

厚生労働省

- 都道府県健康・栄養調査マニュアルの策定
- 都道府県健康増進計画改定ガイドライン(暫定版)の策定
- 健診・保健指導プログラム(暫定版)の策定
- 健診・保健指導の委託基準(暫定版)の策定
- 保健師・管理栄養士等の資質向上に向けた研修ガイドラインの策定
- 保健師・管理栄養士等のリーダー研修会の実施
- 健診等結果の電子的管理のための標準仕様の策定

都道府県

<補助対象事業>

- 事業企画・評価委員会(仮称)の設置
- 事業実施計画策定及び評価
 - ・実施計画の策定(対象者、事業規模、実施体制など)
 - ・都道府県健康増進計画改定ガイドライン(暫定版)の評価
 - ・健診・保健指導プログラム(暫定版)の評価

<その他補助事業>

- 地域・職域連携推進協議会の設置・運営
- 研修計画の策定

<当該補助事業と連動して地方交付税措置(ヘルスアッププラン)を活用して県で実施する事業>

- 保健師・管理栄養士等に対する研修の実施
- 都道府県健康・栄養調査の実施
- 都道府県健康増進計画の改定(地域・職域連携協推進議会)

医療保険者

- 健診・保健指導プログラム(暫定版)及び健診・保健指導の委託基準(暫定版)に基づき、40歳以上75歳未満の被保険者及び被扶養者に対するメタボリックシンドロームに着目した健診及び保健指導を実施

<関係する補助事業等の活用>

- ①メタボリックシンドロームに着目した健診・保健指導の実施(アウトソーシングを含む)
- ②結果の取りまとめ、保険者協議会及び都道府県への報告
- ③保険者協議会を通じた他保険者サービス利用に関するガイドライン案の作成・実施

市町村

- メタボリックシンドロームの概念の普及及び健康日本21の運動、栄養、喫煙での代表目標の達成に向けた重点的・効果的なポピュレーションアプローチの実施

<補助対象事業>

創意工夫を凝らした先駆的事業の実施

※可能な限り医療保険者が実施する健診・保健指導と有効に組み合わせて実施

参考(松田晋哉構成員提出資料)

標準的な健診・保健指導プログラム



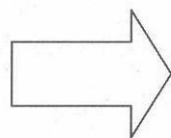
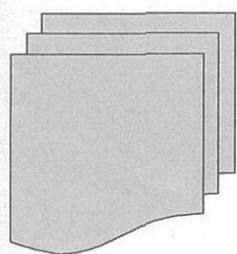
健診項目から支援レベルを判定・出力
するためのプログラム

処理の流れ

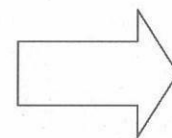
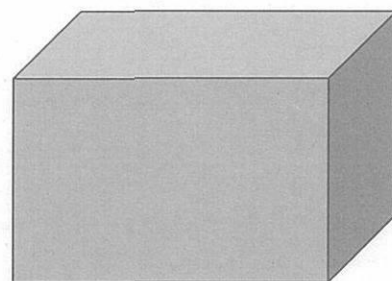
健診データ
(CSV形式)

支援レベル
判定・出力
プログラム
(ACCESS)

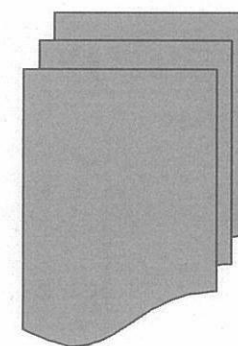
健診データ
+支援レベル
(CSV形式)



Input

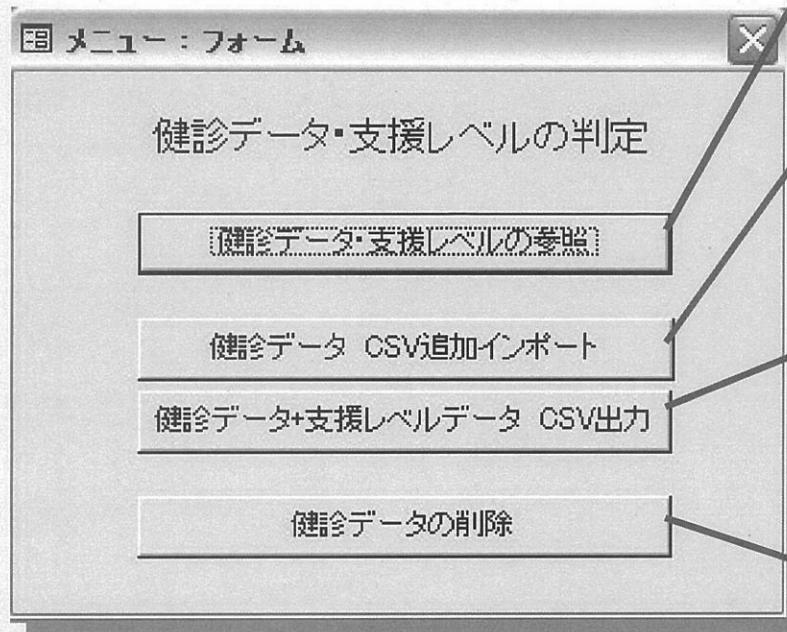


output



機能一覧

メニュー画面



データの参照機能

データを閲覧するための機能

健診データ追加インポート機能

CSV形式でデータを追記でインポートする機能

健診データアウトプット機能

支援レベルを付加しCSV形式でデータを出力する機能

健診データ削除機能

ソフト内の健診データを全てクリアするための機能

健診データ参照画面

図 F_健診結果：フォーム

1_ファイル形式識別番号	33_BMI	25 kg/m ²	53_随時血糖 (1)	0 mg/dl	101_服薬1(血圧)	2	1:はい 2:いいえ
2_ファイル仕様番号	34_視力(右)	0	(2)	0 mg/dl	102_服薬2(血糖)		
3_送付元種別	35_視力(左)	0	(3)	0 mg/dl	103_服薬3(脂質)		
4_送付元機関番号	36_聴力(右, 1000Hz)	1:所見なし 2:所見あり	54_HbA1c (1)	0 %	104_既往歴1(脳血管)		
5_送付元名称	37_聴力(右, 4000Hz)		(2)	0 %	105_既往歴2(心臓血管)		
6_送付先種別	38_聴力(左, 1000Hz)		55_尿糖 (1)	1-	106_既往歴3 (肝不全・人工透析)		
7_送付先機関番号	39_聴力(左, 4000Hz)		(2)	3++	107_喫煙	2	
8_送付先名称	40_胸部エックス線検査		(2)	4+++	108_20歳からの体重増加		
9_ファイル生成日付	41_喀痰検査	1:異常所見なし 2:異常所見あり	56_尿蛋白 (1)		109_運動1		
10_ファイル更新日付	42_血圧(収縮期)	0 mmHg	(2)		110_運動2		
11_格納記録数	43_血圧(拡張期)	0 mmHg	57_心電図		111_栄養1		
12_作成日付	44_血色素測定	0 g/dl	58_腹囲	90 cm	112_栄養2		
13_健診機関番号	45_赤血球数	0 万/mm ³	59_理学的検査 (身体診察)	1:異常所見なし 2:異常所見あり	113_業務歴		
14_健診機関名称	46_GOT(AST)	0 IU/l 37°C	60_LDLコレステロール(1)	150 mg/dl	114_既往歴		
15_実施日付	47_GPT(ALT)	0 IU/l 37°C	(2)	0 mg/dl	115_自覚症状		
16_保険者番号	48_γ-GTP	0 IU/l 37°C	61_尿酸 (1)	0 mg/dl	116_他覚症状		
17_健診データ登録番号	49_総コレステロール	0 mg/dl	(2)	0 mg/dl			
18_受診者の生年月日	50_HDLコレステロール	40 mg/dl	(3)	0 mg/dl			
19_受診者の性別	51_トリグリセライド (1)	0 mg/dl	62_クレアチニン (1)	0 mg/dl			
31_身長	(2)	0 mg/dl	(2)	0 mg/dl			
32_体重	52_空腹時血糖 (1)	100 mg/dl	(3)	0 mg/dl			
	(2)	0 mg/dl	63_ヘマトクリット値	0 %			
	(3)	0 mg/dl	64_尿潜血 (1)	1-			
			(2)	3++			
			(2)	4+++			
			65_眼底検査				

レコード: 1 / 12

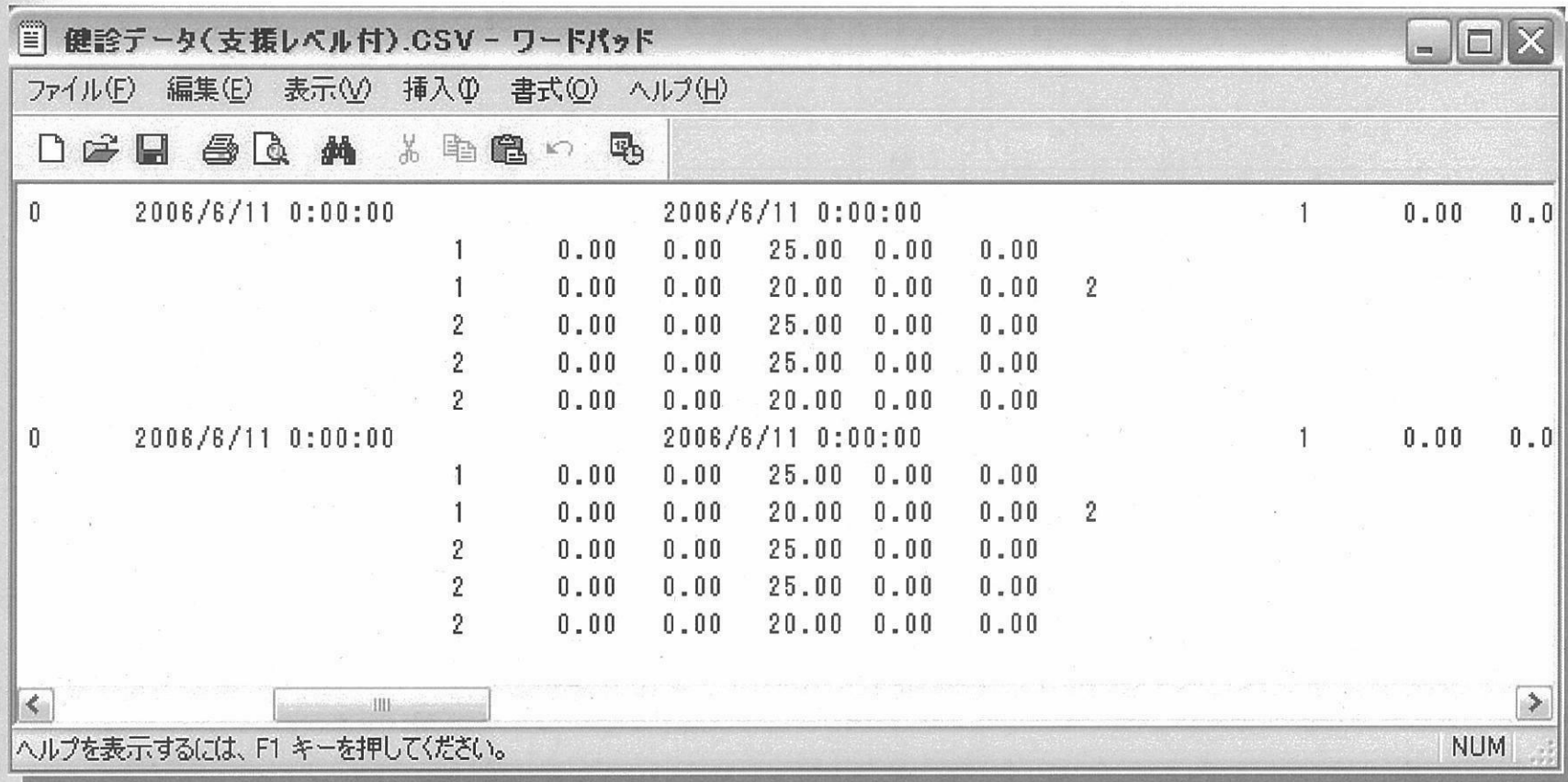
判定後の
支援レベル

支援レベル
1

- 1:積極的支援
- 2:動機づけ支援
- 3:情報提供

参考1: 出力データ

CSVデータ (タブ区切り)



健診データ(支援レベル付).CSV - ワードパッド

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(O) ヘルプ(H)

0	2006/6/11 0:00:00			2006/6/11 0:00:00				1	0.00	0.0
		1	0.00	0.00	25.00	0.00	0.00			
		1	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	2		
		2	0.00	0.00	25.00	0.00	0.00			
		2	0.00	0.00	25.00	0.00	0.00			
		2	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00			
0	2006/6/11 0:00:00			2006/6/11 0:00:00				1	0.00	0.0
		1	0.00	0.00	25.00	0.00	0.00			
		1	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00	2		
		2	0.00	0.00	25.00	0.00	0.00			
		2	0.00	0.00	25.00	0.00	0.00			
		2	0.00	0.00	20.00	0.00	0.00			

ヘルプを表示するには、F1 キーを押してください。

NUM

参考2: 入出力データ形式

1_ファイル形式識別番号	テキスト型	43_血圧(拡張期)	数値型	63_ヘマトクリット値	数値型
2_ファイル仕様番号	テキスト型	44_血色素測定	数値型	64_尿潜血(1)	テキスト型
3_送付元種別	テキスト型	45_赤血球数	数値型	64_尿潜血(2)	テキスト型
4_送付元機関番号	テキスト型	46_GOT(AST)	数値型	65_眼底検査	テキスト型
5_送付元名称	テキスト型	47_GPT(ALT)	数値型	101_服薬1(血圧)	テキスト型
6_送付先種別	テキスト型	48_γ-GTP	数値型	102_服薬2(血糖)	テキスト型
7_送付先機関番号	テキスト型	49_総コレステロール	数値型	103_服薬3(脂質)	テキスト型
8_送付先名称	テキスト型	50_HDLコレステロール	数値型	104_既往歴1(脳血管)	テキスト型
9_ファイル生成日付	日付/時刻型	51_トリグリセライド(1)	数値型	105_既往歴2(心血管)	テキスト型
10_ファイル更新日付	日付/時刻型	51_トリグリセライド(2)	数値型	106_既往歴3(肝不全・人工)	テキスト型
11_格納記録数	数値型	52_空腹時血糖(1)	数値型	107_喫煙	テキスト型
12_作成日付	日付/時刻型	52_空腹時血糖(2)	数値型	108_20歳からの体重増加	テキスト型
13_健診機関番号	テキスト型	52_空腹時血糖(3)	数値型	109_運動1	テキスト型
14_健診機関名称	テキスト型	53_随時血糖(1)	数値型	110_運動2	テキスト型
15_実施日付	日付/時刻型	53_随時血糖(2)	数値型	111_栄養1	テキスト型
16_保険者番号	テキスト型	53_随時血糖(3)	数値型	112_栄養2	テキスト型
17_健診データ登録番号	テキスト型	54_HbA1c(1)	数値型	113_業務歴	テキスト型
18_受診者の生年月日	日付/時刻型	54_HbA1c(2)	数値型	114_既往歴	テキスト型
19_受診者の性別	テキスト型	55_尿糖(1)	テキスト型	115_自覚症状	テキスト型
31_身長	数値型	55_尿糖(2)	テキスト型	116_他覚症状	テキスト型
32_体重	数値型	56_尿蛋白(1)	テキスト型	1001_支援レベル	テキスト型
33_BMI	数値型	56_尿蛋白(2)	テキスト型	1002_実施内容	テキスト型
34_視力(右)	数値型	57_心電図	テキスト型	1003_実施度(コンプライア)	数値型
35_視力(左)	数値型	58_腹囲	数値型	1004_効果1(腹囲)	数値型
36_聴力(右, 1000Hz)	テキスト型	59_理学的検査(身体診察)	テキスト型	1005_効果2(体重)	数値型
37_聴力(右, 4000Hz)	テキスト型	60_LDLコレステロール(1)	数値型		
38_聴力(左, 1000Hz)	テキスト型	60_LDLコレステロール(2)	数値型		
39_聴力(左, 4000Hz)	テキスト型	61_尿酸(1)	数値型		
40_胸部エックス線検査	テキスト型	61_尿酸(2)	数値型		
41_喀痰検査	テキスト型	62_クレアチニン(1)	数値型		
42_血圧(収縮期)	数値型	62_クレアチニン(2)	数値型		
		62_クレアチニン(3)	数値型		

入力データ形式条件

CSV形式: タブ区切り・区切り記号なし

フィールド数: 88

データ型: 表中の通り