

業務委託仕様書

1 業務の内容

業務の内容は、委託者が所有する予防接種予診票を仕様書に基づき入力し、台帳に取り込む元データ（CSV ファイル）を作成する。

2 作業場所

入力は受託者の社内で行うこと。

3 作成するもの（CSV ファイル）

入力する予防接種予診票の様式は原則 2 種類（新様式・旧様式）とし、様式ごとにデータを作成する。

【予防接種台帳（保健総合管理システム）に取り込む元データ】

- (1) YOBOU.CSV … 個別予防接種(新様式・旧様式)
- (2) YOBOURS.CSV … RS ウイルス(新様式のみ)
- (3) YOBOUG.CSV … 高齢者用肺炎球菌予防接種(新様式・旧様式)
- (4) YOBOUT.CSV … 帯状疱疹予防接種(新様式・旧様式)
- (5) YOBOUI.CSV … 高齢者インフルエンザ(新様式のみ)
- (6) YOBOUCVB.CSV … 新型コロナウイルス(新様式・旧様式)

4 引渡し場所・納期

引渡し（納品）場所	納期
感染症対策課（保健所内）	引渡しから 7 営業日以内
中央健康づくりセンター 西行政センター内	引渡しから 1 4 日以内
浜名健康づくりセンター 浜名区役所内	引渡しから 1 4 日以内
浜名健康づくりセンター 細江健康センター内	引渡しから 1 4 日以内
天竜健康づくりセンター 天竜保健福祉センター内	引渡しから 1 4 日以内

- (1) データ作成後、予診票等は成果物の CD-R とともに引渡しを受けた場所に返却すること。
- (2) 引き渡す予診票等を格納するコンテナは受託者が用意すること。
- (3) 予診票等の受領と返却の際に、「予診票等受領・返却連絡票（別紙 1）」を提出すること。また、業務終了後、委託者の指示があり次第データを消去し、「予防接種台帳作成業務に係る個人情報廃棄（返却）報告書（別紙 2）」を提出すること。

※ただし、委託者が必要と認めたときは、その量に応じて延長を協議することができる。
上記のとおり引渡し・返却が可能な限り、業務予定表は省略できるものとする。

5 入力数の見込み

【新様式：180,185 枚】

(内訳)

1 枚/件

	(1) 個別 予防接種	(2) RS ウイルス	(3) 高齢者用 肺炎球菌 予防接種	(4) 帯状疱疹 予防接種	(5) 高齢者 インフル エンザ	(6) 新型 コロナ ウイルス
4月	100件	330件	70件	300件	0件	0件
5月	100件	330件	70件	300件	0件	0件
6月	100件	330件	70件	300件	0件	0件
7月	100件	330件	70件	300件	0件	0件
8月	100件	330件	70件	300件	0件	0件
9月	100件	330件	70件	300件	0件	0件
10月	4,000件	330件	70件	300件	0件	0件
11月	4,000件	330件	70件	300件	34,000件	100件
12月	4,000件	330件	70件	300件	34,000件	1,000件
1月	4,000件	330件	70件	300件	34,000件	3,700件
2月	4,000件	330件	70件	300件	33,582件	3,700件
3月	3,857件	298件	41件	265件	0件	3,342件
計	24,457件	3,928件	811件	3,565件	135,582件	11,842件

【旧様式：162,701 枚】

(内訳)

1 枚/件

	(1) 個別 予防接種	(2) RS ウイルス	(3) 高齢者用 肺炎球菌 予防接種	(4) 帯状疱疹 予防接種	(5) 高齢者 インフル エンザ	(6) 新型 コロナ ウイルス
4月	10,100件	0件	270件	1,150件	0件	0件
5月	10,100件	0件	270件	1,150件	0件	0件
6月	10,100件	0件	270件	1,150件	0件	0件
7月	10,100件	0件	270件	1,150件	0件	0件
8月	10,100件	0件	270件	1,150件	0件	0件
9月	10,100件	0件	270件	1,150件	0件	0件
10月	6,200件	0件	270件	1,150件	0件	0件
11月	6,200件	0件	270件	1,150件	0件	11,900件
12月	6,200件	0件	270件	1,150件	0件	13,000件
1月	6,200件	0件	270件	1,150件	0件	8,300件
2月	6,200件	0件	270件	1,150件	0件	6,300件
3月	6,227件	0件	273件	1,611件	0件	7,870件
計	97,827件	0件	3,243件	14,261件	0件	47,370件

6 留意事項

本業務遂行にあたっては、以下の事項に留意すること。

- (1) 業務実施にあたっては、従事者の作業室への入退室管理を徹底するとともに、業務時間外の施錠管理を徹底すること。
- (2) 資料等貸与品は、汚損、紛失、盗難等事故のないように取り扱うこと。
- (3) 業務中に生じた事故、または委託者あるいは第三者に損害を与えた場合、委託者は一切の責任を負い、委託者にその原因・経過・被害内容等の状況を速やかに報告し、委託者の指示に従うこと。
- (4) データ入力は最低でも2度打ちをし、双方の突合チェックを行って、入力ミスをなくすこと。
- (5) 成果物の誤りが発見された場合は、委託者の指示により速やかに修正その他必要な作業を受託者の責任において行うこと。

7 データレイアウト

データレイアウトについては下記のとおりとする。ただし、委託者と受託者で協議し、入力項目の変更等も可能とする。

(1) 新様式

ア 入力項目（ファイル名 YOBOU：個別予防接種）

	入力項目	バイト	必須	文字種別	備考
A列	医師会区分	1	○	数値	引渡し場所 1：感染症対策課 2：浜名健康づくりセンター 浜名区役所内 3：中央健康づくりセンター 西行政センター内 4：浜名健康づくりセンター 細江健康センター内 6：天竜健康づくりセンター 天竜保健福祉センター内
B列	医療機関番号	9	○	数値	医療機関番号は予診票または表紙等に記載有
C列	宛名番号	15	△	数値	予診票に記載のとおり又は予診票記載の宛名番号の先頭に委託者が指定する数値を入力する(記入無の場合空欄) 例：「00000+宛名番号」
D列	カナ氏名	24	△	全角カナ	全角カナ（姓と名の間に全角スペース） 判別不明の場合空欄
E列	性別	1	△		1：男 2：女 判別不明の場合空欄
F列	生年月日	7	○	数値	【元号】3：昭和 4：平成 5：令和 【西暦】3：1926年12月25日～1989年1月7日 4：1989年1月8日～2019年4月30日 5：2019年5月1日以降

					(入力例) 平成 30 年 9 月 1 日 → 4300901 2021 年 9 月 1 日 → 5030901
G 列	予防接種コード	3	○	数値	各接種に該当する接種名称コード 参考：コードは別紙 3
H 列	接種区分	1	○	数値	1:接種、2:予診のみ
I 列	接種日	7	○	数値	【元号】 5 : 令和 【西暦】 5 : 2019 年 5 月 1 日以降 (入力例) 2021 年 4 月 24 日 → 5030424
J 列	接種量	5	×	数値	入力不要
K 列	ワクチン名	3	△	数値	002 : プレベナー13 水性懸濁注 005 : ロタテック内用液 006 : ロタリックス内用液 028 : サーバリックス 029 : ガーダシル水性懸濁筋注シリンジ 049 : バクニューバンス水性懸濁注シリンジ 050 : シルガード 9 水性懸濁筋注シリンジ 051 : プレベナー20 水性懸濁注
L 列	通し番号	—	○	数値	1 から連番を入力

イ 入力項目 (ファイル名 YOBOURS : RS ウイルス)

	入力項目	バイト	必須	文字種別	備考
A 列	医師会区分	1	○	数値	引渡し場所 1 : 感染症対策課 2 : 浜名健康づくりセンター 浜名区役所内 3 : 中央健康づくりセンター 西行政センター内 4 : 浜名健康づくりセンター 細江健康センター内 6 : 天竜健康づくりセンター 天竜保健福祉センター内
B 列	医療機関番号	9	○	数値	医療機関番号は予診票または表紙等に記載有
C 列	宛名番号	15	△	数値	予診票に記載のとおり又は予診票記載の宛名番号の先頭に委託者が指定する数値を入力する(記入無の場合空欄) 例 : 「00000+宛名番号」
D 列	カナ氏名	24	△	全角カナ	全角カナ (姓と名の間に全角スペース) 判別不明の場合空欄

E 列	性別	1	△		1:男 2:女 判別不明の場合空欄
F 列	生年月日	7	○	数値	【元号】3:昭和 4:平成 5:令和 【西暦】3:1926年12月25日~1989年1月7日 4:1989年1月8日~2019年4月30日 5:2019年5月1日以降 (入力例)平成30年9月1日 → 4300901 2021年9月1日 → 5030901
G 列	予防接種コード	3	○	数値	各接種に該当する接種名称コード 参考:コードは別紙3
H 列	接種区分	1	○	数値	1:接種、2:予診のみ
I 列	接種日	7	○	数値	【元号】5:令和 【西暦】5:2019年5月1日以降 (入力例)2021年4月24日 → 5030424
J 列	接種量	5	×	数値	入力不要
K 列	ワクチン名	3	×	数値	入力不要
L 列	通し番号	—	○	数値	1から連番を入力

ウ 入力項目 (ファイル名 YOBOUG:高齢者用肺炎球菌)

	入力項目	バイト	必須	文字種別	備考
A 列	医師会区分	1	○	数値	引渡し場所 1:感染症対策課 2:浜名健康づくりセンター 浜名区役所内 3:中央健康づくりセンター 西行政センター内 4:浜名健康づくりセンター 細江健康センター内 6:天竜健康づくりセンター 天竜保健福祉センター内
B 列	医療機関番号	9	○	数値	医療機関番号は予診票または表紙等に記載有
C 列	宛名番号	15	○	数値	予診票に記載のとおり又は予診票記載の宛名番号の先頭に委託者が指定する数値を入力する 例:「00000+宛名番号」
D 列	カナ氏名	24	×	全角カナ	入力不要

E 列	性別	1	△	数値	1：男 2：女 判別不明の場合空欄
F 列	生年月日	7	○	数値	【元号】1：明治 2：大正 3：昭和 (入力例) 昭和 29 年 4 月 13 日 → 3290413
G 列	予防接種 コード	3	○	数値	各接種に該当する接種名称コード 参考：コードは別紙 3
H 列	免除区分	1	○	数値	6：生保 7：非課税 記入無の場合空欄
I 列	接種区分	1	○	数値	1:接種、2:予診のみ
J 列	接種日	7	○	数値	【元号】5：令和 【西暦】5：2019 年 5 月 1 日以降 (入力例) 2021 年 4 月 24 日 → 5030424
K 列	疾患事由	1	○	数値	1：対象年齢内 2：心臓 3：腎臓 4：呼吸器 5：免疫不全 ※予診票にコードの記載あり
L 列	通し番号	—	○	数値	1 から連番を入力

エ 入力項目（ファイル名 YOBOUT：帯状疱疹）

	入力項目	バイト	必須	文字 種別	備考
A 列	医師会区分	1	○	数値	引渡し場所 1：感染症対策課 2：浜名健康づくりセンター 浜名区役所内 3：中央健康づくりセンター 西行政センター内 4：浜名健康づくりセンター 細江健康センター内 6：天竜健康づくりセンター 天竜保健福祉センター内
B 列	医療機関 番号	9	○	数値	医療機関番号は予診票または表紙等に記載有
C 列	宛名番号	15	△	数値	予診票に記載のとおり又は予診票記載の宛名番号 の先頭に委託者が指定する数値を入力する(記入無 の場合空欄) 例：「00000+宛名番号」
D 列	カナ氏名	24	△	全角 カナ	全角カナ(姓と名の間に全角スペース) 判別不明の場合空欄
E 列	性別	1	△	数値	1：男 2：女 判別不明の場合空欄

F 列	生年月日	7	○	数値	【元号】1：明治 2：大正 3：昭和 (入力例) 昭和 29 年 4 月 13 日 → 3290413
G 列	予防接種 コード	10	○	英数字	各接種に該当する接種名称コード 参考：コードは別紙 3
H 列	免除区分	1	○	数値	6：生保 7：非課税 記入無の場合空欄
I 列	接種区分	1	○	数値	1:接種、2:予診のみ
J 列	接種日	7	○	数値	【元号】5：令和 (入力例) 令和 3 年 10 月 1 日 → 5031001 2021 年 12 月 31 日 → 5031231
K 列	疾患事由	1	○	数値	1：65 歳以上、5：免疫機能不全
L 列	ワクチン名	3	△	数値	201：乾燥弱毒生水痘ワクチン「ビケン」 202：シングリックス筋注用
M 列	通し番号	—	○	数値	1 から連番を入力

オ 入力項目（ファイル名 YOBOUI：高齢者インフルエンザ）

	入力項目	バイト	必須	文字 種別	備考
A 列	医師会区分	1	○	数値	引渡し場所 1：感染症対策課 2：浜名健康づくりセンター 浜名区役所内 3：中央健康づくりセンター 西行政センター内 4：浜名健康づくりセンター 細江健康センター内 6：天竜健康づくりセンター 天竜保健福祉センター内
B 列	医療機関 番号	9	○	数値	医療機関番号は予診票または表紙等に記載有
C 列	宛名番号	15	△	数値	予診票に記載のとおり又は予診票記載の宛名番号 の先頭に委託者が指定する数値を入力する(記入無 の場合空欄) 例：「00000+宛名番号」
D 列	カナ氏名	24	△	全角 カナ	全角カナ（姓と名の間には全角スペース） 宛名番号を入力した場合は空欄
E 列	性別	1	△	数値	1：男 2：女 判別不明の場合空欄
F 列	生年月日	7	○	数値	【元号】1：明治 2：大正 3：昭和 (入力例) 昭和 29 年 4 月 13 日 → 3290413
G 列	予防接種コード	3	○	数値	各接種に該当する接種名称コード

					参考：コードは別紙3
H列	免除区分	1	○	数値	6：生保 7：非課税 記入無の場合空欄
I列	接種区分	1	○	数値	1:接種、2:予診のみ
J列	接種日	7	○	数値	【元号】5：令和 (入力例) 令和3年10月1日 → 5031001 2021年12月31日 → 5031231
K列	疾患事由	1	○	数値	1：65歳以上 2：心臓 3：腎臓 4：呼吸器 5：免疫不全 ※予診票にコードの記載あり
L列	通し番号	—	○	数値	1から連番を入力

カ 入力項目（ファイル名 YOBOUCVB：新型コロナウイルス）

	入力項目	バイト	必須	文字種別	備考
A列	医師会区分	1	○	数値	引渡し場所 1：感染症対策課 2：浜名健康づくりセンター 浜名区役所内 3：中央健康づくりセンター 西行政センター内 4：浜名健康づくりセンター 細江健康センター内 6：天竜健康づくりセンター 天竜保健福祉センター内
B列	医療機関番号	9	○	数値	医療機関番号は予診票または表紙等に記載有
C列	宛名番号	15	△	数値	予診票に記載のとおり又は予診票記載の宛名番号の先頭に委託者が指定する数値を入力する(記入無の場合空欄) 例：「00000+宛名番号」
D列	カナ氏名	24	△	全角カナ	全角カナ（姓と名の間に全角スペース） 宛名番号を入力した場合は空欄
E列	性別	1	△	数値	1：男 2：女 判別不明の場合空欄
F列	生年月日	7	○	数値	【元号】1：明治 2：大正 3：昭和 (入力例) 昭和29年4月13日 → 3290413
G列	予防接種コード	3	○	数値	各接種に該当する接種名称コード 参考：コードは別紙3
H列	免除区分	1	○	数値	6：生保 7：非課税 記入無の場合空欄

I 列	接種区分	1	○	数値	1:接種、2:予診のみ
J 列	接種日	7	○	数値	【元号】5:令和 (入力例) 令和3年10月1日 → 5031001 2021年12月31日 → 5031231
K 列	ワクチンメーカー	2	○	数値	2:ファイザー 11:モデルナ 7:第一三共 9:武田薬品工業 16:Meiji Seika ファルマ
L 列	Lot 番号	7	○	英数字	
M 列	疾患事由	1	○	数値	1:65歳以上 2:心臓 3:腎臓 4:呼吸器 5:免疫不全 ※予診票にコードの記載あり
N 列	通し番号	—	○	数値	1から連番を入力

(2)旧様式

ア 入力項目 (ファイル名 YOBOU:個別予防接種)

	入力項目	バイト	必須	文字種別	備考
A 列	医師会区分	1	○	数値	引渡し場所 1:感染症対策課 2:浜名健康づくりセンター 浜名区役所内 3:中央健康づくりセンター 西行政センター内 4:浜名健康づくりセンター 細江健康センター内 6:天竜健康づくりセンター 天竜保健福祉センター内
B 列	医療機関番号	9	○	数値	医療機関番号は予診票または表紙等に記載有
C 列	宛名番号	15	△	数値	予診票に記載のとおり又は予診票記載の宛名番号の先頭に委託者が指定する数値を入力する(記入無の場合空欄) 例:「00000+宛名番号」
D 列	カナ氏名	24	△	全角カナ	全角カナ(姓と名の間に全角スペース) 判別不明の場合空欄
E 列	性別	1	△		1:男 2:女 判別不明の場合空欄
F 列	生年月日	7	○	数値	【元号】3:昭和 4:平成 5:令和 【西暦】3:1926年12月25日~1989年1月7日

					4: 1989年1月8日～2019年4月30日 5: 2019年5月1日以降 (入力例) 平成30年9月1日 → 4300901 2021年9月1日 → 5030901
G列	接種名称区分	2	○	数値	各接種に該当する接種名称コード 参考: コードは別紙3
H列	期回数区分	2	○	数値	各接種に該当する期回数コード 参考: コードは別紙3
I列	接種区分	1	○	数値	2: 予診のみ 3: 接種
J列	接種日	7	○	数値	【元号】5: 令和 【西暦】5: 2019年5月1日以降 (入力例) 2021年4月24日 → 5030424
K列	接種量	5	×	数値	入力不要
L列	通し番号	—	○	数値	1から連番を入力

イ 入力項目 (ファイル名 YOBOUG: 高齢者用肺炎球菌)

	入力項目	バイト	必須	文字種別	備考
A列	医師会区分	1	○	数値	引渡し場所 1: 感染症対策課 2: 浜名健康づくりセンター 浜名区役所内 3: 中央健康づくりセンター 西行政センター内 4: 浜名健康づくりセンター 細江健康センター内 6: 天竜健康づくりセンター 天竜保健福祉センター内
B列	医療機関番号	9	○	数値	医療機関番号は予診票または表紙等に記載有
C列	宛名番号	15	○	数値	予診票に記載のとおり又は予診票記載の宛名番号の先頭に委託者が指定する数値を入力する 例: 「00000+宛名番号」
D列	カナ氏名	24	×	全角カナ	入力不要
E列	性別	1	△	数値	1: 男 2: 女 判別不明の場合空欄

F 列	生年月日	7	○	数値	【元号】1：明治 2：大正 3：昭和 (入力例) 昭和 29 年 4 月 13 日 → 3290413
G 列	接種名称区分	2	○	数値	各接種に該当する接種名称コード 参考：コードは別紙 3
H 列	期回数区分	2	○	数値	各接種に該当する期回数コード 参考：コードは別紙 3
I 列	免除区分	1	○	数値	6：生保 7：非課税 記入無の場合空欄
J 列	接種区分	1	○	数値	2：予診のみ 3：接種
K 列	接種日	7	○	数値	【元号】5：令和 【西暦】5：2019 年 5 月 1 日以降 (入力例) 2021 年 4 月 24 日 → 5030424
L 列	通し番号	—	○	数値	1 から連番を入力

ウ 入力項目（ファイル名 YOBOUT：帯状疱疹）

	入力項目	バイト	必須	文字種別	備考
A 列	医師会区分	1	○	数値	引渡し場所 1：感染症対策課 2：浜名健康づくりセンター 浜名区役所内 3：中央健康づくりセンター 西行政センター内 4：浜名健康づくりセンター 細江健康センター内 6：天竜健康づくりセンター 天竜保健福祉センター内
B 列	医療機関番号	9	○	数値	医療機関番号は予診票または表紙等に記載有
C 列	宛名番号	15	△	数値	予診票に記載のとおり又は予診票記載の宛名番号の先頭に委託者が指定する数値を入力する(記入無の場合空欄) 例：「00000+宛名番号」
D 列	カナ氏名	24	△	全角カナ	全角カナ（姓と名の間に全角スペース） 判別不明の場合空欄

E 列	性別	1	△	数値	1:男 2:女 判別不明の場合空欄
F 列	生年月日	7	○	数値	【元号】1:明治 2:大正 3:昭和 (入力例) 昭和 29 年 4 月 13 日 → 3290413
G 列	接種名称区分	2	○	数値	各接種に該当する接種名称コード 参考:コードは別紙 3
H 列	期回数区分	2	○	数値	各接種に該当する期回数コード 参考:コードは別紙 3
I 列	免除区分	1	○	数値	6:生保 7:非課税 記入無の場合空欄
J 列	接種区分	1	○	数値	2:予診のみ 3:接種
K 列	接種日	7	○	数値	【元号】5:令和 (入力例) 令和 3 年 10 月 1 日 → 5031001 2021 年 12 月 31 日 → 5031231
L 列	通し番号	—	○	数値	1 から連番を入力

エ 入力項目 (ファイル名 YOBOUCVB:新型コロナウイルス)

	入力項目	バイト	必須	文字種別	備考
A 列	医師会区分	1	○	数値	引渡し場所 1:感染症対策課 2:浜名健康づくりセンター 浜名区役所内 3:中央健康づくりセンター 西行政センター内 4:浜名健康づくりセンター 細江健康センター内 6:天竜健康づくりセンター 天竜保健福祉センター内
B 列	医療機関番号	9	○	数値	医療機関番号は予診票または表紙等に記載有
C 列	宛名番号	15	△	数値	予診票に記載のとおり又は予診票記載の宛名番号の先頭に委託者が指定する数値を入力する(記入無の場合空欄) 例:「00000+宛名番号」
D 列	カナ氏名	24	△	全角カナ	全角カナ (姓と名の間に全角スペース) 宛名番号を入力した場合は空欄
E 列	性別	1	△	数値	1:男 2:女 判別不明の場合空欄
F 列	生年月日	7	○	数値	【元号】1:明治 2:大正 3:昭和 (入力例) 昭和 29 年 4 月 13 日 → 3290413

G 列	接種名称区分	2	○	数値	各接種に該当する接種名称コード 参考：コードは別紙3
H 列	期回数区分	2	○	数値	各接種に該当する期回数コード 参考：コードは別紙3
I 列	免除区分	1	○	数値	6：生保 7：非課税 記入無の場合空欄
J 列	接種区分	1	○	数値	2:予診のみ 3:接種
K 列	接種日	7	○	数値	【元号】5：令和 (入力例) 令和3年10月1日 → 5031001 2021年12月31日 → 5031231
L 列	ワクチンメーカー	1	○	数値	1:ファイザー 2:モデルナ 3:第一三共 4:武田薬品工業 5:Meiji Seika ファルマ
M 列	Lot 番号	7	○	英数字	
N 列	通し番号	—	○	数値	1 から連番を入力

8 納品状態

(1) 媒体

CD-Rで納品すること。

※委託者の指示通りにファイルを分割し、ファイルごとにCD-Rを作成すること。

※ケースに納入日、ファイル名、件数を記入すること。

(2) ファイルの形式

UTF-8 CSV (可変長、カンマ区切り、修飾子なし)

年 月 日

(あて先) 浜松市長

受託機関の名称
代表者等の氏名

印

予防接種台帳作成業務に係る個人情報廃棄（返却）報告書

予防接種台帳作成業務を行うに当たり、保有した個人情報について予防接種台帳作成業務契約に基づき下記のとおりデータ、帳票等を廃棄（返却）しましたので報告します。

記

- 1 個人情報の名称（データ名称、帳票名称等）及び数量
 - (1) 予診票
 - (2) パンチデータ

- 2 廃棄（返却）の年月日
年 月 日

- 3 廃棄（返却）の方法
 - (1) 予診票 返却
 - (2) パンチデータ データ消去

- 4 作業実施者

※ 上記、「保有した個人情報」とは、貸与等を受けた個人情報及びそれらを加工編集したデータや中間成果物をいいます。

パンチデータ作成時の新様式の予防接種コード、旧様式の接種区分・接種回数の組み合わせ
法改正等により組み合わせが変更になることがあります。

接種名称		新様式	旧様式	
		予防接種コード	接種名称区分	期回数区分
インフルエンザ菌b型 (Hib)	初回1回目	65	15	1
	初回2回目	66		2
	初回3回目	67		3
	追加	68		4
小児用肺炎球菌 (15価)	初回1回目	5	13	1
	初回2回目	6		2
	初回3回目	7		3
	追加	8		4
小児用肺炎球菌 (20価)	初回1回目	5	12	1
	初回2回目	6		2
	初回3回目	7		3
	追加	8		4
B型肝炎	1回目	9	21	1
	2回目	10		2
	3回目	11		3
ロタリックス	1回目	12	30	1
	2回目	13		2
ロタテック	1回目	12	31	1
	2回目	13		2
	3回目	14		3
2種混合	I 期初回1回目	84	8	1
	I 期初回2回目	85		2
	I 期初回3回目	86		3
	I 期追加	87		4
	II 期	88		5
3種混合	I 期初回1回目	73	4	1
	I 期初回2回目	75		2
	I 期初回3回目	74		3
	I 期追加	76		4
4種混合	I 期初回1回目	69	18	1
	I 期初回2回目	70		2
	I 期初回3回目	71		3
	I 期追加	72		4
5種混合	I 期初回1回目	92	16	1
	I 期初回2回目	93		2
	I 期初回3回目	94		3
	I 期追加	95		4
不活化ポリオ	1回目	23	17	1
	2回目	24		2
	3回目	25		3
	4回目	26		4
BCG	-	77	1	1
水痘	1回目	28	20	1
	2回目	29		2
MR	I 期	30	9	1
	II 期	31		2
	経過措置 I 期	101		50
麻しん	I 期	32	7	1
	II 期	33		2
風しん	I 期	34	6	1
	II 期	35		2

接種名称		新様式	旧様式	
		予防接種コード	接種名称区分	期回数区分
日本脳炎	I 期初回1回目	36	3	11
	I 期初回2回目	37		12
	I 期追加	38		14
	II 期	39		25
	II 期 (I 期初回1回目として)	36		21
	II 期 (I 期初回2回目として)	37		22
	II 期 (I 期追加分として)	38		24
子宮頸がん予防 (サーバリックス)	1回目	45	22	1
	2回目	46		2
	3回目	47		3
子宮頸がん予防 (ガーダシル)	1回目	45	23	1
	2回目	46		2
	3回目	47		3
子宮頸がん予防 (シルガード9)	1回目	45	24	1
	2回目	46		2
	3回目	47		3
RSウイルス	-	205	-	-
高齢者用肺炎球菌 (ニューモバックスNP)	65歳	-	19	1
	60歳以上65歳未満(心臓)	-		2
	60歳以上65歳未満(腎臓)	-		3
	60歳以上65歳未満(呼吸器)	-		4
	60歳以上65歳未満(免疫不全)	-		5
高齢者用肺炎球菌 (プレベナー)	65歳	89	-	-
	60歳以上65歳未満(心臓)	49		
	60歳以上65歳未満(腎臓)			
	60歳以上65歳未満(呼吸器)			
	60歳以上65歳未満(免疫不全)			
高齢者インフルエンザ (標準量)	65歳以上	50	11	1
	60歳以上65歳未満(心臓)	51		2
	60歳以上65歳未満(腎臓)			3
	60歳以上65歳未満(呼吸器)			4
	60歳以上65歳未満(免疫不全)			5
高齢者インフルエンザ (高用量)	75歳以上	※	-	-
新型コロナ	65歳以上	96	10	1
	60歳以上65歳未満(心臓)	97		2
	60歳以上65歳未満(腎臓)			3
	60歳以上65歳未満(呼吸器)			4
	60歳以上65歳未満(免疫不全)			5
帯状疱疹(生ワクチン)	65歳以上1回目	201	25	11
	60歳以上65歳未満1回目	203		15
帯状疱疹(不活化ワクチン)	65歳以上1回目	201	26	11
	60歳以上65歳未満1回目	203		15
	65歳以上2回目	202		21
	60歳以上65歳未満2回目	204		25

※委託者が別途定める番号とする。