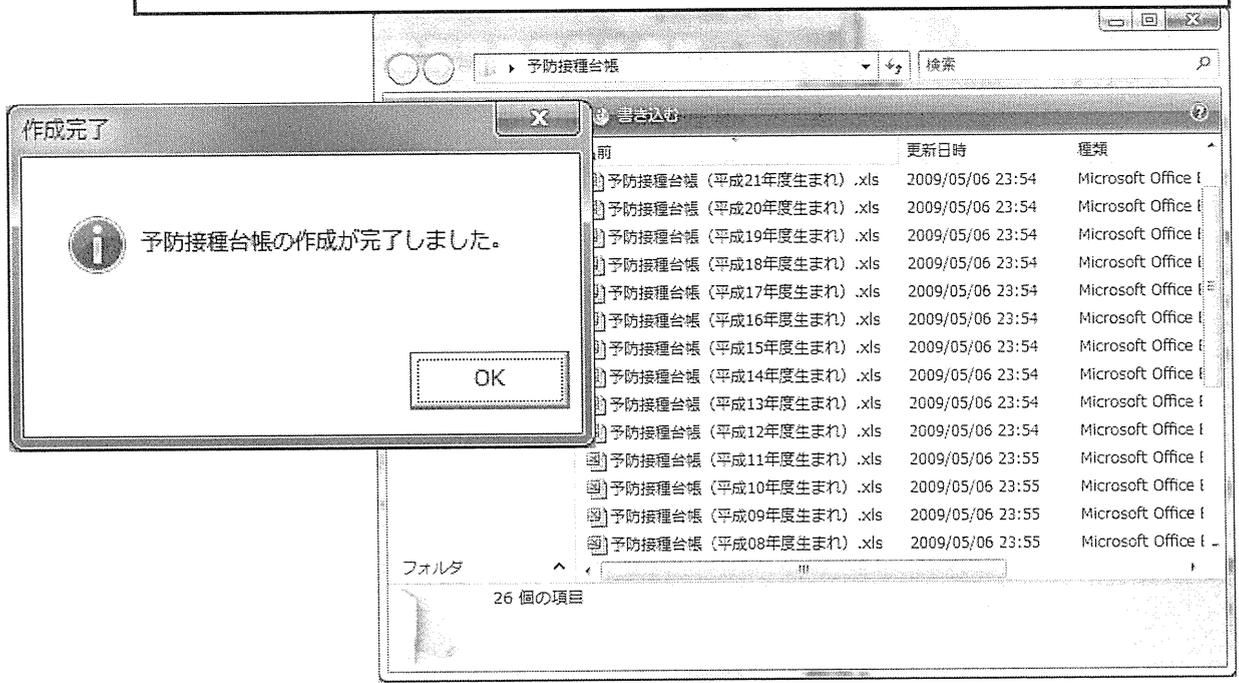


- ⑪ 「はい」をクリックすると、エクセルが「起動」と「閉じる」を繰り返し、年度生まれ毎に1ファイル作成されます。
- ⑫ 出力が完了すると「作成完了」メッセージが表示され、同時に保存先のフォルダが開きます。
 ご注意：作成が完了するまでパソコンに触れないで下さい。



10. 接種状況と接種率データ出力

この画面では、接種率データの詳細（表）やグラフなどを印刷物としてプリントアウトすることができます。

【メインメニュー】から[接種状況と接種率データ出力]ボタンをクリックします。

【接種状況と接種率データ出力】画面が表示されます。

予防接種管理システムメニュー画面

予防接種管理システム

接種記録入力
接種歴情報
転入者一括入力
予防接種番号登録
罹患入力
簡易入力
支払書出力
予防接種台帳出力
接種状況と接種率データ出力

システム設定
住民情報取込・手動
自治体名設定
医療機関区分設定
支払書設定
予防接種データ取込

メンテナンス
予防接種制度
医療機関
接種歴情報提供
外部 バックアップ
バックアップファイル復帰

住民情報更新
起動時
手動
最終更新日 平成22年06月05日22時26分

取扱説明書PDF
お問い合わせ
QAシート

終了

接種状況と接種率データ出力

平成 20 年度 平成20年度生まれ

全 接種者数 (表)
 接種率(グラフ) MR3期
 提出ファイル(CSV) 麻しん・風しん全て

月別・年齢性別接種者
 医療機関別 接種者数

出力 戻る

10-1. 全接種者数

- ① 『全接種者数（表）』を選択します。
 - ② 出力する「年度」と「生まれ年」を選択します。
 - ③ [出力]ボタンをクリックするとエクセルで一覧表を表示します。
 - ④ 出力中は、「出力中です。しばらくお待ちください」とメッセージが表示されます。
- ※エクセルへの出力が完了するまで、コンピューターに触れないでください。
エクセルへの書き出しがエラーになる場合があります。

接種状況と接種率データ出力

平成 20 年度

平成20年度生まれ
平成20年度生まれ
平成19年度生まれ
平成18年度生まれ
平成17年度生まれ
平成16年度生まれ
平成15年度生まれ
平成14年度生まれ
平成13年度生まれ

MR3期 私しん・風しん全て

① 全接種者数（表）を選択

② プルダウンメニューより、出力対象の生まれ年を選択

全接種者数（表）
接種率（グラフ）
月別・年齢性別接種者
医療機関別接種者数

出力 戻る

[全接種者数]のデータの定義

<<対象者>>

年度末(4月1日現在)に住民である者の中から対象年度生まれの者のうち、罹患者を除いた者
(予防接種の対象年齢(対象生年月日)に達した者)

<<接種者数>>

対象者の中から、対象年度生まれ毎に、年度末までに受けた予防接種の累計数

<<年次 接種率>>

[接種者数] ÷ [対象者数] = [接種率]

年度の途中で出力する場合は、前月末までのデータを集計します。当月分は含まれません。
(20年6月23日の場合、20年度の集計は4月と5月の集計となります。)

平成 20 年度 平成20年度生まれ

全接種者数 (表)

種別	対象者数	平成20年度	平成20年度生まれ (0歳児)
		接種者数	接種率
麻しん第3期	0	0	0.0%
麻しん第4期	0	0	0.0%
風しん第3期	0	0	0.0%
風しん第4期	0	0	0.0%
麻しん第1期	0	0	0.0%
麻しん第2期	0	0	0.0%
風しん第1期	0	0	0.0%
風しん第2期	0	0	0.0%
DPT1 期初回1回	14	0	0.0%
DPT1 期初回2回	14	6	42.9%
DPT1 期初回3回	14	5	35.7%
DPT1 期追加	14	0	0.0%
DT2期	0	0	0.0%
ポリオ1回	14	5	35.7%

予防接種の対象年齢 (対象生年月日) に達した者。

種別	対象者数	平成20年度	平成7年度生まれ (13歳児)
		接種者数	接種率
麻しん第3期	67	67	100.0%
麻しん第4期	0	0	0.0%
風しん第3期	69	69	100.0%
風しん第4期	0	0	0.0%

平成20年度：
平成7年度生まれは、麻しん第3期・風しん第3期の対象
平成13年度生まれは、麻しん第2期。風しん第2期の対象

種別	対象者数	平成20年度	平成13年度生まれ (7歳児)
		接種者数	接種率
麻しん第3期	0	0	0.0%
麻しん第4期	0	0	0.0%
風しん第3期	0	0	0.0%
風しん第4期	0	0	0.0%
麻しん第1期	0	0	0.0%
麻しん第2期	84	84	100.0%
風しん第1期	0	0	0.0%
風しん第2期	84	84	100.0%

10-2. 接種率（グラフ）

- ① 接種率（グラフ）を選択します。対象年度を含め、過去5年分のデータを出力します。
（ポリオ・DPT1期など、対象期間が長いものについては、過去8年分）
 - ② 『接種率（グラフ）』の右のプルダウンメニューより、出力対象予防接種名を選択します。
 - ③ 出力する対象年度を選択します。
 - ④ 出力する対象の生まれ年を選択します。（MR関連の場合は出力年度のみ選択）
 - ⑤ [出力]ボタンをクリックするとエクセルでグラフを表示します。
 - ⑥ 出力中は、「出力中です。しばらくお待ちください」とメッセージが表示されます。
- ※エクセルへの出力が完了するまで、コンピューターに触れないでください。

接種状況と接種率データ出力

平成 20 年度 平成20年度生まれ

全 接種者数 (表)

接種率(グラフ) MR3期

提出ファイル(CSV) 麻しん・風しん全て

月 DPT1期初回1回

医 DPT1期初回2回

DPT1期初回3回

DPT1期追加

出力 戻る

プルダウンメニューより、出力対象予防接種を選択

対象年度を基準として、前5年分のグラフを表示

平成 20 年度 平成20年度生まれ

全 接種者数 (表) 出力中です。しばらくお待ちください。

接種率(グラフ) MR3期

提出ファイル(CSV) 麻しん・風しん全て

月別・年齢性別接種者

医療機関別 接種者数

出力 戻る

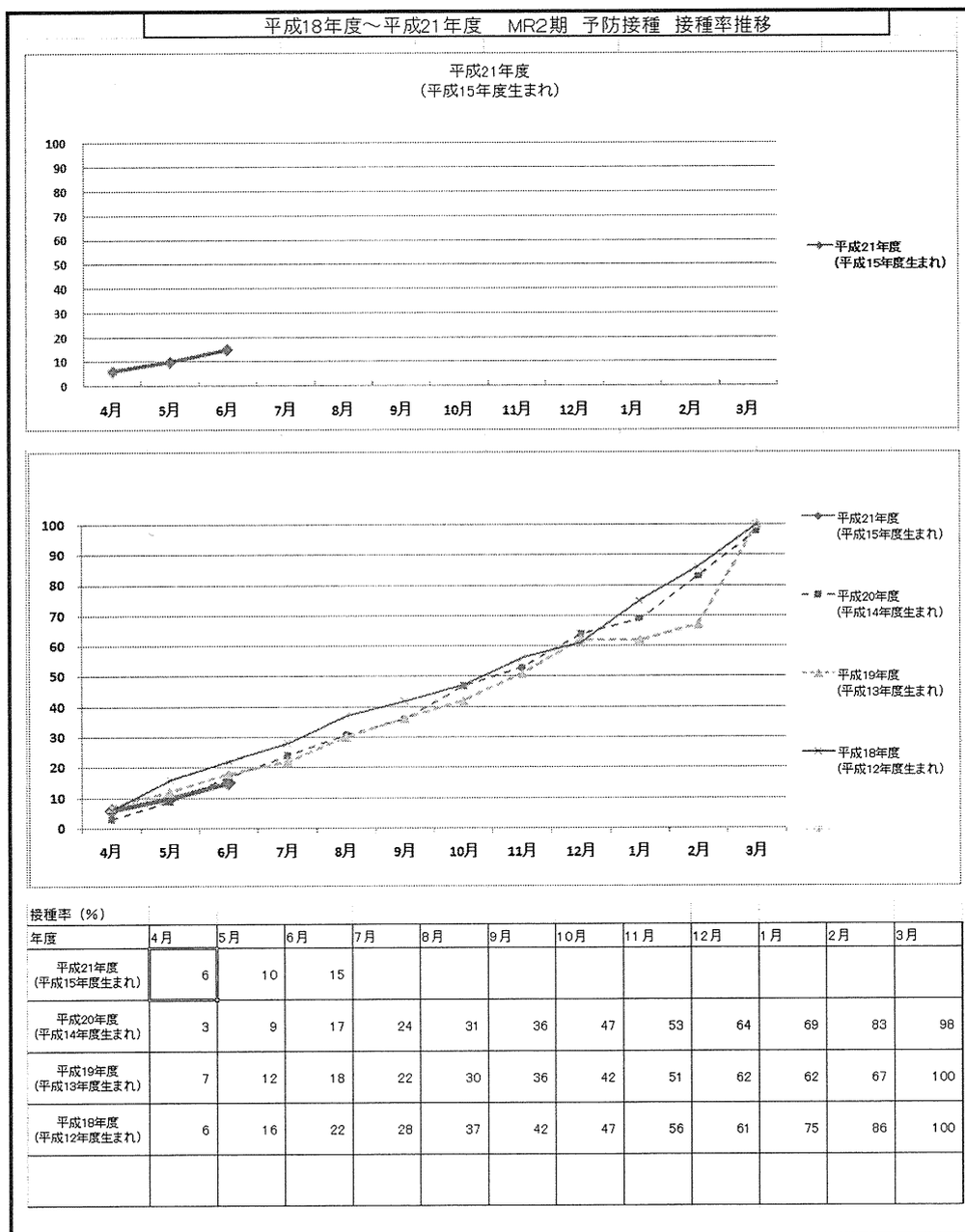
出力中表示メッセージ

<接種率グラフ 「接種率グラフ.xls」>

対象者：出力される当該月の末日に住民である者の中から対象年度生まれの者のうち、罹患者を除いた者
 接種率：対象年度生まれ毎に、当該月末までに受けた予防接種の累計数 ÷ 各月の[対象者数]

出力例) MR 2

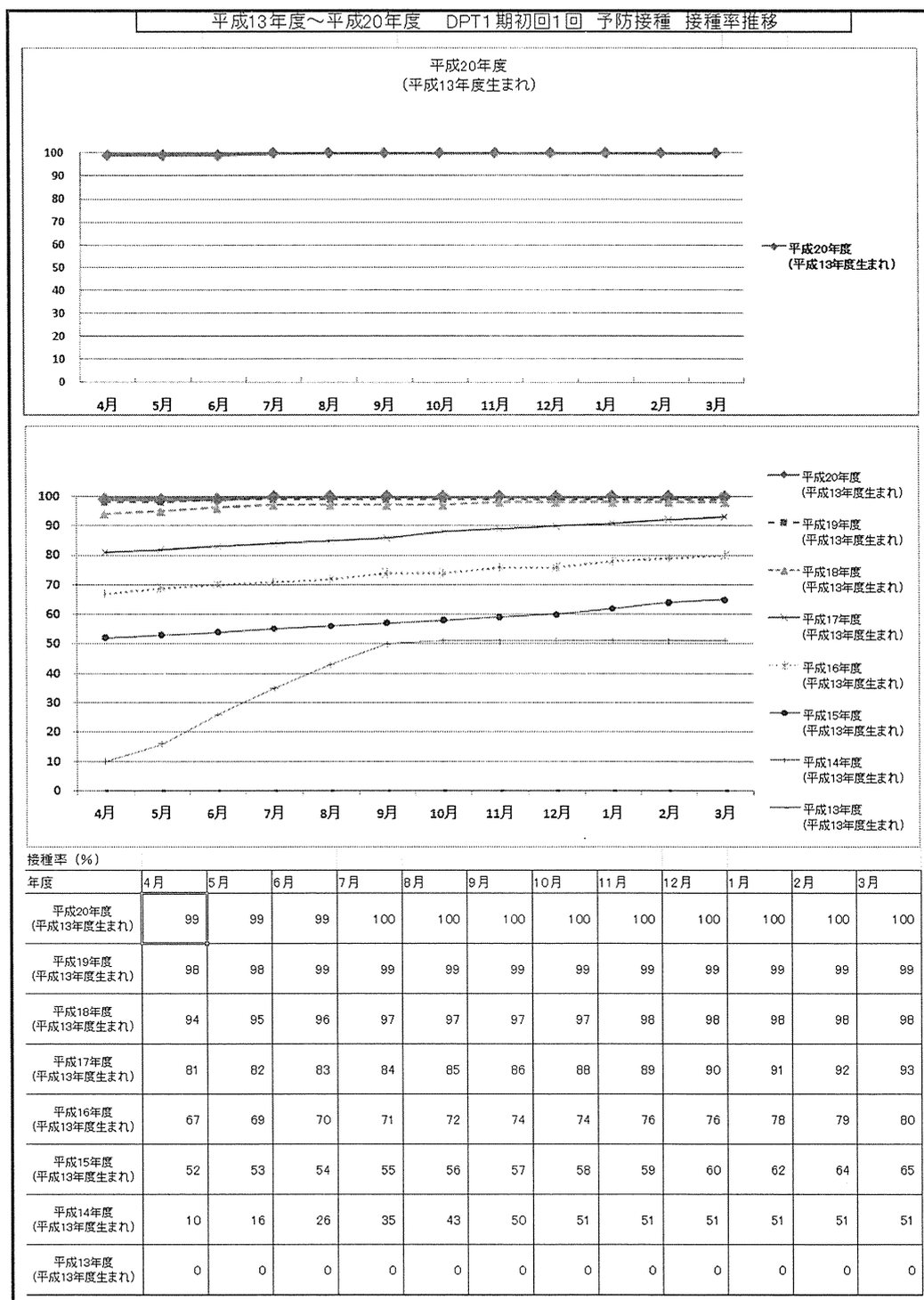
出力対象： 平成 21 年度・平成 15 年度生まれ
 平成 20 年度・平成 14 年度生まれ
 平成 19 年度・平成 13 年度生まれ
 平成 18 年度・平成 12 年度生まれ



年度の途中で出力する場合は、前月末までのデータを集計します。当月分は含まれません。
 (20年6月23日の場合、20年度の集計は4月と5月の集計となります。)

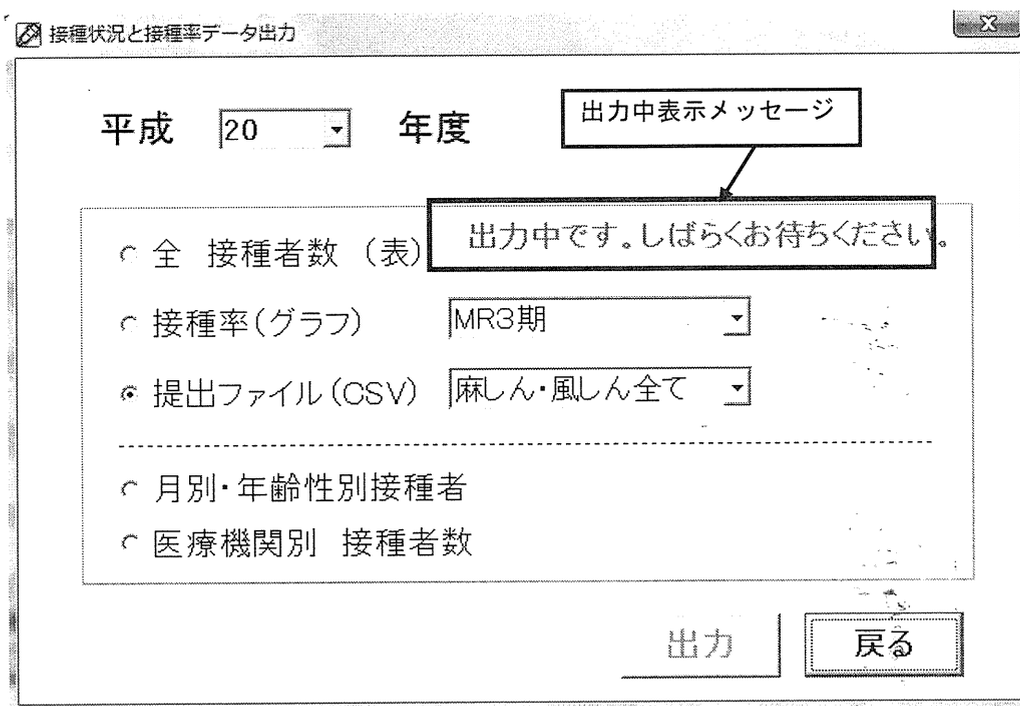
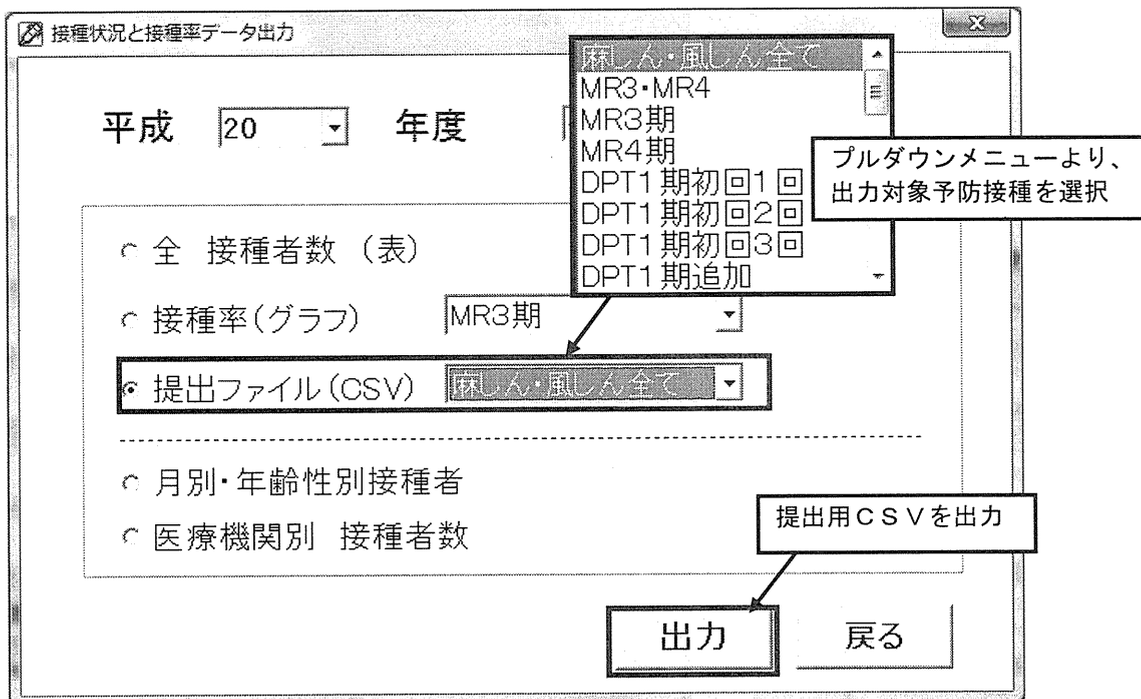
出力例) DPT1 期初回1回

出力対象： 平成13年度生まれ・平成20年度
(平成13年度生まれの者の過去8年間の接種状況)



10-3. 提出ファイル (CSV)

- ① 提出ファイル (CSV) を選択します。対象年度より1年分のデータを出力します。
- ② プルダウンメニューから、『提出対象予防接種名』を選択します。
- ③ [出力]ボタンをクリックすると CSV ファイルを出力します。
 ファイルは、「年度・予防接種名・出力した日付.csv」のファイル名で出力されます。
 例) 19年度 DPT1 期初回1回 200323.csv : <出力例参照>



※プルダウンメニューの『麻しん・風しん全て』『MR3・MR4』項目について

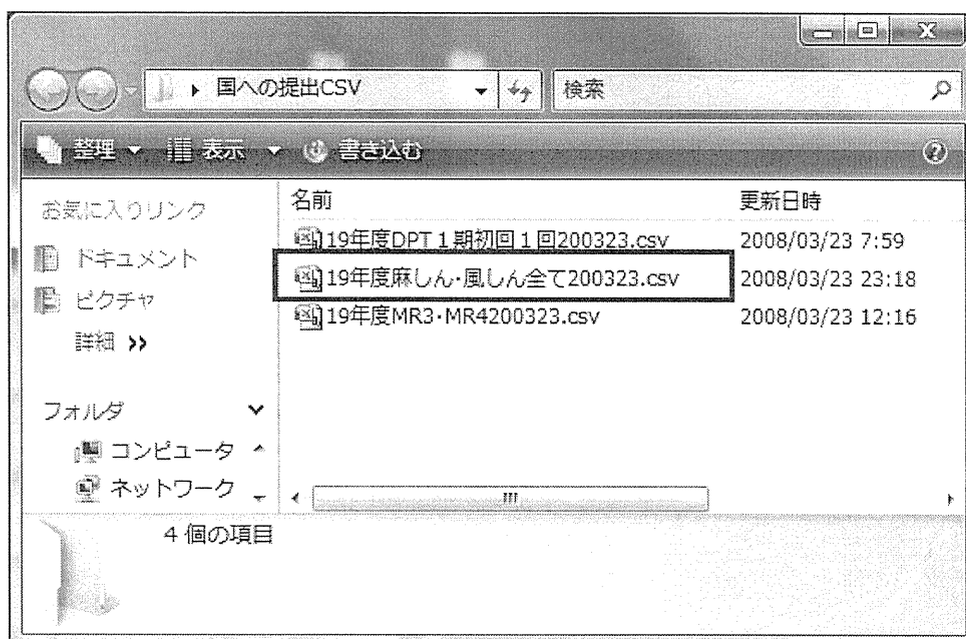
a) 『麻しん・風しん全て』を選択

【 MR1期・麻しん（1歳）・風しん（1歳）・MR2期・麻しん（就学前）・風しん（就学前）
・MR3期・麻しん3期・風しん3期・MR4期・麻しん4期・風しん4期 】
の順に 対象者数・実施者数・実施率が 一列で出力されます。

b) 『MR3・MR4』を選択

【 MR3期・麻しん3期・風しん3期・MR4期・麻しん4期・風しん4期 】
の順に 対象者数・実施者数・実施率 が 一列で出力されます。

※<出力例>



10-4. 月別・年齢性別集計

- ⑤ 『月別・年齢性別集計』を選択します。

対象年度より1年間の[年齢別・男女別 実施数]と、[月別接種者数]のデータを(合計13枚)出力します。

年度の途中で出力する場合は、前月末までのデータを集計します。当月分は含まれません。

(20年6月23日の場合、20年度の集計は4月と5月の集計となります。)

- ⑥ [出力]ボタンをクリックするとエクセルで一覧表を表示します。

- ⑦ 出力中は、「出力中です。しばらくお待ちください」とメッセージが表示されます。

※エクセルへの出力が完了するまで、コンピューターに触れないでください。

エクセルへの書き出しがエラーになる場合があります。

接種状況と接種率データ出力

平成 20 年度

全 接種者数 (表)

接種率(グラフ) MR3期

提出ファイル(CSV) 麻しん・風しん全て

月別・年齢性別接種者

医療機関別 接種者数

出力 戻る

接種状況と接種率データ出力

平成 20 年度

全 接種者数 (表) 出力中です。しばらくお待ちください。

接種率(グラフ) MR3期

提出ファイル(CSV) 麻しん・風しん全て

月別・年齢性別接種者

医療機関別 接種者数

出力 戻る

出力中メッセージ表示

<月別・年齢性別集計「全接種者数 4月～3月（合計12シート）」>

対象者：出力される当該月に住民である者の中から対象年度生まれの者の内、罹患者を除いた者

実施数：定期接種として接種した人（支払の対象となる人）

接種者数：定期接種外で接種した人 及び 定期接種として接種した人など予防接種を受けたすべての人

男女別対象者：出力される当該月に住民である者の中から対象年度生まれの者の内、罹患者を除いた者

月別 接種者数 (月別) (平成20年度) 4月					
種別	対象者数	実施数	実施率	接種者数	接種率
MR2期					
MR4期					
DPT1 期初回1回					
DPT1 期初回2回					
DPT1 期追加					
DT2期					
ポリオ1回					
ポリオ2回					
ポリオ再接種					
MR1期					
MR2期					
麻疹1歳					
麻疹(幼学前)					
麻疹1歳					
麻疹(幼学前)					
日本脳炎1期1回					
日本脳炎1期2回					
日本脳炎2期					
日本脳炎2期					
DT1 期初回1回					
DT1 期初回2回					
DT1 期追加					
BCG					
麻疹2歳					
麻疹4歳					
麻疹2歳					
麻疹4歳					
インフルエンザ					
麻疹					
麻疹					
MR1期					
MR2期					
麻疹1歳					
麻疹(幼学前)					
日本脳炎1期1回					
日本脳炎1期2回					
日本脳炎2期					
日本脳炎2期					
DT1 期初回1回					
DT1 期初回2回					
DT1 期追加					
BCG					
麻疹2歳					
麻疹4歳					
麻疹2歳					
麻疹4歳					
インフルエンザ					
麻疹					
麻疹					
MR1期					
MR2期					
麻疹1歳					
麻疹(幼学前)					
日本脳炎1期1回					
日本脳炎1期2回					
日本脳炎2期					
日本脳炎2期					
DT1 期初回1回					
DT1 期初回2回					
DT1 期追加					
BCG					
麻疹2歳					
麻疹4歳					
麻疹2歳					
麻疹4歳					
インフルエンザ					
麻疹					
麻疹					
MR1期					
MR2期					
麻疹1歳					
麻疹(幼学前)					
日本脳炎1期1回					
日本脳炎1期2回					
日本脳炎2期					
日本脳炎2期					
DT1 期初回1回					
DT1 期初回2回					
DT1 期追加					
BCG					
麻疹2歳					
麻疹4歳					
麻疹2歳					
麻疹4歳					
インフルエンザ					
麻疹					
麻疹					
MR1期					
MR2期					
麻疹1歳					
麻疹(幼学前)					
日本脳炎1期1回					
日本脳炎1期2回					
日本脳炎2期					
日本脳炎2期					
DT1 期初回1回					
DT1 期初回2回					
DT1 期追加					
BCG					
麻疹2歳					
麻疹4歳					
麻疹2歳					
麻疹4歳					
インフルエンザ					
麻疹					
麻疹					
MR1期					
MR2期					
麻疹1歳					
麻疹(幼学前)					
日本脳炎1期1回					
日本脳炎1期2回					
日本脳炎2期					
日本脳炎2期					
DT1 期初回1回					
DT1 期初回2回					
DT1 期追加					
BCG					
麻疹2歳					
麻疹4歳					
麻疹2歳					
麻疹4歳					
インフルエンザ					
麻疹					
麻疹					
MR1期					
MR2期					
麻疹1歳					
麻疹(幼学前)					
日本脳炎1期1回					
日本脳炎1期2回					
日本脳炎2期					
日本脳炎2期					
DT1 期初回1回					
DT1 期初回2回					
DT1 期追加					
BCG					
麻疹2歳					
麻疹4歳					
麻疹2歳					
麻疹4歳					
インフルエンザ					
麻疹					
麻疹					
MR1期					
MR2期					
麻疹1歳					
麻疹(幼学前)					
日本脳炎1期1回					
日本脳炎1期2回					
日本脳炎2期					
日本脳炎2期					
DT1 期初回1回					
DT1 期初回2回					
DT1 期追加					
BCG					
麻疹2歳					
麻疹4歳					
麻疹2歳					
麻疹4歳					
インフルエンザ					
麻疹					
麻疹					
MR1期					
MR2期					
麻疹1歳					
麻疹(幼学前)					
日本脳炎1期1回					
日本脳炎1期2回					
日本脳炎2期					
日本脳炎2期					
DT1 期初回1回					
DT1 期初回2回					
DT1 期追加					
BCG					
麻疹2歳					
麻疹4歳					
麻疹2歳					
麻疹4歳					
インフルエンザ					
麻疹					
麻疹					
MR1期					
MR2期					
麻疹1歳					
麻疹(幼学前)					
日本脳炎1期1回					
日本脳炎1期2回					
日本脳炎2期					
日本脳炎2期					
DT1 期初回1回					
DT1 期初回2回					
DT1 期追加					
BCG					
麻疹2歳					
麻疹4歳					
麻疹2歳					
麻疹4歳					
インフルエンザ					
麻疹					
麻疹					
MR1期					
MR2期					
麻疹1歳					
麻疹(幼学前)					
日本脳炎1期1回					
日本脳炎1期2回					
日本脳炎2期					
日本脳炎2期					
DT1 期初回1回					
DT1 期初回2回					
DT1 期追加					
BCG					
麻疹2歳					
麻疹4歳					
麻疹2歳					
麻疹4歳					
インフルエンザ					
麻疹					
麻疹					
MR1期					
MR2期					
麻疹1歳					
麻疹(幼学前)					
日本脳炎1期1回					
日本脳炎1期2回					
日本脳炎2期					
日本脳炎2期					
DT1 期初回1回					
DT1 期初回2回					
DT1 期追加					
BCG					
麻疹2歳					
麻疹4歳					
麻疹2歳					
麻疹4歳					
インフルエンザ					
麻疹					
麻疹					
MR1期					
MR2期					
麻疹1歳					
麻疹(幼学前)					
日本脳炎1期1回					
日本脳炎1期2回					
日本脳炎2期					
日本脳炎2期					
DT1 期初回1回					
DT1 期初回2回					
DT1 期追加					
BCG					
麻疹2歳					
麻疹4歳					
麻疹2歳					
麻疹4歳					
インフルエンザ					
麻疹					
麻疹					
MR1期					
MR2期					
麻疹1歳					
麻疹(幼学前)					
日本脳炎1期1回					
日本脳炎1期2回					
日本脳炎2期					
日本脳炎2期					
DT1 期初回1回					
DT1 期初回2回					
DT1 期追加					
BCG					
麻疹2歳					
麻疹4歳					
麻疹2歳					
麻疹4歳					
インフルエンザ					
麻疹					
麻疹					
MR1期					
MR2期					
麻疹1歳					
麻疹(幼学前)					
日本脳炎1期1回					
日本脳炎1期2回					
日本脳炎2期					
日本脳炎2期					
DT1 期初回1回					
DT1 期初回2回					
DT1 期追加					
BCG					
麻疹2歳					
麻疹4歳					
麻疹2歳					
麻疹4歳					
インフルエンザ					
麻疹					
麻疹					
MR1期					
MR2期					
麻疹1歳					
麻疹(幼学前)					
日本脳炎1期1回					
日本脳炎1期2回					
日本脳炎2期					
日本脳炎2期					
DT1 期初回1回					
DT1 期初回2回					
DT1 期追加					
BCG					
麻疹2歳					
麻疹4歳					
麻疹2歳					
麻疹4歳					
インフルエンザ					
麻疹					
麻疹					
MR1期					
MR2期					
麻疹1歳					
麻疹(幼学前)					
日本脳炎1期1回					
日本脳炎1期2回					
日本脳炎2期					
日本脳炎2期					
DT1 期初回1回					
DT1 期初回2回					
DT1 期追加					
BCG					
麻疹2歳					
麻疹4歳					
麻疹2歳					
麻疹4歳					
インフルエンザ					
麻疹					
麻疹					
MR1期					
MR2期					
麻疹1歳					
麻疹(幼学前)					
日本脳炎1期1回					
日本脳炎1期2回					
日本脳炎2期					
日本脳炎2期					
DT1 期初回1回					
DT1 期初回2回					
DT1 期追加					
BCG					
麻疹2歳					
麻疹4歳					
麻疹2歳					
麻疹4歳					

10-5. 医療機関別接種者数

- ① 『医療機関別 接種者数 (表) 』を選択します。対象年度より1年分のデータを出力します。
- ② [出力]ボタンをクリックするとエクセルで一覧表を表示します。
- ③ 出力中は、「出力中です。しばらくお待ちください」とメッセージが表示されます。
※エクセルへの出力が完了するまで、コンピューターに触れないでください。

接種状況と接種率データ出力

平成 20 年度

- 全 接種者数 (表)
- 接種率(グラフ) MR3期
- 提出ファイル(CSV) 麻しん・風しん全て

- 月別・年齢性別接種者
- **医療機関別 接種者数**

一覧表を表示

出力 戻る

接種状況と接種率データ出力

平成 20 年度

出力中表示メッセージ

- **全 接種者数 (表)** 出力中です。しばらくお待ちください。
- 接種率(グラフ) MR3期
- 提出ファイル(CSV) 麻しん・風しん全て

- 月別・年齢性別接種者
- 医療機関別 接種者数

出力 戻る

<医療機関別接種者数（表） 「医療機関別接種者数.xls」 >

対象者：出力される当該年に住民である者の中から対象年度生まれの者の内、罹患者を除いた者

実施数：定期接種として接種した人（支払の対象となるひと）

接種者数：定期接種外で接種した人 及び 定期接種として接種した人など予防接種を受けたすべて人

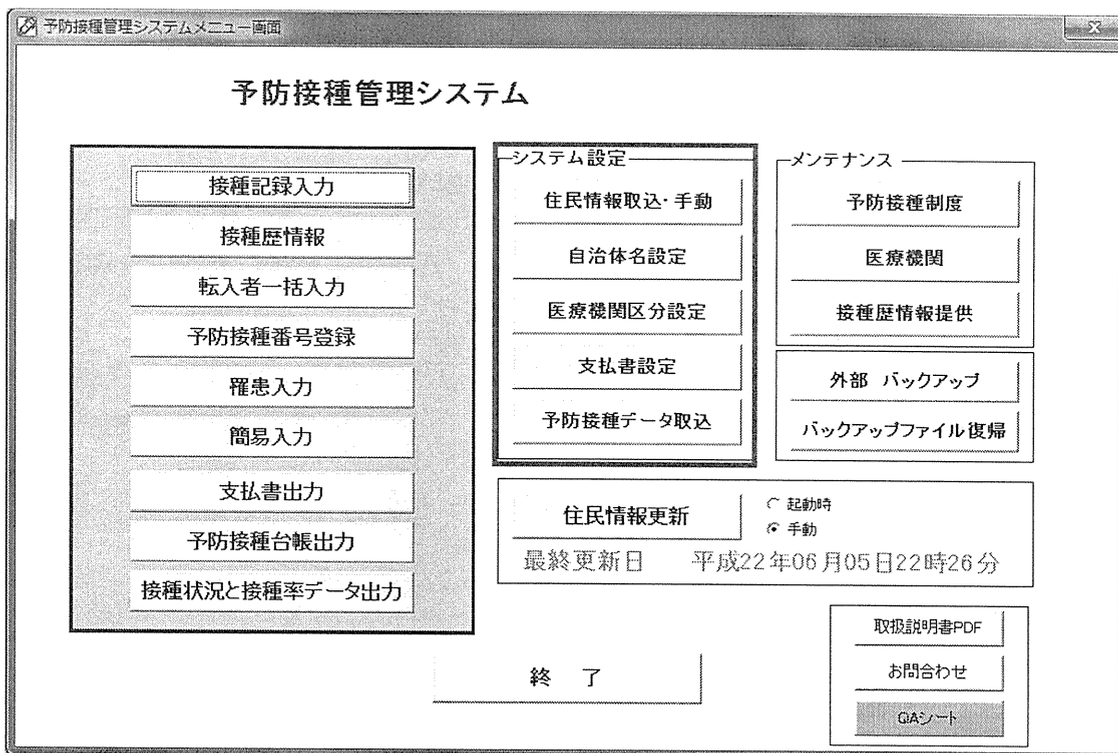
医療機関別接種者数		(平成20年度) 2月31日現在			
医療機関名	白石医院				
種別	対象者数	実施数	実施率	接種者数	接種率
MR3期	1200	280	23.3%	856	71.3%
MR4期	1003	231	23.0%	233	23.2%
DPT1期初回1回					
DPT1期初回2回					
DPT1期初回3回					
DPT1期追加					
DT2期	1030	251	24.4%		
ポリオ1回	1238	135	10.9%		
ポリオ2回	1234	280	22.7%		
ポリオ再接種	1234	421	34.1%	432	35.0%
MR1期	1230	251	20.4%	251	20.4%
MR2期	1543	123	8.0%	211	13.7%
麻疹(1歳)	1230	2	0.2%	2	0.2%
麻疹(就学前)	1390	35	2.5%	40	2.9%
風しん(1歳)	1230	1	0.1%	3	0.2%
風しん(就学前)	1390	111	8.0%	211	15.2%
日本脳炎1期1回	1230	0	0.0%	0	0.0%
日本脳炎1期2回	1234	1	0.1%	1	0.1%
日本脳炎1期追加	1288	0	0.0%	0	0.0%
日本脳炎2期	1300	0	0.0%	0	0.0%
日本脳炎3期	1450	1	0.1%	1	0.1%
DT1期初回1回	1230	9	0.7%	10	0.8%
DT1期初回2回	1230	4	0.3%	4	0.3%
DT1期追加	1590	13	0.8%	13	0.8%
BCG	1230	45	3.7%	45	3.7%
麻疹3期	1200	32	2.7%	41	3.4%
麻疹4期	1003	12	1.2%	22	2.2%
風しん3期	1200	62	5.2%	67	5.6%
風しん4期	1003	3	0.3%	4	0.4%
インフルエンザ高齢者	1290	690	53.5%	781	60.5%
麻疹	0	0	0.0%	0	0.0%
風しん	0	0	0.0%	0	0.0%

実施者：
定期接種として接種した人
(公費適用)

接種者：
定期接種外で接種した人及び
定期接種として接種した人など
予防接種を受けた人すべての合計

1.1. システム設定

【メインメニュー】[システム設定]グループを使用し、このシステムに対する基本情報の設定を行うことができます。



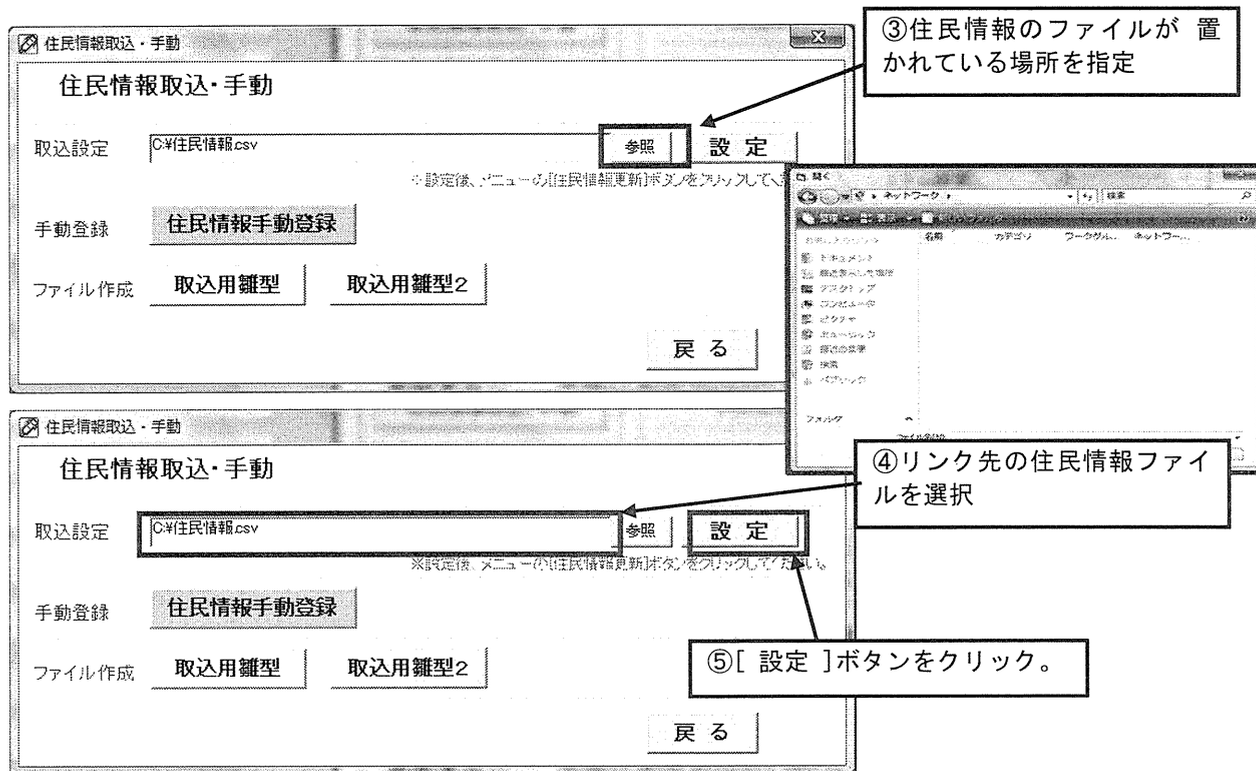
住民情報取込・手動	住民情報のCSVのある場所を設定します。 住民情報を手動で登録します。
自治体名登録	システムを使用される自治体の名称を設定します。 起動時のパスワードを設定します。
医療機関区分設定	医療機関区分を設定します。
支払書設定	予防接種毎に接種料・予診料・事務費を設定します。
予防接種データの取込	予防接種データを取り込みます

「住民情報リンク先設定」・「過去の予防接種データの取込」についてのご注意：

取込時間がかかりますので、フロッピー・メモリーカード・メモリースティック・MO等の外部記憶装置から直接データを取り込むことはお避け下さい。

1 1 - 1. 住民情報取込・手動

- ① 【メインメニュー】『システム設定』グループから、[住民情報取込・手動]ボタンをクリックします。
- ② 【住民情報取込・手動】画面が開きます。
- ③ [参照]ボタンをクリックし、住民情報のファイルが置かれている場所を指定します。
- ④ リンク先の住民情報ファイルを選択します。
- ⑤ [設定]ボタンをクリックすると、設定を完了します。
- ⑥ メニュー画面に戻り、住民情報更新を行ってください。



※注 エラーメッセージが表示された場合

「読み込みエラー」メッセージボックスが表示された場合は、データが正常にインポートされていない可能性があります。

[OK]ボタンをクリック後、エラー内容が「住民情報エラー内容.log」に出力され、自動的に「住民情報エラー内容.log」が画面に表示されます。

取込できなかったデータは、CSV形式で出力され、自動的に画面に表示されます。

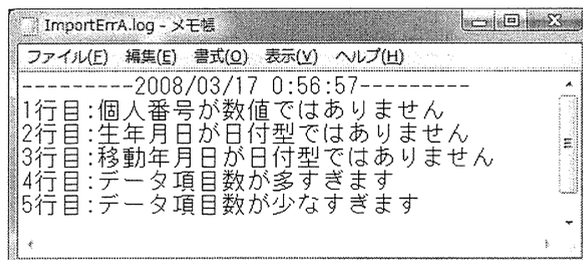
(ファイル名: 住民情報取込失敗リスト.csv)

「住民情報エラー内容.log」を参照し、「住民情報取込失敗リスト.csv」を修正し、再度取り込みを行ってください。

「住民情報エラー内容.log」と、「住民情報取込失敗リスト.csv」ファイルは

「マイコンピュータ」→「ローカルディスク (C:)」→「Program Files」→「yobou1」

にあります。(C:\Program Files\yobou1)



11-2. 住民情報手動登録

- ① 【メインメニュー】『システム設定』グループから、[住民情報取込・手動]ボタンをクリックします。
- ② 【住民情報取込・手動】画面が開きます。
- ③ [住民情報手動登録]ボタンをクリックします。
- ④ 【住民情報手動登録】画面が開きます。

住民情報を手入力できます。

住民情報取込・手動

取込設定 参照 設定

※設定後、メニューの[住民情報更新]ボタンをクリックしてください。

手動登録 **住民情報手動登録**

ファイル作成 取込用雛型 取込用雛型2

戻る

個人番号には、次の番号が表示されます。(変更することも可能です。)

住民情報手動登録画面

住民情報手動登録

個人番号※ 検索 ※は必須項目

カナ氏名※

漢字氏名※

住所※

生年月日※ 年 月 日

性別※

管轄

区分

状態 ※状態に転入・転出・死亡を入力した場合は異動年月日は必須

異動年月日 年 月 日 異動年月日クリア

保護者名

登録 更新 クリア 削除 戻る

11-2-1. 登録

- ① 個人番号は自動で次の番号が表示されます。（変更することも可能です）
- ② 「カナ氏名」「漢字氏名」「住所」「生年月日」「性別」を入力します。（必須項目）
- ③ 「管轄・区分・状態・異動年月日・保護者名」（空白可）等、必要な内容を入力します。
- ④ [登録]ボタンをクリックします。

住民情報手動登録画面

住民情報手動登録

※は必須項目

個人番号※ 検索

カナ氏名※

漢字氏名※

住 所※

生年月日※ 年 月 日

性 別※

管 轄

区 分

個人番号は自動で表示。

住民情報手動登録画面

住民情報手動登録

※は必須項目

個人番号※ 検索

カナ氏名※

漢字氏名※

住 所※

生年月日※ 年 月 日

性 別※

管 轄

区 分

状 態

異動年月日 年 月 日 異動年月日クリア

保護者名

※状態に転入・転出・死亡を入力した場合は異動年月日は必須

登録 更新 クリア 削除 戻る