令 和 3 年 度 事 業 年 報



人間ドック・ 生活習慣病健診

定期健診 · 特定健診 · 特定保健指導

一般財団法人 霞ヶ浦成人病研究事業団 健診センター

日本人間ドック学会 人間ドック健診施設機能評価認定

日本総合健診医学会 優良総合健診施設認定

令和3年度事業年報の発行にあたって

令和3年度の日本経済は、9月末までに緊急事態宣言等が断続的に発出されてきたことから、経済活動の回復は穏やかなものにとどまり、全ての都道府県において宣言がされる中で10月以降から個人消費が上向き、景気は持ち直しの兆しを見せてきた。

一方、茨城県内の経済は新型コロナの影響により対面型サービス等の業況が再び厳しくなり、総じてみれば持ち直しの動きが一服し、まん延防止等重点措置が3月21日に解除されたものの、県内新規陽性者数は3月18日に過去最高を記録するなど高水準で推移してきた。

更には、行動制限の緩和により個人消費など持ち直しが期待される一方で、生産活動に おける供給制約の長期化に加え、資源・資材・穀物価格等の上昇に関してもウクライナ情 勢の影響により加速化する恐れがあるなど、予断を許さない状況となっている。

当健診センターが活動する健康管理事業においても、健康保険組合の急激な財政悪化が 危惧されており、団塊の世代が75歳に到達しはじめる令和4年から、現役世代の高齢者医 療のための拠出金負担(後期高齢者支援金や前期高齢者納付金等)が更に急増すると共に、 拠出金負担の膨張に伴って健康保険料率が急激に上昇し、介護、年金を合わせると「保険 料率30%時代」が迫っている。

だが実際には、新型コロナウイルスの感染拡大によって、令和 4 年を待たずに健保財政の悪化が加速する公算が大きく、感染拡大の影響で業績の改善が遅れる宿泊業、飲食サービス業、運送業、生活関連サービス業、娯楽業などの健保組合で保険料率の引き上げが限界に近い様子が示されている。

解散や合併消滅等によって健保組合数は減少傾向にあり、合併消滅には、母体企業の合併に伴うケース以外にも、組合財政の安定化を目的とした合併消滅などが含まれているが、解散だけでも平成20年度~令和3年度の間に111組合あり、その結果令和3年度の健保組合数は1,387組と、ピークだった平成4年の1,827組合から約4分の3にまで減り健康保険組合を取り巻く環境は厳しい状況が続いている。

この様な状況下で令和 3 年度の当健診センターでは、昨年度から引き続き新型コロナウイルスの感染防止対策(三密対策)を推し進め、医師を中心に健診の「質」と「信頼」、そして「安心・安全」というサービスの充実を図ることを目指してきた。健診実績は、総合健診(人間ドック・脳ドック等)26 名減(\triangle 0.4%)、定期健診 162 名増(+5.1%)、生活習慣病健診 249 名減(\triangle 4.9%)と、主力である総合健診は前期実績を下回る結果となり、当健診センターが取り組む婦人科検診もマンモグラフィー検診61 名減(\triangle 2.3%)、乳房超音波検診77 名減(\triangle 3.3%)、子宮がん検診237 名減(\triangle 7.2%)と前期実績を下回る結果となった。

今後も新型コロナウイルス感染防止対策に万全を期し、地域住民の健康と福祉の増進に 寄与すると共に、多様化される健康管理ニーズに応え、より精度の高い迅速な健診の提供 を実現するために、更なる業務運営の健全化が期待される。

この事業年報は、令和3年度における当健診センターをご利用いただいた受診者の実施状況や結果データの分析・評価等について取り纏めたものであり、今後の健康管理事業の参考資料として活用いただければ幸いに存じます。

目 次

令和	3	年度	事業年報の発行にあたって	•	•	•	•	•	•]
目次				•	•	•	•	•	•	2
令和	3	年度	判定基準の変更	•	•	•	•	•	•	4
T	<i>h</i> =b-1	≠≈₩	C. (大) 全							
Ι	(建)									,
		1.	過去5年間のコース別受診者数の推移	•	•	•	•	•	•	(
		2.	性別・コース別受診者数	•	•	•	•	•	•	7
		3.	年代別・コース別受診者数	•	•	•	•	•	•	7
		4.	コース・健康保険組合別受診者数	•	•	•	•	•	•	8
		5.	人間ドック実施状況	•	•	•	•	•	•	ć
		6.	性別・コース別受診者数と有所見者数	•	•	•	•	•	•	1(
		7.	年代別受診者数と有所見者数	•	•	•	•	•	•	11
			健康診断実績(まとめ)	•	•	•	•	•	•	12
П	生	任翌相	質病関連の検査項目別成績							
	1		総受診者の検査項目別成績							14
			.人間ドック受診者の性別・検査項目別成績(男性)							16
			.人間ドック受診者の性別・検査項目別成績(女性)							18
			.脳ドック(セットドック含)受診者の性別・検査項目別成績	(月	且小	- 1				
			.脳ドック(セットドック含)受診者の性別・検査項目別成績							
				(5	√1 <u>′</u> Ξ	<u> </u>	•			
			生活習慣病健診受診者の性別・検査項目別成績(男性)	•	•	•	•			24
			生活習慣病健診受診者の性別・検査項目別成績(女性)	•	•	•	•	•		26
			定期健康診断受診者の性別・検査項目別成績(男性)	•	•	•	•	•		28
			定期健康診断受診者の性別・検査項目別成績(女性)	•	•	•	•	•		30
			総受診者の検査項目別異常者頻度 - 性別比較 -	•	•	•	•	•		32
			.人間ドック受診者の検査項目別異常者頻度	•	•	•	•	•	•	33
			脳ドック(セットドック含)受診者の検査項目別異常者頻度	•	•	•	•	•	•	34
		2-3	生活習慣病健診受診者の検査項目別異常者頻度	•	•	•	•	•	•	35
		2-4	定期健康診断 受診者の検査項目別異常者頻度	•	•	•	•	•	•	36

	3.	総受診者の判定別・年代別総合成績	•	•	•	•	•	•	37
	3-	1.人間ドック受診者の判定別・年代別総合成績	•	•	•	•	•	•	39
	3-2	2.脳ドック(セットドック含)受診者の判定別・年代別総合成績	•	•	•	•	•	•	40
	3-3	3.生活習慣病健診受診者の判定別・年代別総合成績	•	•	•	•	•	•	41
	3-4	1.定期健康診断受診者の 判定別・年代別総合成績	•	•	•	•	•	•	42
	4.	総受診者の 6 項目異常者頻度 - 年代別・性別比較 -	•		•	•	•	•	43
	4-1	L.人間ドック受診者の 6 項目異常者頻度	•		•	•	•	•	45
	4-2	2.脳ドック(セットドック含)受診者の6項目異常者頻度	•		•	•	•	•	46
	4-3	3.生活習慣病健診受診者の 6 項目異常者頻度	•		•	•	•	•	47
	4-4	1.定期健康診断受診者の 6 項目異常者頻度	•	•	•	•	•	•	48
		生活習慣病関連の検査項目別成績(まとめ)	•	•	•	•	•	•	49
Ш	発見が、								
	1.	がん発見数	•				•		52
	2.	主要検査別がん発見率比較							53
	3.	発見がんの性別・年代別占有比較							54
		発見がん成績 (まとめ)	•	•	•	•	•	•	55
IV	特定健	診・特定保健指導実績							
	1.	特定健診・特定保健指導	•	•	•	•	•	•	58

令和3年度 判定基準の変更

1. 血液検査 ALP

日本臨床化学会(JSCC)勧告法から国際臨床化学連合(IFCC)基準 測定法に変更した

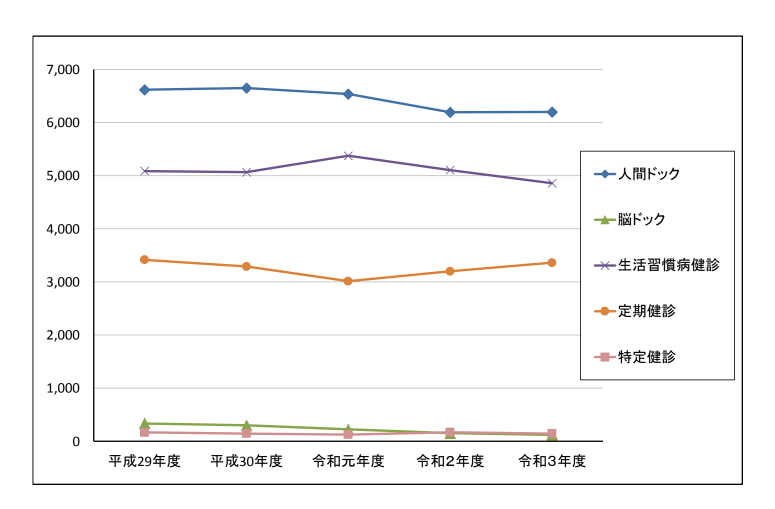
2. 血液検査 LDH

日本臨床化学会(JSCC)勧告法から国際臨床化学連合(IFCC)基準 測定法に変更した

I 健康診断実績

1. 過去5年間のコース別受診者数の推移

	人間ドック	脳ドック (セットドック含)	生活習慣病 健診	定期健診	特定健診	= -	対前年度	増減率
平成29年度	6,619	334	5,086	3,415	167	15,621	312	2.0%
平成30年度	6,650	299	5,065	3,290	145	15,449	-172	-1.1%
令和元年度	6,536	223	5,376	3,014	125	15,274	-175	-1.1%
令和2年度	6,194	152	5,107	3,198	169	14,820	-454	-3.0%
令和3年度	6,200	120	4,858	3,360	144	14,682	-138	-0.9%
対前年度	6	-32	-249	162	-25	-138	_	

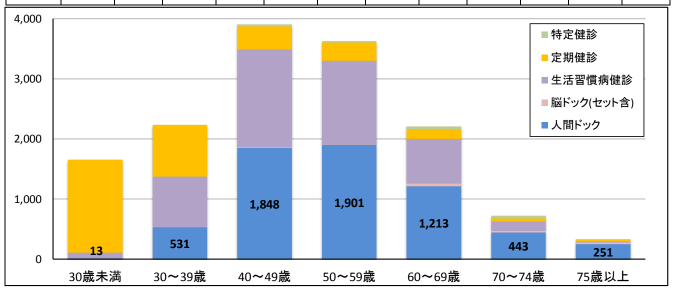


2. 性別・コース別受診者数

	人間ド	シク	脳ドック(セット含)	生活習	慣病健診	定期	健診	特定例	建診	計	
男性	3,676	59.3%	70	58.3%	2,804	57.7%	1,717	51.1%	56	38.9%	8,323	56.7%
女性	2,524	40.7%	50	41.7%	2,054	42.3%	1,643	48.9%	88	61.1%	6,359	43.3%
計	6,200	42.2%	120	0.8%	4,858	33.1%	3,360	22.9%	144	1.0%	14,682	-
100%												
80%	2.676		70		2,804		l ,71 7	50	5	8,323	_	
60%	3,676				2,804		_			0,323		■男性
40%												■ 女性
20%	2,524		50		2,054	1	.,643		3	6,359)	
0%												
370	人間ドッ	ク 脳	ドック(セット	·含) 生活	習慣病健	診 定	期健診	特定	建診	計		

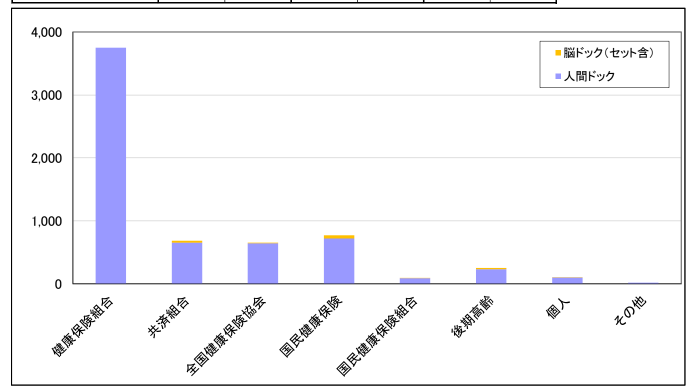
3. 年代別・コース別受診者数

	人間內	ベック	脳ドック(*	セット含)	生活習慣	 「病健診	定期	建診	特定	建診	計	•
30歳未満	13	0.2%	0	0%	95	2.0%	1,548	46.1%	0	0%	1,656	11.3%
30~39歳	531	8.6%	3	2.5%	837	17.2%	862	25.7%	0	0%	2,233	15.2%
40~49歳	1,848	29.8%	13	10.8%	1,627	33.5%	386	11.5%	29	20.1%	3,903	26.6%
50~59歳	1,901	30.7%	7	5.8%	1,389	28.6%	308	9.2%	22	15.3%	3,627	24.7%
60~69歳	1,213	19.6%	46	38.3%	739	15.2%	165	4.9%	46	31.9%	2,209	15.0%
70~74歳	443	7.1%	28	23.3%	152	3.1%	56	1.7%	43	29.9%	722	4.9%
75歳以上	251	4.0%	23	19.2%	19	0.4%	35	1.0%	4	2.8%	332	2.3%
計	6,200	-	120	-	4,858	-	3,360	-	144	-	14,682	_



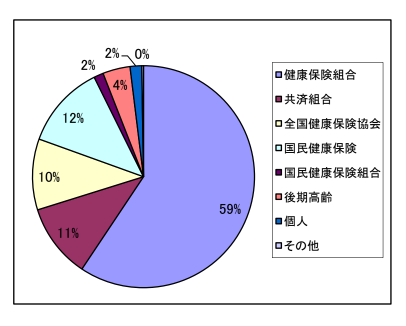
4. コース・健康保険組合別受診者数

	人間	ドック	脳ドック(セット含)	当日	+
健康保険組合	3,752	60.5%	0	0%	3,752	59.4%
共済組合	654	10.5%	29	24.2%	683	10.8%
全国健康保険協会	641	10.3%	12	10.0%	653	10.3%
国民健康保険	719	11.6%	50	41.7%	769	12.2%
国民健康保険組合	87	1.4%	1	0.8%	88	1.4%
後期高齢	230	3.7%	22	18.3%	252	4.0%
個人	101	1.6%	6	5.0%	107	1.7%
その他	16	0.3%	0	0%	16	0.3%
計	6,200	-	120	_	6,320	-



健康保険組合別受診構成

	受診	者数
健康保険組合	3,752	59.4%
共済組合	683	10.8%
全国健康保険協会	653	10.3%
国民健康保険	769	12.2%
国民健康保険組合	88	1.4%
後期高齢	252	4.0%
個人	107	1.7%
その他	16	0.3%
計	6,320	_



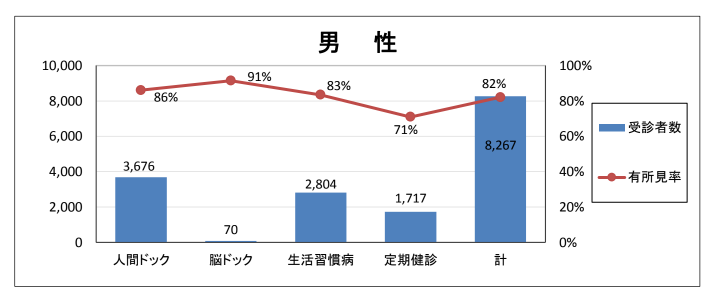
5. 人間ドック実施状況

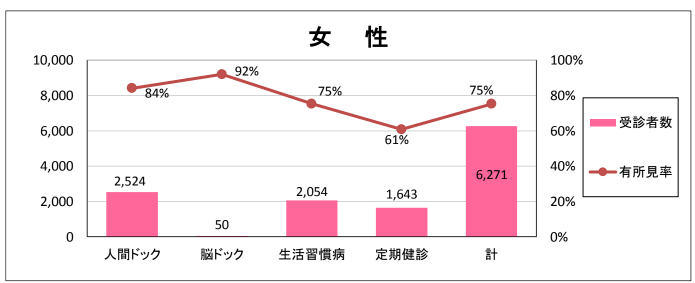
種別	利用者数			受 診	者数		
个里。万门	机用有数	男	性	女	性	計	
	総 数	3,676	1	2,524	-	6,200	1
人間ドック	健保組合員数	2,223	60.5%	1,453	57.6%	3,676	59.3%
八间ドツク	共済組合員数	350	9.5%	279	11.1%	629	10.1%
	協会・国保 他	1,103	30.0%	792	31.4%	1,895	30.6%
	特定健診同時実施者	3,237	88.1%	1,685	66.8%	4,922	79.4%
特定健診	健保組合員数	1,989	89.5%	1,186	81.6%	3,175	86.4%
同時実施数	共済組合員数	320	91.4%	256	91.8%	576	91.6%
	協会・国保 他	928	84.1%	243	30.7%	1,171	61.8%
	総数	70	1	50	-	120	-
脳ドック (セットドック	健保組合員数	0	0%	0	0%	0	0%
含)	共済組合員数	15	21.4%	13	26.0%	28	23.3%
	協会・国保 他	55	78.6%	37	74.0%	92	76.7%
	特定健診同時実施者	44	62.9%	39	78.0%	83	69.2%
特定健診	健保組合員数	0	0%	0	0%	0	0%
同時実施数	共済組合員数	15	100.0%	12	92.3%	27	96.4%
	協会・国保 他	29	52.7%	27	73.0%	56	60.9%
人間ドック(脳	、セットドック含) 合計	3,746	-	2,574	_	6,320	-
人間ドック特定	建建診同時実施者 合計	3,281	87.6%	1,724	67.0%	5,005	79.2%
生活	5習慣病健診	2,804	_	2,054	_	4,858	_
定	期健康診断	1,716	-	1,644	_	3,360	_
	特定健診	56	_	88	_	144	_

6. 性別・コース別受診者数と有所見者数

			受診	者数							有所見	見者数				
	人間ドック	脳 ドック	生活 習慣病	定期 健診	11111	+	人間	ドック	脳ド	ック	生活習	習慣病	定期	健診	1	+
男性	3,676	70	2,804	1,717	8,267	56.9%	3,164	86.1%	64	91.4%	2,339	83.4%	1,217	70.9%	6,784	82.1%
女性	2,524	50	2,054	1,643	6,271	43.1%	2,122	84.1%	46	92.0%	1,547	75.3%	999	60.8%	4,714	75.2%
計	6,200	120	4,858	3,360	14,538	100%	5,286	85.3%	110	91.7%	3,886	80.0%	2,216	66.0%	11,498	79.1%

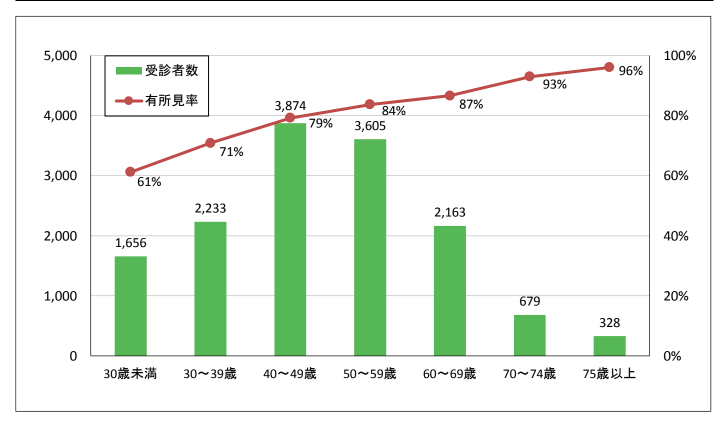
※ 有所見の範囲は、C2:6ヶ月後再検査、C3:2~3ヶ月後再検査、D:精密検査、E:専門医療機関受診とする 但し、肥満については、B1:生活習慣の改善を含め有所見とする(C1は除く)





7. 年代別受診者数と有所見者数

			受診	者数							有所見	見者数				
	人間ドック	脳 ドック	生活 習慣病	定期 健診	当日	+	人間	ドック	脳ド	゛ック	生活習	習慣病	定期	健診	昔	+
30歳未満	13	0	95	1,548	1,656	11.4%	7	53.8%	0	0%	71	74.7%	935	60.4%	1,013	61.2%
30~39歳	531	3	837	862	2 2,233 15.4%		411	77.4%	3	100%	607	72.5%	561	65.1%	1,582	70.8%
40~49歳	1,848	13	1,627	386	6 3,874 26.6%		1,495	80.9%	12	92.3%	1,281	78.7%	280	72.5%	3,068	79.2%
50~59歳	1,901	7	1,389	308	8 3,605 24.8%		1,624	85.4%	5	71.4%	1,147	82.6%	240	77.9%	3,016	83.7%
60~69歳	1,213	46	739	165	2,163	14.9%	1,085	89.4%	41	89.1%	625	84.6%	122	73.9%	1,873	86.6%
70~74歳	443	28	152	56	679	4.7%	419	94.6%	26	92.9%	137	90.1%	49	87.5%	631	92.9%
75歳以上	251	23	19	35	328	2.3%	245	97.6%	23	100%	18	94.7%	29	82.9%	315	96.0%
計	6,200	120	4,858	3,360	14,538	100%	5,286	85.3%	110	91.7%	3,886	80.0%	2,216	66.0%	11,498	79.1%



I 健康診断実績(まとめ)

1~3 全体の受診者数は14,682名と前年度を138名(0.9%)下回る結果となった。脳ドック受診者は32名、生活習慣病健診受診者は249名前年度を下回ったが、人間ドック受診者は6名、定期健診受診者は162名前年度より上回る結果となった。新型コロナウイルス感染防止対策(三密対策)を推し進め、できる限り密集・密接とならない健診を行ったことなどが大きく影響した。

男女別では、男性が8,323名(56.7%)、女性が6,359名(43.3%)と男性が過半数を占めた。コース別では、人間ドックが6,200名(42.2%)と最も多く、次いで、生活習慣病健診4,858名(33.1%)、定期健診3,360名(22.9%)、特定健診144名(1.0%)、脳ドック120名(0.8%)の順となった。年代別では、40歳代を中心に50歳代、30歳代、60歳代と続き、生活習慣病が増え始まる40歳代前後の方に多く受診していただいた。

年代別・コース別受診者をみると、人間ドックでは、50 歳代>40 歳代>60 歳代>30 歳代となり、生活習慣病健診では 40 歳代>50 歳代>30 歳代>60 歳代、定期健診では 30 歳未満>30 歳代>40 歳代>50 歳代と続き、昨年同様 40 歳代と50 歳代の受診者の割合が高い傾向となった。

4~5 健康保険組合別受診者数は、企業が加入する健康保険組合の受診者が 最も多く4,082名(59.5%)、次いで国民健康保険825名(12.0%)、共済組 合707名(10.3%)の順となった。個人の受診者は133名(1.9%)となり、当健 診センターを利用する90%以上が健康保険組合等から補助を受けている方 となった。また、健康志向の高まりにより短時間に詳細な全身の総合的な評価 ができる人間ドックの受診ニーズは依然と高く、多くの方々に年間を通してご 利用いただいた。

> 更に、各健康保健組合では積極的に特定健診の受診を啓発しており、当 健診センターにおける人間ドック等を受診される方の 81.0%が特定健診を同 時実施となった。

6~7 有所見者数は、男性 6,784 名 (82.1%)、女性 4,714 名 (75.2%)と共に高なった。特に人間ドックと脳ドック、生活習慣病健診では、男女共に有所見者率が 80%以上と高い結果となった。

また、年代別では、30歳未満から61.2%と高い有所見者率を示し、30歳代では70.8%、40歳代79.2%、50歳代83.7%、60歳代86.6%、70歳以上は90%以上となり加齢とともに上昇した。30歳未満から61.2%と高い有所見者率となっていることから、30歳未満から生活習慣改善等の介入が重要であると考えられた。

Ⅱ 生活習慣病関連の検査項目別成績

1. 総受診者の検査項目別成績

年代別					30歳	未活	ā								30~	39歳									40~	49歳									50~	59歳				
異常なし(A+B)					ę	98									10)5									6	6									2	3				
受診者数					1,0	656									2,2	:33									3,8	374									3,6	05				
判定	Α	В	В1	C1	C2	C3	D	Е	F	計	Α	В	B1	C1	C2	C3	D	Е	F	計	Α	В	B1	C1	C2	C3	D	Е	F	計	Α	В	В1	C1	C2	C3	D	Е	F	計
肥満	1,048	0	297	311	0	0	0	0	0	1,656	1,363	0	495	249	0	0	0	0	0	2,107	2,335	0	1,099	437	0	0	0	0	0	3,871	2,138	0	1,127	338	0	0	0	0	0	3,603
呼吸器疾患	1,541	23	0	6	0	0	0	3	1	1,574	2,054	48	0	59	0	0	0	19	10	2,190	3,462	125	0	144	0	0	0	63	59	3,853	3,016	214	0	196	0	0	0	108	52	3,586
高血圧	1,556	7	59	0	20	6	0	2	6	1,656	1,940	23	119	14	41	23	0	31	42	2,233	2,971	39	242	31	145	71	0	93	281	3,873	2,080	27	327	33	182	86	0	100	769	3,604
高コレステロール	467	0	47	10	1	26	7	0	0	558	1,319	0	177	34	56	92	37	12	9	1,736	2,467	0	495	40	219	221	46	51	116	3,655	2,048	0	546	26	275	173	22	54	307	3,451
高中性脂肪	1,300	0	90	22	8	0	42	1	6	1,469	1,830	0	208	56	36	0	47	2	42	2,221	2,968	0	468	71	75	0	48	6	233	3,869	2,501	0	426	51	53	0	30	3	539	3,603
高尿酸	469	8	45	2	0	27	6	0	1	558	1,452	26	123	5	0	71	33	0	26	1,736	3,049	34	257	9	0	148	39	0	118	3,654	2,847	19	245	11	0	85	22	0	218	3,447
心電図異常	892	611	0	85	0	0	0	8	1	1,597	1,399	666	1	123	0	0	0	13	5	2,207	2,400	1,077	5	331	0	0	0	32	19	3,864	2,087	978	16	442	0	0	0	43	31	3,597
腎∙尿路疾患	1,455	121	0	5	9	0	0	22	7	1,619	1,581	440	4	52	21	0	4	62	7	2,171	2,093	1,071	10	149	137	0	11	180	67	3,718	1,769	925	12	140	267	0	16	210	102	3,441
上部消化管	26	13	0	2	0	0	0	0	0	41	507	313	0	167	0	0	11	21	0	1,019	889	1,177	0	654	0	0	33	57	0	2,810	513	1,222	0	878	0	0	57	42	2	2,714
腹部超音波	9	3	0	5	0	0	0	1	0	18	274	69	112	179	0	0	0	17	3	654	567	235	366	881	0	0	0	72	11	2,132	407	255	405	976	0	0	0	126	11	2,180
肝機能異常	1,231	31	112	3	66	1	160	2	5	1,611	1,346	137	174	71	140	0	346	5	6	2,225	2,032	349	396	215	237	4	578	9	31	3,851	1,913	206	468	191	238	4	524	8	52	3,604
糖尿病	1,591	9	39	4	0	0	7	4	2	1,656	1,764	57	284	11	1	0	57	30	27	2,231	2,280	146	925	49	0	0	264	86	123	3,873	1,538	92	1,084	38	1	0	452	146	252	3,603
血液疾患	1,226	201	77	12	0	23	27	41	9	1,616	1,566	314	113	20	0	26	50	111	24	2,224	2,603	520	198	28	0	63	75	303	81	3,871	2,518	527	148	15	0	57	65	196	77	3,603
血清梅毒反応	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	302	0	0	0	0	0	0	0	0	302	792	0	0	0	0	0	0	1	0	793	947	0	0	0	0	0	0	2	0	949
リウマチ疾患	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	75	0	0	2	0	0	0	0	0	77	375	0	0	36	0	0	0	6	0	417	512	0	0	46	0	0	0	8	0	566
眼科	425	0	0	493	0	0	0	488	9	1,415	678	0	0	601	0	0	0	535	30	1,844	998	0	0	1,103	0	0	0	1,103	143	3,347	879	0	0	1,014	0	0	0	1,042	350	3,285
肛門·大腸疾患	273	0	0	0	0	0	0	18	0	291	1,297	0	0	0	0	0	0	71	0	1,368	3,138	0	0	0	0	0	0	181	0	3,319	3,052	0	0	0	0	0	0	181	0	3,233
前立腺疾患	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	87	0	0	0	0	0	0	1	0	88	890	0	0	0	0	0	0	44	0	934
婦人科	102	0	0	1	0	0	0	16	1	120	303	1	0	2	0	0	0	39	4	349	735	0	0	7	0	0	0	111	19	872	685	2	0	7	0	0	0	108	27	829
乳房疾患	69	43	0	0	0	0	0	6	0	118	221	179	0	0	1	0	0	12	0	413	716	285	0	0	1	0	0	109	0	1,111	747	263	0	0	0	0	0	78	0	1,088
MRI•MRA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	5	9	11	0	1	0	0	0	4	0	25	6	13	0	2	0	0	0	5	0	26
頚動脈超音波	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	11	0	0	6	0	0	0	0	0	17	7	0	0	9	0	0	0	2	0	18
その他の疾患	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
合計	13,688	1,070	766	961	104	83	249	612	48	-	21,306	2,274	1,810	1,648	296	212	585	980	235	-	36,977	5,069	4,461	4,192	814	507	1,094	2,468	1,301	-	33,100	4,743	4,804	4,413	1,016	405	1,188	2,506	2,789	-

年代別					60~	69歳									70~	·74歳									75歳	以上									総	計				
異常なし(A+B)						2										0									(0									29	94				
受診者数					2,	163									6	79									32	28									14,	538				
判定	Α	В	В1	C1	C2	C3	D	Е	F	計	Α	В	В1	C1	C2	СЗ	D	Е	F	計	Α	В	В1	C1	C2	С3	D	Е	F	計	Α	В	В1	C1	C2	C3	D	Е	F	計
肥満	1,327	0	670	164	0	0	0	0	0	2,161	453	0	180	46	0	0	0	0	0	679	230	0	81	17	0	0	0	0	0	328	8,894	0	3,949	1,562	0	0	0	0	0	14,405
呼吸器疾患	1,653	161	0	175	0	0	0	117	38	2,144	479	59	0	79	0	0	0	39	23	679	180	35	0	62	0	0	0	31	19	327	12,385	665	0	721	0	0	0	380	202	14,353
高血圧	938	12	175	11	95	58	0	50	823	2,162	229	3	42	2	42	13	0	13	335	679	94	0	18	0	18	6	0	7	185	328	9,808	111	982	91	543	263	0	296	2,441	14,535
高コレステロール	1,109	0	303	18	136	89	7	33	363	2,058	278	0	92	6	52	29	4	7	162	630	123	0	38	0	24	7	2	1	104	299	7,811	0	1,698	134	763	637	125	158	1,061	12,387
高中性脂肪	1,282	0	230	30	28	0	9	0	584	2,163	379	0	55	2	5	0	0	0	238	679	172	0	21	1	4	0	1	0	129	328	10,432	0	1,498	233	209	0	177	12	1,771	14,332
高尿酸	1,665	14	142	4	0	41	8	0	181	2,055	508	5	39	3	0	11	1	0	63	630	224	. 0	20	0	0	5	1	0	49	299	10,214	106	871	34	0	388	110	0	656	12,379
心電図異常	1,068	600	9	353	0	0	0	36	62	2,128	283	202	1	150	0	0	0	11	32	679	102	104	1	85	0	0	0	14	21	327	8,231	4,238	33	1,569	0	0	0	157	171	14,399
腎∙尿路疾患	975	485	2	63	240	0	6	161	114	2,046	222	122	1	16	134	0	7	58	85	645	79	40	0	12	81	0	3	35	65	315	8,174	3,204	29	437	889	0	47	728	447	13,955
上部消化管	182	533	0	828	0	0	56	47	2	1,648	21	111	0	316	0	0	11	13	0	472	6	49	0	148	0	0	2	7	0	212	2,144	3,418	0	2,993	0	0	170	187	4	8,916
腹部超音波	171	186	262	624	0	0	0	68	17	1,328	64	80	57	223	0	0	0	27	9	460	29	49	34	115	0	0	0	24	7	258	1,521	877	1,236	3,003	0	0	0	335	58	7,030
肝機能異常	1,165	101	289	122	159	0	271	4	52	2,163	398	53	64	42	41	0	64	0	17	679	185	17	42	26	18	2	26	2	10	328	8,270	894	1,545	670	899	11	1,969	30	173	14,461
糖尿病	644	48	661	34	1	0	395	123	257	2,163	138	10	219	2	1	0	127	47	135	679	50	0	123	0	0	0	79	24	52	328	8,005	362	3,335	138	4	0	1,381	460	848	14,533
血液疾患	1,613	236	90	20	0	26	30	123	25	2,163	479	69	54	9	0	7	4	45	10	677	227	14	41	8	0	2	2	29	5	328	10,232	1,881	721	112	0	204	253	848	231	14,482
血清梅毒反応	670	0	0	0	0	0	0	3	0	673	310	0	0	0	0	0	0	1	0	311	224	. 0	0	1	0	0	0	0	0	225	3,249	0	0	1	0	0	0	7	0	3,257
リウマチ疾患	431	0	0	77	0	0	0	15	0	523	254	0	0	32	0	0	0	6	0	292	191	. 0	0	31	0	0	0	1	0	223	1,839	0	0	224	0	0	0	36	0	2,099
眼科	410	0	0	619	0	0	0	583	377	1,989	54	0	0	164	0	0	0	216	216	650	15	0	0	53	0	0	0	109	147	324	3,459	0	0	4,047	0	0	0	4,076	1,272	12,854
肛門·大腸疾患	1,818	0	0	0	0	0	0	139	0	1,957	526	0	0	0	0	0	0	66	0	592	248	0	0	0	0	0	0	26	0	274	10,352	0	0	0	0	0	0	682	0	11,034
前立腺疾患	589	3	0	0	0	0	0	59	0	651	252	0	0	0	0	0	0	30	0	282	149	0	0	0	0	0	0	19	0	168	2,000	3	0	0	0	0	0	153	0	2,156
婦人科	394	1	0	1	0	0	0	21	3	420	81	0	0	3	0	0	0	7	1	92	27	0	0	1	0	0	0	0	0	28	2,327	4	0	22	0	0	0	302	55	2,710
乳房疾患	418	94	0	0	0	0	0	38	0	550	80	21	0	0	0	0	0	6	0	107	32	6	0	0	0	0	0	3	0	41	2,283	891	0	0	2	0	0	252	0	3,428
MRI•MRA	11	44	0	5	0	0	0	4	0	64	0	21	0	5	0	0	0	4	0	30	1	13	0	6	0	0	0	3	0	23	28	103	0	22	0	0	0	20	0	173
頚動脈超音波	11	0	0	42	0	0	0	9	0	62	4	0	0	19	0	0	0	7	0	30	1	0	0	9	0	0	0	14	0	24	38	0	0	85	0	0	0	32	0	155
その他の疾患	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
合計	18,544	2,518	2,833	3,190	659	214	782	1,633	2,898	-	5,492	756	804	1,119	275	60	218	603	1,326	-	2,589	327	419	575	145	22	116	349	793	-	131,696	16,757	15,897	16,098	3,309	1,503	4,232	9,151	9,390	-

1-1. 人間ドック受診者の性別・検査項目別成績 (男性)

年代別					30歳	未満	i								30~	39歳									40~4	9歳									50∼	59歳				
異常なし(A+B)					(0									4	ļ									2										1					
受診者数					;	8									28	38									1,09	0									1,1	31				
判定	Α	В	В1	C1	C2	C3	D	Е	F	計	Α	В	В1	C1	C2	C3	D	Е	F	計	Α	В	В1	C1	C2	СЗ	D	Е	F	計	Α	В	В1	C1	C2	C3	D	Е	F	計
肥満	5	0	2	1	0	0	0	0	0	8	182	0	90	16	0	0	0	0	0	288	647	0	356	87	0	0	0	0	0	1,090	644	0	431	56	0	0	0	0	0	1, 131
呼吸器疾患	7	0	0	1	0	0	0	0	0	8	244	9	0	21	0	0	0	10	4	288	923	37	0	69	0	0	0	34	27	1,090	871	70	0	101	0	0	0	64	25	1, 131
高血圧	7	0	1	0	0	0	0	0	0	8	245	2	21	0	4	4	0	5	7	288	794	13	80	11	54	23	0	19	96	1,090	577	4	111	11	68	36	0	35	289	1, 131
高コレステロール	5	0	3	0	0	0	0	0	0	8	146	0	57	0	40	27	4	8	6	288	451	0	237	18	144	105	10	40	85	1,090	366	0	262	10	172	72	11	35	203	1, 131
高中性脂肪	7	0	1	0	0	0	0	0	0	8	225	0	46	2	6	0	2	1	6	288	761	0	173	23	38	0	9	1	85	1,090	699	0	180	16	29	0	3	1	203	1, 131
高尿酸	6	0	1	0	0	1	0	0	0	8	221	0	41	0	0	17	5	0	4	288	789	18	134	1	0	76	17	0	55	1,090	802	8	130	2	0	52	14	0	123	1, 131
心電図異常	5	2	0	1	0	0	0	0	0	8	174	98	1	12	0	0	0	2	1	288	661	303	3	106	0	0	0	11	6	1,090	633	325	6	142	0	0	0	11	14	1, 131
腎•尿路疾患	6	1	0	0	0	0	0	0	0	7	168	94	0	8	4	0	2	6	0	282	601	310	3	32	55	0	9	31	26	1,067	592	234	2	33	131	0	12	43	44	1,091
上部消化管	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	109	77	0	44	0	0	2	1	0	233	320	419	0	240	0	0	4	24	0	1,007	184	452	0	360	0	0	18	21	2	1,037
腹部超音波	4	1	0	3	0	0	0	0	0	8	103	27	65	82	0	0	0	8	2	287	193	106	233	509	0	0	0	45	3	1, 089	152	100	247	548	0	0	0	78	5	1, 130
肝機能異常	3	0	3	1	1	0	0	0	0	8	94	33	39	27	19	0	73	1	2	288	354	97	157	113	98	3	255	3	10	1,090	402	76	187	108	109	3	220	4	22	1, 131
糖尿病	5	0	3	0	0	0	0	0	0	8	112	6	134	1	0	0	21	11	3	288	323	66	427	29	0	0	166	35	44	1,090	190	38	453	12	0	0	249	84	105	1, 131
血液疾患	5	2	0	0	0	1	0	0	0	8	214	49	2	0	0	1	5	16	1	288	846	149	11	3	0	10	18	50	3	1,090	865	164	26	4	0	18	14	35	5	1, 131
血清梅毒反応	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	138	0	0	0	0	0	0	0	0	138	393	0	0	0	0	0	0	1	0	394	554	0	0	0	0	0	0	2	0	556
リウマチ疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	1	0	0	0	0	0	53	224	0	0	17	0	0	0	2	0	243	345	0	0	33	0	0	0	2	0	380
眼科	5	0	0	0	0	0	0	3	0	8	99	0	0	85	0	0	0	88	6	278	304	0	0	292	0	0	0	313	57	966	285	0	0	321	0	0	0	305	148	1,059
肛門·大腸疾患	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	236	0	0	0	0	0	0	12	0	248	966	0	0	0	0	0	0	60	0	1,026	1,018	0	0	0	0	0	0	72	0	1,090
前立腺疾患	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	61	0	0	0	0	0	0	0	0	61	823	0	0	0	0	0	0	42	0	865
婦人科	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
乳房疾患	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
MRI•MRA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	4	0	0	0	0	0	2	0	7	1	5	0	0	0	0	0	1	0	7
頚動脈超音波	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	4	2	0	0	3	0	0	0	1	0	6
その他の疾患	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
合計	79	7	14	7	1	2	0	3	0	-	2, 775	395	496	300	73	49	114	169	42	-	9, 613	1,522	1,814	1, 553	389	217	488	671	497	-	10, 005	1, 476	2, 035	1, 760	509	181	541	836	1, 188	-

年代別					60~	69歳									70 ~ 7	74歳									75歳	以上									総	計				
異常なし(A+B)						0									0)									(0										7				
受診者数					7	12									27	7									17	70									3,6	676				
判定	Α	В	В1	C1	C2	C3	D	Е	F	計	Α	В	B1	C1	C2	СЗ	D	Е	F	計	Α	В	В1	C1	C2	СЗ	D	Е	F	計	Α	В	B1	C1	C2	C3	D	Е	F	計
肥満	433	0	244	34	0	0	0	0	0	711	197	0	72	8	0	0	0	0	0	277	122	0	42	6	0	0	0	0	0	170	2, 230	0	1, 237	208	0	0	0	0	0	3, 675
呼吸器疾患	480	47	0	83	0	0	0	75	27	712	181	18	0	37	0	0	0	25	16	277	85	14	0	32	0	0	0	24	15	170	2, 791	195	0	344	0	0	0	232	114	3, 676
高血圧	260	6	54	3	28	18	0	15	328	712	89	1	20	0	19	6	0	6	136	277	53	0	9	0	6	3	0	1	98	170	2, 025	26	296	25	179	90	0	81	954	3, 676
高コレステロール	245	0	136	8	72	30	712	81	0	47	3	31	10	4	2	99	277	63	0	26	0	15	3	2	0	61	170	1, 357	0	768	39	474	247	35	99	657	3, 676			
高中性脂肪	397	0	88	9	10	0	4	0	712	156	0	21	0	1	0	0	0	99	277	93	0	14	0	1	0	1	0	61	170	2, 338	0	523	50	85	0	19	3	658	3, 676	
高尿酸	499	7	74	0	0	19	6	0	107	712	202	3	22	1	0	4	0	0	45	277	112	0	15	0	0	3	1	0	39	170	2, 631	36	417	4	0	172	43	0	373	3, 676
心電図異常	332	217	4	116	0	0	0	11	31	711	106	87	1	63	0	0	0	6	14	277	51	61	0	40	0	0	0	4	14	170	1, 962	1,093	15	480	0	0	0	45	80	3, 675
腎∙尿路疾患	319	138	1	23	109	0	1	43	55	689	81	35	1	3	66	0	6	17	56	265	30	15	0	5	52	0	3	16	46	167	1, 797	827	7	104	417	0	33	156	227	3, 568
上部消化管	64	201	0	343	0	0	20	17	1	646	7	61	0	161	0	0	6	7	0	242	4	29	0	95	0	0	0	6	0	134	689	1, 240	0	1, 243	0	0	50	76	3	3, 301
腹部超音波	73	78	160	358	0	0	0	37	6	712	35	45	39	138	0	0	0	15	4	276	16	32	24	76	0	0	0	17	5	170	576	389	768	1,714	0	0	0	200	25	3,672
肝機能異常	300	33	107	78	61	0	113	1	19	712	146	24	26	33	21	0	23	0	4	277	91	6	27	16	11	2	12	2	3	170	1, 390	269	546	376	320	8	696	11	60	3, 676
糖尿病	65	17	267	15	0	0	193	65	90	712	21	4	99	1	0	0	65	25	62	277	14	0	68	0	0	0	44	13	31	170	730	131	1, 451	58	0	0	738	233	335	3, 676
血液疾患	543	71	27	9	0	8	9	36	9	712	199	29	24	5	0	1	1	12	6	277	122	5	20	4	0	2	0	16	1	170	2, 794	469	110	25	0	41	47	165	25	3, 676
血清梅毒反応	376	0	0	0	0	0	0	2	0	378	187	0	0	0	0	0	0	1	0	188	150	0	0	0	0	0	0	0	0	150	1,800	0	0	0	0	0	0	6	0	1,806
リウマチ疾患	244	0	0	40	0	0	0	9	0	293	166	0	0	14	0	0	0	5	0	185	130	0	0	18	0	0	0	1	0	149	1, 161	0	0	123	0	0	0	19	0	1, 303
眼科	152	0	0	199	0	0	0	185	135	671	24	0	0	69	0	0	0	80	98	271	6	0	0	26	0	0	0	51	87	170	875	0	0	992	0	0	0	1,025	531	3, 423
肛門·大腸疾患	631	0	0	0	0	0	0	57	0	688	237	0	0	0	0	0	0	37	0	274	153	0	0	0	0	0	0	13	0	166	3, 245	0	0	0	0	0	0	251	0	3, 496
前立腺疾患	534	0	0	0	0	0	0	53	0	587	231	0	0	0	0	0	0	28	0	259	144	0	0	0	0	0	0	18	0	162	1,807	0	0	0	0	0	0	141	0	1, 948
婦人科	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
乳房疾患	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
MRI•MRA	0	4	0	0	0	0	0	1	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	15	0	1	0	0	0	4	0	22
頚動脈超音波	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	8	0	0	0	2	0	14
その他の疾患	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
合計	5, 947	819	1, 162	1, 320	280	75	350	621	1, 215	-	2, 346	309	372	536	138	21	105	267	639	-	1, 439	162	245	318	85	13	63	182	461	-	32, 204	4, 690	6, 138	5, 794	1, 475	558	1,661	2, 749	4, 042	-

1-2. 人間ドック受診者の性別・検査項目別成績 (女性)

年代別					30歳	未溢	i								30~	39歳									40~4	49歳									50~	59歳				
異常なし(A+B)					(0									(6									8										3					
受診者数					į	5									24	13									75	8									77	0				
判定	Α	В	В1	C1	C2	C3	D	Е	F	計	Α	В	В1	C1	C2	C3	D	Е	F	計	А	В	В1	C1	C2	C3	D	Е	F	計	Α	В	В1	C1	C2	C3	D	Ε	F	計
肥満	3	0	1	1	0	0	0	0	0	5	145	0	55	43	0	0	0	0	0	243	510	0	151	96	0	0	0	0	0	757	518	0	142	109	0	0	0	0	0	769
呼吸器疾患	4	0	0	1	0	0	0	0	0		197	5	0	29	0	0	0	6	6	243	652	20	0	35	0	0	0	20	31	758	634	35	0	47	0	0	0	30	24	770
高血圧	5	0	0	0	0	0	0	0	0		5 228	0	8	0	1	1	0	4	1	243	652	1	32	0	18	11	0	10	34	758	539	5	51	3	32	15	0	11	114	770
高コレステロール	4	0	0	0	1	0	0	0	0		168	0	37	0	16	9	6	4	3	243	457	0	136	0	75	38	10	11	31	758	312	0	165	1	103	63	3	19	104	770
高中性脂肪	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5 223	0	8	0	2	0	7	0	3	243	675	0	37	1	4	0	10	0	31	758	608	0	43	5	1	0	9	0	104	770
高尿酸	5	0	0	0	0	0	0	0	0		5 240	0	2	0	0	0	1	0	0	243	748	0	6	3	0	0	0	0	0	757	749	1	8	5	0	1	0	0	2	766
心電図異常	2	2	0	1	0	0	0	0	0		155	74	0	14	0	0	0	0	0	243	494	205	1	50	0	0	0	3	5	758	461	191	6	99	0	0	0	8	4	769
腎•尿路疾患	0	2	0	3	0	0	0	0	0		5 26	141	2	38	6	0	0	17	1	231	. 102	400	2	106	40	0	1	61	16	728	132	331	4	94	68	0	2	87	16	734
上部消化管	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2 66	54	0	26	0	0	1	7	0	154	145	288	0	122	0	0	7	15	0	577	100	328	0	176	0	0	4	4	0	612
腹部超音波	3	1	0	1	0	0	0	0	0	- {	117	37	25	56	0	0	0	7	1	243	290	105	76	263	0	0	0	16	8	758	190	128	101	307	0	0	0	36	6	768
肝機能異常	4	1	0	0	0	0	0	0	0		145	42	7	30	2	0	15	2	0	243	457	141	33	72	16	1	31	1	6	758	461	79	66	63	21	0	71	3	6	770
糖尿病	5	0	0	0	0	0	0	0	0		156	9	64	0	0	0	9	2	3	243	394	25	278	3	0	0	35	11	12	758	220	20	353	10	0	0	121	22	24	770
血液疾患	4	0	1	0	0	0	0	0	0	- {	137	28	30	1	0	1	2	39	5	243	418	72	85	4	0	5	6	133	35	758	466	108	51	4	0	4	6	99	32	770
血清梅毒反応	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	161	0	0	0	0	0	0	0	0	161	. 396	0	0	0	0	0	0	0	0	396	387	0	0	0	0	0	0	0	0	387
リウマチ疾患	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1 22	0	0	1	0	0	0	0	0	23	149	0	0	19	0	0	0	3	0	171	161	0	0	13	0	0	0	5	0	179
眼科	2	0	0	2	0	0	0	1	0		97	0	0	72	0	0	0	60	12	241	210	0	0	214	0	0	0	234	45	703	182	0	0	209	0	0	0	232	90	713
肛門·大腸疾患	5	0	0	0	0	0	0	0	0		188	0	0	0	0	0	0	15	0	203	647	0	0	0	0	0	0	37	0	684	683	0	0	0	0	0	0	27	0	710
前立腺疾患	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
婦人科	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3 100	1	0	1	0	0	0	14	3	119	416	0	0	3	0	0	0	63	11	493	398	0	0	6	0	0	0	57	17	478
乳房疾患	4	1	0	0	0	0	0	0	0		66	42	0	0	0	0	0	0	0	108	387	137	0	0	1	0	0	58	0	583	404	143	0	0	0	0	0	47	0	594
MRI•MRA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	(3	1	0	1	0	0	0	0	0	5	3	3	0	1	0	0	0	3	0	10
頚動脈超音波	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	(3	0	0	1	0	0	0	0	0	4	2	0	0	2	0	0	0	0	0	4
その他の疾患	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
合計	62	7	2	9	1	0	0	2	0	-	2, 637	433	238	311	27	11	41	177	38	-	8, 205	1, 395	837	993	154	55	100	676	265	-	7,610	1, 372	990	1, 154	225	83	216	690	543	-

年代別					60~	69歳								70	~ 74	歳								75	歳以_	Ė								総	計				
異常なし(A+B)					(0									0										0									1	7				
受診者数					50	01									166										81									2,5	524				
判定	Α	В	В1	C1	C2	C3	D	Е	F	計	Α	В	B1 C	1 C2	2 C3	3 D	Е	F	計	H	Α	В	B1	C1 C	2 C3	D	Е	F	計	Α	В	B1	C1	C2	C3	D	Е	F	計
肥満	321	0	122	58	0	0	0	0	0	501	114	0	34	18	0	0	0 0)	0 16	66	51	0	23	7	0	0 (0	0	81	1,662	0	528	332	0	0	0	0	0	2, 522
呼吸器疾患	367	42	0	51	0	0	0	31	10	501	114	15	0	22	0	0	0 10)	5 16	66	44	11	0	18	0	0 (5	3	81	2, 012	128	0	203	0	0	0	102	79	2, 524
高血圧	292	0	38	1	22	7	0	5	136	501	71	1	15	0	8	1	0 2	6	8 16	66	15	0	2	0	7	3 (2	52	81	1,802	7	146	4	88	38	0	34	405	2, 524
高コレステロール	123	0	103	0	64	32	0	19	160	501	36	0	27	0 2	1 1	4	0 5	6	3 16	66	17	0	8	0	9	3 () 1	43	81	1, 117	0	476	1	289	159	19	59	404	2, 524
高中性脂肪	302	0	37	0	1	0	1	0	160	501	95	0	5	1	2	0	0 0	6	3 16	66	37	0	1	0	0	0 (0	43	81	1, 945	0	131	7	10	0	27	0	404	2, 524
高尿酸	481	0	8	2	0	0	0	0	7	498	158	0	4	1	0	2	1 0)	0 16	66	75	0	1	0	0	1 (0	4	81	2, 456	1	29	11	0	4	2	0	13	2, 516
心電図異常	269	115	2	102	0	0	0	5	8	501	74	44	0	44	0	0	0 0)	4 16	66	31	19	0	23	0	0 (5	3	81	1, 486	650	9	333	0	0	0	21	24	2, 523
腎∙尿路疾患	95	194	0	37	65	0	2	52	17	462	29	44	0	11 4	0	0	1 27	,	5 15	57	7	16	0	6	20	0 (14	11	74	391	1, 128	8	295	239	0	6	258	66	2, 391
上部消化管	40	162	0	205	0	0	6	15	1	429	8	34	0	91	0	0	3 3	3	0 13	39	1	18	0	40	0	0 :	1 1	0	61	362	884	0	660	0	0	22	45	1	1, 974
腹部超音波	86	88	84	208	0	0	0	24	10	500	27	33	18	73	0	0	0 11		4 16	66	13	16	8	36	0	0 (6	2	81	726	408	312	944	0	0	0	100	31	2, 521
肝機能異常	289	41	49	39	21	0	50	1	11	501	99	20	11	9	9	0 1	3 0)	5 16	66	45	8	10	6	1	0 6	6 0	5	81	1,500	332	176	219	70	1	186	7	33	2, 524
糖尿病	85	3	211	8	0	0	129	22	43	501	15	3	79	0	0	0 4	1 10) 1	8 16	66	8	0	36	0	0	0 24	4 6	7	81	883	60	1,021	21	0	0	359	73	107	2, 524
血液疾患	364	45	28	2	0	1	3	51	7	501	120	15	12	1	0	1	1 15	5	1 16	66	55	5	11	2	0	0 :	1 6	1	81	1, 564	273	218	14	0	12	19	343	81	2, 524
血清梅毒反応	284	0	0	0	0	0	0	1	0	285	119	0	0	0	0	0	0 0)	0 11	19	72	0	0	1	0	0 (0	0	73	1, 421	0	0	1	0	0	0	1	0	1, 423
リウマチ疾患	181	0	0	37	0	0	0	5	0	223	85	0	0	18	0	0	0 0)	0 10	03	59	0	0	13	0	0 (0	0	72	658	0	0	101	0	0	0	13	0	772
眼科	87	0	0	120	0	0	0	142	130	479	15	0	0	34	0	0	0 45	6	8 16	62	2	0	0	14	0	0 (21	43	80	595	0	0	665	0	0	0	735	388	2, 383
肛門·大腸疾患	468	0	0	0	0	0	0	21	0	489	149	0	0	0	0	0	0 13	3	0 16	62	69	0	0	0	0	0 (10	0	79	2, 209	0	0	0	0	0	0	123	0	2, 332
前立腺疾患	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
婦人科	271	1	0	1	0	0	0	11	2	286	67	0	0	3	0	0	0 6	5	1 7	77	25	0	0	1	0	0 (0	0	26	1, 279	2	0	15	0	0	0	152	34	1, 482
乳房疾患	263	59	0	0	0	0	0	26	0	348	58	20	0	0	0	0	0 5	5	0 8	83	29	5	0	0	0	0 (3	0	37	1, 211	407	0	0	1	0	0	139	0	1, 758
MRI-MRA	1	6	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0 0)	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	7	10	0	2	0	0	0	3	0	22
頚動脈超音波	2	0	0	3	0	0	0	3	0	8	0	0	0	1	0	0	0 0)	0	1	0	0	0	0	0	0 () 1	0	1	7	0	0	7	0	0	0	4	0	18
その他の疾患	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
合計	4, 671	756	682	874	173	40	191	434	702	-	1, 453	229	205 3	27 8	0 1	8 6	0 152	30	5 -		655	98	100	167	37	7 32	2 81	217	-	25, 293	4, 290	3, 054	3, 835	697	214	640	2, 212	2, 070	-

1-3. 脳ドック(セットドック含む)受診者の性別・検査項目別成績 (男性)

年代別					30歳	表未清	莇									30~	-39歳										40~	~49歳									50~	59歳				
異常なし(A+B)						0											0											0										1				
受診者数						0											0											8										4				
判定	Α	В	В1	C1	C2	C3	B D) E	Ξ.	F	計	Α	В	В1	C1	C2	C3)	Е	F	計	Α	В	В1	C1	C2	C3	D	Е	F	計	Α	В	В1	C1	C2	C3	D	Е	F	計
肥満	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	C	(0	0	0	0	0	5	(3	() () (0	0	0	8	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3
呼吸器疾患	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	C	(0	0	0	0	0	5	(0	1	. () (0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3
高血圧	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	C	(0	0	0	0	0	5	(1	()	1 (0	1	0	8	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3
高コレステロール	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	C	(0	0	0	0	0	5	(1	() () 2	0	0	0	8	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3
高中性脂肪	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	C	(0	0	0	0	0	6	(1	() () (0	0	1	8	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3
高尿酸	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	C	(0	0	0	0	0	4	(1	() () 2	2 0	0	1	8	1	0	0	0	0	1	0	0	1	3
心電図異常	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	C	(0	0	0	0	0	5	2	0	() () (0	1	0	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
腎∙尿路疾患	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	C	(0	0	0	0	0	5	(1	() :	2 (0	0	0	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
上部消化管	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	C	(0	0	0	0	0	2	2	0	1	. () (0	0	0	5	1	0	0	2	0	0	0	0	0	3
腹部超音波	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	C	(0	0	0	0	0	0	(2	5	5 () (0	0	0	7	0	0	2	1	0	0	0	0	0	3
肝機能異常	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	C	(0	0	0	0	0	3	3	0	() () (2	0	0	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
糖尿病	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	C	(0	0	0	0	0	1	(3	() () (3	1	0	8	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3
血液疾患	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	C	(0	0	0	0	0	7	1	0	() () (0	0	0	8	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3
血清梅毒反応	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	C	(0	0	0	0	0	0	(0	() () (0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
リウマチ疾患	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	C	(0	0	0	0	0	0	(0	() () (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
眼科	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	C	(0	0	0	0	0	5	(0	1	. () (0	2	0	8	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3
肛門·大腸疾患	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	C	(0	0	0	0	0	5	(0	() () (0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
前立腺疾患	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	C	(0	0	0	0	0	0	(0	() () (0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3
婦人科	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	C	(0	0	0	0	0	0	(0	() () (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乳房疾患	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	C	(0	0	0	0	0	0	(0	() () (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MRI-MRA	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	C	(0	0	0	0	0	4	2	0	() () (0	2	0	8	0	3	0	1	0	0	0	0	0	4
 頚動脈超音波	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	C	(0	0	0	0	0	4	(0	2	2 () (0	0	0	6	3	0	0	1	0	0	0	0	0	4
その他の疾患	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	C	(0	0	0	0	0	0	(0	() () (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	-	0	0	0	C	(0	0	0	0	-	71	10	13	10) ;	3 4	5	7	2	-	31	4	4	5	0	2	2	3	7	-

年代別					60~	~69歳									70 ~	74歳									75歳	以上									総	計				
異常なし(A+B)						0									()									(0										1				
受診者数						27									1	7									1	4									7	70				
判定	Α	В	В1	C1	C2	СЗ	D	Е	F	計	Α	В	В1	C1	C2	СЗ	D	Е	F	計	Α	В	В1	C1	C2	СЗ	D	Е	F	計	Α	В	B1	C1	C2	C3	D	Е	F	計
肥満	12	0	15	0	C) ()	0	0 0	27	12	0	4	1	0	0	0	0	0	17	10	0	4	0	0	0	0	0	0	14	41	0	27	1	0	0	0	0	0	69
呼吸器疾患	23	0	0	2	C	0)	0	1 1	27	14	2	0	0	0	0	0	0	1	17	6	2	0	3	0	0	0	2	1	14	49	4	0	6	0	0	0	4	4	67
高血圧	8	0	1	0	C	0)	0	1 17	27	6	0	1	0	0	1	0	0	9	17	3	0	1	0	0	0	0	1	9	14	24	0	4	0	1	1	0	3	36	69
高コレステロール	25	0	1	0	C) 1		0	0 0	27	17	0	0	0	0	0	0	0	0	17	13	0	1	0	0	0	0	0	0	14	62	0	3	0	0	4	0	0	0	69
高中性脂肪	10	0	3	0	C) ()	0	0 14	27	7	0	2	0	0	0	0	0	8	17	4	0	2	0	1	0	0	0	7	14	28	0	8	0	1	0	0	0	32	69
高尿酸	22	0	1	0	C) 1		0	0 3	27	14	0	0	0	0	0	0	0	3	17	9	0	1	0	0	0	0	0	4	14	50	0	3	0	0	4	0	0	12	69
心電図異常	10	9	0	5	C	0)	0	0 3	27	7	3	0	3	0	0	0	0	4	17	2	7	0	4	0	0	0	0	1	14	27	21	0	12	0	0	0	1	8	69
腎∙尿路疾患	15	4	0	1	4	1 0)	1	1 1	27	10	2	0	0	3	0	0	0	1	16	8	0	0	0	4	0	0	1	1	14	41	6	1	1	13	0	1	2	3	68
上部消化管	1	7	0	8	C	0)	0	0 0	16	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	5	9	0	15	0	0	0	0	0	29
腹部超音波	0	1	5	10	C) ()	0	1 0	17	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3	0	2	10	19	0	0	0	1	0	32
肝機能異常	14	1	6	2	2	2 0)	2	0 0	27	8	2	3	0	1	0	2	0	1	17	7	1	0	3	1	0	2	0	0	14	35	7	9	5	4	0	8	0	1	69
糖尿病	1	0	11	0	C) ()	6	1 8	27	3	0	4	0	0	0	3	2	5	17	1	0	2	0	0	0	6	0	5	14	6	0	20	0	0	0	20	4	19	69
血液疾患	19	4	1	0	C) 1		2	0 0	27	13	3	0	0	0	0	0	1	0	17	7	2	2	1	0	0	0	2	0	14	47	11	4	1	0	1	2	3	0	69
血清梅毒反応	5	0	0	0	C) ()	0	0 0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
リウマチ疾患	1	0	0	0	C) ()	0	0 0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	1	0	5
眼科	7	0	0	8	C) ()	0	6 6	27	1	0	0	1	0	0	0	9	6	17	2	0	0	1	0	0	0	5	6	14	16	0	0	11	0	0	0	23	19	69
肛門·大腸疾患	16	0	0	0	C) ()	0	1 0	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	30	0	0	0	0	0	0	1	0	31
前立腺疾患	17	0	0	0	C) ()	0	1 0	18	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	1	0	4	25	0	0	0	0	0	0	3	0	28
婦人科	0	0	0	0	C) ()	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
乳房疾患	0	0	0	0	C) ()	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
MRI•MRA	4	18	0	4	C) ()	0	1 0	27	0	10	0	4	0	0	0	3	0	17	0	7	0	5	0	0	0	2	0	14	8	40	0	14	0	0	0	8	0	70
頚動脈超音波	5	0	0	18	C) ()	0	4 0	27	1	0	0	10	0	0	0	6	0	17	0	0	0	6	0	0	0	8	0	14	13	0	0	37	0	0	0	18	0	68
その他の疾患	0	0	0	0	C) ()	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
合計	215	44	44	58	6	3	3 1	1 18	8 53	-	122	22	14	22	4	1	5	22	38	-	83	20	14	27	6	0	8	22	34	-	522	100	89	122	19	10	31	72	134	-

1-4. 脳ドック(セットドック含む)受診者の性別・検査項目別成績 (女性)

年代別					30歳	未清	莇									30~	-39歳											40~	49歳									50~	√59歳				
異常なし(A+B)						0											0											1											0				
受診者数						0											3											5	i										3				
判定	Α	В	В1	C1	C2	C3	D	Е	F	言	H	Α	В	В1	C1	C2	C3)	Е	F	計	Α	Е	3 E	31	C1	C2	C3	D	Е	F	計	Α	В	В1	C1	C2	C3	D	Е	F	計
肥満	0	0	0	0	0	C)	0	0	0	0	2	0	1	0	()	0	0	0	0	3		3	0	1	0	0	0	0	(0	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3
呼吸器疾患	0	0	0	0	0	C)	0	0	0	0	2	0	0	0	(0	0	0	0	2		2	0	0	0	0	0	0	(0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
高血圧	0	0	0	0	0	C)	0	0	0	0	2	0	1	0	()	0	0	0	0	3		3	0	1	0	0	0	0	(0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3
高コレステロール	0	0	0	0	0	C)	0	0	0	0	3	0	0	0	()	0	0	0	0	3		4	0	0	0	0	0	0	(0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
高中性脂肪	0	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	3	0	0	0	()	0	0	0	0	3		2	0	2	0	0	0	0	(0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3
高尿酸	0	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	3	0	0	0	()	0	0	0	0	3		4	0	0	0	0	0	0	(0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
心電図異常	0	0	0	0	0	C)	0	0	0	0	3	0	0	0	()	0	0	0	0	3		3	1	0	0	0	0	0	(0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
腎∙尿路疾患	0	0	0	0	0	C)	0	0	0	0	0	2	1	0	()	0	0	0	0	3		0	3	0	0	0	0	0	(0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3
上部消化管	0	0	0	0	0	C)	0	0	0	0	0	1	0	0	()	0	0	0	0	1		0	0	0	1	0	0	0	(0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腹部超音波	0	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	1	0	()	0	0	0	0	1		1	0	0	0	0	0	0	(0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肝機能異常	0	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	2	0	0	1	()	0	0	0	0	3		3	1	0	0	0	0	0	(0	4	1	0	1	0	0	0	1	0	0	3
糖尿病	0	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	1	0	2	0	()	0	0	0	0	3		1	0	2	0	0	0	1	(0	4	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3
血液疾患	0	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	1	1	0	0	()	0	0	1	0	3		0	1	0	0	0	0	0	3	0	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3
血清梅毒反応	0	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	1	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
リウマチ疾患	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
眼科	0	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	1	()	0	0	2	0	3		0	0	0	3	0	0	0	1	. 0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3
肛門·大腸疾患	0	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	2	0	0	0	()	0	0	0	0	2		1	0	0	0	0	0	0	(0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
前立腺疾患	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
婦人科	0	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	()	0	0	0	0	(2	0	0	0	0	0	0	(0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乳房疾患	0	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	1	0	0	0	()	0	0	0	0	1		1	0	0	0	0	0	0	1	. 0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
MRI-MRA	0	0	0	0	0	C) (0	0	0	0	1	1	0	1	()	0	0	0	0	3		1	4	0	0	0	0	0	(0	5	1	1	0	0	0	0	0	1	0	3
頚動脈超音波	0	0	0	0	0	C) (0	0	0	0	2	0	0	0	()	0	0	0	0	2		3	0	0	0	0	0	0	(0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
その他の疾患	0	0	0	0	0	C) (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
合計	0	0	0	0	0	0)	0	0	0 -		29	5	6	3	()	0	0	3	0	-	3	4	10	6	4	0	0	1		5 0	-	21	4	5	0) (0	1	5	3	-

年代別					60~	~69点	哉									70 ~	·74歳									75	歳以	上									総	計				
異常なし(A+B)						0										(0										0										1	1				
受診者数						19										1	1										9										5	0				
判定	Α	В	В1	C1	C2	C	3	D	Е	F	計	Α	В	В1	C1	C2	C3	D	Ε	F	計	А	A I	3 B	1 C	1 C	2 C	3 [) I	E F	計		Α	В	В1	C1	C2	C3	D	Е	F	計
肥満	9	0	7	3	(0	0	0	0	0	19	9	0	1	1	0	0	0	0	-	1	1	8	0	1	0	0	0	0	0	0	9	33	0	12	4	0	0	0	0	0	49
呼吸器疾患	16	0	0	1	(0	0	0	1	0	18	9	0	0	1	0	0	0	1	-	1	1	6	2	0	1	0	0	0	0	0	9	36	2	0	3	0	0	0	2	0	43
高血圧	14	0	0	0	(0	0	0	0	4	18	3	0	1	0	0	1	0	0		3 1	1	2	0	3	0	1	0	0	0	3	9	26	0	6	0	1	1	0	0	14	48
高コレステロール	19	0	0	0	(0	0	0	0	0	19	11	0	0	0	0	0	0	0		1	1	8	0	1	0	0	0	0	0	0	9	48	0	1	0	0	0	0	0	0	49
高中性脂肪	12	0	2	0	(0	0	0	0	5	19	6	0	1	0	0	0	0	0		1	1	6	0	1	0	0	0	0	0	2	9	31	0	6	0	0	0	0	0	12	49
高尿酸	19	0	0	0	(0	0	0	0	0	19	11	0	0	0	0	0	0	0		1	1	7	0	1	0	0	0	0	0	1	9	47	0	1	0	0	0	0	0	1	49
心電図異常	10	3	0	5	(0	0	0	1	0	19	4	2	0	3	0	0	0	2		1	1	3	4	0	1	0	0	0	1	0	9	25	11	0	9	0	0	0	4	0	49
腎∙尿路疾患	3	6	0	1	1	7	0	0	0	0	17	2	4	0	2	1	0	0	1		1 1	1	2	3	0	1	1	0	0	1	0	8	8	20	1	4	9	0	0	2	1	45
上部消化管	0	3	0	7	(0	0	0	0	0	10	0	1	0	1	0	0	0	0) ;	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	9	0	0	0	0	0	14
腹部超音波	5	2	0	4	(0	0	0	0	0	11	0	1	0	1	0	0	0	0) :	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	3	1	5	0	0	0	1	0	16
肝機能異常	16	0	2	0		1	0	0	0	0	19	8	1	0	0	0	0	2	0	-) 1	1	4	1	0	1	1	0	1	0	1	9	34	3	3	2	2	0	4	0	1	49
糖尿病	3	0	10	0	(0	0	4	1	1	19	2	0	3	0	0	0	3	1	:	2 1	1	0	0	5	0	0	0	3	0	1	9	8	0	24	0	0	0	11	2	4	49
血液疾患	13	3	0	1	(0	0	0	2	0	19	8	1	0	0	0	0	0	2	-) 1	1	6	0	1	1	0	0	0	1	0	9	30	6	2	2	0	0	0	9	0	49
血清梅毒反応	4	0	0	0	(0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	-) :	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
リウマチ疾患	4	0	0	0	(0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0) ;	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
眼科	3	0	0	7	(0	0	0	3	6	19	0	0	0	4	0	0	0	2		5 1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	3	9	3	0	0	16	0	0	0	15	15	49
肛門·大腸疾患	10	0	0	0	(0	0	0	1	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0) ;	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	0	0	0	0	0	0	1	0	17
前立腺疾患	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
婦人科	6	0	0	0	(0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	-)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	1	0	9
乳房疾患	8	1	0	0	(0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	0	0	0	0) ;	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	0	0	2	0	15
MRI•MRA	4	13	0	0	(0	0	0	2	0	19	0	9	0	1	0	0	0	1	-) 1	1	1	6	0	1	0	0	0	1	0	9	8	34	0	3	0	0	0	5	0	50
頚動脈超音波	4	0	0	14	(0	0	0	0	0	18	3	0	0	8	0	0	0	0) 1	1	1	0	0	3	0	0	0	5	0	9	13	0	0	25	0	0	0	6	0	44
その他の疾患	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
合計	182	31	21	43	8	8	0	4	11	16	-	84	19	6	22	1	1	5	11	18	3 -		55	16	13 1	10	3	0	4	15 1	1 -		405	85	57	82	12	1	15	50	48	-

1-5. 生活習慣病健診受診者の性別・検査項目別成績 (男性)

年代別					30歳	表未清	苘								30~	39歳									40~4	9歳									50~	59歳				
異常なし(A+B)						2									2	3									15	i									9					
受診者数					ļ	50									52	23									92	5									71	4				
判定	Α	В	В1	C1	C2	C3	D	Е	F	計	Α	В	B1	C1	C2	C3	D	Е	F	計	Α	В	B1	C1	C2	C3	D	Е	F	計	Α	В	В1	C1	C2	C3	D	Е	F	計
肥満	32	0	6	12	0	0) (0	0	50	292	0	151	80	0	0	0	0	0	523	489	0	338	98	0	0	0	0	0	925	388	0	273	53	0	0	0	0	0	714
呼吸器疾患	48	2	0	0	0	0) (0	0	50	496	18	0	9	0	0	0	0	0	523	859	37	0	24	0	0	0	4	0	924	615	57	0	36	0	0	0	4	1	713
高血圧	45	1	3	0	1) (0	0	50	414	13	32	11	12	6	0	11	24	523	620	15	73	13	39	26	0	39	100	925	339	8	63	14	44	20	0	28	198	714
高コレステロール	41	0	3	4	0	2	2 (0	0	50	387	0	55	27	0	41	13	0	0	523	711	0	108	17	0	65	23	0	0	924	569	0	97	10	0	32	6	0	0	714
高中性脂肪	40	0	3	4	1) 2	2 0	0	50	385	0	62	31	15	0	11	1	18	523	622	0	170	33	25	0	8	1	65	924	447	0	113	18	15	0	8	2	111	714
高尿酸	41	4	3	0	0	2	2 (0	0	50	376	24	52	0	0	40	13	0	18	523	672	16	104	0	0	60	19	0	53	924	502	8	86	1	0	26	6	0	85	714
心電図異常	29	20	0	1	0	0) (0	0	50	335	145	0	36	0	0	0	4	2	522	559	252	0	97	0	0	0	11	6	925	405	199	0	84	0	0	0	17	9	714
腎∙尿路疾患	38	7	0	0	2) () 2	0	49	414	74	0	2	5	0	1	14	1	511	726	111	0	2	18	0	0	26	14	897	501	95	2	0	35	0	1	28	21	683
上部消化管	10	3	0	2	0	0) (0	0	15	215	90	0	70	0	0	8	7	0	390	256	232	0	181	0	0	16	13	0	698	125	201	0	200	0	0	18	10	0	554
腹部超音波	0	0	0	0	0	0) () 1	. 0	1	12	2	14	18	0	0	0	2	0	48	43	11	38	61	0	0	0	5	0	158	24	10	23	48	0	0	0	5	0	110
肝機能異常	24	5	5	0	8	0) 8	3 0	0	50	262	26	41	5	52	0	134	1	2	523	388	47	132	21	105	0	218	4	9	924	351	22	117	7	67	1	136	1	12	714
糖尿病	47	1	0	2	0	0) (0	0	50	423	24	34	6	1	0	14	7	14	523	650	36	118	10	0	0	33	30	48	925	432	21	115	10	0	0	44	17	75	714
血液疾患	36	11	0	0	0	1	1 1	. 1	. 0	50	387	91	2	2	0	12	23	5	1	523	667	159	10	4	0	34	27	18	5	924	527	113	11	2	0	19	26	11	5	714
血清梅毒反応	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リウマチ疾患	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
眼科	7	0	0	5	0	0) () 8	3 0	20	125	0	0	121	0	0	0	110	3	359	233	0	0	250	0	0	0	251	15	749	172	0	0	208	0	0	0	187	52	619
肛門•大腸疾患	18	0	0	0	0	0) () 1	. 0	19	436	0	0	0	0	0	0	11	0	447	783	0	0	0	0	0	0	47	0	830	613	0	0	0	0	0	0	49	0	662
前立腺疾患	0	0	0	0	0	0) (0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15	21	0	0	0	0	0	0	1	0	22	51	0	0	0	0	0	0	0	0	51
婦人科	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
乳房疾患	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
MRI•MRA	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	1	0	0	0	0	0	0	0	2
頚動脈超音波	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	2	0	0	0	0	0	2
その他の疾患	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
合計	456	54	23	30	12	: 5	5 11	13	0	-	4, 974	507	443	418	85	99	217	173	83	-	8, 300	916	1,091	811	187	185	344	450	315	-	6,062	735	900	693	161	98	245	359	569	-

年代別					60~	69歳								70) ~ 7	4歳								75	歳以」	Ė								総	計				
異常なし(A+B)						1									0										0									5	i0				
受診者数					4	63									117	'									12									2,8	304				
判定	Α	В	В1	C1	C2	C3	D	Е	F	計	Α	В	B1 (C1 C	2 0	23 [E	F	- 1	計	Α	В	B1	C1 C	2 C3	D	Е	F	計	Α	В	B1	C1	C2	C3	D	Е	F	計
肥満	270	0	162	31	0	0	0	0	0	463	67	0	42	8	0	0	0	0	0 1	117	6	0	5	1	0	0 (0 0	0	12	1,544	0	977	283	0	0	0	0	0	2, 804
呼吸器疾患	388	42	0	25	0	0	0	4	0	459	92	13	0	9	0	0	0	3	0 1	117	10	1	0	1	0	0 (0 0	0	12	2, 508	170	0	104	0	0	0	15	1	2, 798
高血圧	150	4	39	4	25	20	0	20	201	463	31	1	2	2	6	3	0	2	70 1	117	6	0	1	0	0	0 (0 1	4	12	1,605	42	213	44	127	75	0	101	597	2, 804
高コレステロール	369	0	57	8	0	26	3	0	0	463	94	0	17	2	0	4	0	0	0 1	117	9	0	2	0	0	1 (0 0	0	12	2, 180	0	339	68	0	171	45	0	0	2, 803
高中性脂肪	283	0	60	12	12	0	2	0	94	463	61	0	16	1	1	0	0	0	38 1	117	8	0	1	0	0	0 (0 0	3	12	1,846	0	425	99	69	0	31	4	329	2, 803
高尿酸	321	5	53	2	0	21	2	0	59	463	84	2	12	0	0	4	0	0	15 1	117	8	0	2	0	0	1 (0 0	1	12	2,004	59	312	3	0	154	40	0	231	2, 803
心電図異常	226	134	1	49	0	0	0	12	11	433	56	33	0	19	0	0	0	2	7 1	117	4	3	1	4	0	0 (0 0	0	12	1,614	786	2	290	0	0	0	46	35	2, 773
腎•尿路疾患	292	58	0	0	38	0	1	25	34	448	45	21	0	0 2	20	0	0 1	0	16 1	112	6	1	0	0	4	0 (0 0	1	12	2, 022	367	2	4	122	0	3	105	87	2, 712
上部消化管	47	76	0	180	0	0	25	12	0	340	2	11	0	50	0	0	2	3	0	68	0	2	0	7	0	0 (0 0	0	9	655	615	0	690	0	0	69	45	0	2, 074
腹部超音波	3	6	7	17	0	0	0	5	0	38	1	1	0	7	0	0	0	1	1	11	0	0	0	1	0	0 (0 0	0	1	83	30	82	152	0	0	0	19	1	367
肝機能異常	238	12	72	2	51	0	77	1	10	463	72	4	16	0	6	0	16	0	3 1	117	8	0	1	0	1	0 2	2 0	0	12	1, 343	116	384	35	290	1	591	7	36	2, 803
糖尿病	234	14	76	6	1	0	41	20	71	463	49	2	19	1	0	0	9	7	30 1	117	6	0	3	0	0	0 :	1 0	2	12	1,841	98	365	35	2	0	142	81	240	2, 804
血液疾患	335	66	14	5	0	11	10	18	4	463	78	13	6	1	0	4	2 1	0	3 1	117	9	0	2	0	0	0 :	1 0	0	12	2, 039	453	45	14	0	81	90	63	18	2, 803
血清梅毒反応	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
リウマチ疾患	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
眼科	77	0	0	151	0	0	0	130	51	409	6	0	0	30	0	0	0 4	9	20 1	105	1	0	0	2	0	0 (0 8	1	12	621	0	0	767	0	0	0	743	142	2, 273
肛門·大腸疾患	381	0	0	0	0	0	0	46	0	427	98	0	0	0	0	0	0 1	3	0 1	111	10	0	0	0	0	0 (0 2	0	12	2, 339	0	0	0	0	0	0	169	0	2, 508
前立腺疾患	35	0	0	0	0	0	0	5	0	40	17	0	0	0	0	0	0	1	0	18	0	0	0	0	0	0 (0 0	0	0	139	0	0	0	0	0	0	7	0	146
婦人科	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
乳房疾患	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
MRI•MRA	2	3	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0 0	0	0	3	4	0	1	0	0	0	0	0	8
頚動脈超音波	0	0	0	4	0	0	0	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0 0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	2	0	8
その他の疾患	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
合計	3, 653	420	541	497	127	78	161	300	535	-	853	101	130	.30	33	15 2	29 10	1 2	03	-	91	7	18	16	5	2	4 11	12	-	24, 389	2, 740	3, 146	2, 595	610	482	1,011	1, 407	1, 717	-

1-6. 生活習慣病健診受診者の性別・検査項目別成績 (女性)

年代別					30点	表未活	苘									30~	·39歳										40	~49歳									50~	59歳				
異常なし(A+B)						3										:	26											24									;	3				
受診者数						45										3	14											702									6	75				
判定	Α	В	В1	C1	C2	C3	3 [) E	E	F	計	Α	В	В1	C1	C2	C3	D		Е	F	計	Α	В	В1	C1	C2	2 C3	D	Е	F	計	Α	В	B1	C1	C2	C3	D	Е	F	計
肥満	27	0	2	16	()	0	0	0	0	45	210	0	45	59	0	()	0	0	0	314	460	0	130	112		0 ()	0	0 0	702	403	0	183	89	0	0	0	0	0	675
呼吸器疾患	43	0	0	0	() (0	0	0	0	43	299	3	0	C	0	()	0	0	0	302	666	19	0	9		0 ()	0	1 1	696	623	32	0	7	0	0	0	6	1	669
高血圧	44	1	0	0	()	0	0	0	0	45	296	4	7	1	2	1	l	0	2	1	314	598	10	30	5	1	14 4	1	0 1	0 31	702	436	9	59	5	23	10	0	16	117	675
高コレステロール	43	0	0	0	()	1	0	0	0	44	311	0	1	1	0	()	0	0	0	313	693	C	2	4		0 2	2	0	0 0	701	655	0	13	4	0	1	1	0	0	674
高中性脂肪	38	0	1	3	()	0	3	0	0	45	287	0	4	8	1	()]	13	0	1	314	613	C	36	8		5 () 1	5	2 23	702	524	0	51	10	4	0	6	0	79	674
高尿酸	43	0	0	0	()	1	0	0	0	44	311	0	1	1	0	()	0	0	0	313	689	C	2	4		0 2	2	0	0 4	701	652	2	12	2	0	1	1	0	4	674
心電図異常	26	17	0	2	()	0	0	0	0	45	203	92	0	18	0	()	0	1	0	314	454	196	1	45		0 ()	0	3 1	700	398	177	3	88	0	0	0	5	1	672
腎•尿路疾患	28	9	0	0	1	1	0	0	3	0	41	198	79	1	3	4	()	0	16	0	301	348	201	. 2	9	1	17 ()	0 5	6 9	642	316	210	1	12	27	0	0	46	13	625
上部消化管	3	0	0	0	()	0	0	0	0	3	93	80	0	16	0	()	0	4	0	193	139	213	0	97		0 ()	5	5 0	459	81	217	0	122	0	0	16	5	0	441
腹部超音波	0	0	0	0	() (0	0	0	0	0	11	1	1	g	0	()	0	0	0	22	24	13	7	27		0 ()	0	2 0	73	26	11	20	49	0	0	0	5	0	111
肝機能異常	40	3	0	0	() (0	2	0	0	45	258	21	10	5	8	()]	11	0	1	314	568	51	. 35	8		9 () 2	8	0 3	702	488	27	61	12	24	0	54	0	9	675
糖尿病	41	3	0	1	() (0	0	0	0	45	287	8	12	1	0	()	1	3	2	314	611	12	51	5		0 ()	9	7 7	702	493	12	108	6	0	0	18	10	28	675
血液疾患	29	3	0	3	()	1	4	4	1	45	187	34	31	10	0	7	7	5	33	7	314	401	83	68	15		0 9) 1	2 7	8 36	702	430	109	41	4	0	14	13	35	28	674
血清梅毒反応	0	0	0	0	() (0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	()	0	0	0	0	0	C	0	0		0 ()	0	0 0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
リウマチ疾患	0	0	0	0	() (0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	()	0	0	0	0	0	C	0	0		0 ()	0	0 0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
眼科	2	0	0	3	C) (0	0	2	0	7	78	0	0	80	0	()	0	52	2	212	136	C	0	223		0 ()	0 19	5 16	570	147	0	0	184	0	0	0	217	44	592
肛門·大腸疾患	3	0	0	0	() (0	0	3	0	6	253	0	0	C	0	()	0	12	0	265	596	C	0	0		0 ()	0 2	9 (625	595	0	0	0	0	0	0	27	0	622
前立腺疾患	0	0	0	0	() (0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	()	0	0	0	0	0	C	0	0		0 ()	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
婦人科	2	0	0	0	() (0	0	0	0	2	119	0	0	C	0	()	0	12	0	131	276	C	0	3		0 ()	0 4	1 7	327	254	2	0	1	0	0	0	47	8	312
乳房疾患	2	2	0	0	() (0	0	1	0	5	90	82	0	C	0	()	0	8	0	180	293	126	0	0		0 ()	0 4	0 0	459	314	102	0	0	0	0	0	26	0	442
MRI-MRA	0	0	0	0	()	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	()	0	0	0	1	0	C	0	0		0 ()	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
頚動脈超音波	0	0	0	0	() (0	0	0	0	0	1	0	0	C	0	()	0	0	0	1	0	C	0	0		0 ()	0	0 0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
その他の疾患	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	()	0	0	0	0	0	C	0	0		0 ()	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	414	38	3	28	1	1 :	3	9	13	1	-	3, 492	404	113	213	15	8	3	30	143	14	-	7, 565	924	364	574	4	45 17	7 6	9 46	9 138	-	6, 839	910	552	596	78	26	109	445	332	-

年代別					60~	69歳									70 ~	74歳									75歳」	以上									総	計				
異常なし(A+B)						1									0)									0										6	62				
受診者数															3	5									7										2,0	054				
判定	Α	В	В1	C1	C2	C3	D	Е	F	計	Α	В	B1	C1	C2	С3	D	Е	F	計	Α	В	В1	C1	C2	С3	D	Е	F	計	Α	В	В1	C1	C2	C3	D	Е	F	計
肥満	180	0	65	30	0	0	0	0	0	275	20	0	9	6	0	0	0	0	0	35	5	0	0	2	0	0	0	0	0	7	1, 305	0	434	314	0	0	0	0	0	2, 053
呼吸器疾患	246	17	0	7	0	0	0	2	0	272	31	3	0	1	0	0	0	0	0	35	4	2	0	1	0	0	0	0	0	7	1,912	76	0	25	0	0	0	9	2	2,024
高血圧	150	1	24	2	12	8	0	3	76	276	16	0	1	0	5	0	0	1	12	35	3	0	1	0	0	0	0	0	3	7	1, 543	25	122	13	56	23	0	32	240	2, 054
高コレステロール	272	0	2	2	0	0	0	0	0	276	32	0	1	1	0	1	0	0	0	35	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2,013	0	19	12	0	5	1	0	0	2, 050
高中性脂肪	182	0	16	8	0	0	2	0	68	276	24	0	2	0	0	0	0	0	9	35	5	0	0	1	0	0	0	0	1	7	1,673	0	110	38	10	0	39	2	181	2, 053
高尿酸	269	2	2	0	0	0	0	0	3	276	32	0	1	1	0	1	0	0	0	35	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2,003	4	18	8	0	5	1	0	11	2, 050
心電図異常	146	70	1	49	0	0	0	4	4	274	21	8	0	6	0	0	0	0	0	35	1	3	0	3	0	0	0	0	0	7	1, 249	563	5	211	0	0	0	13	6	2, 047
腎∙尿路疾患	117	77	0	1	12	0	1	35	4	247	15	12	0	0	4	0	0	2	1	34	3	2	0	0	0	0	0	2	0	7	1,025	590	4	25	65	0	1	160	27	1, 897
上部消化管	23	77	0	71	0	0	5	2	0	178	3	4	0	10	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	0	0	1	0	0	3	343	591	0	317	0	0	27	16	0	1, 294
腹部超音波	4	8	3	21	0	0	0	1	1	38	1	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	66	33	31	109	0	0	0	8	1	248
肝機能異常	203	13	24	0	12	0	17	1	6	276	26	2	0	0	1	0	2	0	4	35	5	1	0	0	0	0	1	0	0	7	1, 588	118	130	25	54	0	115	1	23	2, 054
糖尿病	174	12	47	5	0	0	12	6	20	276	21	1	6	0	0	0	2	0	5	35	5	0	0	0	0	0	0	1	1	7	1,632	48	224	18	0	0	42	27	63	2, 054
血液疾患	211	26	13	3	0	2	5	12	4	276	22	4	5	2	0	1	0	1	0	35	3	0	3	0	0	0	0	1	0	7	1, 283	259	161	37	0	34	39	164	76	2,053
血清梅毒反応	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	1
リウマチ疾患	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	4
眼科	48	0	0	86	0	0	0	70	29	233	4	0	0	7	0	0	0	13	6	30	0	0	0	0	0	0	0	4	2	6	415	0	0	583	0	0	0	553	99	1,650
肛門·大腸疾患	252	0	0	0	0	0	0	12	0	264	31	0	0	0	0	0	0	1	0	32	6	0	0	0	0	0	0	1	0	7	1,736	0	0	0	0	0	0	85	0	1,821
前立腺疾患	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
婦人科	106	0	0	0	0	0	0	9	1	116	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	771	2	0	4	0	0	0	109	16	902
乳房疾患	133	31	0	0	0	0	0	12	0	176	17	1	0	0	0	0	0	1	0	19	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4	852	345	0	0	0	0	0	88	0	1, 285
MRI•MRA	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	1
頚動脈超音波	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	2
その他の疾患	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
合計	2, 716	334	197	285	36	10	42	170	216	-	328	35	25	36	10	3	4	19	37	-	60	9	4	9	0	0	2	9	7	-	21, 414	2, 654	1, 258	1, 741	185	67	265	1, 268	745	-

1-7. 定期健康診断受診者の性別・検査項目別成績 (男性)

年代別					30歳	未満	i								30∼	39歳									40~4	19歳									50∼	59歳				
異常なし(A+B)					5	52									2	7									5										()				
受診者数					7	41									50	7									17	5									13	37				
判定	Α	В	В1	C1	C2	C3	D	Е	F	計	Α	В	В1	C1	C2	C3	D	Е	F	計	Α	В	B1	C1	C2	C3	D	Е	F	計	Α	В	В1	C1	C2	C3	D	Ε	F	計
肥満	446	0	173	122	0	0	0	0	0	741	303	0	153	51	0	0	0	0	0	507	93	0	73	9	0	0	0	0	0	175	78	0	49	10	0	0	0	0	0	137
呼吸器疾患	696	6	0	4	0	0	0	2	1	709	489	9	0	0	0	0	0	2	0	500	164	5	0	4	0	0	0	1	0	174	122	8	0	3	0	0	0	2	0	135
高血圧	665	5	47	0	15	4	0	2	3	741	424	4	38	2	16	8	0	7	8	507	117	0	14	2	12	4	0	10	16	175	75	0	12	0	9	3	0	7	31	137
高コレステロール	214	0	39	5	0	22	7	0	0	287	170	0	27	4	0	15	14	0	0	230	68	0	11	0	0	9	3	0	0	91	62	0	8	0	0	3	1	0	0	74
高中性脂肪	611	0	66	12	5	0	9	0	5	708	389	0	79	13	10	0	2	0	9	502	106	0	38	4	2	0	2	2	20	174	83	0	28	1	2	0	2	0	21	137
高尿酸	214	4	39	1	0	22	6	0	1	287	167	2	27	2	0	14	14	0	4	230	65	0	10	0	0	8	3	0	5	91	59	0	8	0	0	3	1	0	3	74
心電図異常	384	280	0	42	0	0	0	6	1	713	304	154	0	26	0	0	0	5	1	490	88	61	0	15	0	0	0	3	1	168	81	37	1	11	0	0	0	2	2	134
腎∙尿路疾患	684	34	0	2	4	0	0	4	4	732	469	22	0	1	1	0	1	3	4	501	144	19	1	0	1	0	1	2	1	169	109	12	2	0	3	0	1	2	5	134
上部消化管	7	5	0	0	0	0	0	0	0	12	15	4	0	5	0	0	0	1	0	25	16	11	0	5	0	0	1	0	0	33	11	7	0	6	0	0	1	1	0	26
腹部超音波	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	1	5	6	0	0	0	0	0	22	8	0	8	11	0	0	0	1	0	28	5	2	7	6	0	0	0	1	0	21
肝機能異常	453	12	79	1	46	0	126	2	3	722	272	9	62	2	52	0	105	0	0	502	84	3	25	1	2	0	36	1	2	154	72	1	22	0	14	0	27	0	1	137
糖尿病	710	1	20	1	0	0	4	4	1	741	451	6	27	2	0	0	9	7	3	505	128	4	22	1	0	0	11	1	8	175	84	0	22	0	1	0	10	6	14	137
血液疾患	565	130	6	2	0	6	8	2	0	719	398	84	4	1	0	2	10	0	0	499	136	28	0	0	0	3	5	2	0	174	111	13	4	1	0	1	3	4	0	137
血清梅毒反応	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
リウマチ疾患	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
眼科	209	0	0	213	0	0	0	221	3	646	182	0	0	133	0	0	0	121	3	439	44	0	0	53	0	0	0	57	1	155	44	0	0	35	0	0	0	46	4	129
肛門·大腸疾患	140	0	0	0	0	0	0	8	0	148	114	0	0	0	0	0	0	11	0	125	64	0	0	0	0	0	0	4	0	68	59	0	0	0	0	0	0	5	0	64
前立腺疾患	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	14	0	0	0	0	0	0	1	0	15
婦人科	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
乳房疾患	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
MRI-MRA	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
頚動脈超音波	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
その他の疾患	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
合計	6,001	477	469	405	70	54	160	251	22	-	4, 162	295	422	248	79	39	155	157	32	-	1, 332	131	202	105	17	24	62	84	54	-	1,071	80	163	73	29	10	46	77	81	-

年代別					60~	-69歳									70 ~	74歳								75	歳以」	Ė								総	計				
異常なし(A+B)						0									0)									0									8	4				
受診者数	90														4	1									26									1,7	117				
判定	Α	В	В1	C1	C2	C3	D	Е	F	計	Α	В	В1	C1	C2	С3	D	Е	F	計	Α	В	В1	C1 C	2 C3	D	Е	F	計	Α	В	B1	C1	C2	C3	D	Е	F	計
肥満	55	0	31	4	0	0	C	0	0	90	25	0	15	1	0	0	0	0	0	41	19	0	6	1	0 (0 (0	0	26	1,019	0	500	198	0	0	0	0	0	1,717
呼吸器疾患	76	6	0	3	0	0	C	3	0	88	28	5	0	7	0	0	0	0	1	41	19	2	0	4	0 (0 (0	0	25	1, 594	41	0	25	0	0	0	10	2	1,672
高血圧	28	1	15	1	3	3	C	4	35	90	6	0	1	0	3	1	0	1	29	41	7	0	1	0	4	0 (2	12	26	1, 322	10	128	5	62	23	0	33	134	1, 717
高コレステロール	28	0	3	0	0	0	0	0	0	31	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0 (0 (0	0	5	549	0	88	9	0	49	25	0	0	720
高中性脂肪	51	0	15	1	4	0	C	0	19	90	19	0	6	0	1	0	0	0	15	41	14	0	2	0	2 (0 (0	8	26	1, 273	0	234	31	26	0	15	2	97	1,678
高尿酸	26	0	3	0	0	0	C	0	2	31	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0 (0 (0	0	5	538	6	87	3	0	47	24	0	15	720
心電図異常	42	27	0	16	0	0	C	3	1	89	8	21	0	9	0	0	0	1	2	41	7	4	0	7	0 (0 () 4	3	25	914	584	1	126	0	0	0	24	11	1,660
腎∙尿路疾患	75	1	0	0	2	2 0	C	2	3	83	34	0	0	0	0	0	0	1	4	39	17	2	0	0	0 (0 () 1	5	25	1,532	90	3	3	11	0	3	15	26	1, 683
上部消化管	3	1	0	8	0	0	C	1	0	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0 (0 (0	0	1	52	28	0	26	0	0	2	3	0	111
腹部超音波	0	2	2	2	0	0	C	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0 (0 (0	0	1	25	5	23	25	0	0	0	2	0	80
肝機能異常	44	1	24	0	10	0	g	0	2	90	25	0	7	0	3	0	6	0	0	41	17	0	4	0	3 (0 :	1 0	1	26	967	26	223	4	130	0	310	3	9	1,672
糖尿病	46	2	18	0	0	0	7	6	11	90	17	0	5	0	1	0	4	2	12	41	9	0	8	0	0 (0 :	1 4	4	26	1, 445	13	122	4	2	0	46	30	53	1,715
血液疾患	73	8	3	0	0	3	C	3	0	90	32	2	4	0	0	0	0	1	0	39	18	2	2	0	0 (0 (2	2	26	1, 333	267	23	4	0	15	26	14	2	1,684
血清梅毒反応	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0 (0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
リウマチ疾患	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0 (0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
眼科	26	0	0	27	0	0	C	22	8	83	4	0	0	17	0	0	0	12	8	41	4	0	0	6	0 (0 (13	1	24	513	0	0	484	0	0	0	492	28	1, 517
肛門·大腸疾患	25	0	0	0	0	0	C	1	0	26	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0 (0 (0	0	2	405	0	0	0	0	0	0	30	0	435
前立腺疾患	3	0	0	0	0	0	C	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0 (0 (0	0	2	29	0	0	0	0	0	0	2	0	31
婦人科	0	0	0	0	0	0	C	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
乳房疾患	0	0	0	0	0	0	C	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
MRI•MRA	0	0	0	0	0	0	C	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
頚動脈超音波	0	0	0	0	0	0	C	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
その他の疾患	0	0	0	0	0	0	C	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
合計	601	49	114	62	19	6	16	45	81	-	204	28	38	35	8	1	10	20	71	-	145	10	24	19	9 (0 2	2 26	36	-	13, 516	1,070	1, 432	947	231	134	451	660	377	-

1-8. 定期健康診断受診者の性別・検査項目別成績 (女性)

年代別					30歳	未満	i								30~	39歳									40~	49歳									50∼	59歳				
異常なし(A+B)					4	11									1	9									1	1									1					
受診者数					80	07									3!	55									21	1									17	11				
判定	Α	В	В1	C1	C2	C3	D	Ε	F	計	Α	В	В1	C1	C2	C3	D	Е	F	計	Α	В	В1	C1	C2	C3	D	Е	F	計	Α	В	В1	C1	C2	C3	D	Е	F	計
肥満	535	0	113	159	0	0	0	0	0	807	229	0	0	0	0	0	0	0	0	229	128	(47	35	0	0	0	0	0	210	103	0	47	21	0	0	0	0	0	171
呼吸器疾患	743	15	0	0	0	0	0	1	0	759	327	4	0	0	0	0	0	1	0	332	191	7	0	2	0	0	0	3	0	203	149	12	0	2	0	0	0	1	0	164
高血圧	790	0	8	0	4	2	0	0	3	807	331	0	12	0	6	3	0	2	1	355	182	(11	0	7	3	0	4	4	211	110	1	31	0	6	2	0	3	18	171
高コレステロール	160	0	2	1	0	1	0	0	0	164	134	0	0	2	0	0	0	0	0	136	78	(0	1	0	0	0	0	0	79	79	0	1	1	0	1	0	0	0	82
高中性脂肪	599	0	19	3	2	0	28	1	1	653	318	0	9	2	2	0	12	0	5	348	183	(11	2	1	0	4	0	8	209	137	0	11	1	2	0	2	0	18	171
高尿酸	160	0	2	1	0	1	0	0	0	164	134	0	0	2	0	0	0	0	0	136	78	(0	1	0	0	0	0	0	79	79	0	1	1	0	1	0	0	0	82
心電図異常	446	290	0	38	0	0	0	2	0	776	225	103	0	17	0	0	0	1	1	347	136	57	0	18	0	0	0	0	0	211	104	48	0	18	0	0	0	0	1	171
腎·尿路疾患	699	68	0	0	2	0	0	13	3	785	306	28	0	0	1	0	0	6	1	342	167	27	1	0	4	0	0	4	1	204	115	41	1	1	3	0	0	4	3	168
上部消化管	3	4	0	0	0	0	0	0	0	7	9	7	0	6	0	0	0	1	0	23	11	12	0	7	0	0	0	0	0	30	11	17	0	12	0	0	0	1	0	41
腹部超音波	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	21	1	1	8	0	0	0	0	0	31	8	(2	5	0	0	0	3	0	18	10	4	5	17	0	0	0	1	0	37
肝機能異常	707	10	25	1	11	1	24	0	2	781	313	6	15	1	7	0	8	1	1	352	175	6	14	0	7	0	8	0	1	211	135	1	14	1	3	0	15	0	2	171
糖尿病	783	4	16	0	0	0	3	0	1	807	334	4	11	1	0	0	3	0	2	355	172	3	24	1	0	0	6	1	4	211	118	1	31	0	0	0	8	7	5	170
血液疾患	587	55	70	7	0	14	14	34	8	789	242	27	44	6	0	3	5	17	10	354	128	27	24	2	0	2	7	19	2	211	116	19	13	0	0	1	3	12	7	171
血清梅毒反応	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	(0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
リウマチ疾患	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	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3
眼科	200	0	0	270	0	0	0	253	6	729	97	0	0	109	0	0	0	102	4	312	66	(0	67	0	0	0	50	9	192	48	0	0	57	0	0	0	52	10	167
肛門·大腸疾患	103	0	0	0	0	0	0	6	0	109	68	0	0	0	0	0	0	10	0	78	76	(0	0	0	0	0	4	0	80	81	0	0	0	0	0	0	1	0	82
前立腺疾患	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
婦人科	98	0	0	1	0	0	0	15	1	115	84	0	0	1	0	0	0	13	1	99	41	(0	1	0	0	0	7	1	50	33	0	0	0	0	0	0	4	2	39
乳房疾患	63	40	0	0	0	0	0	5	0	108	64	55	0	0	1	0	0	4	0	124	35	22	0	0	0	0	0	10	0	67	29	18	0	0	0	0	0	4	0	51
MRI•MRA	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
頚動脈超音波	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
その他の疾患	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
合計	6,676	487	255	482	19	19	69	330	25	-	3, 237	235	92	155	17	6	28	158	26	-	1, 857	161	134	142	19	5	25	106	30	-	1, 461	162	155	132	14	5	28	91	66	-

年代別					60~	69歳								7	′0~ 7	/4歳								7	5歳以	上								総	計				
異常なし(A+B)						0									0										0									7	2				
受診者数	75														15	5									9									1,0	643				
判定	Α	В	В1	C1	C2	C3	D	Е	F	計	Α	В	B1	C1	02	СЗ	D	E	F	計	Α	В	B1	C1 (C2 C	3 [) E	F	計	Α	В	В1	C1	C2	C3	D	Е	F	計
肥満	47	0	24	4	0	0	0	0	0	75	9	0	3	3	0	0	0	0	0	15	9	0	0	0	0	0	0	0	0 9	1,060	0	234	222	0	0	0	0	0	1, 516
呼吸器疾患	57	7	0	3	0	0	0	0	0	67	10	3	0	2	0	0	0	0	0	15	6	1	0	2	0	0	0	0	0 9	1, 483	49	0	11	0	0	0	6	0	1, 549
高血圧	36	0	4	0	5	2	0	2	26	75	7	0	1	0	1	0	0	1	5	15	5	0	0	0	0	0	0	0	4 9	1, 461	. 1	67	0	29	12	0	12	61	1,643
高コレステロール	28	0	1	0	0	0	0	0	0	29	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0 1	485	0	4	5	0	2	0	0	0	496
高中性脂肪	45	0	9	0	1	0	0	0	20	75	11	0	2	0	0	0	0	0	2	15	5	0	0	0	0	0	0	0	4 9	1, 298	0	61	8	8	0	46	1	58	1, 480
高尿酸	28	0	1	0	0	0	0	0	0	29	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0 1	488	0	4	5	0	2	0	0	0	496
心電図異常	33	25	1	11	0	0	0	0	4	74	7	4	0	3	0	0	0	0	1	15	3	3	0	3	0	0	0	0	0 9	954	530	1	108	0	0	0	3	7	1,603
腎∙尿路疾患	59	7	1	0	3	0	0	3	0	73	6	4	0	0	0	0	0	0	1	11	6	1	0	0	0	0	0	0	1 8	1, 358	176	3	1	13	0	0	30	10	1, 591
上部消化管	4	6	0	6	0	0	0	0	0	16	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0 1	38	46	0	33	0	0	0	2	0	119
腹部超音波	0	1	1	4	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	39	7	9	35	0	0	0	4	0	94
肝機能異常	61	0	5	1	1	0	3	0	4	75	14	0	1	0	0	0	0	0	0	15	8	0	0	0	0	0	1	0	0 9	1, 413	23	74	4	29	1	59	1	10	1,614
糖尿病	36	0	21	0	0	0	3	2	13	75	10	0	4	0	0	0	0	0	1	15	7	0	1	0	0	0	0	0	1 9	1, 460	12	108	2	0	0	23	10	27	1,642
血液疾患	55	13	4	0	0	0	1	1	1	75	7	2	3	0	0	0	0	3	0	15	7	0	0	0	0	0	0	1	1 9	1, 142	143	158	15	0	20	30	87	29	1,624
血清梅毒反応	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
リウマチ疾患	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	3	0	0	0	0	0	0	2	0	5
眼科	10	0	0	21	0	0	0	25	12	68	0	0	0	2	0	0	0	6	5	13	0	0	0	3	0	0	0	2	4 9	421	. 0	0	529	0	0	0	490	50	1, 490
肛門•大腸疾患	35	0	0	0	0	0	0	0	0	35	6	0	0	0	0	0	0	1	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0 3	372	0	0	0	0	0	0	22	0	394
前立腺疾患	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	(3	0	0	0	0	0	0	0	3
婦人科	11	0	0	0	0	0	0	1	0	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	269	0	0	3	0	0	0	40	5	317
乳房疾患	14	3	0	0	0	0	0	0	0	17	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	208	138	0	0	1	0	0	23	0	370
MRI-MRA	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
頚動脈超音波	0	0	0	1	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	1
その他の疾患	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
合計	559	65	72	51	10	2	7	34	80	-	102	13	14	11	1	0	0	11	15	-	61	5	1	9	0	0	1	3 1	.5 -	13, 953	1, 128	723	982	80	37	158	733	257	-

2. 総受診者の検査項目別異常者頻度 -性別比較-

対象人数 男性 8,267 女性 6,271 計 14,538

判定			1																						計		14, 538			
所見		A			В			B1			C1			C2			СЗ			D			Е			F		有原		
肥満	8, 894 61. 2%	男女	4, 834 58. 5% 4, 060	0 0.0%	男女	0. 0% 0. 0% 0. 0%	3, 949 27. 2%	男女	2, 741 33. 2% 1, 208	1, 562 10. 7%	男女	8. 3% 872	0 0.0%	男女	0.0% 0.0%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0 0,0%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0 0.0%	0 0.0%	男女	0.0% 0.0%	0 0. 0%	男女	0.0% 0.0%	3, 949 27. 2%	男女	2, 741 33. 2% 1, 208 19. 3%
呼吸器疾患	12, 385 85. 2%	男	64. 7% 6, 942 84. 0% 5, 443	665 4. 6%	男女	410 5. 0% 255	0 0.0%	男女	19. 3% 0 0. 0% 0	721 5. 0%	男女	13. 9% 479 5. 8% 242	0	男女	0.0% 0.0% 0	0	男女	0.0%	0	男女	0.0%	380 2.6%	男女	261 3. 2% 119	202 1. 4%	男女	121 1.5% 81	380 2.6%	男女	261 3. 2% 119
高血圧	9, 808 67. 5%	男	86. 8% 4, 976 60. 2%	111 0. 8%	男	4. 1% 78 0. 9% 33	982 6.8%	男	0.0% 641 7.8% 341	91 0. 6%	男	3. 9% 74 0. 9%	481 3. 3%	男	0.0% 307 3.7% 174	263 1. 8%	男	0. 0% 189 2. 3% 74	0	男	0.0%	296 2.0%	男	1. 9% 218 2. 6% 78	2, 441 16. 8%	男	1. 3% 1, 721 20. 8% 720	1, 040 7. 2%	男	1. 9% 714 8. 6% 326
高コレステロール	7, 811	女男	4, 832 77. 1% 4, 148 50. 2%	0. 8,6	女男	0. 5% 0 0. 0%	1, 830	女男	5. 4% 1, 330 16. 1%	134	女男	17 0. 3% 116 1. 4%	763	女男	2. 8% 474 5. 7%	637	女男	1. 2% 471 5. 7%	125	女男	0. 0% 105 1. 3%	158	女男	1. 2% 99 1. 2%	1, 061	女男	11. 5% 657 7. 9%	1, 683	女男	5. 2% 1, 149 13. 9%
	53. 7%	女男	3, 663 58. 4% 5, 485	0.0%	女男	0.0%	12.6%	女男	500 8.0% 1,190	0.9%	女男	18 0. 3% 180	5. 2%	女男	289 4.6% 181	4. 4%	女男	166 2.6% 0	0.9%	女男	20 0. 3% 65	1.1%	女男	59 0. 9% 9	7. 3%	女男	404 6. 4% 1, 116	11.6%	女男	534 8. 5% 255
高中性脂肪	10, 432 71. 8%	女	66. 3% 4, 947 78. 9% 5, 223	0.0%	女	0. 0% 0 0. 0%	1, 498 10. 3%	女	308 4.9% 819	233 1.6%	女	2. 2% 53 0. 8% 10	209 1.4%	女	2. 2% 28 0. 4%	0.0%	女	0.0% 0 0.0% 377	177 1. 2%	女	0. 8% 112 1. 8% 107	12 0. 1%	女	0. 1% 3 0. 0%	1, 771 12. 2%	女	13. 5% 655 10. 4% 631	398 2. 7%	女	3. 1% 143 2. 3% 484
高尿酸	10, 214 70. 3%	男女	63. 2% 4, 991 79. 6%	106 0. 7%	男女	1. 2% 5 0. 1%	871 6.0%	男女	9. 9% 52 0. 8%	34 0. 2%	男女	0. 1% 24 0. 4%	0 0.0%	男女	0. 0% 0 0. 0%	388 2. 7%	男女	4. 6% 11 0. 2%	110 0.8%	男女	1. 3%	0 0.0%	男女	0.0%	656 4. 5%	男女	7. 6% 25 0. 4%	498 3.4%	男女	5. 9%
心電図異常	8, 231 56. 6%	男女	4, 517 54. 6% 3, 714 59. 2%	4, 238 29. 2%	男女	2, 484 30. 0% 1, 754	33 0. 2%	男女	18 0. 2% 15	1, 569 10. 8%	女	908 11. 0% 661	0	男女	0.0%	0 0.0%	男女	0.0%	0	男女	0 0.0% 0 0.0%	157 1. 1%	男女	116 1. 4% 41	171 1. 2%	男女	134 1.6% 37	157 1. 1%	男女	116 1. 4% 41 0. 7%
腎・尿路疾患	8, 174 56. 2%	男	5, 392 65. 2% 2, 782	3, 204 22. 0%	男女	28. 0% 1, 290 15. 6% 1, 914	29 0. 2%	男女	0. 2% 13 0. 2% 16	437 3. 0%	男女	10. 5% 112 1. 4% 325	889 6. 1%	男女	0.0% 563 6.8% 326	0 0.0%	男女	0.0% 0 0.0%	47 0. 3%	男女	40 0.5% 7	728 5. 0%	男女	0. 7% 278 3. 4% 450	343 2. 4%	男女	0. 6% 343 4. 1%	1, 664 11. 4%	男女	881 10. 7% 783
上部消化管	2, 144	男	44. 4% 1, 401 16. 9%	3, 418	男	30. 5% 1, 892 22. 9%	0	男	0. 3% 0 0. 0%	2, 993	男	5. 2% 1, 974 23. 9%	0	男	5. 2% 0 0. 0%	0	男	0.0% 0 0.0%	170	男	0. 1% 121 1. 5%	187	男	7. 2% 124 1. 5%	4	男	0.0% 3 0.0%	357	男	12. 5% 245 3. 0%
	14.7%	女男	743 11. 8% 684 8. 3%	23. 5%	女男	1, 526 24. 3% 426 5. 2%	1, 236	女男	0. 0% 883 10. 7%	3, 003	女男	1, 019 16. 2% 1, 910 23. 1%	0.0%	女男	0.0% 0.0% 0.0%	0.0%	女男	0.0%	1. 2%	女男	0. 8% 0. 0%	1. 3%	女男	1. 0% 222 2. 7%	0. 0%	女男	0. 0% 26 0. 3%	2. 5%	女男	112 1.8% 222 2.7%
腹部超音波	10.5%	女里	837 13. 3% 3, 735	6.0%	女男	451 7. 2% 418	8. 5%	女男	353 5. 6% 1, 162	20. 7%	女里	1, 093 17. 4% 420	0.0%	女男	0 0.0% 744	0.0%	女男	0.0%	0.0%	女里	0 0.0% 1,605	2. 3%	女男	113 1. 8% 21	0. 4%	女男	32 0. 5% 118	2.3%	女里	113 1.8% 2,379
肝機能異常	8, 270 56. 9%	女	45. 2% 4, 535 72. 3%	894 6. 1%	女	5. 1% 476 7. 6%	1, 545 10. 6%	女	14. 1% 383 6. 1%	670 4.6%	女	5. 1% 250 4. 0%	899 6. 2%	女	9. 0% 155 2. 5%	11 0.1%	女	0. 1% 2 0. 0%	1, 969 13. 5%	女	19. 4% 364 5. 8%	30 0. 2%	女	0. 3% 9 0. 1%	185 1. 3%	女	1. 4% 67 1. 1%	2, 909 20. 0%	女	28. 8% 530 8. 5%
糖尿病	8, 005 55. 1%	男女	4, 022 48. 7% 3, 983 63. 5%	362 2. 5%	男女	242 2. 9% 120 1. 9%	3, 335 22. 9%	男女	1, 958 23. 7% 1, 377 22. 0%	138 0.9%	男女	97 1. 2% 41 0. 7%	4 0.0%	男女	0. 0% 0 0. 0%	0 0.0%	男女	0.0%	1,381 9.5%	男女	946 11. 4% 435 6. 9%	460 3. 2%	男女	348 4. 2% 112 1. 8%	836 5. 8%	男女	635 7. 7% 201 3. 2%	1, 845 12. 7%	男女	1, 298 15. 7% 547 8. 7%
血液疾患	10, 232 70. 4%	男女	6, 213 75. 2% 4, 019 64. 1%	1, 881 12. 9%	男女	1, 200 14. 5% 681 10. 9%	721 5. 0%	男女	182 2. 2% 539 8. 6%	112 0.8%	男女	44 0.5% 68 1.1%	0	男女	0 0.0% 0 0.0%	205 1.4%	男女	138 1. 7% 67 1. 1%	253 1. 7%	男女	165 2. 0% 88 1. 4%	848 5.8%	男女	245 3. 0% 603 9. 6%	233 1.6%	男女	47 0. 6% 186 3. 0%	1, 306 9. 0%	男女	548 6. 6% 758 12. 1%
血清梅毒反応	3, 249 22. 3%	男女	1, 816 22. 0% 1, 433 22. 9%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0 0,0%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0	1 0.0%	男女	0.0%	0	男女	0 0.0% 0 0,0%	0	男女	0 0.0% 0	0	男女	0 0.0% 0	7 0.0%	男女	6 0.1% 1 0.0%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0	7 0.0%	男女	0. 1% 1
リウマチ疾患	1, 839 12. 6%	男女	1, 169 14. 1% 670	0 0. 0%	男女	0 0.0% 0	0 0.0%	男女	0.0% 0 0.0%	224 1.5%	男女	0. 0% 123 1. 5% 101	123 0.8%	男女	123 1.5% 0	0	男女	0.0% 0 0.0% 0	0	男女	0. 0% 0 0. 0% 0	36 0. 2%	男女	20 0. 2% 16	0	男女	0.0% 0 0.0% 0	159 1.1%	男女	0.0% 143 1.7% 16
眼科	3, 459 23. 8%	男	10. 7% 2, 025 24. 5% 1, 434	0 0. 0%	男	0. 0% 0 0. 0%	0 0.0%	男	0.0% 0 0.0%	4, 047 27. 8%	男	1. 6% 2, 254 27. 3% 1, 793	0	男	0.0% 0 0.0%	0	男	0.0%	0	男	0. 0% 0 0. 0%	4, 076 28. 0%	男	0. 3% 2, 283 27. 6% 1, 793	1, 272 8. 7%		0. 0% 720 8. 7% 552	4, 076 28. 0%	男	0. 3% 2, 283 27. 6% 1, 793
肛門・大腸疾患	10, 352 71. 2%	女男	22. 9% 6, 019 72. 8% 4, 333	0	女男	0.0% 0 0.0%	0	女男	0.0%	0	女男	28. 6% 0 0. 0%	0	女男	0. 0% 0 0. 0%	0	女男	0.0%	0	女男	0.0%	682 4. 7%	女男	28. 6% 451 5. 5% 231	0	女男	8.8% 0 0.0%	682 4. 7%	女男	28. 6% 451 5. 5% 231
前立腺疾患	2,000	女男	4, 333 69. 1% 2, 000 24. 2%	3	女男	0.0%	0	女男	0.0%	0	女男	0.0%	0	女男	0. 0% 0 0. 0%	0	女男	0.0%	0	女男	0.0%	153	女男	3. 7% 153 1. 9%	0	女男	0.0%	153	女男	3. 7% 153 1. 9%
	13.8%	女男	0 0.0% 0 0.0%	0.0%	女男	0.0% 0 0.0%	0.0%	女男	0 0.0% 0 0.0%	0.0%	女男	0 0.0% 0 0.0%	0.0%	女男	0 0.0% 0 0.0%	0.0%	女男	0 0.0% 0 0.0%	0.0%	女男	0 0.0% 0 0.0%	1. 1%	女男	0 0.0% 0 0.0%	0.0%	女男	0 0.0% 0 0.0%	1. 1%	女男	0.0% 0.0% 0.0%
婦人科	16.0%	女男	2, 327 37. 1%	0.0%	女男	0.0%	0.0%	女男	0.0%	0. 2%	女男	0.0%	0.0%	女男	0.0%	0.0%	女男	0.0%	0.0%	女男	0.0%	2. 1%	女男	302 4. 8%	0. 4%	女男	0.0% 55 0.9%	2. 1%	女男	302
乳房疾患	2, 283 15. 7%	女	0.0% 2,283 36.4%	891 6. 1%	女	0. 0% 891 14. 2%	0 0.0%	女	0.0%	0 0.0%	女	0. 0% 0 0. 0%	2 0.0%	女	0.0% 2 0.0%	0 0.0%	女	0.0%	0 0.0%	女	0.0%	252 1. 7%	女	0. 0% 252 4. 0%	0 0.0%	女	0. 0% 0 0. 0%	254 1. 7%	女	0.0% 254 4.1%
MRI • MRA	28 0. 2%	男女	13 0. 2% 15 0. 2%	103 0. 7%	男女	59 0. 7% 44 0. 7%	0 0.0%	男女	0.0%	22 0. 2%	男女	0. 2% 6 0. 1%	0 0.0%	男女	0. 0% 0. 0% 0. 0%	0 0.0%	男女	0.0%	0 0.0%	男女	0. 0% 0. 0%	20 0.1%	男女	0. 1% 8 0. 1%	0 0.0%	男女	0. 0% 0. 0% 0. 0%	20 0.1%	男女	0. 1% 0. 1% 8 0. 1%
頚動脈超音波	38 0. 3%	男女	17 0. 2% 21 0. 3%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0 0.0%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0 0.0%	85 0.6%	男女	51 0.6% 34 0.5%	0	男女	0 0.0% 0 0.0%	0	男女	0 0.0% 0 0.0%	0	男女	0 0.0% 0 0.0%	32 0. 2%	男女	22 0. 3% 10 0. 2%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0 0.0%	32 0. 2%	男女	0. 3% 10 0. 2%

2-1. 人間ドック受診者の検査項目別異常者頻度 -性別比較-

対象人数 男性 3,676 女性 2,524 計 6,200

判定																									計		6, 200			
所見		A	0.000		В			B1	1 007		C1	000		C2			C3	0		D			Е			F		有用		
肥満	3, 892 62. 8%	男女	2, 230 60. 7% 1, 662 65. 8%	0 0.0%	男女	0. 0% 0. 0% 0. 0%	1, 765 28. 5%	男女	1, 237 33. 7% 528 20. 9%	540 8. 7%	男女	208 5. 7% 332 13. 2%	0 0.0%	男女	0. 0% 0. 0% 0. 0%	0 0.0%	男女	0.0%	0 0.0%	男女	0.0%	0 0.0%	男女	0.0%	0 0.0%	男女	0. 0% 0. 0%	1, 765 28. 5%	男女	1, 237 33. 7% 528 20. 9%
呼吸器疾患	4, 803 77. 5%	男女	2, 791 75. 9% 2, 012	323 5. 2%	男女	195 5. 3% 128	0 0.0%	男女	0 0.0% 0	547 8. 8%	男女	344 9. 4% 203	0	男女	0 0.0% 0	0	男女	0.0%	0	男女	0.0%	334 5. 4%	男女	232 6. 3% 102	193 3. 1%	男女	114 3. 1% 79	334 5. 4%	男女	232 6. 3% 102
高血圧	3, 827 61. 7%	男	79. 7% 2, 025 55. 1% 1, 802	33 0. 5%	男	5. 1% 26 0. 7%	442 7. 1%	男	0.0% 296 8.1% 146	29 0. 5%	男	8. 0% 25 0. 7%	267 4. 3%	男	0. 0% 179 4. 9% 88	128 2. 1%	男	0. 0% 90 2. 4% 38	0	男	0.0%	115 1. 9%	男	4. 0% 81 2. 2% 34	1, 359 21. 9%	男	3. 1% 954 26. 0% 405	510 8. 2%	男	4. 0% 350 9. 5% 160
高コレステロール	2, 474	女男	71. 4% 1, 357 36. 9%	0	女男	0. 3% 0 0. 0%	1, 244	女男	5. 8% 768 20. 9%	40	女男	0. 2% 39 1. 1%	763	女男	3. 5% 474 12. 9%	406	女男	1. 5% 247 6. 7%	54	女男	0. 0% 35 1. 0%	158	女男	1. 3% 99 2. 7%	1,061	女男	16. 0% 657 17. 9%	1, 381	女男	6. 3% 855 23. 3%
	39.9%	女	1, 117 44. 3% 2, 338	0.0%	女	0.0%	20.1%	女	476 18. 9% 523	0.6%	女	0.0% 50	12. 3%	女	289 11. 5% 85	6. 5%	女	159 6. 3%	0.9%	女	19 0. 8% 19	2. 5%	女	2. 3%	17. 1%	女	404 16. 0% 658	22. 3%	女	526 20. 8%
高中性脂肪	4, 283 69. 1%	男女	63. 6% 1, 945 77. 1%	0 0.0%	男女	0. 0% 0 0. 0%	654 10.5%	男女	14. 2% 131 5. 2%	57 0. 9%	男女	1. 4% 7 0. 3%	95 1.5%	男女	2. 3% 10 0. 4%	0 0.0%	男女	0.0%	46 0. 7%	男女	0. 5% 27 1. 1%	3 0.0%	男女	0. 1% 0 0. 0%	1, 062 17. 1%	男女	17. 9% 404 16. 0%	144 2.3%	男女	2. 9% 37 1. 5%
高尿酸	5, 087 82. 0%	男女	2, 631 71. 6% 2, 456 97. 3%	37 0. 6%	男女	36 1.0% 1 0.0%	446 7. 2%	男女	417 11. 3% 29	15 0. 2%	男女	0. 1% 11 0. 4%	0 0.0%	男女	0.0%	176 2. 8%	男女	172 4. 7% 4 0. 2%	45 0. 7%	男女	43 1. 2% 2 0. 1%	0 0.0%	男女	0.0%	386 6. 2%	男女	373 10. 1%	221 3. 6%	男女	215 5. 8% 6 0. 2%
心電図異常	3, 448 55. 6%	男女	1, 962 53. 4% 1, 486	1, 743 28. 1%	男女	1, 093 29. 7% 650	24 0. 4%	男女	1. 1% 15 0. 4%	813 13. 1%	女	480 13. 1% 333	0	男女	0.0% 0 0.0%	0	男女	0.2%	0	男女	0.1%	66 1. 1%	男女	0. 0% 45 1. 2% 21	104 1. 7%	男女	0. 5% 80 2. 2% 24	66 1. 1%	男女	45 1. 2% 21
腎·尿路疾患	2, 188 35. 3%	男	58. 9% 1, 797 48. 9% 391	1, 955 31. 5%	男	25. 8% 827 22. 5% 1, 128	15 0. 2%	男	0. 4% 7 0. 2% 8	399 6. 4%	男	13. 2% 104 2. 8% 295	656 10. 6%	男	0.0% 417 11.3% 239	0	男	0. 0% 0 0. 0%	39 0. 6%	男	0. 0% 33 0. 9%	414 6. 7%	男	0. 8% 156 4. 2% 258	227 3. 7%	男	1. 0% 227 6. 2%	1, 109 17. 9%	男	0. 8% 606 16. 5% 503
上部消化管	1, 051	女男	15.5% 689 18.7%	2, 124	女男	1, 126 44. 7% 1, 240 33. 7%	0	女男	0.3%	1, 903	女男	11. 7% 1, 243 33. 8%	0	女男	9. 5% 0 0. 0%	0	女男	0.0%	72	女男	0. 2% 50 1. 4%	121	女男	10. 2% 76 2. 1%	4	女男	0. 0% 3 0. 1%	193	女男	19.9% 126 3.4%
	17.0%	女男	362 14. 3% 576 15. 7%	34. 3% 797	女男	35. 0% 389 10. 6%	1, 080	女男	0 0.0% 768 20.9%	30. 7% 2, 658	女男	26. 1% 1, 714 46. 6%	0.0%	女男	0. 0% 0. 0% 0. 0%	0.0%	女男	0 0.0% 0 0,0%	1. 2%	女男	0. 9% 0. 0%	2.0%	女男	1. 8% 200 5. 4%	0. 1%	女男	0.0% 25 0.7%	3. 1%	女男	2. 7% 2.00 5. 4%
腹部超音波	21.0%	女里	726 28.8% 1,390	12. 9%	女男	408 16. 2% 269	17.4%	女男	312 12. 4% 546	42.9%	女里	944 37. 4% 376	0.0%	女男	0.0% 0.0% 320	0.0%	女男	0.0%	0.0%	女里	0.0% 0.0% 696	4. 8%	女男	100 4. 0%	0.9%	女男	31 1. 2% 60	4. 8%	女里	100 4.0% 1,035
肝機能異常	2, 890 46. 6%	女	37. 8% 1, 500 59. 4% 730	601 9. 7%	女	7. 3% 332 13. 2%	722 11.6%	女	14. 9% 176 7. 0% 1, 451	595 9. 6%	女	10. 2% 219 8. 7%	390 6.3%	女	8. 7% 70 2. 8%	9 0. 1%	女	0. 2%	882 14. 2%	女	18. 9% 186 7. 4% 738	18 0. 3%	女	0. 3% 7 0. 3% 233	93 1.5%	女	1. 6% 33 1. 3% 335	1, 299 21. 0%	女	28. 2% 264 10. 5% 971
糖尿病	1, 613 26. 0%	男女	19. 9% 883 35. 0%	191 3. 1%	男女	3. 6% 60 2. 4%	2, 472 39. 9%	男女	39. 5% 1, 021 40. 5%	79 1.3%	男女	1. 6% 21 0. 8%	0 0.0%	男女	0. 0% 0 0. 0%	0 0.0%	男女	0.0%	1, 097 17. 7%	男女	20. 1% 359 14. 2%	306 4. 9%	男女	6. 3% 73 2. 9%	442 7. 1%	男女	9. 1% 107 4. 2%	1, 403 22. 6%	男女	26. 4% 432 17. 1%
血液疾患	4, 358 70. 3%	男女	2, 794 76. 0% 1, 564 62. 0%	742 12. 0%	男女	469 12. 8% 273 10. 8%	328 5. 3%	男女	110 3.0% 218 8.6%	39 0.6%	男女	0. 7% 14 0. 6%	0 0.0%	男女	0.0% 0.0% 0.0%	53 0. 9%	男女	1. 1% 1. 1% 12 0. 5%	66 1. 1%	男女	1. 3% 19 0. 8%	508 8. 2%	男女	165 4. 5% 343 13. 6%	106 1. 7%	男女	25 0. 7% 81 3. 2%	627 10. 1%	男女	253 6. 9% 374 14. 8%
血清梅毒反応	3, 221 52. 0%	男女	1, 800 49.0% 1, 421 56.3%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0 0.0%	0 0.0%	男女	0.0%	1 0.0%	男女	0 0.0% 1 0.0%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0 0,0%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0 0.0%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0 0.0%	7 0. 1%	男女	6 0.2% 1 0.0%	0	男女	0 0.0% 0 0.0%	7 0. 1%	男女	0. 2% 1 0. 0%
リウマチ疾患	1, 819 29. 3%	男女	1, 161 31.6% 658	0 0. 0%	男女	0 0.0% 0	0 0.0%	男女	0 0.0% 0	224 3.6%	男女	123 3. 3% 101	123 2. 0%	男女	123 3.3% 0	0 0.0%	男女	0 0.0% 0	0 0.0%	男女	0 0.0% 0	32 0. 5%	男女	19 0. 5% 13	0	男女	0 0.0% 0	155 2. 5%	男女	142 3. 9% 13
眼科	1, 470 23. 7%	男女	26. 1% 875 23. 8% 595	0 0.0%	男女	0. 0% 0 0. 0% 0	0 0.0%	男女	0.0% 0 0.0% 0	1657 26. 7%	男女	4. 0% 992 27. 0% 665	0	男女	0. 0% 0 0. 0% 0	0	男女	0.0% 0 0.0% 0	0 0.0%	男女	0. 0% 0 0. 0% 0	1760 28. 4%	男女	0. 5% 1, 025 27. 9% 735	919 14. 8%	男女	0.0% 531 14.4% 388	1760 28. 4%	男女	0. 5% 1, 025 27. 9% 735
肛門・大腸疾患	5, 454 88. 0%	男女	23. 6% 3, 245 88. 3% 2, 209	0 0.0%	男女	0. 0% 0 0. 0% 0	0 0.0%	男女	0.0% 0 0.0%	0	男女	26. 3% 0 0. 0% 0	0 0.0%	男女	0.0% 0 0.0% 0	0 0.0%	男女	0. 0% 0 0. 0% 0	0 0.0%	男女	0. 0% 0 0. 0% 0	374 6.0%	男女	29. 1% 251 6. 8% 123	0	男女	15. 4% 0 0. 0% 0	374 6. 0%	男女	29. 1% 251 6. 8% 123
前立腺疾患	1, 807 29. 1%	男 女	87.5% 1,807 49.2% 0	0 0.0%	男女	0.0% 0 0.0% 0	0 0.0%	男女	0.0% 0 0.0% 0	0	男女	0. 0% 0 0. 0% 0	0	男女	0.0% 0 0.0% 0	0	男女	0.0% 0 0.0% 0	0	男女	0. 0% 0 0. 0% 0	141 2. 3%	男女	4. 9% 141 3. 8% 0	0	男女	0.0% 0 0.0% 0	141 2. 3%	男女	4. 9% 141 3. 8% 0
婦人科	1, 279 20. 6%	男女	0.0% 0.0% 1,279 50.7%	2 0.0%	男女	0.0% 0 0.0% 2	0	男女	0. 0% 0 0. 0% 0 0. 0%	15 0. 2%	男女	0. 0% 0 0. 0% 15 0. 6%	0 0.0%	男女	0. 0% 0 0. 0% 0 0. 0%	0 0.0%	男女	0.0% 0 0.0% 0 0.0%	0 0.0%	男女	0. 0% 0 0. 0% 0 0. 0%	152 2. 5%	男女	0. 0% 0 0. 0% 152 6. 0%	34 0. 5%	男女	0. 0% 0 0. 0% 34 1. 3%	152 2. 5%	男女	0. 0% 0 0. 0% 152 6. 0%
乳房疾患	1, 211 19. 5%	男女	0 0.0% 1,211	407 6. 6%	男女	0. 1% 0 0. 0% 407	0 0.0%	男女	0 0.0% 0	0	男女	0 0.0% 0	1 0.0%	男女	0 0.0%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0	0 0.0%	男女	0 0.0% 0	139 2. 2%	男女	0 0.0% 139	0 0.0%	男女	0 0.0% 0	140 2. 3%	男女	0. 0% 140
MRI • MRA	9 0. 1%	男女	48.0% 2 0.1% 7	25 0. 4%	男女	16. 1% 15 0. 4%	0	男女	0.0%	3 0.0%	男女	0.0% 1 0.0% 2	0	男女	0.0%	0 0.0%	男女	0.0%	0 0.0%	男女	0.0%	7 0. 1%	男女	5. 5% 4 0. 1% 3	0	男女	0.0%	7 0. 1%	男女	5. 5% 4 0. 1% 3
頚動脈超音波	11 0.2%	男女	0.3% 4 0.1% 7 0.3%	0 0.0%	男女	0. 4% 0 0. 0% 0 0. 0%	0 0.0%	男女	0.0% 0 0.0% 0 0.0%	15 0. 2%	男女	0. 1% 8 0. 2% 7 0. 3%	0	男女	0. 0% 0 0. 0% 0 0. 0%	0 0.0%	男女	0.0% 0 0.0% 0 0.0%	0 0.0%	男女	0. 0% 0 0. 0% 0 0. 0%	6 0. 1%	男女	0. 1% 2 0. 1% 4 0. 2%	0 0.0%	男女	0.0% 0 0.0% 0 0.0%	6 0. 1%	男女	0. 1% 2 0. 1% 4 0. 2%

2-2. 脳ドック(セットドック含む)受診者の検査項目別異常者頻度 -性別比較-

対象人数 男性 70 女性 50 計 120

判定					D			D1			01			00			00			D			Б		計	Б	120	+ :	27 8 3	r. 164.
所見		Α	41		В	0		B1	27		C1	1		C2	0		C3	0		D	0		E	0		F	0	有月		f 数 27
肥満	74 61. 7%	安	58. 6% 33 66. 0%	0 0.0%	男女	0. 0% 0 0. 0%	39 7. 6%	男女	38. 6% 12 24. 0%	5 1.0%	男女	1. 4% 4 8. 0%	0 0.0%	男女	0. 0% 0 0. 0%	0 0.0%	男女	0.0%	0 0.0%	男女	0. 0% 0 0. 0%	0 0.0%	男女	0. 0% 0 0. 0%	0.0%	男女	0.0% 0 0.0%	39 32.5%	男女	38. 6% 12 24. 0%
呼吸器疾患	85 16.6%	男女	49 70.0% 36 72.0%	6 1. 2%	男女	5. 7% 2 4. 0%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0 0.0%	9 1.8%	男女	8.6% 3 6.0%	0 0.0%	男女	0. 0% 0. 0% 0. 0%	0 0. 0%	男女	0 0.0% 0 0.0%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0 0.0%	6 1. 2%	男女	5. 7% 2 4. 0%	1 0. 2%	男女	5. 7% 0 0. 0%	6 5. 0%	男女	5. 7% 2 4. 0%
高血圧	50 9. 8%	男女	24 34. 3% 26	0 0.0%	男女	0 0.0% 0	10 2.0%	男女	4 5. 7% 6	0 0.0%	男女	0 0.0% 0	2 0.4%	男女	1 1.4% 1	2 0.4%	男女	1 1.4% 1	0 0.0%	男女	0 0.0% 0	3 0.6%	男女	3 4.3% 0	2 0.4%	男女	36 51. 4% 14	7 5. 8%	男女	7. 1% 2
高コレステロール	110 21.5%	男	52. 0% 62 88. 6% 48	0 0.0%	男	0.0% 0 0.0%	4 0.8%	男女	12. 0% 3 4. 3% 1	0	男	0. 0% 0 0. 0%	0	男	2. 0% 0 0. 0% 0	4 0.8%	男女	2. 0% 4 5. 7% 0	0	男	0. 0% 0 0. 0% 0	0	男女	0.0% 0 0.0% 0	0	男女	28. 0% 0 0. 0% 0	4 3.3%	男	4. 0% 4 5. 7% 0
高中性脂肪	59 11.5%	女男	96. 0% 28 40. 0% 31	0 0.0%	女男	0.0%	14 2. 7%	男	2.0% 8 11.4%	0 0.0%	女男	0.0% 0 0.0%	1 0. 2%	女男	0. 0% 1 1. 4%	0	男	0.0%	0 0.0%	女男	0.0%	0	男	0.0%	44 8.6%	男	0. 0% 32 45. 7%	1 0. 8%	女男	0.0% 1 1.4%
高尿酸	97	女男	62.0% 50 71.4%	0	女男	0. 0% 0 0. 0%	4	女男	12. 0% 3 4. 3%	0	女男	0.0% 0 0.0%	0	女男	0. 0% 0 0. 0%	4	女男	0. 0% 4 5. 7%	0	女男	0. 0% 0 0. 0%	0	女男	0.0%	13	女男	24. 0% 12 17. 1%	4	女男	0. 0% 4 5. 7%
	19.0%	女男	94. 0% 27 38. 6%	0.0%	女男	0. 0% 21 30, 0%	0. 8%	女男	2.0% 0 0.0%	0.0%	女	0, 0% 12 17, 1%	0.0%	女男	0. 0% 0. 0% 0. 0%	0. 8%	女男	0.0% 0.0%	0.0%	女男	0 0.0% 0 0.0%	0.0%	女男	0.0% 1 1.4%	2.5%	女男	2.0% 8 11.4%	3. 3%	女男	0.0% 0.0% 1 1.4%
心電図異常	10. 2%	女男	25 50.0% 41	6. 3%	女男	11 22.0%	0.0%	女男	0 0.0%	4. 1%	女男	9 18.0%	0.0%	女男	0 0.0% 13	0.0%	女男	0.0%	0.0%	女男	0.0%	1.0%	女男	4 8.0% 2	1.6%	女男	0.0%	4. 2%	女男	8.0% 16
腎・尿路疾患	49 9.6%	女	58. 6% 8 16. 0%	26 5. 1%	女	8. 6% 20 40. 0%	2 0. 4%	女	1.4%	5 1.0%	女	1. 4% 4 8. 0% 15	22 4. 3%	女	18. 6% 9 18. 0%	0.0%	女	0.0%	1 0. 2%	女	1. 4% 0 0. 0%	7 2	女	2. 9% 2 4. 0%	3 0.6%	女	0.0%	27 22. 5%	女	22. 9% 11 22. 0%
上部消化管	5 1.0%	男女	7. 1% 0 0. 0%	14 2. 7%	男女	12. 9% 5 10. 0%	0 0.0%	男女	0.0%	24 4. 7%	男女	21. 4% 9 18. 0%	0 0.0%	男女	0. 0% 0 0. 0%	0 0.0%	男女	0.0%	0 0.0%	男女	0. 0% 0 0. 0%	0 0.0%	男女	0.0%	0 0.0%	男女	0. 0% 0 0. 0%	0 0.0%	男女	0.0%
腹部超音波	6 1. 2%	男女	0.0% 6 12.0%	5 1.0%	男女	2 2.9% 3 6.0%	11 2.2%	男女	10 14. 3% 1 2. 0%	24 4. 7%	男女	19 27. 1% 5 10. 0%	0 0.0%	男女	0. 0% 0. 0% 0. 0%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0 0.0%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0 0.0%	2 0. 4%	男女	1 1. 4% 1 2. 0%	0 0.0%	男女	0. 0% 0. 0% 0. 0%	2 1. 7%	男女	1.4% 1.2.0%
肝機能異常	69 13. 5%	男女	35 50.0% 34 68.0%	10 2.0%	男女	7 10.0% 3 6.0%	12 2.3%	男女	9 12. 9% 3 6. 0%	7 1.4%	男女	5 7.1% 2 4.0%	6 1. 2%	男女	4 5. 7% 2 4. 0%	0	男女	0 0.0% 0 0.0%	12 2. 3%	男女	8 11. 4% 4 8. 0%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0 0.0%	2 0.4%	男女	1 1. 4% 1 2. 0%	18 15.0%	男女	12 17. 1% 6 12. 0%
糖尿病	14 2. 7%	男女	6 8.6% 8	0 0.0%	男女	0 0.0% 0	44 8.6%	男女	20 28. 6% 24	0 0.0%	男女	0 0.0% 0	0	男女	0 0.0% 0	0	男女	0 0.0% 0	31 6. 1%	男女	20 28. 6% 11	6 1. 2%	男女	5. 7% 2	23 4. 5%	男女	19 27. 1% 4	37 30. 8%	男女	24 34. 3% 13
血液疾患	77 15. 1%	男女	16. 0% 47 67. 1% 30	17 3. 3%	男女	0.0% 11 15.7% 6	6 1. 2%	男女	48. 0% 4 5. 7% 2	3 0.6%	男女	0. 0% 1 1. 4% 2	0	男女	0.0% 0 0.0%	1 0. 2%	男女	0.0% 1 1.4% 0	2 0.4%	男女	22. 0% 2 2. 9% 0	12 2. 3%	男女	4. 0% 3 4. 3% 9	0	男女	8.0% 0 0.0% 0	15 12.5%	男女	26. 0% 6 8. 6% 9
血清梅毒反応	18 3.5%	男女	60. 0% 11 15. 7% 7	0 0.0%	男女	0 0.0% 0	0 0.0%	男女	4. 0% 0 0. 0% 0	0 0.0%	男女	4. 0% 0 0. 0% 0	0 0.0%	男女	0.0% 0 0.0%	0 0.0%	男女	0.0% 0 0.0%	0 0.0%	男女	0. 0% 0 0. 0% 0	0	男女	18. 0% 0 0. 0%	0	男女	0.0% 0 0.0% 0	0	男女	18. 0% 0 0. 0% 0
リウマチ疾患	10 2.0%	男	14. 0% 4 5. 7% 6	0	男	0. 0% 0 0. 0%	0	男	0.0% 0 0.0%	0	男	0.0% 0 0.0%	0	男	0.0% 0 0.0%	0	男	0. 0% 0 0. 0%	0	男	0. 0% 0 0. 0%	1 0. 2%	男	0.0% 1 1.4% 0	0	男	0. 0% 0 0. 0%	1 0. 8%	男	0.0% 1 1.4%
眼科	19 3. 7%	女 男	12.0% 16 22.9%	0	女 男	0.0% 0 0.0%	0	男	0.0%	27	男 男	0. 0% 11 15. 7%	0	男	0.0% 0 0.0%	0	男	0.0%	0	男 男	0.0%	38	女 男	0.0% 23 32.9%	34 6. 7%	男	0.0% 19 27.1%	38	男	0.0% 23 32.9%
肛門・大腸疾患	46	女男	6. 0% 30 42. 9%	0.0%	女男	0.0%	0.0%	女男	0.0%	5. 3%	女男	16 32.0% 0 0.0%	0.0%	女男	0.0%	0.0%	女男	0.0%	0.0%	女男	0.0%	7. 4%	女男	15 30.0% 1 1.4%	0	女男	15 30.0% 0 0.0%	31.7%	女男	15 30.0% 1 1.4%
	9.0%	女男	16 32.0% 25 35.7%	0.0%	女男	0.0% 0.0%	0.0%	女男	0.0% 0.0%	0.0%	女男	0 0.0% 0 0.0%	0.0%	女男	0 0.0% 0 0.0%	0.0%	女男	0 0.0% 0 0.0%	0.0%	女男	0 0.0% 0 0.0%	0.4%	女男	2.0% 3 4.3%	0.0%	女男	0.0% 0.0% 0.0%	1. 7%	女男	2.0% 3 4.3%
前立腺疾患	4.9%	女男	0 0.0% 0 0.0%	0.0%	女男	0 0.0% 0 0.0%	0.0%	女男	0 0.0% 0 0.0%	0.0%	女男	0 0.0% 0 0.0%	0.0%	女男	0 0.0% 0 0.0%	0.0%	女男	0 0.0% 0 0.0%	0.0%	女男	0 0.0% 0 0.0%	0.6%	女男	0 0.0% 0 0.0%	0.0%	女男	0 0.0% 0 0.0%	2. 5%	女男	0.0% 0.0% 0.0%
婦人科	8 1.6%	女男	8 16.0% 0	0.0%	女男	0.0% 0.0%	0.0%	女男	0 0.0% 0	0.0%	女男	0 0.0% 0	0.0%	女男	0 0.0% 0	0.0%	女男	0 0.0%	0.0%	女男	0 0.0%	0.2%	女男	2.0% 0	0.0%	女男	0 0.0% 0	0.8%	女男	2.0% 0
乳房疾患	12 2. 3%	女	0.0% 12 24.0% 8	1 0. 2%	女	0.0% 1 2.0% 40	0 0.0%	女	0.0%	0 0.0%	女	0.0% 0 0.0%	0 0.0%	女	0.0% 0 0.0%	0 0.0%	女	0.0% 0 0.0%	0 0.0%	女	0. 0% 0 0. 0%	2 0. 4%	女	0.0% 2 4.0% 8	0 0.0%	女	0.0% 0 0.0%	2 1. 7%	女	0.0% 2 4.0% 8
MRI • MRA	16 3.1%	男女	11. 4% 8 16. 0%	74 14.5%	男女	57. 1% 34 68. 0%	0 0.0%	男女	0.0%	17 3. 3%	男女	20. 0% 3 6. 0%	0 0.0%	男女	0.0%	0 0.0%	男女	0.0%	0 0.0%	男女	0.0%	13 2.5%	男女	11. 4% 5 10. 0%	0 0.0%	男女	0.0%	13 10.8%	男女	11. 4% 5 10. 0%
頚動脈超音波	26 5. 1%	男女	13 18.6% 13 26.0%	0 0.0%	男女	0.0% 0.0% 0.0%	0 0.0%	男女	0.0% 0.0% 0.0%	62 12. 1%	男女	37 52. 9% 25 50. 0%	0 0.0%	男女	0.0% 0.0% 0.0%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0 0.0%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0 0.0%	24 4. 7%	男女	18 25. 7% 6 12. 0%	0 0.0%	男女	0.0% 0.0% 0.0%	24 20.0%	男女	18 25. 7% 6 12. 0%

2-3. 生活習慣病健診受診者の検査項目別異常者頻度 -性別比較-

対象人数 男性 2,804 女性 2,054 計 4,858

判定		A			В			B1			C1			C2			СЗ			D			Е		計	F	4, 858	有匠		一数
所見		男	1, 544		男	0		男	977		男	283		男	0		男	0		男	0		男	0		男	0		男	977
肥満	2, 849 58. 6%	女	55. 1% 1, 305 63. 5%	0.0%	女	0.0%	1411 29.0%	女	34. 8% 434 21. 1%	597 12. 3%	女	10. 1% 314 15. 3%	0.0%	女	0.0% 0 0.0%	0.0%	女	0.0% 0 0.0%	0.0%	女	0.0%	0.0%	女	0.0%	0.0%	女	0.0% 0 0.0%	1, 411 29. 0%	女	34. 8% 434 21. 1%
呼吸器疾患	4, 420 91.0%	男女	2, 508 89. 4% 1, 912 93. 1%	246 5. 1%	男女	170 6. 1% 76 3. 7%	0 0.0%	男女	0.0% 0.0%	129 2. 7%	男女	104 3. 7% 25 1. 2%	0 0.0%	男女	0. 0% 0. 0% 0. 0%	0 0.0%	男女	0.0% 0.0%	0 0.0%	男女	0. 0% 0. 0% 0. 0%	24 0.5%	男女	0. 5% 9 0. 4%	3 0. 1%	男女	0.0% 2 0.1%	24 0. 5%	男女	0.5% 9 0.4%
高血圧	3, 148 64. 8%	男女	1, 605 57. 2% 1, 543	67 1. 4%	男女	42 1.5% 25	335 6. 9%	男女	213 7.6% 122	57 1. 2%	男女	44 1. 6% 13	183 3.8%	男女	127 4.5% 56	98 2.0%	男女	75 2. 7% 23	0 0.0%	男女	0 0.0% 0	133 2. 7%	男女	101 3.6% 32	837 17. 2%	男女	597 21. 3% 240	414 8. 5%	男女	303 10.8% 111
高コレステロール	4, 193 86. 3%	男	75. 1% 2, 180 77. 7% 2, 013	0 0.0%	男	1. 2% 0 0. 0% 0	358 7. 4%	男	5. 9% 339 12. 1% 19	80 1.6%	男	0. 6% 68 2. 4% 12	0	男	2. 7% 0 0. 0% 0	176 3.6%	男	1. 1% 171 6. 1% 5	46 0.9%	男	0. 0% 45 1. 6%	0	男	1. 6% 0 0. 0% 0	0	男	0 0.0% 0	222 4. 6%	男	5. 4% 216 7. 7% 6
高中性脂肪	3, 519 72. 4%	女男	98. 0% 1, 846 65. 8% 1, 673	0 0.0%	女男	0.0% 0 0.0%	535 11.0%	女男	0. 9% 425 15. 2% 110	137 2. 8%	女男	0. 6% 99 3. 5% 38	79 1. 6%	女男	0. 0% 69 2. 5% 10	0	女男	0. 2% 0 0. 0%	70 1. 4%	女男	0. 0% 31 1. 1% 39	6 0. 1%	女男	0.0% 4 0.1%	510 10. 5%	女 男	0.0% 329 11.7% 181	155 3. 2%	女男	0. 3% 104 3. 7% 51
高尿酸	4, 007	女男	81.5% 2,004 71.5%	63	女男	0. 0% 59 2. 1%	330	女男	5. 4% 312 11. 1%	11	女男	1. 9% 3 0. 1%	0	女男	0. 5% 0 0. 0%	159	女男	0. 0% 154 5. 5%	41	女男	1. 9% 40 1. 4%	0.170	女男	0. 1% 0 0. 0%	242	女男	8. 8% 231 8. 2%	200	女男	2. 5% 194 6. 9%
PUNKA	82.5%	女男	2, 003 97. 5% 1, 614	1. 3%	女男	786	6.8%	女男	0. 9% 2	0. 2%	女	0. 4% 290	0.0%	女男	0.0%	3.3%	女男	0. 2%	0.8%	女男	0.0%	0.0%	女男	0.0% 46	5.0%	女男	0. 5% 35	4. 1%	女男	0. 3% 46
心電図異常	2, 863 58. 9%	女	57. 6% 1, 249 60. 8% 2, 022	1349 27. 8%	女	28. 0% 563 27. 4% 367	7 0. 1%	女	0. 1% 5 0. 2% 2	501 10. 3%	女	10. 3% 211 10. 3% 4	0.0%	女	0.0% 0 0.0% 122	0.0%	女	0.0% 0 0.0%	0.0%	女	0. 0% 0 0. 0% 3	59 1. 2%	女	1. 6% 13 0. 6% 105	41 0. 8%	女	1. 2% 6 0. 3% 87	59 1. 2%	女	1. 6% 13 0. 6% 230
腎・尿路疾患	3, 047 62. 7%	女	72. 1% 1, 025 49. 9%	957 19. 7%	男女	13. 1% 590 28. 7%	6 0.1%	男女	0. 1% 4 0. 2%	29 0.6%	为	0. 1% 25 1. 2%	187 3.8%	男女	4. 4% 65 3. 2%	0 0.0%	男女	0. 0% 0 0. 0%	4 0.1%	男女	0. 1% 1 0. 0%	265 5. 5%	男女	3. 7% 160 7. 8%	87 1.8%	男女	3. 1% 0. 0%	456 9. 4%	男女	8. 2% 226 11. 0%
上部消化管	998 20. 5%	男女	655 23. 4% 343 16. 7%	1206 24. 8%	男女	615 21. 9% 591 28. 8%	0 0.0%	男女	0.0% 0.0%	1007 20. 7%	男女	690 24. 6% 317 15. 4%	0 0.0%	男女	0. 0% 0. 0% 0. 0%	0 0.0%	男女	0.0% 0.0%	96 2.0%	男女	2. 5% 2. 5% 27 1. 3%	61 1. 3%	男女	1. 6% 1. 6% 16 0. 8%	0 0.0%	男女	0.0% 0.0% 0.0%	157 3. 2%	男女	4. 1% 4. 1% 43 2. 1%
腹部超音波	149 3. 1%	男女	83 3.0% 66	63 1. 3%	男女	30 1.1% 33	113 2. 3%	男女	82 2. 9% 31	261 5. 4%	男女	152 5. 4% 109	0	男女	0 0.0% 0	0 0. 0%	男女	0 0.0% 0	0 0.0%	男女	0 0.0% 0	27 0.6%	男女	19 0. 7% 8	2 0.0%	男女	0.0% 1	27 0. 6%	男女	19 0. 7% 8
肝機能異常	2, 931 60. 3%	男女	3. 2% 1, 343 47. 9% 1, 588	234 4. 8%	男女	1. 6% 116 4. 1% 118	514 10.6%	男女	1. 5% 384 13. 7% 130	60 1. 2%	男女	5. 3% 35 1. 2% 25	344 7. 1%	男女	0.0% 290 10.3% 54	1 0.0%	男女	0.0% 1 0.0% 0	706 14.5%	男女	0.0% 591 21.1% 115	8 0.2%	男女	0. 4% 7 0. 2% 1	59 1. 2%	男女	0. 0% 36 1. 3% 23	1059 21.8%	男女	0. 4% 889 31. 7% 170
糖尿病	3, 473 71. 5%	男	77. 3% 1, 841 65. 7% 1, 632	146 3. 0%	男	5. 7% 98 3. 5% 48	589 12. 1%	男	6. 3% 365 13. 0% 224	53 1. 1%	男	1. 2% 35 1. 2% 18	2 0.0%	男	2. 6% 2 0. 1%	0	男	0.0%	184 3, 8%	男	5. 6% 142 5. 1% 42	108 2. 2%	男	0. 0% 81 2. 9% 27	303 6. 2%	男	1. 1% 240 8. 6% 63	294 6. 1%	男	8. 3% 225 8. 0% 69
血液疾患	3, 322	女男	79.5% 2,039 72.7%	712	女男	2. 3% 453 16. 2%	206	女男	10. 9% 45 1. 6%	51	女男	0. 9% 14 0. 5%	0	女男	0.0% 0 0.0%	116	女男	0. 0% 81 2. 9%	129	女男	2. 0% 90 3. 2%	227	女男	1. 3% 63 2. 2%	94	女男	3. 1% 18 0. 6%	472	女男	3. 4% 234 8. 3%
	68.4%	女男	1, 283 62. 5% 2 0. 1%	14. 7%	女男	259 12.6% 0 0.0%	4. 2%	女男	7. 8% 0 0. 0%	1.0%	女男	37 1.8% 0 0.0%	0.0%	女男	0.0% 0.0% 0.0%	2.4%	女男	35 1. 7% 0 0. 0%	2. 7%	女男	39 1. 9% 0 0. 0%	4. 7%	女男	164 8.0% 0 0.0%	1.9%	女男	76 3. 7% 0 0. 0%	9. 7%	女男	238 11.6% 0 0.0%
血清梅毒反応	0. 1%	女男	0.0% 1	0.0%	女男	0 0.0% 0	0.0%	女男	0 0.0% 0	0.0%	女男	0 0.0%	0.0%	女男	0 0.0% 0	0.0%	女男	0 0.0% 0	0.0%	女男	0 0.0%	0.0%	女男	0 0.0%	0.0%	女男	0 0.0% 0	0.0%	女男	0.0% 0.0%
リウマチ疾患	4 0. 1%	女	0.0% 3 0.1% 621	0 0.0%	女	0. 0% 0 0. 0%	0 0.0%	女	0.0% 0 0.0%	0 0.0%	女	0. 0% 0 0. 0% 767	0 0.0%	女	0. 0% 0 0. 0%	0 0.0%	女	0.0% 0 0.0%	0 0.0%	女	0. 0% 0 0. 0%	0.0%	女	0.0% 1 0.0% 743	0.0%	女	0. 0% 0 0. 0% 142	1 0. 0%	女	0.0% 1 0.0% 743
眼科	1, 036 21. 3%	男女	22. 1% 415 20. 2%	0 0.0%	男女	0.0%	0 0.0%	男女	0.0%	1350 27. 8%	男女	27. 4% 583 28. 4%	0 0.0%	男女	0.0%	0 0.0%	男女	0.0%	0 0.0%	男女	0.0%	1296 26. 7%	男女	26. 5% 553 26. 9%	241 5. 0%	男女	5.1%	1296 26. 7%	男女	26. 5% 553 26. 9%
肛門・大腸疾患	4, 075 83. 9%	男女	2, 339 83. 4% 1, 736 84. 5%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0 0.0%	0 0.0%	男女	0.0% 0.0% 0.0%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0 0.0%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0 0.0%	0 0.0%	男女	0.0% 0.0%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0 0.0%	254 5. 2%	男女	169 6. 0% 85 4. 1%	0 0.0%	男女	0.0% 0.0%	254 5. 2%	男女	169 6.0% 85 4.1%
前立腺疾患	139 2. 9%	男女	139 5. 0% 0 0. 0%	0 0. 0%	男女	0 0.0% 0 0.0%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0 0.0%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0 0.0%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0 0.0%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0 0.0%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0 0.0%	7 0.1%	男女	7 0. 2% 0 0. 0%	0	男女	0 0.0% 0 0.0%	7 0. 1%	男女	7 0. 2% 0 0. 0%
婦人科	771 15. 9%	男女	0 0.0% 771 37.5%	2 0.0%	男女	0 0.0% 2 0.1%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0 0.0%	4 0. 1%	男女	0 0.0% 4 0.2%	0	男女	0 0.0% 0 0.0%	0	男女	0 0.0% 0 0.0%	0	男女	0 0.0% 0 0.0%	109 2. 2%	男女	0 0.0% 109 5.3%	16 0. 3%	男女	0 0.0% 16 0.8%	109 2. 2%	男女	0.0% 0.0% 109 5.3%
乳房疾患	852 17.5%	男女	0 0.0% 852	345 7. 1%	男女	0 0.0% 345	0 0.0%	男女	0 0.0% 0	0	男女	0 0.0% 0	0	男女	0 0.0% 0	0	男女	0 0.0% 0	0	男女	0 0.0% 0	88 1. 8%	男女	0 0.0% 88	0 0.0%	男女	0 0.0% 0	88 1. 8%	男女	0 0.0% 88
MRI • MRA	3 0. 1%	男女	41. 5% 3 0. 1% 0	4 0. 1%	男女	16. 8% 4 0. 1% 0	0 0.0%	男女	0.0% 0 0.0%	2 0.0%	男女	0.0% 1 0.0% 1	0	男女	0. 0% 0 0. 0% 0	0	男女	0.0% 0 0.0%	0	男女	0. 0% 0 0. 0% 0	0	男女	4. 3% 0 0. 0% 0	0 0.0%	男女	0.0% 0 0.0%	0 0.0%	男女	4. 3% 0 0. 0% 0
頚動脈超音波	1 0.0%	男	0.0% 0 0.0%	0 0.0%	男	0.0% 0 0.0%	0 0.0%	男	0.0% 0 0.0%	7 0. 1%	男	0. 0% 6 0. 2%	0	男	0. 0% 0 0. 0% 0	0	男	0.0% 0 0.0%	0	男	0. 0% 0 0. 0%	2 0.0%	男	0.0% 2 0.1% 0	0	男	0.0% 0 0.0%	2 0.0%	男	0.0% 2 0.1% 0
頚動脈超音波		男女	0	0 0.0%	男女	0 0.0%	0 0.0%	男女	0	7 0.1%	男女	6	0	男女	0 0.0%	0	男女	0	0 0.0%	男女	0	2 0.0%	男女	2	0 0.0%	男女	0	2 0.0%	男女	

2-4. 定期健康診断受診者の検査項目別異常者頻度 -性別比較-

対象人数 男性 1,717 女性 1,643 計 3,360

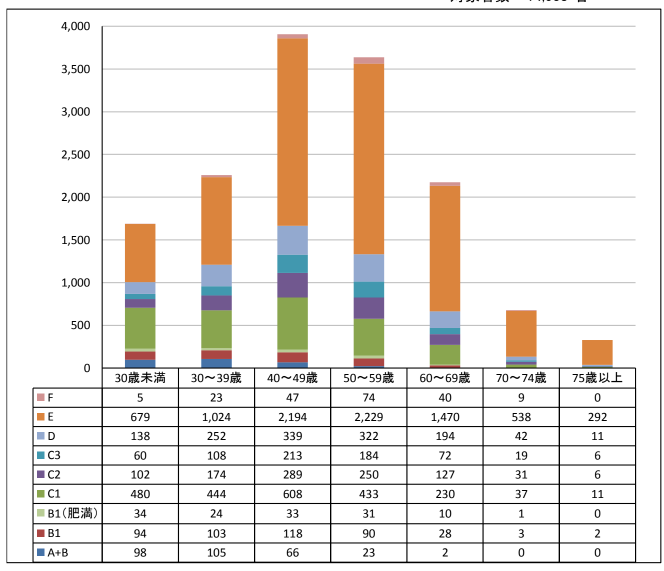
		A			В			B1			C1			C2			СЗ			D			Е		計	F	3, 360	有戸	听見者	分数
所見		男	1, 019		男	0		男	500		男	198		男	0		男	0		男	0		男	0		男	0		男	500
カロイイ南	2, 079 51. 9%	女	59. 3% 1, 060 64. 5%	0.0%	女	0.0% 0 0.0%	734 21.8%	女	29. 1% 234 14. 2%	420 12.5%	女	11. 5% 222 13. 5%	0.0%	女	0.0% 0 0.0%	0.0%	女	0. 0% 0 0. 0%	0.0%	女	0. 0% 0 0. 0%	0.0%	女	0.0% 0 0.0%	0.0%	女	0.0% 0 0.0%	734 21. 8%	女	29. 1% 234 14. 2%
	3, 077 91. 6%	男女	1, 594 92. 8% 1, 483 90. 3%	90 2. 7%	男女	2. 4% 49 3. 0%	0 0.0%	男女	0.0% 0.0%	36 1. 1%	男女	25 1. 5% 11 0. 7%	0 0.0%	男女	0.0% 0.0%	0 0.0%	男女	0.0% 0.0%	0 0.0%	男女	0.0% 0.0% 0.0%	16 0.5%	男女	0.6% 6 0.4%	2 0. 1%	男女	0. 1% 0 0. 0%	16 0. 5%	男女	0.6% 6 0.4%
	2, 783 32. 8%	男女	1, 322 77. 0% 1, 461	11 0. 3%	男女	10 0.6%	195 5. 8%	男女	128 7. 5% 67	5 0. 1%	男女	5 0.3%	29 0.9%	男女	0 0.0% 29	35 1.0%	男女	23 1.3% 12	0	男女	0.0%	45 1. 3%	男女	33 1. 9% 12	195 5. 8%	男女	134 7. 8% 61	109 3. 2%	男女	56 3.3% 53
	1, 034	男士	549 32.0% 485	0 0.0%	男	0. 1% 0 0. 0% 0	224 6. 7%	男	4. 1% 220 12. 8% 4	14 0.4%	男	0. 0% 9 0. 5% 5	0	男	1. 8% 0 0. 0% 0	51 1.5%	男	0. 7% 49 2. 9% 2	25 0. 7%	男	0.0% 25 1.5% 0	0	男	0. 7% 0 0. 0% 0	0	男	3. 7% 0 0. 0% 0	76 2. 3%	男	3. 2% 74 4. 3% 2
	2, 571 76. 5%	女男	29. 5% 1, 273 74. 1% 1, 298	0 0.0%	女男	0.0% 0 0.0%	295 8.8%	女男	0. 2% 234 13. 6% 61	39 1. 2%	女男	0. 3% 31 1. 8%	34 1. 0%	女男	0.0% 26 1.5%	0 0.0%	女男	0.1%	61 1.8%	女男	0. 0% 15 0. 9% 46	3 0.1%	女男	0.0% 2 0.1%	155 4. 6%	女男	0. 0% 97 5. 6% 58	98 2. 9%	女男	0. 1% 43 2. 5% 55
	., 023	女男	79.0% 538 31.3%	6	女男	0. 0% 6 0. 3%	91	女男	3. 7% 87 5. 1%	8	女男	0. 5% 3 0. 2%	0	女男	0. 5% 0 0. 0%	49	女男	0. 0% 47 2. 7%	24	女男	2. 8% 24 1. 4%	0	女男	0.1%	15	女男	3. 5% 15 0. 9%	73	女男	3. 3% 71 4. 1%
31	30. 4%	女男	485 29.5% 914	0. 2%	女男	0.0% 584	2. 7%	女男	0.2%	0. 2%	女	0. 3% 126	0.0%	女男	0.0%	1.5%	女男	0.1%	0.7%	女男	0.0%	0.0%	女男	0.0%	0.4%	女男	0.0%	2. 2%	女男	0. 1% 24
	1, 868 55. 6%	女	53. 2% 954 58. 1% 1, 532	1114 33. 2%	女	34. 0% 530 32. 3% 90	2 0.1%	女	0. 1% 1 0. 1% 3	234 7. 0%	女	7. 3% 108 6. 6%	0.0%	女	0.0% 0 0.0%	0 0.0%	女	0.0% 0 0.0%	0 0.0%	女	0. 0% 0 0. 0% 3	27 0. 8%	女	1. 4% 3 0. 2% 15	18 0.5%	女	0. 6% 7 0. 4% 26	27 0. 8%	女	1. 4% 3 0. 2% 29
	2, 890 86. 0%	男 女	89. 2% 1, 358 82. 7%	266 7. 9%	男女	5. 2% 176 10. 7%	6 0. 2%	男女	0. 2% 3 0. 2%	4 0.1%	男女	0. 2% 1 0. 1%	24 0. 7%	男女	0. 6% 13 0. 8%	0 0.0%	男女	0.0%	3 0.1%	男女	0. 2%	45 1.3%	男女	0. 9% 30 1. 8%	26 0.8%	男女	0.0%	72 2. 1%	男女	1.7% 43 2.6%
	90 2. 7%	男女	3. 0% 38 2. 3%	74 2. 2%	男女	28 1.6% 46 2.8%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0 0.0%	59 1.8%	男女	26 1. 5% 33 2. 0%	0 0.0%	男女	0.0% 0.0% 0.0%	0 0.0%	男女	0.0% 0.0% 0.0%	2 0.1%	男女	0. 1% 0 0. 0%	5 0.1%	男女	0. 2% 2 0. 1%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0 0.0%	7 0. 2%	男女	0.3% 2 0.1%
	64 1. 9%	男女	25 1.5% 39	12 0. 4%	男女	5 0.3% 7	32 1.0%	男女	23 1. 3% 9	60 1. 8%	男女	25 1. 5% 35	0	男女	0 0.0% 0	0	男女	0 0.0% 0	0 0.0%	男女	0 0.0% 0	6 0. 2%	男女	2 0.1% 4	0 0.0%	男女	0 0.0% 0	6 0. 2%	男女	2 0.1% 4
	2, 380 70. 8%	男女	2. 4% 967 56. 3% 1, 413	49 1. 5%	男女	0. 4% 26 1. 5% 23	297 8. 8%	男女	0. 5% 223 13. 0% 74	8 0. 2%	男女	2. 1% 4 0. 2% 4	159 4. 7%	男女	0.0% 130 7.6% 29	1 0.0%	男女	0.0% 0 0.0%	369 11.0%	男女	0.0% 310 18.1% 59	4 0.1%	男女	0. 2% 3 0. 2% 1	31 0. 9%	男女	0.0% 21 1.2% 10	533 15. 9%	男女	0. 2% 443 25. 8% 90
	2, 905 36. 5%	男	86.0% 1,445 84.2% 1,460	25 0. 7%	男	1. 4% 13 0. 8% 12	230 6. 8%	男	4. 5% 122 7. 1% 108	6 0. 2%	男	0. 2% 4 0. 2%	2 0.1%	男	1.8% 2 0.1%	0	男	0. 1% 0 0. 0%	69 2. 1%	男	3. 6% 46 2. 7% 23	40 1. 2%	男	0. 1% 30 1. 7% 10	68 2. 0%	男	0. 6% 41 2. 4% 27	111 3. 3%	男	5. 5% 78 4. 5% 33
血液疾患 2.	2, 475	女男	88. 9% 1, 333 77. 6%	410	女男	0. 7% 267 15. 6%	181	女男	6. 6% 23 1. 3%	19	女男	0. 1% 4 0. 2%	0	女男	0.0% 0 0.0%	35	女男	0. 0% 15 0. 9%	56	女男	1. 4% 26 1. 5%	101	女男	0. 6% 14 0. 8%	33	女男	1.6% 4 0.2%	192	女男	2.0% 55 3.2%
	73. 7%	女男	1, 142 69. 5% 3 0. 2%	12. 2%	女男	143 8. 7% 0 0. 0%	5. 4%	女男	9. 6% 0 0. 0%	0.6%	女男	0. 9% 0. 0% 0. 0%	0.0%	女男	0.0% 0.0% 0.0%	1.0%	女男	20 1. 2% 0 0. 0%	1.7%	女男	30 1.8% 0 0.0%	3.0%	女男	5. 3% 0 0. 0%	1.0%	女男	29 1. 8% 0 0. 0%	5. 7%	女男	137 8.3% 0 0.0%
血清梅毒反応 0	0. 2%	女男	4 0. 2% 3	0.0%	女男	0 0.0% 0	0.0%	女男	0.0%	0.0%	女男	0.0%	0.0%	女男	0 0.0% 0	0.0%	女男	0 0.0%	0.0%	女男	0.0%	0.0%	女男	0 0.0% 0	0.0%	女男	0.0%	0.0%	女男	0.0%
リウマチ疾患 0	6 0. 2%	女	0. 2% 3 0. 2% 513	0 0.0%	女	0.0% 0 0.0%	0 0.0%	女	0. 0% 0 0. 0% 0	0.0%	女	0. 0% 0 0. 0% 484	0.0%	女	0.0% 0 0.0%	0 0.0%	女	0.0% 0 0.0%	0.0%	女	0. 0% 0 0. 0%	2 0. 1%	女	0.0% 2 0.1% 492	0.0%	女	0.0% 0 0.0% 28	2 0. 1%	女	0.0% 2 0.1% 492
	934 27. 8%	男女	29. 9% 421 25. 6%	0 0.0%	男女	0.0% 0 0.0%	0 0.0%	男女	0.0%	1013 30. 1%	男女	28. 2% 529 32. 2%	0 0.0%	男女	0. 0% 0 0. 0%	0 0.0%	男女	0. 0% 0 0. 0%	0 0.0%	男女	0.0% 0 0.0%	982 29. 2%	男女	28. 7% 490 29. 8%	78 2. 3%	男女	1. 6% 50 3. 0%	982 29. 2%	男女	28. 7% 490 29. 8%
	777 23. 1%	男女	405 23.6% 372 22.6%	0 0.0%	男女	0. 0% 0. 0% 0. 0%	0 0.0%	男女	0.0%	0 0.0%	男女	0. 0% 0. 0% 0. 0%	0 0.0%	男女	0.0% 0.0%	0 0.0%	男女	0. 0% 0. 0% 0. 0%	0 0.0%	男女	0. 0% 0. 0% 0. 0%	52 1.5%	男女	30 1. 7% 22 1. 3%	0 0.0%	男女	0. 0% 0. 0%	52 1.5%	男女	30 1. 7% 22 1. 3%
	29 0. 9%	男女	29 1. 7% 0 0. 0%	3 0. 1%	男女	0 0.0% 3 0.2%	0 0.0%	男女	0.0% 0.0%	0	男女	0 0.0% 0 0.0%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0 0.0%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0 0.0%	0	男女	0 0.0% 0 0.0%	2 0.1%	男女	0. 1% 0 0. 0%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0 0.0%	2 0. 1%	男女	0.1% 0 0.0%
	269 8. 0%	男女	0 0.0% 269 16.4%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0 0.0%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0 0.0%	3 0.1%	男女	0 0.0% 3 0.2%	0	男女	0 0.0% 0 0.0%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0 0.0%	0 0.0%	男女	0 0.0% 0 0.0%	40 1. 2%	男女	0 0.0% 40 2.4%	5 0.1%	男女	0 0.0% 5 0.3%	40 1. 2%	男女	0 0.0% 40 2.4%
	208 6. 2%	男女	0 0.0% 208	138 4. 1%	男女	0 0.0% 138	0	男女	0 0.0% 0	0	男女	0 0.0% 0	1 0.0%	男女	0 0.0%	0	男女	0 0.0% 0	0	男女	0 0.0% 0	23 0. 7%	男女	0 0.0% 23	0 0.0%	男女	0 0.0% 0	24 0. 7%	男女	0 0.0% 24
MRI • MRA	0	男女	12. 7% 0 0. 0% 0	0 0.0%	男女	8. 4% 0 0. 0% 0	0 0.0%	男女	0. 0% 0 0. 0%	0 0.0%	男女	0. 0% 0 0. 0%	0	男女	0. 1% 0 0. 0%	0 0.0%	男女	0.0% 0 0.0%	0	男女	0. 0% 0 0. 0%	0	男女	1. 4% 0 0. 0%	0	男女	0. 0% 0 0. 0%	0	男女	1. 5% 0 0. 0% 0
頚動脈超音波 0	0	男 女	0.0% 0 0.0% 0	0 0.0%	男 女	0. 0% 0 0. 0% 0	0	男女	0.0% 0 0.0% 0	1 0.0%	男 女	0.0% 0 0.0% 1	0	男女	0.0% 0 0.0% 0	0	男女	0.0% 0 0.0% 0	0	男 女	0. 0% 0 0. 0% 0	0	男女	0.0% 0 0.0% 0	0	男女	0. 0% 0 0. 0% 0	0	男女	0.0% 0 0.0%

3. 総受診者の判定別・年代別総合成績

対象人数 男性 8,267 女性 6,271 計 14.538

																1													計		14,538	
年代別		30歳	未満			30	~39歳			40~	~49歳			50~	-59歳			60~	~69歳	_		70~	~74歳			75歳	成以上				計	
受診者数	1,656	男	799	100%	2,233	男	1,318	100%	3,874	男	2,198	100%	3,605	男	1,986	100%	2,163	男	1,292	100%	679	男	452	100%	328	男	222	100%	14,538	男	8,267	100%
又砂日奴	100%	女	857	100%	100%	女	915	100%	100%	女	1,676	100%	100%	女	1,619	100%	100%	女	871	100%	100%	女	227	100%	100%	女	106	100%	100%	女	6,271	100%
A+B	98	男	54	6.8%	105	男	54	4.1%	66	男	22	1.0%	23	男	11	0.6%	2	男	1	0.1%	0	男	0	0.0%	0	男	0	0.0%	294	男	142	1.7%
TV-D	5.9%	女	44	5.1%	4.7%	女	51	5.6%	1.7%	女	44	2.6%	0.6%	女	12	0.7%	0.1%	女	1	0.1%	0.0%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.0%	2.0%	女	152	2.4%
B1	94	男	57	7.1%	103	男	66	5.0%	118	男	59	2.7%	90	男	40	2.0%	28	男	13	1.0%	3	男	3	0.7%	2	男	2	0.9%	438	男	240	2.9%
<i>D</i> 1	5.7%	女	37	4.3%	4.6%	女	37	4.0%	3.0%	女	59	3.5%	2.5%	女	50	3.1%	1.3%	女	15	1.7%	0.4%	女	0	0.0%	0.6%	女	0	0.0%	3.0%	女	198	3.2%
B1(肥満)	34	男	20	2.5%	24	男	16	1.2%	33	男	15	0.7%	31	男	13	0.7%	10	男	4	0.3%	1	男	1	0.2%	0	男	0	0.0%	133	男	69	0.8%
DI (MININ)	2.1%	女	14	1.6%	1.1%	女	8	0.9%	0.9%	女	18	1.1%	0.9%	女	18	1.1%	0.5%	女	6	0.7%	0.1%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.0%	0.9%	女	64	1.0%
C1	480	男	172	21.5%	444	男	228	17.3%	608	男	282	12.8%	433	男	208	10.5%	230	男	121	9.4%	37	男	23	5.1%	11	男	6	2.7%	2,243	男	1,040	12.6%
	29.0%	女	308	35.9%	19.9%	女	216	23.6%	15.7%	女	326	19.5%	12.0%	女	225	13.9%	10.6%	女	109	12.5%	5.4%	女	14	6.2%	3.4%	女	5	4.7%	15.4%	女	1,203	19.2%
C2	102	男	70	8.8%	174	男	128	9.7%	289	男	202	9.2%	250	男	144	7.3%	127	男	70	5.4%	31	男	19	4.2%	6	男	3	1.4%	979	男	636	7.7%
	6.2%	女	32	3.7%	7.8%	女	46	5.0%	7.5%	女	87	5.2%	6.9%	女	106	6.5%	5.9%	女	57	6.5%	4.6%	女	12	5.3%	1.8%	女	3	2.8%	6.7%	女	343	5.5%
C3	60	男	37	4.6%	108	男	68	5.2%	213	男	132	6.0%	184	男	90	4.5%	72	男	27	2.1%	19	男	9	2.0%	6	男	3	1.4%	662	男	366	4.4%
	3.6%	女	23	2.7%	4.8%	女	40	4.4%	5.5%	女	81	4.8%	5.1%	女	94	5.8%	3.3%	女	45	5.2%	2.8%	女	10	4.4%	1.8%	女	3	2.8%	4.6%	女	296	4.7%
D	138	男	87	10.9%	252	男	194	14.7%	339	男	272	12.4%	322	男	224	11.3%	194	男	106	8.2%	42	男	17	3.8%	11	男	5	2.3%	1,298	男	905	10.9%
	8.3%	女	51	6.0%	11.3%	女	58	6.3%	8.8%	女	67	4.0%	8.9%	女	98	6.1%	9.0%	女	88	10.1%	6.2%	女	25	11.0%	3.4%	女	6	5.7%	8.9%	女	393	6.3%
E	679	男	320	40.1%	1024	男	571	43.3%	2194	男	1,194	54.3%	2,229	男	1,218	61.3%	1,470	男	927	71.7%	538	男	375	83.0%	292	男	203	91.4%	8,426	男	4,808	58.2%
_	41.0%	女	359	41.9%	45.9%	女	453	49.5%	56.6%	女	1,000	59.7%	61.8%	女	1,011	62.4%	68.0%	女	543	62.3%	79.2%	女	163	71.8%	89.0%	女	89	84.0%	58.0%	女	3,618	57.7%
F	5	男	2	0.3%	23	男	9	0.7%	47	男	35	1.6%	74	男	51	2.6%	40	男	27	2.1%	9	男	6	1.3%	0	男	0	0.0%	198	男	130	1.6%
	0.3%	女	3	0.4%	1.0%	女	14	1.5%	1.2%	女	12	0.7%	2.1%	女	23	1.4%	1.8%	女	13	1.5%	1.3%	女	3	1.3%	0.0%	女	0	0.0%	1.4%	女	68	1.1%
有所見者数	1,013	男	534	66.8%	1,582	男	977	74.1%	3,068	男	1,815	82.6%	3,016	男	1,689	85.0%	1,873	男	1,134	87.8%	631	男	421	93.1%	315	男	214	96.4%	11,498	男	6,784	82.1%
	61.2%	女	479	55.9%	70.8%	女	605	66.1%	79.2%	女	1,253	74.8%	83.7%	女	1,327	82.0%	86.6%	女	739	84.8%	92.9%	女	210	92.5%	96.0%	女	101	95.3%	79.1%	女	4,714	75.2%

対象者数 14,538 名



判定区分

A : 異常なし B : 心配なし

B1 : 生活改善が必要 C1 : 1年後再検査 C2 : 6ヶ月後再検査 C3 : 2~3ヶ月後検査

D : 精密検査

E : 専門医療機関受診

F : 治療継続

3-1. 人間ドック受診者の判定別・年代別総合成績

対象人数 男性 3,676 女性 2,524 計 6,200

					1																								計		6, 200	
年代別		30克	表未満			30	~39歳			40~	~49歳			50~	~59歳			60~	~69歳			70	~74歳			75歳	战上				計	
受診者数	13	男	8	1009	531	男	288	100%	1,848	男	1,090	100%	1,901	男	1,131	100%	1,213	男	712	100%	443	男	277	100%	251	男	170	100%	6,200	男	3,676	100%
文砂日奴	100%	女	5	1009	100%	女	243	100%	100%	女	758	100%	100%	女	770	100%	100%	女	501	100%	100%	女	166	100%	100%	女	81	100%	102%	女	2,524	100%
A+B	0	男	0	0.09	10	男	4	1.4%	10	男	2	0.2%	4	男	1	0.1%	0	男	0	0.0%	0	男	0	0.0%	0	男	0	0.0%	24	男	7	0.2%
A.B	0.0%	女	0	0.09	1.9%	女	6	2.5%	0.5%	女	8	1.1%	0.2%	女	3	0.4%	0.0%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.0%	0.4%	女	17	0.7%
B1	2	男	2	25.09	14	男	10	3.5%	32	男	15	1.4%	21	男	11	1.0%	9	男	5	0.7%	0	男	0	0.0%	0	男	0	0.0%	78	男	43	1.2%
51	15.4%	女	0	0.09	2.6%	女	4	1.6%	1.7%	女	17	2.2%	1.1%	女	10	1.3%	0.7%	女	4	0.8%	0.0%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.0%	1.3%	女	35	1.4%
B1(肥満)	0	男	0	0.09	3	男	2	0.7%	6	男	3	0.3%	4	男	1	0.1%	3	男	0	0.0%	0	男	0	0.0%	0	男	0	0.0%	16	男	6	0.2%
51 (36 list)	0.0%	女	0	0.09	0.6%	女	1	0.4%	0.3%	女	3	0.4%	0.2%	女	3	0.4%	0.2%	女	3	0.6%	0.0%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.0%	0.3%	女	10	0.4%
C1	4	男	2	25.09	96	男	47	16.3%	289	男	157	14.4%	214	男	115	10.2%	106	男	57	8.0%	19	男	12	4.3%	6	男	4	2.4%	734	男	394	10.7%
01	30.8%	女	2	40.09	18.1%	女	49	20.2%	15.6%	女	132	17.4%	11.3%	女	99	12.9%	8.7%	女	49	9.8%	4.3%	女	7	4.2%	2.4%	女	2	2.5%	12.0%	女	340	13.5%
C2	0	男	0	0.09	25	男	13	4.5%	127	男	88	8.1%	105	男	63	5.6%	45	男	24	3.4%	18	男	14	5.1%	5	男	3	1.8%	325	男	205	5.6%
	0.0%	女	0	0.09	4.7%	女	12	4.9%	6.9%	女	39	5.1%	5.5%	女	42	5.5%	3.7%	女	21	4.2%	4.1%	女	4	2.4%	2.0%	女	2	2.5%	5.3%	女	120	4.8%
C3	1	男	1	12.59	25	男	18	6.3%	97	男	67	6.1%	99	男	56	5.0%	38	男	12	1.7%	15	男	7	2.5%	6	男	3	1.8%	281	男	164	4.5%
	7.7%	女	0	0.09	4.7%	女	7	2.9%	5.2%	女	30	4.0%	5.2%	女	43	5.6%	3.1%	女	26	5.2%	3.4%	女	8	4.8%	2.4%	女	3	3.7%	4.6%	女	117	4.6%
D	0	男	0	0.09	53	男	39	13.5%	151	男	120	11.0%	187	男	134	11.8%	139	男	70	9.8%	36	男	14	5.1%	10	男	5	2.9%	576	男	382	10.4%
	0.0%	女	0	0.09	10.0%	女	14	5.8%	8.2%	女	31	4.1%	9.8%	女	53	6.9%	11.5%	女	69	13.8%	8.1%	女	22	13.3%	4.0%	女	5	6.2%	9.4%	女	194	7.7%
Е	6	男	3	37.59	305	男	157	54.5%	1,114	男	619	56.8%	1,229	男	717	63.4%	860	男	530	74.4%	350	男	226	81.6%	224	男	155	91.2%	4,088	男	2,407	65.5%
	46.2%	女	3	60.09	57.4%	女	148	60.9%	60.3%	女	495	65.3%	64.7%	女	512	66.5%	70.9%	女	330	65.9%	79.0%	女	124	74.7%	89.2%	女	69	85.2%	67.0%	女	1,681	66.6%
F	0	男	0	0.09	3	男	0	0.0%	28	男	22	2.0%	42	男	34	3.0%	16	男	14	2.0%	5	男	4	1.4%	0	男	0	0.0%	94	男	74	2.0%
	0.0%	女	0	0.09	0.6%	女	3	1.2%	1.5%	女	6	0.8%	2.2%	女	8	1.0%	1.3%	女	2	0.4%	1.1%	女	1	0.6%	0.0%	女	0	0.0%	1.5%	女	20	0.8%
有所見者数	7	男	4	50.09	411	男	229	79.5%	1,495	男	897	82.3%	1,624	男	971	85.9%	1,085	男	636	89.3%	419	男	261	94.2%	245	男	166	97.6%	5,286	男	3,164	86.1%
	53.8%	女	3	60.09	77.4%	女	182	74.9%	80.9%	女	598	78.9%	85.4%	女	653	84.8%	89.4%	女	449	89.6%	94.6%	女	158	95.2%	97.6%	女	79	97.5%	85.3%	女	2,122	84.1%

3-2. 脳ドック(セットドック含む)受診者の判定別・年代別総合成績

対象人数 男性 70 女性 50

	20-4	土洪			20	~ .20/毕			40 -	- 40-华			50-	.50告			60 -	60告			70	、7.1告			75华	PL L		計		120	
1	30扇	不而			30	~39成			40^	~49麻			-00°	~99麻			ου^ -	~09麻			10	~/4麻			/3威	以上				#T 	
0	男	0	0.0%	3	男	0	0.09	13	男	8	100%	7	男	4	100%	46	男	27	100%	28	男	17	100%	23	男	14	100%	120	男	70	100%
0.0%	女	0	0.0%	100%	女	3	0.09	100%	女	5	100%	100%	女	3	100%	100%	女	19	100%	100%	女	11	100%	100%	女	9	100%	100%	女	50	100%
0	男	0	0.0%	0	男	0	0.09	6 1	男	0	0.0%	1	男	1	25.0%	0	男	0	0.0%	0	男	0	0.0%	0	男	0	0.0%	2	男	1	1.4%
0.0%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.09	7.7%	女	1	20.0%	14.3%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.0%	1.7%	女	1	2.0%
0	男	0	0.0%	0	男	0	0.09	6	男	0	0.0%	1	男	0	0.0%	0	男	0	0.0%	0	男	0	0.0%	0	男	0	0.0%	1	男	0	0.0%
0.0%	女	0	0.0%	0%	女	0	0.09	0.0%	女	0	0.0%	14.3%	女	1	33.3%	0.0%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.0%	0.8%	女	1	2.0%
0	男	0	0.0%	0	男	0	0.09	6	男	0	0.0%	0	男	0	0.0%	0	男	0	0.0%	0	男	0	0.0%	0	男	0	0.0%	0	男	0	0.0%
0.0%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.09	0.0%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.0%
0	男	0	0.0%	0	男	0	0.09	6 0	男	0	0.0%	0	男	0	0.0%	5	男	4	14.8%	9	男	1	5.9%	0	男	0	0.0%	7	男	5	7.1%
0.0%	女	0	0.0%	0%	女	0	0.09	0.0%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.0%	10.9%	女	1	5.3%	7.1%	女	1	9.1%	0.0%	女	0	0.0%	5.8%	女	2	4.0%
0	男	0	0.0%	0	男	0	0.09		男	1	12.5%	0	男	0	0.0%	5	男	1	3.7%	0	男	0	0.0%	0	男	0	0.0%	6	男	2	2.9%
0.0%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.09	7.7%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.0%	10.9%	女	4	21.1%	0.0%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.0%	5.0%	女	4	8.0%
0	男	0	0.0%	0	男	0	0.09	6	男	0	0.0%	0	男	0	0.0%	1	男	0	0.0%	0	男	0	0.0%	0	男	0	0.0%	1	男	0	0.0%
0.0%	女	0	0.0%	0%	女	0	0.09	0.0%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.0%	2.2%	女	1	5.3%	0.0%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.0%	0.8%	女	1	2.0%
0	男	0	0.0%	0	男	0	0.09	6 _	男	4	50.0%	1	男	1	25.0%	9	男	2	7.4%	9	男	0	0.0%	0	男	0	0.0%	10	男	7	10.0%
0.0%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.09	38.5%	女	1	20.0%	14.3%	女	0	0.0%	4.3%	女	0	0.0%	7.1%	女	2	18.2%	0.0%	女	0	0.0%	8.3%	女	3	6.0%
0	男	0	0.0%	2	男	0	0.09	6	男	3	37.5%	4	男	2	50.0%	22	男	20	74.1%	24	男	16	94.1%	99	男	14	100.0%	02	男	55	78.6%
0.0%	女	0	0.0%	100%	女	3	0.09	46.2%	女	3	60.0%	57.1%	女	2	66.7%	71.7%	女	13	68.4%	85.7%	女	8	72.7%	100.0%	女	9	100.0%	77.5%	女	38	76.0%
0	男	0	0.0%	0	男	0	0.09	6	男	0	0.0%	0	男	0	0.0%	0	男	0	0.0%	0	男	0	0.0%	0	男	0	0.0%	0	男	0	0.0%
0.0%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.09	0.0%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.0%
0	男	0	0.0%	2	男	0	0.09	6	男	8	100%	E .	男	3	75.0%	41	男	23	85.2%	26	男	16	94.1%	22	男	14	100%	110	男	64	91.4%
0.0%	女	0	0.0%	100%	女	3	0.09	92%	女	4	80%	71.4%	女	2	67%	89.1%	女	18	94.7%	92.9%	女	10	90.9%	100.0%	女	9	100.0%	91.7%	女	46	92.0%
	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 女 0 0 男 0 0 男 0 0 女 0 0 女 0 0 女 0 0 女 0 0 女 0 0 女 0 0 女 0 0 女 0 0 女 0 0 女 0 0 女 0 0 女 0 0 女 0 0 女 0 0 女 0 0 女 0 0 女 0 0 女 0 0 女 0 0 女 0 0 女 0 0 女 0 0 女 0 0 女 0 0 女 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0<	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	0 男 0 0.0% 3 0 女 0 0.0% 0 0 女 0 0.0% 0 <	日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	○ 月 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○	円	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	○ ののののののののののののののののののののののののののののののののののの	別	0 0.0% 男 0 0.0% 3 100% 男 0 0.0% 13 100% 男 8 100% 7 100% 0 0.0% 女 0 0.0% 月 0 0.0% 月 0 0.0% 月 0 0.0% 月 0 0.0% 1 20.0% 1 43% 0 0.0% 男 0 0.0% 女 0 0.0% 女 0 0.0% 女 0 0.0% 月 0 0.0% 月 0 0.0% 1 14.3% 0 0.0% 男 0 0.0% 女 0 0.0% 女 0 0.0% 日 0 0.0% 月 0 0.0% 日 0 0.0% 日 14.3% 0 0.0% 男 0 0.0% 女 0 0.0% 女 0 0.0% 女 0 0.0% 月 0 0.0% 日 0 0.0% 日 14.3% 0 0.0% 女 0 0.0% 女 0 0.0% 女 0 0.0% 女 0 0.0% 月 0 0.0% 日 0 0.0% 日 0 0.0% 日 0 0.0% 日 14.3% 0 0.0% 女 0 0.0% 女 0 0.0% 女 0 0.0% 女 0 0.0% 日 0 0.0% </td <td> 男 0 0.0% 分 日 0 0.0% 日 0 0.0% 日 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td> <td>$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$</td> <td>$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$</td> <td>$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td> <td> 0</td> <td>$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$</td> <td>$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$</td> <td>$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$</td> <td>$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$</td> <td>$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$</td> <td>$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$</td> <td>$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$</td> <td>$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$</td> <td>$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$</td> <td>$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$</td> <td>$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$</td> <td>$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$</td>	男 0 0.0% 分 日 0 0.0% 日 0 0.0% 日 0 0 0 0 0 0 0 0 0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $

3-3. 生活習慣病健診受診者の判定別・年代別総合成績

対象人数 男性 2,804 女性 2,054 計 4,858

年代別		30歳	未満			30~	~39歳			40~	-49歳			50~	59歳			60~	-69歳			70	~74歳			75歳	長以上		計		4,858 計	
		男	50	100%		男	523	100%		男	925	100%		男	714	100%		男	463	100%		男	117	100%		男	12	100%		男	2,804	100%
受診者数	95 100%	女	45	100%	837 100%	女	314	100%	1,627 100%	女	702	100%	1,389 100%	女	675	100%	739 100%	女	276	100%	152 100%	女	35	100%	19 0%	女	7	0%	4,858 100%	女	2,054	100%
	5	男	2	4.0%	49	男	23	4.4%	39	男	15	1.6%	17	男	9	1.3%	2	男	1	0.2%	0	男	0	0.0%	0	男	0	0.0%	112	男	50	1.8%
A+B	5.3%	女	3	6.7%	5.9%	女	26	8.3%	2.4%	女	24	3.4%	1.2%	女	8	1.2%	0.3%	女	1	0.4%	0.0%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.0%	2.3%	女	62	3.0%
B1	1	男	1	2.0%	27	男	15	2.9%	65	男	35	3.8%	49	男	21	2.9%	12	男	7	1.5%	1	男	1	0.9%	0	男	0	0.0%	155	男	80	2.9%
DI	1.1%	女	0	0.0%	3.2%	女	12	3.8%	4.0%	女	30	4.3%	3.5%	女	28	4.1%	1.6%	女	5	1.8%	0.7%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.0%	3.2%	女	75	3.7%
B1(肥満)	0	男	0	0.0%	6	男	5	1.0%	19	男	9	1.0%	19	男	10	1.4%	5	男	4	0.9%	0	男	0	0.0%	0	男	0	0.0%	49	男	28	1.0%
DI (JEIN)	0.0%	女	0	0.0%	0.7%	女	1	0.3%	1.2%	女	10	1.4%	1.4%	女	9	1.3%	0.7%	女	1	0.4%	0.0%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.0%	1.0%	女	21	1.0%
C1	17	男	6	12.0%	153	男	83	15.9%	249	男	109	11.8%	171	男	79	11.1%	93	男	46	9.9%	13	男	8	6.8%	1	男	1	8.3%	697	男	332	11.8%
	17.9%	女	11	24.4%	18.3%	女	70	22.3%	15.3%	女	140	19.9%	12.3%	女	92	13.6%	12.6%	女	47	17.0%	8.6%	女	5	14.3%	5.3%	女	0	0.0%	14.3%	女	365	17.8%
C2	11	男	9	18.0%	68	男	51	9.8%	127	男	93	10.1%	119	男	71	9.9%	59	男	36	7.8%	9	男	1	0.9%	0	男	0	0.0%	393	男	261	9.3%
	11.6%	女	2	4.4%	8.1%	女	17	5.4%	7.8%	女	34	4.8%	8.6%	女	48	7.1%	8.0%	女	23	8.3%	5.9%	女	8	22.9%	0.0%	女	0	0.0%	8.1%	女	132	6.4%
C3	6	男	3	6.0%	42	男	26	5.0%	102	男	59	6.4%	72 5.20	男	30	4.2%	28	男	13	2.8%	3	男	2	1.7%	0	男	0	0.0%	253	男	133	4.7%
	6.3%	女	3	6.7%	5.0%	女	16	5.1%	6.3%	女	43	6.1%	5.2%	女	42	6.2%	3.8%	女	15	5.4%	2.0%	女	1	2.9%	0.0%	女	0	0.0%	5.2%	女	120	5.8%
D	12 12.6%	男	9	18.0%	110 13.1%	男	87	16.6%	144 8.9%	男	120	13.0%	113 8.1%	男	77	10.8%	46 6.2%	男	31	6.7%	4 2.6%	男	3	2.6%	1 5.3%	男	0	0.0%	430 8.9%	男	327	11.7%
	12.0%	女	3	6.7%	10.170	女	23	7.3%	0.070	女	24	3.4%	0.170	女	36	5.3%	0.270	女	15	5.4%	2.0%	女	1	2.9%	0.0%	女	1	0.0%	0.5%	女	103	5.0%
Е	42 44.2%	男	20	40.0%	381 45.5%	男	235	44.9%	889 54.6%	男	485	52.4%	824 59.3%	男	415	58.1%	487 65.9%	男	322	69.5%	121 79.6%	男	102	87.2%	17 89.5%	男	11	91.7%	2,761 56.8%	男	1,590	56.7%
	11.270	女	22	48.9%	10.0%	女	146	46.5%	3 2. 0.0	女	404	57.5%	30.070	女	409	60.6%	33.070	女	165			女	19	54.3%	55.570	女	6		30.070	女	1,171	
F	1 1.1%	男	0	0.0%	7 0.8%	男	3	0.6%	12 0.7%	男	9	1.0%	24 1.7%	男	12	1.7%	12 1.6%	男	7	1.5%	1 0.7%	男	0	0.0%	0.0%	男	0	0.0%	57 1.2%	男	31	1.1%
		女	1	2.2%		女	4	1.3%		女	3	0.4%		女	12	1.8%		女	5	1.8%		女	1	2.9%		女	0			女	26	1.3%
有所見者数	71 74.7%	男	41	82.0%	607 72.5%	男	404	77.2%	1,281 78.7%	男	766	82.8%	1,147 82.6%	男	603	84.5%	625 84.6%	男	406		137 90.1%	男	108	92.3%	18 0.0%	男	11		3,886 80.0%	男	2,339	83.4%
		女	30	66.7%		女	203	64.6%		女	515	73.4%		女	544	80.6%		女	219	79.3%		女	29	82.9%		女	7	0.0%		女	1,547	75.3%

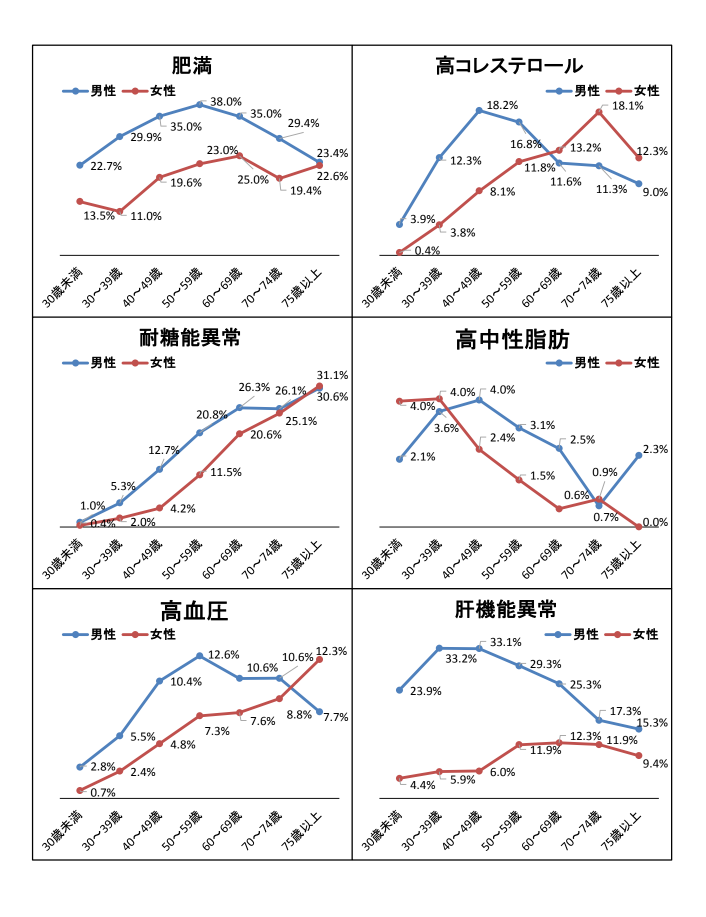
3-4. 定期健康診断受診者の判定別・年代別総合成績

対象人数 男性 1,717 女性 1,643 計 3,360

																													計		3, 360	
年代別		30歳	未満			30-	~39歳			40~	~49歳			50~	-59歳			60~	~69歳			70	~74歳			75歳	以上				計	
受診者数	1,548	男	741	100%	862	男	507	100%	386	男	175	100%	308	男	137	100%	165	男	90	100%	56	男	41	100%	35	男	26	100%	3,360	男	1,717	100%
文砂日奴	100%	女	807	100%	100%	女	355	100%	100%	女	211	100%	100%	女	171	100%	100%	女	75	100%	100%	女	15	100%	100%	女	9	100%	100%	女	1,643	100%
A+B	93	男	52	7.0%	46	男	27	5.3%	16	男	5	2.9%	1	男	0	0.0%	0	男	0	0.0%	0	男	0	0.0%	0	男	0	0.0%	156	男	84	4.9%
A'B	6.0%	女	41	5.1%	5.3%	女	19	5.4%	4.1%	女	11	5.2%	0.3%	女	1	0.6%	0.0%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.0%	4.6%	女	72	4.4%
B1	91	男	54	7.3%	62	男	41	8.1%	21	男	9	5.1%	19	男	8	5.8%	7	男	1	1.1%	2	男	2	4.9%	2	男	2	7.7%	204	男	117	6.8%
DI	5.9%	女	37	4.6%	7.2%	女	21	5.9%	5.4%	女	12	5.7%	6.2%	女	11	6.4%	4.2%	女	6	8.0%	3.6%	女	0	0.0%	5.7%	女	0	0.0%	6.1%	女	87	5.3%
B1(肥満)	34	男	20	2.7%	15	男	9	1.8%	8	男	3	1.7%	8	男	2	1.5%	2	男	0	0.0%	1	男	1	2.4%	0	男	0	0.0%	68	男	35	2.0%
DI ()GINI)	2.2%	女	14	1.7%	1.7%	女	6	1.7%	2.1%	女	5	2.4%	2.6%	女	6	3.5%	1.2%	女	2	2.7%	1.8%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.0%	2.0%	女	33	2.0%
C1	459	男	164	22.1%	195	男	98	19.3%	70	男	16	9.1%	48	男	14	10.2%	26	男	14	15.6%	3	男	2	4.9%	4	男	1	3.8%	805	男	309	18.0%
	29.7%	女	295	36.6%	22.6%	女	97	27.3%	18.1%	女	54	25.6%	15.6%	女	34	19.9%	15.8%	女	12	16.0%	5.4%	女	1	6.7%	11.4%	女	3	33.3%	24.0%	女	496	30.2%
C2	91	男	61	8.2%	81	男	64	12.6%	34	男	20	11.4%	26	男	10	7.3%	18	男	9	10.0%	4	男	4	9.8%	1	男	0	0.0%	255	男	168	9.8%
02	5.9%	女	30	3.7%	9.4%	女	17	4.8%	8.8%	女	14	6.6%	8.4%	女	16	9.4%	10.9%	女	9	12.0%	7.1%	女	0	0.0%	2.9%	女	1	11.1%	7.6%	女	87	5.3%
C3	53	男	33	4.5%	41	男	24	4.7%	14	男	6	3.4%	13	男	4	2.9%	5	男	2	2.2%	1	男	0	0.0%	0	男	0	0.0%	127	男	69	4.0%
	3.4%	女	20	2.5%	4.8%	女	17	4.8%	3.6%	女	8	3.8%	4.2%	女	9	5.3%	3.0%	女	3	4.0%	1.8%	女	1	6.7%	0.0%	女	0	0.0%	3.8%	女	58	3.5%
D	126	男	78	10.5%	89	男	68	13.4%	39	男	28	16.0%	21	男	12	8.8%	7	男	3	3.3%	0	男	0	0.0%	0	男	0	0.0%	282	男	189	11.0%
	8.1%	女	48	5.9%	10.3%	女	21	5.9%	10.1%	女	11	5.2%	6.8%	女	9	5.3%	4.2%	女	4	5.3%	0.0%	女	0	0.0%	0.0%	女	0	0.0%	8.4%	女	93	5.7%
E	631	男	297	40.1%	335	男	179	35.3%	185	男	87	49.7%	172	男	84	61.3%	90	男	55	61.1%	43	男	31	75.6%	28	男	23	88.5%	1,484	男	756	44.0%
	40.8%	女	334	41.4%	38.9%	女	156	43.9%	47.9%	女	98	46.4%	55.8%	女	88	51.5%	54.5%	女	35	46.7%	76.8%	女	12	80.0%	80.0%	女	5	56%	44.2%	女	728	44.3%
F	4	男	2	0.3%	13	男	6	1.2%	7	男	4	2.3%	8	男	5	3.6%	12	男	6	6.7%	3	男	2	4.9%	0	男	0	0.0%	47	男	25	1.5%
	0.3%	女	2	0.2%	1.5%	女	7	2.0%	1.8%	女	3	1.4%	2.6%	女	3	1.8%	7.3%	女	6	8.0%	5.4%	女	1	6.7%	0.0%	女	0	0.0%	1.4%	女	22	1.3%
有所見者数	935	男	489	66.0%	561	男	344	67.9%	280	男	144	82.3%	240	男	112	81.8%	122	男	69	76.7%	49	男	36	87.8%	29	男	23	88.5%	2,216	男	1,217	70.9%
	60.4%	女	446	55.3%	65.1%	女	217	61.1%	72.5%	女	136	64.5%	77.9%	女	128	74.9%	73.9%	女	53	70.7%	87.5%	女	13	86.7%	82.9%	女	6	67%	66.0%	女	999	60.8%

4. 総受診者の6項目異常者頻度 -年代別・性別比較-

	年代別	30歳	未満	30~	39歳	40~	49歳	50~	59歳	60~	69歳	70~	74歳	75歳	以上	計口	+
肥満	男性	181	22. 7%	394	29. 9%	770	35.0%	754	38.0%	452	35. 0%	133	29. 4%	52	23. 4%	2, 736	33. 1%
月 日 【阿	女性	116	13. 5%	101	11.0%	329	19.6%	373	23.0%	218	25. 0%	44	19. 4%	24	22. 6%	1, 205	19. 2%
耐糖能異常	男性	8	1.0%	70	5. 3%	280	12. 7%	413	20.8%	340	26. 3%	118	26. 1%	68	30. 6%	1, 297	15. 7%
III/伯 化共 币	女性	3	0.4%	18	2.0%	70	4. 2%	186	11.5%	179	20.6%	57	25. 1%	33	31. 1%	546	8. 7%
高血圧	男性	22	2.8%	73	5. 5%	228	10.4%	250	12.6%	137	10.6%	48	10.6%	17	7. 7%	775	9.4%
同皿/工	女性	6	0. 7%	22	2.4%	81	4.8%	118	7. 3%	66	7. 6%	20	8.8%	13	12. 3%	326	5. 2%
高コレステロール	男性	31	3. 9%	162	12. 3%	401	18. 2%	333	16.8%	150	11.6%	51	11. 3%	20	9.0%	1, 148	13. 9%
向コレス/ロール	女性	3	0.4%	35	3.8%	136	8. 1%	191	11.8%	115	13. 2%	41	18. 1%	13	12. 3%	534	8.5%
高中性脂肪	男性	17	2. 1%	48	3. 6%	88	4.0%	62	3. 1%	32	2. 5%	3	0. 7%	5	2. 3%	255	3. 1%
同中往朋別	女性	34	4.0%	37	4. 0%	41	2.4%	24	1.5%	5	0.6%	2	0. 9%	0	0.0%	143	2.3%
11/1/1/14/11 日 / 1/1	男性	191	23. 9%	437	33. 2%	727	33. 1%	582	29. 3%	327	25. 3%	78	17. 3%	34	15. 3%	2, 376	28. 7%
肝機能異常	女性	38	4. 4%	54	5. 9%	101	6.0%	192	11.9%	107	12. 3%	27	11. 9%	10	9. 4%	529	8.4%
社	男性	79	99	1, 3	318	2, 1	.98	1, 9	986	1, 2	292	45	52	22	22	8, 2	267
対象受診者人数	女性	8	57	91	15	1, 6	376	1, 6	619	87	71	22	27	10	06	6, 2	271



4-1. 人間ドック受診者の6項目異常者頻度 -年代別・性別比較-

	年代別	30歳	未満	30~	39歳	40~	49歳	50~	59歳	60~	69歳	70~	74歳	75歳	以上	竹巾	+
肥満	男性	2	25. 0%	90	31. 3%	356	32. 7%	431	38. 1%	244	34. 3%	72	26. 0%	42	24. 7%	1, 237	33. 7%
刀占有啊	女性	1	20.0%	55	22.6%	151	19.9%	142	18. 4%	122	24.4%	34	20. 5%	23	28.4%	528	20.9%
耐糖能異常	男性	0	0.0%	32	11.1%	201	18.4%	333	29. 4%	258	36. 2%	90	32. 5%	57	33. 5%	971	26. 4%
	女性	0	0.0%	11	4. 5%	46	6. 1%	143	18.6%	151	30. 1%	51	30. 7%	30	37.0%	432	17. 1%
高血圧	男性	0	0.0%	13	4. 5%	96	8.8%	139	12. 3%	61	8.6%	31	11. 2%	10	5. 9%	350	9.5%
	女性	0	0.0%	6	2. 5%	39	5. 1%	58	7. 5%	34	6.8%	11	6.6%	12	14.8%	160	6.3%
高コレステロール	男性	0	0.0%	79	27. 4%	299	27. 4%	290	25. 6%	120	16. 9%	47	17.0%	20	11.8%	855	23. 3%
向コレス/ロール	女性	1	20.0%	35	14.4%	134	17. 7%	188	24. 4%	115	23. 0%	40	24. 1%	13	16.0%	526	20.8%
古山州形比	男性	0	0.0%	9	3. 1%	48	4. 4%	33	2. 9%	14	2.0%	1	0.4%	2	1.2%	107	2.9%
高中性脂肪	女性	0	0.0%	9	3. 7%	14	1.8%	10	1. 3%	2	0.4%	2	1. 2%	0	0.0%	37	1.5%
11.144.44.11	男性	1	12.5%	93	32. 3%	359	32. 9%	336	29. 7%	175	24.6%	44	15. 9%	27	15. 9%	1, 035	28. 2%
肝機能異常	女性	0	0.0%	19	7.8%	49	6. 5%	95	12. 3%	72	14. 4%	22	13. 3%	7	8.6%	264	10.5%
牡 布亚 <u></u>	男性	8	3	28	38	1,0	90	1, 1	.31	7]	12	27	77	17	70	3, 6	576
対象受診者人数	女性	Ę	5	24	13	75	58	77	'0	50)1	16	66	8	1	2, 5	524

4-2. 脳ドック(セットドック含む)受診者の6項目異常者頻度 -年代別・性別比較-

	年代別	30歳	未満	30~	39歳	40~	49歳	50~	59歳	60~	69歳	70~	74歳	75歳	以上	111111	+
肥満	男性	0	0.0%	0	0.0%	3	37. 5%	1	25. 0%	15	55. 6%	4	23. 5%	4	28. 6%	27	38. 6%
万 丘(阿	女性	0	0.0%	1	20.0%	1	20.0%	1	33. 3%	7	36. 8%	1	9. 1%	1	11. 1%	12	24. 0%
耐糖能異常	男性	0	0.0%	0	0.0%	4	50.0%	2	50.0%	7	25. 9%	5	29. 4%	6	42. 9%	24	34. 3%
 附始	女性	0	0.0%	0	0.0%	1	20.0%	0	0.0%	5	26. 3%	4	36. 4%	3	33. 3%	13	26. 0%
高血圧	男性	0	0.0%	0	0.0%	2	25. 0%	0	0.0%	1	3. 7%	1	5. 9%	1	7. 1%	5	7. 1%
同皿/工	女性	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	9. 1%	1	11. 1%	2	4.0%
高コレステロール	男性	0	0.0%	0	0.0%	2	25. 0%	1	25. 0%	1	3. 7%	0	0.0%	0	0.0%	4	5. 7%
同コレハノロール	女性	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
高中性脂肪	男性	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	7. 1%	1	1.4%
同中性加加	女性	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
肝機能異常	男性	0	0.0%	0	0.0%	2	25. 0%	0	0.0%	4	14.8%	3	17. 6%	3	21.4%	12	17. 1%
川豫能共币	女性	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	33. 3%	1	5. 3%	2	18. 2%	2	22. 2%	6	12.0%
対象受診者人数	男性	0)	()	8	3	4	1	2	7	1	7	1	4	7	0
N	女性	0		3	}	Ę)	Ş	3	1	9	1	1	Ć)	5	0

4-3. 生活習慣病健診受診者の6項目異常者頻度 -年代別・性別比較-

	年代別	30歳	未満	30~	39歳	40~	49歳	50~	59歳	60~	69歳	70~	74歳	75歳	以上	1111 11	†
肥満	男性	6	12.0%	151	28.9%	338	36. 5%	273	38. 2%	162	35. 0%	42	35. 9%	0	0.0%	972	34. 7%
力占有网	女性	2	4. 4%	45	14. 3%	130	18.5%	183	27. 1%	65	23. 6%	9	25. 7%	0	0.0%	434	21. 1%
耐糖能異常	男性	0	0.0%	22	4. 2%	63	6.8%	61	8. 5%	62	13. 4%	16	13. 7%	0	0.0%	224	8.0%
	女性	0	0.0%	4	1.3%	16	2.3%	28	4. 1%	18	6. 5%	2	5. 7%	0	0.0%	68	3.3%
古品尺	男性	1	2.0%	29	5. 5%	104	11.2%	92	12. 9%	65	14. 0%	11	9. 4%	0	0.0%	302	10.8%
高血圧	女性	0	0.0%	5	1.6%	28	4.0%	49	7. 3%	23	8. 3%	6	17. 1%	0	0.0%	111	5. 4%
古っしつニョール	男性	2	4.0%	54	10.3%	88	9. 5%	38	5. 3%	29	6. 3%	4	3.4%	0	0.0%	215	7. 7%
高コレステロール	女性	1	2. 2%	0	0.0%	2	0.3%	2	0.3%	0	0.0%	1	2.9%	0	0.0%	6	0.3%
支力从形 叶	男性	3	6.0%	27	5. 2%	34	3. 7%	25	3. 5%	14	3.0%	1	0.9%	0	0.0%	104	3. 7%
高中性脂肪	女性	3	6. 7%	14	4. 5%	22	3. 1%	10	1. 5%	2	0. 7%	0	0.0%	0	0.0%	51	2.5%
17 44 47 田 🖶	男性	16	32.0%	187	35. 8%	327	35. 4%	205	28. 7%	129	27. 9%	22	18.8%	0	0.0%	886	31.6%
肝機能異常	女性	2	4. 4%	19	6. 1%	37	5. 3%	78	11.6%	30	10. 9%	3	8.6%	0	0.0%	169	8.2%
牡 布亚 <u></u>	男性	5	0	52	23	92	25	71	.4	46	33	11	7	1	2	2, 8	304
対象受診者人数	女性	4	5	31	14	70)2	67	'5	27	76	3	5	7	,	2,0)54

4-4. 定期健康診断受診者の6項目異常者頻度 -年代別・性別比較-

	年代別	30歳	未満	30~	39歳	40~	49歳	50~	59歳	60~	69歳	70~	74歳	75歳	以上	1111 11	+
肥満	男性	173	23. 3%	153	30. 2%	73	41.7%	49	35. 8%	31	34. 4%	15	36. 6%	6	23. 1%	500	29. 1%
力占 (阿	女性	113	14.0%	0	0.0%	47	22. 3%	47	27. 5%	24	32.0%	0	0.0%	0	0.0%	231	14. 1%
耐糖能異常	男性	8	1.1%	16	3. 2%	12	6. 9%	17	12. 4%	13	14.4%	7	17. 1%	5	19. 2%	78	4. 5%
	女性	3	0.4%	3	0.8%	7	3. 3%	15	8.8%	5	6. 7%	0	0.0%	0	0.0%	33	2.0%
高血圧	男性	21	2.8%	31	6. 1%	26	14. 9%	19	13. 9%	10	11. 1%	5	12. 2%	6	23. 1%	118	6. 9%
<u> </u>	女性	6	0.7%	11	3. 1%	14	6.6%	11	6. 4%	9	12.0%	2	13. 3%	0	0.0%	53	3. 2%
高コレステロール	男性	29	3.9%	29	5. 7%	12	6. 9%	4	2.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	74	4. 3%
同コレスノロール	女性	1	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.1%
古中州形叶	男性	14	1.9%	12	2.4%	6	3.4%	4	2.9%	4	4.4%	1	2.4%	2	7. 7%	43	2.5%
高中性脂肪	女性	31	3.8%	14	3.9%	5	2.4%	4	2. 3%	1	1.3%	0	0.0%	0	0.0%	55	3.3%
11. 14. 44. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	男性	174	23.5%	157	31.0%	39	22.3%	41	29. 9%	19	21. 1%	9	22. 0%	4	15. 4%	443	25. 8%
肝機能異常	女性	36	4.5%	16	4. 5%	15	7. 1%	18	10. 5%	4	5. 3%	0	0.0%	1	11. 1%	90	5. 5%
牡色巫 教老 1 粉	男性	74	11	50)7	17	75	13	37	9	0	4	1	2	6	1, 7	17
対象受診者人数	女性	80)7	35	55	21	1	17	'1	7	5	1	5	Ć)	1, 6	543

Ⅱ 生活習慣病関連の検査項目別成績(まとめ)

1~2 判定区分が異常なしまたは心配なし(A+B)の割合は加齢とともに減少し、全 受診者 14,538 名のうち 294 名(2.0%)だった。有所見者数は 14,244 名 (98.0%)となり、各年代 90%以上の方は何らかの所見を有する結果となった。

検査項目別異常者頻度を比較すると、眼科の有所見率が 28.0%と最も高く、次いで肥満 27.2%、肝機能異常 20.0%、糖尿病 12.7%となった。健診コース別での有所見率に目を向けると、人間ドックでは肥満が 28.5%と最も多く、次いで眼科が 28.4%、糖尿病が 22.6%だった。脳ドックでは肥満が 32.5%と最も多く、次いで眼科が 31.7%、糖尿病が 30.8%だった。生活習慣病健診では肥満が 29.0%と最も多く、次いで眼科が 26.7%、肝機能異常が 21.8%だった。定期健診では眼科が 29.2%と最も多く、次いで肥満が 21.8%、肝機能異常が 15.9%だった。

それぞれのコースで検査項目や受診年齢層が異なるため有所見内容に差はあるが、眼科と肥満、生活習慣病に関わる項目の有所見率は高い傾向にある。また、高血圧と高中性脂肪は医療機関で治療中の方が10%以上あった。

3 総合判定を年代別で集計すると、異常なし+心配なしが 30 歳未満では 5.9%であるのに対して、30歳代では 4.7%、40歳代では 1.7%と減少し、50歳 以上になると 1%未満になった。

有所見者(C2・C3・D・E、肥満は B1 含む)は、30 歳未満でも 61.2%となり若い世代でも 2 人に 1 人が何らかの所見を有し、年代が上がるにつれ 60%台から 90%台へと有所見率が増加していることが分かった。このことから、年齢を重ねるほど健康障害を有している方が多く存在していると判断できた。

総合判定を性別で比較すると、すべての年代で女性よりも男性の割合が高くなった。男性と女性の間の有所見率の差は 15 ポイント以下であり大きな差はなく、高年齢化するほどその差は小さくなった。

4 生活習慣病に関わる6項目(肥満・耐糖能異常・高血圧・高コレステロール・高中性脂肪・肝機能異常)の異常者頻度を年代別・性別で比較してみると、女性よりも男性の有所見率が高い傾向となった。総受診者にて 6 項目の各計を性別で比較すると肝機能異常では 20 ポイント以上、肥満でも 10 ポイント以上の差があった。

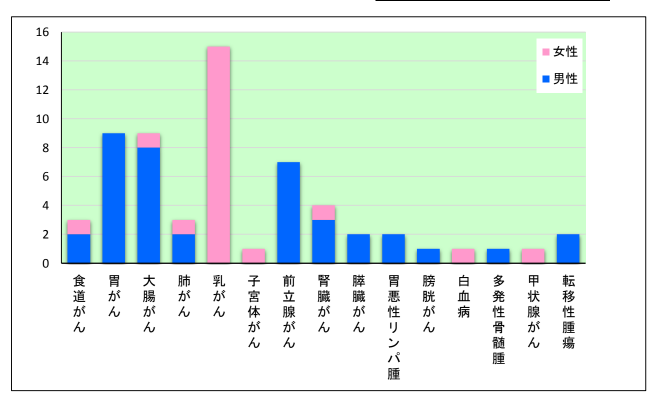
Ⅲ 発見がん成績

1. がん発見数

疾患名	食道がん	胃がん	大腸がん	肺がん	乳がん	子宮体がん	前立腺がん	腎臓がん	膵臓がん	胃悪性リンパ腫	膀胱がん	白血病	多発性骨髄腫	甲状腺がん	転移性腫瘍	劥
男性	2	9	8	2	0		7	3	2	2	1	0	1	0	2	39
力性	5.1%	23.1%	20.5%	5.1%	0%		17.9%	7.7%	5.1%	5.1%	2.6%	0%	2.6%	0%	5.1%	100%
女性	1	0	1	1	15	1		1	0	0	0	1	0	1	0	22
女性	4.5%	0%	4.5%	4.5%	68.2%	4.5%		4.5%	0%	0%	0%	4.5%	0%	4.5%	0%	100%
計	3	9	9	3	15	1	7	4	2	2	1	1	1	1	2	61
f 	4.9%	14.8%	14.8%	4.9%	24.6%	1.6%	11.5%	6.6%	3.3%	3.3%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	3.3%	100%

がん診断確定者健診コース内訳

人間ドック	39	63.9%
生活習慣病健診	18	29.5%
定期健診	2	3.3%
がん検診	1	1.6%
特定健診	0	0%
脳ドック(セットドック含)	1	1.6%



2. 主要検査別がん発見率比較

	検 査	胃部X線	胃部内視鏡	便潜血	胸部X線	腹部超音波	PSA	マンモグラフィ	乳房超音波	子宮頸部 細胞診
	受診者数	6,439	2,633	11,389	15,197	7,259	2,277	2,558	2,244	3,057
	精査指示数	209	81	705	84	347	163	217	77	118
総数	精査率	3.25%	3.08%	6.19%	0.55%	4.78%	7.16%	8.48%	3.43%	3.86%
	発見がん数	5	9	11	3	9	7	9	9	0
	発見率	0.08%	0.34%	0.10%	0.02%	0.12%	0.31%	0.35%	0.40%	0%
	受診者数	3,906	1,746	6,682	8,632	4,301	2,277			
	精査指示数	153	60	465	46	231	163			
男性	精査率	3.92%	3.44%	6.96%	0.53%	5.37%	7.16%			
	発見がん数	5	8	10	2	7	7			
	発見率	0.13%	0.46%	0.15%	0.02%	0.16%	0.31%			
	受診者数	2,533	887	4,707	6,565	2,958		2,558	2,244	3,057
	精査指示数	56	21	240	38	116		217	77	118
女性	精査率	2.21%	2.37%	5.10%	0.58%	3.92%		8.48%	3.43%	3.86%
	発見がん数	0	1	1	1	2		9	9	0
	発見率	0%	0.11%	0.02%	0.02%	0.07%		0.35%	0.40%	0%
茨城県港	がん発見率(2021)	0.11%	0.30%	0.20%	0.06%			0.3	31%	0.22%

※精査指示数の範囲 D:精密検査 E:専門医療機関受診

3. 発見がんの性別・年代別占有比較

疾 患 名	性	別	計		年(弋 別		計
次 忠 石 	男性	女性	計	39歳以下	40歳代	50歳代	60歳以上	訂
会、	2	1	3	0	0	0	3	3
食道がん	3.3%	1.6%	4.9%	0%	0%	0%	4.9%	4.9%
田 ai)	9	0	9	0	0	2	7	9
胃がん	14.8%	0%	14.8%	0%	0%	3.3%	11.5%	14.8%
大腸がん	8	1	9	0	0	5	4	9
八九勿りずん	13.1%	1.6%	14.8%	0%	0%	8.2%	6.6%	14.8%
肺がん	2	1	3	0	0	1	2	3
別りなる	3.3%	1.6%	4.9%	0%	0%	1.6%	3.3%	4.9%
乳がん	0	15	15	0	4	7	4	15
₹LN-10	0%	24.6%	24.6%	0%	6.6%	11.5%	6.6%	24.6%
子宮体がん		1	1	0	0	1	0	1
丁宮体がん		1.6%	1.6%	0%	0%	1.6%	0%	1.6%
前立腺がん	7		7	0	0	0	7	7
刊立があった	11.5%		11.5%	0%	0%	0%	11.5%	11.5%
腎臓がん	3	1	4	0	2	0	2	4
日加畝カイン	4.9%	1.6%	6.6%	0%	3.3%	0%	3.3%	6.6%
膵臓がん	2	0	2	0	0	1	1	2
万平加政カップし	3.3%	0%	3.3%	0%	0%	1.6%	1.6%	3.3%
胃悪性リンパ腫	2	0	2	0	0	0	2	2
日心圧が、地	3.3%	0%	3.3%	0%	0%	0%	3.3%	3.3%
膀胱がん	1	0	1	0	0	1	0	1
ルテルレル・アン	1.6%	0%	1.6%	0%	0%	1.6%	0%	1.6%
白血病	0	1	1	1	0	0	0	1
	0%	1.6%	1.6%	1.6%	0%	0%	0%	1.6%
多発性骨髄腫	1	0	1	0	0	0	1	1
多光压日脚座	1.6%	0%	1.6%	0%	0%	0%	1.6%	1.6%
甲状腺がん	0	1	1	0	0	0	1	1
11.47(1)(1)(1)	0%	1.6%	1.6%	0%	0%	0%	1.6%	1.6%
転移性腫瘍	2	0	2	0	0	2	0	2
+ウ1ク 工川王7仞	3.3%	0%	3.3%	0%	0%	3.3%	0%	3.3%
計	39	22	61	1	6	20	34	61
P I	63.9%	36.1%	100%	1.6%	9.8%	32.8%	55.7%	100%

Ⅲ 発見がん成績(まとめ)

1 令和 3 年度に健康診断を受け判定により医療機関を受診した結果、「がん」の診断を 受けたものは 61 件と前年と比べて 14 件増加した。最も多いがん症例は、乳がん 15 件 (24.6%)、次いで胃がん・大腸がん各 9 件(14.8%)、前立腺がん 7 件(11.5%)、腎臓 がん 4 件(6.6%)だった。

男女別では、男性は胃がん 9 件(23.1%)、大腸がん 8 件(20.5%)、前立腺がん 7 件(17.9%)、女性は乳がん 15 件(68.2%)と圧倒的に多く、食道がん・大腸がん・肺がん・子宮がん・腎臓がん・白血病・甲状腺がんが各 1 件(4.5%) ずつであった。

「がん」と診断された方が受けた健診コースに着目したところ、人間ドックが39件(63.9%)と2/3近くを占め、生活習慣病健診が18件(29.5%)、定期健診が2件(3.3%)であった。検査項目数の多い健診コースが、がん発見に繋がりやすい傾向に変化はなかった。

今回、過去に例がないほど発見がん件数が多かった要因は2つ挙げられる。1つは、令和3年度から健診時に前回健診結果の有所見項目に対し受診行動が取られているか本人に確認する取り組みがある。もう1つは、健診受診後のフォローアップとして行っている受診勧奨電話連絡の対象者を人間ドック受診者のみから他の健診コースにも拡大し、がんや循環器疾患に関わる検査項目に焦点を当てて電話連絡を行う体制に変更したことである。これらの取り組みにより把握できたがん発見数は12件であった。

2 主要検査別がん発見率に関して茨城県が公表しているがん発見率との比較では、 大きな差は認めなかった。

> 今回子宮頸部細胞診からの子宮頸がん発見は 0 件であったが、これはリピート率の 高さから毎年検査を受けていただいていることで、前がん状態の異常が見つかり、早期 治療に繋げられていることが考えられる。

3 性別比較では男性 39 件(63.9%)、女性 22 件(36.1%)と前回報告よりも男女構成の バランスが大きく変化した。年代別比較では、60 歳以上のがん発見数が 34 件(55.7%) と半数以上を占め、50 歳代 20 件(32.8%)、40 歳代 6 件(9.8%)、39 歳以下 1 件(1.6%) であった。

一つ一つの健診項目について多くの受診者の皆さんにご理解いただき、異常が認められたら速やかに適切な医療機関を受診するという行動に繋げられるような取り組みを継続していきたい。

Ⅳ 特定健診·特定保健指導実績

1. 特定健診•特定保健指導

【全受診者対象】 特定健診年代別受診者数(40歳~74歳) ※人間ドック等含む

	40歳代	50歳代	60歳代	70~74歳	計
男性	2,206	1,990	1,312	482	5,990
力 注	36.8%	33.2%	21.9%	8.0%	100%
女 性	1,694	1,640	910	249	4,493
女 注	37.7%	36.5%	20.3%	5.5%	100%
計	3,900	3,630	2,222	731	10,483
p l	37.2%	34.6%	21.2%	7.0%	100%

【全受診者】支援レベル

	積極的支援	動機付け支援	情報提供	計
男性	946	595	4,449	5,990
力 注	15.8%	9.9%	74.3%	100%
女 性	125	301	4,067	4,493
女性	2.8%	6.7%	90.5%	100%
計	1,071	896	8,516	10,483
ĒI	10.2%	8.5%	81.2%	100%

【契約健保対象】特定健診年代別受診者数(40歳~74歳) ※人間ドック等含む

	40歳代	50歳代	60歳代	70~74歳	計
男性	683	679	305	121	1,788
力 注	38.2%	38.0%	17.1%	6.8%	100%
女 性	463	445	252	74	1,234
女 注	37.5%	36.1%	20.4%	6.0%	100%
計	1,146	1,124	557	195	3,022
μĬ	37.9%	37.2%	18.4%	6.5%	100%

【契約健保受診者】支援レベル

	積極的支援	動機付け支援	情報提供	計
男性	274	189	1,325	1,788
力 注	15.3%	10.6%	74.1%	100%
女 性	39	82	1,113	1,234
女性	3.2%	6.6%	90.2%	100%
計	313	271	2,438	3,022
μĬ	10.4%	9.0%	80.7%	100%

【契約健保対象】特定保健指導実施数

	積極的支援	動機付け支援	計
初回面接	37	45	82
小川山田1安	11.8%	16.6%	14.0%
6ヵ月後評価	32	44	76
途中終了者	5	1	6

※初回面接実施数は、6ヵ月評価まで契約がある健康保険組合に対し算出(情報提供除く)

※実施率は、積極的・動機付け支援に対し算出(情報提供除く)

健康保険組合	16
共済組合	5
国民健康保険	6
国民健康保険組合	4
その他 (代行機関等)	2
=	33

一般財団法人 霞ヶ浦成人病研究事業団 健診センター

追跡調査委員会情報管理委員会

編 集 室田 敬一

谷村 禎久

野口 雅敏

名越 武徳

大嶋 利枝

冨田 幸子

企画・編集 : 一般財団法人 霞ヶ浦成人病研究事業団 健診センター

追跡調査委員会•情報管理委員会

発 行: 一般財団法人 霞ヶ浦成人病研究事業団 健診センター

〒300-0332 茨城県稲敷郡阿見町中央3丁目20番1号

TEL: 029-887-4563 FAX: 029-888-0140

E-mail: kenshin@ksk-jigyoudan.or.jp URL: http://www.ksk-jigyoudan.or.jp