

健康管理システム等標準化検討会  
予防接種ワーキングチーム（第8回）  
ベンダ分科会（第5回）合同追加開催  
令和6年6月20日【参考資料2】

IFID	IF名	IF概要	連携方式	連携頻度	全件/差分	送受信区分	OUT	IN
001	接種対象者情報の送信	接種対象者情報を予予・請求システムへ送信する。	CSV/JSONの自動API連携	随時	差分（予予・請求システムへ提供した以降の住基異動分など。詳細は項目定義No1の項目説明参照） 当初セットアップ時は全件	送信	健康管理システム	予予・請求システム
002	予防接種管理情報の受信	予防接種管理情報を予予・請求システムから受信する。	CSV/JSONの自動API連携	1日1回	差分（前回受信時からの更新・追加分） 当初セットアップ時は全件	受信	予予・請求システム	健康管理システム
003	接種対象者登録・更新エラー情報連携	予予・請求システムから接種対象者情報の登録、更新（失効含む）エラー情報を受領する。	CSV/JSONの自動API連携	1日1回	差分（前回受信時からの更新・追加分） 当初セットアップ時は全件	受信	予予・請求システム	健康管理システム
004	接種勧奨結果の要求	予予・請求システムへ接種勧奨結果情報を要求する。	CSV/JSONの自動API連携	随時	-	送信	健康管理システム	予予・請求システム
005	接種勧奨結果の受信	予予・請求システムから接種勧奨結果情報を受領する。	CSV/JSONの自動API連携	随時	差分（前回受信時からの更新・追加分）	受信	予予・請求システム	健康管理システム
006	接種勧奨結果の送信	予予・請求システムへ接種勧奨結果情報を送信する。	CSV/JSONの自動API連携	随時	差分（前回受信時からの更新・追加分）	送信	健康管理システム	予予・請求システム
007	仮名あり者勧奨対象リストの受信	予予・請求システムからPMH仮名を持つ接種対象者の勧奨対象リストを受信する。	CSV/JSONの自動API連携	1日1回	差分（前回受信時からの更新・追加分）	受信	予予・請求システム	健康管理システム
008	仮名なし者・全量勧奨対象リストの受信	予予・請求システムからPMH仮名を持たない接種対象者、またはPMH仮名よりも含めた全量の勧奨対象リストを受信する。	CSV/JSONの自動API連携	1日1回	差分（前回受信時からの更新・追加分）	受信	予予・請求システム	健康管理システム
009	除外者リストの受信	予予・請求システムから勧奨対象リストファイルに含まれなかった除外者のリストを受信する。	CSV/JSONの自動API連携	1日1回	差分（前回受信時からの更新・追加分）	受信	予予・請求システム	健康管理システム
010	接種記録の受信	予予・請求システムから接種記録情報を受信する。	CSV/JSONの自動API連携	1日1回	差分（前回受信時からの更新・追加分）	受信	予予・請求システム	健康管理システム
011	接種済証交付記録の送信	予予・請求システムへ接種済証交付記録情報を送信する。	CSV/JSONの自動API連携	随時	差分（前回受信時からの更新・追加分）	送信	健康管理システム	予予・請求システム
012	1歳6か月児健診結果の送信	予予・請求システムへ1歳6か月児健診結果を送信する。	CSV/JSONの自動API連携	1日1回	差分（前回受信時からの更新・追加分） 当初セットアップ時は全件	送信	健康管理システム	予予・請求システム
013	3~4か月児健診結果の送信	予予・請求システムへ3~4か月児健診結果を送信する。	CSV/JSONの自動API連携	1日1回	差分（前回受信時からの更新・追加分） 当初セットアップ時は全件	送信	健康管理システム	予予・請求システム
014	3歳児健診結果の送信	予予・請求システムへ3歳児健診結果を送信する。	CSV/JSONの自動API連携	1日1回	差分（前回受信時からの更新・追加分） 当初セットアップ時は全件	送信	健康管理システム	予予・請求システム
015	肝炎ウイルス一次検診結果の送信	予予・請求システムへ肝炎ウイルス一次検診結果を送信する。	CSV/JSONの自動API連携	1日1回	差分（前回受信時からの更新・追加分） 当初セットアップ時は全件	送信	健康管理システム	予予・請求システム
016	肝炎ウイルス精密検査結果の送信	予予・請求システムへ肝炎ウイルス精密検査結果を送信する。	CSV/JSONの自動API連携	1日1回	差分（前回受信時からの更新・追加分） 当初セットアップ時は全件	送信	健康管理システム	予予・請求システム
017	産婦精密健診結果の送信	予予・請求システムへ産婦精密健診結果を送信する。	CSV/JSONの自動API連携	1日1回	差分（前回受信時からの更新・追加分） 当初セットアップ時は全件	送信	健康管理システム	予予・請求システム
018	出産の状態に係る情報の送信	予予・請求システムへ出産の状態に係る情報を送信する。	CSV/JSONの自動API連携	1日1回	差分（前回受信時からの更新・追加分） 当初セットアップ時は全件	送信	健康管理システム	予予・請求システム
019	出生時状況の送信	予予・請求システムへ出生時状況を送信する。	CSV/JSONの自動API連携	1日1回	差分（前回受信時からの更新・追加分） 当初セットアップ時は全件	送信	健康管理システム	予予・請求システム
020	新生児聴覚検査結果の送信	予予・請求システムへ新生児聴覚検査結果を送信する。	CSV/JSONの自動API連携	1日1回	差分（前回受信時からの更新・追加分） 当初セットアップ時は全件	送信	健康管理システム	予予・請求システム
021	妊娠届出情報の送信	予予・請求システムへ妊娠届出情報を送信する。	CSV/JSONの自動API連携	1日1回	差分（前回受信時からの更新・追加分） 当初セットアップ時は全件	送信	健康管理システム	予予・請求システム
022	妊婦健診結果の送信	予予・請求システムへ妊婦健診結果を送信する。	CSV/JSONの自動API連携	1日1回	差分（前回受信時からの更新・追加分） 当初セットアップ時は全件	送信	健康管理システム	予予・請求システム
023	妊婦精健結果の送信	予予・請求システムへ妊婦精健結果を送信する。	CSV/JSONの自動API連携	1日1回	差分（前回受信時からの更新・追加分） 当初セットアップ時は全件	送信	健康管理システム	予予・請求システム
024	養育医療申請情報の送信	予予・請求システムへ養育医療申請情報を送信する。	CSV/JSONの自動API連携	1日1回	差分（前回受信時からの更新・追加分） 当初セットアップ時は全件	送信	健康管理システム	予予・請求システム

IF概要	
IFID	001
IF名	接種対象者情報の送信
IF概要	接種対象者情報を予予・請求システムへ送信する。
連携方式	CSV/JSONの自動API連携
連携頻度	毎時
全件/差分	差分(予予・請求システムへ提供した以降の往基異動など。詳細は項目定義No1の項目説明参照) 当初セレクタップ時は全件
送受信区分	送信
OUT	健康管理システム
IN	予予・請求システム
備考	CSVファイル添付によるAPIの場合、項目定義の先頭に「CSVファイル名」を設定する。

連携項目のイメージが持てるようにするための参考情報である。サンプル値等を記載しているが、各項目の属性等を保証するものではない。仕様が確定次第別途展開する。

連携定義					
No.	項目名	必須	コード値の選択肢	サンプル 値式	項目説明
1	要区分		1:登録/更新 2:削除	1	1:登録/更新 予防接種対象者として自治体に登録されたことを契機に、PMHIに予防接種対象者情報を新規に登録する。その際、マイナンバー等を基に検索を行い既に自治体内に当該予防接種対象者のデータが存在する場合、更新する。 2:削除 予防接種対象者として自治体から消滅されたことを契機に、PMHIに登録している予防接種対象者情報を消滅する。 想定されるケースは以下の通り。 (1)出生:および死入、が発生し、対象者として登録したい場合 (2)対象者情報を更新したい場合(自治体内部登録による住所変更、氏名変更等) (3)対象者の予防接種予定を追加・削除したい場合 (4)対象者の接種実施日を追加・削除をしたい場合
2	消除の異動日	-		YYYY-MM-DD	変更区分が「1:登録/更新」の場合は、使用しない。 変更区分が「2:削除」の場合は、予防接種対象者がその自治体から消滅される異動日を記載する。住基の基本データリスト「消除の異動日」を記載する。(ex.転出日、死亡日)
3	異動理由	-			異動が発生した原因を表す。
4	個人番号(マイナンバー)	-		123456789012	
5	氏名	-			
6	氏名カナ	-			
7	住所	-			
8	生年月日	-		YYYY-MM-DD	
9	性別	0:不明 1:男 2:女	1		
10	保護者氏名				
11	不開示フラグ	false:開示 true:不開示	false		対象者の情報を不開示に表示するか否か。 DVフラグ(支援措置区分)に変わらフラグで、より広い意味での活用を想定したフラグ
12	予防接種対象者番号	-		011002131016000000002	予防接種対象者を自治体内で管理するための対象者番号 市町村等番号(6桁) + 対象者番号(15桁) 対象者番号は改名番号等を含む
13	生活保護区分	0:非該当 1:該当	1		生活保護受給世帯により、減免であることを表す区分であり、市町村において対象有無を判断のうえ設定する。
14	非課税世帯区分	0:非該当 1:該当	1		非課税世帯により、減免であることを表す区分であり、市町村において対象有無を判断のうえ設定する。
15	中国残留邦人区分	0:非該当 1:該当	1		中国残留邦人により、減免であることを表す区分であり、市町村において対象有無を判断のうえ設定する。
16	離がい者区分	0:非該当 1:該当	1		離がい者により、減免であることを表す区分であり、市町村において対象有無を判断のうえ設定する。
17	その他免除区分	0:非該当 1:該当	1		その他条件により、減免であることを表す区分であり、市町村において対象有無を判断のうえ設定する。
18	高齢者定期接種判定区分	0:非該当 1:該当	1		高齢者において、60~64歳で障がいを有することにより定期接種対象となることを表す区分であり、市町村において対象有無を判断のうえ設定する。
19	長期療養区分	0:非該当 1:該当	1		長期療養者において、定期接種方針期間を過ぎた場合でも定期接種として取り扱うことを表す区分であり、市町村において対象有無を判断のうえ設定する。
20	住民登録				登録済みの対象者番号に紐づく、登録・未登録を示す区分。
21	通知対象外区分	0:非該当 1:該当	1		通知通知が不在者または対象者に対して、市町村において対象有無を判断のうえ設定する。
22	その他区分	0:非該当 1:該当	1		血液的機能移換等で一般接種を行った歴史がセッカされててしまう場合でも、定期接種として取り扱うことを表す区分であり、市町村において対象有無を判断のうえ設定する。

IF概要	
IFID	002
IF名	予約接種管理情報の受信
IF簡要	予約接種管理情報相手を予め請求システムから受信する。
連携方式	CSV/JSONの自動API連携
連携頻度	1日1回 ※分(前回受信時からの更新-追加分)
会員/差分	会員 初セッション時は会員
送受信区分	受信
OUT	予約・請求システム
IN	健康衛理システム
備考	CSVファイルが原因によるAPIの場合、項目定義の先頭に「CSVファイル名」を設定する。バッチ処理のトリガーは健康衛理システムを持つ。

連携項目のイメージが持てるようにするための参考情報である、サンプル値等を記載しているが、各項目の属性等を保証するものではない。仕様が確定次第別途展開する。

項目定義		必須		コード値の選択肢		サンプル・書式		項目説明		備考	
No.	項目名	必須	-	-	-	-	-	接種対象者毎の予防接種予定を一意に定める番号	-	-	-
1	予防接種管理ID	<input checked="" type="radio"/>	-	-	-	-	-	各市区町村ごとに接種対象者を一覧に記す番号 市区町村コード(6桁) + 別名番号(15桁)	-	-	-
2	予防接種対象者番号	<input checked="" type="radio"/>	-	-	13101600000000000001	-	-	-	-	-	-
3	予防接種管理番号	<input checked="" type="radio"/>	-	-	011010101	-	-	予防接種の種別・回数を表す番号 ワクチン種別(3桁) + 順(2桁) + 個(2桁) + 回数(2桁)	-	-	-
4	削除フラグ	<input checked="" type="radio"/>	0: 新規 1: 削除(失効)	-	-	-	-	新規か表示フラグ	-	-	-

IF概要	
IFID	003
IF名	接種対象者登録・更新エラー情報連携
IF機能	予-予-請求システムから接種対象者情報の登録・更新（失効含む）エラー情報を受領する。
連携方式	CSV/JSONの自動API連携
連携頻度	1日1回 ※分（前回受領時からの更新・追加分）
会員/差分	毎初セシナップ時は全件
送受信区分	受信
OUT	予-予-請求システム
IN	健康衛理システム
備考	CSVファイル原由によるAPIの場合、項目定義の先頭に「CSVファイル名」を設定する。バッチ処理のトリガーは健康衛理システムを持つ。

連携項目のイメージが持てるようになるための参考情報である。サンプル値等を記載しているが、各項目の属性等を保証するものではない。仕様が確定次第別途展開する。

項目定義	No.	項目名	必須	コード値の選択肢	サンプル・書式	項目説明	備考
1 予約接種対象者番号					13101600000000000000000000000001	各市区町村ごとに接種対象者を一意に紐づける番号 市区町村コード（8桁）+登録番号（15桁）	
2 エラーフラグ				1 : マイナンバーが存在しない 2 : 基本4情報が間違っている	1	エラー判別用フラグ	
3 登録日時					YYYY-MM-DD hh:mm:ss	接種対象者情報を入力・更新したときの登録された日時	
4 更新日時					YYYY-MM-DD hh:mm:ss	接種対象者情報を既に登録された日時	

IF概要	
IFID	004
IF名	接種動員結果の要求
IF概要	予予・請求システムへ接種動員結果情報を要求する。
連携方式	CSV/JSONの自動API連携
連携頻度	毎時
全件/差分	-
送受信区分	送信
OUT	健康管理システム
IN	予予・請求システム
備考	CSVファイル添付によるAPIの場合は、項目定義の先頭に「CSVファイル名」を設定する。

連携項目のイメージが持てるようになるための参考情報である。サンプル値等を記載しているが、各項目の属性等を保証するものではない。仕様が確定次第別途展開する。

連携項目				
No.	項目名	必須	コード値の選択肢	サンプル 値式
1	接種予定開始日	-		YYYY-MM-DD
2	期間指定終了日	-		YYYY-MM-DD
3	接種管理番号	-	011010101	予防接種の種別・回数を管理する番号 ワクチン種別（3桁）+順（2桁）+値（2桁）+回数（2桁）
4	ワクチン種別ID	-		ワクチンを一意に特定する番号 ワクチン種別IDを配列形式ないしは特定の区切り文字で区切った形式で設定することを想定

IF概要			
IFID	005		
IF名	接種動員結果の受信		
IF概要	予予・請求システムから接種動員結果情報を受信する。		
連携方式	CSV/JSONの自動API連携		
連携頻度	随時		
全件/差分	差分（前回受信時からの更新・追加分）		
送受信区分	受信		
OUT	予予・請求システム		
IN	健診管理システム		
備考	CSVファイル添付によるAPIの場合は、項目定義の先頭に「CSVファイル名」を設定する。		

連携項目のイメージが持てるようになるための参考情報である。サンプル値等を記載しているが、各項目の属性等を保証するものではない。仕様が確定次第別途解説する。

項目定義			
No.	項目名	必須	コード値の選択肢
1	勤医実績情報ID	-	サンプル・書式
2	予防接種管理ID	-	項目説明 勤医実施記録を一覧に定める番号 接種対象者毎の不防接種予定を一覧に定める番号
3	接種管理番号	-	予防接種の種別・回数を管理する番号 ワクチン種別（3桁）+順（2桁）+回数（2桁） ワクチンを一覧に特定する番号
4	ワクチン種別ID	-	
5	勤医実施日	-	YYYY-MM-DD ワクチンを実施した日付
6	勤医実施回数	-	1 マイガードル等でのお知らせを実施した回数

IF概要	
IFID	006
IF名	接種動員結果の送信
IF概要	予予・請求システムへ接種動員結果情報を送信する。
連携方式	CSV/JSONの自動API連携
連携頻度	毎時
全件/差分	差分（前回受信時からの更新・追加分）
送受信区分	送信
OUT	健康管理システム
IN	予予・請求システム
備考	CSVファイル添付によるAPIの場合は、項目定義の先頭に「CSVファイル名」を設定する。

連携項目のイメージが持てるようにするために参考情報である。サンプル値等を記載しているが、各項目の属性等を保証するものではない。仕様が確定次第別途展開する。

No.	項目名	必須	コード値の選択肢	サンプル 値式	項目説明	備考
1	予予・健康管理ID	-	-	-	接種対象者毎の予防接種予定を一緒に定める番号	-
2	動員実施日	-	-	YYYY-MM-DD	動員を実施した日付	-
3	動員実施回数	-	-	-	1 動員を実施した回数	-

IF概要	
IFID	007
IF名	仮名あり者勘査対象リストの受信
IF概要	予予・請求システムからPMH仮名を持つ接種対象者の勘査対象リストを受信する。
連携方式	CSV/JSONの自動API連携
連携頻度	1日1回
全件/差分	差分（前回受信時からの更新・追加分）
送受信区分	受信
OUT	予予・請求システム
IN	健康管理システム
備考	CSVファイル添付によるAPIの場合は、項目定義の先頭に「CSVファイル名」を設定する。

連携項目のイメージが持てるようにするために参考情報である。サンプル値等を記載しているが、各項目の属性等を保証するものではない。仕様が確定次第別途展開する。

連携項目				
No.	項目名	必須	コード値の選択肢	サンプル 値式
1	予防接種管理ID	-	-	11111111111111111111
2	予防接種対象者番号	-	-	011010101
3	予防接種管理番号	-	-	ワクチン種別(3桁) + 種(2桁) + 備(2桁) + 回数(2桁)

IF概要	
IFID	008
IF名	既名なし者・全量勧奨対象リストの受信
IF概要	予予・請求システムからPMH仮名を持たない接種対象者、またはPMH仮名ありも含めた全量の勧奨対象リストを受信する。
連携方式	CSV/JSONの自動API連携
連携頻度	1日1回
全件/差分	差分（前回受信時からの更新・追加分）
送受信区分	受信
OUT	予予・請求システム
IN	健康管理システム
備考	CSVファイル添付によるAPIの場合は、項目定義の先頭に「CSVファイル名」を設定する。

連携項目のイメージが持てるようにするために参考情報である。サンプル値等を記載しているが、各項目の属性等を保証するものではない。仕様が確定次第別途展開する。

連携項目				
No.	項目名	必須	コード値の選択肢	サンプル 値式
1	予防接種管理ID	-	-	11111111111111111111
2	予防接種対象者番号	-	-	011010101
3	予防接種管理番号	-	-	ワクチン種別(3桁) + 痢(2桁) + 傷(2桁) + 回数(2桁)

IF概要	
IFID	009
IF名	除外者リストの受信
IF概要	予予・請求システムから訪問対象リストファイルに含まれなかった除外者のリストを受信する。
連携方式	CSV/JSONの自動API連携
連携頻度	1日1回
全件/差分	差分（前回受信時からの更新・追加分）
送受信区分	受信
OUT	予予・請求システム
IN	健康管理システム
備考	CSVファイル添付によるAPIの場合は、項目定義の先頭に「CSVファイル名」を設定する。

連携項目のイメージが持てるようにするために参考情報である。サンプル値等を記載しているが、各項目の属性等を保証するものではない。仕様が確定次第別途展開する。

連携項目				
No.	項目名	必須	コード値の選択肢	サンプル 値式
1	予防接種管理ID	-	-	11111111111111111111
2	予防接種対象者番号	-	-	011010101
3	予防接種管理番号	-	-	ワクチン種別(3桁) + 種(2桁) + 備(2桁) + 回数(2桁)

IF概要					
IFID	010				
IF名	接種記録の受信				
IF概要	手すり請求システムから接種記録情報を受信する。				
連携方式	CSV/JSONの自動API連携				
連携頻度	1日1回				
全件/差分	差分(前回受信時からの更新・追加分)				
送受信区分	受信				
OUT	手すり請求システム				
IN	健康管理システム				
備考	CSVファイル添付によるAPIの場合は、項目定義の先頭に「CSVファイル名」を設定する。				

連携項目のイメージが持つようにするための参考情報である。サンプル値等を記載しているが、各項目の属性等を保証するものではない。仕様が確定次第別途展開する。

連携実施					
No.	項目名	必須	コードの選択肢	サンプル 値式	項目説明
1	接種記録ID	○			接種記録と一緒に定める番号
2	予防接種管理ID (FK)	○			接種対象者毎の予防接種予定と一緒に定める番号
3	実施日	○	-	YYYY-MM-DD	接種した年月日
4	接種内容フラグ	1: 回避します 0: 回避しません			接種回避を表すフラグ
5	医療機関コード(FK)	-		600000050	接種した医療機関コード
6	医師名	-		健康 緑子	接種した医師名
7	実施区分	0:集団接種 1:個別接種			1:集団 0:個別を表す区分
8	接種方法	○	0:接種まで実施 1:予診のみ実施		1:予診のみを表す区分
9	GTINコード	-			ワクチンを識別するための番号
10	ワクチンメーカー名	-		ファイザー	接種済の製造販売業者(ワクチンメーカー)
11	ワクチン名	-		ワクチンの名称	
12	ワクチン番号	-		BCG00001	ワクチンの製造ロット番号
13	接種量	-		0.5 接種量	
14	ワクチン有効期限	-		YYYY-MM-DD	ワクチンのGTINコードが読みとった有効期限
15	特別の事情		1:次の（ア）から（シ）までに掲げる疾病にかかったこと（やむを得ず定期接種を受けることができなかた場合に限る。） （ア）重症地合免疫不全症、無抗体マクロファジン血症その他免疫の機能に支障を生じておる難治性な疾病 （イ）白血病、再生不良性貧血、重症筋無力症、若年性間節リウマチ、全身性エリテマトーデス、漸進性大脳炎、ネコロゼ症候群その他の免疫の機能を抑制する治療を必要とする難治性な疾病 （ウ）（ア）又は（イ）の疾病に準ずると認められるもの 2: 諸者の移植を受けた後、免疫の機能を抑制する治療を受けたこと（やむを得ず定期接種を受けることができなかた場合に限る。） 3: 医学的知見に基づきア又はイに準ずると認められるもの	9 特別の事情を表す区分	定期接種実施を優先する理由(2) <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisaku-000020096.pdf">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisaku-000020096.pdf</a>
16	特別の事情（医師補記）	-			特別の事情に係る医師の任意記入項目
17	接種結果最終更新日	-		YYYY-MM-DD	接種登録の際に理由区分おどり理由の入力が必須
18	最新前ラグ	○	0: 最新ではない 1: 最新である		1:接種データが最新からかき消すラグ 1:接種データが削除されたからかき消すラグ
19	削除フラグ	○	0:未削除 1:削除済		
20	接種方法	-	0:床下, 1:廊下, 2:その他		接種の方法
21	法定区分	○	0:定期接種 1:任意接種 2:臨時接種		定期接種・任意接種・臨時接種の区分 この他を選択した場合は自由入力された内容が設定される
22	要注意接種フラグ	○	0:要注意接種に非該当 1:要注意接種に該当		要注意接種接種のマークが立った状態を示すフラグ
23	要注意接種情報	-			要注意接種接種のノーリングの内容
24	疾患名	-			疾患名
25	既往歴登録済みの交付	-			
26	予防接種を行なわなかった理由	-			
27	例外接種フラグ	1:例外接種に該当			長期療養など特例で受けれる場合のフラグ
28	例外接種種別	1:長期療養		1	
29	システム外記入フラグ	1:システム外で請求を実施		1	
30	登録ステータス	○	0:登録完了 1:登録エラー、2:一時保存		登録ステータスを表すコード
31	審査請求ステータス		0:審査待合 1:新規 2:審査待ち(再請求) 3:審査済(システム外請求) 4:審査済(請求対象外) 5:請求済 6:請求済(システム外) 7:請求対象外	0 審査請求ステータスを表すコード	請求全額 審査が終了して承認となる理由
32	請求額	-			請求記録を修正した理由を表すコード
33	審査結果の補足	-			請求記録を修正した理由
34	接種記録修正情報コード	-			審査内容の誤り、請求内容の誤り、転出後接種の発覚等
35	接種記録修正情報	-			
36	接種助産師年齢	-		3:接種助産師の年齢	
37	接種助産師月齢	-		接種助産師の月齢	
38	接種助産師通年齢	-		接種助産師の出生通年齢	
39	過誤フラグ	1:過誤に該当			接種記録が過誤の記録であることを示す
40	再請求フラグ	1:再請求を実施			接種記録が修正の記録であることを示すフラグ
41	過誤削除	0:転出後接種 1:資格喪失後接種 2:その他			過誤の種類
42	審査結果	0:承認 1:不承認			審査記録の審査結果
43	請求状況フラグ	1:未請求 0:既請求			請求バッチ登録したときに示すフラグ
44	修正対象記録の審査結果	0:承認 1:不承認			既存または未申請の対象となる、審査済接種記録の審査結果
45	赤黒区分	0:黒 1:赤			請求額がプラスの金額かマイナスの金額かを示す区分

IF概要	
IFID	011
IF名	接種済証交付記録の送信
IF概要	予予・請求システムへ接種済証交付記録情報を送信する。
連携方式	CSV/JSONの自動API連携
連携頻度	毎時
全件/差分	差分（前回受信時からの更新・追加分）
送受信区分	送信
OUT	健康管理システム
IN	予予・請求システム
備考	CSVファイル添付によるAPIの場合、項目定義の先頭に「CSVファイル名」を設定する。

連携項目のイメージが持てるようにするための参考情報である。サンプル値等を記載しているが、各項目の属性等を保証するものではない。仕様が確定次第別途展開する。

連携項目				
No.	項目名	必須	コード値の選択肢	サンプル 値式
1	予防接種記録ID	<input type="radio"/>	-	接種記録を一覧に定める番号

IF概要	
IFID	012
IF名	1歳6ヶ月定期健診結果の送信
IF概要	予予:請求システムへ1歳6ヶ月定期健診結果を送信する。
連携方式	CSV/JSONの自動API連携
連携頻度	1日1回
全件/差分	差分(前回受信時からの更新・追加分) 当初セットアップ時は全件
送受信区分	送信
OUT	健康管理システム
IN	予予:請求システム
備考	CSVファイル添付によるAPIの場合、項目定義の先頭に「CSVファイル名」を設定する。

連携項目のイメージが持つてあるための参考情報である。サンプル値等を記載しているが、各項目の属性等を保証するものではない。仕様が確定次第別途展開する。

No.	項目名	必須	コード値の選択肢	サンプル 値式	項目説明	番号
1	健診対象者番号					
2	測定年齢					
3	最新カラ					
4	1歳6ヶ月定期健診受診日					
5	1歳6ヶ月定期健診受診年度					
6	1歳6ヶ月定期健診受診時月齢					
7	会場コード					
8	会場名					
9	医療機関コード					
10	医療機関名					
11	受診区分(医療機関への委託)					
12	要因					
13	(再掲) 精神面要治療					
14	(再掲) 身体面要治療					
15	詮密所見-判定					
16	詮密所見-身体的発育状況					
17	詮密所見-精神発達					
18	詮密所見-持続性けいれん					
19	詮密所見-運動機能					
20	詮密所見-視覚					
21	詮密所見-聴覚					
22	詮密所見-血液系					
23	詮密所見-消化器系					
24	詮密所見-循環器系					
25	詮密所見-呼吸器系					
26	詮密所見-消化器系					
27	詮密所見-泌尿生殖器系					
28	詮密所見-先天性の身体的特徴					
29	身長(cm)					
30	体重(kg)					
31	胸囲(cm)					
32	頭囲(cm)					
33	肥満度					
34	カノン指標					
35	カノン指標(身長)					
36	(バーセント)指標(体重)					
37	(バーセント)指標(胸囲)					
38	(バーセント)指標(頭囲)					
39	首児現地-栄養					
40	首児現地-母乳					
41	首児現地-離乳					
42	目の異常(眼位)					
43	目の異常(視力)					
44	目の異常(その他)					
45	耳の異常(鼓膜)					
46	耳の異常(その他)					
47	運動-要治療					
48	特記欄					
49	乳満嚥輪-人の両の手に向く					
50	乳満嚥輪-おもちゃをつかむ					
51	乳満嚥輪-お腹					
52	乳満嚥輪-排泄(有意味)					
53	乳満嚥輪-ひとり歩き					
54	登録日					
55	登録支所					
56	強自施策半角項目					
57	強自施策全角項目					
58	強自施策合計項目					
59	強自施策コード項目					
60	削除カラ					

IF概要	
IFID	013
IF名	3～4ヶ月先健診結果の送信
IF概要	予予、請求システムへ3～4ヶ月先健診結果を送信する。
連携方式	CSV/JSONの自動API連携
連携頻度	1日1回
全件/差分	差分（前回受信時からの更新・追加分） 当初セッターフ時は全件
送受信区分	送信
OUT	健診管理システム
IN	予予、請求システム
備考	CSVファイル添付によるAPIの場合は、項目定義の先頭に「CSVファイル名」を設定する。

連携項目のイメージが持つようになるための参考情報である。サンプル値等を記載しているが、各項目の属性等を保証するものではない。仕様が確定次第別途展開する。

項目名	必須	コード値の選択肢	サンプル・書式	項目説明	備考
1 予防接種対象者番号					
2 施設番号					
3 施設名					
4 健診受診日					
5 健診受診年度					
6 受診月					
7 会場コード					
8 会場名					
9 医療機関コード					
10 医療機関名					
11 受診区分（医療機関への委託）					
12 実施区分					
13 ( 再掲 ) 精神面要治療					
14 ( 再掲 ) 身体的疾患					
15 動作負担					
16 診察所見_身体的状況					
17 診察所見_精神影響					
18 診察所見_行動れん					
19 診察所見_運動機能					
20 診察所見_神経系 感覚器系					
21 診察所見_血液系					
22 診察所見_皮膚系					
23 診察所見_呼吸器系					
24 診察所見_泌尿器系（閉鎖制限）					
25 診察所見_骨筋					
26 診察所見_循環器系					
27 診察所見_呼吸器系					
28 診察所見_消化器系					
29 診察所見_泌尿生殖器系					
30 診察所見_代謝系					
31 診察所見_先天性の身体的特徴					
32 身長 ( cm )					
33 胸囲 ( cm )					
34 腹囲 ( cm )					
35 胫囲 ( cm )					
36 肥満度					
37 カーブ指数					
38 ハーゼタルル値 ( 身長 )					
39 ハーゼタルル値 ( 体重 )					
40 ハーゼタルル値 ( 胸囲 )					
41 ハーゼタルル値 ( 腹囲 )					
42 呼吸音					
43 有児虐待等_栄養法					
44 健康_要観察					
45 特記事項					
46 勘定情報_笑う					
47 勘定情報_過視					
48 勘定情報_定期					
49 登録料					
50 登録支所					
51 独自施策半角項目					
52 独自施策半角項目					
53 独自施策全角項目					
54 独自施策コード項目					
55 初除フラグ					

IF概要	
IFID	014
IF名	3歳児健診結果の送信
IF概要	予予・請求システムへ3歳児健診結果を送信する。
連携方式	CSV/JSONの自動API連携
連携頻度	1日1回
全件/差分	差分(前回受信時からの更新・追加分) 当初セットアップ時は全件
送受信区分	送信
OUT	健康管理システム
IN	予予・請求システム
備考	CSVファイル添付によるAPIの場合、項目定義の先頭に「CSVファイル名」を設定する。

連携項目のイメージが持つようにするための参考情報である。サンプル値等を記載しているが、各項目の属性等を保証するものではない。仕様が確定次第別途展開する。

No.	項目名	必須	コード値の選択肢	サンプル 値式	項目説明	備考
1	会員登録対象者番号					
2	会員登録年					
3	最新フラグ					
4	3歳児健診受診日					
5	3歳児健診受診年度					
6	3歳児健診受診時月齢					
7	会場コード					
8	会場名					
9	医療機関コード					
10	医療機関名					
11	受診区分(医療機関への委託)					
12	要因					
13	(再掲) 精神面要治治療					
14	(再掲) 身体面要治治療					
15	詮密所見-判定					
16	詮密所見-身体的発育状況					
17	詮密所見-精神的発達					
18	詮密所見-持性けいん					
19	詮密所見-運動機能					
20	詮密所見-神経系・感覺器系					
21	詮密所見-血液系					
22	詮密所見-皮膚					
23	詮密所見-呼吸器系					
24	詮密所見-骨筋肉系					
25	詮密所見-消化器系					
26	詮密所見-泌尿生殖器系					
27	詮密所見-先天性の身体的特徴					
28	身長(cm)					
29	体重(kg)					
30	胸囲(cm)					
31	頭囲(cm)					
32	肥満度					
33	カフ指圧					
34	ハーゼンキルク(身長)					
35	ハーゼンキルク(体重)					
36	ハーゼンキルク(胸囲)					
37	ハーゼンキルク(頭囲)					
38	卵蛋白					
39	尿潜血					
40	尿糖					
41	前立腺等-栄養					
42	前立腺等-二語文					
43	眼科所見-両眼					
44	眼科所見-右眼					
45	眼科所見-左眼					
46	眼科所見-眼位異常					
47	眼科所見-判定					
48	眼科所見-要経過観察(か月後)					
49	問診検査実施有無					
50	屈折検査判定結果					
51	耳鼻咽喉科所見-聴力右					
52	耳鼻咽喉科所見-聴力左					
53	耳鼻咽喉科所見-判定					
54	耳鼻咽喉科所見-要経過観察(か月後)					
55	健診-要観察					
56	特記事項					
57	登録ID					
58	登録年月					
59	独自施策半角項目					
60	独自施策日付項目					
61	独自施策全角項目					
62	独自施策コード項目					
63	削除フラグ					

IF概要	
IFID	015
IF名	肝炎ウイルス一次検診結果の送信
IF概要	手すり・請求システムへ肝炎ウイルス一次検診結果を送信する。
連携方式	CSV/JSONの自動API連携
連携頻度	1日1回
全件/差分	差分(前回受信時からの更新・追加分) 当初セットアップ時は全件
送受信区分	送信
OUT	健康管理システム
IN	手すり・請求システム
備考	CSVファイル添付によるAPIの場合は、項目定義の先頭に「CSVファイル名」を設定する。

連携項目のイメージが持てるようになるための参考情報である。サンプル値等を記載しているが、各項目の属性等を保証するものではない。仕様が確定次第別途展開する。

No.	項目名	必須	コード値の選択肢	サンプル 値式	項目説明	番号
1	登録者登録対象者番号					
2	医療機関名					
3	最新フラグ					
4	実施日					
5	実施年度					
6	実施区分					
7	医療機関コード					
8	医療機関名					
9	会場コード					
10	会場名					
11	費用便収信報					
12	B型肝炎ウイルス検査判定					
13	C型肝炎ウイルス検査判定					
14	C型肝炎ウイルス検査判定理由					
15	肝臓疾歴、肝機能が悪化した経験の有無					
16	肝臓疾歴、肝機能が悪化した経験の有無					
17	広範な外科的処置時の有無					
18	広範な外科的処置時の有無					
19	妊娠・分娩時の多量出血歴の有無					
20	妊娠・分娩時の多量出血の時期					
21	定期的な肝機能検査歴の有無					
22	B型肝炎ウイルス検査の実施歴の有無					
23	B型肝炎ウイルス検査の実施時の実施部位					
24	B型肝炎ウイルス検査の実施時間					
25	B型肝炎治療歴の有無					
26	C型肝炎ウイルス検査の実施歴の有無					
27	C型肝炎ウイルス検査の実施歴の有無					
28	C型肝炎治療歴の有無					
29	C型肝炎治療歴の有無					
30	登録日					
31	登録文句					
32	実施年年齢					
33	既治併存管理番号1					
34	既治併存管理番号2					
35	既治併存管理番号3					
36	既治併存管理番号4					
37	既治併存管理番号5					
38	独自施策半角項目					
39	独自施策半角項目					
40	独自施策全角項目					
41	独自施策コード項目					
42	削除フラグ					

IF概要	
IFID	016
IF名	肝炎ウイルス精密検査結果の送信
IF概要	予予・請求システムへ肝炎ウイルス精密検査結果を送信する。
連携方式	CSV/JSONの自動API連携
連携頻度	1日1回
全件/差分	差分(前回受信時からの更新・追加分) 当初セトアップ時は全件
送受信区分	送信
OUT	健康管理システム
IN	予予・請求システム
備考	CSVファイル添付によるAPIの場合、項目定義の先頭に「CSVファイル名」を設定する。

連携項目のイメージが持てるようになるための参考情報である。サンプル値等を記載しているが、各項目の属性等を保証するものではない。仕様が確定次第別途展開する。

No.	項目名	必須	コード値の選択肢	サンプル_書式	項目説明	番号
1	実施対象者番号					
2	測定番号					
3	最新フラグ					
4	検診測定番号					
5	実施区分					
6	費用領収情報					
7	実施日					
8	精密検査実施機関コード					
9	精密検査実施機関名					
10	判定					
11	検査					
12	次期的実施年度					
13	実施年_前					
14	登録日					
15	登録支所					
16	自治体独自管理番号1					
17	自治体独自管理番号2					
18	自治体独自管理番号3					
19	自治体独自管理番号4					
20	自治体独自管理番号5					
21	独自施策半角項目					
22	独自施策半角項目					
23	独自施策半角項目					
24	独自施策コード項目					
25	削除フラグ					

IF概要	
IFID	017
IF名	産婦精密健診結果の送信
IF概要	予予・請求システムへ産婦精密健診結果を送信する。
連携方式	CSV/JSONの自動API連携
連携頻度	1日1回
全件/差分	差分(前回受信時からの更新・追加分) 当初セレクト時のみ全件
送受信区分	送信
OUT	健康管理システム
IN	予予・請求システム
備考	CSVファイル添付によるAPIの場合は、項目定義の先頭に「CSVファイル名」を設定する。

連携項目のイメージが持てるようにするために参考情報である。サンプル値等を記載しているが、各項目の属性等を保証するものではない。仕様が確定次第別途展開する。

No.	項目名	必須	コード値の選択肢	サンプル_書式	項目説明	番号
1	登録料金対象者番号					
2	施設番号					
3	最新フラグ					
4	提出番号					
5	精密検査実施日					
6	精密検査実施機関コード					
7	精密検査実施機関名					
8	医療機関等へ委託					
9	精密検査結果					
10	登録日					
11	登録支所					
12	施設番号半角項目					
13	施設実施日半角項目					
14	施設実施全角項目					
15	施設コード項目					
16	削除フラグ					

IF概要	
IFID	018
IF名	出産の状態に係る情報の送信
IF概要	予予・請求システムへ出産の状態に係る情報を送信する。
連携方式	CSV/JSONの自動API連携
連携頻度	1日1回
全件/差分	差分(前回受信時からの更新・追加分) 当初セットアップ時は全件
送受信区分	送信
OUT	健康管理システム
IN	予予・請求システム
備考	CSVファイル添付によるAPIの場合、項目定義の先頭に「CSVファイル名」を設定する。

連携項目のイメージが持てるようするために参考情報である。サンプル値等を記載しているが、各項目の属性等を保証するものではない。仕様が確定次第別途展開する。

No.	項目名	必須	コード値の選択肢	サンプル_書式	項目説明	番号
1	出産母対象者番号					
2	産院番号					
3	最新フラグ					
4	届出番号					
5	把渡日					
6	妊娠期間(週)					
7	妊娠期間(日)					
8	検出日時					
9	分娩通過					
10	分娩通過特記事項					
11	分娩方法					
12	分娩時間					
13	出生数(区分)					
14	出産数( m )					
15	輸血(血液製剤を含む)の有無					
16	出産時の性の状態(性別)					
17	出産時の性の状態(出生児数)					
18	出産時の性の状態(体重)					
19	出産時の性の状態(身長)					
20	出産時の性の状態(頭囲)					
21	出産時の性の状態(胸郭)					
22	特別分娩観-私置					
23						
24	登録支所					
25	明除フラグ					

IF概要	
IFID	019
IF名	出生時状況の送信
IF概要	子予・請求システムへ出生時状況を送信する。
連携方式	CSV/JSONの自動API連携
連携頻度	1日1回
全件/差分	差分(前回受信時からの更新・追加分) 当初セットアップ時は全件
送受信区分	送信
OUT	健康管理システム
IN	子予・請求システム
備考	CSVファイル添付によるAPIの場合、項目定義の先頭に「CSVファイル名」を設定する。

連携項目のイメージが持てるようになるための参考情報である。サンプル値等を記載しているが、各項目の属性等を保証するものではない。仕様が確定次第別途展開する。

No.	項目名	必須	コード値の選択肢	サンプル 値式	項目説明	番号
1	出生時健診対象者番号					
2	最新フラグ					
3	誕生日番号					
4	出生順序					
5	把渡日					
6	妊娠高血圧症候群					
7	原蛋白					
8	尿糖					
9	高血圧 / 浮腫					
10	貧血					
11	糖尿病					
12	出生時年齢					
13	帝王切開術					
14	剖腹位					
15	在胎日数					
16	出生時の特記事項					
17	新生児期の特記事項					
18	出生時体重(g)					
19	出生時身長(cm)					
20	出生時頭囲(cm)					
21	出生時胸囲(cm)					
22	カブ指指					
23	(%)セントイル値(頭部)					
24	(%)セントイル値(体重)					
25	(%)セントイル値(頭囲)					
26	(%)セントイル値(胸囲)					
27	LFD(体重のうち10%未満の児)					
28	SFD(体重も身長とともに10%未満の児)					
29	栄養方法(新生児期)					
30	先天性代謝異常検査					
31	B型肝炎抗体検査					
32	HBS抗原検査事後指導					
33	出生医療機関コード					
34	分娩施設コード					
35	父親 京セラ番号					
36	父親不妊接種対象者番号					
37	保護者 不妊接種対象者番号					
38	兄弟・姉妹の情報					
39	登録日					
40	登録文所					
41	独自施策半角項目					
42	独自施策半角項目					
43	独自施策全角項目					
44	独自施策コード項目					
45	削除フラグ					

IF概要	
IFID	020
IF名	新生児検査結果の送信
IF概要	子予・請求システムへ新生児検査結果を送信する。
連携方式	CSV/JSONの自動API連携
連携頻度	1日1回
全件/差分	差分(初回受信時からの更新・追加分) 当初セットアップ時は全件
送受信区分	送信
OUT	健康管理システム
IN	子予・請求システム
備考	CSVファイル添付によるAPIの場合は、項目定義の先頭に「CSVファイル名」を設定する。

連携項目のイメージが持てるようにするために参考情報である。サンプル値等を記載しているが、各項目の属性等を保証するものではない。仕様が確定次第別途展開する。

No.	項目名	必須	コード値の選択肢	サンプル 値式	項目説明	番号
1	検査対象者番号					
2	最新フラグ					
3	初回検査 検査年月日					
4	初回検査 検査医療機関コード					
5	初回検査 検査医療機関名					
6	検査方法(初回検査)					
7	初回検査 検査結果右耳					
8	初回検査 検査結果左耳					
9	検査結果(初回検査)					
10	再検査 検査年月日					
11	再検査 検査医療機関コード					
12	再検査 検査医療機関名					
13	検査方法(再検査)					
14	再検査 検査結果右耳					
15	再検査 検査結果左耳					
16	検査結果(再検査)					
17	精密検査 検査年月日					
18	精密検査 検査医療機関コード					
19	精密検査 検査医療機関名					
20	検査方法(精密検査)					
21	精密検査 検査結果右耳					
22	精密検査 検査結果左耳					
23	検査結果(精密検査)					
24	登録日					
25	登録场所					
26	独自施策半角項目					
27	独自施策半角項目					
28	独自施策全角項目					
29	独自施策コード項目					
30	削除フラグ					

IF概要	
IFID	021
IF名	妊娠届出情報の送信
IF概要	予予・請求システムへ妊娠届出情報を送信する。
連携方式	CSV/JSONの自動API連携
連携頻度	1日1回
全件/差分	差分(前回受信時からの更新・追加分) 当初セットアップ時は全件
送受信区分	送信
OUT	健康管理システム
IN	予予・請求システム
備考	CSVファイル添付によるAPIの場合、項目定義の先頭に「CSVファイル名」を設定する。

連携項目のイメージが持てるようになるための参考情報である。サンプル値等を記載しているが、各項目の属性等を保証するものではない。仕様が確定次第別途展開する。

No.	項目名	必須	コード値の選択肢	サンプル_書式	項目説明	備考
1	登録健診対象者番号					
2	届出番号					
3	最新フラグ					
4	届出生年月日					
5	届出予定期					
6	届出地妊娠週数					
7	届出地妊娠月数					
8	届出者続柄					
9	届出時期(不許含む)					
10	医師又は助産師の診断又は保健指導の有無					
11	医療機関コード					
12	医療機関名					
13	医師氏名					
14	既婚					
15	ハリス					
16	妊娠歴					
17	妊娠回数					
18	出席履歴					
19	出席回数					
20	性病に関する健診診断の有無					
21	結核に関する健診診断の有無					
22	届出理由					
23	父養育登録対象者番号					
24	父養育登録対象者番号					
25	会員の有無					
26	登録日					
27	登録支所					
28	独自施策半角項目					
29	独自施策半角項目					
30	独自施策全角項目					
31	独自施策コード項目					
32	削除フラグ					

IF概要	
IFID	022
IF名	妊娠健診結果の送信
IF概要	予予・請求システムへ妊娠健診結果を送信する。
連携方式	CSV/JSONの自動API連携
連携頻度	1日1回
全件/差分	差分(前回受信時からの更新・追加分) 当初セットアップ時は全件
送受信区分	送信
OUT	健康管理システム
IN	予予・請求システム
備考	CSVファイル添付によるAPIの場合、項目定義の先頭に「CSVファイル名」を設定する。

連携項目のイメージが持てるようになるための参考情報である。サンプル値等を記載しているが、各項目の属性等を保証するものではない。仕様が確定次第別途展開する。

No.	項目名	必須	コード値の選択肢	サンプル 値式	項目説明	番号
1	受診者対象者番号					
2	受診番号					
3	最新フラグ					
4	届出番号					
5	受診日					
6	受診回数					
7	受診区分					
8	医療機関コード					
9	医療機関名					
10	医療機関等へ委託					
11	妊娠週数					
12	(前回)					
13	既往歴					
14	妊娠期の体重					
15	妊娠期血圧					
16	妊娠期血圧					
17	尿糖					
18	尿蛋白					
19	血液判断					
20	血液等の検査( A B O 血液型 )					
21	血液等の検査( R h 血液型 )					
22	血液等の検査( 不規則抗体 )					
23	B群溶血抗体検査					
24	細胞外液抗体検査					
25	凝溶抗体					
26	HIV抗体					
27	HTLV-1抗体検査					
28	血算検査(ヘモグロビン( g / d l ))					
29	血算検査(ヘマトクリット( % ))					
30	血算検査(血小板( 万 / μ l ))					
31	GBS					
32	梅毒血清反応					
33	クリア					
34	浮腫					
35	妊娠高血圧症候群					
36	妊娠糖尿病					
37	子宮鏡か挿診					
38	超音波所見コード					
39	総合判定					
40	特記事項					
41	HESR妊娠検査事後指導					
42	登録日					
43	登録会員					
44	強直拘束半角項目					
45	強直拘束半角項目					
46	強直拘束全角項目					
47	強直拘束コード項目					
48	削除フラグ					

IF概要	
IFID	023
IF名	妊娠精健結果の送信
IF概要	子予・請求システムへ妊娠精健結果を送信する。
連携方式	CSV/JSONの自動API連携
連携頻度	1日1回
全件/差分	差分(前回受信時からの更新・追加分) 当初セットアップ時は全件
送受信区分	送信
OUT	健康管理システム
IN	子予・請求システム
備考	CSVファイル添付によるAPIの場合、項目定義の先頭に「CSVファイル名」を設定する。

連携項目のイメージが持てるようにするために参考情報である。サンプル値等を記載しているが、各項目の属性等を保証するものではない。仕様が確定次第別途展開する。

No.	項目名	必須	コード値の選択肢	サンプル_書式	項目説明	番号
1	登録料金対象者番号					
2	施設番号					
3	最新フラグ					
4	提出番号					
5	精密検査実施日					
6	精密検査実施機関コード					
7	精密検査実施機関名					
8	医療機関等へ委託					
9	精密検査結果					
10	登録日					
11	登録支所					
12	独自施策半角項目					
13	独自施策半角項目					
14	独自施策全角項目					
15	独自施策コード項目					
16	削除フラグ					

IF概要	
IFID	024
IF名	教育医療申請情報の送信
IF概要	子子・請求システムへ教育医療申請情報を送信する。
連携方式	CSV/JSONの自動API連携
連携頻度	1日1回
全件/差分	差分(前回受信時からの更新・追加分) 当初セットアップ時は全件
送受信区分	送信
OUT	健康管理システム
IN	子子・請求システム
備考	CSVファイル添付によるAPIの場合は、項目定義の先頭に「CSVファイル名」を設定する。

連携項目のイメージが持てるようにするために参考情報である。サンプル値等を記載しているが、各項目の属性等を保証するものではない。仕様が確定次第別途展開する。

No.	項目名	必須	コード値の選択肢	サンプル 値式	項目説明	番号
1	申請者対象者番号					
2	施設番号					
3	最新フラグ					
4	申請者性年月日					
5	申請者区分					
6	申請者更年期					
7	出生地性別					
8	本人性別					
9	本人年月日					
10	扶養義務者がありがな					
11	扶養義務者ご本人との続柄					
12	扶養義務者電話番号					
13	課税区分					
14	当町内課税所得割額					
15	隣履区分					
16	徴収基準月額					
17	加算対象					
18	徴収基準月額(加算考慮)					
19	公費負担者番号					
20	受給者番号					
21	申請者と本人との続柄					
22	申請者電話番号					
23	父性年月日					
24	母性年月日					
25	判定結果					
26	指定医療機関コード(病院,診療所)					
27	指定医療機関名(病院,診療所)					
28	指定医療機関コード(薬局)					
29	指定医療機関名(薬局)					
30	有効期間開始日					
31	有効期間終了日					
32	診療予定期間開始日					
33	診療予定期間終了日					
34	医療料金					
35	施設料金					
36	独自施設半角項目					
37	独自施設半角項目					
38	独自施設全角項目					
39	独自施設コード項目					
40	削除フラグ					