

予防接種予診票②(風しん対策事業)  
パンチ項目説明書

パンチレイアウト(5期)	P1
パンチレイアウト(抗体検査)	P2
コードマスタ	P3
風しん5期予診票レイアウト	P4
風しん抗体検査予診票レイアウト	P5

## パンチレイアウト

ファイル名	仕様書参照
形式	SJISテキスト GSV(カンマ区切り、修飾子あり(ダブルクォーテーション))
説明	当資料を元にデータパンチ作業を行うこと。

項目No.	項目名	属性	説明	例
1	発券番号	9(10)	0詰めの10桁の数字を入力すること。	0123456789
2	接種日	9(7)	元号(3:昭和、4:平成、5:令和)+6桁日付	(平成23年8月8日) 4230808
3	ワクチンメーカー	9(2)	※別紙「コードマスタ」参照	(北里) 1
4	ワクチンロット番号	X(10)		M451366
5	接種量	9(4)		0.5
6	請求年月	9(6)	保存箱に記載のある請求年月を西暦表記で入力すること。月が1桁の場合は、0埋めをすること。 西暦(4桁)+月(0埋め2桁)	(平成23年8月) 201108
7	実施医療機関	N(50)	実施医療機関名を入力すること。	日本小児科医院
8	風しん単独ワクチン使用	9(1)	風しん単独のワクチンを使用している場合は1を入力する。それ以外の場合は空白とする。	1

※令和については、元号を「5」として入力を行うこと。

※西暦で記載されている場合は、和暦(元号(3:昭和、4:平成、5:令和)+6桁日付)に変換して入力すること。

## パンチレイアウト

ファイル名	仕様書参照
形式	SJISテキスト GSV(カンマ区切り、修飾子あり(ダブルクォーテーション))
説明	当資料を元にデータパンチ作業を行うこと。

項目No.	項目名	属性	説明	例
1	発券番号	9(10)	0詰めの10桁の数字を入力すること。	0123456789
2	検査日	9(7)	元号(3:昭和、4:平成、5:令和)+6桁日付	(平成23年8月8日) 4230808
3	判定結果	9(1)	1:接種対象(陰性) 2:接種対象外(陽性)	(定期接種 対象) 1
4	検査法	9(1)	1:赤血球凝集抑制法(HI法) 2:酵素免疫法(EIA法) 3:ラテックス免疫比濁法(LTI法) 4:蛍光酵素免疫法(ELFA法) 5:化学発光酵素免疫法(CLEIA法) 6:蛍光免疫測定法(FIA法) 7:化学発光免疫測定法(CLIA法) 8:イムノクロマト法(ICA法)	(酵素免疫法) 2
5	抗体価	9(10)	下記の例のように数字部分だけを入力すること。 HI法 8倍未満=0、8倍=8、16倍=16、32倍=32 EIA法(デンカ生研) 8.0 = 8.0 EIA法(国際①) 30IU/mL=30 EIA法(国際②) 45IU/mL=45 ラテックス法 20IU/mL=20	(32.0) 32.0
6	単位	9(1)	1:倍 2:EIA価 3:IU/mL 4:その他	(EIA価) 2
7	その他の単位	N(10)	その他の項目に記載された内容を入力すること。	(AI) AI
8	検査番号	9(1)	1:検査番号1 2:検査番号2 3:検査番号3 4:検査番号4 5:検査番号5 6:検査番号6	(検査番号 4) 4
9	実施医療機関	N(50)	実施医療機関名を入力すること。	日本小児科医院

※令和については、元号を「5」として入力を行うこと。

※西暦で記載されている場合は、和暦(元号(3:昭和、4:平成、5:令和)+6桁日付)に変換して入力すること。

# コードマスタ

## ■ ワクチンメーカー

No.	項目名称	パンチコード
1	北里	1
2	武田薬品	2
3	kmb	3
4	阪大微研	4
5	デンカ生研	5
6	日本BCG製造	6
7	ポリオ研	7
8	MSD	8
9	GSK	9
10	SP	10
11	ファイザー	11

## ■ 判定結果

No.	項目名称	パンチコード
1	接種対象(陰性)	1
2	接種対象外(陽性)	2

## ■ 検査法

No.	項目名称	パンチコード
1	赤血球凝集抑制法(HI法)	1
2	酵素免疫法(EIA法)	2
3	ラテックス免疫比濁法(LTI法)	3
4	蛍光酵素免疫法(ELFA法)	4
5	化学発光酵素免疫法(CLEIA法)	5
6	蛍光免疫測定法(FIA法)	6
7	化学発光免疫測定法(CLIA法)	7
8	イムノクロマト法(ICA法)	8

## ■ 単位

No.	項目名称	パンチコード
1	倍	1
2	EIA価	2
3	IU/mL	3
4	その他	4

## ■ 検査番号

No.	項目名称	パンチコード
1	検査番号1	1
2	検査番号2	2
3	検査番号3	3
4	検査番号4	4
5	検査番号5	5
6	検査番号6	6



