

3 埼玉県予防接種実施状況調査

(1) 概要

予防接種は感染症の重要な予防対策であり、対象疾患の好発年齢までに終了し、集団としての接種率を高く維持することが望ましい。予防接種の推奨には、その効果と意義に関する十分な説明と共に、予防接種がどの程度実施されているのかという評価指標が不可欠である。

埼玉県では、予防接種実施状況を把握するため、県内市町村の協力を得て平成 9 年度から調査を行い、その詳細を毎年「埼玉県予防接種調査資料集」にまとめ、各関係機関へ配布している。

令和元年度調査では、令和元年度定期予防接種実施計画、定期外予防接種(平成 30 年度実施結果と令和元年度実施計画)、平成 30 年度生年別接種者数の三事項について調査し、対象 63 市町村全てから報告を受けた。

(2) 令和元年度定期予防接種実施計画

各定期予防接種の市町村別接種対象期間を以下にまとめた。各ワクチンの略号は、不活化ポリオワクチン：IPV、百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ混合ワクチン(四種混合ワクチン)：DPT-IPV ワクチン、ジフテリア破傷風混合トキソイド：DT ワクチン、麻しん風しん混合ワクチン：MR ワクチン、ヘモフィルス・インフルエンザ菌 b 型：Hib、ヒトパピローマウイルス：HPV とした。

a. ジフテリア、百日せき、急性灰白髄炎及び破傷風の予防接種

DPT-IPV ワクチン 1 期初回及び IPV1 期初回の対象年齢は、全市町村で生後 3 月～7 歳 6 か月であった。DPT-IPV ワクチン 1 期追加及び IPV1 期追加の開始年齢は、生後 3 月：62 市町村、1 歳 5 か月：1 市町村であった。終了年齢は全市町村で 7 歳 6 か月であった。DT ワクチン 2 期では全市町村が標準的な接種期間と同じ 11 歳～13 歳であった。

b. 麻しん及び風しんの予防接種(MR、麻しん単抗原、風しん単抗原)

第 1 期 MR の対象期間は、各ワクチンともに全市町村で標準的な接種期間と同じ 1 歳～2 歳であった。第 2 期 MR の対象期間は、各ワクチンともに全市町村で標準的な接種期間と同じ 5 歳～7 歳であった。麻しん単抗原及び風しん単抗原は該当のない 2 市町村を除き、MR と同様であった。

c. 日本脳炎の予防接種

日本脳炎 1 期初回の開始年齢は、生後 6 月：56 市町村、3 歳：7 市町村であった。終了年齢は全市町村で 7 歳 6 か月であった。1 期追加の開始年齢は生後 6 月：56 市町村、3 歳：6 市町村、4 歳：1 市町村であった。終了年齢は全市町村で 7 歳 6 か月であった。2 期の対象期間は全市町村で定期接種期間と同じ 9 歳～13 歳であった。

d. 結核の予防接種(BCG)

BCG の開始年齢は、生後 0 月：56 市町村、生後 2 月：1 市町村、生後 3 月：3 市町村、生後 5 月：3 市町村であった。終了年齢は全市町村で 1 歳であった。

e. Hib 感染症の予防接種

初回の接種対象期間は、全市町村が定期接種期間と同じ生後 2 月～5 歳であった。追加の開始年齢は生後 2 月：61 市町村、生後 11 月：2 市町村であった。終了年齢は全市町村 5 歳であった。

f. 小児の肺炎球菌感染症の予防接種

初回の接種対象期間は、全市町村が生後 2 月～5 歳であった。追加の開始年齢は生後 2 月：59 市町村、1 歳：4 市町村であった。終了年齢は全市町村で 5 歳であった。

g. ヒトパピローマウイルス感染症(子宮頸がん)の予防接種

開始年齢は、11 歳：60 市町村、12 歳：3 市町村であった。終了年齢は全市町村で標準的な接種期間と同じ 17 歳であった。

h. 水痘の予防接種

接種対象期間は、全市町村が 1 歳～3 歳であった。

i. B 型肝炎の予防接種

開始年齢は、生後 0 月：43 市町村、生後 2 月：20 市町村であった。終了年齢は全市町村で 1 歳であった。

(3) 各予防接種における接種方式

各定期予防接種について、市町村が定める個別・集団・個別集団併用(個集併用)の3接種方式について集計した。ほとんどの市町村で個別方式がとられているが、それ以外では、DTワクチン2期の個集併用(1市町村)、BCGの個集併用(8市町村)の報告があった(表Ⅱ-3-1)。

表Ⅱ-3-1 各ワクチンの接種方式(市町村数)

接種方式	DPT-IPV 1期 初回・追加	DT 2期	IPV1期 初回・追加	MR 第1・2期	麻しん・ 風しん 第1・2期	日本脳炎		
						1期初回	1期追加	2期
個別	63	62	63	63	*61	63	63	63
集団	0	0	0	0	0	0	0	0
個集併用	0	1	0	0	0	0	0	0

接種方式	BCG	Hib 初回・追加	小児用 肺炎球菌 初回・追加	HPV (子宮頸がん)	水痘	B型肝炎 初回・追加
	個別	55	63	63	63	63
集団	0	0	0	0	0	0
個集併用	8	0	0	0	0	0

* 麻しん・風しん第1・2期は、「該当なし」及び「医師会との契約をしていないため、単抗原接種希望者がいた場合、混合ワクチンの接種を勧める」の各1市町村を除く。

表Ⅱ-3-2 生年別接種完了率

	平成30年 生	平成29年 生	平成28年 生	平成27年 生	平成26年 生	平成25年 生	平成24年 生	平成23年 生	平成22年 生
DPT1期初回1回目*	98.3%	102.2%	102.1%	101.8%	101.5%	101.2%	102.0%	100.9%	100.7%
DPT1期初回2回目*	88.6%	102.3%	102.4%	101.6%	101.3%	101.2%	101.4%	100.6%	99.9%
DPT1期初回3回目*	77.8%	102.2%	102.2%	101.4%	100.8%	101.0%	100.8%	100.7%	99.6%
DPT1期追加*	0.6%	59.0%	96.5%	99.1%	99.1%	99.3%	99.6%	99.0%	98.5%
ポリオ1回目†	98.3%	102.2%	102.1%	101.8%	101.5%	101.2%	101.2%	88.1%	94.6%
ポリオ2回目‡	0.6%	59.0%	96.5%	99.2%	99.2%	99.4%	98.8%	94.4%	95.6%
MR第1期	16.9%	99.1%	102.2%	101.3%	100.9%	100.1%	100.3%	99.5%	98.7%
MR第2期	-	-	-	-	-	24.1%	100.0%	97.9%	97.9%
日本脳炎1期初回1回目	0.5%	1.2%	10.3%	79.7%	92.7%	93.8%	97.9%	97.7%	95.4%
日本脳炎1期初回2回目	0.4%	1.1%	6.0%	70.9%	88.5%	91.1%	94.8%	96.1%	93.3%
日本脳炎1期追加	-	0.2%	0.7%	3.5%	40.4%	66.4%	82.0%	83.5%	81.6%
水痘1回目	15.2%	97.0%	101.2%	99.0%	98.4%	77.2%	34.8%	24.1%	15.9%
水痘2回目	-	45.7%	89.0%	89.9%	83.2%	75.2%	50.5%	5.8%	0.0%

(-: 累積接種者0人)

接種完了率が最も高い生年

* DPTとDPT-IPVの合算

† 経口生ポリオ1回目、IPV1期初回1回目、DPT-IPV1期初回1回目の合算

‡ 経口生ポリオ2回目、IPV1期追加、DPT-IPV1期追加の合算

(4) 平成30年度定期予防接種実施状況

a. 生年別接種完了率

平成23年度～令和元年度調査までの9年間の接種者数を積み上げ、各生年の予防接種別接種完了率を算出した。

DPTワクチン(1期初回1回目～3回目、1期追加)の接種完了率が最も高かった生年は、順に平成29年生(102.2%)、平成28年生(102.4%)、平成28年生(102.2%)、平成24年生(99.6%)であった。

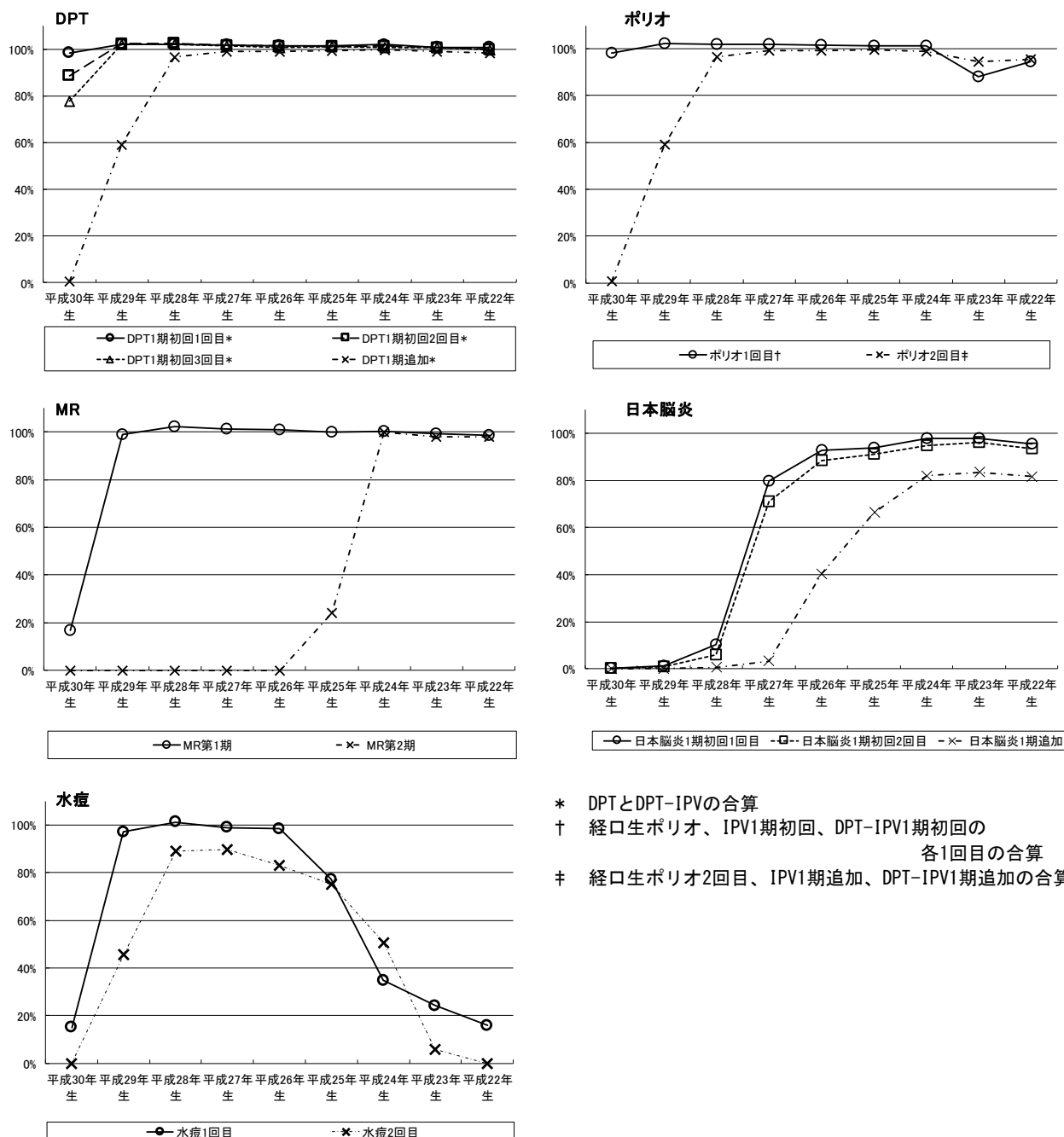


図 II -3-1 各予防接種別生年別接種完了率

ポリオを含むワクチンの接種完了率が最も高かった生年は、1回目では平成29年生(102.2%)、2回目では平成25年生(99.4%)であった。

MRワクチンの接種完了率が最も高かった生年は、1期では平成28年生(102.2%)、2期では平成24年生(100.0%)であった。

日本脳炎ワクチン(1期初回1回目、2回目、1期追加)の生年別接種完了率が最も高かった生年は、それぞれ平成24年生(97.9%)、平成23年生(96.1%)、平成23年生(83.5%)であった。

水痘ワクチンの接種完了率が最も高かった生年は、1回目では平成28年生(101.2%)、2回目では平成27年生(89.9%)であった(表Ⅱ-3-2、図Ⅱ-3-1)。

ポリオの定期接種用ワクチンは、経口生ワクチンから平成24年9月にIPVに切り替えられ、同年11月からはDPT-IPVワクチンが追加導入された。ワクチンの変更に伴って、ポリオ1回目(経口生ポリオ、IPV1期初回、DPT-IPVワクチン1期初回の各1回目の合算)の接種完了率低下が平成22年生と平成23年生で見られていたが、令和元年度調査の結果を加えてもそれが解消されていないことが明らかとなった。

b. 生年別接種完了率の経年変化

DPT、ポリオ、麻しん、風しん、日本脳炎について接種完了率の経年変化を示した。

DPTワクチン1期初回1～3回目は、標準的な接種期間に最も合致する年齢の生年の接種完了率を比較した結果、使用するワクチンとしてDPT-IPVワクチンが追加されて以降、接種完了率がより向上し、高い水準に維持されている(表Ⅱ-3-3)。

表Ⅱ-3-3 DPT1期初回1～3回目の接種完了率の経過

DPT 1期初回	①平成23 年度調査	→	②平成24 年度調査	→	③平成25 年度調査	→	④平成26 年度調査	→	⑤平成27 年度調査	→	⑥平成28 年度調査	→	⑦平成29 年度調査	→	⑧平成30 年度調査	→	⑨令和元 年度調査	接種完了率 の変化 ⑨-①
	平成22年生	平成23年生	平成24年生	平成25年生	平成26年生	平成27年生	平成28年生	平成29年生	平成30年生									
1回目	82.5%	→	88.6%	→	91.8%	→	94.6%	→	96.0%	→	97.8%	→	97.8%	→	97.9%	→	98.3%	+15.8
2回目	72.2%	→	77.5%	→	79.8%	→	84.3%	→	85.9%	→	89.3%	→	88.5%	→	87.8%	→	88.6%	+16.4
3回目	61.0%	→	65.7%	→	67.6%	→	73.6%	→	74.8%	→	80.0%	→	77.6%	→	77.1%	→	77.8%	+16.8
ワクチンの 種類	DPT		DPT		DPT+ DPT-IPV		DPT+ DPT-IPV		DPT+ DPT-IPV		DPT+ DPT-IPV		DPT+ DPT-IPV		DPT-IPV		DPT-IPV	

平成25年度調査以降の接種者数はDPTとDPT-IPVの合算

ポリオの予防接種において、各調査年度で生後3月を迎える生年と比較した。1回目の令和元年度調査の平成30年生と平成30年度調査の平成29年生の比較では、わずかに向上した。

2回目の接種完了率が低いままであるが、これは平成25年度にDPT-IPVワクチン及びIPVの接種を始めた者は1期追加の標準接種期間に達するものがほとんどいないことによるものと考えられる(表Ⅱ-3-4)。

同様に、全ての対象者がIPV及びDPT-IPVワクチンの標準接種期間を超える生年を比較した。令和元年度調査の平成29年生と平成30年度調査の平成28年生を比べたところ接種完了率はほぼ同程度であり、高い水準を維持していた(表Ⅱ-3-5)。

表Ⅱ-3-4 ポリオ接種完了率の経過(生後3か月を迎える生年)

ポリオ	①平成23年度調査	②平成24年度調査	③平成25年度調査	④平成26年度調査	⑤平成27年度調査	⑥平成28年度調査	⑦平成29年度調査	⑧平成30年度調査	⑨令和元年度調査	接種完了率の変化 ⑨-①
	平成22年生	平成23年生	平成24年生	平成25年生	平成26年生	平成27年生	平成28年生	平成29年生	平成30年生	
1回目*	39.0%	26.0%	87.6%	94.5%	96.0%	97.8%	97.8%	97.9%	98.3%	+59.3
2回目**	6.5%	3.8%	0.2%	0.4%	0.9%	0.5%	0.7%	0.7%	0.6%	-5.9
ワクチンの種類	経口生ポリオ	経口生ポリオ	経口生ポリオ+IPV+DPT-IPV	IPV+DPT-IPV	IPV+DPT-IPV	IPV+DPT-IPV	IPV+DPT-IPV	IPV+DPT-IPV	IPV+DPT-IPV	

* 平成25年度調査以降の接種者数は経口生ポリオ1回目、IPV1期初回1回目、DPT-IPV1期初回1回目の合算

** 平成25年度調査以降の接種者数は経口生ポリオ2回目、IPV1期追加、DPT-IPV1期追加の合算

表Ⅱ-3-5 ポリオ接種完了率の経過

ポリオ	①平成23年度調査	②平成24年度調査	③平成25年度調査	④平成26年度調査	⑤平成27年度調査	⑥平成28年度調査	⑦平成29年度調査	⑧平成30年度調査	⑨令和元年度調査	接種完了率の変化 ⑨-①
	平成21年生	平成22年生	平成23年生	平成24年生	平成25年生	平成26年生	平成27年生	平成28年生	平成29年生	
1回目*	95.5%	85.3%	82.4%	100.1%	101.0%	100.3%	101.6%	102.0%	102.2%	+6.7
2回目**	71.4%	60.3%	23.5%	38.2%	55.3%	61.0%	58.4%	59.0%	59.0%	-12.4
ワクチンの種類	経口生ポリオ	経口生ポリオ	経口生ポリオ+IPV+DPT-IPV	IPV+DPT-IPV	IPV+DPT-IPV	IPV+DPT-IPV	IPV+DPT-IPV	IPV+DPT-IPV	IPV+DPT-IPV	

* 平成25年度調査以降の接種者数は経口生ポリオ1回目、IPV1期初回1回目、DPT-IPV1期初回1回目の合算

** 平成25年度調査以降の接種者数は経口生ポリオ2回目、IPV1期追加、DPT-IPV1期追加の合算

MRワクチンは、1歳になって早い時期に接種した1~3月生まれが該当する生年を平成23年度調査から9年間比較した結果、令和元年度調査の接種完了率は、平成23年度調査結果に比べ向上し、9年間で最大値となった(表Ⅱ-3-6)。

令和元年度調査で全ての対象者が1期対象年齢を迎えている平成29年生のMRワクチン1期接種完了率は前年度調査に引き続き向上した(表Ⅱ-3-7)。

表Ⅱ-3-6 麻疹、風しん1期接種完了率の経過(1~3月生まれ)

第1期	①平成23年度調査	②平成24年度調査	③平成25年度調査	④平成26年度調査	⑤平成27年度調査	⑥平成28年度調査	⑦平成29年度調査	⑧平成30年度調査	⑨令和元年度調査	接種完了率の変化 ⑨-①
	平成22年生	平成23年生	平成24年生	平成25年生	平成26年生	平成27年生	平成28年生	平成29年生	平成30年生	
MR	13.2%	13.6%	15.4%	14.7%	15.2%	15.4%	16.4%	16.0%	16.9%	+3.7

表Ⅱ-3-7 麻疹、風しん1期接種完了率の経過

第1期	①平成23年度調査	②平成24年度調査	③平成25年度調査	④平成26年度調査	⑤平成27年度調査	⑥平成28年度調査	⑦平成29年度調査	⑧平成30年度調査	⑨令和元年度調査	接種完了率の変化 ⑨-①
	平成21年生	平成22年生	平成23年生	平成24年生	平成25年生	平成26年生	平成27年生	平成28年生	平成29年生	
MR	91.3%	91.6%	94.1%	94.9%	95.7%	96.7%	97.2%	98.2%	99.1%	+7.8

日本脳炎 1 期初回の標準接種期間に該当する生年のうち、接種 1 回目及び 2 回目が重なる生年について比較した結果、前年度調査に引き続き接種完了率は向上した(表 II-3-8)。

表 II-3-8 日本脳炎 1 期初回 1～2 回目接種完了率の経過

日本脳炎 1 期初回	①平成23 年度調査	→	②平成24 年度調査	→	③平成25 年度調査	→	④平成26 年度調査	→	⑤平成27 年度調査	→	⑥平成28 年度調査	→	⑦平成29 年度調査	→	⑧平成30 年度調査	→	⑨令和元 年度調査	接種完了率 の変化 ⑨-①
	平成18年生		平成19年生		平成20年生		平成21年生		平成22年生		平成23年生		平成24年生		平成25年生		平成26年生	
1 回目	53.7%	→	74.9%	→	77.4%	→	78.6%	→	83.6%	→	84.4%	→	88.0%	→	88.3%	→	92.7%	+ 39.0
2 回目	50.4%	→	72.5%	→	74.1%	→	74.8%	→	79.6%	→	80.1%	→	82.7%	→	84.2%	→	88.5%	+ 38.1

c. 標準的な接種期間に最も多く該当する生年の市町村別予防接種完了率一覧

各予防接種の標準的な接種期間に最も多く該当する生年における市町村別接種完了率を表 II-3-9 に示した。

DPT ワクチン 1 期初回 1 回目(平成 30 年生)は 75.0～115.9%、ポリオ 1 回目(平成 30 年生)は 75.0～115.9%、MR ワクチン第 1 期(平成 29 年生)は 85.7～114.0%、第 2 期(平成 24 年生)は 77.8～136.6%、日本脳炎 1 期初回 1 回目(平成 27 年生)は 59.6～100.6%、水痘ワクチン 1 回目(平成 29 年生)は 69.9～115.4%に分布した。

表Ⅱ-3-9 推奨年齢における市町村別接種完了率一覧
(令和元年度調査)

保健所	市町村名	DPT 1期初回1回目 平成30年生	ポリオ1回目 平成30年生	MR第1期 平成29年生	MR第2期 平成24年生	日本脳炎 1期初回1回目 平成27年生	水痘 1回目 平成29年生
南部	蕨市	115.9%	115.9%	108.3%	86.3%	73.0%	106.3%
	戸田市	101.9%	101.9%	101.8%	93.8%	82.0%	100.4%
朝霞	朝霞市	98.9%	98.9%	95.4%	92.9%	81.4%	94.2%
	志木市	97.0%	97.0%	96.1%	107.8%	86.6%	92.4%
	和光市	98.6%	98.6%	95.6%	91.4%	78.8%	94.0%
	新座市	98.3%	98.3%	100.3%	100.4%	87.4%	98.0%
	富士見市	98.3%	98.3%	96.5%	95.9%	77.9%	94.0%
	ふじみ野市	96.5%	96.5%	101.6%	107.2%	83.6%	97.6%
春日部	三芳町	100.0%	100.0%	114.0%	109.3%	84.8%	108.6%
	春日部市	94.2%	94.2%	95.8%	91.9%	73.6%	92.2%
草加	松伏町	102.0%	102.0%	92.8%	100.5%	70.9%	89.2%
	草加市	99.9%	99.9%	90.9%	92.3%	76.3%	84.1%
鴻巣	八潮市	98.6%	98.6%	97.9%	89.9%	81.2%	94.6%
	三郷市	98.7%	98.7%	104.9%	110.0%	81.4%	100.0%
	吉川市	96.4%	96.4%	97.3%	116.9%	83.2%	92.9%
	鴻巣市	97.4%	97.4%	97.4%	103.6%	83.1%	95.7%
東松山	上尾市	98.0%	98.0%	99.1%	98.8%	76.3%	96.7%
	桶川市	98.0%	98.0%	94.2%	102.8%	82.7%	93.8%
	北本市	95.9%	95.9%	100.0%	100.7%	78.0%	94.1%
	伊奈町	94.9%	94.9%	95.3%	84.7%	78.1%	92.7%
	東松山市	97.1%	97.1%	97.2%	114.5%	85.5%	104.4%
	滑川町	102.8%	102.8%	103.3%	106.6%	100.6%	101.7%
坂戸	嵐山町	100.0%	100.0%	94.6%	106.3%	71.2%	95.7%
	小川町	89.9%	89.9%	85.7%	106.9%	86.8%	86.6%
	川島町	91.8%	91.8%	108.0%	109.7%	84.2%	106.9%
	吉見町	97.3%	97.3%	98.7%	104.8%	79.7%	93.4%
	ときがわ町	91.2%	91.2%	89.1%	87.5%	77.2%	84.8%
	東秩父村	75.0%	75.0%	85.7%	77.8%	66.7%	71.4%
狭山	坂戸市	98.0%	98.0%	99.5%	103.4%	82.6%	98.2%
	鶴ヶ島市	99.1%	99.1%	101.2%	87.7%	71.5%	98.3%
	毛呂山町	95.1%	95.1%	95.2%	108.0%	78.0%	90.3%
	越生町	80.9%	80.9%	94.6%	97.3%	95.7%	86.5%
	鳩山町	88.9%	88.9%	111.5%	136.6%	93.6%	115.4%
加須	所沢市	97.3%	97.3%	97.0%	94.9%	84.2%	95.7%
	飯能市	91.2%	91.2%	101.8%	105.2%	81.0%	94.1%
	狭山市	98.2%	98.2%	99.4%	100.5%	83.1%	96.1%
	入間市	97.1%	97.1%	98.4%	104.1%	77.5%	95.0%
	日高市	96.2%	96.2%	98.7%	97.7%	82.2%	90.1%
幸手	行田市	95.4%	95.4%	94.0%	94.1%	73.8%	90.6%
	加須市	97.6%	97.6%	102.0%	107.9%	90.2%	100.5%
	羽生市	100.0%	100.3%	96.1%	104.2%	85.7%	93.9%
	久喜市	98.3%	98.3%	97.6%	108.7%	68.2%	94.8%
	蓮田市	96.8%	96.8%	98.4%	92.0%	77.3%	96.1%
熊谷	幸手市	91.3%	91.3%	89.8%	103.2%	79.3%	87.4%
	白岡市	97.8%	97.8%	98.0%	112.8%	88.8%	94.9%
	宮代町	84.6%	84.6%	93.6%	130.5%	82.3%	92.1%
	杉戸町	102.8%	102.8%	98.2%	108.6%	59.6%	96.5%
	熊谷市	102.0%	102.0%	101.3%	96.7%	82.3%	100.0%
本庄	深谷市	97.1%	97.1%	95.8%	102.2%	75.7%	93.7%
	寄居町	105.2%	105.2%	100.5%	95.7%	80.6%	98.0%
	本庄市	98.1%	98.1%	102.2%	104.7%	82.8%	99.0%
	美里町	91.8%	91.8%	100.0%	121.4%	79.7%	82.4%
秩父	神川町	98.4%	98.4%	89.6%	96.1%	77.3%	92.2%
	上里町	101.7%	101.7%	105.2%	103.2%	89.1%	105.2%
	秩父市	98.3%	98.3%	99.2%	93.5%	72.8%	96.2%
	横瀬町	95.7%	95.7%	89.1%	95.1%	72.3%	89.1%
	皆野町	95.7%	95.7%	100.0%	98.6%	66.0%	96.2%
さいたま市	長瀨町	100.0%	100.0%	87.0%	115.6%	85.3%	69.6%
	小鹿野町	89.2%	89.2%	96.0%	100.0%	80.4%	84.0%
さいたま市	さいたま市	97.7%	97.7%	99.5%	104.5%	76.9%	97.7%
川越市	川越市	97.8%	97.8%	97.9%	99.7%	77.3%	95.7%
越谷市	越谷市	96.4%	96.4%	98.4%	99.4%	77.4%	95.2%
川口市	川口市	102.8%	102.8%	106.2%	94.9%	84.2%	108.3%
埼玉県		98.3%	98.3%	99.1%	100.0%	79.7%	97.0%

DPT1期初回1回目：DPTとDPT-IPVの合算

ポリオ1回目：平成25年度調査以降の接種者数は経口生ポリオ1回目、IPV1期初回1回目、DPT-IPV1期初回1回目の合算

(5) 平成 30・令和元年度定期外予防接種実施状況

平成 30・令和元年度定期外予防接種を比較すると、平成 30 年度に何らかの定期外予防接種を実施していたのは 42 市町村(実施なし：21 市町村)であったのに対し、令和元年度に計画しているのは 42 市町村(計画なし：21 市町村)と、同数であった(表 II -3-10)。

表 II -3-10 平成 30・令和元年度定期外予防接種の比較

予防接種項目	平成30年度		令和元年度		その他内訳	平成 30年度 実施数	令和 元年度 計画数
	実施数	実施率	計画数	計画率			
BCG	2	3.2%	2	3.2%			
小児インフルエンザ	17	27.0%	17	27.0%			
肺炎球菌(高齢者)	22	34.9%	20	31.7%			
水痘	3	4.8%	3	4.8%			
流行性耳下腺炎	10	15.9%	10	15.9%			
ロタ	11	17.5%	11	17.5%			
麻しん単抗原	1	1.6%	1	1.6%	インフルエンザ	2	2
風しん単抗原	21	33.3%	22	34.9%	HPV(子宮頸がん)	2	2
MR	22	34.9%	24	38.1%	日本脳炎	1	0
その他*	8	12.7%	7	11.1%	B型肝炎	1	1

*定期期間内で受けられなかった予防接種を救済するとして2市町村及び骨髄移植等に対する人への再接種を行うとした1市町村を含む。