1	0	1	7	0	0	0	1	0	0	0
0	0	2	1	11	1	2	0	0	0	0	0
0	0	5	3	13	0	1	0	0	0	0	0
0	0	2	4	13	0	3	0	1	0	0	0
0	0	1	1	11	0	1	1	1	0	0	0
0	0	0	2	4	0	2	1	0	0	0	0
0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
0	1	12	14	72	1	11	2	3	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0
0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	2	7	0	1	0	0	0	0	0
0	0	2	1	5	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	5	0	2	0	0	0	0	0
0	0	3	0	10	0	0	0	0	0	0	1
0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	12	6	47	0	4	0	1	0	0	1

(2)子宮がん検診

年 齢	受診者数	所見なし		所 見 あり				精検受診者	
		人 数	率 (%)	要 精 検 者		要観察・要診察者		人 数	率 (%)
				人 数	率 (%)	人 数	率 (%)		
～24	60	53	88.3	1	1.7	6	10.0	1	100.0
25～29	100	83	83.0	6	6.0	11	11.0	6	100.0
30～34	161	134	83.2	3	1.9	24	14.9	2	66.7
35～39	271	200	73.8	3	1.1	68	25.1	3	100.0
40～44	464	309	66.6	6	1.3	149	32.1	3	50.0
45～49	574	352	61.3	3	0.5	219	38.2	3	100.0
50～54	659	376	57.1	8	1.2	275	41.7	8	100.0
55～59	552	347	62.9	4	0.7	201	36.4	4	100.0
60～64	367	266	72.5	1	0.3	100	27.2	1	100.0
65～69	222	156	70.3	0	0.0	66	29.7	-	-
70～74	147	107	72.8	0	0.0	40	27.2	-	-
75～79	30	29	96.7	0	0.0	1	3.3	-	-
80～	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	-	-
合 計	3,610	2,415	66.9	35	1.0	1,160	32.1	31	88.6

(3)乳がん検診

年 齢	受診者数	精 検 不 要		要 精 検 者		精検受診者	
		人 数	率 (%)	人 数	率 (%)	人 数	率 (%)
～29	98	95	96.9	3	3.1	2	66.7
30～34	136	131	96.3	5	3.7	5	100.0
35～39	289	272	94.1	17	5.9	17	100.0
40～44	599	551	92.0	48	8.0	43	89.6
45～49	727	676	93.0	51	7.0	48	94.1
50～54	849	782	92.1	67	7.9	64	95.5
55～59	700	657	93.9	43	6.1	42	97.7
60～64	542	509	93.9	33	6.1	31	93.9
65～69	355	342	96.3	13	3.7	12	92.3
70～74	286	273	95.5	13	4.5	13	100.0
75～79	84	79	94.0	5	6.0	4	80.0
80～	22	22	100.0	0	0.0		
合 計	4,687	4,389	93.6	167	3.4	155	94.3

精 密 検 査 結 果											
異常なし	子 宮 頸 部							子宮 体部癌	頸管炎	子宮 筋腫	その他 の疾患
	CIN1	CIN2	CIN3	初 期 浸潤癌	浸潤癌	上皮内 腺 癌	腺 癌				
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	3	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	13	1	4	0	0	0	0	2	0	0	2

精 密 検 査 結 果										
異常なし	悪 性 腫 瘍		良 性 腫 瘍		乳腺症	乳腺炎	のう胞	石灰化	その他 の疾患	未把握
	乳がん	その他	線維腺腫	その他						
0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1
1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	2	1	2	0	3	0	0	0
20	0	0	6	1	6	0	8	0	2	5
26	1	0	3	2	4	0	11	1	0	3
39	2	0	4	2	4	0	10	2	1	3
26	4	0	2	3	4	0	2	1	0	1
23	1	0	0	1	2	0	1	2	1	2
6	1	0	1	1	1	0	2	0	0	1
6	2	0	0	2	0	0	2	1	0	0
2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
158	13	0	22	13	24	0	40	7	5	17

(4) 大腸がん検診

	項目 年齢	受診者数	便潜血反応陰性		要精検者		精検受診者	
			人数	率(%)	人数	率(%)	人数	率(%)
総計	～29	29	29	100.0	0	0.0	-	-
	30～34	73	72	98.6	1	1.4	0	0.0
	35～39	1,219	1,172	96.1	47	3.9	21	44.7
	40～44	1,476	1,418	96.1	58	3.9	25	43.1
	45～49	1,969	1,882	95.6	87	4.4	55	63.2
	50～54	2,211	2,116	95.7	95	4.3	46	48.4
	55～59	2,000	1,896	94.8	104	5.2	61	58.7
	60～64	1,610	1,494	92.8	116	7.2	72	62.1
	65～69	956	880	92.1	76	7.9	47	61.8
	70～	909	838	92.2	71	7.8	52	73.2
	計	12,452	11,797	94.7	655	5.3	379	57.9
男	～29	17	17	100.0	0	0.0	-	-
	30～34	48	48	100.0	0	0.0	-	-
	35～39	802	771	96.1	31	3.9	14	45.2
	40～44	903	863	95.6	40	4.4	19	47.5
	45～49	1,166	1,108	95.0	58	5.0	35	60.3
	50～54	1,323	1,261	95.3	62	4.7	29	46.8
	55～59	1,141	1,072	94.0	69	6.0	32	46.4
	60～64	1,030	945	91.7	85	8.3	54	63.5
	65～69	623	568	91.2	55	8.8	33	60.0
	70～	622	571	91.8	51	8.2	35	68.6
	計	7,675	7,224	94.1	451	5.9	251	55.7
女	～29	12	12	100.0	0	0.0	-	-
	30～34	25	24	96.0	1	4.0	0	0.0
	35～39	417	401	96.2	16	3.8	7	43.8
	40～44	573	555	96.9	18	3.1	6	33.3
	45～49	803	774	96.4	29	3.6	20	69.0
	50～54	888	855	96.3	33	3.7	17	51.5
	55～59	859	824	95.9	35	4.1	29	82.9
	60～64	580	549	94.7	31	5.3	18	58.1
	65～69	333	312	93.7	21	6.3	14	66.7
	70～	287	267	93.0	20	7.0	17	85.0
	計	4,777	4,573	95.7	204	4.3	128	62.7

精 密 検 査 結 果

異 常 な し	大腸がん			大腸ポリープ			大 腸 炎	大 腸 憩 室	痔 疾 患	そ の 他 の 疾 患	詳 細 不 明
	早 期	進 行	不 明	腺 腫	そ の 他	不 明					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	0	0	0	5	2	1	0	1	3	0	0
12	0	0	0	7	1	0	0	2	3	0	0
9	1	1	0	28	4	1	3	4	4	0	0
10	0	0	0	21	6	1	0	2	5	1	0
11	1	0	0	31	3	1	2	7	3	2	0
9	2	1	0	43	2	0	0	7	6	2	0
7	3	0	0	28	0	1	1	4	3	0	0
11	3	1	0	28	3	1	0	4	0	1	0
78	10	3	0	191	21	6	6	31	27	6	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	0	0	0	4	1	1	0	1	3	0	0
7	0	0	0	7	1	0	0	2	2	0	0
3	0	1	0	20	1	0	3	3	4	0	0
3	0	0	0	16	4	0	0	2	4	0	0
6	1	0	0	17	2	0	1	3	1	1	0
2	2	0	0	34	2	0	0	7	5	2	0
4	2	0	0	22	0	0	1	1	3	0	0
6	2	1	0	19	2	1	0	3	0	1	0
35	7	2	0	139	13	2	5	22	22	4	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
6	1	0	0	8	3	1	0	1	0	0	0
7	0	0	0	5	2	1	0	0	1	1	0
5	0	0	0	14	1	1	1	4	2	1	0
7	0	1	0	9	0	0	0	0	1	0	0
3	1	0	0	6	0	1	0	3	0	0	0
5	1	0	0	9	1	0	0	1	0	0	0
43	3	1	0	52	8	4	1	9	5	2	0

5 腹部超音波検査年齢階級別精密検査結果

性別	年齢区分	受診者数	要精検		精検受診		異常なし	精密																
			人数	率(%)	人数	率(%)		悪性腫瘍						肝臓										
								肝臓	胆嚢	転移性肝臓	膵臓	腎臓	その他のがん	肝嚢胞	肝血管腫	石灰化	腫瘍	脂肪肝	アルコール性肝障害	慢性肝炎	その他			
総計	～29	32	2	6.3	1	50.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30～34	98	4	4.1	4	100.0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	35～39	321	26	8.1	22	84.6	9	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	40～44	615	51	8.3	36	70.6	11	0	0	0	0	1	0	4	11	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	45～49	719	50	7.0	44	88.0	14	0	0	0	0	0	0	3	10	0	0	3	0	0	0	0	0	1
	50～54	1,132	103	9.1	89	86.4	24	0	0	0	0	0	0	7	22	0	0	3	0	0	2	0	0	2
	55～59	918	77	8.4	62	80.5	9	0	0	0	0	0	0	6	14	0	0	5	1	0	1	0	0	1
	60～64	747	66	8.8	59	89.4	13	0	0	0	0	0	0	3	8	0	0	3	0	0	1	0	0	1
	65～69	547	48	8.8	47	97.9	7	0	0	0	0	0	0	3	7	1	0	3	0	0	3	0	0	3
	70～	745	78	10.5	74	94.9	23	0	0	0	0	0	0	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	計	5,874	505	8.6	438	86.7	112	0	0	0	0	1	0	34	83	1	1	19	1	0	10	0	0	10
男	～29	18	1	5.6	1	100.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30～34	55	3	5.5	3	100.0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	35～39	221	21	9.5	18	85.7	7	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	40～44	366	31	8.5	19	61.3	6	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	45～49	396	31	7.8	27	87.1	11	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0	1	0	0	1	0	0	1
	50～54	643	67	10.4	55	82.1	18	0	0	0	0	0	0	4	12	0	0	2	0	0	1	0	0	1
	55～59	518	43	8.3	29	67.4	6	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	3	1	0	1	0	0	1
	60～64	492	44	8.9	38	86.4	9	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	3	0	0	1	0	0	1
	65～69	317	29	9.1	28	96.6	3	0	0	0	0	0	0	1	4	1	0	1	0	0	2	0	0	2
	70～	481	59	12.3	56	94.9	19	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	計	3,507	329	9.4	274	83.3	80	0	0	0	0	0	0	17	54	1	0	12	1	0	7	0	0	7
女	～29	14	1	7.1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30～34	43	1	2.3	1	100.0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	35～39	100	5	5.0	4	80.0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40～44	249	20	8.0	17	85.0	5	0	0	0	0	1	0	2	4	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	45～49	323	19	5.9	17	89.5	3	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	50～54	489	36	7.4	34	94.4	6	0	0	0	0	0	0	3	10	0	0	1	0	0	1	0	0	1
	55～59	400	34	8.5	33	97.1	3	0	0	0	0	0	0	5	7	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	60～64	255	22	8.6	21	95.5	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65～69	230	19	8.3	19	100.0	4	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	2	0	0	1	0	0	1
	70～	264	19	7.2	18	94.7	4	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	2,367	176	7.4	164	93.2	32	0	0	0	0	1	0	17	29	0	1	7	0	0	3	0	0	3

*確定診断結果は例数で重複あり

検 査 結 果																											
胆嚢・胆管							膵臓						腎臓・尿管							脾臓			副腎腫瘍	腹部大動脈瘤	その他の疾患		
胆嚢ポリープ	胆石・胆管結石	胆泥	胆嚢腺筋腫症	胆管拡張	慢性胆嚢炎	その他	膵管拡張	膵嚢胞炎	慢性膵炎	膵のう胞腺腫瘍	良性腫瘍	その他	腎嚢胞	腎結石	血管筋脂肪腫	腎盂拡張	腎腫大	腎腫瘍	腎石灰化	尿管結石	その他	脾腫大				脾血管腫	その他
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	3	0	2	1	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	3	0	1	0	0	0	3	1	0	0	4	3	5	2	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	
3	0	0	4	3	0	0	1	2	0	0	3	5	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	2	1	4	2	0	0	2	6	0	0	2	0	3	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	
0	2	0	1	0	0	0	3	5	0	0	3	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	
1	4	0	1	3	0	0	4	6	0	0	3	6	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	
11	14	1	16	10	0	0	13	21	0	0	17	17	20	6	8	1	0	0	0	3	3	0	1	2	0	1	11
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	1	0	0	0	2	1	0	0	1	1	4	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1
3	0	0	1	2	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	3	1	0	0	1	2	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1
0	1	0	1	0	0	0	1	3	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3
1	3	0	1	1	0	0	2	3	0	0	2	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5
8	6	0	11	4	0	0	7	10	0	0	5	10	13	6	2	1	0	0	0	2	2	0	1	2	0	1	11
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	1	1	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	3	3	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	1	1	1	0	0	1	4	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	2	0	0	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	8	1	5	6	0	0	6	11	0	0	12	7	7	0	6	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0

6 年齢階級別検査結果

(1)生化学検査 (性別・年齢別の平均値)

項目	年齢	基準値		合計		～29	
	性別	男	女	男	女	男	女
	人数	-	-	8,051	5,148	17	14
総蛋白質 g/dl		6.5～8.0		7.00	7.01	7.17	6.96
アルブミン g/dl		4.0～		4.32	4.24	4.55	4.29
ALP (IFCC) IU/L		38～113		70.3	65.8	72.5	51.1
AST (GOT) IU/L		～31		23.6	20.1	22.3	16.3
ALT (GPT) IU/L		～40		26.8	17.9	36.4	12.9
LDH (IFCC) IU/L		124～222		163.7	163.5	149.2	135.7
γ-GTP IU/L		～73	～49	47.6	24.8	33.9	12.9
総コレステロール mg/dl		142～248		199.9	208.3	177.1	169.3
HDL-コレステロール mg/dl		40～		57.1	69.2	56.5	62.5
LDL-コレステロール mg/dl		60～139		118.5	118.5	100.9	92.9
中性脂肪 mg/dl		～149		124.1	83.6	96.2	58.5
尿酸 mg/dl		3.7～7.0	2.5～7.0	6.10	4.64	6.69	4.22
クレアチニン mg/dl		～1.10	～0.80	0.915	0.685	0.885	0.655
尿素窒素 mg/dl		8.0～22.0		13.92	12.65	13.38	9.82
空腹時血糖	人数	70～109		8,010	5,126	17	14
	mg/dl			104.7	96.1	91.0	86.4
随時血糖	人数	～139		92	43	0	0
	mg/dl			109.7	94.9	-	-
CRP	人数	0.0～0.4		2,349	1,517	13	12
	mg/dl			0.12	0.10	0.14	0.02
HbA1c	人数	～5.9		4,148	2,342	17	14
	%			5.70	5.61	5.33	5.21
総ビリルビン	人数	～1.19		2,731	1,723	13	12
	mg/dl			0.880	0.761	0.868	0.756
血清アミラーゼ	人数	38～136		2,740	1,724	13	12
	IU/L			77.8	80.1	70.8	78.0
R F	人数	0～15		2,348	1,513	13	12
	U/ml			10.5	10.7	8.2	6.0

30~39		40~49		50~59		60~69		70~	
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
908	503	2,187	1,519	2,561	1,851	1,740	964	638	297
7.07	7.02	7.02	6.98	6.97	7.02	6.98	7.03	7.04	7.00
4.47	4.26	4.40	4.21	4.30	4.25	4.24	4.25	4.18	4.19
69.2	54.1	69.8	55.7	71.1	71.0	70.3	75.4	70.5	74.7
23.4	17.4	23.5	18.3	23.4	20.9	23.8	22.4	23.8	21.6
31.1	15.3	28.9	16.4	26.4	18.9	24.2	19.9	21.7	17.8
156.7	142.4	160.2	149.9	163.4	167.8	167.6	179.9	177.0	189.1
40.5	19.1	46.6	21.4	51.8	27.8	50.1	27.6	37.6	23.5
193.7	186.9	201.2	195.4	203.2	216.4	198.3	223.5	196.1	212.5
54.5	65.4	56.6	67.7	57.5	70.6	57.9	71.3	58.6	68.3
116.6	105.1	120.8	109.8	120.5	124.2	115.4	128.4	113.5	119.6
118.4	71.3	123.3	76.4	130.1	85.8	124.6	93.8	110.2	96.7
6.27	4.45	6.19	4.41	6.11	4.75	6.02	4.88	5.74	4.77
0.905	0.653	0.894	0.671	0.914	0.703	0.938	0.690	0.937	0.688
13.06	10.83	13.31	11.46	13.71	13.03	14.61	14.04	16.17	15.14
899	498	2,172	1,506	2,559	1,851	1,732	961	631	296
98.2	91.5	100.6	93.2	105.4	96.5	110.2	100.2	110.5	103.8
9	5	32	18	24	12	18	6	9	2
102.6	110.0	102.8	89.2	109.2	94.8	120.8	95.5	120.0	108.0
217	93	463	369	799	518	533	337	324	188
0.11	0.12	0.09	0.08	0.10	0.08	0.13	0.10	0.17	0.17
471	220	1,047	639	1,351	806	869	458	393	205
5.43	5.38	5.58	5.45	5.72	5.64	5.87	5.76	5.91	5.90
226	94	609	437	974	660	577	330	332	190
0.859	0.772	0.892	0.751	0.889	0.792	0.880	0.792	0.845	0.743
226	94	609	437	978	660	581	331	333	190
72.2	75.6	73.0	78.0	76.8	79.8	80.5	83.6	88.9	82.2
217	93	463	369	799	515	532	336	324	188
6.0	9.0	7.4	8.7	9.7	13.1	13.3	9.8	15.1	10.9

(2)血液一般検査 (性別・年齢別の平均値)

項目	年齢	基準値		合計		～29	
	性別	男	女	男	女	男	女
	人数	-	-	8,051	5,148	17	14
白血球数 / μ l		3,300～8,999		5,877.3	5,320.0	6,497.6	5,583.6
赤血球数 $\times 10^4$ / μ l		400～539	360～489	488.4	443.2	507.1	447.9
血色素量 g/dl		13.0～16.6	11.4～14.6	15.0	13.1	15.0	13.0
ハマトクリット値 %		38.0～48.9	34.0～43.9	43.9	39.2	43.7	39.1
M C V fl		80～100	78～96	90.1	88.7	86.4	87.6
M C H pg		27～34	26～33	30.8	29.6	29.8	29.2
M C H C %		32～37	31～36	34.2	33.4	34.4	33.2
血小板数 $\times 10^4$ / μ l		14.0～35.9		23.9	24.9	24.5	24.4

(3)身体計測、血圧 (性別・年齢別の平均値)

項目	年齢	基準値		合計		～29	
	性別	男	女	男	女	男	女
	人数	-	-	8,115	5,474	18	93
身長 cm		-		170.9	158.3	171.9	158.7
体重 kg		-		70.2	55.3	66.7	48.9
B M I -		18.5～24.9		24.0	22.0	22.6	19.4
体脂肪率 %		20未満	30未満	22.7	28.0	21.4	24.0
腹囲 cm		85未満	90未満	84.9	78.9	77.7	68.6
最大血圧 mmHg		90～140未満		126.1	120.5	118.6	104.1
最小血圧 mmHg		90未満		79.2	72.1	68.4	60.5

30~39		40~49		50~59		60~69		70~	
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
908	503	2,187	1,519	2,561	1,851	1,740	964	638	297
5,923.4	5,709.8	5,901.8	5,477.4	5,896.8	5,165.6	5,858.9	5,151.9	5,682.4	5,349.4
504.9	440.5	498.4	440.0	488.3	446.1	477.0	444.9	462.4	439.8
15.1	12.8	15.1	12.7	15.0	13.2	14.8	13.4	14.4	13.3
44.3	38.4	44.2	38.3	44.1	39.6	43.4	40.0	42.5	39.8
87.8	87.4	89.0	87.3	90.5	89.1	91.4	90.2	92.2	90.7
30.1	29.2	30.4	29.1	30.9	29.8	31.2	30.3	31.3	30.3
34.2	33.4	34.2	33.3	34.2	33.4	34.1	33.5	34.0	33.5
24.5	26.0	24.8	25.9	24.4	24.7	23.0	23.6	21.0	22.6

30~39		40~49		50~59		60~69		70~	
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
909	600	2,210	1,571	2,617	1,947	1,719	959	642	304
172.3	159.7	172.3	159.4	171.3	158.7	169.4	156.6	166.5	153.6
70.6	55.8	71.7	56.0	71.0	55.5	68.8	54.3	65.0	52.5
23.8	21.8	24.1	22.0	24.2	22.0	23.9	22.2	23.4	22.3
23.4	28.2	23.4	28.1	22.8	28.0	22.2	28.0	20.7	27.3
82.9	76.5	84.4	77.4	85.3	79.2	85.8	81.0	84.9	82.2
119.3	110.9	122.9	115.3	126.2	121.6	130.9	127.8	133.9	134.7
72.8	67.4	78.0	70.1	81.2	73.5	81.8	74.8	77.5	73.6

(4)尿検査の異常者数・率

(上段：人数、下段：異常率%)

項 目	年 齢	合 計	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～
	受診者数		13,268 13,196	31	1,411	3,728 3,706	4,444 4,410	2,716 2,703
尿糖 (+以上)	人数	479	0	15	82	176	156	50
	率(%)	3.6	0.0	1.1	2.2	4.0	5.7	5.3
尿蛋白 (+以上)	人数	162	0	16	54	39	39	14
	率(%)	1.2	0.0	1.1	1.4	0.9	1.4	1.5
尿潜血 (2+以上)	人数	277	1	36	114	82	36	8
	率(%)	2.1	3.2	2.6	3.1	1.9	1.3	0.9

※受診者数下段の値は効果測定者(尿糖、尿蛋白のみ実施)を除いた人数

(5) 聴力検査の有所見者数・率 (選別聴力検査による) (上段：人数、下段：有所見率%)

項 目	年 齢	合 計	～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～
	受診者数		13,123	31	1,409	3,698	4,396	2,681
1000Hz (右)	人数	411	0	13	29	91	131	147
	率(%)	3.1	0.0	0.9	0.8	2.1	4.9	16.2
4000Hz (右)	人数	1,298	0	23	101	309	498	367
	率(%)	9.9	0.0	1.6	2.7	7.0	18.6	40.4
1000Hz (左)	人数	374	0	9	25	90	128	122
	率(%)	2.8	0.0	0.6	0.7	2.0	4.8	13.4
4000Hz (左)	人数	1,304	0	16	102	321	499	366
	率(%)	9.9	0.0	1.1	2.8	7.3	18.6	40.3
全体 (左右)	人数	1,872	0	39	167	483	711	472
	率(%)	14.3	0.0	2.8	4.5	11.0	26.5	52.0

(6) 眼底検査の年齢階級別精密検査結果

性別	項目 年齢	受診者数	要精検者		精検受診者		精密検査結果								
			人数	率(%)	人数	率(%)	緑内障及び関連疾患	網脈絡膜疾患	白内障	屈折異常	視神経疾患	前眼部疾患	ぶどう膜炎	その他の疾患	異常なし
男	～29	15	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30～39	300	7	2.3	4	57.1	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	40～49	850	40	4.7	19	47.5	10	5	0	2	0	0	0	21	3
	50～59	1,291	94	7.3	49	52.1	20	18	2	1	1	0	0	2	3
	60～69	804	59	7.3	40	67.8	13	17	4	1	0	0	0	0	2
	70～	386	32	8.3	26	81.3	4	13	6	0	0	0	0	5	2
	計	3,646	232	6.4	138	59.5	50	54	25	4	1	0	0	8	10
女	～29	13	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30～39	121	5	4.1	3	60.0	1	0	0	0	0	0	0	2	
	40～49	543	23	4.2	17	73.9	8	3	1	0	0	0	1	4	
	50～59	829	55	6.6	49	89.1	20	13	3	4	0	0	1	8	
	60～69	414	31	7.5	27	87.1	7	10	4	0	0	0	2	4	
	70～	202	25	12.4	17	68.0	2	7	5	0	0	0	0	3	
	計	2,122	139	6.6	113	81.3	38	33	13	4	0	0	0	4	21

7 骨粗鬆症検診

表1 男性の年齢階級別受診数と骨密度平均値

年齢	人数	骨密度(g/cm ²)	要観察	要精検
～24	0	—	0	0
25～29	5	0.788±0.023	0	0
30～34	35	0.784±0.078	1	0
35～39	81	0.793±0.057	0	0
40～44	84	0.780±0.055	0	0
45～49	105	0.773±0.063	1	0
50～54	117	0.773±0.061	1	0
55～59	129	0.760±0.065	0	0
60～64	94	0.748±0.072	3	0
65～69	16	0.717±0.050	0	0
70～74	13	0.729±0.047	0	0
75～79	4	0.648±0.104	1	0
80～	3	0.680±0.059	1	0
合計	686	0.768±0.066	8	0

表2 女性の年齢階級別受診数と骨密度平均値

人数	骨密度(g/cm ²)	要観察	要精検
0	—	0	0
5	0.704±0.078	0	0
11	0.720±0.029	0	0
18	0.697±0.045	0	0
80	0.687±0.045	0	0
124	0.687±0.052	0	0
162	0.667±0.060	4	0
165	0.593±0.078	24	8
127	0.546±0.074	34	12
84	0.521±0.071	28	15
76	0.500±0.061	31	15
37	0.495±0.058	18	6
13	0.484±0.065	4	4
合計	902	143	60

図1 男性の年齢階層別骨密度分布

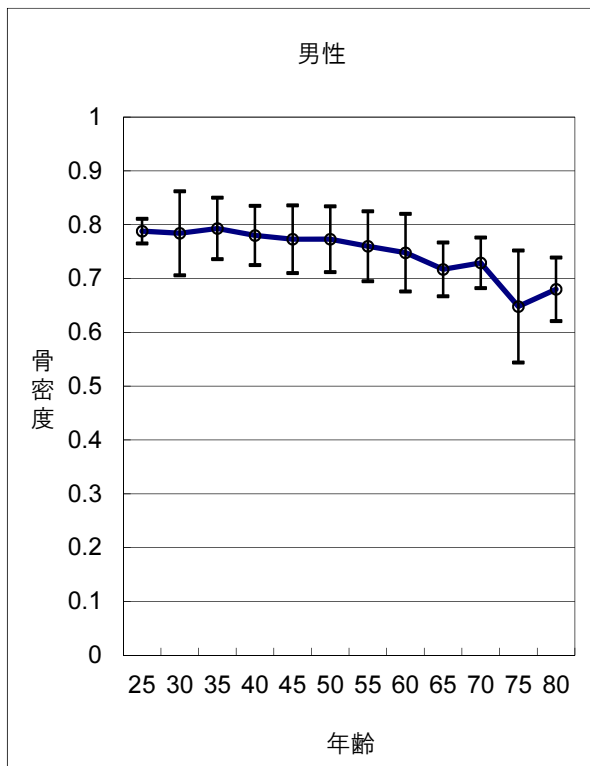
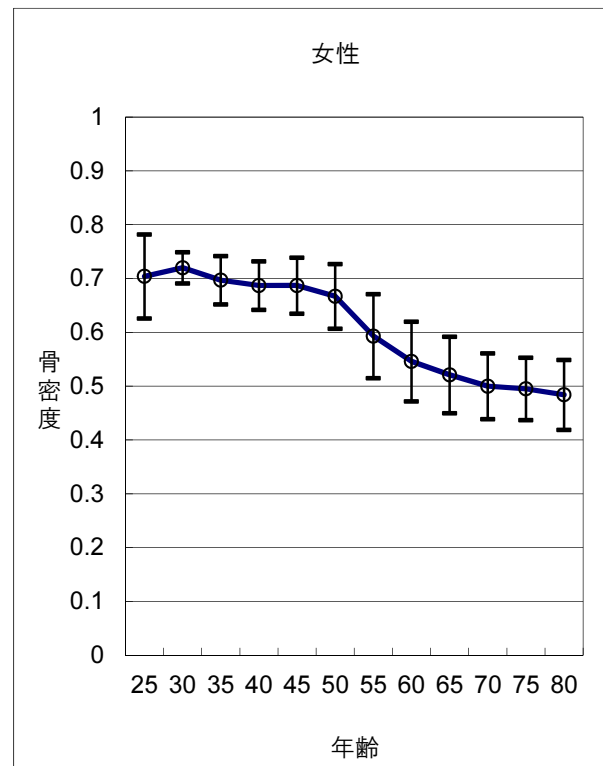


図2 女性の年齢階層別骨密度分布



8 特定健康診査・特定保健指導実施状況

(1) 特定健康診査保険者別実施人数

区分	受診者	全国健康保険協会		組合健康保険		国民健康保険	
		人数	%	人数	%	人数	%
男	14,642	5,843	39.9	8,210	56.1	589	4.0
女	10,509	4,391	41.8	5,391	51.3	727	6.9
計	25,151	10,234	40.7	13,601	54.1	1,316	5.2

(2) メタボリックシンドローム判定結果

区分	受診者数	基準該当		予備群該当		非該当		判定不能		
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	
男	39歳以下	2,374	206	8.7	315	13.3	1,851	78.0	2	0.0
	40～64歳	10,192	2,134	21.0	1,632	16.0	6,425	63.0	1	0.0
	65歳～	2,076	683	32.9	306	14.7	1,087	52.4	0	0.0
女	39歳以下	1,068	18	1.7	25	2.4	985	92.2	40	3.7
	40～64歳	8,098	393	4.9	396	4.9	7,299	90.1	10	0.1
	65歳～	1,343	134	10.0	77	5.7	1,132	84.3	0	0.0
計	39歳以下	3,442	224	6.5	340	9.9	2,836	82.4	42	1.2
	40～64歳	18,290	2,527	13.8	2,028	11.1	13,724	75.0	11	0.1
	65歳～	3,419	817	23.9	383	11.2	2,219	64.9	0	0.0

(3) 階層化結果(特定健診コース対象者)

区分	人数	積極的支援		動機付け支援		情報提供		判定不能	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
男	14,642	1,978	13.5	1,283	8.8	11,378	77.7	3	0.0
女	10,509	290	2.8	581	5.5	9,587	91.2	51	0.5
計	25,151	2,268	9.0	1,864	7.4	20,965	83.4	54	0.2

(4) 特定保健指導支援別実施数

区分	初回面接実施数	最終評価実施数		途中終了数	
		人数	%	人数	%
積極的支援	274	239	87.2	35	12.8
動機付け支援	415	412	99.3	3	0.7
計	689	651	94.5	38	5.5

(5) 保健指導後の体重、腹囲の変化

区分	評価数	減少		変化なし		増加	
		人数	%	人数	%	人数	%
積極的支援	腹囲	143	59.9	24	10.0	72	30.1
	体重	124	51.9	8	3.3	107	44.8
動機付け支援	腹囲	228	55.3	68	16.5	116	28.2
	体重	239	58.0	47	11.4	126	30.6

Ⅱ 巡回(集団)検診

1 胃がん検診 (1)性別年齢階級別表 ア 全域(地域・職域)

性別	項目 年齢	受診者数	精検不要		要請検		精検受診者		異常なし	精 胃 が	
			人数	率(%)	人数	率(%)	人数	率(%)		早期	進行
	総計	計	12,395	11,604	93.6	791	6.4	680	86.0	55	16
	～29	67	67	100.0	0	0.0	—	—	—	—	—
	30～34	110	104	94.5	6	5.5	3	50.0	2	0	0
	35～39	360	340	94.4	20	5.6	14	70.0	6	0	0
	40～44	900	870	96.7	30	3.3	23	76.7	3	0	0
	45～49	1,183	1,136	96.0	47	4.0	35	74.5	4	0	0
	50～54	1,409	1,352	96.0	57	4.0	47	82.5	6	0	0
	55～59	1,227	1,150	93.7	77	6.3	59	76.6	7	0	0
	60～64	1,321	1,245	94.2	76	5.8	65	85.5	5	0	0
	65～69	1,709	1,590	93.0	119	7.0	109	91.6	5	2	2
	70～74	2,107	1,915	90.9	192	9.1	172	89.6	11	8	4
	75～79	1,415	1,310	92.6	105	7.4	96	91.4	3	3	1
	80～	587	525	89.4	62	10.6	57	91.9	3	3	0
男	計	5,796	5,333	92.0	463	8.0	381	82.3	29	10	6
	～29	42	42	100.0	0	0.0	—	—	—	—	—
	30～34	93	87	93.5	6	6.5	3	50.0	2	0	0
	35～39	189	177	93.7	12	6.3	6	50.0	2	0	0
	40～44	392	371	94.6	21	5.4	17	81.0	2	0	0
	45～49	509	482	94.7	27	5.3	18	66.7	1	0	0
	50～54	670	635	94.8	35	5.2	26	74.3	5	0	0
	55～59	540	501	92.8	39	7.2	27	69.2	3	0	0
	60～64	584	548	93.8	36	6.2	28	77.8	2	0	0
	65～69	737	680	92.3	57	7.7	53	93.0	4	1	2
	70～74	1,010	886	87.7	124	12.3	109	87.9	4	4	4
	75～79	681	621	91.2	60	8.8	52	86.7	1	2	0
	80～	349	303	86.8	46	13.2	42	91.3	3	3	0
女	計	6,599	6,271	95.0	328	5.0	299	91.2	26	6	1
	～29	25	25	100.0	0	0.0	-	-	-	-	-
	30～34	17	17	100.0	0	0.0	-	-	-	-	-
	35～39	171	163	95.3	8	4.7	8	100.0	4	0	0
	40～44	508	499	98.2	9	1.8	6	66.7	1	0	0
	45～49	674	654	97.0	20	3.0	17	85.0	3	0	0
	50～54	739	717	97.0	22	3.0	21	95.5	1	0	0
	55～59	687	649	94.5	38	5.5	32	84.2	4	0	0
	60～64	737	697	94.6	40	5.4	37	92.5	3	0	0
	65～69	972	910	93.6	62	6.4	56	90.3	1	1	0
	70～74	1,097	1,029	93.8	68	6.2	63	92.6	7	4	0
	75～79	734	689	93.9	45	6.1	44	97.8	2	1	1
	80～	238	222	93.3	16	6.7	15	93.8	0	0	0

密 検 査 結 果											
ん 不 明	胃がん 疑い	その他 胃悪性 疾患	胃腺腫	胃 ポリープ	胃潰瘍	胃 炎	十二指 腸潰瘍	その他 の疾患	胃以外 の 疾 患	詳 不	細 明
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	4	0	3	0	1	0	0	0
0	0	0	0	1	0	15	0	1	2	1	1
0	0	0	0	4	4	19	1	3	0	0	0
0	0	0	0	9	5	23	0	3	1	0	0
0	0	0	0	5	5	37	0	5	0	0	0
0	0	0	0	8	7	37	0	8	0	0	0
0	0	0	0	16	11	68	0	3	2	0	0
0	0	1	2	16	15	103	1	9	1	1	1
0	0	0	0	9	8	63	0	8	0	1	1
0	0	0	0	6	5	37	0	2	1	0	0
0	0	0	1	38	36	225	1	26	6	3	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	12	0	0	2	1	1
0	0	0	0	2	2	12	0	1	0	0	0
0	0	0	0	1	2	14	0	3	1	0	0
0	0	0	0	3	4	14	0	3	0	0	0
0	0	0	0	3	4	17	0	2	0	0	0
0	0	0	0	8	8	27	0	1	2	0	0
0	0	0	1	13	10	65	1	6	0	1	1
0	0	0	0	4	3	35	0	6	0	1	1
0	0	0	0	2	3	28	0	2	1	0	0
0	0	1	1	40	24	180	1	18	1	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	3	0	1	0	0	0
0	0	0	0	2	2	7	1	2	0	0	0
0	0	0	0	8	3	9	0	0	0	0	0
0	0	0	0	2	1	23	0	2	0	0	0
0	0	0	0	5	3	20	0	6	0	0	0
0	0	0	0	8	3	41	0	2	0	0	0
0	0	1	1	3	5	38	0	3	1	0	0
0	0	0	0	5	5	28	0	2	0	0	0
0	0	0	0	4	2	9	0	0	0	0	0

※ 潰瘍癒痕は潰瘍の項目に含めて計上している。

(胃がん検診 性別年齢階級別結果表)

イ 地域

性別	項目 年齢	受診者数	精検不要		要請検		精検受診者		異常なし	精 胃 が	
			人数	率(%)	人数	率(%)	人数	率(%)		早期	進行
	総計	計	7,986	7,418	92.9	568	7.1	517	91.0	35	16
	～29	5	5	100.0	0	0.0	—	—	—	—	—
	30～34	3	3	100.0	0	0.0	—	—	—	—	—
	35～39	81	75	92.6	6	7.4	6	100.0	3	0	0
	40～44	341	328	96.2	13	3.8	12	92.3	2	0	0
	45～49	425	406	95.5	19	4.5	18	94.7	2	0	0
	50～54	488	464	95.1	24	4.9	22	91.7	3	0	0
	55～59	498	470	94.4	28	5.6	22	78.6	3	0	0
	60～64	789	752	95.3	37	4.7	33	89.2	1	0	0
	65～69	1,429	1,330	93.1	99	6.9	93	93.9	4	2	2
	70～74	1,949	1,772	90.9	177	9.1	160	90.4	11	8	4
	75～79	1,393	1,290	92.6	103	7.4	94	91.3	3	3	1
	80～	585	523	89.4	62	10.6	57	91.9	3	3	0
男	計	3,144	2,838	90.3	306	9.7	273	89.2	15	10	6
	～29	3	3	100.0	0	0.0	—	—	—	—	—
	30～34	1	1	100.0	0	0.0	—	—	—	—	—
	35～39	17	17	100.0	0	0.0	—	—	—	—	—
	40～44	84	76	90.5	8	9.5	8	100.0	1	0	0
	45～49	105	100	95.2	5	4.8	4	80.0	0	0	0
	50～54	126	115	91.3	11	8.7	10	90.9	2	0	0
	55～59	114	106	93.0	8	7.0	6	75.0	1	0	0
	60～64	238	225	94.5	13	5.5	11	84.6	0	0	0
	65～69	551	507	92.0	44	8.0	41	93.2	3	1	2
	70～74	894	782	87.5	112	12.5	100	89.3	4	4	4
	75～79	663	604	91.1	59	8.9	51	86.4	1	2	0
	80～	348	302	86.8	46	13.2	42	91.3	3	3	0
女	計	4,842	4,580	94.6	262	5.4	244	93.1	20	6	1
	～29	2	2	100.0	0	0.0	—	—	—	—	—
	30～34	2	2	100.0	0	0.0	—	—	—	—	—
	35～39	64	58	90.6	6	9.4	6	100.0	3	0	0
	40～44	257	252	98.1	5	1.9	4	80.0	1	0	0
	45～49	320	306	95.6	14	4.4	14	100.0	2	0	0
	50～54	362	349	96.4	13	3.6	12	92.3	1	0	0
	55～59	384	364	94.8	20	5.2	16	80.0	2	0	0
	60～64	551	527	95.6	24	4.4	22	91.7	1	0	0
	65～69	878	823	93.7	55	6.3	52	94.5	1	1	0
	70～74	1,055	990	93.8	65	6.2	60	92.3	7	4	0
	75～79	730	686	94.0	44	6.0	43	97.7	2	1	1
	80～	237	221	93.2	16	6.8	15	93.8	0	0	0

密 検 査 結 果											
ん 不 明	胃がん 疑い	その他 胃悪性 疾患	胃腺腫	胃 ポリープ	胃潰瘍	胃 炎	十二指 腸潰瘍	その他 の疾患	胃以外 の 疾 患	詳 不	細 明
0	0	1	2	60	44	310	2	33	5		2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—
0	0	0	0	2	0	1	0	0	0		0
0	0	0	0	0	0	10	0	0	0		0
0	0	0	0	3	3	6	1	3	0		0
0	0	0	0	4	2	11	0	1	1		0
0	0	0	0	1	3	14	0	1	0		0
0	0	0	0	6	2	18	0	6	0		0
0	0	0	0	15	8	57	0	3	2		0
0	0	1	2	14	13	95	1	9	1		1
0	0	0	0	9	8	61	0	8	0		1
0	0	0	0	6	5	37	0	2	1		0
0	0	0	1	27	25	162	1	20	4		2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—
0	0	0	0	0	0	7	0	0	0		0
0	0	0	0	1	1	1	0	1	0		0
0	0	0	0	0	0	6	0	1	1		0
0	0	0	0	0	2	2	0	1	0		0
0	0	0	0	2	1	6	0	2	0		0
0	0	0	0	7	6	19	0	1	2		0
0	0	0	1	11	9	59	1	6	0		1
0	0	0	0	4	3	34	0	6	0		1
0	0	0	0	2	3	28	0	2	1		0
0	0	1	1	33	19	148	1	13	1		0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—
0	0	0	0	2	0	1	0	0	0		0
0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		0
0	0	0	0	2	2	5	1	2	0		0
0	0	0	0	4	2	5	0	0	0		0
0	0	0	0	1	1	12	0	0	0		0
0	0	0	0	4	1	12	0	4	0		0
0	0	0	0	8	2	38	0	2	0		0
0	0	1	1	3	4	36	0	3	1		0
0	0	0	0	5	5	27	0	2	0		0
0	0	0	0	4	2	9	0	0	0		0

(胃がん検診)

(2)年度別実施状況

ア 全域(最近10カ年)

年 度	受診者数	検診 延日数	一日平均 実施人数	要 精 検 者		精 検 受 診 者		異 常 な し
				人 数	率 (%)	人 数	率 (%)	
H26	29,053	975	29.8	2,180	7.5	1,883	86.4	146
H27	28,894	974	29.7	2,264	7.8	1,978	87.4	159
H28	26,993	957	28.2	1,947	7.2	1,683	86.4	139
H29	25,523	900	28.4	1,668	6.5	1,457	87.4	135
H30	23,624	870	27.2	1,299	5.5	1,131	87.1	93
R 元	22,952	854	26.9	1,237	5.4	1,067	86.3	95
R2	13,534	585	23.1	724	5.3	610	84.3	48
R3	14,343	605	23.7	628	4.4	550	87.6	55
R4	13,655	600	22.8	694	5.1	577	83.1	63
R5	12,395	593	20.9	791	6.4	680	86.0	55

注 1) 受診者数は、撮影のみの分は除いて集計 2) 検診延日数：検診日数台数

イ 地域(最近5カ年)

年 度	受診者数	検診 延日数	一日平均 実施人数	要 精 検 者		精 検 受 診 者		異 常 な し
				人 数	率 (%)	人 数	率 (%)	
R 元	16,882	591	28.6	987	5.8	889	90.1	71
R2	7,628	321	23.8	486	6.4	443	91.2	20
R3	8,936	365	24.5	436	4.9	399	91.5	34
R4	8,421	355	23.7	460	5.5	405	88.0	33
R5	7,986	348	22.9	568	7.1	517	91.0	35
計	49,853	1,980	25.2	2,937	5.9	2,653	90.3	193

ウ 職域(最近5カ年)

年 度	受診者数	検診 延日数	一日平均 実施人数	要 精 検 者		精 検 受 診 者		異 常 な し
				人 数	率 (%)	人 数	率 (%)	
R 元	6,070	263	23.1	250	4.1	178	71.2	24
R2	5,906	264	22.4	238	4.0	167	70.2	28
R3	5,407	240	22.5	192	3.6	151	78.6	21
R4	5,234	245	21.4	234	4.5	172	73.5	30
R5	4,409	245	18.0	223	5.1	163	73.1	20
計	27,026	1,257	21.5	1,137	4.2	831	73.1	123

精 密 検 査 結 果									発見胃がん	
胃がん	胃がん 疑	その他 胃悪性 疾患	胃腺腫	胃 ポリープ	胃潰瘍	胃炎	その他	詳細 不明	例数	率 (%)
40	0	5	24	377	161	1,004	118	8	40	0.14
42	3	0	6	371	175	1,099	115	8	42	0.15
46	3	3	16	306	132	904	123	11	46	0.17
30	1	0	10	243	100	712	222	4	30	0.12
36	4	1	4	200	103	611	74	5	36	0.15
26	1	1	6	192	78	582	79	7	26	0.11
13	1	0	5	84	47	318	92	2	13	0.10
18	3	1	2	75	51	261	82	2	18	0.13
25	3	0	2	82	45	269	86	2	25	0.18
23	0	1	2	71	60	405	51	3	23	0.19

※ 潰瘍瘢痕は潰瘍の項目に含めて計上している。

精 密 検 査 結 果									発見胃がん	
胃がん	胃がん 疑	その他 胃悪性 疾患	胃腺腫	胃 ポリープ	胃潰瘍	胃炎	その他	詳細 不明	例数	率 (%)
23	1	1	6	160	68	488	66	5	23	0.14
12	1	0	5	62	34	241	67	1	12	0.16
17	3	1	2	58	41	187	55	1	17	0.19
21	1	0	2	56	36	199	55	2	21	0.25
23	0	1	2	60	44	310	40	2	23	0.29
96	6	3	17	396	223	1,425	283	11	96	0.19

精 密 検 査 結 果									発見胃がん	
胃がん	胃がん 疑	その他 胃悪性 疾患	胃腺腫	胃 ポリープ	胃潰瘍	胃炎	その他	詳細 不明	例数	率 (%)
3	0	0	0	32	10	94	13	2	3	0.05
1	0	0	0	22	13	77	25	1	1	0.02
1	0	0	0	17	10	75	26	1	1	0.02
4	2	0	0	26	9	70	31	0	4	0.08
0	0	0	0	11	16	95	11	1	0	0.00
9	2	0	0	108	58	411	106	5	9	0.03

(胃がん検診 性別年齢階級別結果表)

ウ 職域

性別	項目 年齢	受診者数	精検不要		要請検		精検受診者		異常なし	精 胃 が	
			人数	率(%)	人数	率(%)	人数	率(%)		早期	進行
	総計	計	4,409	4,186	94.9	223	5.1	163	73.1	20	0
	～29	62	62	100.0	0	0.0	—	—	—	—	—
	30～34	107	101	94.4	6	5.6	3	50.0	2	0	0
	35～39	279	265	95.0	14	5.0	8	57.1	3	0	0
	40～44	559	542	97.0	17	3.0	11	64.7	1	0	0
	45～49	758	730	96.3	28	3.7	17	60.7	2	0	0
	50～54	921	888	96.4	33	3.6	25	75.8	3	0	0
	55～59	729	680	93.3	49	6.7	37	75.5	4	0	0
	60～64	532	493	92.7	39	7.3	32	82.1	4	0	0
	65～69	280	260	92.9	20	7.1	16	80.0	1	0	0
	70～74	158	143	90.5	15	9.5	12	80.0	0	0	0
	75～79	22	20	90.9	2	9.1	2	100.0	0	0	0
	80～	2	2	100.0	0	0.0	—	—	—	—	—
男	計	2,652	2,495	94.1	157	5.9	108	68.8	14	0	0
	～29	39	39	100.0	0	0.0	—	—	—	—	—
	30～34	92	86	93.5	6	6.5	3	50.0	2	0	0
	35～39	172	160	93.0	12	7.0	6	50.0	2	0	0
	40～44	308	295	95.8	13	4.2	9	69.2	1	0	0
	45～49	404	382	94.6	22	5.4	14	63.6	1	0	0
	50～54	544	520	95.6	24	4.4	16	66.7	3	0	0
	55～59	426	395	92.7	31	7.3	21	67.7	2	0	0
	60～64	346	323	93.4	23	6.6	17	73.9	2	0	0
	65～69	186	173	93.0	13	7.0	12	92.3	1	0	0
	70～74	116	104	89.7	12	10.3	9	75.0	0	0	0
	75～79	18	17	94.4	1	5.6	1	100.0	0	0	0
	80～	1	1	100.0	0	0.0	—	—	—	—	—
女	計	1,757	1,691	96.2	66	3.8	55	83.3	6	0	0
	～29	23	23	100.0	0	0.0	—	—	—	—	—
	30～34	15	15	100.0	0	0.0	—	—	—	—	—
	35～39	107	105	98.1	2	1.9	2	100.0	1	0	0
	40～44	251	247	98.4	4	1.6	2	50.0	0	0	0
	45～49	354	348	98.3	6	1.7	3	50.0	1	0	0
	50～54	377	368	97.6	9	2.4	9	100.0	0	0	0
	55～59	303	285	94.1	18	5.9	16	88.9	2	0	0
	60～64	186	170	91.4	16	8.6	15	93.8	2	0	0
	65～69	94	87	92.6	7	7.4	4	57.1	0	0	0
	70～74	42	39	92.9	3	7.1	3	100.0	0	0	0
	75～79	4	3	75.0	1	25.0	1	100.0	0	0	0
	80～	1	1	100.0	0	0.0	—	—	—	—	—

密 検 査 結 果											
ん 不 明	胃がん 疑い	その他 胃悪性 疾患	胃腺腫	胃 ポリープ	胃潰瘍	胃 炎	十二指 腸潰瘍	その他 の疾患	胃以外 の 疾 患	詳 不	細 明
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
0	0	0	0	2	0	2	0	1	0	0	
0	0	0	0	1	0	5	0	1	2	1	
0	0	0	0	1	1	13	0	0	0	0	
0	0	0	0	5	3	12	0	2	0	0	
0	0	0	0	4	2	23	0	4	0	0	
0	0	0	0	2	5	19	0	2	0	0	
0	0	0	0	1	3	11	0	0	0	0	
0	0	0	0	2	2	8	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0	0	0	0	11	11	63	0	6	0	1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	
0	0	0	0	0	0	5	0	0	2	1	
0	0	0	0	1	1	11	0	0	0	0	
0	0	0	0	1	2	8	0	2	0	0	
0	0	0	0	3	2	12	0	2	0	0	
0	0	0	0	1	3	11	0	0	0	0	
0	0	0	0	1	2	8	0	0	0	0	
0	0	0	0	2	1	6	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0	0	0	0	7	5	32	0	5	0	0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
0	0	0	0	4	1	4	0	0	0	0	
0	0	0	0	1	0	11	0	2	0	0	
0	0	0	0	1	2	8	0	2	0	0	
0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

2 子宮がん検診

(1)巡回(車)検診地域・職域年齢階級別表

区分	項目 年齢	受診者数	所 見 な し		所 見 あ り				精 検 受 診 者	
			人 数	率 (%)	要 精 検 者		要 観 察 ・ 要 診 察 者		人 数	率 (%)
	人 数	率 (%)			人 数	率 (%)				
総計	計	21,427	20,701	96.6	153	0.7	573	2.7	136	88.9
	～29	1,261	1,168	92.6	39	3.1	54	4.3	32	82.0
	30～34	1,230	1,171	95.2	25	2.0	34	2.8	23	92.0
	35～39	1,673	1,603	95.8	25	1.5	45	2.7	24	96.0
	40～44	2,013	1,913	95.0	20	1.0	80	4.0	17	85.0
	45～49	1,995	1,895	95.0	17	0.9	83	4.2	16	94.1
	50～54	2,208	2,110	95.6	14	0.6	84	3.8	13	92.9
	55～59	1,824	1,766	96.8	5	0.3	53	2.9	5	100.0
	60～64	2,100	2,048	97.5	5	0.2	47	2.2	3	60.0
	65～69	2,331	2,296	98.5	2	0.1	33	1.4	2	100.0
	70～74	2,627	2,591	98.6	1	0.0	35	1.3	1	100.0
	75～79	1,542	1,525	98.9	0	0.0	17	1.1	-	-
80～	623	615	98.7	0	0.0	8	1.3	-	-	
地域	計	9,991	9,689	97.0	44	0.4	258	2.6	38	86.4
	～29	349	328	94.0	11	3.2	10	2.9	8	72.7
	30～34	471	453	96.2	6	1.3	12	2.5	5	83.3
	35～39	466	442	94.8	9	1.9	15	3.2	9	100.0
	40～44	689	654	94.9	3	0.4	32	4.6	3	100.0
	45～49	690	654	94.8	7	1.0	29	4.2	7	100.0
	50～54	797	761	95.5	3	0.4	33	4.1	2	66.7
	55～59	730	701	96.0	1	0.1	28	3.8	1	100.0
	60～64	1,031	1,004	97.4	2	0.2	25	2.4	1	50.0
	65～69	1,392	1,365	98.1	1	0.1	26	1.9	1	100.0
	70～74	1,814	1,785	98.4	1	0.1	28	1.5	1	100.0
	75～79	1,059	1,046	98.8	-	-	13	1.2	-	-
80～	503	496	98.6	-	-	7	1.4	-	-	
職域	計	11,436	11,012	96.3	109	1.0	315	2.8	98	89.9
	～29	912	840	92.1	28	3.1	44	4.8	24	85.7
	30～34	759	718	94.6	19	2.5	22	2.9	18	94.7
	35～39	1,207	1,161	96.2	16	1.3	30	2.5	15	93.8
	40～44	1,324	1,259	95.1	17	1.3	48	3.6	14	82.4
	45～49	1,305	1,241	95.1	10	0.8	54	4.1	9	90.0
	50～54	1,411	1,349	95.6	11	0.8	51	3.6	11	100.0
	55～59	1,094	1,065	97.3	4	0.4	25	2.3	4	100.0
	60～64	1,069	1,044	97.7	3	0.3	22	2.1	2	66.7
	65～69	939	931	99.1	1	0.1	7	0.7	1	100.0
	70～74	813	806	99.1	0	0.0	7	0.9	-	-
	75～79	483	479	99.2	0	0.0	4	0.8	-	-
80～	120	119	99.2	0	0.0	1	0.8	-	-	

精 密 検 査 結 果													
異 常 な し	子 宮 頸 部								子宮 体部癌	その他 の癌	頸管炎	膣炎	その他 の疾患
	異形成			初期 浸潤癌	浸潤癌	上皮内 腺癌	腺 癌						
	CIN1	CIN2	CIN3				早 期	進 行					
32	41	19	12	0	0	0	0	0	1	1	7	0	23
6	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	7
7	8	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
1	8	3	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6
5	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1
6	6	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
5	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	10	4	4	0	0	0	0	0	1	1	1	0	9
1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	31	15	8	0	0	0	0	0	0	0	6	0	14
5	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6
5	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
0	7	2	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
4	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
5	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(子宮がん検診)

(2) 車検診年度別実施状況

ア 全域(地域・職域;最近10力年)

年 度	受診者数	検 診 延日数	一日平均 実施人数	要 精 検 者		精 検 受 診 者	
				人 数	率 (%)	人 数	率 (%)
H26	28,198	524	53.8	225	0.8	209	92.9
H27	29,647	544	54.5	198	0.7	179	90.4
H28	29,426	551	53.5	243	0.8	226	93.0
H29	28,047	565	49.6	173	0.6	148	85.5
H30	26,843	531	50.5	200	0.8	181	90.5
R 元	26,354	521	50.6	144	0.5	127	88.2
R2	17,180	355	48.4	159	0.9	139	87.4
R3	21,972	429	51.2	197	0.9	175	88.8
R4	21,729	435	49.9	153	0.7	132	86.3
R5	21,427	425	50.1	153	0.7	136	88.9

イ 地域(最近5力年)

年 度	受診者数	検 診 延日数	一日平均 実施人数	要 精 検 者		精 検 受 診 者	
				人 数	率 (%)	人 数	率 (%)
R 元	15,450	350	44.1	76	0.5	71	93.4
R2	7,206	210	34.3	46	0.6	44	95.7
R3	10,394	266	39.1	79	0.8	73	92.4
R4	10,370	272	38.1	53	0.5	48	90.6
R5	9,991	259	38.8	44	0.4	38	86.4

ウ 職域(最近5力年)

年 度	受診者数	検 診 延日数	一日平均 実施人数	要 精 検 者		精 検 受 診 者	
				人 数	率 (%)	人 数	率 (%)
R 元	10,904	171	63.8	68	0.6	56	82.4
R2	9,974	145	68.8	113	1.1	95	84.1
R3	11,578	163	71.0	118	1.0	102	86.4
R4	11,359	163	69.5	100	0.9	84	84.0
R5	11,436	166	67.8	109	1.0	98	89.9

精 密 検 査 結 果								発見子宮がん	
異 常 な し	子 宮 頸 部				子 宮 体部癌	その他 の癌	その他 の疾患	例 数	率 (%)
	扁 平 上 皮 系		腺 系						
	異形成	浸潤癌	上皮内腺癌	腺 癌					
65	121	0	0	0	0	1	22	1	0.004
37	*117	3	*1	0	1	0	21	4	0.01
51	*140	2	*1	1	1	0	31	4	0.01
31	94	1	1	0	2	0	19	3	0.01
47	*105	4	0	*3	0	0	23	7	0.03
38	*72	0	*2	0	0	0	16	0	0.00
43	69	1	1	0	0	0	25	1	0.01
49	93	0	1	1	1	0	30	2	0.01
44	58	0	2	1	0	0	27	1	0.01
32	72	0	0	0	1	1	30	2	0.01

※ [重複疾患]

精 密 検 査 結 果								発見子宮がん	
異 常 な し	子 宮 頸 部				子 宮 体部癌	その他 の癌	その他 の疾患	例 数	率 (%)
	扁 平 上 皮 系		腺 系						
	異形成	浸潤癌	上皮内腺癌	腺 癌					
20	41	0	2	0	0	0	9	0	0.00
15	21	1	0	0	0	0	6	1	0.01
25	32	0	0	0	1	0	15	1	0.01
14	19	0	1	0	0	0	14	0	0.00
8	18	0	0	0	1	1	10	2	0.02

精 密 検 査 結 果								発見子宮がん	
異 常 な し	子 宮 頸 部				子 宮 体部癌	その他 の癌	その他 の疾患	例 数	率 (%)
	扁 平 上 皮 系		腺 系						
	異形成	浸潤癌	上皮内腺癌	腺 癌					
18	31	0	0	0	0	0	7	0	0.00
28	47	0	1	0	0	0	19	0	0.00
24	61	0	1	1	0	0	15	1	0.01
30	39	0	1	1	0	0	13	1	0.01
24	54	0	0	0	0	0	20	0	0.00

(3)子宮がん検診：日母方式子宮がん検診結果表

ア 日母方式子宮がん頸部施設検診年齢階級別表（全 域）

区分 年齢	受診者数 (人)	所見なし		所見あり				精検受診者		異常なし
				要精検者		要観察者 要診察者		人数	率 (%)	
		人数	率 (%)	人数	率 (%)	人数	率 (%)			
合計	6,670	5,807	87.1	72	1.1	791	11.9	70	97.2	15
～24	440	397	90.2	18	4.1	25	5.7	17	94.4	2
25～29	346	305	88.2	13	3.8	28	8.1	13	100.0	5
30～34	537	489	91.1	11	2.0	37	6.9	11	100.0	1
35～39	471	417	88.5	6	1.3	48	10.2	6	100.0	0
40～44	472	398	84.3	9	1.9	65	13.8	9	100.0	2
45～49	386	316	81.9	4	1.0	66	17.1	4	100.0	0
50～54	547	447	81.7	2	0.4	98	17.9	1	50.0	0
55～59	425	374	88.0	2	0.5	49	11.5	2	100.0	2
60～64	656	590	89.9	1	0.2	65	9.9	1	100.0	1
65～69	687	598	87.0	3	0.4	86	12.5	3	100.0	1
70～74	885	771	87.1	1	0.1	113	12.8	1	100.0	0
75～79	506	439	86.8	1	0.2	66	13.0	1	100.0	0
80～	312	266	85.3	1	0.3	45	14.4	1	100.0	1

イ 日母方式子宮がん頸体部施設検診年齢階級別表（全 域）

区分 年齢	受診者数 (人)	所見なし		所見あり				精検受診者		異常なし
				要精検者		要観察者 要診察者		人数	率 (%)	
		人数	率 (%)	人数	率 (%)	人数	率 (%)			
合計	9,567	7,504	78.4	90	0.9	1,973	20.6	86	95.6	17
～24	33	27	81.8	1	3.0	5	15.2	1	100.0	0
25～29	67	56	83.6	4	6.0	7	10.4	4	100.0	3
30～34	323	285	88.2	7	2.2	31	9.6	7	100.0	2
35～39	475	409	86.1	10	2.1	56	11.8	10	100.0	1
40～44	1,072	849	79.2	14	1.3	209	19.5	10	74.1	1
45～49	1,324	968	73.1	14	1.1	342	25.8	14	100.0	2
50～54	1,748	1,266	72.4	19	1.1	463	26.5	19	100.0	2
55～59	1,111	896	80.6	9	0.8	206	18.5	9	100.0	1
60～64	1,181	940	79.6	5	0.4	236	20.0	5	100.0	1
65～69	863	697	80.8	4	0.5	162	18.8	4	100.0	1
70～74	816	665	81.5	2	0.2	149	18.3	2	100.0	2
75～79	383	314	82.0	1	0.3	68	17.8	1	100.0	1
80～	171	132	77.2	0	0	39	22.8	-	-	-

精 密 検 査 結 果												
子 宮 頸 部								子 宮 体 部		その 他の 癌	頸 管 炎	その 他の 疾患
扁 平 上 皮 系					腺 系			増 殖 症	体 部 癌			
CIN1	CIN2	CIN3	初期 浸潤癌	浸潤癌	上皮内 腺癌	腺 癌						
						早期	進行					
17	8	13	0	1	1	1	0	0	0	0	3	11
6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

精 密 検 査 結 果												
子 宮 頸 部								子 宮 体 部		その 他の 癌	頸 管 炎	その 他の 疾患
扁 平 上 皮 系					腺 系			増 殖 症	体 部 癌			
CIN1	CIN2	CIN3	初期 浸潤癌	浸潤癌	上皮内 腺癌	腺 癌						
						早期	進行					
20	9	13	0	2	0	0	0	1	10	1	2	11
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
3	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
6	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
3	3	5	0	0	0	0	0	1	4	0	0	1
2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3 乳がん検診

(1)地域・職域年齢階級別表

区分	項目 年齢	受診者数	精検不要		要精検		精検受診者	
			人数	率 (%)	人数	率 (%)	人数	率 (%)
総計	計	24,341	23,419	96.2	922	3.8	874	94.8
	～29	904	883	97.7	21	2.3	21	100.0
	30～34	872	842	96.6	30	3.4	29	96.7
	35～39	1,387	1,346	97.0	41	3.0	40	97.6
	40～44	2,364	2,233	94.5	131	5.5	124	94.7
	45～49	2,431	2,292	94.3	139	5.7	124	89.2
	50～54	2,705	2,581	95.4	124	4.6	111	89.5
	55～59	2,180	2,106	96.6	74	3.4	70	94.6
	60～64	2,510	2,426	96.7	84	3.3	81	96.4
	65～69	2,781	2,698	97.0	83	3.0	81	97.6
	70～74	3,299	3,197	96.9	102	3.1	102	100.0
	75～79	2,035	1,971	96.9	64	3.1	64	100.0
80～	873	844	96.7	29	3.3	27	93.1	
地域	計	12,132	11,649	96.0	483	4.0	465	96.3
	～29	29	28	96.6	1	3.4	1	100.0
	30～34	154	151	98.1	3	1.9	3	100.0
	35～39	232	223	96.1	9	3.9	9	100.0
	40～44	916	864	94.3	52	5.7	52	100.0
	45～49	975	918	94.2	57	5.8	52	91.2
	50～54	1,151	1,094	95.0	57	5.0	51	89.5
	55～59	978	938	95.9	40	4.1	38	95.0
	60～64	1,338	1,289	96.3	49	3.7	47	95.9
	65～69	1,768	1,713	96.9	55	3.1	54	98.2
	70～74	2,384	2,306	96.7	78	3.3	78	100.0
	75～79	1,490	1,436	96.4	54	3.6	54	100.0
80～	717	689	96.1	28	3.9	26	92.9	
職域	計	12,209	11,770	96.4	439	3.6	409	93.2
	～29	875	855	97.7	20	2.3	20	100.0
	30～34	718	691	96.2	27	3.8	26	92.6
	35～39	1,155	1,123	97.2	32	2.8	31	96.9
	40～44	1,448	1,369	94.5	79	5.5	72	91.1
	45～49	1,456	1,374	94.4	82	5.6	72	87.8
	50～54	1,554	1,487	95.7	67	4.3	60	89.6
	55～59	1,202	1,168	97.2	34	2.8	32	94.1
	60～64	1,172	1,137	97.0	35	3.0	34	97.1
	65～69	1,013	985	97.2	28	2.8	27	96.4
	70～74	915	891	97.4	24	2.6	24	100.0
	75～79	545	535	98.2	10	1.8	10	100.0
80～	156	155	99.4	1	0.6	1	100.0	

精 密 検 査 結 果										
異 常 な し	悪 性 腫 瘍		良 性 腫 瘍		乳 腺 症	乳 腺 炎	の う 胞	石 灰 化	そ の 他 の 疾 患	不 明
	乳 がん	そ の 他	線 維 腺 腫	そ の 他						
503	60	0	3	36	52	60	0	126	28	9
14	0	0	0	2	0	3	0	0	2	0
18	0	0	0	2	2	3	0	4	0	0
21	0	0	0	2	0	4	0	9	3	1
68	6	0	0	8	9	9	0	19	5	0
60	6	0	0	8	10	9	0	25	4	2
58	4	0	0	3	9	14	0	18	4	1
42	5	0	0	3	5	4	0	10	0	1
54	5	0	1	1	4	4	0	8	5	0
51	12	0	2	3	4	1	0	8	1	1
63	11	0	0	1	3	6	0	14	2	2
40	6	0	0	2	3	3	0	8	2	0
14	5	0	0	1	3	0	0	3	0	1
263	38	0	0	14	27	37	0	69	12	5
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0
28	1	0	0	3	6	5	0	9	1	-1
22	2	0	0	3	5	6	0	12	1	1
26	2	0	0	1	2	10	0	6	3	1
20	2	0	0	2	3	3	0	7	0	1
33	3	0	0	0	1	3	0	4	3	0
34	8	0	0	2	2	1	0	6	0	1
48	9	0	0	0	2	5	0	12	1	1
31	6	0	0	2	3	3	0	7	2	0
13	5	0	0	1	3	0	0	3	0	1
240	22	0	0	22	25	23	0	57	16	4
14	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0
15	0	0	0	2	2	3	0	4	0	0
16	0	0	0	2	0	4	0	6	2	1
40	5	0	0	5	3	4	0	10	4	1
38	4	0	0	5	5	3	0	13	3	1
32	2	0	0	2	7	4	0	12	1	0
22	3	0	0	1	2	1	0	3	0	0
21	2	0	1	1	3	1	0	4	2	0
17	4	0	2	1	2	0	0	2	1	0
15	2	0	0	1	1	1	0	2	1	1
9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(乳がん検診)

(2)年度別実施状況

ア 全域 (最近10カ年)

年 度	医 師 数 (装置数)	受診者数	一日平均 実施人数 (人/医師 (装置数))	要 精 検		精検受診者	
				人 数	率 (%)	人 数	率 (%)
H26	757	32,963	43.5	2,103	6.4	1,959	93.2
H27	785	34,973	44.6	2,152	6.2	2,026	94.1
H28	672	34,391	51.2	1,921	5.6	1,796	93.5
H29	964	33,020	34.3	1,790	5.4	1,693	94.6
H30	1,029	31,638	30.7	1,462	4.6	1,388	94.9
R元	899	31,182	34.7	1,433	4.6	1,367	95.4
R2	768	20,308	26.4	810	4.0	754	94.3
R3	936	25,424	27.2	998	3.9	936	93.8
R4	920	24,795	27.0	879	3.5	823	93.6
R5	918	24,341	26.5	922	3.8	874	94.8

*H29 より医師数から装置数に変更した。

イ 地域 (最近5カ年)

年 度	装置数	受診者数	一日平均 実施人数 (人/装置数)	要 精 検		精検受診者	
				人 数	率 (%)	人 数	率 (%)
R元	524	19,237	36.7	876	4.6	848	96.8
R2	385	9642	25.0	413	4.3	402	97.3
R3	475	12,978	27.3	532	4.1	506	95.1
R4	467	12,720	27.2	477	3.8	462	96.9
R4	447	12,132	27.1	483	4.0	465	96.3
計	2,298	66,709	29.0	2,781	4.2	2,683	96.5

ウ 職域 (最近5カ年)

年 度	装置数	受診者数	一日平均 実施人数 (人/装置数)	要 精 検		精検受診者	
				人 数	率 (%)	人 数	率 (%)
R元	375	11,388	30.4	557	4.7	519	93.2
R2	383	10,666	27.8	397	3.7	362	91.2
R3	461	12,446	27.0	466	3.8	430	92.3
R4	453	12,075	26.7	402	3.3	361	89.8
R4	471	12,209	25.9	439	3.6	409	93.2
計	2,143	58,784	27.4	2,261	3.8	2,081	92.0

精 密 検 査 結 果								発見乳がん	
異 常 な し	悪 性 腫 瘍		良 性 腫 瘍		乳 腺 症	の う 胞	石 灰 化 及 び そ の 他 疾 患	例 数	率 (%)
	乳がん	その他	線維腺腫	その他					
1,136	72	0	117	53	301	177	103	72	0.22
1,240	74	0	102	45	278	183	104	74	0.21
986	78	0	102	58	307	177	88	78	0.23
988	66	0	77	74	233	179	88	76	0.20
812	69	0	80	38	165	162	61	69	0.22
777	65	0	57	67	166	163	72	65	0.21
437	35	0	62	27	70	93	40	35	0.17
533	53	1	64	52	53	122	60	53	0.21
489	46	0	50	33	58	103	43	46	0.19
503	60	0	36	52	60	126	37	60	0.25

精 密 検 査 結 果								発見乳がん	
異 常 な し	悪 性 腫 瘍		良 性 腫 瘍		乳 腺 症	の う 胞	石 灰 化 及 び そ の 他 疾 患	例 数	率 (%)
	乳がん	その他	線維腺腫	その他					
469	52	0	35	38	104	104	46	52	0.27
235	23	0	34	9	35	47	19	23	0.24
275	41	1	31	21	40	68	29	41	0.32
277	28	0	22	15	38	56	26	28	0.22
263	38	0	14	27	37	69	17	38	0.31
1,519	182	1	136	110	254	344	137	182	0.27

精 密 検 査 結 果								発見乳がん	
異 常 な し	悪 性 腫 瘍		良 性 腫 瘍		乳 腺 症	の う 胞	石 灰 化 及 び そ の 他 疾 患	例 数	率 (%)
	乳がん	その他	線維腺腫	その他					
308	13	0	22	29	62	59	26	13	0.11
202	12	0	28	18	33	46	21	12	0.11
258	12	0	33	31	13	54	32	12	0.10
212	18	0	28	18	20	47	17	18	0.15
240	22	0	22	25	23	57	20	22	0.18
1,220	77	0	133	121	151	263	110	77	0.13

4 肺がん検診

(1) 年度別実施状況 ア 施設内検診

年 度	受診者数	喀 痰 検 査						X 線			
		喀痰検査数	有 効 痰		要 精 検		発見がん数	異 要 常 観 な し 察	要精検		
			人 数	率 (%)	人 数	率 (%)			人 数	率 (%)	
H26	772	611	428	70.0	1	0.16	0	662	10	1.30	
H27	802	615	435	71.0	0	0.00	0	702	6	0.84	
H28	830	571	430	75.3	0	0.00	0	740	19	2.50	
H29	764	508	358	70.5	0	0.00	0	771	9	1.15	
H30	965	612	376	61.4	0	0.00	0	889	5	0.55	
R 元	912	569	293	51.5	0	0.00	0	857	5	0.58	
R 2	907	548	243	44.3	0	0.00	0	862	9	1.00	
R 3	836	531	207	39.0	1	0.18	0	782	6	0.71	
R 4	864	542	232	42.8	0	0.00	0	802	8	0.99	
R 5	817	119	65	54.6	0	0.00	0	765	4	0.52	
計	8,469	5,226	3,067	58.7	2	0.04	0	7,832	81	0.96	

イ 巡回検診：喀痰細胞診検査

年 度	検 診 区 分			有 効 痰		要 精 検		精 検		肺			
	地域	職域	総数	人 数	率 (%)	人 数	率 (%)	受診者数	率 (%)	扁平上皮癌			
										肺 門		肺 野	
										早 期	進 行	早 期	進 行
H26	803	633	1,436	1,193	83.1	0	0.00	-	-	-	-	-	-
H27	637	602	1,239	1,015	81.9	0	0.00	-	-	-	-	-	-
H28	551	631	1,182	949	80.3	0	0.00	-	-	-	-	-	-
H29	403	680	1,083	872	80.5	0	0.00	-	-	-	-	-	-
H30	364	736	1,100	763	69.4	0	0.00	-	-	-	-	-	-
R 元	334	740	1,074	698	65.0	0	0.00	-	-	-	-	-	-
R 2	148	718	866	466	53.8	0	0.00	-	-	-	-	-	-
R 3	141	700	841	448	53.3	0	0.00	-	-	-	-	-	-
R 4	172	727	899	503	56.0	0	0.00	-	-	-	-	-	-
R 5	202	740	942	522	55.4	0	0.00	-	-	-	-	-	-
計	3,755	6,907	10,662	7,429	69.7	0	0.00	-	-	-	-	-	-

検 査			精 密 検 査 結 果													発見がん	
受診者数	率 (%)	発見がん数	肺 が ん						他 の が ん	結 核	気 管 支 炎	陳 旧 性 結 核	他 の 良 性 疾 患	追 跡 調 査 中	異 常 な し	例 数	率 (%)
			扁平上皮癌				腺癌										
			肺 門		肺 野		早 期	進 行									
			早 期	進 行	早 期	進 行											
9	90.0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	1	0.13
6	90.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0	0.00
19	100.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	5	0	0.00
9	100.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	2	0	0.00
5	100.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0.00
4	80.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0.00
8	88.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0.00
6	100.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0.00
8	100.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1	0	0.00
4	100.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0.00
78	96.3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	62	0	15	1	0.01

精 密 検 査 結 果													発見がん	
が ん				他 の が ん	扁 平 上 皮 異 形 成	結 核	気 管 支 炎	他 の 良 性 疾 患	精 査 不 能	追 跡 調 査 中	異 常 な し	例 数	率 (%)	
腺 癌		小 細 胞 癌	大 細 胞 癌											
早 期	進 行													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	

5 大腸がん検診

(1)性別年齢階級別表 ア 全域(地域・職域)

性別	項目 年齢	受診者数	便潜血反応陰性		要精検者		精検受診者	
			人数	率(%)	人数	率(%)	人数	率(%)
総計	計	16,337	15,355	94.0	982	6.0	720	73.3
	～29	137	130	94.9	7	5.1	1	14.3
	30～34	171	166	97.1	5	2.9	3	60.0
	35～39	474	452	95.4	22	4.6	8	36.4
	40～44	1,328	1,260	94.9	68	5.1	41	60.3
	45～49	1,565	1,497	95.7	68	4.3	41	60.3
	50～54	1,911	1,812	94.8	99	5.2	63	63.6
	55～59	1,595	1,528	95.8	67	4.2	43	64.2
	60～64	1,625	1,546	95.1	79	4.9	53	67.1
	65～69	1,914	1,796	93.8	118	6.2	96	81.4
	70～74	2,322	2,163	93.2	159	6.8	134	84.3
	75～79	2,049	1,867	91.1	182	8.9	159	87.4
80～	1,246	1,138	91.3	108	8.7	78	72.2	
男	計	7,310	6,803	93.1	507	6.9	360	71.0
	～29	68	67	98.5	1	1.5	0	0.0
	30～34	103	101	98.1	2	1.9	1	50.0
	35～39	315	301	95.6	14	4.4	4	28.6
	40～44	609	572	93.9	37	6.1	20	54.1
	45～49	744	716	96.2	28	3.8	17	60.7
	50～54	849	801	94.3	48	5.7	25	52.1
	55～59	680	654	96.2	26	3.8	17	65.4
	60～64	701	661	94.3	40	5.7	25	62.5
	65～69	740	692	93.5	48	6.5	34	70.8
	70～74	930	852	91.6	78	8.4	65	83.3
	75～79	926	808	87.3	118	12.7	100	84.7
80～	645	578	89.6	67	10.4	52	77.6	
女	計	9,027	8,552	94.7	475	5.3	360	75.8
	～29	69	63	91.3	6	8.7	1	16.7
	30～34	68	65	95.6	3	4.4	2	66.7
	35～39	159	151	95.0	8	5.0	4	50.0
	40～44	719	688	95.7	31	4.3	21	67.7
	45～49	821	781	95.1	40	4.9	24	60.0
	50～54	1,062	1,011	95.2	51	4.8	38	74.5
	55～59	915	874	95.5	41	4.5	26	63.4
	60～64	924	885	95.8	39	4.2	28	71.8
	65～69	1,174	1,104	94.0	70	6.0	62	88.6
	70～74	1,392	1,311	94.2	81	5.8	69	85.2
	75～79	1,123	1,059	94.3	64	5.7	59	92.2
80～	601	560	93.2	41	6.8	26	63.4	

精 密 検 査 結 果											
異常なし	大 腸 が ん			大 腸 ポ リ ー プ			大腸炎	大 腸 憩 室	痔疾患	その他 の疾患	詳 細 不 明
	早 期	進 行	不 明	腺 腫	そ の 他	不 明					
147	21	14	1	318	29	8	13	68	89	12	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
4	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0
17	0	1	0	10	3	1	1	2	6	0	0
12	0	0	0	15	3	1	1	3	6	0	0
16	0	0	0	31	2	0	4	1	7	2	0
16	0	0	0	13	5	1	0	4	4	0	0
8	0	1	0	28	1	0	0	8	7	0	0
16	2	5	0	38	4	0	4	9	15	3	0
24	12	0	0	60	2	4	1	14	14	3	0
20	4	5	1	79	4	0	0	22	21	3	0
11	3	2	0	42	5	0	0	5	9	1	0
52	17	5	1	187	13	4	7	29	41	4	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
7	0	1	0	5	1	1	0	1	4	0	0
3	0	0	0	10	1	1	1	0	1	0	0
2	0	0	0	16	0	0	2	1	3	1	0
5	0	0	0	6	3	0	0	1	2	0	0
1	0	0	0	17	1	0	0	4	2	0	0
5	2	1	0	18	1	0	1	2	4	0	0
10	8	0	0	36	1	1	1	4	4	0	0
11	4	2	1	48	2	0	0	14	16	2	0
6	3	1	0	31	3	0	0	2	5	1	0
95	4	9	0	131	16	4	6	39	48	8	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	5	2	0	1	1	2	0	0
9	0	0	0	5	2	0	0	3	5	0	0
14	0	0	0	15	2	0	2	0	4	1	0
11	0	0	0	7	2	1	0	3	2	0	0
7	0	1	0	11	0	0	0	4	5	0	0
11	0	4	0	20	3	0	3	7	11	3	0
14	4	0	0	24	1	3	0	10	10	3	0
9	0	3	0	31	2	0	0	8	5	1	0
5	0	1	0	11	2	0	0	3	4	0	0

(大腸がん検診 性別年齢階級別表)

イ 地域

性別	項目 年齢	受診者数	便潜血反応陰性		要精検者		精検受診者	
			人数	率 (%)	人数	率 (%)	人数	率 (%)
総計	計	9,391	8,739	93.1	652	6.9	534	81.9
	～29	5	5	100.0	0	0.0	-	-
	30～34	2	2	100.0	0	0.0	-	-
	35～39	12	12	100.0	0	0.0	-	-
	40～44	320	304	95.0	16	5.0	13	81.3
	45～49	419	401	95.7	18	4.3	13	72.2
	50～54	515	483	93.8	32	6.2	27	84.4
	55～59	517	495	95.7	22	4.3	16	72.7
	60～64	748	714	95.5	34	4.5	24	70.6
	65～69	1,473	1,377	93.5	96	6.5	80	83.3
	70～74	2,154	2,003	93.0	151	7.0	128	84.8
	75～79	1,988	1,813	91.2	175	8.8	155	88.6
80～	1,238	1,130	91.3	108	8.7	78	72.2	
男	計	3,346	3,030	90.6	316	9.4	253	80.1
	～29	4	4	100.0	0	0.0	-	-
	30～34	1	1	100.0	0	0.0	-	-
	35～39	4	4	100.0	0	0.0	-	-
	40～44	61	55	90.2	6	9.8	4	66.7
	45～49	87	85	97.7	2	2.3	1	50.0
	50～54	104	96	92.3	8	7.7	5	62.5
	55～59	93	87	93.5	6	6.5	4	66.7
	60～64	181	170	93.9	11	6.1	7	63.6
	65～69	469	437	93.2	32	6.8	24	75.0
	70～74	821	749	91.2	72	8.8	60	83.3
	75～79	880	768	87.3	112	12.7	96	85.7
80～	641	574	89.5	67	10.5	52	77.6	
女	計	6,045	5,709	94.4	336	5.6	281	83.6
	～29	1	1	100.0	0	0.0	-	-
	30～34	1	1	100.0	0	0.0	-	-
	35～39	8	8	100.0	0	0.0	-	-
	40～44	259	249	96.1	10	3.9	9	90.0
	45～49	332	316	95.2	16	4.8	12	75.0
	50～54	411	387	94.2	24	5.8	22	91.7
	55～59	424	408	96.2	16	3.8	12	75.0
	60～64	567	544	95.9	23	4.1	17	73.9
	65～69	1,004	940	93.6	64	6.4	56	87.5
	70～74	1,333	1,254	94.1	79	5.9	68	86.1
	75～79	1,108	1,045	94.3	63	5.7	59	93.7
80～	597	556	93.1	41	6.9	26	63.4	

精 密 検 査 結 果											
異常なし	大 腸 が ん			大 腸 ポ リ ー プ			大腸炎	大 腸 憩 室	痔疾患	その他 の疾患	詳 細 不 明
	早 期	進 行	不 明	腺 腫	そ の 他	不 明					
89	20	10	0	244	20	4	8	57	71	11	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	0	0	0	4	1	0	1	1	2	0	0
3	0	0	0	4	1	0	0	2	3	0	0
9	0	0	0	10	1	0	3	0	3	1	0
5	0	0	0	5	2	0	0	1	3	0	0
2	0	0	0	14	0	0	0	4	4	0	0
12	2	3	0	31	4	0	3	8	14	3	0
23	11	0	0	57	2	4	1	14	13	3	0
20	4	5	0	77	4	0	0	22	20	3	0
11	3	2	0	42	5	0	0	5	9	1	0
32	16	4	0	134	8	1	2	23	30	3	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0
1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	5	0	0	0	1	1	0	0
3	2	1	0	13	1	0	0	1	3	0	0
9	7	0	0	33	1	1	1	4	4	0	0
11	4	2	0	46	2	0	0	14	15	2	0
6	3	1	0	31	3	0	0	2	5	1	0
57	4	6	0	110	12	3	6	34	41	8	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	0	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0
3	0	0	0	3	1	0	0	2	3	0	0
7	0	0	0	8	1	0	2	0	3	1	0
4	0	0	0	4	1	0	0	1	2	0	0
2	0	0	0	9	0	0	0	3	3	0	0
9	0	2	0	18	3	0	3	7	11	3	0
14	4	0	0	24	1	3	0	10	9	3	0
9	0	3	0	31	2	0	0	8	5	1	0
5	0	1	0	11	2	0	0	3	4	0	0

(大腸がん検診 性別年齢階級別結果表)

ウ 職域

性別	項目 年齢	受診者数	便潜血反応陰性		要精検者		精検受診者	
			人数	率 (%)	人数	率 (%)	人数	率 (%)
総計	計	6,946	6,616	95.2	330	4.8	186	56.4
	～29	132	125	94.7	7	5.3	1	14.3
	30～34	169	164	97.0	5	3.0	3	60.0
	35～39	462	440	95.2	22	4.8	8	36.4
	40～44	1,008	956	94.8	52	5.2	28	53.8
	45～49	1,146	1,096	95.6	50	4.4	28	56.0
	50～54	1,396	1,329	95.2	67	4.8	36	53.7
	55～59	1,078	1,033	95.8	45	4.2	27	60.0
	60～64	877	832	94.9	45	5.1	29	64.4
	65～69	441	419	95.0	22	5.0	16	72.7
	70～74	168	160	95.2	8	4.8	6	75.0
	75～79	61	54	88.5	7	11.5	4	57.1
80～	8	8	100.0	0	0.0	-	-	
男	計	3,964	3,773	95.2	191	4.8	107	56.0
	～29	64	63	98.4	1	1.6	0	0.0
	30～34	102	100	98.0	2	2.0	1	50.0
	35～39	311	297	95.5	14	4.5	4	28.6
	40～44	548	517	94.3	31	5.7	16	51.6
	45～49	657	631	96.0	26	4.0	16	61.5
	50～54	745	705	94.6	40	5.4	20	50.0
	55～59	587	567	96.6	20	3.4	13	65.0
	60～64	520	491	94.4	29	5.6	18	62.1
	65～69	271	255	94.1	16	5.9	10	62.5
	70～74	109	103	94.5	6	5.5	5	83.3
	75～79	46	40	87.0	6	13.0	4	66.7
80～	4	4	100.0	0	0.0	-	-	
女	計	2,982	2,843	95.3	139	4.7	79	56.8
	～29	68	62	91.2	6	8.8	1	16.7
	30～34	67	64	95.5	3	4.5	2	66.7
	35～39	151	143	94.7	8	5.3	4	50.0
	40～44	460	439	95.4	21	4.6	12	57.1
	45～49	489	465	95.1	24	4.9	12	50.0
	50～54	651	624	95.9	27	4.1	16	59.3
	55～59	491	466	94.9	25	5.1	14	56.0
	60～64	357	341	95.5	16	4.5	11	68.8
	65～69	170	164	96.5	6	3.5	6	100.0
	70～74	59	57	96.6	2	3.4	1	50.0
	75～79	15	14	93.3	1	6.7	0	0.0
80～	4	4	100.0	0	0.0	-	-	

精 密 検 査 結 果											
異常なし	大 腸 が ん			大 腸 ポ リ ー プ			大腸炎	大 腸 憩 室	痔疾患	その他 の疾患	詳 細 不 明
	早 期	進 行	不 明	腺 腫	そ の 他	不 明					
58	1	4	1	74	9	4	5	11	18	1	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
4	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0
13	0	1	0	6	2	1	0	1	4	0	0
9	0	0	0	11	2	1	1	1	3	0	0
7	0	0	0	21	1	0	1	1	4	1	0
11	0	0	0	8	3	1	0	3	1	0	0
6	0	1	0	14	1	0	0	4	3	0	0
4	0	2	0	7	0	0	1	1	1	0	0
1	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	1	1	1	53	5	3	5	6	11	1	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
7	0	1	0	3	1	1	0	0	3	0	0
3	0	0	0	9	1	1	1	0	1	0	0
0	0	0	0	14	0	0	1	1	3	1	0
4	0	0	0	5	2	0	0	1	1	0	0
1	0	0	0	12	1	0	0	3	1	0	0
2	0	0	0	5	0	0	1	1	1	0	0
1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	0	3	0	21	4	1	0	5	7	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	3	1	0	0	1	1	0	0
6	0	0	0	2	1	0	0	1	2	0	0
7	0	0	0	7	1	0	0	0	1	0	0
7	0	0	0	3	1	1	0	2	0	0	0
5	0	1	0	2	0	0	0	1	2	0	0
2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(大腸がん検診)

(2)年度別実施状況

ア 全域 (地域・職域)

年 度	受 診 者 数	要 精 検 者		精 検 受 診 者		異 常 な し	精 密		
		人 数	率 (%)	人 数	率 (%)		大 腸 が ん		
							早 期	進 行	不 明
H26	22,724	1,470	6.5	1,074	73.1	323	31	16	3
H27	23,704	1,555	6.6	1,151	74.0	311	38	13	0
H28	22,232	1,419	6.4	1,076	75.8	278	32	14	2
H29	21,765	1,365	6.3	1,015	74.4	249	36	11	0
H30	20,824	1,272	6.1	951	74.8	214	34	12	1
R 元	22,107	1,412	6.4	1,071	75.8	238	30	8	2
R2	15,535	974	6.3	707	72.6	169	21	8	5
R3	16,261	1,005	6.2	723	71.9	200	15	7	2
R4	16,961	1,036	6.1	748	72.2	169	24	9	2
R5	16,337	982	6.0	720	73.3	147	21	14	1

イ 地域 (最近5カ年)

年 度	受 診 者 数	要 精 検 者		精 検 受 診 者		異 常 な し	精 密		
		人 数	率 (%)	人 数	率 (%)		大 腸 が ん		
							早 期	進 行	不 明
R 元	16,046	1,081	6.7	883	81.7	185	27	7	1
R2	9,063	614	6.8	500	81.4	108	19	8	2
R3	9,420	677	7.2	535	79.0	131	13	6	2
R4	9,972	683	6.8	538	78.8	110	14	8	1
R5	9,391	652	6.9	534	81.9	89	20	10	0
合 計	53,892	3,707	6.9	2,990	80.7	623	93	39	6

ウ 職域 (最近5カ年)

年 度	受 診 者 数	要 精 検 者		精 検 受 診 者		異 常 な し	精 密		
		人 数	率 (%)	人 数	率 (%)		大 腸 が ん		
							早 期	進 行	不 明
R 元	6,061	331	4.9	188	57.3	53	3	1	1
R2	6,472	360	5.5	207	56.8	61	2	0	3
R3	6,841	328	5.6	188	57.5	69	2	1	0
R4	6,989	353	5.1	210	59.5	59	10	1	1
R5	6,946	330	4.8	186	56.4	58	1	4	1
合 計	33,309	1,702	5.1	979	57.5	300	18	7	6

検 査 結 果								発見大腸がん	
大腸ポリープ			大腸炎	大腸憩室	痔疾患	その他の疾患	詳細不明	例数	率 (%)
腺腫	その他	不明							
350	50	39	23	97	127	15	0	50	0.22
401	56	64	13	104	127	22	2	51	0.22
388	62	50	19	98	121	11	1	48	0.22
409	47	35	13	98	100	16	1	47	0.22
375	45	37	6	100	119	8	1	47	0.23
430	59	49	16	97	131	11	0	40	0.18
296	31	1	21	78	66	10	1	34	0.22
286	35	6	18	63	82	9	0	24	0.15
300	47	9	16	79	86	7	0	35	0.21
318	29	8	13	68	89	12	0	36	0.22

検 査 結 果								発見大腸がん	
大腸ポリープ			大腸炎	大腸憩室	痔疾患	その他の疾患	詳細不明	例数	率 (%)
腺腫	その他	不明							
371	51	37	10	86	100	8	0	35	0.22
223	20	1	10	56	43	9	1	29	0.32
222	27	3	13	52	58	8	0	21	0.22
225	38	7	6	57	65	7	0	23	0.23
244	20	4	8	57	71	11	0	30	0.32
1,285	156	52	47	308	337	43	1	138	0.25

検 査 結 果								発見大腸がん	
大腸ポリープ			大腸炎	大腸憩室	痔疾患	その他の疾患	詳細不明	例数	率 (%)
腺腫	その他	不明							
59	8	12	6	11	31	3	0	5	0.08
73	11	0	11	22	23	1	0	5	0.08
64	8	3	5	11	24	1	0	3	0.04
75	9	2	10	22	21	0	0	12	0.17
74	9	4	5	11	18	1	0	6	0.09
345	45	21	37	77	117	6	0	31	0.09

循環器健診

(1) 検査項目別判定結果

項目	区分	検診者数		所見なし		有所見		要観察		要精検		治療中		有所見健康	
				数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
血液	血糖	計	28,193	24,703	87.6	3,490	12.4	2,108	7.5	452	1.6	930	3.3	—	—
		男	14,779	12,530	84.8	2,249	15.2	1,227	8.3	358	2.4	664	4.5	—	—
		女	13,414	12,173	90.7	1,241	9.3	881	6.6	94	0.7	266	2.0	—	—
	血清脂質	計	28,093	17,600	62.6	10,493	37.4	6,405	22.8	2,124	7.6	1,964	7.0	—	—
		男	14,684	8,044	54.8	6,640	45.2	4,077	27.8	1,408	9.6	1,155	7.9	—	—
		女	13,409	9,556	71.3	3,853	28.7	2,328	17.4	716	5.3	809	6.0	—	—
	肝機能	計	28,447	23,111	81.2	5,336	18.8	3,344	11.8	1,582	5.6	410	1.4	—	—
		男	14,911	11,006	73.8	3,905	26.2	2,279	15.3	1,349	9.0	277	1.9	—	—
		女	13,536	12,105	89.4	1,431	10.6	1,065	7.9	233	1.7	133	1.0	—	—
	尿酸	計	15,347	12,815	83.5	2,532	16.5	1,942	12.7	153	1.0	437	2.8	—	—
		男	8,393	6,064	72.3	2,329	27.7	1,779	21.2	131	1.6	419	5.0	—	—
		女	6,954	6,751	97.1	203	2.9	163	2.3	22	0.3	18	0.3	—	—
	腎機能	計	17,379	15,884	91.4	1,495	8.6	1,145	6.6	47	0.3	303	1.7	—	—
		男	9,247	8,495	91.9	752	8.1	529	5.7	35	0.4	188	2.0	—	—
		女	8,132	7,389	90.9	743	9.1	616	7.6	12	0.1	115	1.4	—	—
	血液一般	計	27,368	20,519	75.0	6,849	25.0	4,978	18.2	1,508	5.5	363	1.3	—	—
		男	14,565	10,759	73.9	3,806	26.1	3,049	20.9	699	4.8	58	0.4	—	—
		女	12,803	9,760	76.2	3,043	23.8	1,929	15.1	809	6.3	305	2.4	—	—
	胸部X線	計	25,686	24,915	97.0	771	3.0	343	1.3	92	0.4	3	0.0	333	1.3
		男	14,289	13,785	96.5	504	3.5	239	1.7	56	0.4	2	0.0	207	1.4
		女	11,397	11,130	97.7	267	2.3	104	0.9	36	0.3	1	0.0	126	1.1
血圧	計	35,897	29,466	82.1	6,431	17.9	2,672	7.4	609	1.7	3,150	8.8	—	—	
	男	20,114	15,782	78.5	4,332	21.5	1,771	8.8	462	2.3	2,099	10.4	—	—	
	女	15,783	13,684	86.7	2,099	13.3	901	5.7	147	0.9	1,051	6.7	—	—	
心電図	計	27,336	22,089	80.8	5,247	19.2	4,015	14.7	752	2.8	480	1.8	—	—	
	男	14,417	11,476	79.6	2,941	20.4	2,109	14.6	493	3.4	339	2.4	—	—	
	女	12,919	10,613	82.2	2,306	17.8	1,906	14.8	259	2.0	141	1.1	—	—	
尿	計	34,527	27,534	79.7	6,993	20.3	4,842	14.0	856	2.5	1,295	3.8	—	—	
	男	20,108	16,376	81.4	3,732	18.6	2,324	11.6	508	2.5	900	4.5	—	—	
	女	14,419	11,158	77.4	3,261	22.6	2,518	17.5	348	2.4	395	2.7	—	—	
眼底	計	2,349	1,811	77.1	538	22.9	359	15.3	136	5.8	43	1.8	—	—	
	男	1,661	1,272	76.6	389	23.4	260	15.7	95	5.7	34	2.0	—	—	
	女	688	539	78.3	149	21.7	99	14.4	41	6.0	9	1.3	—	—	
聴力	計	26,760	25,125	93.9	1,601	6.0	—	—	1,601	6.0	34	0.1	—	—	
	男	15,034	13,859	92.2	1,156	7.7	—	—	1,156	7.7	19	0.1	—	—	
	女	11,726	11,266	96.1	445	3.8	—	—	445	3.8	15	0.1	—	—	
他覚所見	計	31,684	31,058	98.0	626	2.0	493	1.6	133	0.4	—	—	—	—	
	男	17,542	17,236	98.3	306	1.7	247	1.4	59	0.3	—	—	—	—	
	女	14,142	13,822	97.7	320	2.3	246	1.7	74	0.5	—	—	—	—	
総合判定	計	35,838	9,118	25.4	26,720	74.6	14,988	41.8	8,483	23.7	3,249	9.1	—	—	
	男	20,028	4,796	23.9	15,232	76.1	8,111	40.5	5,342	26.7	1,779	8.9	—	—	
	女	15,810	4,322	27.3	11,488	72.7	6,877	43.5	3,141	19.9	1,470	9.3	—	—	

(2) 年齢階層別結果表

① 血糖検査

性別	年齢区分	検診者数	異常なし		有所見		要観察		要精検		治療中	
			数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
男	計	14,779	12,530	84.8	2,249	15.2	1,227	8.3	358	2.4	664	4.5
	～29	3,525	3,425	97.2	100	2.8	76	2.2	16	0.5	8	0.2
	30～39	3,599	3,391	94.2	208	5.8	134	3.7	39	1.1	35	1.0
	40～49	2,799	2,433	86.9	366	13.1	212	7.6	77	2.8	77	2.8
	50～59	2,581	1,919	74.4	662	25.6	365	14.1	119	4.6	178	6.9
	60～69	1,682	1,053	62.6	629	37.4	302	18.0	80	4.8	247	14.7
	70～	593	309	52.1	284	47.9	138	23.3	27	4.6	119	20.1
女	計	13,414	12,173	90.7	1,241	9.3	881	6.6	94	0.7	266	2.0
	～29	3,416	3,343	97.9	73	2.1	67	2.0	1	0.0	5	0.1
	30～39	2,873	2,757	96.0	116	4.0	93	3.2	3	0.1	20	0.7
	40～49	2,755	2,566	93.1	189	6.9	125	4.5	17	0.6	47	1.7
	50～59	2,497	2,141	85.7	356	14.3	271	10.9	25	1.0	60	2.4
	60～69	1,364	1,026	75.2	338	24.8	220	16.1	26	1.9	92	6.7
	70～	509	340	66.8	169	33.2	105	20.6	22	4.3	42	8.3

② 血清脂質検査

性別	年齢区分	検診者数	異常なし		有所見		要観察		要精検		治療中	
			数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
男	計	14,684	8,044	54.8	6,640	45.2	4,077	27.8	1,408	9.6	1,155	7.9
	～29	3,491	2,466	70.6	1,025	29.4	710	20.3	299	8.6	16	0.5
	30～39	3,573	2,147	60.1	1,426	39.9	1,015	28.4	318	8.9	93	2.6
	40～49	2,791	1,368	49.0	1,423	51.0	915	32.8	324	11.6	184	6.6
	50～59	2,581	1,093	42.3	1,488	57.7	835	32.4	296	11.5	357	13.8
	60～69	1,655	684	41.3	971	58.7	475	28.7	134	8.1	362	21.9
	70～	593	286	48.2	307	51.8	127	21.4	37	6.2	143	24.1
女	計	13,409	9,556	71.3	3,853	28.7	2,328	17.4	716	5.3	809	6.0
	～29	3,412	2,933	86.0	479	14.0	304	8.9	160	4.7	15	0.4
	30～39	2,872	2,367	82.4	505	17.6	354	12.3	127	4.4	24	0.8
	40～49	2,755	2,114	76.7	641	23.3	452	16.4	117	4.2	72	2.6
	50～59	2,497	1,375	55.1	1,122	44.9	698	28.0	195	7.8	229	9.2
	60～69	1,364	558	40.9	806	59.1	394	28.9	89	6.5	323	23.7
	70～	509	209	41.1	300	58.9	126	24.8	28	5.5	146	28.7

③ 肝機能検査

性別	年齢区分	検診者数	異常なし		有所見		要観察		要精検		治療中	
			数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
男	計	14,911	11,006	73.8	3,905	26.2	2,279	15.3	1,349	9.0	277	1.9
	～29	3,533	2,881	81.5	652	18.5	425	12.0	214	6.1	13	0.4
	30～39	3,640	2,711	74.5	929	25.5	567	15.6	325	8.9	37	1.0
	40～49	2,834	1,988	70.1	846	29.9	477	16.8	315	11.1	54	1.9
	50～59	2,627	1,777	67.6	850	32.4	455	17.3	311	11.8	84	3.2
	60～69	1,684	1,212	72.0	472	28.0	262	15.6	142	8.4	68	4.0
	70～	593	437	73.7	156	26.3	93	15.7	42	7.1	21	3.5
女	計	13,536	12,105	89.4	1,431	10.6	1,065	7.9	233	1.7	133	1.0
	～29	3,436	3,291	95.8	145	4.2	113	3.3	24	0.7	8	0.2
	30～39	2,884	2,708	93.9	176	6.1	144	5.0	25	0.9	7	0.2
	40～49	2,804	2,502	89.2	302	10.8	216	7.7	50	1.8	36	1.3
	50～59	2,533	2,093	82.6	440	17.4	317	12.5	84	3.3	39	1.5
	60～69	1,370	1,107	80.8	263	19.2	199	14.5	39	2.8	25	1.8
	70～	509	404	79.4	105	20.6	76	14.9	11	2.2	18	3.5

④ 尿酸

性別	年齢区分	検診者数	異常なし		有所見		要観察		要精検		治療中	
			数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
男	計	8,393	6,064	72.3	2,329	27.7	1,779	21.2	131	1.6	419	5.0
	～29	1,634	1,262	77.2	372	22.8	339	20.7	23	1.4	10	0.6
	30～39	1,965	1,451	73.8	514	26.2	451	23.0	33	1.7	30	1.5
	40～49	1,799	1,279	71.1	520	28.9	397	22.1	35	1.9	88	4.9
	50～59	1,731	1,182	68.3	549	31.7	373	21.5	30	1.7	146	8.4
	60～69	987	686	69.5	301	30.5	179	18.1	8	0.8	114	11.6
	70～	277	204	73.6	73	26.4	40	14.4	2	0.7	31	11.2
女	計	6,954	6,751	97.1	203	2.9	163	2.3	22	0.3	18	0.3
	～29	1,675	1,648	98.4	27	1.6	23	1.4	4	0.2	0	0.0
	30～39	1,423	1,383	97.2	40	2.8	33	2.3	5	0.4	2	0.1
	40～49	1,546	1,499	97.0	47	3.0	34	2.2	10	0.6	3	0.2
	50～59	1,416	1,367	96.5	49	3.5	42	3.0	2	0.1	5	0.4
	60～69	702	672	95.7	30	4.3	23	3.3	1	0.1	6	0.9
	70～	192	182	94.8	10	5.2	8	4.2	0	0.0	2	1.0

⑤ 腎機能検査

性別	年齢区分	検診者数	異常なし		有所見		要観察		要精検		治療中	
			数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
男	計	9,247	8,495	91.9	752	8.1	529	5.7	35	0.4	188	2.0
	～29	1,782	1,720	96.5	62	3.5	55	3.1	2	0.1	5	0.3
	30～39	2,119	2,023	95.5	96	4.5	83	3.9	2	0.1	11	0.5
	40～49	1,913	1,780	93.0	133	7.0	103	5.4	3	0.2	27	1.4
	50～59	1,832	1,639	89.5	193	10.5	127	6.9	8	0.4	58	3.2
	60～69	1,122	956	85.2	166	14.8	102	9.1	9	0.8	55	4.9
	70～	479	377	78.7	102	21.3	59	12.3	11	2.3	32	6.7
女	計	8,132	7,389	90.9	743	9.1	616	7.6	12	0.1	115	1.4
	～29	1,855	1,750	94.3	105	5.7	96	5.2	1	0.1	8	0.4
	30～39	1,562	1,494	95.6	68	4.4	61	3.9	1	0.1	6	0.4
	40～49	1,736	1,586	91.4	150	8.6	127	7.3	0	0.0	23	1.3
	50～59	1,615	1,414	87.6	201	12.4	168	10.4	4	0.2	29	1.8
	60～69	968	833	86.1	135	13.9	103	10.6	2	0.2	30	3.1
	70～	396	312	78.8	84	21.2	61	15.4	4	1.0	19	4.8

⑥ 血液一般検査

性別	年齢区分	検診者数	異常なし		有所見		要観察		要精検		治療中	
			数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
男	計	14,565	10,759	73.9	3,806	26.1	3,049	20.9	699	4.8	58	0.4
	～29	3,542	2,489	70.3	1,053	29.7	859	24.3	188	5.3	6	0.2
	30～39	3,648	2,667	73.1	981	26.9	831	22.8	147	4.0	3	0.1
	40～49	2,801	2,124	75.8	677	24.2	531	19.0	132	4.7	14	0.5
	50～59	2,602	2,012	77.3	590	22.7	462	17.8	109	4.2	19	0.7
	60～69	1,577	1,204	76.3	373	23.7	270	17.1	91	5.8	12	0.8
	70～	395	263	66.6	132	33.4	96	24.3	32	8.1	4	1.0
女	計	12,803	9,760	76.2	3,043	23.8	1,929	15.1	809	6.3	305	2.4
	～29	3,435	2,767	80.6	668	19.4	486	14.1	147	4.3	35	1.0
	30～39	2,881	2,253	78.2	628	21.8	411	14.3	162	5.6	55	1.9
	40～49	2,645	1,879	71.0	766	29.0	401	15.2	237	9.0	128	4.8
	50～59	2,401	1,754	73.1	647	26.9	383	16.0	193	8.0	71	3.0
	60～69	1,121	864	77.1	257	22.9	190	16.9	56	5.0	11	1.0
	70～	320	243	75.9	77	24.1	58	18.1	14	4.4	5	1.6

⑦ 胸部X線検査

性別	年齢区分	検診者数	異常なし		有所見		要観察		要精検		治療中		有所見健康	
			数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
男	計	14,289	13,785	96.5	504	3.5	239	1.7	56	0.4	2	0.0	207	1.4
	～29	6,002	5,935	98.9	67	1.1	15	0.2	7	0.1	0	0.0	45	0.7
	30～39	2,664	2,615	98.2	49	1.8	19	0.7	4	0.2	0	0.0	26	1.0
	40～49	2,033	1,965	96.7	68	3.3	29	1.4	9	0.4	0	0.0	30	1.5
	50～59	1,834	1,736	94.7	98	5.3	43	2.3	10	0.5	0	0.0	45	2.5
	60～69	1,239	1,121	90.5	118	9.5	65	5.2	12	1.0	0	0.0	41	3.3
	70～	517	413	79.9	104	20.1	68	13.2	14	2.7	2	0.4	20	3.9
女	計	11,397	11,130	97.7	267	2.3	104	0.9	36	0.3	1	0.0	126	1.1
	～29	4,223	4,179	99.0	44	1.0	6	0.1	4	0.1	0	0.0	34	0.8
	30～39	1,874	1,852	98.8	22	1.2	5	0.3	1	0.1	0	0.0	16	0.9
	40～49	1,938	1,906	98.3	32	1.7	15	0.8	6	0.3	0	0.0	11	0.6
	50～59	1,793	1,730	96.5	63	3.5	21	1.2	8	0.4	0	0.0	34	1.9
	60～69	1,115	1,048	94.0	67	6.0	29	2.6	14	1.3	1	0.1	23	2.1
	70～	454	415	91.4	39	8.6	28	6.2	3	0.7	0	0.0	8	1.8

⑧ 血圧検査

性別	年齢区分	検診者数	異常なし		有所見		要観察		要精検		治療中	
			数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
男	計	20,114	15,782	78.5	4,332	21.5	1,771	8.8	462	2.3	2,099	10.4
	～29	7,751	7,251	93.5	500	6.5	429	5.5	55	0.7	16	0.2
	30～39	4,065	3,687	90.7	378	9.3	271	6.7	46	1.1	61	1.5
	40～49	3,156	2,408	76.3	748	23.7	346	11.0	126	4.0	276	8.7
	50～59	2,768	1,559	56.3	1,209	43.7	394	14.2	140	5.1	675	24.4
	60～69	1,779	694	39.0	1,085	61.0	252	14.2	76	4.3	757	42.6
	70～	595	183	30.8	412	69.2	79	13.3	19	3.2	314	52.8
女	計	15,783	13,684	86.7	2,099	13.3	901	5.7	147	0.9	1,051	6.7
	～29	5,630	5,476	97.3	154	2.7	142	2.5	9	0.2	3	0.1
	30～39	2,908	2,766	95.1	142	4.9	116	4.0	10	0.3	16	0.6
	40～49	2,809	2,502	89.1	307	10.9	164	5.8	33	1.2	110	3.9
	50～59	2,554	1,937	75.8	617	24.2	226	8.8	40	1.6	351	13.7
	60～69	1,374	811	59.0	563	41.0	175	12.7	35	2.5	353	25.7
	70～	508	192	37.8	316	62.2	78	15.4	20	3.9	218	42.9

⑨ 心電図検査

性別	年齢区分	検診者数	異常なし		有所見		要観察		要精検		治療中	
			数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
男	計	14,417	11,476	79.6	2,941	20.4	2,109	14.6	493	3.4	339	2.4
	～29	3,497	2,956	84.5	541	15.5	455	13.0	69	2.0	17	0.5
	30～39	3,524	2,989	84.8	535	15.2	447	12.7	65	1.8	23	0.7
	40～49	2,738	2,233	81.6	505	18.4	377	13.8	86	3.1	42	1.5
	50～59	2,523	1,926	76.3	597	23.7	403	16.0	119	4.7	75	3.0
	60～69	1,624	1,086	66.9	538	33.1	307	18.9	109	6.7	122	7.5
	70～	511	286	56.0	225	44.0	120	23.5	45	8.8	60	11.7
女	計	12,919	10,613	82.2	2,306	17.8	1,906	14.8	259	2.0	141	1.1
	～29	3,788	3,285	86.7	503	13.3	442	11.7	42	1.1	19	0.5
	30～39	2,763	2,354	85.2	409	14.8	357	12.9	40	1.4	12	0.4
	40～49	2,487	2,020	81.2	467	18.8	388	15.6	57	2.3	22	0.9
	50～59	2,286	1,776	77.7	510	22.3	418	18.3	62	2.7	30	1.3
	60～69	1,175	890	75.7	285	24.3	211	18.0	34	2.9	40	3.4
	70～	420	288	68.6	132	31.4	90	21.4	24	5.7	18	4.3

⑩ 尿検査

性別	年齢区分	検診者数	異常なし		有所見		要観察		要精検		治療中	
			数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
男	計	20,108	16,376	81.4	3,732	18.6	2,324	11.6	508	2.5	900	4.5
	～29	7,771	6,713	86.4	1,058	13.6	861	11.1	171	2.2	26	0.3
	30～39	4,068	3,489	85.8	579	14.2	445	10.9	77	1.9	57	1.4
	40～49	3,153	2,564	81.3	589	18.7	386	12.2	84	2.7	119	3.8
	50～59	2,760	2,081	75.4	679	24.6	342	12.4	88	3.2	249	9.0
	60～69	1,766	1,172	66.4	594	33.6	221	12.5	66	3.7	307	17.4
	70～	590	357	60.5	233	39.5	69	11.7	22	3.7	142	24.1
女	計	14,419	11,158	77.4	3,261	22.6	2,518	17.5	348	2.4	395	2.7
	～29	5,034	4,144	82.3	890	17.7	756	15.0	114	2.3	20	0.4
	30～39	2,589	2,062	79.6	527	20.4	456	17.6	46	1.8	25	1.0
	40～49	2,472	1,862	75.3	610	24.7	483	19.5	59	2.4	68	2.8
	50～59	2,448	1,739	71.0	709	29.0	539	22.0	78	3.2	92	3.8
	60～69	1,371	995	72.6	376	27.4	214	15.6	34	2.5	128	9.3
	70～	505	356	70.5	149	29.5	70	13.9	17	3.4	62	12.3

⑪ 眼底検査

性別	年齢区分	検診者数	異常なし		有所見		要観察		要精検		治療中	
			数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
男	計	1,661	1,272	76.6	389	23.4	260	15.7	95	5.7	34	2.0
	～29	30	27	90.0	3	10.0	1	3.3	1	3.3	1	3.3
	30～39	299	279	93.3	20	6.7	14	4.7	5	1.7	1	0.3
	40～49	526	452	85.9	74	14.1	45	8.6	22	4.2	7	1.3
	50～59	499	349	69.9	150	30.1	99	19.8	38	7.6	13	2.6
	60～69	236	132	55.9	104	44.1	77	32.6	19	8.1	8	3.4
	70～	71	33	46.5	38	53.5	24	33.8	10	14.1	4	5.6
女	計	688	539	78.3	149	21.7	99	14.4	41	6.0	9	1.3
	～29	28	26	92.9	2	7.1	1	3.6	1	3.6	0	0.0
	30～39	71	65	91.5	6	8.5	5	7.0	1	1.4	0	0.0
	40～49	171	154	90.1	17	9.9	11	6.4	4	2.3	2	1.2
	50～59	229	178	77.7	51	22.3	33	14.4	17	7.4	1	0.4
	60～69	122	88	72.1	34	27.9	21	17.2	11	9.0	2	1.6
	70～	67	28	41.8	39	58.2	28	41.8	7	10.4	4	6.0

⑫ 聴力検査

性別	年齢区分	検診者数	異常なし		有所見		要観察		要精検		治療中	
			数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
男	計	15,034	13,859	92.2	1,175	7.8	—	—	1,156	7.7	19	20.6
	～29	3,722	3,683	99.0	39	1.0	—	—	37	1.0	2	2.0
	30～39	3,728	3,667	98.4	61	1.6	—	—	59	1.6	2	2.0
	40～49	3,034	2,889	95.2	145	4.8	—	—	144	4.7	1	1.1
	50～59	2,665	2,343	87.9	322	12.1	—	—	315	11.8	7	8.0
	60～69	1,569	1,162	74.1	407	25.9	—	—	401	25.6	6	8.1
	70～	316	115	36.4	201	63.6	—	—	200	63.3	1	2.7
女	計	11,726	11,266	96.1	460	3.9	—	—	445	3.8	15	15.6
	～29	3,127	3,089	98.8	38	1.2	—	—	37	1.2	1	1.0
	30～39	2,636	2,608	98.9	28	1.1	—	—	27	1.0	1	1.0
	40～49	2,480	2,420	97.6	60	2.4	—	—	56	2.3	4	4.1
	50～59	2,247	2,140	95.2	107	4.8	—	—	102	4.5	5	5.3
	60～69	988	855	86.5	133	13.5	—	—	131	13.3	2	2.3
	70～	248	154	62.1	94	37.9	—	—	92	37.1	2	3.2

⑬ 他覚所見

性別	年齢区分	検診者数	異常なし		有所見		要観察		要精検		治療中	
			数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
男	計	17,542	17,236	98.3	306	1.7	247	1.4	59	0.3	—	—
	～29	5,532	5,447	98.5	85	1.5	67	1.2	18	0.3	—	—
	30～39	3,914	3,864	98.7	50	1.3	41	1.0	9	0.2	—	—
	40～49	3,098	3,067	99.0	31	1.0	27	0.9	4	0.1	—	—
	50～59	2,724	2,674	98.2	50	1.8	42	1.5	8	0.3	—	—
	60～69	1,694	1,635	96.5	59	3.5	47	2.8	12	0.7	—	—
	70～	580	549	94.7	31	5.3	23	4.0	8	1.4	—	—
女	計	14,142	13,822	97.7	320	2.3	246	1.7	74	0.5	—	—
	～29	4,354	4,276	98.2	78	1.8	62	1.4	16	0.4	—	—
	30～39	2,764	2,706	97.9	58	2.1	43	1.6	15	0.5	—	—
	40～49	2,725	2,667	97.9	58	2.1	45	1.7	13	0.5	—	—
	50～59	2,471	2,406	97.4	65	2.6	46	1.9	19	0.8	—	—
	60～69	1,336	1,296	97.0	40	3.0	33	2.5	7	0.5	—	—
	70～	492	471	95.7	21	4.3	17	3.5	4	0.8	—	—

⑭ 総合判定

性別	年齢区分	検診者数	異常なし		有所見		要観察		要精検		治療中	
			数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
男	計	20,028	4,796	23.9	15,232	76.1	8,111	40.5	5,342	26.7	1,779	8.9
	～29	7,711	3,182	41.3	4,529	58.7	3,526	45.7	927	12.0	76	1.0
	30～39	4,003	848	21.2	3,155	78.8	2,071	51.7	928	23.2	156	3.9
	40～49	3,139	457	14.6	2,682	85.4	1,323	42.1	1,013	32.3	346	11.0
	50～59	2,777	213	7.7	2,564	92.3	790	28.4	1,218	43.9	556	20.0
	60～69	1,776	74	4.2	1,702	95.8	332	18.7	883	49.7	487	27.4
	70～	622	22	3.5	600	96.5	69	11.1	373	60.0	158	25.4
女	計	15,810	4,322	27.3	11,488	72.7	6,877	43.5	3,141	19.9	1,470	9.3
	～29	5,627	2,420	43.0	3,207	57.0	2,579	45.8	551	9.8	77	1.4
	30～39	2,877	835	29.0	2,042	71.0	1,484	51.6	452	15.7	106	3.7
	40～49	2,804	629	22.4	2,175	77.6	1,271	45.3	643	22.9	261	9.3
	50～59	2,586	330	12.8	2,256	87.2	1,049	40.6	786	30.4	421	16.3
	60～69	1,390	88	6.3	1,302	93.7	410	29.5	479	34.5	413	29.7
	70～	526	20	3.8	506	96.2	84	16.0	230	43.7	192	36.5

7 市町村別結核・肺がん検診

項目 市町村	受診者数	要精検者		精検受診者		精密検査結果													
		人数	率(%)	人数	率(%)	異常なし	肺がん								他のがん	がん疑い・未確定	追跡調査中	結核	その他
							扁平上皮がん				腺がん		小細胞癌	大細胞癌					
							肺門		肺野		早期	進行							
早期	進行	早期	進行	早期	進行														
合計	30,904	409	1.3	347	84.8	76	0	1	3	0	10	5	0	0	2	8	0	0	242
黒部市	3,982	79	2.0	68	86.1	13	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	50
魚津市	2,963	45	1.5	38	84.4	12	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	22
滑川市	490	4	0.8	3	75.0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
上市町	2,357	23	1.0	20	87.0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
立山町	1,973	26	1.3	23	88.5	5	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	14
富山市	693	9	1.3	9	100.0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8
射水市	1,944	30	1.5	25	83.3	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	15
高岡市	58	0	0.0	0	---	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
氷見市	490	3	0.6	3	100.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
砺波市	4,989	69	1.4	56	81.2	14	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	38
南砺市	7,608	88	1.2	76	86.4	13	0	0	1	0	0	3	0	0	1	1	0	0	57
小矢部市	3,357	33	1.0	26	78.8	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	16

※受診者数はバス検診のみ ※要精検者は要医療者を含む

8 CT肺がん検診

令和5年度		合計			地域			職域		
		合計	男性	女性	合計	男性	女性	合計	男性	女性
受診者数	A	715	416	299	630	338	292	85	78	7
要精検者数	B	31	24	7	30	23	7	1	1	0
E判定等	C	18	15	3	17	14	3	1	1	0
D判定		13	9	4	13	9	4	0	0	0
精検受診者数	D	26	19	7	25	18	7	1	1	0
要精検率(%)	B/A	4.3	5.8	2.3	4.8	6.8	2.4	1.2	1.3	0.0
精検受診率(%)	D/B	83.9	79.2	100.0	83.3	78.3	100.0	0.0	0.0	0.0
肺がん	E	3	3	0	3	3	0	0	0	0
可能性高い		1	1	0	1	1	0	0	0	0
がん発見率	E/A	0.42	0.72	0.00	0.48	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00
陽性反応適中度	E/B	9.7	12.5	0.0	10.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0

9 骨粗鬆症検診

(1) 区域別実施数

区分	受診者数
地域	1,738
職域	10
総計	1,748

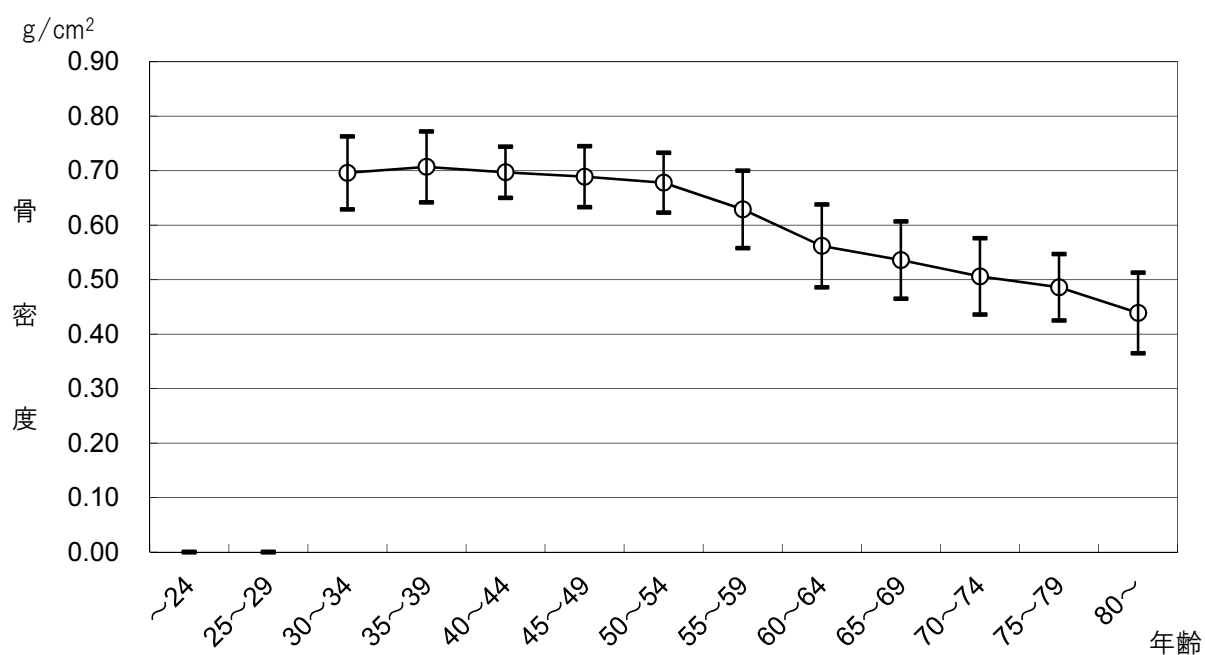
(2) 女性年齢階級別平均骨密度

年齢	人数	骨密度 (g/cm ²)	判定(単位:人)		
			正常域	境界域	要注意域
~24	0	—	0	0	0
25~29	0	—	0	0	0
30~34	5	0.696±0.067	5	0	0
35~39	23	0.707±0.065	23	0	0
40~44	116	0.697±0.047	116	0	0
45~49	136	0.689±0.056	135	1	0
50~54	226	0.678±0.055	223	3	0
55~59	261	0.629±0.071	242	18	1
60~64	283	0.562±0.076	210	52	21
65~69	338	0.536±0.071	211	88	39
70~74	271	0.506±0.070	113	104	54
75~79	53	0.486±0.061	17	19	17
80~	18	0.439±0.074	3	3	12
計	1,730	0.591±0.099	1,298	288	144

(3) 男性の平均骨密度

計	18	0.711±0.072	16	2	0
---	----	-------------	----	---	---

(4) 女性年齢階級別骨密度の平均値と標準偏差





■交通機関

●路線バスを利用される方

富山駅前バス乗り場から

（ ・笹津行
 ・笹津春日温泉行 ） ⇨ 最勝寺で下車（バス停から徒歩7分）

●高速道路を利用される方

富山インターチェンジから、国道41号線を700m程南下（大沢野方面）して下さい。

●富山空港から2.5km

富山県健康増進センター年報

—第43号— 令和5年度

編集人 富山県健康増進センター
年報編集委員会

掲載日 令和8年2月

発行所 富山県健康増進センター
〒939-8555 富山市蜷川373
電話(076)429-7575

編集 大栄印刷株式会社
富山市南央町3番41
電話(076)429-7080