BDHQ 個人結果帳票印刷ソフト 操作マニュアル

※『BDHQ 個人結果帳票印刷ソフト』を使用する際は、同ソフトをインストールした時のユーザーア カウントで Windows にログオンしてください。

1 栄養価計算結果ファイルの選択

 デスクトップの『BDHQ 個人結果帳票印刷ソフト』の アイコンをダブルクリックして、ソフトを起動します。



② 画面の [参照] ボタンをクリックし、印刷する「栄養価計算結果ファイル」を選択します。

盤 BDHQ個人稿集成票印刷ソフト Ver.2.0.0	
● [栄養価計算結果EXCELファイル]を選択してください。 ※このウインドウにファイルをドラッグしても、ファイルの選択が出来ます。	使用那際第:2011年4月11日
· 参照	終了
① 印刷したい模型を選択してください。 すべて選択 すべて送択 の 印刷対象を選択してください。 第) 個人結果様素 時待 タイプ 101 102	すべて選択
本血圧編 Hop BDH003 B数質具常症編 hohel BDH003	
記述編 BH00/25以上のみ doc BDH000A	
□ 1939年88 pr 00743309380037800378003780037800378003780037	
末葉赤編 (株型)(加定) ▶ ■ 茶素赤編(EMO) bm B0H006 ○ ● ■ 茶素素編(のい)ワム) ca B0H0035	. ※このウインドウにファイルをドラックしても、ファイノ
 【 笑樂書編(4) fe BDH-003- ■ 笑樂書編(4)%(2) >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	参照
常業家様(ナリウム) k 80H003+ 常業家様(ナリウム) na 80H003+	
■ 宗査学編(14년年9) fri B014003 ■ 宗査学編(15月27) fri B014003 ■ 宗査学編(15月27) fri B014003 ■ 宗査学編(17月27-16) fri B014003 ■ 宗査学編(17月27-16) fri B014003 ■ 第五章編(17月27-16) fri B014003 ■ 11/2	ボタンをクリックしてファイルを選択

1版 BDHQ個人結果帳票印刷ソフト Ver:2.0.0				使用期限:2011年1月11日	
① [栄養価計算結果EXCELファイル]を選択してください。 ※	このウインドウにファイルをドラッ	グしても、ファイルの選択が出来ます。	28.7	
				4< 1	
② 印刷したい帳票を選択してください 単 個人結果特異名	 すべて選択 時料: タイナ 	। বশ্বেপ্লব	③ 印刷対象を選択してください。 ID1 ID2	すべて選択 ID3	画面のどこかに
	anude fall sene fall coma fall sope BDHQ03A schol BDHQ03A				ファイルをドラッグして選択
 記簿編 BM(約251)上(0) 骨稽松症編 妊娠編 妊娠編 妊娠編 妊娠編 	abs BDH0のみ ast BDH0のみ are BDH0のみる妊婦のみ let BDH0のみる投気時のみ et BDH0のみる投気時のみ				
▶ ■ 宗書奈福(日州型) ■ 栄養奈福(北)シウム) ■ 栄養奈福(建) ■ 栄養奈福(建) ■ 栄養奈福(どう)>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	omi BDHQ03+ ca BDHQ03+ ie BDHQ03+ vc BDHQ03+	0 0 0			
 未該未満(長が知)(2/) 栄養未福(ナリウム) 栄養未福(北北省)) 栄養未福(紀北省) 栄養未福(知の助助語) 	an BDH0203+ Na BDH0203+ Iat BDH0203+ Iat BDH0203+				
 栄養素得(フルステロール) 栄養素得(アルコール) 株長売報告: 	shol BDHQ03x		 ④ 各帳票を指定部数ずつ印刷します。 ^フリンタ Addate PBF Converter 各帳票 1 合 約すつ 	• ED (\$)	

画面のどこかにファイルをドラッグすることでも選択できます。

③ 「栄養価計算結果ファイル」を選択すると、選択されたファイルの栄養価計算結果の ID 一覧が 画面右側に表示されます。



2 帳票の選択

2-1 印刷する帳票の選択

画面左側の帳票一覧から印刷したい帳票を選択します。

チェックボックスをクリックするとチェックが入り、印刷対象となります。

		② 印刷したい帳票を選択してください。			61.	すべて選択	
[5	屴	個人結果帳票名	略称	タイプ	
	チェックの入った帳票が 印刷対象となる			詳細編	crude	なし	
				→般基本編(信号·栄養素表示)	gene	なし	[すべて選択]
				食事バランスガイド編	koma	なし	→今前にチェックをしわる
				高血圧編	hbp	BDHQØ	→主部にナエックを入れる
				指質異常症編	hchol	BDHQØ	[すべて外す]
				肥満編 📃 BMIが25以上のみ	obs	BDHQØ	→今迎のチェックをひす
				禹芈ā ∉?荦纾	+	DDUAM	→王即のテェックを外9

※「糖尿病腎症編」は「栄養素編」の下にあります。

	▼ 糖尿病腎症編	dmk	BDHQのみ
ł			

2-2 信号の色の選択

「栄養素編」の右にある [赤のみ]、[赤・黄]、[赤黄青] といった信号の色は、「栄養素編」の栄養 素ごとの詳細な説明の帳票を印刷する場合に選択します。

「一般基本編」で判定された信号の色と照らし合わせて、印刷されるかどうかが決まります。

栄義	素維	5			帳票別に指定	赤のみ	赤·黄	赤黄青
▶		栄養素編(BMI)	bmi	BDHQ)ው	\odot	\bigcirc	۲
		栄養素編(カルシウム)	са	BDHQ)み			

信号の色を選択した時の印刷

赤のみ	「一般基本編」で 赤信号● だった場合に、印刷の対象となる
赤・黄	「一般基本編」で 赤信号● または 黄信号 ●だった場合に、印刷の対象となる
赤黄青	「一般基本編」で 赤信号●・黄信号○・青信号● いずれの場合でも、
	印刷の対象となる

例)「栄養素編(カルシウム)」の帳票にチェックを入れ、信号の色で[赤・黄]を選択した場合 「一般基本編」でカルシウムの判定が**赤信号●**だった場合: 印刷される

黄信号 だった場合: 印刷される

青信号●だった場合: **印刷されない**

2-2-1 信号の色を帳票別に指定する

[帳票別に指定]ボタンをクリックすると、栄養素編の帳票ごとに [赤のみ] [赤・黄] [赤黄青] の どれで印刷するかを設定できます。[<<簡易指定]ボタンをクリックすると、一括指定のラジオボタ ン表示に戻ります。

	クリッ	2	栄養素編の帳票こ [赤のみ][赤・i どれで印刷するか 設定できるように	ごとに 黄] [赤黄青] の いを こなります
栄養素編	「帳票別に指定」	赤のみ 赤・黄 赤黄春	~~簡易指定	赤のみ赤・黄赤黄春
▶ 🛛 栄養素編(BMI) E	bmi BDHQØÐ	© © ●	BDHQのみ	
	ca BDHQのみ		врналж	
✓ ✓ 栄養素編(鉄) f	fe BDHQのみ		BDHQ07	
✓ 栄養素編(ビタミンC) v	vc BDHQのみ		BDHQ	O O
☑ ☑ 栄養素編(食物繊維) c	df BDHQのみ		BDHQ &	○ ● ○ □
▼ 業養素編(カリウム) k	k BDHQのみ		BDH &	O O O
✓ 栄養素編(ナトリウム) r	na BDHQのみ		BDY DA	O O O
▼ 「 業素編(総脂質) f	fat BDHQのみ		вр рж	O O O
▼ ▼ 栄養素編(飽和脂肪酸) s	94- DDUOM3-]			●
◎ ※養素編(コレステロール) c	信号の色を一括で	指定したい場合	は 🗌	 O O
マ 栄養素編(アルコール) a	[〈〈簡易指定]を	クリックして元	に戻します	

3 印刷するデータの選択

3-1 すべて選択

ファイルの中にあるすべてのデータが印刷の対象となります。 上の[すべて選択]ボタンをクリックすると、すべてのデータ 行を選択できます。

ソフト起動時はすべて選択されています。



3-2 個別選択

印刷したい対象をクリックして個別に選択します。 [Shift] キーを押しながらデータ行をクリックすると、 範囲選択ができます。

[Ctrl] キーを押しながらデータ行をクリックすると、 飛び石で複数選択ができます。

		ID1	ID2	ID 3
	1	1	0	
	2	2	0	
	3	3		
	4			
	5			
	6			
Þ	7			
	8	9	0	
	9	10	0	

		ID1	ID2	ID3		
	1	1	0			
	2	2	0			
	3					
	4	4	0			
	5					
	6	7	0			
	7					
Þ	8					
	9	10	0			

4 印刷

画面右下の[プリンタ]で印刷に使用するプリンタを選択し、[各帳票/部ずつ]に印刷したい部数 を数字で入力します。[印刷] ボタンをクリックすると、印刷が開始されます。



4-1 印刷される順序

各帳票の印刷の順序です。

「糖尿病腎症編」は、「骨粗鬆症編」の後に印刷されますのでご注意ください。

Ø	ED,	刷したい帳票を選択してくださ
	出力	個人結果帳票名
▶		詳細編
	V	一般基本編(信号・栄養素表示)
	V	食事バランスガイド編
	1	高血圧編
	V	脂質異常症編
	V	肥満編 📃 BMIが25以上のみ
	V	骨粗鬆症編
		妊婦編
	V	授乳婦編
栄封	复索 編	∃ ₩
▶		栄養素編(BMI)
▶	 ✓ ✓ 	栄養素編(BMD 栄養素編(カルシウム)
	✓✓✓	 栄養素編(BMI) 栄養素編(カルシウム) 栄養素編(鉄)
Þ	 <	 栄養素編(BMI) 栄養素編(カルシウム) 栄養素編(鉄) 栄養素編(ビタミンC)
	 <	栄養素編(BMD) 栄養素編(カルシウム) 栄養素編(鉄) 栄養素編(ビダミンC) 栄養素編(食物繊維)
	 <	栄養素編(BMD) 栄養素編(カルシウム) 栄養素編(鉄) 栄養素編(ビタミンC) 栄養素編(食物繊維) 栄養素編(カリウム)
		栄養素編(BMD) 栄養素編(カルシウム) 栄養素編(鉄) 栄養素編(どタミンC) 栄養素編(食物繊維) 栄養素編(カリウム) 栄養素編(ナリウム) 栄養素編(ナリウム)
		栄養素編(BMD) 栄養素編(カルシウム) 栄養素編(鉄) 栄養素編(ビタミンC) 栄養素編(食物繊維) 栄養素編(カリウム) 栄養素編(ナトリウム) 栄養素編(総脂質)
		栄養素編(BMD) 栄養素編(カルシウム) 栄養素編(ジシC) 栄養素編(どタミンC) 栄養素編(食物繊維) 栄養素編(カリウム) 栄養素編(ナトリウム) 栄養素編(総脂質) 栄養素編(飽和脂肪酸)
		栄養素編(BMD) 栄養素編(カルシウム) 栄養素編(ジシ) 栄養素編(ど外シC) 栄養素編(食物繊維) 栄養素編(大りリウム) 栄養素編(ホリウム) 栄養素編(ジャンク) 栄養素編(ジャンク) 栄養素編(ジャンク) 栄養素編(シャンク) 栄養素編(シャンク) 栄養素編(シャンク) 栄養素編(ジャンク) 栄養素編(ジャンク) 栄養素編(ジャンク) 栄養素編(ジャンク) 栄養素編(ジャンク) 栄養素編(ジャンク) 栄養素編(ジャンク) 栄養素編(ジャンク) 栄養素編(ジャンク) 栄養素編(ジャンク)
		栄養素編(BMD) 栄養素編(カルシウム) 栄養素編(ジシンC) 栄養素編(ど外シンC) 栄養素編(食物繊維) 栄養素編(たりリウム) 栄養素編(たりリウム) 栄養素編(ジェンク) 栄養素編(シュンク) 栄養素編(シュンク) 栄養素編(シュンク) 栄養素編(シュンク) 栄養素編(シュンク) 栄養素編(シュンク) 栄養素編(シュンク) 栄養素編(シュンク) 栄養素編(シュンク) 栄養素編(アルコール)
		栄養素編(BMD) 栄養素編(カルシウム) 栄養素編(決) 栄養素編(どたい) 栄養素編(たいウム) 栄養素編(たいウム) 栄養素編(カリウム) 栄養素編(ナトリウム) 栄養素編(たい胎質) 栄養素編(印ルコール)
		栄養素編(BMD) 栄養素編(カルシウム) 栄養素編(ジンC) 栄養素編(ど外シC) 栄養素編(食物繊維) 栄養素編(たりリウム) 栄養素編(ナトリウム) 栄養素編(ジロクレクロン) 栄養素編(ジロクレクロン) 栄養素編(シロクレクロン) 栄養素編(シロクレクロン) 栄養素編(シロクレクロン) 栄養素編(アルコール) 糖尿病腎症編

印	帳票	BDHQ	BDHQ
刷			10Y/15Y
順			
1	詳細編	0	対象外
2	一般基本編 (信号・栄養素表示)	0	0
3	食事バランスガイド編	0	0
4	高血圧編	0	対象外
5	脂質異常症編	0	対象外
6	肥満編	0	対象外
7	骨粗鬆症編	0	対象外
8	糖尿病腎症編	0	対象外
9	妊婦編	○涨1	対象外
10	授乳婦編	\bigcirc 2	対象外
11	栄養素編 (BMI)	0	対象外
12	栄養素編(カルシウム)	0	対象外
13	栄養素編 (鉄)	0	対象外
14	栄養素編(ビタミン C)	0	対象外
15	栄養素編(食物繊維)	0	対象外
16	栄養素編 (カリウム)	0	対象外
17	栄養素編(ナトリウム)	0	対象外
18	栄養素編(総脂質)	0	対象外
19	栄養素編(飽和脂肪酸)	0	対象外
20	栄養素編 (コレステロール)	0	対象外
21	栄養素編(アルコール)	0	対象外

※1 妊婦のみ

※2 授乳婦のみ