

↓

○印を入力した市区町村の手入力用の集計表が【集計表(手入力)】フォルダ内に作成されます。確認してください。

手入力したい市区町村の【分析結果】ファイルが作成されます。左上に「手入力」と記載されているのを確認してください。

新規作成された場合は、数値は入っていませんので集計等は「0」となっています。

フォルダを開くと...
集計表(手入力)

ファイルを開くと...
〇〇県△△市2015手入力.xlsx

手入力

乳幼児健康診査分析結果 2015年度
コード 〇〇〇〇〇〇 〇〇県△△市

乳出 全データ集計表 3-4か月集計表 1歳6か月集計表 3歳集計表 3-4か月グラフ 1歳6か月グラフ 3歳グラフ

! 以下のようなエラーメッセージが出たときは...

【分析結果】ファイルが、同じフォルダ内に保存されていません。
同じフォルダ内に【分析結果】ファイルを保存し、再実行してください。

【分析結果】ファイルが既に開かれているか、他で使用されています。
【分析結果】ファイルを閉じてから再実行してください。

【集計表(手入力)】フォルダ内に【手入力用ファイル】があるときに表示されます。

- 既に【手入力用ファイル】を作成してある状態で、新たに手入力用の市区町村を追加する場合は、「はい」をクリックし、処理を継続してください。既に作成されている市区町村分はそのままです。
- すべてのファイルを新規作成したいときは、「いいえ」をクリックし、処理を中止してください。『①【集計表(手入力)】フォルダを初期化します。』から再度処理を行ってください。

3. 手入力用の集計表に報告された値を入力します。
 【〇〇県△△市2015手入力】ファイルを開いてください。

手入力

ファイルを開くと...

〇〇県△△市2015手入力.xlsx

乳幼児健康診査分析結果 2015年度
 コード 〇〇〇〇〇〇 〇〇県△△市

乳出: 全データ集計表 3・4か月集計表 1歳6か月集計表 3歳集計表 1歳6か月グラフ 3歳グラフ

3・4か月集計表 調査指標回答一覧表 〇〇〇〇〇〇 〇〇県△△市

集計表のシートに、報告された値を入力してください。

コード	項目	番号	指標名	設問	回答例	回答数				割合
						男	女	無回答	合計	
A03	産後課題A	3	妊娠・出産について満足している者の割合	産後、退院してから1か月程度、助産師や保健師等からの指導・ケアは十分に受けることができましたか。	1 はい	80	60	0	140	84.0
					2 いいえ	8	5	0	13	7.9
					3 どちらとも言えない	10	2	0	12	7.3
					9 無回答	2	3	0	5	3.0
						100	70	0	170	165
A05	産後課題A	5	妊娠中の妊娠の喫煙率	妊娠中、あなた(お母さん)は喫煙をしていましたか。	1 なし	85	63	0	148	90.8
					2 あり	10	5	0	15	9.2
					3 無回答	5	2	0	7	4.0

赤枠内に報告された値を入力してください。赤枠内の欄のみ入力が可能です。

手入力

乳幼児健康診査分析結果 2015年度
 コード 〇〇〇〇〇〇 〇〇県△△市

乳出: 全データ集計表 3・4か月集計表 1歳6か月集計表 3歳集計表 3・4か月グラフ 1歳6か月グラフ 3歳グラフ

集計表に入力すると、自動的に全データ集計表とグラフのシートにも値が反映されます。

① 母子保健に関する実施状況等調査の追加報告様式 (乳幼児健康診査必須問診項目について)

市区町村名: 〇〇県△△市

2015年度の市区町村の状況についてお答え下さい。

指標名	設問	調査対象者	回答項目	回答数	回答割合
1. 産後、退院してから1か月程度、助産師や保健師等からの指導・ケアは十分に受けることができましたか。	3・4か月児の	1. はいの回答数	271. はいの回答数	0	140
			272. いいえの回答数	0	13
			273. どちらとも言えないの回答数	0	12
			274. 無回答の回答数	0	5
			275. 合計の回答数	0	165
2. 妊娠中の妊娠の喫煙率	3・4か月児の	276. ありの回答数	276. ありの回答数	0	15
			277. なしの回答数	0	148
			278. 無回答の回答数	0	7
			279. 合計の回答数	0	165
			280. 合計の回答数(無回答を除く)	0	163

② 3・4か月グラフ

乳幼児健康診査集計表 〇〇県△△市 〇〇〇〇〇〇

2015年度

指標名	設問	回答項目	回答数	割合
1. 産後、退院してから1か月程度、助産師や保健師等からの指導・ケアは十分に受けることができましたか。	3・4か月児の	1. はい	80	84.0%
		2. いいえ	8	7.9%
		3. どちらとも言えない	10	7.3%
		9. 無回答	2	3.0%

産後、退院してから1か月程度、助産師や保健師等からの指導・ケアは十分に受けることができましたか。

3・4か月グラフ

乳幼児健康診査集計表 〇〇県△△市 〇〇〇〇〇〇

2015年度

指標名	設問	回答項目	回答数	割合
2. 妊娠中の妊娠の喫煙率	3・4か月児の	1. なし	85	90.8%
		2. あり	10	9.2%
		3. 無回答	5	4.0%
		合計	100	100.0%

産後、退院してから1か月程度、助産師や保健師等からの指導・ケアは十分に受けることができましたか。

3・4か月グラフ

〇〇県△△市 〇〇〇〇〇〇

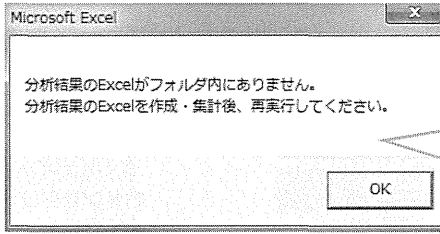
2015年度

指標名	設問	回答項目	回答数	割合
1. 産後、退院してから1か月程度、助産師や保健師等からの指導・ケアは十分に受けることができましたか。	3・4か月児の	1. はい	80	84.0%
		2. いいえ	8	7.9%
		3. どちらとも言えない	10	7.3%
		9. 無回答	2	3.0%

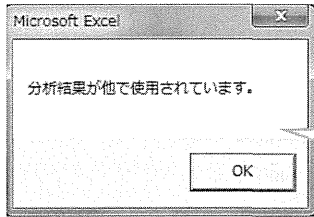
産後、退院してから1か月程度、助産師や保健師等からの指導・ケアは十分に受けることができましたか。



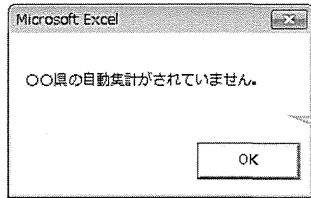
以下のようなエラーメッセージが出たときは…



【分析結果】ファイルが、同じフォルダ内に保存されていないときに表示されます。【分析結果(自動集計+手入力)】ファイルは【分析結果】ファイルから作成されるため、同じフォルダ内に【分析結果】ファイルを保存、集計し、再実行してください。



【分析結果】ファイルが既にかかれているか、他で使用されています。
【分析結果】ファイルを閉じてから再実行してください。



【分析結果】の更新がされていないときに表示されます。都道府県の【報告用エクセル】ファイルから、『分析結果作成』処理を行ってから、再度実行してください。

5. 自動集計と手入力した値の合計集計を行います。 【乳幼児健康診査管理】ファイルを開いてください。

乳幼児健康診査管理 (手入力) 2015年度

都道府県コード 000000 ○○県

市区町村コード	市区町村名	入力欄	確認	集計
000000	○○県△△市	○		
000000	○○県□□市	○		

ファイルを開くと…

乳幼児健康診査管理.xlsx

手入力用確認

集計

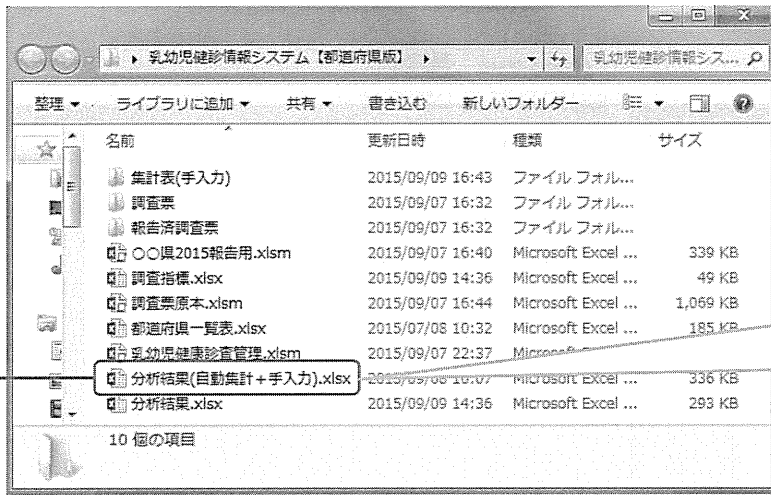
『手入力用確認』ボタンをクリックしてください。

1. 手入力用確認 をクリックして、集計表(手入力)フォルダを初期化してください。
2. 手入力を入力する市区町村を左側の入力用欄に○を入力してください。
3. 入力後、集計表(手入力)用集計 ボタンをクリックしてください。
市区町村の手入力用のエクセルが作成されます。
4. 市区町村毎にデータを入力してください。
5. 自動集計での分析結果の作成を確認してください。
6. 確認後、分析結果(合計)作成 ボタンをクリックして自動集計+手入力用の分析結果(自動集計+手入力)が作成されます。
7. 各市区町村の手入力データの集計する時は、
a. 手入力用確認 ボタンをクリックして、手入力市区町村を確認してください。
b. 集計 ボタンをクリックすることにより、手入力データ集計されます。
8. 再集計をする時は、必ず【5】の処理から実行してください。

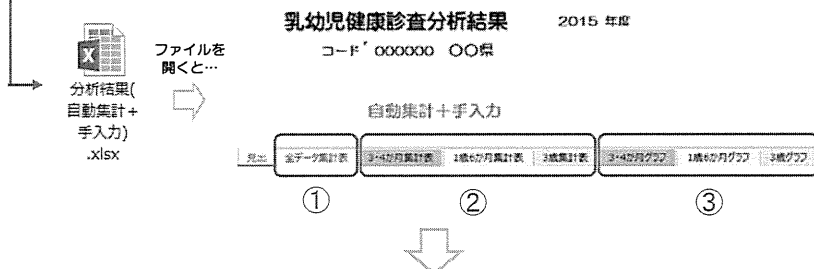
手入力した市区町村の確認をします。

再度確認してください。

このようなメッセージが表示されますので、「はい」をクリックしてください。「いいえ」をクリックすると処理は中止されます。



【分析結果(自動集計+手入力)】ファイルにデータが反映されます。ファイルを開いて確認してください。



① 母子保健に関する実施状況等調査の追加報告様式 (乳幼児健康診査必須問診項目について)

都道府県名: ○○県

2015年度の都道府県の状況についてお答え下さい。

指標名	設問	調査対象者	回答項目	回答結果
1. 妊娠・出産について満足している者の割合	産後、退院してからの1か月程度、助産師や保健師等からの指導・ケアは十分に受けることができましたか。	3-4か月児のみ	① 1. はいの回答者数	7,875
			② 2. いいえの回答者数	5,143
			③ 3. どちらとも言えないの回答者数	3,063
			④ 無回答者数	2,542
			⑤ 全回答者数=①+②+③	15,103
			⑥ 1. はいの回答者数/全回答者数×100=①/⑤×100(%)	52.32
2. 妊娠中の妊婦の健康	妊娠中、あなた(お母さん)は健康をされていましたか。	3-4か月児のみ	① 1. なしの回答者数	15,241
			② 2. ありの回答者数	3,838
			③ 無回答者数	30
			④ 全回答者数=①+②	19,079
			⑤ 2. ありの回答者数/全回答者数×100=②/④×100(%)	20.1
			⑥ ④ 全回答者数の合計	19,079

② 3-4か月集計表

2015年度

調査指標回答一覧表 000000 ○○県

J-コード	項目	番号	指標名	設問	選択肢	回答数			割合		
						男	女	無回答			
A03	産婦健康問題A	3	妊娠・出産について満足している者の割合	産後、退院してからの1か月程度、助産師や保健師等からの指導・ケアは十分に受けることができましたか。	1 1. はい	3,849	4,317	9	7,875	43.5	
					2 2. いいえ	2,584	2,551	8	5,143	28.4	
					3 3. どちらとも言えない	3,853	1,221	5	5,085	28.1	
					9 9. 無回答		1,273	1,267	2	2,542	
					合計	11,265	8,356	24	20,645	18,103	
			妊娠中の妊婦	妊娠中、あなた(お母さん)	1 1. なし	8,827	6,296	18	15,241	79.9	
					2 2. あり	1,278	2,555	5	3,838	20.1	
					9 9. 無回答		16	14	0	30	

③

3・4か月グラフ

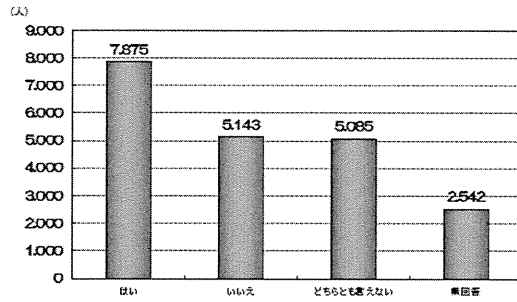
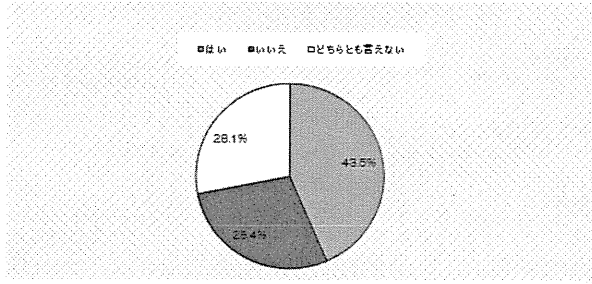
乳幼児健康診査集計表

2015 年度

〇〇県 〇〇〇〇〇

指標名	総数	回答項目	回答数	割合
1. 妊娠・出産について満足している者の割合	産後、退院してからの1か月程度、助産師や保健師等からの指導・ケアは十分に受けることができましたか。	1 はい	7,875	38.1%
		2 いいえ	5,143	24.8%
		3 どちらとも言えない	5,085	24.6%
		9 無回答	2,542	12.3%

産後、退院してからの1か月程度、助産師や保健師等からの指導・ケアは十分に受けることができましたか。



乳幼児健康診査管理 (手入力)

2015 年度

都道府県コード 〇〇〇〇〇〇 〇〇県

市区町村コード	市区町村名	入力用	確認	集計
〇〇〇〇〇〇	〇〇県A市	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
〇〇〇〇〇〇	〇〇県B市	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1. 手入力用削除 ボタンをクリックして、『集計表(手入力)用ファイル』フォルダを初期化してください。
2. 手入力を入力する市区町村を左記表の入力用欄に○を入力してください。
3. 入力後、集計表(手入力)用作成 ボタンをクリックしてください。
4. 市区町村の手入力用のエクセルが作成されます。市区町村毎にデータを入力してください。
5. 自動集計での分析結果の作成を確認してください。
6. 確認後、分析結果(合計)作成 ボタンをクリックして自動集計・手入力用の分析結果(自動集計+手入力)が作成されます。
7. 各市区町村の手入力のデータを集計する時は、
a. 手入力用確認 ボタンをクリックして、手入力市区町村を確認してください。
b. 集計 ボタンをクリックすることにより、手入力データ集計されます。
8. 再集計をする時は、必ず『5』の処理から実行してください。

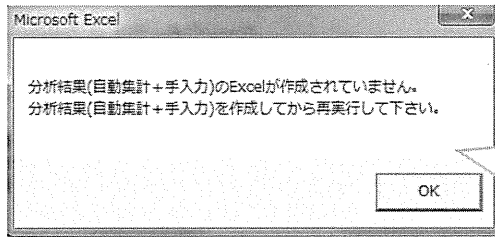
完了すると、「集計」欄に○印が表示されます。

「確認」欄に○印があり、「集計」欄に○印が表示されない場合は、市区町村の【集計表(手入力)】用ファイルが他で使用されているため、集計が不可となっています。使用している市区町村の【集計表(手入力)】用ファイルを閉じてから、再度『分析結果(合計)作成』からの処理を行ってください。

※ 集計処理を再実行する際は、必ず、『分析結果(合計)作成』からの処理を行ってください。

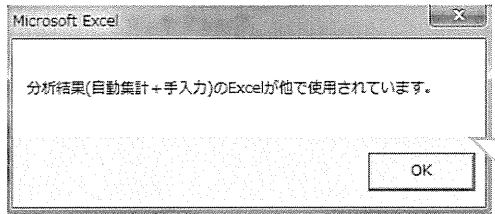


以下のようなエラーメッセージが出たときは…



【分析結果(自動集計+手入力)】ファイルが、同じフォルダ内に作成されていません。

同じフォルダ内に【分析結果(自動集計+手入力)】ファイルを作成し、再実行してください。



【分析結果(自動集計+手入力)】ファイルが既に開かれているか、他で使用されています。

【分析結果(自動集計+手入力)】ファイルを閉じてから再実行してください。

VI. 市区町村の【入力用ファイル】の作成方法

【乳幼児健康診査管理】ファイルから市区町村の【入力用ファイル】が作成できます。

1. 【乳幼児健康診査管理】ファイルを開き、『管理画面』を開いてください。市区町村の作成を行います。

乳幼児健康診査管理

2015 年度

市区町村の作成 配布用削除 報告済み確認

都道府県コード 〇〇〇〇〇〇 〇〇県

市区町村の一覧表

市区町村コード 市区町村名

〇10000 北海道
 〇20001 青森県
 〇30001 岩手県
 〇40002 宮城県
 〇50008 秋田県
 〇60003 山形県
 〇70009 福島県
 〇80004 茨城県
 〇90000 栃木県
 100003 群馬県

1. 今年度の調査指標の調査例一覧表を見直しして下さい。
2. 調査年度を入力して下さい。
3. 都道府県コードを選択後、市区町村の作成 ボタンをクリックして下さい。
4. 市区町村が更新されたことを確認後、入力用ファイル作成 ボタンをクリックして下さい。
5. 各市区町村への配布用の入力用ファイルをクリアするために、配布用削除 ボタンをクリックして下さい。
6. 各市区町村への入力用ファイルを最新とするために、配布用作成 ボタンをクリックして下さい。

各市区町村の報告データを読み込む時は、
 a. 調査年度から各県の報告用ファイルを作成して下さい。
 b. 報告済み確認 ボタンをクリックして報告済み市区町村を確認して下さい。
 c. 報告用の取込 ボタンをクリックすることにより、市区町村の報告データを取込みます。

市区町村の報告データを読み込む時は、
 a. 調査年度から各県の報告用ファイルを作成して下さい。
 b. 報告済み確認 ボタンをクリックして報告済み市区町村を確認して下さい。
 c. 報告用の取込 ボタンをクリックすることにより、市区町村の報告データを取込みます。

① 調査年度を確認してください。必要に応じて、修正してください。

② 該当する都道府県を選択してください。

③ 『市区町村の作成』ボタンをクリックしてください。

このようなメッセージが表示されますので、「はい」をクリックしてください。「いいえ」をクリックすると処理は中止されます。

選択した都道府県の市区町村の一覧が表示されます。

2. 【調査指標】を基に各市区町村の【入力用ファイル】の作成を行います。
 【調査指標】ファイルが最新になっていることを確認してください。（※通常は最新です）

乳幼児健康診査管理 2015 年度

都道府県コード '000000' 〇〇県 000000

市区町村の作成 配布用削除 報告済み確認

入力用ファイル作成 配布用作成 報告用の取込

市区町村コード	市区町村名	報告済	3-4か月	1歳6か月	3歳
000000	〇〇県△△市				
000000	〇〇県□□市				

1. 今年度の調査指標の回答例一覧表を見直し下さい。
2. 調査年度を入力して下さい。
3. 都道府県コードを選択後、市区町村の作成 ボタンをクリックして下さい。
4. 市区町村が更新されたことを確認後、入力用ファイル作成 ボタンをクリックして下さい。
5. 各市区町村への配布用の入力用ファイルをクリアするために配布用削除 ボタンをクリックして下さい。
6. 各市区町村への入力用ファイルを最新とするために配布用作成 ボタンをクリックして下さい。

各市区町村の報告データを取込む時は、
 a. 調査票原本から原の報告用ファイルを作成して下さい。
 b. 報告済み確認 ボタンをクリックして報告済み市区町村を確認して下さい。
 c. 報告用の取込 ボタンをクリックすることにより、市区町村の報告データを取込みます。

『入力用ファイル作成』ボタンをクリックしてください。

Microsoft Excel

調査指標の調査内容を更新していますか？

はい(Y) いいえ(N)

Microsoft Excel

入力用ファイルの作成を開始します。

はい(Y) いいえ(N)

このようなメッセージが表示されますので、「はい」をクリックしてください。「いいえ」をクリックすると処理は中止されます。

調査票 調査票原本.xlsm

調査指標に基づく指標が、【調査票原本】ファイルへ反映されます。

3. 各市区町村へ配布するファイルを作成します。
 ※この処理は、都道府県で独自の調査を行う際に実行します。

①【調査票】フォルダ内を空にします。

乳幼児健康診査管理 2015 年度

都道府県コード '000000' 〇〇県 000000

市区町村の作成 配布用削除 報告済み確認

入力用ファイル作成 配布用作成 報告用の取込

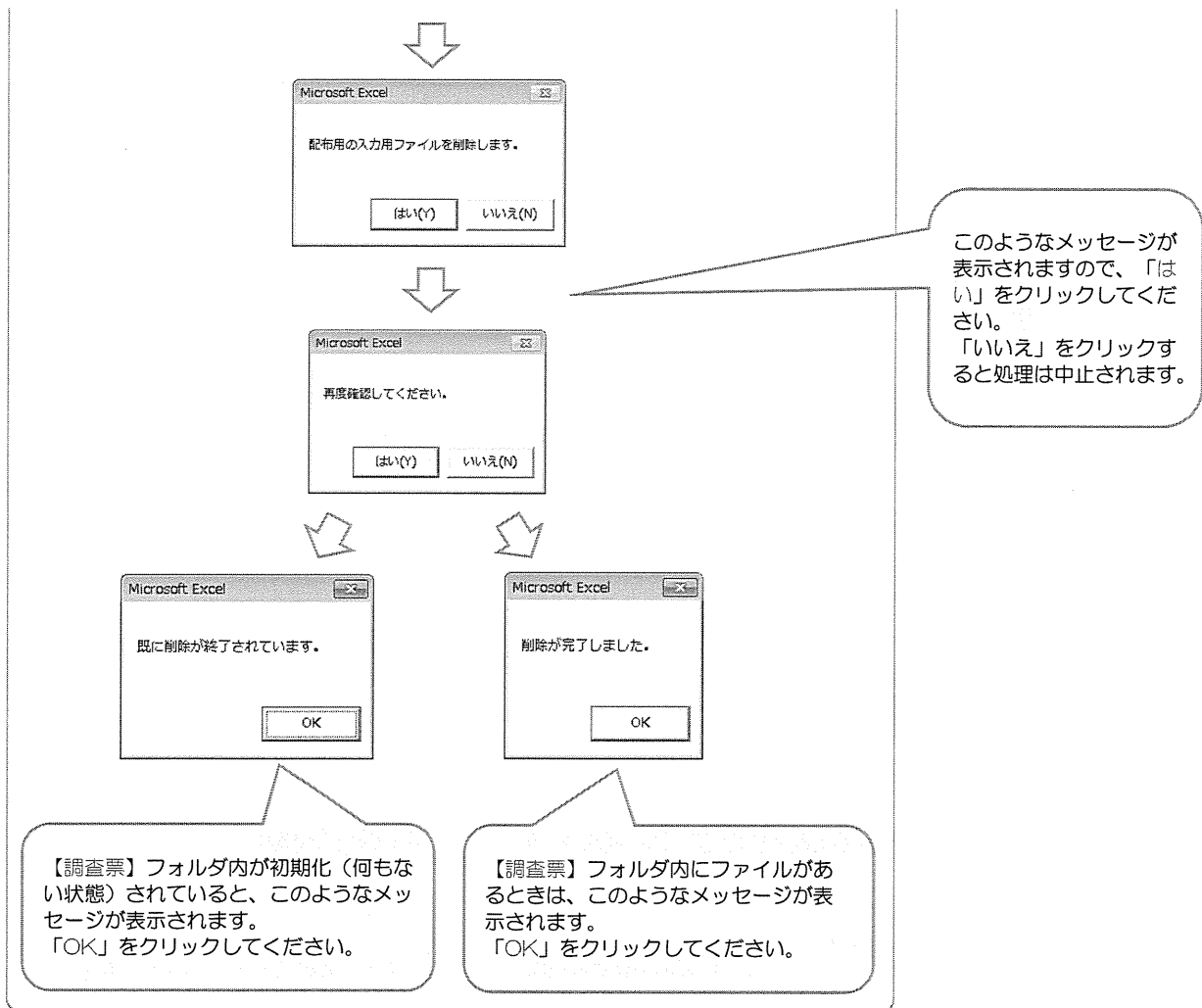
市区町村コード	市区町村名	報告済	3-4か月	1歳6か月	3歳
000000	〇〇県△△市				
000000	〇〇県□□市				

1. 今年度の調査指標の回答例一覧表を見直し下さい。
2. 調査年度を入力して下さい。
3. 都道府県コードを選択後、市区町村の作成 ボタンをクリックして下さい。
4. 市区町村が更新されたことを確認後、入力用ファイル作成 ボタンをクリックして下さい。
5. 各市区町村への配布用の入力用ファイルをクリアするために配布用削除 ボタンをクリックして下さい。
6. 各市区町村への入力用ファイルを最新とするために配布用作成 ボタンをクリックして下さい。

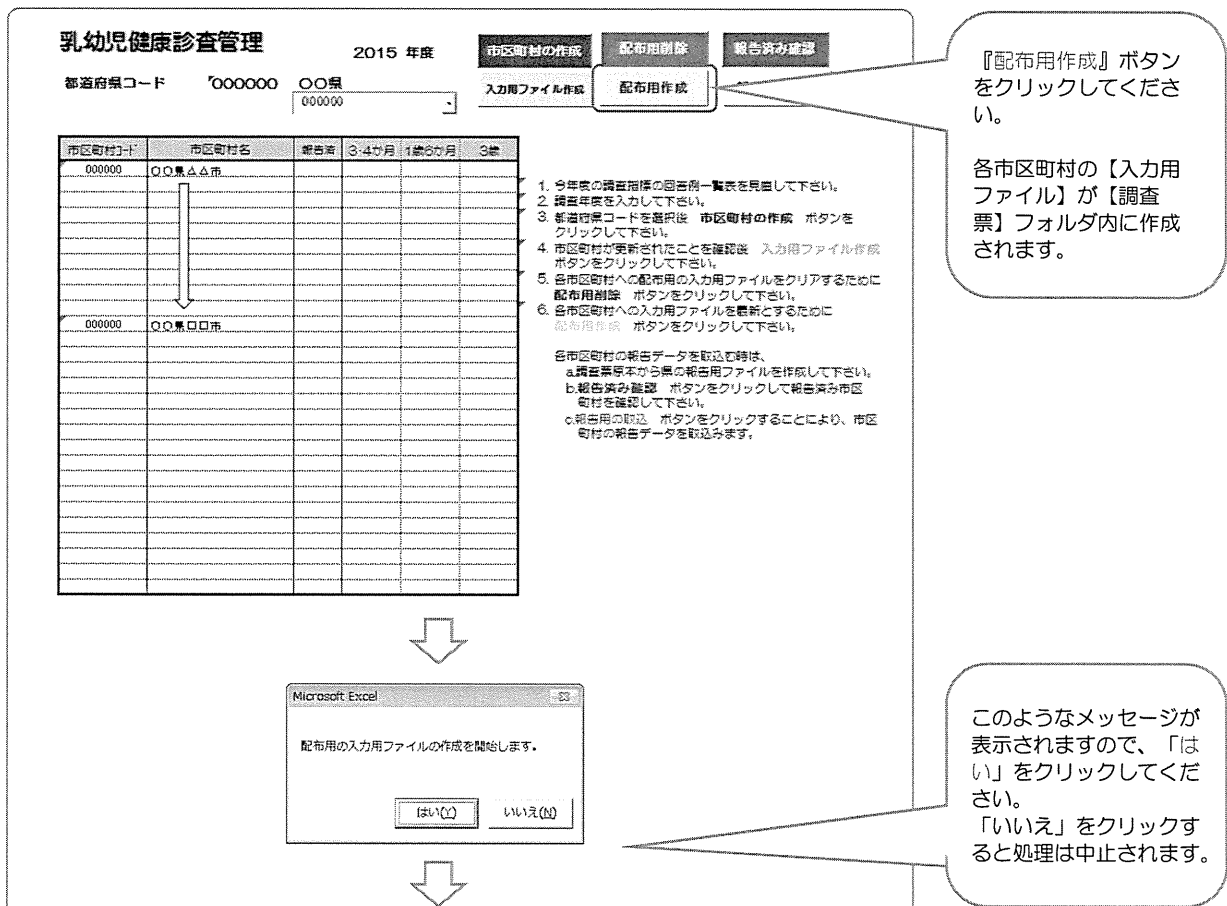
各市区町村の報告データを取込む時は、
 a. 調査票原本から原の報告用ファイルを作成して下さい。
 b. 報告済み確認 ボタンをクリックして報告済み市区町村を確認して下さい。
 c. 報告用の取込 ボタンをクリックすることにより、市区町村の報告データを取込みます。

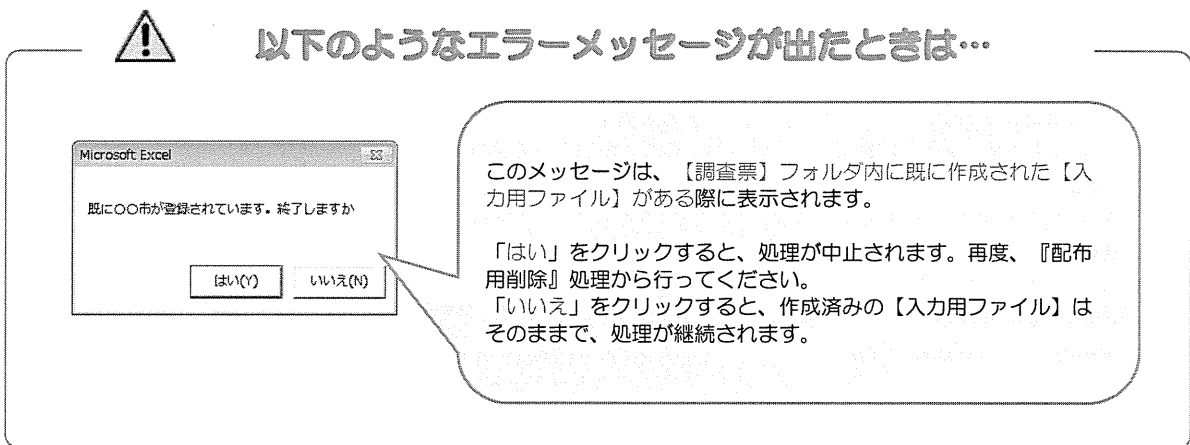
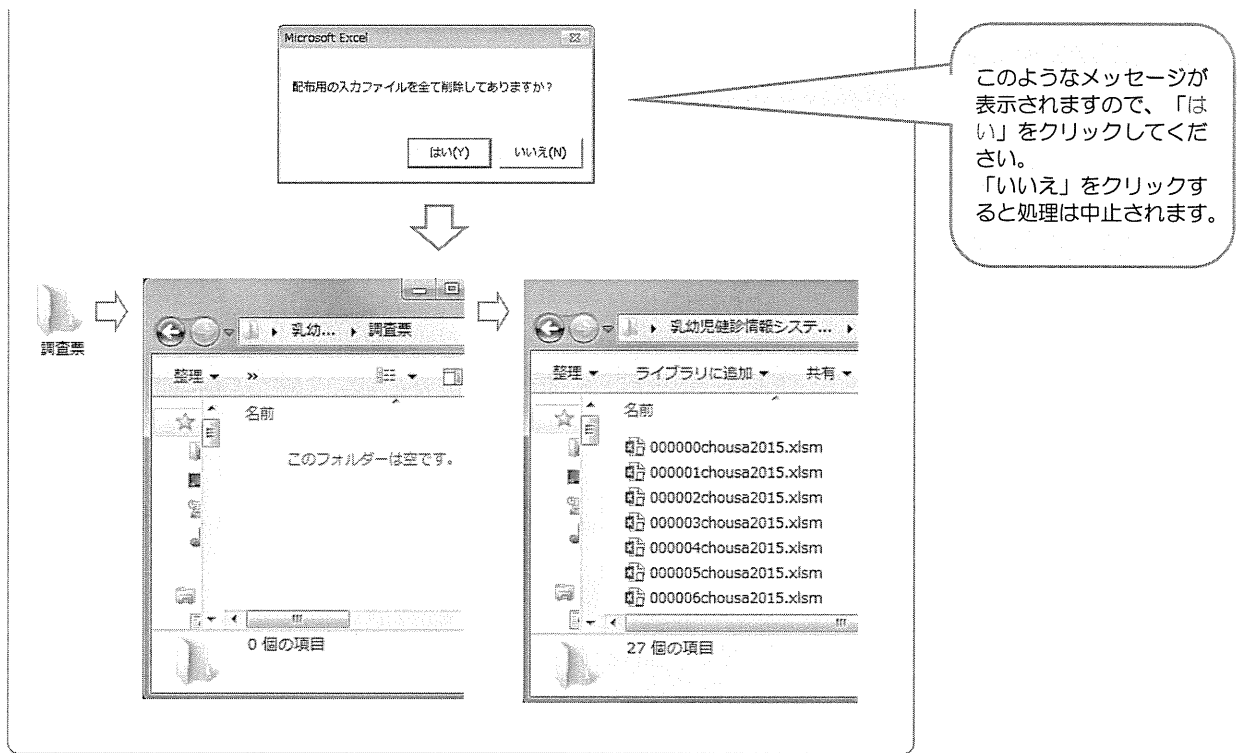
『配布用削除』ボタンをクリックしてください。

【調査票】フォルダ内のすべてのファイルが削除されます。



②市区町村の【入力用ファイル】を作成します。

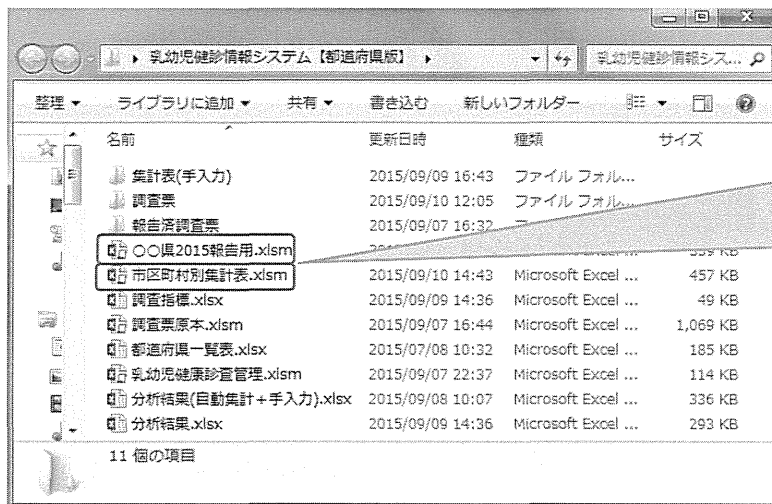




VII. 都道府県内の市区町村別集計表とグラフの作成方法

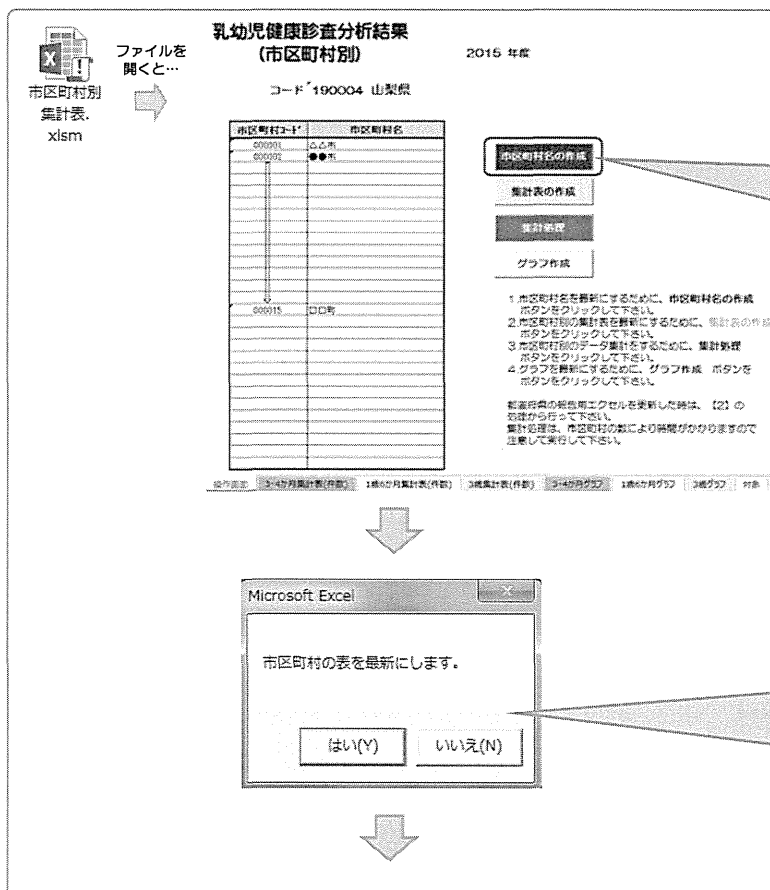
【市区町村別集計表】で作成できます。

1. 【市区町村別集計表】ファイルが都道府県の【報告用エクセル】ファイルと同じフォルダ内に保存されていることを確認してください。



【市区町村別集計表】ファイルが都道府県の【報告用エクセル】ファイルと同じフォルダ内にあることを確認してください。
市区町村別の集計表とグラフは自動集計された都道府県の【報告用エクセル】ファイルが基に作成されます。

2. 【市区町村別集計表】ファイルを開き、『操作画面』を開いてください。
集計表およびグラフにデータを反映させるため、市区町村名の作成を行います。



『操作画面』のシートで、「市区町村名の作成」をクリックしてください。

このようなメッセージが表示されますので、「はい」をクリックしてください。
「いいえ」をクリックすると処理は中止されます。

乳幼児健康診査分析結果
(市区町村別)

2015 年度

コード 190004 山梨県

市区町村コード	市区町村名
090001	△△市
090002	●●市
090015	□□町

市区町村名の作成 2015年9月10日 14時25分

集計表の作成

集計処理

グラフ作成

しばらくすると、「市区町村名の作成」ボタンの右側に、処理日と処理時間が表示され、処理が終了となります。

- 1 市区町村名を最新にするために、市区町村名の作成 ボタンをクリックして下さい。
 - 2 市区町村別の集計表を最新にするために、集計表の作成 ボタンをクリックして下さい。
 - 3 市区町村別のデータ集計をするために、集計処理 ボタンをクリックして下さい。
 - 4 グラフを最新にするために、グラフ作成 ボタンをクリックして下さい。
- 新運用時の報告用エクセルを更新した時は、【2】の処理から行なって下さい。
集計処理は、市区町村の数により処理がかかりますので注意して実行して下さい。

市区町村別集計表(作成済) 1歳6か月集計表(作成済) 2歳集計表(作成済) 3歳6か月グラフ 1歳6か月グラフ 2歳グラフ 印刷

3. データを反映させる集計表を作成します。

乳幼児健康診査分析結果
(市区町村別)

2015 年度

コード 190004 山梨県

市区町村コード	市区町村名
090001	△△市
090002	●●市
090015	□□町

市区町村名の作成 2015年9月10日 14時25分

集計表の作成

集計処理

グラフ作成

「集計表の作成」ボタンをクリックしてください。

- 1 市区町村名を最新にするために、市区町村名の作成 ボタンをクリックして下さい。
 - 2 市区町村別の集計表を最新にするために、集計表の作成 ボタンをクリックして下さい。
 - 3 市区町村別のデータ集計をするために、集計処理 ボタンをクリックして下さい。
 - 4 グラフを最新にするために、グラフ作成 ボタンをクリックして下さい。
- 新運用時の報告用エクセルを更新した時は、【2】の処理から行なって下さい。
集計処理は、市区町村の数により処理がかかりますので注意して実行して下さい。

市区町村別集計表(作成済) 1歳6か月集計表(作成済) 2歳集計表(作成済) 3歳6か月グラフ 1歳6か月グラフ 2歳グラフ 印刷

Microsoft Excel

市区町村別集計表作成の準備を実行します。

はい(Y) いいえ(N)

このようなメッセージが表示されますので、「はい」をクリックしてください。
「いいえ」をクリックすると処理は中止されます。

乳幼児健康診査分析結果
(市区町村別)

2015 年度

コード 190004 山梨県

市区町村コード	市区町村名
090001	△△市
090002	●●市
090015	□□町

市区町村名の作成 2015年9月10日 14時25分

集計表の作成 2015年9月10日 14時25分

集計処理

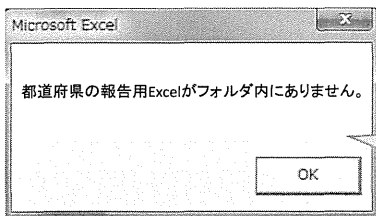
グラフ作成

しばらくすると、「集計表の作成」ボタンの右側に、処理日と処理時間が表示され、処理が終了となります。

- 1 市区町村名を最新にするために、市区町村名の作成 ボタンをクリックして下さい。
 - 2 市区町村別の集計表を最新にするために、集計表の作成 ボタンをクリックして下さい。
 - 3 市区町村別のデータ集計をするために、集計処理 ボタンをクリックして下さい。
 - 4 グラフを最新にするために、グラフ作成 ボタンをクリックして下さい。
- 新運用時の報告用エクセルを更新した時は、【2】の処理から行なって下さい。
集計処理は、市区町村の数により処理がかかりますので注意して実行して下さい。

市区町村別集計表(作成済) 1歳6か月集計表(作成済) 2歳集計表(作成済) 3歳6か月グラフ 1歳6か月グラフ 2歳グラフ 印刷

! 以下のようなエラーメッセージが出たときは…



都道府県の【報告用Excel】ファイルが、同じフォルダ内に保存されていません。

同じフォルダ内に都道府県の【報告用Excel】ファイルを保存、自動集計し、再実行してください。

4. 集計処理を行います。

乳幼児健康診査分析結果 (市区町村別) 2015年度
コード 190004 山梨県

市区町村コード | 市区町村名
090001 | △△市
090002 | ●●市
090015 | □□町

市区町村名の作成 2015年9月10日 14時05分
集計表の作成 2015年9月10日 14時05分
集計処理
グラフ作成

1. 市区町村名を最新にするために、市区町村名の作成ボタンをクリックして下さい。
2. 市区町村別の集計表を最新にするために、集計表の作成ボタンをクリックして下さい。
3. 市区町村別のデータ集計をするために、集計処理ボタンをクリックして下さい。
4. グラフを最新にするために、グラフ作成ボタンをクリックして下さい。

都道府県の報告用Excelを更新した時は、【2】の処理から行って下さい。
集計処理は、市区町村の数により時間がかかりますので注意して実行して下さい。

2ヶ月集計 | 3-4ヶ月集計(件数) | 1歳6ヶ月集計(件数) | 2歳集計(件数) | 3-4ヶ月グラフ | 1歳6ヶ月グラフ | 2歳グラフ | 対象

Microsoft Excel
市区町村別の集計を開始します。
はい(Y) | いいえ(N)

乳幼児健康診査分析結果 (市区町村別) 2015年度
コード 190004 山梨県

市区町村コード | 市区町村名
090001 | △△市
090002 | ●●市
090015 | □□町

市区町村名の作成 2015年9月10日 14時05分
集計表の作成 2015年9月10日 14時05分
集計処理 2015年9月10日 14時45分
グラフ作成

1. 市区町村名を最新にするために、市区町村名の作成ボタンをクリックして下さい。
2. 市区町村別の集計表を最新にするために、集計表の作成ボタンをクリックして下さい。
3. 市区町村別のデータ集計をするために、集計処理ボタンをクリックして下さい。
4. グラフを最新にするために、グラフ作成ボタンをクリックして下さい。

都道府県の報告用Excelを更新した時は、【2】の処理から行って下さい。
集計処理は、市区町村の数により時間がかかりますので注意して実行して下さい。

3-4ヶ月集計(件数) | 1歳6ヶ月集計(件数) | 2歳集計(件数) | 3-4ヶ月グラフ | 1歳6ヶ月グラフ | 2歳グラフ | 対象

3-4ヶ月集計表(件数) 調査指標回答一覧表 (市区町村別) 000000 〇〇〇〇

コード	項目	部号	階級名	経路	集計表	合計	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
A01	基礎情報A	C	基礎情報A	C	1. 1.1.1.1	6276	11	21	1648	3284	1801	854	4	1	1						
					2. 1.1.1.2	6294	10	21	1647	3284	801	262	4	1	0						
					3. 1.1.1.3	5873	10	21	1647	2462	742	262	4	0	0						
					4. 1.1.1.4	2542	10	21	1647	400	162	0	0	0	0						

「集計処理」ボタンをクリックしてください。

※この処理は、市区町村の数により時間がかかりますので、注意して行ってください。

このようなメッセージが表示されますので、「はい」をクリックしてください。

「いいえ」をクリックすると処理は中止されます。

しばらくすると、「集計処理」ボタンの右側に、処理日と処理時間が表示され、処理が終了となります。

5. グラフを作成します。

乳幼児健康診査分析結果 (市区町村別) 2015年度
コード 190004 山梨県

市区町村コード	市区町村名
090001	山梨市
090002	北杜市
090003	東御市
090004	大泉町
090005	清見町
090006	早川町
090007	都留市
090008	山梨県庁所在地

市区町村名の作成 2015年9月10日 14時35分
集計表の作成 2015年9月10日 14時35分
集計処理 2015年9月10日 14時45分
グラフ作成 2015年9月10日 14時45分

1. 市区町村名を最新にするために、市区町村名の作成 ボタンをクリックして下さい。
2. 市区町村別の集計表を最新にするために、集計表の作成 ボタンをクリックして下さい。
3. 市区町村別のデータ集計をするために、集計処理 ボタンをクリックして下さい。
4. グラフを最新にするために、グラフ作成 ボタンをクリックして下さい。

最新年度の報告用Excelを更新した時は、【2】の処理から行って下さい。
集計処理は、市区町村の数により時間がかかりますので注意して実行して下さい。

16ヶ月別 3-4ヶ月集計表(件数) 1歳6ヶ月集計表(件数) 2歳集計表(件数) 3-4ヶ月グラフ 1歳6ヶ月グラフ 2歳グラフ 対象

Microsoft Excel
市区町村別のグラフを作成します。
はい(Y) いいえ(N)

乳幼児健康診査分析結果 (市区町村別) 2015年度
コード 190004 山梨県

市区町村コード	市区町村名
090001	山梨市
090002	北杜市
090003	東御市
090004	大泉町
090005	清見町
090006	早川町
090007	都留市
090008	山梨県庁所在地

市区町村名の作成 2015年9月10日 14時35分
集計表の作成 2015年9月10日 14時35分
集計処理 2015年9月10日 14時45分
グラフ作成 2015年9月10日 14時46分

1. 市区町村名を最新にするために、市区町村名の作成 ボタンをクリックして下さい。
2. 市区町村別の集計表を最新にするために、集計表の作成 ボタンをクリックして下さい。
3. 市区町村別のデータ集計をするために、集計処理 ボタンをクリックして下さい。
4. グラフを最新にするために、グラフ作成 ボタンをクリックして下さい。

最新年度の報告用Excelを更新した時は、【2】の処理から行って下さい。
集計処理は、市区町村の数により時間がかかりますので注意して実行して下さい。

16ヶ月別 3-4ヶ月集計表(件数) 1歳6ヶ月集計表(件数) 2歳集計表(件数) 3-4ヶ月グラフ 1歳6ヶ月グラフ 2歳グラフ 対象

妊娠・出産について満足している者の割合 3-4ヶ月 2015年度 〇〇県

市区町村	満足している者の割合 (%)
全県	39.2%
山梨市	34.3%
北杜市	70.0%
東御市	38.2%
大泉町	39.2%
清見町	39.2%
早川町	40.0%
都留市	30.0%
山梨県庁所在地	100.0%

産後、退院してからの1か月程度、助産師や保健師等からの指導・ケアは十分に受けることができましたが。

「グラフ作成」ボタンをクリックしてください。

このようなメッセージが表示されますので、「はい」をクリックしてください。
「いいえ」をクリックすると処理は中止されます。

しばらくすると、「グラフ作成」ボタンの右側に、処理日と処理時間が表示され、処理が終了となります。



健やか親子21

平成 27 年度
「健やか親子 21 (第 2 次)」と母子保健計画の策定・評価と
乳幼児健診情報の利活用についての研修

《開催にあたり》

都道府県の母子保健担当者を対象に、「健やか親子 21 (第 2 次)」の趣旨を踏まえた母子保健計画の策定と、新たに作られた「乳幼児健診情報システム」の利活用について学んでいただきます。自身の市区町村の優先課題の抽出及び整理、計画立案に生かしていくための指標・目標の設定、評価等の基本的な考え方などについて学んでいただくことで今後、各自治体で質の高い母子保健サービスを展開していくための能力を身に付けていただきます。

また、「乳幼児健診情報システム」の利活用では、情報システムの運用に必要な技術の習得と、システムを運用することでどのようなことができ、また、それをどのように活用できるのか等を学んでいただきます。

《開催日・会場》 **受講料：無料** **定員：各 50 名** (定員を超える申し込みがあった場合は先着順)

平成 27 年 9 月 24 日 (木)・大手町ラーニングルーム【東京】

平成 27 年 9 月 28 日 (月)・リファレンス駅東ビル【福岡】

平成 27 年 9 月 30 日 (水)・TKP ガーデンシティ仙台勾当台【仙台】

平成 27 年 10 月 21 日 (水)・TKP ガーデンシティ東梅田【大阪】

《受講対象者》 都道府県の母子保健担当者 (保健師・助産師・看護師・事務職など)

《プログラム》

9:40～10:00 受付・開会

10:00～11:00 講義①「健やか親子 21 (第 2 次)」を踏まえた

母子保健計画の策定にあたっての基本的な考え方 (山縣)

- ・都道府県の立場として PDCA の進め方
- ・「健やか親子 21」第 1 次と第 2 次の違いから考える

11:15～12:30 演習・グループワーク

「自分の地域の母子保健計画を考える」(山縣)

- ・市区町村の現状を把握し、他の計画と整合をとり、課題の解決に向けた策定をする

13:30～16:00 導入・演習「乳幼児健診情報システムの基本的な利用・活用の仕方」(篠原・秋山)

- ・乳幼児健診情報システムの基本情報
- ・システムの活用
- ・市区町村版と都道府県版について
- ・情報データから得られること など

16:15～17:15 グループワーク (情報共有)「都道府県の立場で乳幼児健診情報システムの応用について考える」(篠原・秋山)

- ・システムを利用することでどのようなことができるか
- ・母子保健版データヘルスのあり方

17:15～17:45 質疑・応答

17:45～ 閉会式

《講師プロフィール》 (敬称略)

山縣 然太郎 山梨大学大学院 総合研究部医学域基礎医学系社会医学講座 教授

篠原 亮次 山梨大学大学院 総合研究部医学域基礎医学系出生コホート研究センター 准教授

秋山 有佳 山梨大学大学院 医学工学総合教育部社会医学講座 医科学修士

《受講者へのお願い》

- ① 必ず事前に『「健やか親子 21 (第 2 次)」について 検討会報告書』(平成 26 年 4 月)をお読みください (当日は報告書の持参が望ましい) <http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/0000041585.html> よりご覧いただけます。
- ② 各市区町村における乳幼児健診の情報の利活用の実態と課題を把握しておいてください
- ③ 研修ではパソコンを使用しますので各自ご用意ください (Windows7、Office2007 以上、IE (インターネットエクスプローラー) 9 以上)
- ④ 受講後、「乳幼児健診情報システム」の基本的な利用・活用の仕方について、各市区町村への伝達講習を必ず実施してください

● 本研修に関するお問合せ ●

一般社団法人 日本家族計画協会

〒162-0843 東京都新宿区市谷田町 1-10 保健会館新館

<http://www.jfpa.or.jp/>

電話 03-3269-4785

FAX 03-3267-2658

受講の申し込みは専用の用紙をご利用ください

「健やか親子21（第2次）」と母子保健計画の策定・評価と
乳幼児健診情報の利活用についての研修 受講申込書

受講希望会場に○を記入

9月24日（木）東京	9月28日（月）福岡	9月30日（水）仙台	10月21日（水）大阪

※全ての項目にご記入ください

申込み日：平成 年 月 日

フリガナ	生年月日（西暦）	
氏名	女・男	19 年 月 日
自宅住所	〒 自宅電話（ ） 携帯電話（ ）	
資格	<input type="checkbox"/> 保健師 <input type="checkbox"/> 助産師 <input type="checkbox"/> 看護師 <input type="checkbox"/> 医師 <input type="checkbox"/> 臨床心理士 <input type="checkbox"/> 管理栄養士 <input type="checkbox"/> 栄養士 <input type="checkbox"/> 歯科衛生士 <input type="checkbox"/> 事務職 <input type="checkbox"/> その他（ ） ※複数の資格を有する方は現職場での資格に■を、それ以外には✓をつけて下さい。	
PCメールアドレス ※必須	@	
勤務先名	所属部署（ ） 勤務年数（ ）年 決定通知（お知らせ）などはメールにてお送りいたしますので、必ずご記入ください。 ※ドメイン指定受信されている方は、<boshi_info@jfpa.or.jp>からのメールを受信できるよう必ず設定をお願いいたします。	
勤務先住所	〒 電話（ ）	
本研修を受講しようと思ったのはなぜですか？（講義の参考にするためご記入ください）		
事務局記入欄		
受付日	年 月 日	通知日 年 月 日

＜受講申込書の取り扱いについて＞

- ご記入いただきました項目につきましては、運営事務局である本会が責任をもって管理し、研修会の運営を行うために使用します。
- ご記入いただいた情報は、主催者（厚生労働省）のほか、本会の事業に関して機密保持契約している者（下請業者、技術支援業者、運送業者、金融機関関係など）に限り、開示させていただく場合があります。
- 講師には、受講者に合った講義を行うことを目的に、受講者名簿を提出する場合があります。
- 上記2.と3.を除き、個人情報、本人の承諾なく第三者に提供または開示することはありません。
- 研修会会場では、受講者名簿を公表していません。
- ご記入いただいた情報に変更が生じた場合は、なるべくお早目に運営事務局までご連絡をお願いいたします。

厚事連

【申込み・問合せ先】運営事務局：(社)日本家族計画協会 〒162-0843 新宿区市谷田町1-10 保健会館新館
電話 03-3269-4785 FAX 03-3267-2658

* FAX またはご郵送にてお申し込みください

「健やか親子21(第2次)」と母子保健計画の策定・評価、
母子保健情報の利活用研修会

健やか親子21を踏まえた母子保健計画の作成に
あたる基本的な考え方
2015.9-10

University of Yamanashi

山縣然太郎

山梨大学大学院総合研究部医学域
社会医学講座



お話すること

University of Yamanashi

- 健やか親子21の最終評価
 - 明らかになった課題
- 健やか親子21(第2次)の概要
 - 10年後にめざす姿
 - 3つの基盤課題と2つの重点課題
 - 都道府県の役割
- 母子保健のデータ活用
 - 妊娠届出、乳幼児健診データの縦断データ
- 子どもの健康とソーシャル・キャピタル
- 母子保健計画の策定のポイント
- 乳幼児健診入力システム



健やか親子21



健やか親子21

学びたい優先順位を決めましょう。

University of Yamanashi

1. 健やか親子21の最終評価
 - 明らかになった課題
2. 健やか親子21(第2次)の概要
 - 10年後にめざす姿
 - 3つの基盤課題と2つの重点課題
 - 都道府県の役割
3. 母子保健のデータ活用
 - 妊娠届出、乳幼児健診データの縦断データ
4. 子どもの健康とソーシャル・キャピタル
5. 母子保健計画の策定のポイント
6. 乳幼児健診入力システム



健やか親子21



健やか親子21

健やか親子21

University of Yamanashi

- 健やか親子21
 - 21世紀初頭における母子保健の国民運動計画
 - 2001～2014年(当初は2010年まで)
 - 2005年と2009年の2回の中間評価を実施
 - 2013年最終評価および次期計画策定、2014年に自治体の計画策定後2015年から次期計画実施予定
 - 4つの主要課題
 - (1) 思春期の保健対策の強化と健康教育の推進
 - (2) 妊娠・出産に関する安全性と快適さの確保と不妊への支援
 - (3) 小児保健医療水準を維持・向上させるための環境整備
 - (4) 子どもの心の安らかな発達の促進と育児不安の軽減
 第1回中間評価の後に「食育」が加わった。

健やか親子21の最終評価の結果

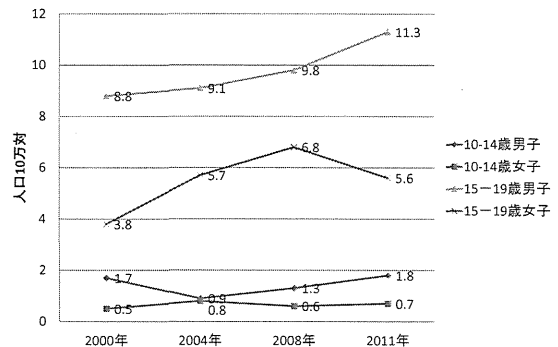
69指標の74項目について評価を実施。

改善した	項目数	割合
・目標を達成した	20項目	27.0%
・目標に達していないが改善した	40項目	54.1%
● 変わらない	8項目	10.8%
● 悪くなっている	2項目	2.7%
● 評価できない	4項目	5.4%

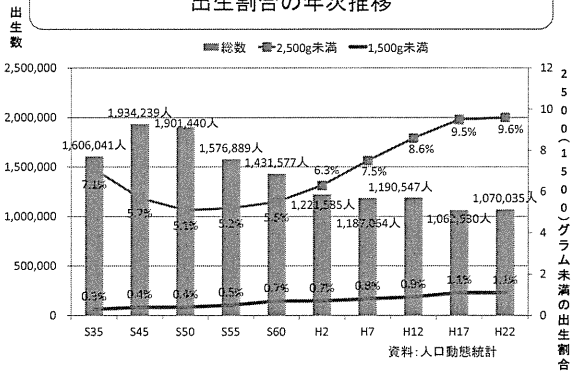
約80%

十代の自殺率の割合
低出生体重児の割合

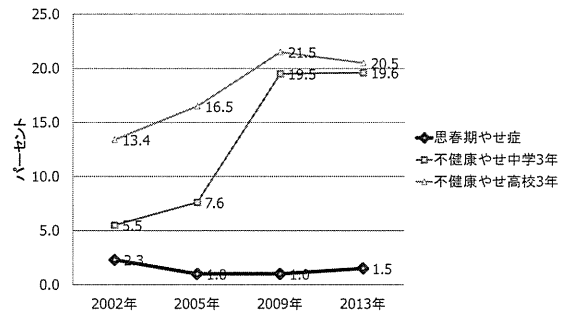
1-1 十代の自殺率



出生数及び出生児体重2,500g未満(1,500g未満)の出生割合の年次推移

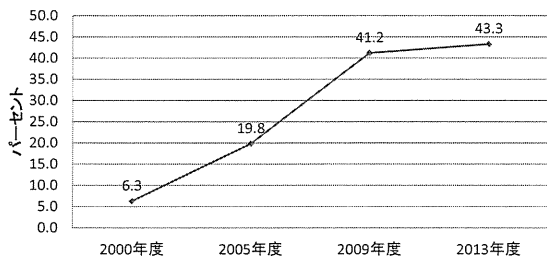


1-4 思春期やせ症(中学1年~高校3年女子) 不健康やせ



8

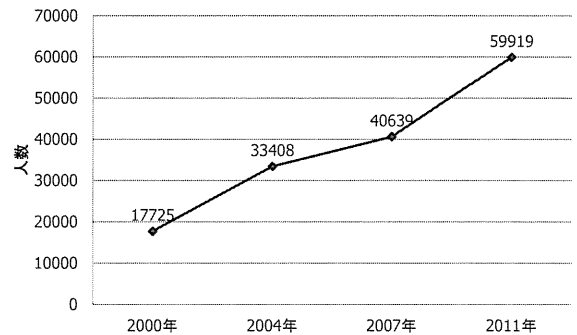
2-5 母性健康管理指導事項連絡カードを知っている就労している妊婦の割合



参考資料: 2000年度 厚生労働省「妊婦の健康管理および妊娠経過の向上に関する研究」(西倉 隆)
 2005年度 厚労省「健やか親子21の推進のための情報システム構築と連携機能の利活用に関する調査」(山崎 隆)
 2009年度 厚労省「健やか親子21を推進するための母子健康情報の利活用に関する研究」(山崎 隆)
 2013年度 厚労省「健やか親子21」の最終評価「継続分析及び次期目標設定運動の進捗」

9

4-2 法に基づき児童相談所等に報告があった被虐待児数



10

低出生体重児の課題

- 増加の理由
 - 妊娠週数の短縮
 - 妊婦の健康問題
- なぜ、低出生体重児が問題なのか
 - 成長の問題
 - DOHaD
- どのような対策が必要か
 - 健康日本21(第二次)
 - 健やか親子21(第2次)

11

20歳代の妊婦(妊娠しているとわかった時)とパートナーの喫煙率および一般集団の喫煙率

参考資料 厚生労働省「健やか親子21最終評価(2013年)および国民健康栄養調査(2012年)」

