

様式6-4 健診有所見者状況(男女別・年代別)

50歳代

男性

全国 都道府県 H18年度 H17年度 H16年度 H15年度	受診者数	摂取エネルギーの過剰								血管を痛つける						内臓脂肪症候群以外の動脈硬化要因		臓器障害 (※は詳細検査)											
		腹囲		中性脂肪		ALT(GPT)		HDLコレステロール		血糖		HbA1c		尿酸		収縮期血圧		拡張期血圧		LDLコレステロール		クレアチニン		心電図※		眼底検査※			
		数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合

女性

全国 都道府県 H18年度 H17年度 H16年度 H15年度	受診者数	摂取エネルギーの過剰								血管を痛つける						内臓脂肪症候群以外の動脈硬化要因		臓器障害 (※は詳細検査)												
		腹囲		中性脂肪		ALT(GPT)		HDLコレステロール		血糖		HbA1c		尿酸		収縮期血圧		拡張期血圧		LDLコレステロール		クレアチニン		心電図※		眼底検査※				
		数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	

総数

全国 都道府県 H18年度 H17年度 H16年度 H15年度	受診者数	摂取エネルギーの過剰								血管を痛つける						内臓脂肪症候群以外の動脈硬化要因		臓器障害 (※は詳細検査)													
		腹囲		中性脂肪		ALT(GPT)		HDLコレステロール		血糖		HbA1c		尿酸		収縮期血圧		拡張期血圧		LDLコレステロール		クレアチニン		心電図※		眼底検査※					
		数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合		

標準的な健診・保健指導プログラム(暫定版)

様式6-4

様式6-4 健診有所見者状況(男女別・年代別)

50歳代

男性

全国 都道府県 H18年度 H17年度 H16年度 H15年度	受診者数	摂取エネルギーの過剰								血管を痛つける						内臓脂肪症候群以外の動脈硬化要因		臓器障害 (※は詳細検査)														
		腹囲*		中性脂肪		ALT(GPT)		HDLコレステロール		血糖		HbA1c		(尿酸)		収縮期血圧		拡張期血圧		LDLコレステロール		尿蛋白		(クレアチニン)		心電図※		眼底検査※				
		数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	

女性

全国 都道府県 H18年度 H17年度 H16年度 H15年度	受診者数	摂取エネルギーの過剰								血管を痛つける						内臓脂肪症候群以外の動脈硬化要因		臓器障害 (※は詳細検査)															
		腹囲*		中性脂肪		ALT(GPT)		HDLコレステロール		血糖		HbA1c		(尿酸)		収縮期血圧		拡張期血圧		LDLコレステロール		尿蛋白		(クレアチニン)		心電図※		眼底検査※					
		数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合		

総数

全国 都道府県 H18年度 H17年度 H16年度 H15年度	受診者数	摂取エネルギーの過剰								血管を痛つける						内臓脂肪症候群以外の動脈硬化要因		臓器障害 (※は詳細検査)																	
		腹囲*		中性脂肪		ALT(GPT)		HDLコレステロール		血糖		HbA1c		(尿酸)		収縮期血圧		拡張期血圧		LDLコレステロール		尿蛋白		(クレアチニン)		心電図※		眼底検査※							
		数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合				

*注)腹囲がない場合はBMI≧25

修正案

様式6-4

様式6-6 健診有所見者状況(男女別・年代別)

70歳代(70-74歳)

男性

受診者数	摂取エネルギーの過剰								血管を傷つける								内臓脂肪症候群以外の動脈硬化要因		臓器障害 (※は詳細検査)									
	腹囲*		中性脂肪		ALT(GPT)		HDLコレステロール		血糖		HbA1c		(尿酸)		収縮期血圧		拡張期血圧		LDLコレステロール		尿蛋白	(クレアチニン)		心電図※		眼底検査※		
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
全国																												
都道府県																												
H18年度																												
H17年度																												
H16年度																												
H15年度																												

女性

受診者数	摂取エネルギーの過剰								血管を傷つける								内臓脂肪症候群以外の動脈硬化要因		臓器障害 (※は詳細検査)										
	腹囲*		中性脂肪		ALT(GPT)		HDLコレステロール		血糖		HbA1c		(尿酸)		収縮期血圧		拡張期血圧		LDLコレステロール		尿蛋白	(クレアチニン)		心電図※		眼底検査※			
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	
全国																													
都道府県																													
H18年度																													
H17年度																													
H16年度																													
H15年度																													

総数

受診者数	摂取エネルギーの過剰								血管を傷つける								内臓脂肪症候群以外の動脈硬化要因		臓器障害 (※は詳細検査)										
	腹囲*		中性脂肪		ALT(GPT)		HDLコレステロール		血糖		HbA1c		(尿酸)		収縮期血圧		拡張期血圧		LDLコレステロール		尿蛋白	(クレアチニン)		心電図※		眼底検査※			
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	
全国																													
都道府県																													
H18年度																													
H17年度																													
H16年度																													
H15年度																													

*注)腹囲がない場合はBMI≥25

様式6-7 健診有所見者状況（男女別・年代別）

（再）65-74歳

受診者数	摂取エネルギーの過剰								血管を傷つける								内臓脂肪症候群以外の動脈硬化要因		臓器障害 （※は詳細検査）							
	腹囲*		中性脂肪		ALT(GPT)		HDLコレステロール		血糖		HbA1c		（尿酸）		収縮期血圧		拡張期血圧		LDLコレステロール		尿蛋白	（クレアチニン）	心電図※		眼底検査※	
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
全国																										
都道府県																										
H18年度																										
H17年度																										
H16年度																										
H15年度																										

受診者数	摂取エネルギーの過剰								血管を傷つける								内臓脂肪症候群以外の動脈硬化要因		臓器障害 （※は詳細検査）							
	腹囲*		中性脂肪		ALT(GPT)		HDLコレステロール		血糖		HbA1c		（尿酸）		収縮期血圧		拡張期血圧		LDLコレステロール		尿蛋白	（クレアチニン）	心電図※		眼底検査※	
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
全国																										
都道府県																										
H18年度																										
H17年度																										
H16年度																										
H15年度																										

受診者数	摂取エネルギーの過剰								血管を傷つける								内臓脂肪症候群以外の動脈硬化要因		臓器障害 （※は詳細検査）							
	腹囲*		中性脂肪		ALT(GPT)		HDLコレステロール		血糖		HbA1c		（尿酸）		収縮期血圧		拡張期血圧		LDLコレステロール		尿蛋白	（クレアチニン）	心電図※		眼底検査※	
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
全国																										
都道府県																										
H18年度																										
H17年度																										
H16年度																										
H15年度																										

*注)腹囲がない場合はBMI≥25

様式6-6 内臓脂肪症候群診断者の有所見の重複状況

男性		総数		40歳代		50歳代		60歳代	
		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
被保険者数(40-64歳)									
健診受診者数(受診率%)									
腹囲有所見者									
(再)有所見の重複状況	高血糖	●							
	高血圧		●						
	高脂血				●				
	重複	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
内臓脂肪症候群診断者									

女性		総数		40歳代		50歳代		60歳代	
		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
被保険者数(40-64歳)									
健診受診者数(受診率%)									
腹囲有所見者									
(再)有所見の重複状況	高血糖	●							
	高血圧		●						
	高脂血				●				
	重複	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
内臓脂肪症候群診断者									

様式6-6

様式6-8 メタボリックシンドローム該当者・予備群(40-74歳)

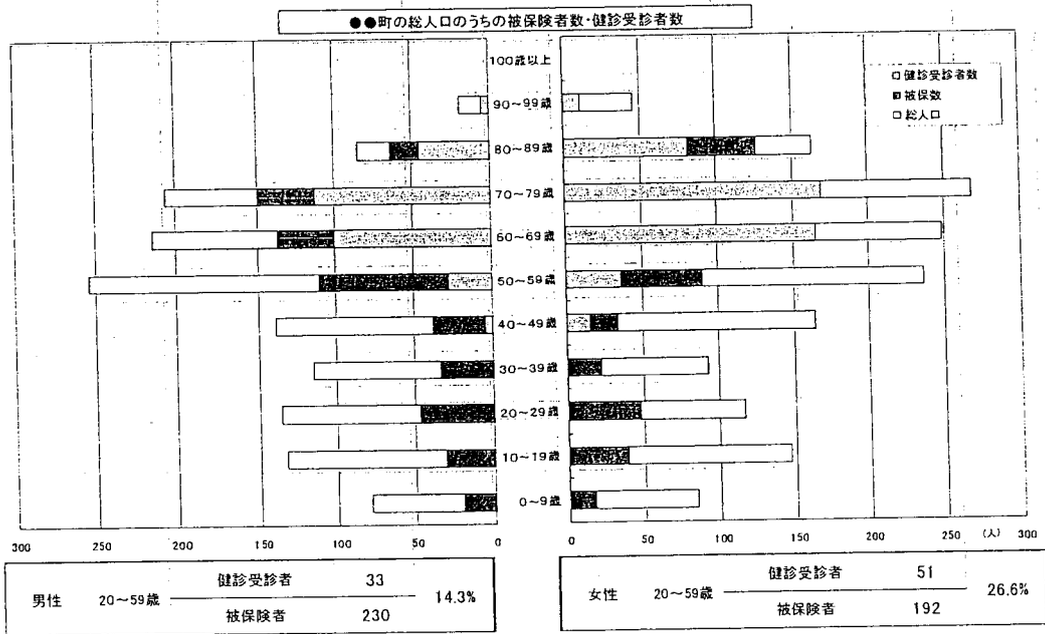
男性		総数			40歳代			50歳代			60歳代			70-74歳			(再)65-74歳		
		人数	割合①	割合②	人数	割合①	割合②	人数	割合①	割合②	人数	割合①	割合②	人数	割合①	割合②	人数	割合①	割合②
被保険者数(40-74歳)																			
健診受診者数(受診率%)																			
腹囲85cm以上の者																			
(再)有所見の重複状況	腹囲のみ																		
	予備群	●																	
	該当者	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
	メタボ予備群																		
メタボ該当者																			

女性		総数			40歳代			50歳代			60歳代			70-74歳			(再)65-74歳		
		人数	割合①	割合②	人数	割合①	割合②	人数	割合①	割合②	人数	割合①	割合②	人数	割合①	割合②	人数	割合①	割合②
被保険者数(40-74歳)																			
健診受診者数(受診率%)																			
腹囲90cm以上の者																			
(再)有所見の重複状況	腹囲のみ																		
	予備群	●																	
	該当者	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
	メタボ予備群																		
メタボ該当者																			

注)割合①の分母は健診受診者、割合②の分母は腹囲85cm以上または90cm以上

様式6-8

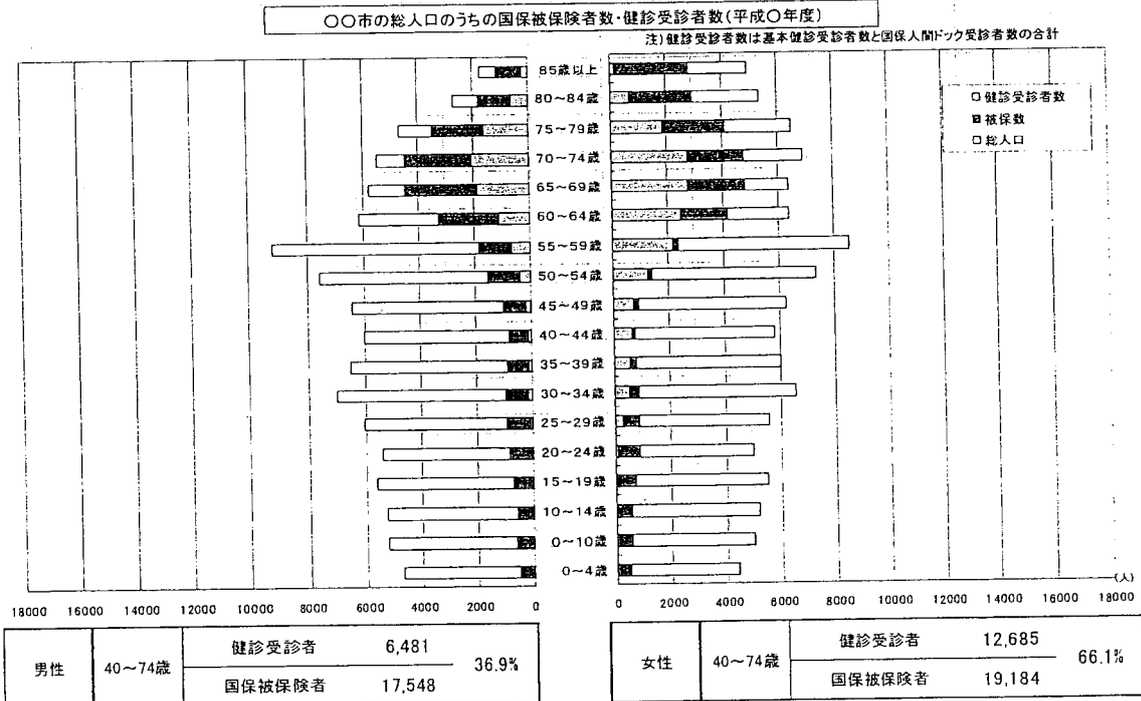
様式6-7 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド



様式6-7

標準的な健診・保健指導プログラム(暫定版)

様式6-9 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド



様式6-9

修正案

様式7-1 健診・保健指導実施結果報告のイメージ(医療保険者→都道府県・国)

40歳代

男性 ※性別、各年代(40代、50代、～70代)毎に作成

	今年度	昨年度	増減	備考
健診対象者数(40-74歳) A				
健診受診者数(人) B				
健診受診率(%) B/A				
内臓脂肪症候群該当者数(人) C				
内臓脂肪症候群該当者割合(%) C/B				
内臓脂肪症候群予備群者数(人)D				
内臓脂肪症候群予備群者割合(%)D/B				
腹囲基準値以上(男性≥85cm、女性≥90cm)の者の数(人)E				
腹囲基準値以上(男性≥85cm、女性≥90cm)の者の割合(%)E/B				
血糖基準値(境界域 空腹時100≤<126mg/dl、随時140≤<180mg/dl)の者の数(人) F				
血糖基準値(境界域 空腹時100≤<126mg/dl、随時140≤<180mg/dl)の者の割合(%)F/B				
血糖基準値(糖尿病域 空腹時≥126mg/dl、随時≥180mg/dl)の者の数(人)G				
血糖基準値(糖尿病域 空腹時≥126mg/dl、随時≥180mg/dl)の者の割合(%)G/B				
HbA1c基準値(境界域5.5≤<6.1%)の者の数(人)H				
HbA1c基準値(境界域5.5≤<6.1%)の者の割合(%) H/B				
HbA1c基準値(糖尿病域 ≥6.1%)以上の者の数(人) I				
HbA1c基準値(糖尿病域 ≥6.1%)以上の者の割合(%)I/B				
中性脂肪基準値(≥150mg/dl)の者の数(人)J				
中性脂肪基準値(≥150mg/dl)の者の割合(%)J/B				
HDLコレステロール基準値(<40mg/dl)未満の者の数(人)K				
HDLコレステロール基準値(<40mg/dl)未満の者の割合(%)K/B				
LDLコレステロール基準値(≥120mg/dl)以上の者の数(人)L				
LDLコレステロール基準値(≥120mg/dl)以上の者の割合(%)L/B				
正常高値血圧(収縮期血圧 130≤<140mmHg または 拡張期血圧 85≤<90mmHg)の者の数(人)M				
正常高値血圧(収縮期血圧 130≤<140mmHg または 拡張期血圧 85≤<90mmHg)の者の割合(%)M/B				
高血圧(収縮期血圧≥140mmHg または 拡張期血圧≥90mmHg)の者の数(人) N				
高血圧(収縮期血圧≥140mmHg または 拡張期血圧≥90mmHg)の者の割合(%)N/B				
保健指導対象者(積極的支援レベルに該当する人)(人)P				
積極的支援対象に該当する者の割合(%)P/B				
保健指導受診者(積極的支援)の数(人)Q				
保健指導受診者(積極的支援)の割合(%)Q/P				
保健指導対象者(動機づけ支援)(人)R				
動機づけ支援対象に該当する者の割合(%)R/B				
保健指導受診者(動機づけ支援)の数(人)S				
保健指導受診者(動機づけ支援)の割合(%)S/R				
保健指導受診者(小計)の数(人) Q+S				
保健指導受診者数(小計)の割合(%) (Q+S) / (P+R)				

※健診対象者数は毎年6月1日を基準とする。
 ※有所見割合(%)の分母は全て、健診受診者数。
 ※本報告イメージは、様式7-2の電子データを用いて、自動的に計算可能。

様式7-2 健診データ・レセプト突合データファイル

1. 保険者コード (既存の8桁のコード)

2. 健診・保健指導対象者数、受診者数(提出都道府県内在住者、毎年6月1日を基準とする)

	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代
男性	受診者数/対象者数	受診者数/対象者数	受診者数/対象者数	受診者数/対象者数
女性	受診者数/対象者数	受診者数/対象者数	受診者数/対象者数	受診者数/対象者数

3. 健診・保健指導等情報(個人識別情報のない連結可能な匿名化情報)

整理番号	今年度			昨年度	一昨年度
	< 健診情報 >	< 保健指導情報 >	< 1年間のレセプト 合計情報 >	< >	< >	< >	< >
1(1人目)	様式7-3 参照	様式7-4 参照	様式7-5 参照	今年度情報と同じ様式で、「健診情報」「保健指導情報」「1年間のレセプト合計情報」が入る。			
2(2人目)							
3(3人目)							
.							

- ※「整理番号」は、データ整理のため、医療保険者により、提出の際に、便宜につけられるもの(単純な順番でよい)。
- ※情報は前年度の年度末レセプト情報も整理した上で翌年度(6、7月頃)に都道府県に毎年報告する。
- ※健診受診者の所在地(都道府県別)は縦子の標準様式より確認でき、医療保険者において都道府県毎にソートし、提出する。
- ※医療保険者の異動があった場合は、以前の医療保険者における情報を、保険者間で、引き継ぐ必要がある。

様式7-2

標準的な健診・保健指導プログラム(暫定版)

(削除)

修正案

様式7-3

(削除)

様式7-3 健診情報

電子の標準様式イメージ（素）〔健診部分抜粋〕

番号	性別	年齢	種別	種別コード	種別名称	アークタイプ		アークタイプ		種別名称	備考
						種別	種別	種別	種別		
1	○				アークタイプ						
2	○				アークタイプ						
3	○				アークタイプ						
4	○				アークタイプ						
5	○				アークタイプ						
6	○				アークタイプ						
7	○				アークタイプ						
8	○				アークタイプ						
9	○				アークタイプ						
10	○				アークタイプ						
11	○				アークタイプ						
12	○				アークタイプ						
13	○				アークタイプ						
14	○				アークタイプ						
15	○				アークタイプ						
16	○				アークタイプ						
17	○				アークタイプ						
18	○				アークタイプ						
19	○				アークタイプ						
20	○				アークタイプ						
21	○				アークタイプ						
22	○				アークタイプ						
23	○				アークタイプ						
24	○				アークタイプ						
25	○				アークタイプ						
26	○				アークタイプ						
27	○				アークタイプ						
28	○				アークタイプ						
29	○				アークタイプ						
30	○				アークタイプ						
31	○				アークタイプ						
32	○				アークタイプ						
33	○				アークタイプ						
34	○				アークタイプ						
35	○				アークタイプ						
36	○				アークタイプ						
37	○				アークタイプ						
38	○				アークタイプ						
39	○				アークタイプ						
40	○				アークタイプ						
41	○				アークタイプ						
42	○				アークタイプ						
43	○				アークタイプ						
44	○				アークタイプ						
45	○				アークタイプ						
46	○				アークタイプ						
47	○				アークタイプ						
48	○				アークタイプ						
49	○				アークタイプ						
50	○				アークタイプ						
51	○				アークタイプ						
52	○				アークタイプ						
53	○				アークタイプ						
54	○				アークタイプ						
55	○				アークタイプ						
56	○				アークタイプ						
57	○				アークタイプ						
58	○				アークタイプ						
59	○				アークタイプ						
60	○				アークタイプ						
61	○				アークタイプ						
62	○				アークタイプ						
63	○				アークタイプ						
64	○				アークタイプ						
65	○				アークタイプ						
66	○				アークタイプ						
67	○				アークタイプ						
68	○				アークタイプ						
69	○				アークタイプ						
70	○				アークタイプ						
71	○				アークタイプ						
72	○				アークタイプ						
73	○				アークタイプ						
74	○				アークタイプ						
75	○				アークタイプ						
76	○				アークタイプ						
77	○				アークタイプ						
78	○				アークタイプ						
79	○				アークタイプ						
80	○				アークタイプ						
81	○				アークタイプ						
82	○				アークタイプ						
83	○				アークタイプ						
84	○				アークタイプ						
85	○				アークタイプ						
86	○				アークタイプ						
87	○				アークタイプ						
88	○				アークタイプ						
89	○				アークタイプ						
90	○				アークタイプ						
91	○				アークタイプ						
92	○				アークタイプ						
93	○				アークタイプ						
94	○				アークタイプ						
95	○				アークタイプ						
96	○				アークタイプ						
97	○				アークタイプ						
98	○				アークタイプ						
99	○				アークタイプ						
100	○				アークタイプ						
101	○				アークタイプ						
102	○				アークタイプ						
103	○				アークタイプ						
104	○				アークタイプ						
105	○				アークタイプ						
106	○				アークタイプ						
107	○				アークタイプ						
108	○				アークタイプ						
109	○				アークタイプ						
110	○				アークタイプ						
111	○				アークタイプ						
112	○				アークタイプ						
113	○				アークタイプ						
114	○				アークタイプ						
115	○				アークタイプ						
116	○				アークタイプ						
117	○				アークタイプ						
118	○				アークタイプ						

【備考】
 ※1 種別：○…健康診断、□…健康診断以外の健康診断、△…健康診断以外の健康診断
 ※2 アークタイプ：上掲の種別健康診断、健康診断以外の健康診断、健康診断以外の健康診断に付随する健康診断
 ※3 健康診断：健康診断以外の健康診断、健康診断以外の健康診断、健康診断以外の健康診断に付随する健康診断
 ※4 健康診断以外の健康診断：健康診断以外の健康診断、健康診断以外の健康診断、健康診断以外の健康診断に付随する健康診断
 ※5 健康診断以外の健康診断以外の健康診断：健康診断以外の健康診断、健康診断以外の健康診断、健康診断以外の健康診断に付随する健康診断

-185-