

Style シリーズ

Style for ME

特定健診簡易

入ソフト

補助ツール

マニュアル 第1版

変更履歴

| 日付 | 内容 | 備考 |
|------------|---------|----|
| 2008/04/11 | 第 1 版作成 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Style for ME(XML 変換)

目次

| | |
|-------------------------|----|
| 1. 概要 | 4 |
| (1)概要 | 4 |
| (2)環境 | 4 |
| (3)目的 | 4 |
| 2. 起動 | 5 |
| (1)ツールの起動 | 5 |
| 3. 入力画面 | 7 |
| (1)変換定義と健診項目データ入力 | 7 |
| (2)健診実施機関データ入力 | 9 |
| (3)ファイル作成機関データ入力 | 11 |
| 4. CSVファイル作成 | 13 |
| (1)CSVファイル作成 | 13 |
| (2)作成時のメッセージ | 14 |

Style for ME(XML 変換)

1. 概要

(1)概要

- ・本ソフトウェアは、簡易入力ソフトの補助ツールです。
- ・作成したデータはCSVファイルで管理されます。

(2)環境

- ・OS(日本語版): Windows 2000、Windows XP(Professional SP2)、Windows Vista(Business)にて動作確認を行っております。

(3)目的

- ・お客さま出力のCSV フィールド定義を弊社フォーマットに括り付けるための変換定義ファイルを作成します。
- 簡易入力ソフトでは、お客様出力のCSVの取り込み時に、変換定義ファイルで定義された内容を元に取り込みます。
- ・簡易入力ソフトのお客さま情報(健診項目ファイル、ファイル作成機関ファイル、健診実施機関ファイル)が本ソフトウェアにより作成され、画面表示時、および、XML変換時に該当する項目に設定されます。

Style for ME(XML 変換)

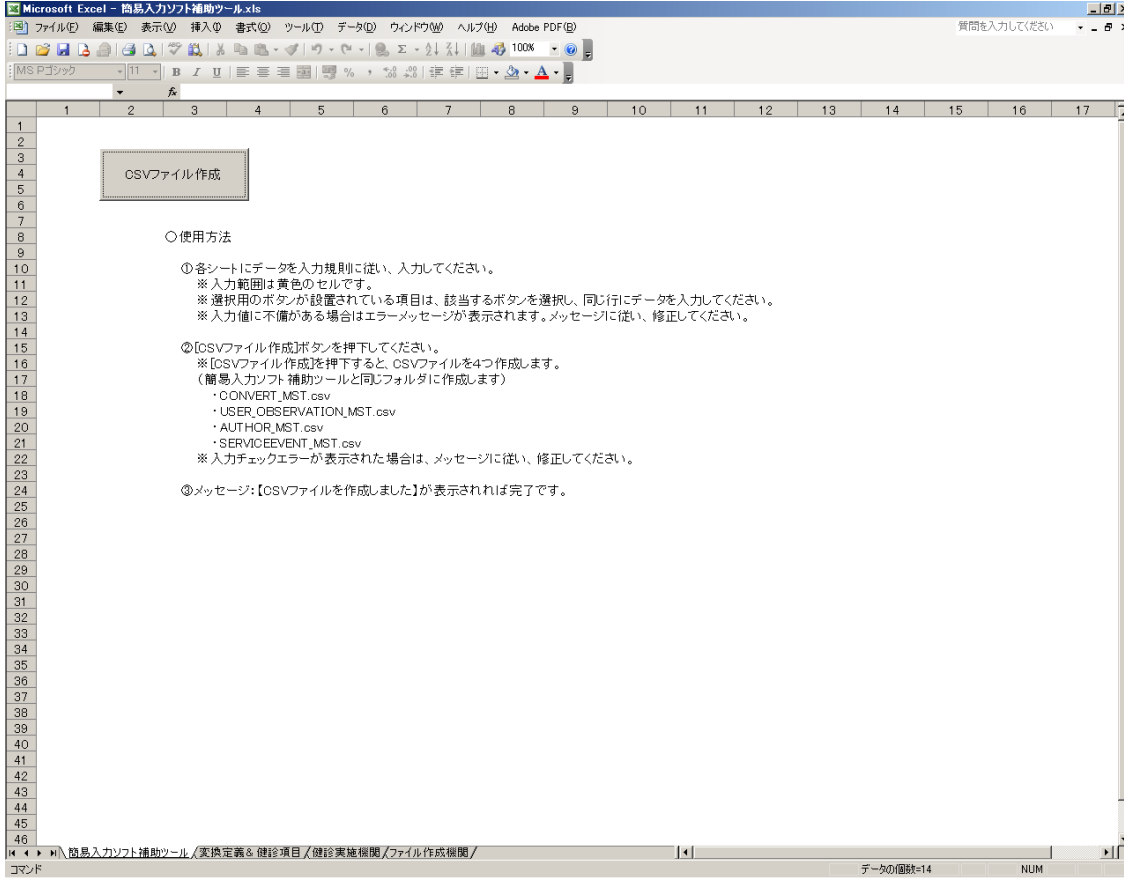
2. 起動

(1) ツールの起動

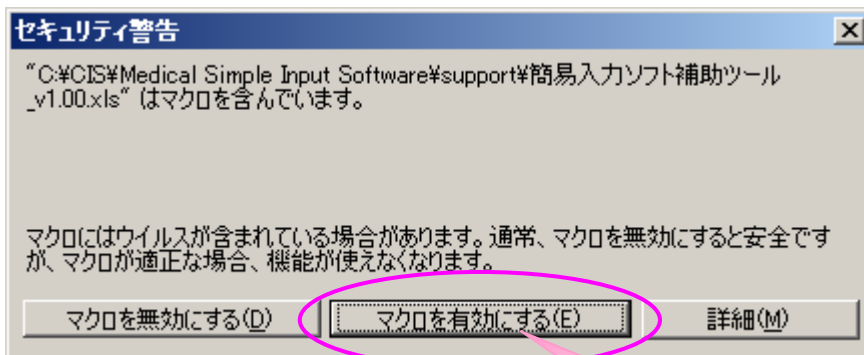
① 簡易入力ソフト補助ツール.xls をダブルクリックします。



② メインシートが表示されます。



・セキュリティ警告が表示された場合は「マクロを有効にする(E)」を選択してください。



クリックします。

Style for ME(XML 変換)

※Excelのセキュリティが「高」以上に設定されていると、マクロが自動で実行されません。

以下の方法でセキュリティの設定を変更してください。

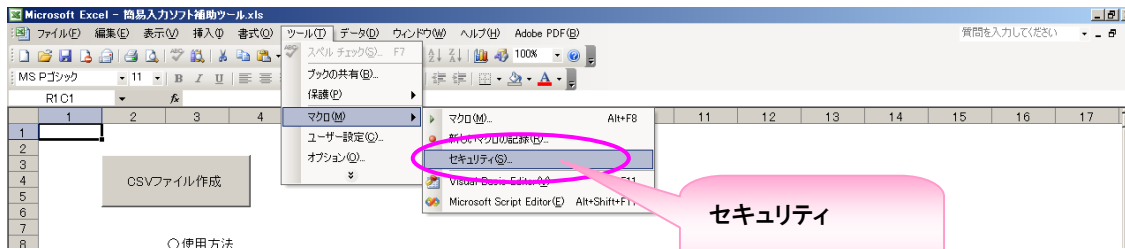
・メッセージが表示された場合は、セキュリティレベルを下げてください。

①OKボタンを押下する。



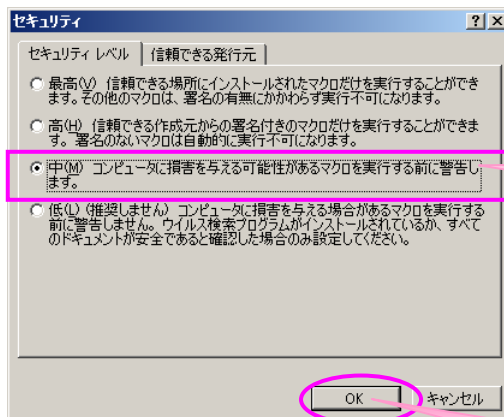
クリックします。

②[ツール]⇒[マクロ]⇒[セキュリティ]を選択してください。



セキュリティ
を選択します。

・セキュリティレベルを「中」に設定してください。



「中」を選択します。

クリックします。

③一度、簡易入カソフト補助ツール.xlsを終了し、再度起動してください。

Style for ME(XML 変換)

3. 入力画面

(1)変換定義と健診項目データ入力

- ・「変換定義&健診項目」シートを選択すると変換定義と健診項目データを入力する画面が表示されます。
- ・太枠で囲われている背景が黄色のセルに、必要なデータを入力してください。

| NO | フィールド名称 (英名) | フィールド名称 (XML表示名) | CSVファイル | 列番 | 検査方法 選択 | 検査方法 | 検査項目コード (XML用項目コード17桁) | 基準値 | | | |
|----|--------------|---------------------------|------------|----|--------------------------|------|---|-----|----|----|--|
| | | | | | | | | 男性 | | 女性 | |
| | | | | | | | 上限 | 下限 | 上限 | 下限 | |
| 1 | 特定健診の交換用情報 | interactionType | 種別 | | | | | | | | |
| 2 | | senderId | 送付元機関 | | | | | | | | |
| 3 | | receiverId | 送付先機関 | | | | | | | | |
| 4 | ヘッダ部の健診管理情報 | code | 報告区分 | | | | | | | | |
| 5 | | effectiveTime | 提出年月日 | | | | | | | | |
| 6 | 受診者情報 | patientRoleId1 | 健診情報整理番号1 | | | | | | | | |
| 7 | | patientRoleId2 | 健診情報整理番号2 | | | | | | | | |
| 8 | | patientRoleId | 保険者番号 | | | | | | | | |
| 9 | | patientRoleIdSign | 被保険者証等記号 | | | | | | | | |
| 10 | | patientRoleIdNumber | 被保険者証等番号 | | | | | | | | |
| 11 | | addr | 住所 | | | | | | | | |
| 12 | | postalCode | 郵便番号 | | | | | | | | |
| 13 | | name | 氏名 | | | | | | | | |
| 14 | | administrativeGenderCode | 男女区分 | | | | | | | | |
| 15 | | birthTime | 生年月日 | | | | | | | | |
| 16 | 受診券情報 | id | 受診券整理番号 | | | | | | | | |
| 17 | | timeHigh | 有効期限 | | | | | | | | |
| 18 | | serviceEventEffectiveTime | 健診実施年月日 | | | | | | | | |
| 19 | 既往歴 | concreteMedicalHistory | 具体的な既往歴 | | | | 9N056160400000049 | | | | |
| 20 | 服薬歴 | highBloodPressure | 高血圧 | | | | 9N701000000000011 | | | | |
| 21 | | diabetes | 糖尿病 | | | | 9N706000000000011 | | | | |
| 22 | | hyperlipidaemia | 高脂血症 | | | | 9N711000000000011 | | | | |
| 23 | 自覚症状 | subjectiveSymptomsView | 自覚症状所見 | | | | 9N061160800000049 | | | | |
| 24 | 他覚症状 | objectiveSymptomsView | 他覚症状所見 | | | | 9N066160800000049 | | | | |
| 25 | 身体計測 | stature | 身長 | | | | 9N001000000000001 | | | | |
| 26 | | weight | 体重 | | | | 9N006000000000001 | | | | |
| 27 | | bmi | BMI | | | | 9N021000000000001 | | | | |
| 28 | | girthOfTheAbdomen | 腹囲 | | 1:実測 2:自己測定 3:自己申告 | | 9N016160100000001 9N016160200000001 9N016160300000001 | | | | |
| 29 | 血圧 | deflation | 収縮期 | | | | 9A751000000000001 | | | | |
| 30 | | expansion | 拡張期 | | | | 9A761000000000001 | | | | |
| 31 | 脂質代謝 | hdlCholesterol | HDLコレステロール | | 1:可視吸光度法 2:紫外吸光度法 | | 3F070000002327101 3F070000002327201 | | | | |

健診実施機関シートを選択してください。

- ・選択用ボタンがついている項目は該当するボタンを選択し、同じ行にデータを入力してください。

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|----|-------------------------------|---|------|------|------|------|---|---|
| 31 | 腹囲 | CSV28 | 12 | 1:実測 2:自己測定 3:自己申告 | 9N016160100000001 9N016160200000001 9N016160300000001 | 85.0 | 50.0 | 90.0 | 55.0 | | |
| 59 | 糖 | CSV39 | 39 | 1:試験紙法(機械読み取り) 2:試験紙法(目視法) | 1A020000000191111 1A020000000190111 | | | | | - | ± |

ボタンを選択した行にデータを入力してください

Style for ME(XML 変換)

・入力範囲内のセルを選択すると、入力ヒントを表示します。

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|--|--|--|---|-------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 27 | 他覚症状所見 | | | | | 9N066160800000049 | | | | | | | | | |
| 28 | 身長 | | | | | 9N001000000000001 | | | | | | | | | |
| 29 | 体重 | | | | | 9N006000000000001 | | | | | | | | | |
| 30 | BMI | | | | | 9N021000000000001 | | | | | | | | | |
| 31 | 腹囲 | | | | ☉ | 1: 実測 | 9N016160100000001 | | | | | | | | |
| 32 | | | | | ☉ | 2: 自己測定 | 9N016160200000001 | | | | | | | | |
| 33 | | | | | ☉ | 3: 自己申告 | 9N016160300000001 | | | | | | | | |
| 34 | 収録期 | | | | | 9A751000000000001 | | | | | | | | | |

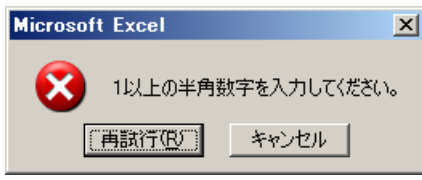


入力ヒントを参考に
データを入力してください。

※上限のみ設定する場合は、形式に沿った最低値を下限に入力してください。

下限のみ設定する場合は、形式に沿った最高値を上限に入力してください。

※入力ヒントはドラッグ&ドロップすると移動させることが可能です。データに重なり、見えにくくなってしまった場合は移動させてください。

・必須項目のデータ形式に誤りがある場合、メッセージが出力されます。メッセージ内容に従い修正してください。

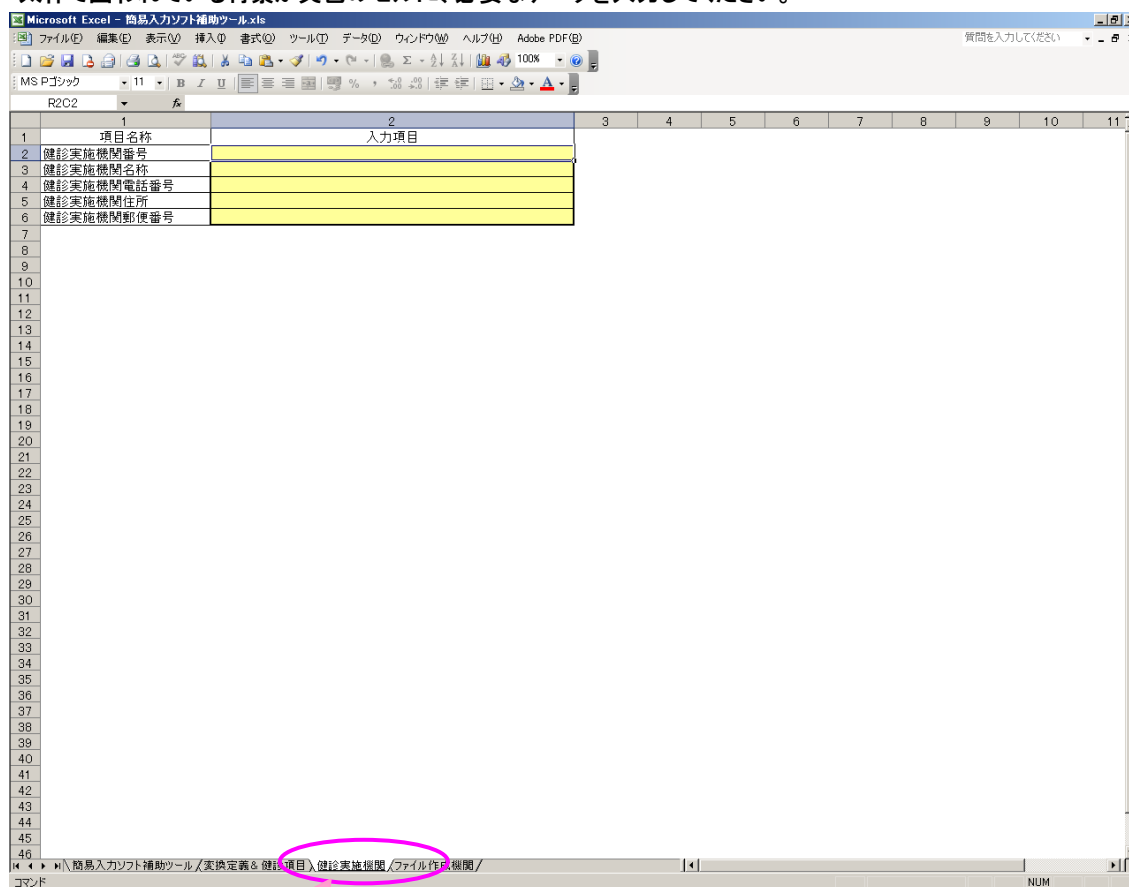
| エラーメッセージ | 修正方法 |
|--|--|
|  | <p>「列番」に数字以外、または0が入力されている場合に表示されます。 半角数字1以上の数字を入力してください。</p> |
|  | <p>入力したデータと項目の形式が異なる場合に表示されます。 (Nの数は項目によって異なります。) Nの数以内の桁数の整数を入力してください。</p> |
|  | <p>入力したデータと項目の形式が異なる場合に表示されます。 (Nの数は項目によって異なります。) 整数、または小数点を含む数値を形式に従って入力してください。</p> |

※「再試行」を選択するとセルの編集状態に戻ります。「キャンセル」を選択すると入力前の状態に戻ります。

Style for ME(XML 変換)

(2)健診実施機関データ入力


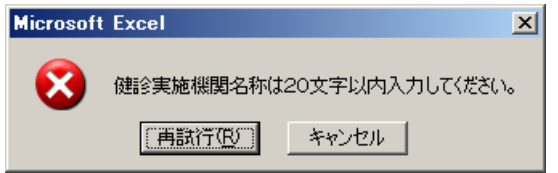
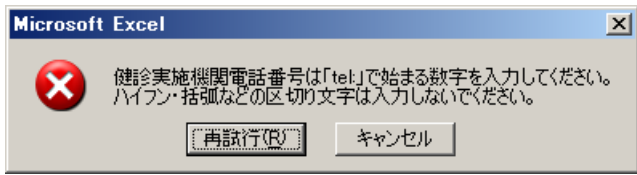
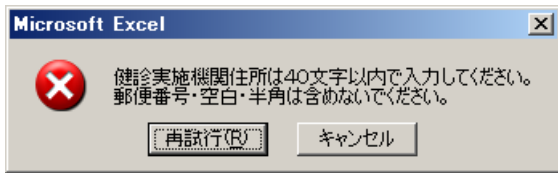
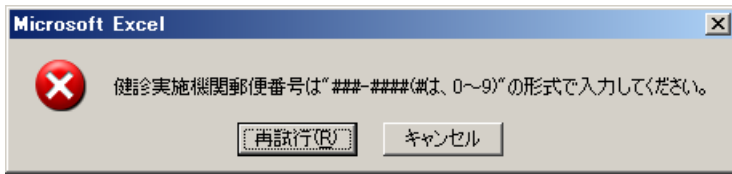
- ・健診実施機関シートを選択すると健診実施機関データを入力する画面が表示されます。
- ・太枠で囲われている背景が黄色のセルに、必要なデータを入力してください。



健診実施機関シートを
選択してください。

Style for ME(XML 変換)

・データ形式に誤りがある場合、メッセージが表示されます。メッセージ内容に従い修正してください。

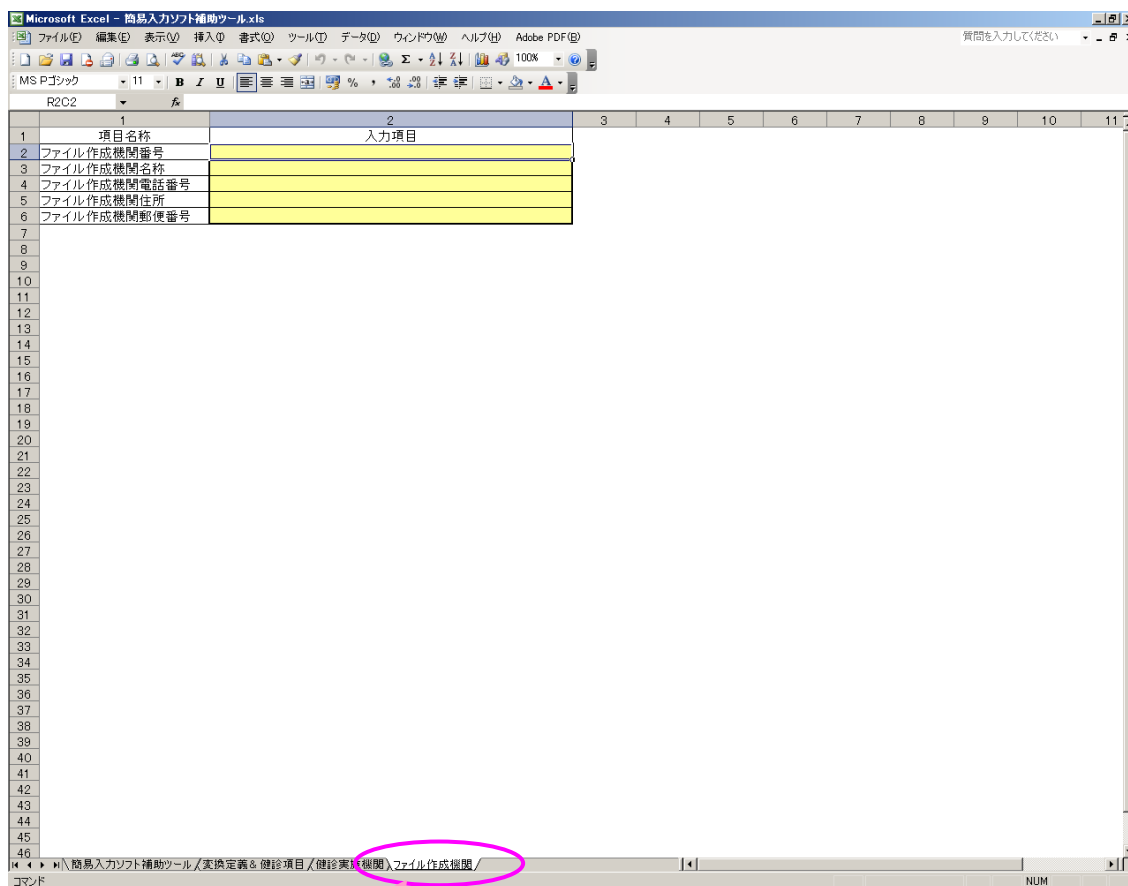
| エラーメッセージ | 修正方法 |
|---|---|
|  | <p>10桁の数字以外が入力された場合に表示されます。 番号は10桁固定の項目です。 10桁の数字を入力してください。</p> |
|  | <p>21文字以上入力した場合に表示されます。 名称を20文字以内で入力してください。</p> |
|  | <p>「tel:」から始まらないデータを入力した場合、16文字以上入力した場合に表示されます。 「tel:」から始まるデータを15文字以内で入力してください。</p> |
|  | <p>半角文字を含んでいる場合、41文字以上入力した場合に表示されます。 住所を40文字以内で入力してください。 郵便番号、空白、半角カナ英数字を含めないでください。</p> |
|  | <p>「###-####」以外の形式でデータ入力した場合に表示されます。 「###-####」形式でデータを入力してください。</p> |

※「再試行」を選択するとセルの編集状態に戻ります。「キャンセル」を選択すると入力前の状態に戻ります。

Style for ME(XML 変換)

(3)ファイル作成機関データ入力

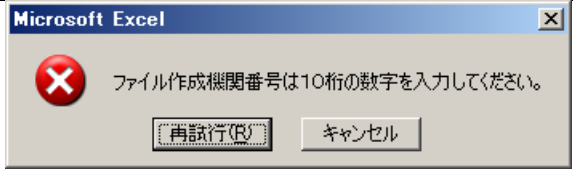
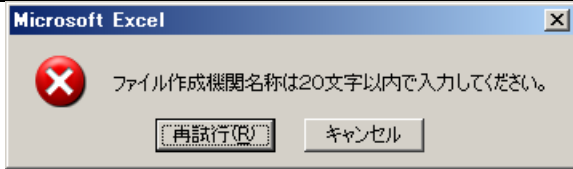
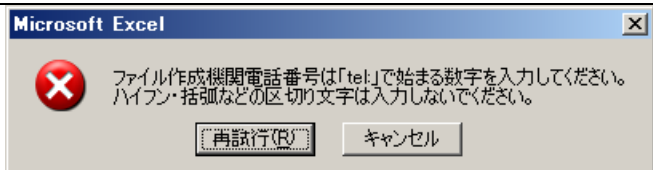
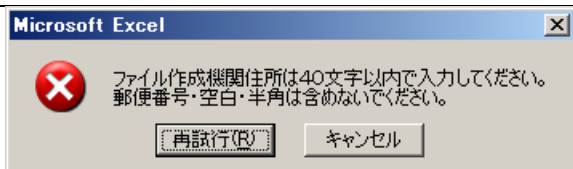

- ・ファイル作成機関シートを選択するとファイル作成機関データを入力する画面が表示されます。
- ・太枠で囲われている背景が黄色のセルに、必要なデータを入力してください。



ファイル作成機関シートを
選択してください。

Style for ME(XML 変換)

・データ形式に誤りがある場合、メッセージが出力されます。メッセージ内容に従い修正してください。

| エラーメッセージ | 修正方法 |
|---|---|
|  | 10桁の数字以外が入力された場合に表示されます。 番号は10桁固定の項目です。 10桁の数字を入力してください。 |
|  | 21文字以上入力した場合に表示されます。 名称を20文字以内で入力してください。 |
|  | 「tel:」から始まらないデータを入力した場合、または16文字以上入力した場合に表示されます。 「tel:」から始まるデータを15文字以内で入力してください。 |
|  | 半角文字を含んでいる場合、または41文字以上入力した場合に表示されます。 住所を40文字以内で入力してください。 郵便番号、空白、半角カナ英数字を含めないでください。 |
|  | 「###-####」以外の形式でデータ入力した場合に表示されます。 「###-####」形式でデータを入力してください。 |

※「再試行」を選択するとセルの編集状態に戻ります。「キャンセル」を選択すると入力前の状態に戻ります。

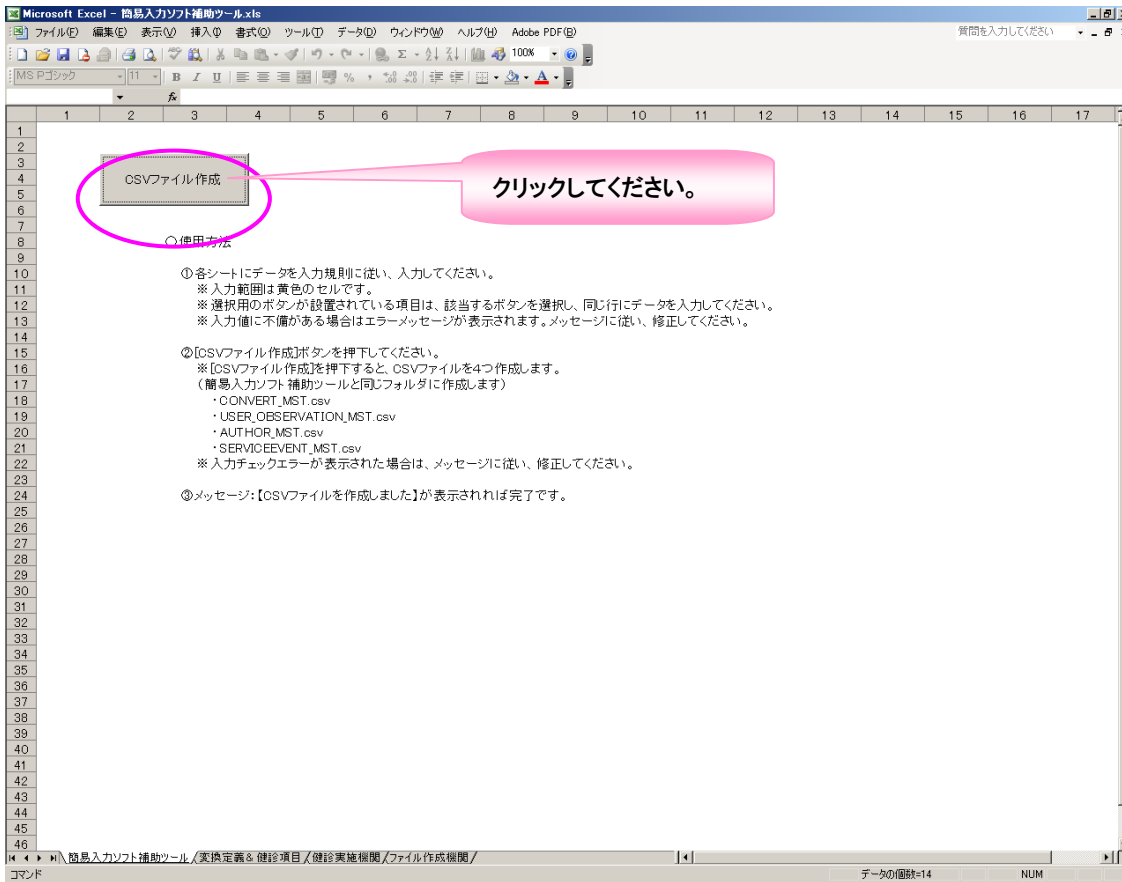
Style for ME(XML 変換)

4. CSVファイル作成

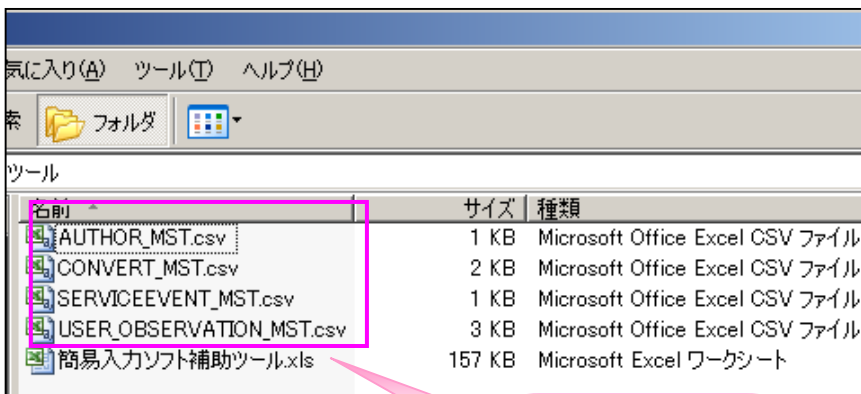
(1)CSVファイル作成

- ①データの入力完了後、メインシートに移動します。
- ②「CSVファイル作成」ボタンを押下すると、CSVファイルを作成します。

(ファイルの出力先はツールと同じ場所になります。)



- ③正常に作成完了した場合は、メッセージ:「CSVファイルを作成しました」が表示されます。



Style for ME(XML 変換)

(2)作成時のメッセージ

- ・入力したデータに不備があった場合はメッセージが表示されます
- ・選択したボタンの行にデータが入力されていない場合に表示されます。

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------------|----------|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 2 | | | 9N0010000000000001 | | | | | | | |
| 3 | | | 9N0060000000000001 | | | | | | | |
| 15 | | | 9N0210000000000001 | | | | | | | |
| 12 | <input checked="" type="radio"/> | 1:実測 | 9N0161601000000001 | | | | | | | |
| | <input type="radio"/> | 2:自己測定 | 9N0161602000000001 | | | | | | | |
| | <input type="radio"/> | 3:自己申告 | 9N0161603000000001 | | | | | | | |
| 60 | | | 9A7510000000000001 | | | | | | | |
| 69 | | | 9A7610000000000001 | | | | | | | |
| 88 | <input checked="" type="radio"/> | 1:可視吸光度法 | 3F070000002327101 | | | | | | | |
| | <input type="radio"/> | 2:紫外吸光度法 | 3F070000002327201 | | | | | | | |
| | <input type="radio"/> | 3:その他 | 3F070000002399901 | | | | | | | |
| 98 | <input checked="" type="radio"/> | 1:可視吸光度法 | 3F015000002327101 | | | | | | | |
| | <input type="radio"/> | 2:紫外吸光度法 | 3F015000002327201 | | | | | | | |

未入力のセルを選択状態にします

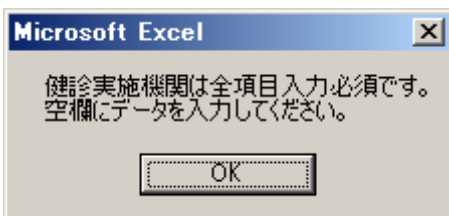
- ・【はい】を選択した場合、空欄のまま処理を続けます。
- ・【いいえ】を選択した場合、処理を終了します。



- ・CSVファイルと列番、どちらかにしかデータが入力されていない場合、または基準値が4つ入力されていない場合に表示されます。
(基準値が4つとも空欄の場合は表示されません。1~3つ空欄の場合に表示されます。)



- ・健診実施機関データに空欄がある場合、表示されます。
健診実施機関データは全項目必須です。データを入力してください。



- ・ファイル作成機関データの【ファイル作成機関番号】または【ファイル作成機関名称】に空欄がある場合、表示されます。
【ファイル作成機関番号】または【ファイル作成機関名称】は入力必須項目です。データを入力してください。

