

# 1 健康診査

## 1 概要

### 1] 目的

#### (1) 特定健康診査

内臓脂肪型肥満に着目した生活習慣病予防のための保健指導を必要とする者を抽出する。

※根拠法令：高齢者の医療の確保に関する法律

#### (2) 健康診査

特定健康診査対象以外の者を対象に生活習慣病を早期に発見し、必要に応じて医療につなげる。

※根拠法令：高齢者の医療の確保に関する法律、健康増進法

### 2] 対象

#### (1) 特定健康診査（国保、被用者保険）

##### 1) 基本的な健診

医療保険加入者のうち特定健康診査の実施年度中に40～74歳となる者(実施年度中に75歳になる75歳未満の者も含む)で、かつ当該実施年度の一年間を通じて加入している者

項目：標準的な質問票、診察、身体計測（身長・体重・BMI・腹囲）、血圧測定、血中脂質検査（中性脂肪・HDLコレステロール・LDLコレステロール）、肝機能検査（AST・ALT・ $\gamma$  GTP）、血糖検査（空腹時血糖またはHbA1cやむを得ない場合には随時血糖）、尿検査（尿糖・尿蛋白）

##### 2) 詳細な健診

貧血検査、心電図検査、眼底検査、血清クレアチニン検査（eGFRによる腎機能の評価を含む）のうち一定基準の下、医師の判断に基づき選択的に実施。

#### (2) 健康診査

##### 1) 後期高齢者

後期高齢者医療制度の被保険者に該当する者

##### 2) その他

特定健康診査及び、後期高齢者を対象とした健康診査に該当しない者

### 3] 健診内容及び判定基準

#### (1) 特定健康診査及び健康診査判定

厚生労働省作成の「標準的な健診・保健指導プログラム【平成30年度版】」に準拠し、判定した。

#### (2) メタボリックシンドローム判定

「標準的な健診・保健指導プログラム【平成30年度版】」に準拠し、判定した。

#### (3) 保健指導レベル

「標準的な健診・保健指導プログラム【平成30年度版】」に基づき、対象を階層化した。

## 2 実施状況

表1 特定健康診査及び健康診査判定内訳

			受診者数	異常認めず(%)	要指導(%)	要精検(%)	要継続治療(%)
特定健康診査	国保	男	19,619	243 (1.2)	8,625 (44.0)	10,515 (53.6)	236 (1.2)
		女	24,579	580 (2.4)	12,295 (50.0)	10,999 (44.7)	705 (2.9)
	社保	男	437	9 (2.1)	188 (43.0)	233 (53.3)	7 (1.6)
		女	8,266	917 (11.1)	3,605 (43.6)	3,388 (41.0)	356 (4.3)
	施設型*	男	17	1 (5.9)	6 (35.3)	10 (58.8)	0 (0.0)
		女	79	13 (16.5)	29 (36.7)	35 (44.3)	2 (2.5)
健康診査	後期	男	8,060	20 (0.2)	3,534 (43.8)	4,383 (54.4)	123 (1.5)
		女	7,687	36 (0.5)	3,749 (48.8)	3,633 (47.3)	269 (3.5)
	40歳未満	男	1,243	197 (15.8)	547 (44.0)	496 (39.9)	3 (0.2)
		女	4,073	1,399 (34.3)	1,732 (42.5)	878 (21.6)	64 (1.6)
	衛生等	男	113	3 (2.7)	42 (37.2)	67 (59.3)	1 (0.9)
		女	136	5 (3.7)	58 (42.6)	67 (49.3)	6 (4.4)
総数	男		29,489	473 (1.6)	12,942 (43.9)	15,704 (53.3)	370 (1.3)
		女	44,820	2,950 (6.6)	21,468 (47.9)	19,000 (42.4)	1,402 (3.1)
	計	74,309	3,423 (4.6)	34,410 (46.3)	34,704 (46.7)	1,772 (2.4)	

\*施設型とは、施設健診事業として当施設内で実施した特定健康診査

表2 メタボリックシンドローム判定内訳

			受診者数	該当(%)	予備群(%)	非該当(%)	判定不能(%)
国保	男	19,619	6,233 (31.8)	3,708 (18.9)	9,678 (49.3)	0 (0.0)	
	女	24,579	2,800 (11.4)	1,583 (6.4)	20,194 (82.2)	2 (0.0)	
社保	男	437	147 (33.6)	92 (21.1)	198 (45.3)	0 (0.0)	
	女	8,266	595 (7.2)	481 (5.8)	7,190 (87.0)	0 (0.0)	
総数	男		20,056	6,380 (31.8)	3,800 (18.9)	9,876 (49.2)	0 (0.0)
		女	32,845	3,395 (10.3)	2,064 (6.3)	27,384 (83.4)	2 (0.0)
	計	52,901	9,775 (18.5)	5,864 (11.1)	37,260 (70.4)	2 (0.0)	

表3 保健指導レベル判定内訳

			受診者数	積極的支援(%)	動機付け支援(%)	情報提供(%)	情報提供のうち服薬による(%)
国保	男	19,619	1,052 (5.4)	2,680 (13.7)	15,887 (81.0)	10,161 (64.0)	
	女	24,579	319 (1.3)	1,575 (6.4)	22,684 (92.3)	11,950 (52.7)	
社保	男	437	29 (6.6)	52 (11.9)	356 (81.5)	224 (62.9)	
	女	8,266	172 (2.1)	452 (5.5)	7,642 (92.5)	2,418 (31.6)	
総数	男		20,056	1,081 (5.4)	2,732 (13.6)	16,243 (81.0)	10,385 (63.9)
		女	32,845	491 (1.5)	2,027 (6.2)	30,326 (92.3)	14,368 (47.4)
	計	52,901	1,572 (3.0)	4,759 (9.0)	46,569 (88.0)	24,753 (53.2)	

※ 受診者数は判定不能を含む

表4 検査項目別判定内訳

		受診者数	異常認めず (%)	要 指 導 (%)	要 精 検 (%)	要継続治療 (%)
身体計測 (BMI・腹囲)	男	26,092	11,521 (44.2)	14,571 (55.8)	-	-
	女	40,783	30,218 (74.1)	10,565 (25.9)	-	-
診 察	男	28,767	26,436 (91.9)	746 (2.6)	568 (2.0)	1,017 (3.5)
	女	42,494	40,205 (94.6)	823 (1.9)	855 (2.0)	611 (1.4)
血 圧	男	29,472	7,941 (26.9)	3,771 (12.8)	4,340 (14.7)	13,420 (45.5)
	女	44,741	20,042 (44.8)	5,293 (11.8)	5,451 (12.2)	13,955 (31.2)
脂 質	男	29,470	9,081 (30.8)	7,114 (24.1)	5,809 (19.7)	7,466 (25.3)
	女	44,737	12,481 (27.9)	8,966 (20.0)	9,268 (20.7)	14,022 (31.3)
糖 尿 病	男	29,472	9,214 (31.3)	14,181 (48.1)	1,628 (5.5)	4,449 (15.1)
	女	44,740	19,075 (42.6)	21,198 (47.4)	1,192 (2.7)	3,275 (7.3)
肝 機 能	男	29,301	18,126 (61.9)	7,817 (26.7)	2,792 (9.5)	566 (1.9)
	女	44,099	36,433 (82.6)	5,639 (12.8)	1,403 (3.2)	624 (1.4)
腎 機 能	男	29,471	20,215 (68.6)	6,882 (23.4)	1,950 (6.6)	424 (1.4)
	女	44,739	35,646 (79.7)	7,535 (16.8)	1,263 (2.8)	295 (0.7)
貧 血	男	29,162*	22,550 (77.3)	4,941 (16.9)	1,294 (4.4)	376 (1.3)
	女	42,636*	32,934 (77.2)	7,106 (16.7)	1,761 (4.1)	834 (2.0)
心 電 図	男	27,629	16,465 (59.6)	8,897 (32.2)	2,267 (8.2)	-
	女	39,017	27,794 (71.2)	9,810 (25.1)	1,413 (3.6)	-
眼 底	男	20,611	15,419 (74.8)	3,166 (15.4)	2,026 (9.8)	-
	女	27,417	21,777 (79.4)	3,686 (13.4)	1,954 (7.1)	-
総合判定	男	29,472	472 (1.6)	12,936 (43.9)	15,694 (53.3)	370 (1.3)
	女	44,741	2,937 (6.6)	21,439 (47.9)	18,965 (42.4)	1,400 (3.1)
計		74,213	3,409 (4.6)	34,375 (46.3)	34,659 (46.7)	1,770 (2.4)

\* 受診者数に判定不能を含む

表5 市町・保険区分別実施状況

	実施 日数	受診者数	国 保 (%)	社 保 (%)	後 期 (%)	40歳未満 (%)	そ の 他 の 保 険 区 分 (%)
宇都宮市	40	2,994	1,918 (64.1)	529 (17.7)	542 (18.1)	0 (0.0)	5 (0.2)
栃木市	102	12,049	6,673 (55.4)	1,641 (13.6)	2,540 (21.1)	1,151 (9.6)	44 (0.4)
鹿沼市	20	1,268	552 (43.5)	186 (14.7)	95 (7.5)	435 (34.3)	0 (0.0)
小山市	101	9,636	5,525 (57.3)	1,193 (12.4)	2,647 (27.5)	242 (2.5)	29 (0.3)
真岡市	84	9,122	6,013 (65.9)	810 (8.9)	1,853 (20.3)	422 (4.6)	24 (0.3)
大田原市	77	9,250	5,539 (59.9)	968 (10.5)	2,001 (21.6)	699 (7.6)	43 (0.5)
矢板市	36	3,406	2,099 (61.6)	276 (8.1)	1,008 (29.6)	20 (0.6)	3 (0.1)
那須塩原市	77	6,104	3,641 (59.6)	690 (11.3)	1,506 (24.7)	234 (3.8)	33 (0.5)
那須烏山市	25	2,539	1,632 (64.3)	265 (10.4)	436 (17.2)	204 (8.0)	2 (0.1)
下野市	41	4,234	2,079 (49.1)	777 (18.4)	553 (13.1)	807 (19.1)	18 (0.4)
益子町	28	3,130	2,060 (65.8)	339 (10.8)	592 (18.9)	131 (4.2)	8 (0.3)
茂木町	17	2,136	1,391 (65.1)	171 (8.0)	453 (21.2)	115 (5.4)	6 (0.3)
芳賀町	21	2,768	1,528 (55.2)	278 (10.0)	601 (21.7)	353 (12.8)	8 (0.3)
野木町	24	2,594	1,582 (61.0)	270 (10.4)	517 (19.9)	215 (8.3)	10 (0.4)
塩谷町	14	1,243	945 (76.0)	133 (10.7)	59 (4.7)	104 (8.4)	2 (0.2)
那珂川町	19	1,740	1,021 (58.7)	177 (10.2)	344 (19.8)	184 (10.6)	14 (0.8)
総 数	726	74,213	44,198 (59.6)	8,703 (11.7)	15,747 (21.2)	5,316 (7.2)	249 (0.3)

表6 市町別判定内訳（特定健康診査・国保対象者）

	受診者数	特定健康診査判定				メタボリックシンドローム判定				保健指導レベル			
		異常認めず (%)	要指導 (%)	要精検 (%)	要継続治療 (%)	該当 (%)	予備群 (%)	非該当 (%)	判定不能 (%)	積極的支援 (%)	動機付け支援 (%)	情報提供 (%)	情報提供のうち 服薬による (%)
宇都宮市	1,918	32 (1.7)	861 (44.9)	983 (51.3)	42 (2.2)	360 (18.8)	248 (12.9)	1,310 (68.3)	0 (0.0)	61 (3.2)	203 (10.6)	1,654 (86.2)	883 (53.4)
栃木市	6,673	115 (1.7)	3,168 (47.5)	3,275 (49.1)	115 (1.7)	1,249 (18.7)	807 (12.1)	4,617 (69.2)	0 (0.0)	190 (2.8)	688 (10.3)	5,795 (86.8)	3,190 (55.0)
鹿沼市	552	14 (2.5)	258 (46.7)	274 (49.6)	6 (1.1)	95 (17.2)	73 (13.2)	384 (69.6)	0 (0.0)	24 (4.3)	54 (9.8)	474 (85.9)	222 (46.8)
小山市	5,525	125 (2.3)	2,596 (47.0)	2,670 (48.3)	134 (2.4)	1,038 (18.8)	645 (11.7)	3,841 (69.5)	1 (0.0)	176 (3.2)	554 (10.0)	4,795 (86.8)	2,689 (56.1)
真岡市	6,013	107 (1.8)	3,034 (50.5)	2,717 (45.2)	155 (2.6)	1,372 (22.8)	724 (12.0)	3,917 (65.1)	0 (0.0)	204 (3.4)	534 (8.9)	5,275 (87.7)	3,244 (61.5)
大田原市	5,539	89 (1.6)	2,637 (47.6)	2,699 (48.7)	114 (2.1)	1,235 (22.3)	670 (12.1)	3,634 (65.6)	0 (0.0)	167 (3.0)	443 (8.0)	4,929 (89.0)	3,095 (62.8)
矢板市	2,099	27 (1.3)	977 (46.5)	1,041 (49.6)	54 (2.6)	430 (20.5)	247 (11.8)	1,422 (67.7)	0 (0.0)	58 (2.8)	210 (10.0)	1,831 (87.2)	1,039 (56.7)
那須塩原市	3,641	67 (1.8)	1,695 (46.6)	1,826 (50.2)	53 (1.5)	735 (20.2)	456 (12.5)	2,449 (67.3)	1 (0.0)	114 (3.1)	386 (10.6)	3,140 (86.2)	1,720 (54.8)
那須烏山市	1,632	48 (2.9)	759 (46.5)	773 (47.4)	52 (3.2)	326 (20.0)	177 (10.8)	1,129 (69.2)	0 (0.0)	48 (2.9)	143 (8.8)	1,441 (88.3)	812 (56.3)
下野市	2,079	48 (2.3)	922 (44.3)	1,076 (51.8)	33 (1.6)	344 (16.5)	224 (10.8)	1,511 (72.7)	0 (0.0)	61 (2.9)	199 (9.6)	1,819 (87.5)	893 (49.1)
益子町	2,060	50 (2.4)	1,019 (49.5)	948 (46.0)	43 (2.1)	412 (20.0)	234 (11.4)	1,414 (68.6)	0 (0.0)	71 (3.4)	163 (7.9)	1,826 (88.6)	1,012 (55.4)
茂木町	1,391	19 (1.4)	648 (46.6)	695 (50.0)	29 (2.1)	286 (20.6)	186 (13.4)	919 (66.1)	0 (0.0)	36 (2.6)	147 (10.6)	1,208 (86.8)	720 (59.6)
芳賀町	1,528	25 (1.6)	768 (50.3)	691 (45.2)	44 (2.9)	374 (24.5)	161 (10.5)	993 (65.0)	0 (0.0)	47 (3.1)	127 (8.3)	1,354 (88.6)	870 (64.3)
野木町	1,582	20 (1.3)	689 (43.6)	846 (53.5)	27 (1.7)	326 (20.6)	192 (12.1)	1,064 (67.3)	0 (0.0)	47 (3.0)	221 (14.0)	1,314 (83.1)	677 (51.5)
塩谷町	945	14 (1.5)	427 (45.2)	483 (51.1)	21 (2.2)	220 (23.3)	122 (12.9)	603 (63.8)	0 (0.0)	24 (2.5)	89 (9.4)	832 (88.0)	497 (59.7)
那珂川町	1,021	23 (2.3)	462 (45.2)	517 (50.6)	19 (1.9)	231 (22.6)	125 (12.2)	665 (65.1)	0 (0.0)	43 (4.2)	94 (9.2)	884 (86.6)	548 (62.0)
総数	44,198	823 (1.9)	20,920 (47.3)	21,514 (48.7)	941 (2.1)	9,033 (20.4)	5,291 (12.0)	29,872 (67.6)	2 (0.0)	1,371 (3.1)	4,255 (9.6)	38,571 (87.3)	22,111 (57.3)

表7 性・年齢階級別判定内訳（特定健康診査・国保対象者）

	特定健康診査判定					メタボリックシンドローム判定				保健指導レベル				
	受診者数	異常認めず (%)	要指導 (%)	要精検 (%)	要継続治療 (%)	該当 (%)	予備群 (%)	非該当 (%)	判定不能 (%)	積極的支援 (%)	動機付け支援 (%)	情報提供 (%)	情報提供のうち 服薬による (%)	
男	40～44歳	927	52 (5.6)	376 (40.6)	491 (53.0)	8 (0.9)	145 (15.6)	193 (20.8)	589 (63.5)	0 (0.0)	224 (24.2)	93 (10.0)	610 (65.8)	75 (12.3)
	45～49歳	1,047	47 (4.5)	368 (35.1)	628 (60.0)	4 (0.4)	216 (20.6)	231 (22.1)	600 (57.3)	0 (0.0)	226 (21.6)	120 (11.5)	701 (67.0)	174 (24.8)
	50～54歳	981	38 (3.9)	360 (36.7)	577 (58.8)	6 (0.6)	246 (25.1)	215 (21.9)	520 (53.0)	0 (0.0)	203 (20.7)	96 (9.8)	682 (69.5)	262 (38.4)
	55～59歳	921	23 (2.5)	369 (40.1)	519 (56.4)	10 (1.1)	272 (29.5)	158 (17.2)	491 (53.3)	0 (0.0)	158 (17.2)	63 (6.8)	700 (76.0)	334 (47.7)
	60～64歳	1,693	17 (1.0)	683 (40.3)	977 (57.7)	16 (0.9)	554 (32.7)	319 (18.8)	820 (48.4)	0 (0.0)	241 (14.2)	111 (6.6)	1,341 (79.2)	827 (61.7)
	65～69歳	5,206	30 (0.6)	2,341 (45.0)	2,757 (53.0)	78 (1.5)	1,773 (34.1)	998 (19.2)	2,435 (46.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	963 (18.5)	4,243 (81.5)	2,915 (68.7)
	70～74歳	8,064	36 (0.4)	3,763 (46.7)	4,163 (51.6)	102 (1.3)	2,766 (34.3)	1,477 (18.3)	3,821 (47.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	1,160 (14.4)	6,904 (85.6)	5,042 (73.0)
	75歳	780	0 (0.0)	365 (46.8)	403 (51.7)	12 (1.5)	261 (33.5)	117 (15.0)	402 (51.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	74 (9.5)	706 (90.5)	532 (75.4)
計	19,619	243 (1.2)	8,625 (44.0)	10,515 (53.6)	236 (1.2)	6,233 (31.8)	3,708 (18.9)	9,678 (49.3)	0 (0.0)	1,052 (5.4)	2,680 (13.7)	15,887 (81.0)	10,161 (64.0)	
女	40～44歳	985	172 (17.5)	490 (49.7)	305 (31.0)	18 (1.8)	22 (2.2)	47 (4.8)	915 (92.9)	1 (0.1)	33 (3.4)	64 (6.5)	887 (90.1)	45 (5.1)
	45～49歳	1,065	109 (10.2)	509 (47.8)	420 (39.4)	27 (2.5)	65 (6.1)	73 (6.9)	926 (86.9)	1 (0.1)	60 (5.6)	90 (8.5)	915 (85.9)	116 (12.7)
	50～54歳	1,076	78 (7.2)	474 (44.1)	498 (46.3)	26 (2.4)	72 (6.7)	73 (6.8)	931 (86.5)	0 (0.0)	53 (4.9)	81 (7.5)	942 (87.5)	184 (19.5)
	55～59歳	1,263	40 (3.2)	601 (47.6)	598 (47.3)	24 (1.9)	120 (9.5)	88 (7.0)	1,055 (83.5)	0 (0.0)	53 (4.2)	80 (6.3)	1,130 (89.5)	382 (33.8)
	60～64歳	3,026	47 (1.6)	1,481 (48.9)	1,408 (46.5)	90 (3.0)	312 (10.3)	232 (7.7)	2,482 (82.0)	0 (0.0)	120 (4.0)	160 (5.3)	2,746 (90.7)	1,278 (46.5)
	65～69歳	6,837	60 (0.9)	3,465 (50.7)	3,103 (45.4)	209 (3.1)	831 (12.2)	424 (6.2)	5,582 (81.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	478 (7.0)	6,359 (93.0)	3,553 (55.9)
	70～74歳	9,447	69 (0.7)	4,814 (51.0)	4,275 (45.3)	289 (3.1)	1,265 (13.4)	596 (6.3)	7,586 (80.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	576 (6.1)	8,871 (93.9)	5,818 (65.6)
	75歳	880	5 (0.6)	461 (52.4)	392 (44.5)	22 (2.5)	113 (12.8)	50 (5.7)	717 (81.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	46 (5.2)	834 (94.8)	574 (68.8)
計	24,579	580 (2.4)	12,295 (50.0)	10,999 (44.7)	705 (2.9)	2,800 (11.4)	1,583 (6.4)	20,194 (82.2)	2 (0.0)	319 (1.3)	1,575 (6.4)	22,684 (92.3)	11,950 (52.7)	
総数	44,198	823 (1.9)	20,920 (47.3)	21,514 (48.7)	941 (2.1)	9,033 (20.4)	5,291 (12.0)	29,872 (67.6)	2 (0.0)	1,371 (3.1)	4,255 (9.6)	38,571 (87.3)	22,111 (57.3)	

※年度末年齢

表8 性・年齢階級別検査項目別判定内訳（特定健康診査・国保対象者）

	身体計測			診 察					血 圧					
	受診者数	異常認めず (%)	要 指 導 (%)	受診者数	異常認めず (%)	要 指 導 (%)	要 精 検 (%)	要継続治療 (%)	受診者数	異常認めず (%)	要 指 導 (%)	要 精 検 (%)	要継続治療 (%)	
男	40～44歳	927	436 (47.0)	491 (53.0)	927	913 (98.5)	8 (0.9)	3 (0.3)	3 (0.3)	927	584 (63.0)	202 (21.8)	95 (10.2)	46 (5.0)
	45～49歳	1,047	460 (43.9)	587 (56.1)	1,047	1,026 (98.0)	8 (0.8)	6 (0.6)	7 (0.7)	1,047	562 (53.7)	205 (19.6)	156 (14.9)	124 (11.8)
	50～54歳	981	421 (42.9)	560 (57.1)	981	958 (97.7)	11 (1.1)	7 (0.7)	5 (0.5)	981	480 (48.9)	172 (17.5)	143 (14.6)	186 (19.0)
	55～59歳	921	404 (43.9)	517 (56.1)	921	893 (97.0)	13 (1.4)	9 (1.0)	6 (0.7)	921	373 (40.5)	134 (14.5)	173 (18.8)	241 (26.2)
	60～64歳	1,693	703 (41.5)	990 (58.5)	1,693	1,620 (95.7)	23 (1.4)	19 (1.1)	31 (1.8)	1,693	479 (28.3)	249 (14.7)	302 (17.8)	663 (39.2)
	65～69歳	5,206	2,174 (41.8)	3,032 (58.2)	5,206	4,914 (94.4)	105 (2.0)	69 (1.3)	118 (2.3)	5,206	1,261 (24.2)	721 (13.8)	853 (16.4)	2,371 (45.5)
	70～74歳	8,064	3,488 (43.3)	4,576 (56.7)	8,064	7,416 (92.0)	187 (2.3)	172 (2.1)	289 (3.6)	8,064	1,652 (20.5)	974 (12.1)	1,221 (15.1)	4,217 (52.3)
	75歳	780	380 (48.7)	400 (51.3)	780	692 (88.7)	31 (4.0)	16 (2.1)	41 (5.3)	780	141 (18.1)	69 (8.8)	115 (14.7)	455 (58.3)
計	19,619	8,466 (43.2)	11,153 (56.8)	19,619	18,432 (93.9)	386 (2.0)	301 (1.5)	500 (2.5)	19,619	5,532 (28.2)	2,726 (13.9)	3,058 (15.6)	8,303 (42.3)	
女	40～44歳	984	765 (77.7)	219 (22.3)	985	969 (98.4)	9 (0.9)	5 (0.5)	2 (0.2)	985	809 (82.1)	91 (9.2)	56 (5.7)	29 (2.9)
	45～49歳	1,065	778 (73.1)	287 (26.9)	1,065	1,044 (98.0)	6 (0.6)	9 (0.8)	6 (0.6)	1,065	758 (71.2)	137 (12.9)	90 (8.5)	80 (7.5)
	50～54歳	1,076	790 (73.4)	286 (26.6)	1,076	1,043 (96.9)	17 (1.6)	13 (1.2)	3 (0.3)	1,076	696 (64.7)	149 (13.8)	111 (10.3)	120 (11.2)
	55～59歳	1,263	918 (72.7)	345 (27.3)	1,263	1,228 (97.2)	9 (0.7)	16 (1.3)	10 (0.8)	1,263	715 (56.6)	180 (14.3)	136 (10.8)	232 (18.4)
	60～64歳	3,026	2,210 (73.0)	816 (27.0)	3,026	2,930 (96.8)	30 (1.0)	35 (1.2)	31 (1.0)	3,026	1,410 (46.6)	487 (16.1)	374 (12.4)	755 (25.0)
	65～69歳	6,837	4,987 (72.9)	1,850 (27.1)	6,837	6,554 (95.9)	102 (1.5)	112 (1.6)	69 (1.0)	6,837	2,537 (37.1)	1,041 (15.2)	1,015 (14.8)	2,244 (32.8)
	70～74歳	9,447	6,786 (71.8)	2,661 (28.2)	9,447	8,892 (94.1)	208 (2.2)	202 (2.1)	145 (1.5)	9,447	2,594 (27.5)	1,357 (14.4)	1,402 (14.8)	4,094 (43.3)
	75歳	880	665 (75.6)	215 (24.4)	880	813 (92.4)	20 (2.3)	25 (2.8)	22 (2.5)	880	218 (24.8)	101 (11.5)	129 (14.7)	432 (49.1)
計	24,578	17,899 (72.8)	6,679 (27.2)	24,579	23,473 (95.5)	401 (1.6)	417 (1.7)	288 (1.2)	24,579	9,737 (39.6)	3,543 (14.4)	3,313 (13.5)	7,986 (32.5)	
総 数	44,197	26,365 (59.7)	17,832 (40.3)	44,198	41,905 (94.8)	787 (1.8)	718 (1.6)	788 (1.8)	44,198	15,269 (34.5)	6,269 (14.2)	6,371 (14.4)	16,289 (36.9)	

※年度末年齢

脂 質					糖 尿 病					肝 機 能				
受診者数	異常認めず (%)	要 指 導 (%)	要 精 検 (%)	要継続治療 (%)	受診者数	異常認めず (%)	要 指 導 (%)	要 精 検 (%)	要継続治療 (%)	受診者数	異常認めず (%)	要 指 導 (%)	要 精 検 (%)	要継続治療 (%)
927	298 (32.1)	257 (27.7)	323 (34.8)	49 (5.3)	927	536 (57.8)	346 (37.3)	21 (2.3)	24 (2.6)	927	430 (46.4)	283 (30.5)	210 (22.7)	4 (0.4)
1,047	289 (27.6)	258 (24.6)	406 (38.8)	94 (9.0)	1,047	564 (53.9)	402 (38.4)	34 (3.2)	47 (4.5)	1,047	485 (46.3)	331 (31.6)	222 (21.2)	9 (0.9)
981	236 (24.1)	271 (27.6)	322 (32.8)	152 (15.5)	981	419 (42.7)	430 (43.8)	66 (6.7)	66 (6.7)	981	481 (49.0)	312 (31.8)	179 (18.2)	9 (0.9)
921	250 (27.1)	221 (24.0)	261 (28.3)	189 (20.5)	921	331 (35.9)	432 (46.9)	42 (4.6)	116 (12.6)	921	491 (53.3)	260 (28.2)	158 (17.2)	12 (1.3)
1,693	427 (25.2)	429 (25.3)	434 (25.6)	403 (23.8)	1,693	535 (31.6)	862 (50.9)	105 (6.2)	191 (11.3)	1,693	932 (55.1)	490 (28.9)	230 (13.6)	41 (2.4)
5,206	1,416 (27.2)	1,262 (24.2)	1,103 (21.2)	1,425 (27.4)	5,206	1,338 (25.7)	2,735 (52.5)	302 (5.8)	831 (16.0)	5,206	3,051 (58.6)	1,497 (28.8)	551 (10.6)	107 (2.1)
8,064	2,407 (29.8)	1,957 (24.3)	1,415 (17.5)	2,285 (28.3)	8,064	1,893 (23.5)	4,256 (52.8)	486 (6.0)	1,429 (17.7)	8,064	5,199 (64.5)	2,123 (26.3)	573 (7.1)	169 (2.1)
780	251 (32.2)	169 (21.7)	111 (14.2)	249 (31.9)	780	160 (20.5)	427 (54.7)	47 (6.0)	146 (18.7)	780	541 (69.4)	178 (22.8)	47 (6.0)	14 (1.8)
19,619	5,574 (28.4)	4,824 (24.6)	4,375 (22.3)	4,846 (24.7)	19,619	5,776 (29.4)	9,890 (50.4)	1,103 (5.6)	2,850 (14.5)	19,619	11,610 (59.2)	5,474 (27.9)	2,170 (11.1)	365 (1.9)
985	567 (57.6)	235 (23.9)	153 (15.5)	30 (3.0)	985	708 (71.9)	264 (26.8)	4 (0.4)	9 (0.9)	985	877 (89.0)	80 (8.1)	23 (2.3)	5 (0.5)
1,064	510 (47.9)	272 (25.6)	204 (19.2)	78 (7.3)	1,065	654 (61.4)	372 (34.9)	15 (1.4)	24 (2.3)	1,064	917 (86.2)	97 (9.1)	43 (4.0)	7 (0.7)
1,076	381 (35.4)	265 (24.6)	313 (29.1)	117 (10.9)	1,076	573 (53.3)	449 (41.7)	16 (1.5)	38 (3.5)	1,076	892 (82.9)	116 (10.8)	56 (5.2)	12 (1.1)
1,262	277 (21.9)	314 (24.9)	407 (32.3)	264 (20.9)	1,263	456 (36.1)	712 (56.4)	25 (2.0)	70 (5.5)	1,262	997 (79.0)	195 (15.5)	58 (4.6)	12 (1.0)
3,026	579 (19.1)	641 (21.2)	864 (28.6)	942 (31.1)	3,026	982 (32.5)	1,764 (58.3)	73 (2.4)	207 (6.8)	3,026	2,389 (78.9)	442 (14.6)	144 (4.8)	51 (1.7)
6,837	1,255 (18.4)	1,334 (19.5)	1,655 (24.2)	2,593 (37.9)	6,837	1,844 (27.0)	4,213 (61.6)	229 (3.3)	551 (8.1)	6,837	5,521 (80.8)	998 (14.6)	213 (3.1)	105 (1.5)
9,447	1,660 (17.6)	1,741 (18.4)	1,934 (20.5)	4,112 (43.5)	9,447	2,149 (22.7)	5,973 (63.2)	351 (3.7)	974 (10.3)	9,447	7,713 (81.6)	1,295 (13.7)	265 (2.8)	174 (1.8)
880	184 (20.9)	153 (17.4)	154 (17.5)	389 (44.2)	880	194 (22.0)	558 (63.4)	37 (4.2)	91 (10.3)	880	743 (84.4)	96 (10.9)	25 (2.8)	16 (1.8)
24,577	5,413 (22.0)	4,955 (20.2)	5,684 (23.1)	8,525 (34.7)	24,579	7,560 (30.8)	14,305 (58.2)	750 (3.1)	1,964 (8.0)	24,577	20,049 (81.6)	3,319 (13.5)	827 (3.4)	382 (1.6)
44,196	10,987 (24.9)	9,779 (22.1)	10,059 (22.8)	13,371 (30.3)	44,198	13,336 (30.2)	24,195 (54.7)	1,853 (4.2)	4,814 (10.9)	44,196	31,659 (71.6)	8,793 (19.9)	2,997 (6.8)	747 (1.7)



	腎機能					貧血					心電図				
	受診者数	異常認めず (%)	要指導 (%)	要精検 (%)	要継続治療 (%)	受診者数	異常認めず (%)	要指導 (%)	要精検 (%)	要継続治療 (%)	受診者数	異常認めず (%)	要指導 (%)	要精検 (%)	
男	40～44歳	927 (92.4)	857 (6.4)	59 (1.0)	9 (0.2)	2	919 (87.3)	802 (11.1)	102 (1.3)	12 (0.3)	3	921 (83.9)	773 (15.1)	139 (1.0)	9
	45～49歳	1,047 (90.4)	946 (7.3)	76 (1.8)	19 (0.6)	6	1,044 (84.4)	881 (14.0)	146 (1.2)	13 (0.4)	4	1,045 (84.1)	879 (14.7)	154 (1.1)	12
	50～54歳	981 (87.9)	862 (8.5)	83 (3.0)	29 (0.7)	7	974 (83.8)	816 (14.0)	136 (2.0)	19 (0.3)	3	974 (77.0)	750 (19.9)	194 (3.1)	30
	55～59歳	921 (83.9)	773 (13.0)	120 (2.2)	20 (0.9)	8	915 (83.0)	759 (15.1)	138 (1.5)	14 (0.4)	4	916 (73.8)	676 (23.5)	215 (2.7)	25
	60～64歳	1,693 (77.1)	1,305 (17.7)	299 (4.1)	69 (1.2)	20	1,674 (82.3)	1,378 (14.1)	236 (3.0)	51 (0.5)	9	1,680 (68.7)	1,154 (27.2)	457 (4.1)	69
	65～69歳	5,206 (73.4)	3,819 (21.2)	1,103 (4.5)	234 (1.0)	50	5,171 (81.9)	4,237 (14.3)	742 (2.6)	133 (1.1)	59	5,177 (64.6)	3,344 (29.1)	1,505 (6.3)	328
	70～74歳	8,064 (66.3)	5,343 (26.3)	2,118 (6.1)	495 (1.3)	108	8,031 (79.8)	6,411 (15.4)	1,237 (3.6)	288 (1.2)	95	8,032 (57.2)	4,595 (34.1)	2,740 (8.7)	697
	75歳	780 (60.8)	474 (29.1)	227 (7.8)	61 (2.3)	18	779 (76.1)	593 (18.0)	140 (4.4)	34 (1.5)	12	778 (52.4)	408 (37.5)	292 (10.0)	78
計	19,619 (73.3)	14,379 (20.8)	4,085 (4.8)	936 (1.1)	219	19,507 (81.4)	15,877 (14.7)	2,877 (2.9)	564 (1.0)	189	19,523 (64.4)	12,579 (29.2)	5,696 (6.4)	1,248	
女	40～44歳	985 (94.0)	926 (4.3)	42 (1.1)	11 (0.6)	6	979 (69.6)	681 (17.1)	167 (9.2)	90 (4.2)	41	978 (82.5)	807 (16.4)	160 (1.1)	11
	45～49歳	1,065 (90.7)	966 (6.9)	74 (1.8)	19 (0.6)	6	1,059 (67.0)	710 (16.3)	173 (10.9)	115 (5.8)	61	1,062 (80.9)	859 (17.8)	189 (1.3)	14
	50～54歳	1,076 (90.0)	968 (8.4)	90 (1.4)	15 (0.3)	3	1,075 (73.9)	794 (15.0)	161 (5.5)	59 (5.7)	61	1,073 (79.8)	856 (18.8)	202 (1.4)	15
	55～59歳	1,263 (89.2)	1,126 (8.8)	111 (1.5)	19 (0.6)	7	1,256 (81.1)	1,019 (14.4)	181 (2.6)	33 (1.8)	23	1,255 (78.6)	987 (19.7)	247 (1.7)	21
	60～64歳	3,026 (86.4)	2,614 (12.1)	366 (1.0)	30 (0.5)	16	3,012 (83.5)	2,514 (13.8)	416 (1.8)	55 (0.9)	27	3,013 (75.2)	2,265 (22.6)	681 (2.2)	67
	65～69歳	6,837 (80.5)	5,501 (16.9)	1,153 (1.9)	132 (0.7)	51	6,811 (81.7)	5,563 (14.8)	1,010 (2.3)	157 (1.2)	81	6,802 (72.4)	4,928 (24.9)	1,693 (2.7)	181
	70～74歳	9,447 (74.7)	7,059 (22.0)	2,078 (2.7)	251 (0.6)	59	9,425 (79.9)	7,526 (16.4)	1,543 (2.5)	240 (1.2)	116	9,413 (68.4)	6,436 (27.7)	2,609 (3.9)	368
	75歳	880 (72.3)	636 (23.3)	205 (3.5)	31 (0.9)	8	880 (77.2)	679 (17.8)	157 (3.0)	26 (2.0)	18	876 (63.5)	556 (31.1)	272 (5.5)	48
計	24,579 (80.5)	19,796 (16.8)	4,119 (2.1)	508 (0.6)	156	24,497 (79.5)	19,486 (15.5)	3,808 (3.2)	775 (1.7)	428	24,472 (72.3)	17,694 (24.7)	6,053 (3.0)	725	
総数	44,198 (77.3)	34,175 (18.6)	8,204 (3.3)	1,444 (0.8)	375	44,004 (80.4)	35,363 (15.2)	6,685 (3.0)	1,339 (1.4)	617	43,995 (68.8)	30,273 (26.7)	11,749 (4.5)	1,973	

※年度末年齢

眼 底				総合判定				
受診者数	異常認めず	要指 導	要 精 検	受診者数	異常認めず	要指 導	要 精 検	要継続治療
	(%)	(%)	(%)		(%)	(%)	(%)	(%)
794	735 (92.6)	25 (3.1)	34 (4.3)	927	52 (5.6)	376 (40.6)	491 (53.0)	8 (0.9)
915	835 (91.3)	39 (4.3)	41 (4.5)	1,047	47 (4.5)	368 (35.1)	628 (60.0)	4 (0.4)
803	694 (86.4)	57 (7.1)	52 (6.5)	981	38 (3.9)	360 (36.7)	577 (58.8)	6 (0.6)
784	647 (82.5)	73 (9.3)	64 (8.2)	921	23 (2.5)	369 (40.1)	519 (56.4)	10 (1.1)
1,386	1,083 (78.1)	158 (11.4)	145 (10.5)	1,693	17 (1.0)	683 (40.3)	977 (57.7)	16 (0.9)
4,056	3,038 (74.9)	638 (15.7)	380 (9.4)	5,206	30 (0.6)	2,341 (45.0)	2,757 (53.0)	78 (1.5)
5,971	4,306 (72.1)	1,041 (17.4)	624 (10.5)	8,064	36 (0.4)	3,763 (46.7)	4,163 (51.6)	102 (1.3)
564	387 (68.6)	107 (19.0)	70 (12.4)	780	0 (0.0)	365 (46.8)	403 (51.7)	12 (1.5)
15,273	11,725 (76.8)	2,138 (14.0)	1,410 (9.2)	19,619	243 (1.2)	8,625 (44.0)	10,515 (53.6)	236 (1.2)
793	755 (95.2)	23 (2.9)	15 (1.9)	985	172 (17.5)	490 (49.7)	305 (31.0)	18 (1.8)
866	804 (92.8)	43 (5.0)	19 (2.2)	1,065	109 (10.2)	509 (47.8)	420 (39.4)	27 (2.5)
864	787 (91.1)	44 (5.1)	33 (3.8)	1,076	78 (7.2)	474 (44.1)	498 (46.3)	26 (2.4)
967	843 (87.2)	74 (7.7)	50 (5.2)	1,263	40 (3.2)	601 (47.6)	598 (47.3)	24 (1.9)
2,274	1,857 (81.7)	265 (11.7)	152 (6.7)	3,026	47 (1.6)	1,481 (48.9)	1,408 (46.5)	90 (3.0)
4,811	3,665 (76.2)	755 (15.7)	391 (8.1)	6,837	60 (0.9)	3,465 (50.7)	3,103 (45.4)	209 (3.1)
6,100	4,496 (73.7)	1,087 (17.8)	517 (8.5)	9,447	69 (0.7)	4,814 (51.0)	4,275 (45.3)	289 (3.1)
536	392 (73.1)	90 (16.8)	54 (10.1)	880	5 (0.6)	461 (52.4)	392 (44.5)	22 (2.5)
17,211	13,599 (79.0)	2,381 (13.8)	1,231 (7.2)	24,579	580 (2.4)	12,295 (50.0)	10,999 (44.7)	705 (2.9)
32,484	25,324 (78.0)	4,519 (13.9)	2,641 (8.1)	44,198	823 (1.9)	20,920 (47.3)	21,514 (48.7)	941 (2.1)