3歳以上の幼児の肥満とやせの状況の提出について (幼稚園・保育園(所)・こども園用)

以下、1~3のいずれかの方法で、ご提出をお願いします。

1 簡易ソフトに入力して提出する場合

 高松市のホームページより「肥満度判定簡易ソフト(幼稚園・保育園(所)・こども 園)」をダウンロードし、起動します。起動時に、「マクロが無効にされました」と警 告が出た場合には、「コンテンツの有効化」をしてください。マクロが無効にされたま まだと、肥満度等が自動計算されません。

	肥满度判定(幼稚園・保育所) - Excel	B -	ø ×						
ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ	校閲 表示 ♀ 実行したい作業を入力してください		月 共有						
	■ 参・ 野折り返して全体を表示する ■ ● 野折り返して全体を表示する ■ ● ● ● <tr< td=""><td>A Z 型 べ 替えと 検索と フィルター - 選択</td><td></td></tr<>	A Z 型 べ 替えと 検索と フィルター - 選択							
クリップボード ら フォント ら	配置 12 数値 12 スタイル セル	編集	~						
セキュリティの警告 マクロが無効にされました。 コンテンツの有効化			×						
M2 • : × ✓ >			^						
A B C D	E F G H I J K L M	N O							
起動時に、「マクロが無効にされました」と響きが出た場合には、「コンテンツの有効化」をしてください。 1 マクロが無効にされたままだと、肥満度等が自動計算されません。									
2 3歳以上の幼児の肥満度判定区分の簡易ソフト Ver.1.0 (2014/3/27)									
このエクセルファイルは、「特定給金施設における栄養管理に関する指導・助言について」(厚生労働省がん対策・健康増進課栄養指導室 平成25年9月3日事務連結) 3 の別添「肥満並びにやせに該当する者の割合の評価方法について」に記載されている簡易ソフトです。									
4									

② 対象の年齢・性別の計算シートの入力欄(薄緑色のセル)に、生年月日、計測日、 身長(cm)、体重(kg)を半角英数字で入力してください。

※高松市の様式では、No.と名前に同じ番号を予め記入しています。各施設で個人名を 記入して使用するなど、ご自由にご活用ください。



③ 入力が完了したら、自動計算された肥満度区分の人数が、エクセル上部の表に反映 されていることを確認してください。

	A	в	c	P	_	F	G	н		1	К	L	м	N	0	Р	Q	R	s
1	肥満度判定[又分の集計	表		メモ欄														
2	ACAPICS TIALE	幼児 🖌	Î	1	施設名:					- I									
3		人数	創合								1								
4	證数	0	#DIV/0!								۱.								
5	やせすぎ	0	#DIV/0!								1								
б	やせ	0	#DIV/0!								1								
7	ふつう	0	#DIV/0!								1								
8	ふとりぎみ	0	#DIV/0!								1								
9	ややふとりすぎ	0	IDIV/0								· \								
10	ふとりすき		#DIV/0								<u>۱</u>								
11	やせ(再挹)※1	0	#DIV/0!								· \								
12	肥満(再挹)※2	0	#DIV/0!								<u>۱</u>								
13	やせ+肥満		#DIV/0!									<u> </u>							
14	※1 やせ: やせす	ぎ,やせの合計	t.																
15	※2 肥満:ふとりき	きみ,ややふとと	」すぎ、ふとりす	ぎの合計。								7							
16																			
17	肥満度判定は	区分の簡易	計算シート	(3歳以上6	5歳未満のタ	旭)													
18				入力欄					自	動計算									
	No.	名前	性別	生年月日	測定日	员良	体重	満年齢	年齢	標準体重	肥満度	肥満度							
19	(任意)	(任意)	(Mt男,F:女)	(\$4:2010/5/1)	(%(:2013/10/3)	(om)	(kg)	(強)	区分	(kg)	06)	区分							
20	1	1	F																
21	2	2	F																
22	3	3	F		+				+										
23		4			<u> </u>				<u>+</u>	+									
25	6		F							+									
26	7	7	F		1														
27	8	8	F		1														
	↓ →	3歳女児	4歳男児	4歳女児	5歳男児	5歳女児	集計表	早見表	早見表等力	らの集計表	E (+ :	4						
準	備完了			<u>準備完了</u> 囲 圓 巴															<u> </u>

④ 同じ要領で全シートの入力が完了したら、各シートの肥満区分の人数が、集計表(シート見出し:黄色)に反映されていることを確認してください。



⑤ **そのまま集計表(シート見出し:黄色)のみを印刷し、紙のみご提出**ください。 ※注意:**年齢・性別ごとの提出は不要**です。また、**データベースでの提出も不要**です。

- 2 簡易ソフトにある早見表を利用して提出する場合
 - 平成12年乳幼児身体発育調査の結果に基づく、身長別標準体重の早見表(3歳以 上6歳未満の幼児)(シート見出し:薄緑色)になります。印刷して、表を見ながら確 認します。



② 早見表を確認しながら、早見表等からの集計表(シート見出し:緑色)の該当する 区分に人数を**直接入力**してください。(割合は自動計算されます。)

「やせ」とは、やせすぎ、又はやせに該当するもので、表中の各身長における<u>数値以</u> 下が該当します。

「肥満」とは、ふとりぎみ、ややふとりすぎ、又はふとりすぎに該当するもので、表 中の各身長における数値以上が該当します。



③ 入力を確認し、 集計表(シート見出し:緑色)のみを印刷し、紙のみご提出 い。

※注意:年齢・性別ごとの提出は不要です。また、データベースでの提出も不要です。

3 上記1、2以外の算出方法で提出する場合

様式や算出方法について、特に指定するものではありません。肥満とやせの割合が、 3~5歳の年齢別・男女別に分かるものであれば構いませんので、施設独自の様式でご 提出をお願いします。その際は、算出方法についてもあわせてお知らせください。

例) 平成 22 年乳幼児成長曲線を使用等

【肥満度の区分について】

肥満度(%)=〔実測体重(kg)-身長別標準体重(kg)〕/身長別標準体重(kg)×100

区分	呼称					
+30%以上	ふとりすぎ					
+20%以上+30%未満	ややふとりすぎ					
+15%以上+20%未満	ふとりぎみ					
-15%超+15%未満	ふつう					
-20%超-15%以下	やせ					
-20%以下	やせすぎ					