様式5-9 一昨年・昨年糖尿病と指摘された人の健診・保健指導の状況

				合併症を有				(再掲)			
			計	する人の数	人工透析	糖尿病性網 膜症	糖尿病性神 経障害	動脈閉塞	大動脈疾患	虚血性心疾 患	脳血管疾患
一昨年・昨年糖	尿病と診断	昨年									[
された患者数		一昨年									
		昨年									
	+保健指導	一昨年]						
	健診のみ	昨年									
	性形のか	一昨年									
	未受診	昨年									
	不支衫	一昨年									

様式5-10 一昨年・昨年高血圧症と指摘された人の健診・保健指導の状況

			 合併症を有			(再掲)			
			する人の数	人工透析	糖尿病性神 経障害	動脈閉塞	大動脈疾患	虚血性心疾 患	脳血管疾患
一昨年・昨年高	血圧症と診	昨年							
断された患者数		一昨年							
	姓吵又吵口	昨年							
	+保健指導	一昨年							
	健診のみ	昨年							
	(E190707	一昨年							
	未受診	昨年							
	小文的	一昨年							

様式5-11 一昨年・昨年高脂血症と指摘された人の健診・保健指導の状況

				合併症を有				(再掲)			
			計	する人の数	人工透析	糖尿病性網 膜症	糖尿病性神 経障害	動脈閉塞	大動脈疾患	虚血性心疾 患	脳血管疾患
一昨年・昨年高	脂血症と診	昨年									
断された患者数		一昨年									
	医的 文的 日	昨年									
	+保健指導	一昨年									
	健診のみ	昨年									
	度的5070F	一昨年									
	未受診	昨年									
	不文形	一昨年				[

様式5-12 一昨年・昨年高尿酸血症と指摘された人の健診・保健指導の状況

				今 併庁太友			(再掲)			
			計	合併症を有 する人の数	人工透析	糖尿病性神 経障害	動脈閉塞	大動脈疾患	虚血性心疾 患	脳血管疾患
一昨年・昨年高	尿酸血症と	昨年								
診断された患者	数	一昨年								
	医的文的日	昨年								
	+保健指導	一昨年								
	健診のみ	昨年								
	性部のか	一昨年								
	未受診	昨年								
	小文形	一昨年								

様式5-13 今年、生活習慣病と指摘された人の健診・保健指導の状況

健診・保健指導の成果を確認しよう!

				有所見を持			(再掲)		
				つ人の数	腹囲	糖尿病	高血圧症	高脂血症	高尿酸血症
 1年間の新規生	江羽樗宁虫	→ */ ₁	今年						
1 年间の初況生	泊白银纲芯	百数	昨年						
		動機づけ支	今年						
		援実施者	昨年						
	健診受診者	積極的支援	今年						
	+保健指導	実施者	昨年						
		医療管理に	今年						
		よる支援	昨年						
	な事事会の 7.		今年						
	健診のみ		昨年						(
	+ = -		今年						
	未受診		昨年						

様式5-14 昨年、生活習慣病予備群と指摘された人の治療状況

健診・保健指導の成果を確認しよう!

				治療を行って				(再掲)			
				いる人の数	糖尿病	高血圧症	高脂血症	高尿酸血症	脳血管疾患	虚血性心疾患	その他
一昨年•昨年生		備群と指	昨年								
摘された人の数	Ţ		一昨年								
		動機づけ支	昨年								
		援	一昨年								
	健診受診者	積極的支援	昨年								
	+保健指導	但是四人及	一昨年								
		医療管理に	昨年								
		よる支援	一昨年								
	健診のみ	•	昨年								
	注意のか		一昨年								
	未受診		昨年								
	不文形		一昨年								

様式6-1 健診・保健指導計画作成のためのアセスメント表

保険者の特徴を考えて見ましょう~対象者の優先順位を考えるために~

ねらい 健診・保健指導計画を立てる際、被保険者集団の健康課題を明確化し、健診結果の特徴や課題を分析するために作成する

平成	年度	全	玉	Ī		県	I	1	保険者	
被保険	者総数									
40~74歳被保険者	香数/割合(%)									
65~74歳被保険者	香数/割合(%)									
	順位	原因	10万対	65歳未満 比率	原因	10万対	65歳未満 比率	原因	10万対	65歳未満 比率
	第1位									, ,
死亡の状況	第2位									
3C C 034X10C	第3位									
	第4位									
	第5位									
	介護保険第2号被保険 者(65歳未満者)の 原因疾患	原因	要介護1、 2、3の割 合	要介護4、 5の割合	原因	要介護1、 2、3の割 合	要介護4、 5の割合	原因	要介護1、 2、3の割 合	要介護4、 5の割合
	第1位									
障害の状況	第2位				_					
	第3位									
	第4位									
	第5位									
reside on divin		治療者数	全治療者 に占める 割合	総人数に 対する割 合	治療者数	全治療者 に占める 割合	総人数に 対する割 合	治療者数	全治療者 に占める 割合	総人数に 対する割 合
医療の状況	虚血性心疾患									
年5月診療分 レセプト	脳血管疾患									
	糖尿病									
	高血圧症									
	40~74歳受診者数/ 受診率(%)									
	有所見順位	有所見項目	人数	割合	有所見項目	人数	割合	有所見項目	人数	割合
	第1位									
	第2位									
	第3位									
	第4位									
	第5位									
健診・保健指導の 状況	第6位									
7/1/6	第7位									
	第8位									
	第9位									
	第10位									
		対象者数	実施者数	((実施率)	対象者数	実施者数	(実施率)	対象者数	実施者数	(実施率)
	動機づけ支援									
	積極的支援									

<mark>総数</mark> 男性

<u> </u>																													
	受診者数			摂取	エネル	ギーの)過剰						ц	血管を何	傷つけ	る				候群 の動服	脂肪症 以外の 派硬化 因			(臓器 ※は詳		Ē)		
	Z#2 1 32	腹	# *	中性	脂肪	ALT	(GPT)		コレス	ф	l糖	Hb	A1c	(尿	.酸)	収縮	期血圧	拡張其	胡血圧		コレス ール	尿蛋	長白		アチニノ)	心電	図※	眼底梭	※查
		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																													ď
H16年度																													
H15年度																					,								

女性	受診者数			摂取	エネル	ギーの	D過剰						ф	1管を何	易つける	5				候群り	旨肪症 以外の 派硬化 因			(臓器 ※は詳		E)		
		腹	# *	中性	脂肪	ALT	(GPT)	HDL: テロ	レスレ	ф	糖	Hb	A1c	(尿	.酸)	収縮期	明血圧	拡張期	明血圧	LDL= テロ	レスール	尿虿	蛋白		アチニィ)	心電	図※	眼底板	食査※
		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																													

総数

NO 30.	受診者数			摂取	エネル	ギーの)過剰						ф	1管を係	易つけん	3				候群! の動!	脂肪症 以外の 派硬化 因			(臓器 ※は詳		£)		
	~ B 1 %	腹	# *	中性	脂肪	ALT((GPT)	HDL:	コレス	ф	糖	Hb	A1c	(尿	酸)	収縮期	胡血圧	拡張期	胡血圧		コレス ール	尿亞	蛋白	(クレ)	アチニィ)	心電	図※	眼底植	食査※
		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																													

<mark>40歳代</mark> 男性

<u> </u>																													
	受診者数			摂取	エネル	ギーの)過剰						ц	血管を値	易つける	გ				内臓肌 候群以 の動脈 要	人外の K硬化			(;	臓器 ※は詳		<u>:</u>)		
			# *	中性	脂肪	ALT((GPT)		レスレル	ф	糖	Hb	A1c	(尿	.酸)	収縮期	胡血圧	拡張期	胡血圧	LDL= テロ・	コレス ール	尿亞	百	(クレ)	アチニ ・)	心電	図※	眼底梭	※查
		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

XIE.	受診者数			摂取	エネル	ギーの)過剰						ц	1管を何	傷つける	る				候群! の動!	脂肪症 以外の 派硬化 因			(臓器 ※は詳		E)		
	Z #2 13X	腹	# *	中性	脂肪	ALT((GPT)		コレス	ф	.糖	Hb	A1c	(尿	酸)	収縮其	朝血圧	拡張基	胡血圧	LDL= テロ	レスール	尿虿	蛋白	(クレ	アチニィ)	心電	図※	眼底机	食査※
		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																													

総数

NO 30.	受診者数			摂取	エネル	ギーの)過剰				血管を傷つける										脂肪症 以外の 派硬化 因	臓器障害								
	文砂省数	腹囲*		中性脂肪		ALT(GPT)		HDLコレス テロール		血糖		Hb	HbA1c		酸)	収縮期	明血圧	拡張其	胡血圧		コレス	尿蛋白		(クレアチニ ン)		一 心電図※		眼底板	金查 ※	
		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																														

<mark>50歳代</mark> 男性

<u> </u>																													
	受診者数		摂取エネルギーの過剰								血管を傷つける										制 以外の 派硬化 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	(尿酸)		胡血圧	拡張期	明血圧		コレス ール	尿亞	長白		アチニィ)	心電	図※	眼底核	全企※
		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																													

女任	受診者数。			摂取	摂取エネルギーの過剰									血管を傷つける										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	(尿酸)		明血圧	拡張期	胡血圧		コレス ール	尿亞	蛋白	(クレ)	アチニ	心電	図※	眼底核	釜塗※		
		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										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	(尿酸)		収縮期血圧		拡張期血圧		レスレル	尿蛋白		(クレアチニ ン)		心電図※		眼底板	食査※	
		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		,		,						,		,			,	,					,							,		