



---

乳幼児健診情報システム・マニュアル  
(市区町村版)  
ご利用ガイド

---



**健やか親子21(第2次)**  
**乳幼児健診情報システム**

- 目次 -

●乳幼児健診情報システムの全体構造と詳細	1
Ⅰ. テータの入力方法	5
Ⅱ. 入力したテータの集計方法	10
Ⅲ. 分析結果の作成方法	12
Ⅳ. 都道府県へ報告する際の報告用ファイルの作成方法	15

# 乳幼児健康診情報システムの全体構造

ダウンロードする  
2つのファイル

入力用ファイル

分析結果表示用ファイル

〇〇県 △△市 2015.xlsm  
ファイルを開くと…

データが  
反映される  
分析結果.xlsx  
ファイルを開くと…

## ①入力画面

乳幼児健康診査必須問診項目-入力シート

氏名	性別	年齢	問診項目	回答	備考
山田 太郎	男	1歳6ヶ月	1. 母乳育児	はい	
山田 太郎	男	1歳6ヶ月	2. 離乳食	はい	
山田 太郎	男	1歳6ヶ月	3. 乳歯	はい	
山田 太郎	男	1歳6ヶ月	4. 発熱	いいえ	
山田 太郎	男	1歳6ヶ月	5. 嘔吐	いいえ	
山田 太郎	男	1歳6ヶ月	6. 下痢	いいえ	
山田 太郎	男	1歳6ヶ月	7. 咳	いいえ	
山田 太郎	男	1歳6ヶ月	8. 痰	いいえ	
山田 太郎	男	1歳6ヶ月	9. 皮膚病	いいえ	
山田 太郎	男	1歳6ヶ月	10. その他	いいえ	

## 操作画面

乳幼児健康診査必須問診項目 2015年度  
コード: 000000 〇〇県 △△市

〇〇県の「操作画面」のシートは、入力したデータの集計は、「分析結果作成」シートで自動的に実行されます。

〇〇県の人が、3・4月の入力情報【1歳6ヶ月の乳児】【3歳未満の乳児】のデータをアップロードし、シートを自動的に実行してデータをアップロードしたら、保存して、またこの「操作画面」のシートに戻って下さい。

① 入力画面  
② 押すとデータが集計シートに反映される  
③ 分析結果表示画面  
④ 報告シート

## ③分析結果表示画面

乳幼児健康診査必須問診項目-分析結果

項目	回答	回答数	割合
1. 母乳育児	はい	4	40.0%
2. 離乳食	はい	7	70.0%
3. 乳歯	はい	3	30.0%
4. 発熱	いいえ	10	100.0%
5. 嘔吐	いいえ	10	100.0%
6. 下痢	いいえ	10	100.0%
7. 咳	いいえ	10	100.0%
8. 痰	いいえ	10	100.0%
9. 皮膚病	いいえ	10	100.0%
10. その他	いいえ	10	100.0%

3・4か月グラフ  
乳幼児健康診査集計表  
2015年度 〇〇県 △△市

回答項目	回答数	割合
1. はい	4	40.0%
2. いいえ	7	70.0%
3. その他	3	30.0%
4. 未回答	2	20.0%

1. 結果: 回答について集計している結果は、回答項目ごとの集計結果をグラフで表示することができません。

2. 結果: 選択してからの1か月間、健康診査や健康診察等からの健康チェックが十分に受けられることができませんでした。

## ②集計表画面

3・4か月集計表  
2015年度 調査対象児数: 000000 〇〇県 △△市

項目	回答	回答数	割合
1. 母乳育児	はい	4	40.0%
2. 離乳食	はい	7	70.0%
3. 乳歯	はい	3	30.0%
4. 発熱	いいえ	10	100.0%
5. 嘔吐	いいえ	10	100.0%
6. 下痢	いいえ	10	100.0%
7. 咳	いいえ	10	100.0%
8. 痰	いいえ	10	100.0%
9. 皮膚病	いいえ	10	100.0%
10. その他	いいえ	10	100.0%

報告用ファイル

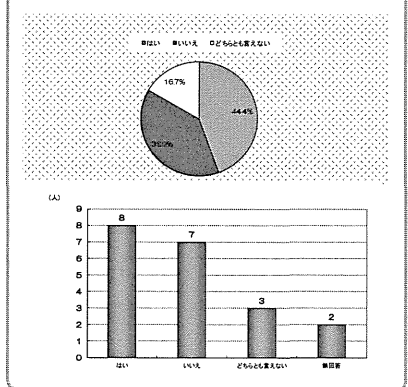
新しくできる  
ファイル

〇〇県 △△市 2015 報告用.xlsm

## ④報告シートおよび集計表画面

乳幼児健康診査必須問診項目-報告シート(氏名なし)

項目	回答	回答数	割合
1. 母乳育児	はい	4	40.0%
2. 離乳食	はい	7	70.0%
3. 乳歯	はい	3	30.0%
4. 発熱	いいえ	10	100.0%
5. 嘔吐	いいえ	10	100.0%
6. 下痢	いいえ	10	100.0%
7. 咳	いいえ	10	100.0%
8. 痰	いいえ	10	100.0%
9. 皮膚病	いいえ	10	100.0%
10. その他	いいえ	10	100.0%



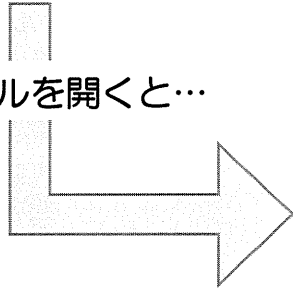
# 乳幼児健診情報システムの構造の詳細

入力用ファイル



〇〇県 △△市 2015.xlsm

ファイルを開くと…



この「操作画面」で、集計、分析結果作成、報告用のエクセルが作成できます。

乳幼児健康診査必須問診項目

2015 年度

コード 〇〇〇〇〇〇 〇〇県 △△市

〇この『操作画面』のシートは、入力したデータの『集計』、『分析結果作成』、『報告用作成』を行うシートです。

〇データの入力は、『3・4か月入力用』『1歳6か月入力用』『3歳入力用』のタブをクリックし、シートを切り替えてください。

〇入力が終了したら、保存して、またこの『操作画面』のシートに戻ってください。

②「集計」を押すと…

3・4か月 集計

1歳6か月 集計

3歳 集計

分析結果 作成

報告用エクセル作成

①

① 入力用のシートです。入力するとこのようになります。

〇〇県 △△市 2015年度  
コード 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 △△市

**乳幼児健康診査必須問診項目・入力シート**

No.	No.	氏名	性別	生年月日	年齢	問診項目	問診結果											
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	14	1	1	2015/1/1	0	問診 基礎	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	15	2	2	2015/2/1	1	問診 基礎	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	16	3	3	2015/3/1	2	問診 基礎	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	17	4	4	2015/4/1	3	問診 基礎	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	18	5	5	2015/5/1	4	問診 基礎	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	19	6	6	2015/6/1	5	問診 基礎	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	20	7	7	2015/7/1	6	問診 基礎	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	21	8	8	2015/8/1	7	問診 基礎	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	22	9	9	2015/9/1	8	問診 基礎	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	23	10	10	2015/10/1	9	問診 基礎	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	24	11	11	2015/11/1	10	問診 基礎	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	25	12	12	2015/12/1	11	問診 基礎	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

① 「確認」を押すと必須項目の入力漏れのNoとセルを教えてください。

〇〇県 △△市 2015年度  
コード 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 △△市

**乳幼児健康診査必須問診項目・入力シート**

No.	No.	氏名	性別	生年月日	年齢	問診項目	入力済	問診結果											
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	14	1	1	2015/1/1	0	問診 基礎	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2	15	2	2	2015/2/1	1	問診 基礎	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3	16	3	3	2015/3/1	2	問診 基礎	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4	17	4	4	2015/4/1	3	問診 基礎	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5	18	5	5	2015/5/1	4	問診 基礎	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	19	6	6	2015/6/1	5	問診 基礎	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	20	7	7	2015/7/1	6	問診 基礎	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
8	21	8	8	2015/8/1	7	問診 基礎	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
9	22	9	9	2015/9/1	8	問診 基礎	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
10	23	10	10	2015/10/1	9	問診 基礎	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
11	24	11	11	2015/11/1	10	問診 基礎	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
12	25	12	12	2015/12/1	11	問診 基礎	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

② 集計表のシートです。入力したデータが集計されます。

〇〇県 △△市 2015年度  
調査指標回答一覧表 〇〇〇〇〇〇 〇〇県 △△市

J-Id	項目	番号	指標名	設問	設問例	回答数			合計	割合	
						男	女	未			
A03	基礎項目A	3			産後、退院してから1か月程度、動揺や不安定な状態にあるお母さんはいくらいますか。	1 1:はい	0	0	0	8	44.4
						2 2:はい/少し	4	3	0	7	38.9
						3 3:どちらとも考えない/回答数	1	2	0	3	16.7
A05	基礎項目A	5	1	妊娠中の経過の把握	妊娠中、あなた(お母さん)は把握していましたか。	1 1:なし	12	8	1	21	18
						2 2:あり	8	7	0	15	75.0
						3 3:把握回数	4	1	0	5	25.0
A05	基礎項目A	5	2	妊娠中の経過の把握	妊娠中、あなた(お母さん)の1日当たりの把握本数は、何本ですか。	99 一日当たりの本数	12	8	1	21	20
						98 回答数	60	30	0	90	
							4	1	0	5	
A05	基礎項目A	6	1	育児期間中の経過の把握	育児、あなた(お母さん)は把握していましたか。	1 1:なし	6	3	0	9	56.3
						2 2:あり	4	3	0	7	43.8
						3 3:把握回数	2	2	0	4	
						12	8	0	20	18	

「分析結果作成」を押すと、集計結果と各項目のグラフが作成されます！

**乳幼児健康診査必須問診項目** 2015年度  
コード 000000 ○○県 △△市

○この『操作画面』のシートは、入力したデータの『集計』、『分析結果作成』、『報告用印刷』を行います。

○データの入れ方は、『3・4か月入力用』『1歳6か月入力用』『3歳入力用』のタブをクリックし、シートを切り替えてください。

○入力が終了したら、保存して、またこの『操作画面』のシートに戻ってください。

3・4か月 集計  
1歳6か月 集計  
3歳 集計  
③ 分析結果 作成  
報告用エクセル作成

操作画面 3・4か月入力用 1歳6か月入力用 3歳入力用 3・4か月集計表 1歳6か月集計表 3歳集計表

入力したデータが反映されます。

分析結果表示用ファイル

分析結果.xlsx

ファイルを開くと…

**乳幼児健康診査分析結果** 2015年度  
コード 000000 ○○県 △△市

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

③ 全データ集計表のシートです。

母子保健に関する実態調査等の追加報告書  
(乳幼児健康診査必須問診について) (行政資料用)

調査年度: 2015年度 調査地域: ○○県 △△市

項目名	項目	調査対象	調査項目	回答数
1. 妊娠・出産に関する実態調査	1-1 妊娠・出産に関する実態調査	1-1-1 妊娠・出産に関する実態調査	1-1-1-1 妊娠・出産に関する実態調査	44
			1-1-1-2 妊娠・出産に関する実態調査	44
			1-1-1-3 妊娠・出産に関する実態調査	44
			1-1-1-4 妊娠・出産に関する実態調査	44
2. 産後・退院後の実態調査	2-1 産後・退院後の実態調査	2-1-1 産後・退院後の実態調査	2-1-1-1 産後・退院後の実態調査	44
			2-1-1-2 産後・退院後の実態調査	44
			2-1-1-3 産後・退院後の実態調査	44
			2-1-1-4 産後・退院後の実態調査	44

③ グラフのシートです。

3・4か月グラフ 乳幼児健康診査集計表  
2015年度 ○○県 △△市

指標名	設問	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 2. いいえ 3. どちらとも言いえない 9. 無回答	1. はい	8	40.0%
		2. いいえ	7	35.0%
		3. どちらとも言いえない	3	15.0%
		9. 無回答	2	10.0%

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か。

① はい ② いいえ ③ どちらとも言いえない

(A) 8 7 3 2

③ 集計表のシートです。

3・4か月集計表 調査指標回答一覧表  
2015年度 000000 ○○県 △△市

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	高層課題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	6	2	0	8	44.4
					2. いいえ	4	3	0	7	35.0
					3. どちらとも言いえない	1	2	0	3	16.7
					9. 無回答	1	1	1	3	16.7
A05	高層課題A	5	妊娠中の妊娠の検診率は	妊娠中、あなた(お母さん)は検診していましたか。	1. はい	12	8	1	21	18
					2. いいえ	4	1	0	5	23.0
					9. 無回答	0	0	1	1	
					10. 該当しない	12	8	1	21	20
11. 該当しない人数						50	30	0	80	
12. 回答者数						4	1	0	5	

「報告用エクセル作成」を押すと、新しいエクセルファイルが作成されます！  
内容は、個人情報削除されたデータと集計表です。

乳幼児健康診査必須問診項目 2015年度  
コード 〇〇〇〇〇〇 〇〇県 △△市

○この【操作画面】のシートは、入力したデータの【集計】、【分析結果作成】、【報告用作成】を行うシートです。  
○データの入れは、【3・4か月入力用】【1歳6か月入力用】【3歳入力用】のタブをクリックし、シートを開いて行ってください。  
○入力が終了したら、保存して、またこの【操作画面】のシートに戻ってください。

3・4か月 集計  
1歳6か月 集計  
3歳 集計

分析結果作成  
④ 報告用エクセル作成

実行画面 3・4か月入力用 1歳6か月入力用 3歳入力用 3・4か月集計表 1歳6か月集計表 3歳集計表

新しいエクセル  
ファイルが作成  
されます。

報告用ファイル



〇〇県 △△市 2015 報告用.xlsm  
ファイルを開くと…

乳幼児健康診査必須問診項目 2015年度 報告用  
コード 〇〇〇〇〇〇 〇〇県 △△市

3・4か月 集計  
1歳6か月 集計  
3歳 集計

分析結果作成  
報告用エクセル作成

操作画面 3・4か月報告データ 3・4か月集計表 1歳6か月報告データ 1歳6か月集計表 3歳報告データ 3歳集計表

④ 報告データのシートです。  
個人情報削除されたデータが作成されます。

3・4か月集計表  
2015年度  
〇〇〇〇〇〇 〇〇県 △△市

乳幼児健康診査必須問診項目・報告シート(氏名なし)

No.	性別	年齢	問診項目	回答	性別	年齢	問診項目	回答	性別	年齢	問診項目	回答	性別	年齢	問診項目	回答
1	男	3	1	1	男	3	1	1	男	3	1	1	男	3	1	1
2	男	3	1	2	男	3	1	2	男	3	1	2	男	3	1	2
3	男	3	1	3	男	3	1	3	男	3	1	3	男	3	1	3
4	男	3	1	4	男	3	1	4	男	3	1	4	男	3	1	4
5	男	3	1	5	男	3	1	5	男	3	1	5	男	3	1	5
6	男	3	1	6	男	3	1	6	男	3	1	6	男	3	1	6
7	男	3	1	7	男	3	1	7	男	3	1	7	男	3	1	7
8	男	3	1	8	男	3	1	8	男	3	1	8	男	3	1	8
9	男	3	1	9	男	3	1	9	男	3	1	9	男	3	1	9
10	男	3	1	10	男	3	1	10	男	3	1	10	男	3	1	10
11	男	3	1	11	男	3	1	11	男	3	1	11	男	3	1	11
12	男	3	1	12	男	3	1	12	男	3	1	12	男	3	1	12

④ 集計表のシートです。

3・4か月集計表  
2015年度  
〇〇〇〇〇〇 〇〇県 △△市

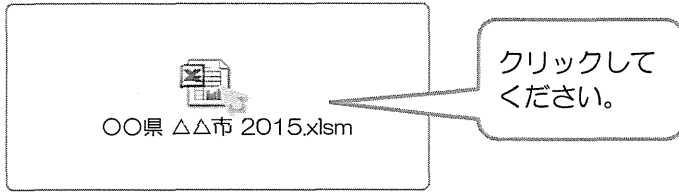
調査指標回答一覧表

I-D	項目	番号	指標名	説明	回答例	回答数		合計	割合
						男	女		
A03	基礎健康A	3		産後、退院してから1か月程度、お家や保育園などで満足している割合	1) はい	6	2	8	44.4
					2) はい	4	3	7	38.9
					3) どちらとも言えない	1	2	3	16.7
					4) いいえ	1	1	2	11.1
					5) 不明	0	0	0	0.0
						12	8	20	100.0
1) なし						8	7	15	75.0

# 1. データの入力方法

1. 調査データを入力する際は、まず『〇〇県 △△市区町村 ××年.xlsm』というExcelファイルを開いて下さい。

例) 〇〇県 △△市 2015.xlsm



2. 『操作画面』のシートから、『〇〇か月・歳入力用』のシートを開いてください。

※3・4か月、1歳6か月、3歳の対象児童年齢別になっています。

乳幼児健康診査必須問診項目 2015年度  
コード 〇〇〇〇〇〇 〇〇県 △△市

この『操作画面』のシートは、入力したデータの『集計』、『印刷結果作成』、『報告用作成』を行うシートです。  
○データの入力は、『3・4か月入力用』『1歳6か月入力用』『3歳入力用』のタブをクリックし、シートを切り替えて行ってください。  
○入力が終了したら、保存して、またこの『操作画面』のシートに戻ってください。

『操作画面』のシートです。

入力したい年齢のシートを開けてください。

シートを開くと…

3・4か月調査票

年度 2015年度  
通知 〇〇〇〇〇〇 〇〇県 △△市

### 乳幼児健康診査必須問診項目・入力シート

No.	地区コード	保護者コード	児童コード	健診実施日	調査者の年齢	乳幼児名	性別	児の生年月日			3歳児用		1歳6か月児用		3歳児用		
								西暦	月	日	3	3-1	3-2	3-1	3-2	3-3	3-4
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	

3. 調査項目の回答を入力してください。

3・4か月調査票

年度 2015年度  
通知 〇〇〇〇〇〇 〇〇県 △△市

### 乳幼児健康診査必須問診項目・入力シート

No.	地区コード	保護者コード	児童コード	健診実施日	調査者の年齢	乳幼児名	性別	児の生年月日			3歳児用		1歳6か月児用		3歳児用		
								西暦	月	日	3	3-1	3-2	3-1	3-2	3-3	3-4
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	

- ① 地区コード：地区ごとにコードがある場合は入力できます。
- ② 保護者コード・児童コード：保護者や児童につけているID番号等がある場合は入力できます。  
※ 児童コード：個人レベルの経時データを突合する場合、入力しておく必要があります。
- ③ 健診実施日：健診を実施した日を入力してください。（必須項目です）  
例） 7/7 または 2015/7/7 と入力してください。
- ④ 回答者：問診項目に回答した方を入力してください。

カーソルを移動させるとこのような入力リストが表示されます。

▼をクリックすると、ドロップダウンリストが表示されますので、該当する数字をクリックして入力してください。数字を直接入力することもできます。

間違った数字を入力するとこのようなメッセージが表示されますので、「再試行」をクリックして、再入力してください。

- ⑤ 回答者の年齢：問診票に回答した方の年齢区分を選択してください。

カーソルを移動すると、④と同様に入力リストが表示されます。

④と同様に入力してください。

- ⑥ 乳幼児名：乳幼児の氏名を、漢字またはカタカナで入力してください。

- ⑦ 性別：乳幼児の性別を入力してください。（必須項目です）

入力方法は、④と同様です。

- ⑧ 児の生年月日：児の生年月日を入力してください。

「年（西暦）」  
「月」  
「日」  
を分けて入力してください。



◎ 基盤課題および重点課題：各設問の回答を順次入力してください。

底後、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。

カーソルをマウスで「基盤課題〇」「重点課題〇」のセルに移動すると、設問内容が確認できます。

1.はい  
2.いいえ  
3.どちらとも重ならない  
9.無回答

入力方法は、④と同様です。

4. 入力漏れの確認をする時は、

データを入力後、「確認」をクリックしてください。

3・4か月入力用  
確認 2015年度  
市町村 000000 〇〇県 △△市

### 乳幼児健康診査必須問診項目・入力シート

確認 2015年度  
市町村 000000 〇〇県 △△市

No	地区コード	保健センター	児童センター	確認実施日	調査者	調査者の年齢	乳児の名	性別	乳児の生年月日		確認実施日	確認実施日	確認実施日	確認実施日	確認実施日	確認実施日
									西暦	月 日						
1	10	1	1	2015/5/10	2	3	山梨 太郎	1	2015	3	1	1	1	1	1	1
2	11	2	2	2015/5/11	3	4	山梨 花子	2	2015	3	2	2	2	1	1	1
3	12	3	3	2015/5/12	4	5	山梨 一郎	1	2015	3	3	3	3	1	1	1
4	13	4	4	2015/5/13	5	6	山梨 次郎	1	2015	2	4	1	2	10	1	1
5	14	5	5	2015/5/14	6	7	山梨 三郎	1	2015	2	5	2	2	20	1	1
6	15	6	6	2015/5/15	1	1	山梨 松子	2	2015	2	6	3	2	30	1	2

操作画面 3・4か月入力用 1歳6か月入力用 3歳入力用 3・4か月集計表 1歳6か月集計表 3歳

Microsoft Excel  
明細入力チェックを開始します。  
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が中止されます。

チェック処理  
開始する行Noを入力してください。  
1  
OK キャンセル

確認したい部分の最初の行Noを入力してください。

チェック処理  
終了する行Noを入力してください。  
最大1,000行  
500  
OK キャンセル

確認したい部分の最後の行Noを入力してください。

## 乳幼児健康診査必須問診項目・入力シート

年度 2015年度




区 000000 ○○県 △△市

※検査項目と性別は必須項目です。 問診項目の入力は、年齢階級と1歳6か月の月齢階級が異なる場合が少なくありません。

No.	地区コード	診療者コード	実施コード	検査実施日	問診番号	問診番号の呼称	乳幼児名	性別	乳の生年月日			3	S-1	S-2	8-1	8-2	8-3	8-4
									西暦	月	日							
1	10	1	1	2015/5/10	2	3	山梨 志郎	1	2015	3	1							
2	11	2	2	2015/5/11	3	4	山梨 花子	2	2015	3	2	2	1		1			1
3	12	3	3	2015/5/12	4	5	山梨 一朗	1	2015	3	3	3	1		1			
4	13	4	4		5	5	山梨 次郎		2015	2	4	1	2	10	1			1
5	14	5	5	2015/5/14	8	9	山梨 三郎	1	2015	2	5	2	2		1			1
6	15	6	6	2015/5/15	1	1	山梨 松子	2	2015	2	5	3	2	30	1			2

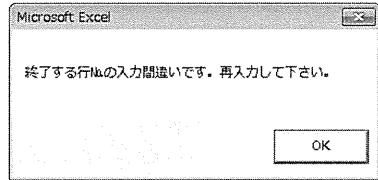
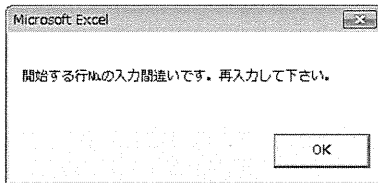
3・4か月入力用 1歳6か月入力用 3歳入力用 3・4か月集計表 1歳6か月集計表 3歳

しばらくすると、入力漏れがある行の番号とセルの色が変わります。

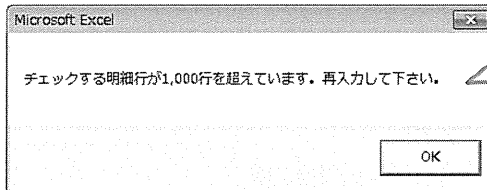
-  入力漏れがある行番号。
-  入力が漏れている項目のセル。
-  入力が必須の項目の入力漏れ。

入力漏れ・必須項目を入力し、再度確認ボタンをクリックすると、項目の色は無色になります。

### ⚠ 以下のようなエラーメッセージが出たときは…




このようなメッセージが表示された場合は、入力に誤りがありますので、再入力してください。



入力された、最初の行と最後の行が、1,000行を超えるとこのようなメッセージが表示されます。再入力してください。

### 5. データの保存

データ入力後データの保存を行ってください。（基本的に上書き保存をして下さい）

【ファイル】 ⇒ 【上書き保存】 または  をクリックしてください。

※ ファイルの名前は変更しないでください。変更すると、正しく動作しなくなる可能性があります。  
 ※ 画面を閉じようとするとき、毎回「保存しますか?」という画面が出ますが、必要に応じて保存してください。

6. 行を追加したい場合

初期設定は、500行となっています。増やしたい場合は以下の手順で行の追加処理を行ってください。

3・4か月調査票

確認 2015年度

追加 000000 〇〇県 △△市

乳幼

No.	地区コード	保護者コード	児童コード	健診実施日	回答者	回答者の年齢	性別
1							
2							
3							
4							

「追加」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が中止されます。

追加したい行数を、「1～5000」の範囲で入力してください。  
※一度に追加できる行は、「5000」行までです。



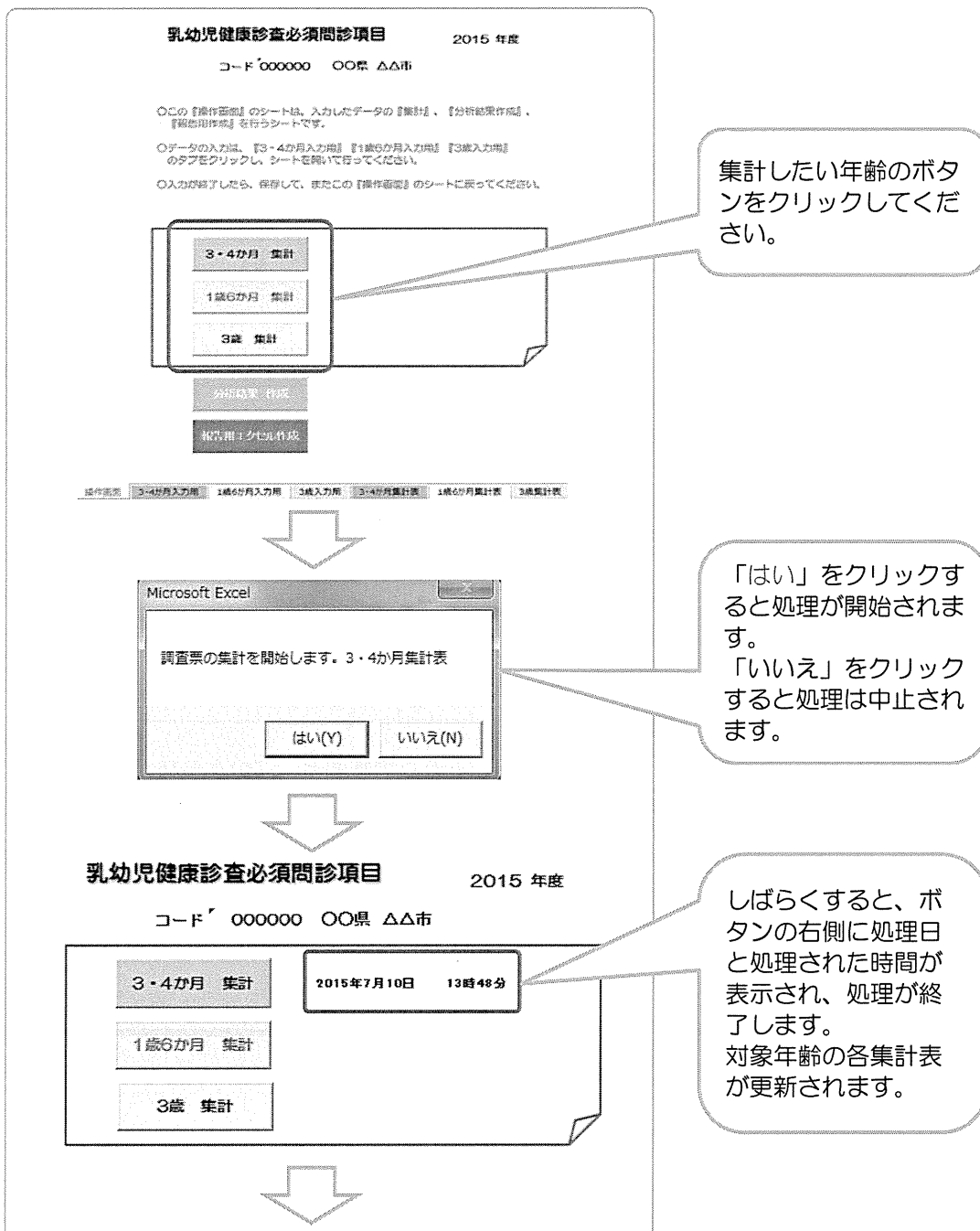
以下のようなエラーメッセージが出たときは…

「0」を入力すると、このようなメッセージが表示されますので、「OK」をクリックすると追加処理は実行されません。

これらのようなメッセージが出た場合は、「OK」をクリックして、追加行数を正しく入力してください。

## II. 入力したデータの集計方法

データ入力終了後、『操作画面』のシートに戻り、各対象年齢ごとに、「〇〇か月・歳 集計」をクリックしてください。



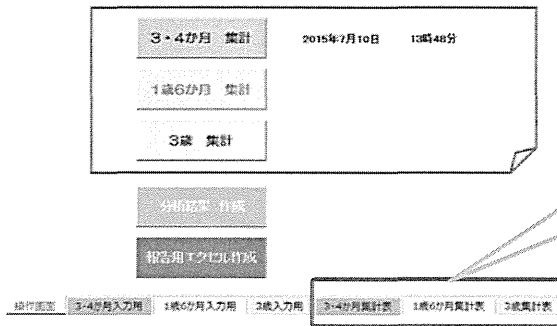
乳幼児健康診査必須問診項目 2015年度

コード 000000 ○○県 △△市

○Cの『操作画面』のシートは、入力したデータの『集計』、『分析結果作成』、『報告書作成』を行うシートです。

○データの入れ方は、『3・4か月入力用』『1歳6か月入力用』『3歳入力用』のタブをクリックし、シートを開いて行ってください。

○入力が完了したら、保存して、またこの『操作画面』のシートに戻ってください。



集計結果は、このシートに算出されます。

確認したいシートを開いてください。

3・4か月集計表

2015年度

調査指標回答一覧表

000000

○○県 △△市

I-ド	項目	番号	指標名	説明	回答数	回答数			割合	
						男	女	合計		
A05	非妊産婦人	6	妊婦・出産について満足している者の割合	産後、産後からの1か月経過後、産後2週間以内の産後ケアが受けられる二つで満足した。	1 満足	8	2	0	9	44.4
					2 満足しない	4	0	0	7	38.9
					3 満足しない(回答しない)	1	2	0	3	16.7
					4 不明	1	1	1	3	16.7
					5 不明	1	1	1	3	16.7
					12	8	1	21	118	
A05	非妊産婦人	5	妊婦中の妊婦の満足	妊婦中、おなかの胎動が感じられなかった。	1 満足	8	7	0	15	75.0
					2 満足しない	4	1	0	5	25.0
					3 不明	0	0	0	0	0
					12	8	0	20	20	

※ この処理は、再処理が可能となっていますので、調査結果の追加・修正を行ったときは、必ず、再度、処理を行ってください。

※ データ入力後データの保存を行ってください。(基本的に上書き保存をして下さい)  
 【ファイル】 ⇒ 【上書き保存】 または をクリックしてください。  
 ファイルの名前は変更しないでください。変更すると、正しく動作しなくなる可能性があります。  
 画面を閉じようとするとき、毎回「保存しますか?」という画面が出ますが、必要に応じて保存してください。

### III. 分析結果の作成方法

入力したデータを「分析結果表示用ファイル」に反映させることができます。

**乳幼児健康診査必須問診項目** 2015 年度  
コード 〇〇〇〇〇〇 〇〇県 △△市

○この『操作画面』のシートは、入力したデータの『集計』、『分析結果作成』、『報告用作成』を行うシートです。

○データの入力は、『3・4か月入力用』『1歳6か月入力用』『3歳入力用』のタブをクリックし、シートを開いて行ってください。

○入力が終了したら、保存して、またこの『操作画面』のシートに戻ってください。

3・4か月 集計	2015年7月10日	13時48分
1歳6か月 集計	2015年7月10日	13時48分
3歳 集計	2015年7月10日	13時48分

分析結果 作成

報告用エクセル作成

操作画面 | 3・4か月入力用 | 1歳6か月入力用 | 3歳入力用 | **3・4か月集計表** | 1歳6か月集計表 | 3歳集計表

Microsoft Excel

分析結果を作成します。

**乳幼児健康診査必須問診項目** 2015 年度  
コード 〇〇〇〇〇〇 〇〇県 △△市

○この『操作画面』のシートは、入力したデータの『集計』、『分析結果作成』、『報告用作成』を行うシートです。

○データの入力は、『3・4か月入力用』『1歳6か月入力用』『3歳入力用』のタブをクリックし、シートを開いて行ってください。

○入力が終了したら、保存して、またこの『操作画面』のシートに戻ってください。

3・4か月 集計	2015年7月10日	13時48分
1歳6か月 集計	2015年7月10日	13時48分
3歳 集計	2015年7月10日	13時48分

分析結果 作成

報告用エクセル作成

	2015年7月10日	13時55分
--	------------	--------

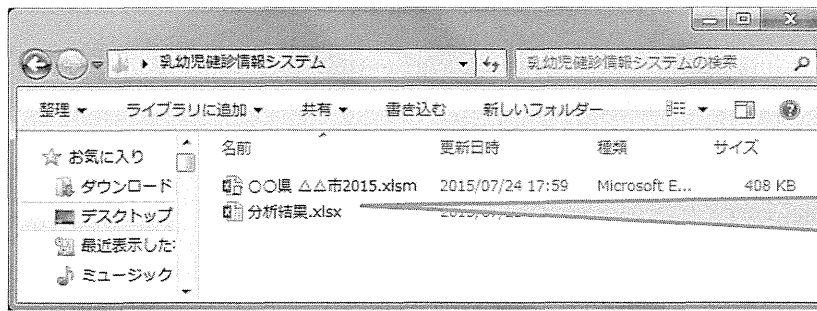
操作画面 | 3・4か月入力用 | 1歳6か月入力用 | 3歳入力用 | **3・4か月集計表** | 1歳6か月集計表 | 3歳集計表

『操作画面』のシートで、対象年齢ごとの処理がすべて終了していることを、「処理日」と「処理時間」で確認してください。

「分析結果作成」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。

しばらくすると、分析結果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。自動的に保存されます。



同じフォルダ内の『分析結果』を開いてください。

## 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

見出し

① 全データ集計表    ② 3・4か月集計表    1歳6か月集計表    3歳集計表    ③ 3・4か月グラフ    1歳6か月グラフ    3歳グラフ

これらが更新されていることを確認してください。

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) (市区町村用)

都道府県名: 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。	2~4か月の母	①「はい」の回答者数	8
			②「いいえ」の回答者数	7
			③「どちらとも言いえない」の回答者数	3
			④無回答者数	2
			⑤全回答者数=①+②+③	18
⑥「はい」の回答者数/全回答者数×100=(8/18)×100(%)	44.4			
2. 妊娠中の妊婦の受診	妊娠中、あなた(お母さん)は受診をしていましたか。	2~4か月の母	①「はい」の回答者数	15
			②「いいえ」の回答者数	3
			③無回答者数	0
			④全回答者数	18
			⑤1日あたりの平均受診本数=(①+②)の総本数の合計/総本数の回答者数=⑥/⑤	20
⑥「はい」の回答者数/全回答者数×100=(15/18)×100(%)	83.3			

② 3・4か月集計表 調査指標回答一覧表

2015年度 〇〇〇〇〇〇 〇〇県 △△市

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	基礎課題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」	0	2	0	8	44.4	
					2 「いいえ」	4	3	0	7	38.9	
					3 「どちらとも言いえない」	1	2	0	3	16.7	
					④ 無回答	1	1	1	3		
						12	8	1	21	18	
A05	基礎課題A	5	1	妊娠中の妊婦の受診	妊娠中、あなた(お母さん)は受診をしていましたか。	1 「はい」	8	7	0	15	75.0
						2 「いいえ」	4	1	0	5	25.0
						④ 無回答	0	0	0	0	

③

3・4か月グラフ

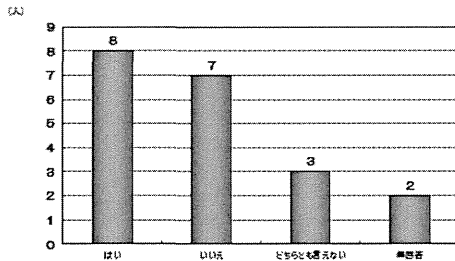
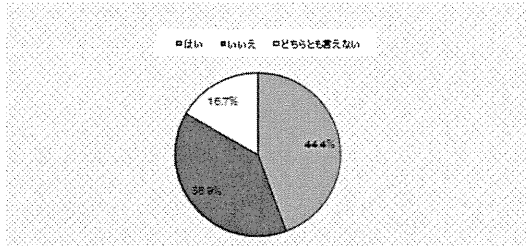
乳幼児健康診査集計表

2015年度

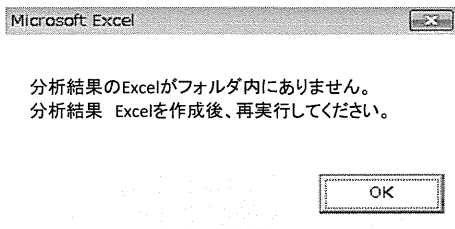
〇〇県 △△市

指標名	説明	回答項目	回答数	割合
1. 産後・出産について満足している者の割合	産後、産院からの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	6	40.0%
		2. いいえ	7	39.0%
		3. どちらとも思えない	8	15.0%
		9. 無回答	2	10.0%

産後、産院からの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。

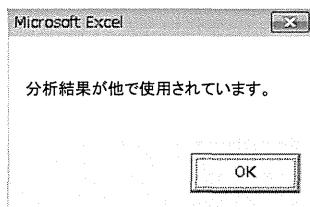


⚠ 以下のようなエラーメッセージが出たときは…



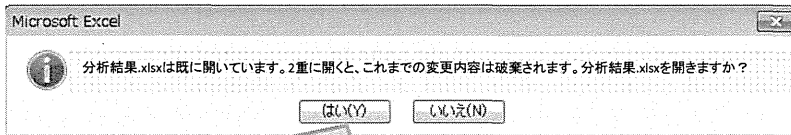
分析結果ファイルが、同じフォルダ内に保存されていません。

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。



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。

「いいえ」をクリックしてから再実行してください。  
「はい」をクリックすると、使用されている分析結果ファイルは更新されます。



# IV. 都道府県へ報告する際の報告用ファイルの作成方法

都道府県に本結果を報告する、報告用エクセルファイルを作成することが出来ます！

**乳幼児健康診査必須問診項目**      2015 年度

コード 000000    OO県 △△市

○この『操作画面』のシートは、入力したデータの『集計』、『分析結果作成』、『報告用作成』を行うシートです。

○データの入力は、『3・4か月入力用』『1歳6か月入力用』『3歳入力用』のタブをクリックし、シートを開いて行ってください。

○入力が終了したら、保存して、まだこの『操作画面』のシートに戻ってください。

3・4か月 集計	2015年7月10日	13時48分
1歳6か月 集計	2015年7月10日	13時48分
3歳 集計	2015年7月10日	13時48分
分析結果 作成	2015年7月10日	13時55分
報告用エクセル作成		

操作画面   3・4か月入力用   1歳6か月入力用   3歳入力用   3・4か月集計表   1歳6か月集計表   3歳集計表

Microsoft Excel

報告用のExcelを作成します。

はい(Y)   いいえ(N)

Microsoft Excel

最新のデータを保存してありますか？

はい(Y)   いいえ(N)

Microsoft Excel

新規に作成します。

OK

Microsoft Excel

作成済みのため置き換えます。

OK

『操作画面』のシートで、対象年齢ごとの「集計処理」と「分析資料」の作成処理が完了していることを、「処理日」と「処理時間」で確認してください。

「報告用エクセル作成」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。

データ入力用ファイルの最新版が保存されているかの確認メッセージです。

保存されているときは、「はい」をクリックし、保存がまだのときは、「いいえ」をクリックし、最新版を保存してから再度実行してください。

これらのメッセージが表示されますので、「OK」をクリックしてください。

このメッセージは、報告用エクセルの作成処理が既に実行されており、同じフォルダ内に『OO県 △△市 年度 報告用.xlsm』ファイルが作成されている場合に表示されます。上書きしたくない場合は、フォルダ内の『OO県 △△市 年度 報告用.xlsm』を他の場所にあらかじめ移動させておいてから処理を行ってください。

# 乳幼児健康診査必須問診項目

2015 年度

報告用

コード 000000 ○○県 △△市

3・4か月 集計	2015年7月10日	14時12分
1歳6か月 集計	2015年7月10日	14時12分
3歳 集計	2015年7月10日	14時12分
分析結果 作成	2015年7月10日	14時12分
報告用エクセル作成	2015年7月10日	14時15分

しばらくすると、報告用エクセルが作成されます。

報告用エクセル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。  
自動的に保存されます。

- 操作画面
- ① 3・4か月報告データ
  - ② 3・4か月集計表
  - 1歳6か月報告データ
  - 1歳6か月集計表
  - 3歳報告データ
  - 3歳集計表

① 3・4か月報告データ

乳幼児健康診査必須問診項目・報告シート(氏名なし)

2015年度 000000 ○○県 △△市

№	市町村コード	地区コード	市町村名	調査実施日	回答者	調査者の年齢	性別	児の生年月日	基礎情報A	基礎情報B	基礎情報C	基礎情報D	基礎情報E	基礎情報F	基礎情報G	基礎情報H	基礎情報I	基礎情報J
1	00000	10	○○県△△市	2015/5/10	2	1	2015	3	1	1	5-2	6-1	6-2	6-3	6-4	7	8	9
2	00000	11	○○県△△市	2015/5/11	3	4	2	2015	3	2	1	1	1	1	1	2	1	1
3	00000	12	○○県△△市	2015/5/12	4	5	1	2015	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1
4	00000	13	○○県△△市	2015/5/13	5	6	1	2015	2	1	2	10	1	1	1	1	1	1
5	00000	14	○○県△△市	2015/5/14	6	7	1	2015	2	2	2	20	1	1	1	1	1	1
6	00000	15	○○県△△市	2015/5/15	1	1	2	2015	2	3	2	30	1	1	2	10	9	2
7	00000	16	○○県△△市	2015/5/16	2	2	2	2015	3	1	1	1	2	5	2	15	1	3
8	00000	17	○○県△△市	2015/5/17	3	3	1	2015	3	2	1	2	10	2	20	1	3	
9	00000	18	○○県△△市	2015/5/18	4	4	2	2015	3	3	1	2	15	2	25	2	3	
10	00000	19	○○県△△市	2015/5/19	5	5	1	2015	3	1	1	2	20	2	30	1	3	
11	00000	20	○○県△△市	2015/5/20	6	6	1	2015	2	2	1	2	25	2	35	1	3	
12	00000	22	○○県△△市	2015/5/22	1	1	1	2015	2	8	1	9	1	1	9	1	1	

「保護者コード」「児童コード」「乳幼児名」「児の生年月日(日にちのみ)」が削除されます。

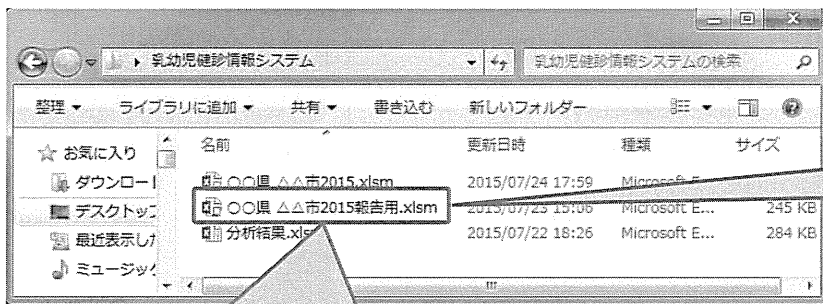
② 3・4か月集計表

調査指標回答一覧表

2015年度 000000 ○○県 △△市

J-ド	項目	番号	指標名	設問	回答例	回答数			割合	
						男	女	無回答		
A03	基礎情報A	3	妊娠・出産について満足している者の割合	産後、現時点からの1か月程度、お産前や産後同等からの授乳・ケアは十分に受けることができましたか。	1.はい	6	2	0	8	44.4
					2.いいえ	4	3	0	7	38.9
					3.どちらとも書えない	1	0	0	3	16.7
					9.無回答	1	1	1	3	
						12	6	1	21	18
A05	基礎情報A	5	妊娠中の妊婦の喫煙率	妊娠中、あなた(お母さん)は喫煙をしていましたか。	1.はい	8	7	0	15	75.0
					2.ええり	4	1	0	5	25.0
					9.無回答	0	0	0	0	

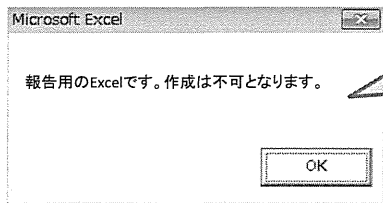
集計表も作成されます。



同じフォルダ内に報告用ファイルが作成されます。

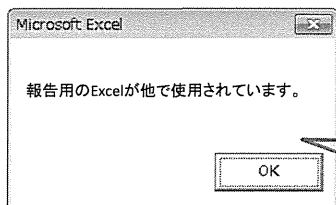
都道府県へ提出するときは、必ず、『○○県 △△市 年度 報告用.xlsm』の名前のファイルを提出するようにしてください。

**! 以下のようなエラーメッセージが出たときは…**



報告用ファイルで、「報告用エクセル作成」をクリックしたときに表示されます。報告用ファイルではこの処理は出来ません。

「OK」をクリックしてください。



報告用ファイルが既に開かれているか、他で使用されています。

報告用ファイルを閉じてから再度行ってください。



---

乳幼児健診情報システム・マニュアル  
(都道府県版)  
ご利用ガイド

---