

4) 有所見者の状況

(1) 特定健診有所見者状況(男女別、年代別)(様式6-2~6-7)

様式6-2 健診有所見者状況(男女別・年代別)

総数

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
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
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
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6-2

様式6-3 健診有所見者状況(男女別・年代別)

40歳代

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
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
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
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6-3

様式6-4 健診有所見者状況(男女別・年代別)

50歳代

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 LDLコレステロール	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		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
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 LDLコレステロール	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		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
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 LDLコレステロール	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		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	
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6-4

様式6-5 健診有所見者状況(男女別・年代別)

60歳代

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 LDLコレステロール	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		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		
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 LDLコレステロール	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		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			
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 LDLコレステロール	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		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				
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6-5