

參考資料



感 対 第 1 5 2 - 1 号
令 和 4 年 5 月 9 日

各市町村保健衛生主管課長 様
(予防接種担当)

埼玉県保健医療部感染症対策課長
(公印省略)

令和3年度予防接種実施状況及び令和4年度予防接種計画に関する調査について (依頼)

本県の予防接種の推進につきましては、日頃格別の御協力をいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、今年度も、本県における予防接種の実施状況を把握するため、標記の調査を実施することになりました。つきましては、お忙しいところ恐縮ですが、下記事項に御留意いただき貴市町村における実施状況等を別紙「令和3・4年度予防接種調査票」に御記入のうえ、令和4年5月20日(金)までに下記のとおり御提出くださるようお願いいたします。

また、令和3年度埼玉県予防接種調査資料集につきましては、埼玉県感染症情報センターホームページ(<http://www.pref.saitama.lg.jp/b0714/surveillance/index.html>)内の埼玉県予防接種調査資料集に掲載いたしましたので、ご活用くださるようお願いいたします。

記

【提出方法】

調査票の電子データ(ファイル)を、下記3か所へ電子メールにて送付してください。

- 1 所轄保健所長宛て
- 2 埼玉県感染症対策課宛て a3510-22@pref.saitama.lg.jp
- 3 埼玉県衛生研究所感染症疫学情報担当宛て p534995b@pref.saitama.lg.jp

【留意事項】

- 1 調査様式について
本調査では、「生年別」を集計単位としています。
- 2 記入方法について
各様式中の記入要領及び注意書きに留意し、記載してください。なお、調査票様式に、記入例を添付していますので参考にしてください。

担 当 感染症・新型インフルエンザ対策担当
TEL 048-830-3557
FAX 048-830-4808



感 対 第 1 5 2 - 2 号
令 和 4 年 5 月 9 日

さいたま市保健所長
川越市保健所長
越谷市市民健康課長
川口市保健所長

様

埼玉県保健医療部感染症対策課長
(公印省略)

令和3年度予防接種実施状況及び令和4年度予防接種計画に関する調査について (依頼)

本県の予防接種の推進につきましては、日頃格別の御協力をいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、今年度も、本県における予防接種の実施状況を把握するため、標記の調査を実施いたします。つきましては、お忙しいところ恐縮ですが、下記事項に御留意いただき貴市における実施状況等を別紙「令和3・4年度予防接種調査票」に御記入のうえ、令和4年5月20日(金)までに下記のとおり御提出くださるようお願いいたします。

また、令和3年度埼玉県予防接種調査資料集につきましては、埼玉県感染症情報センターホームページ(<http://www.pref.saitama.lg.jp/b0714/surveillance/index.html>)内の埼玉県予防接種調査資料集に掲載いたしましたので、ご活用くださるようお願いいたします。

記

【提出方法】

調査票の電子データ(ファイル)を、下記2か所へ電子メールにて送付してください。

- 1 埼玉県感染症対策課宛て a3510-22@pref.saitama.lg.jp
- 2 埼玉県衛生研究所感染症疫学情報担当宛て p534995b@pref.saitama.lg.jp

【留意事項】

- 1 調査様式について
本調査では、「生年別」を集計単位としています。
- 2 記入方法について
各様式中の記入要領及び注意書きに留意し、記載してください。なお、調査票様式に、記入例を添付していますので参考にしてください。

担 当 感染症対策課
感染症・新型インフルエンザ対策担当
TEL 048-830-3557
FAX 048-830-4808

写

感対第152-3号
令和4年5月9日

各保健所長 様

保健医療部長

令和3年度予防接種実施状況及び令和4年度予防接種計画に関する調査について（依頼）

標記について、別添写しのとおり各市町村あて依頼しました。

については、貴所管轄の市町村から調査票が提出されますので、業務の参考にしてください。

また、令和3年度埼玉県予防接種調査資料集につきましては、埼玉県感染症情報センターホームページ(<http://www.pref.saitama.lg.jp/b0714/surveillance/index.html>)内の埼玉県予防接種調査資料集に掲載いたしましたので、ご活用くださるようお願いいたします。

担 当 感染症対策課
感染症・新型インフルエンザ対策担当
TEL 048-830-3557
FAX 048-830-4808

写

感対第152-4号
令和4年5月9日

衛生研究所長 様

保健医療部長

令和3年度予防接種実施状況及び令和4年度予防接種計画に関する調査について（依頼）

標記について、別添写しのとおり各市町村長あて依頼しましたので、お知らせします。

つきましては、各市町村から提出される調査票が集まり次第、集計及び解析等をよろしくお願いたします。

担 当 感染症・新型インフルエンザ対策担当

TEL 048-830-3557

FAX 048-830-4808

令和3・4年度予防接種調査票

市町村名:

記入者:

電話:

e-mail:

1. 令和4年度定期予防接種実施計画

次ページの「予防接種実施計画記入要領」を御確認の上、該当箇所を記入してください。

種類・回		接種設定年齢				接種方式 個別、集団、 個別集団併用	実費徴収額 (円は不要)	備考
		開始		終了				
四種混合 (DPT -IPV)	初回	Y	M以上	Y	M未満			
	追加	Y	M以上	Y	M未満			
DT	2期	Y	M以上	Y	M未満			
不活化 ポリオ (IPV)	初回	Y	M以上	Y	M未満			
	追加	Y	M以上	Y	M未満			
麻しん 風しん 混合	1期	Y	M以上	Y	M未満			
	2期	Y	M以上	Y	M未満			
麻しん 単抗原	1期	Y	M以上	Y	M未満			
	2期	Y	M以上	Y	M未満			
風しん 単抗原	1期	Y	M以上	Y	M未満			
	2期	Y	M以上	Y	M未満			
日本脳炎	1期初回	Y	M以上	Y	M未満			
	1期追加	Y	M以上	Y	M未満			
	2期	Y	M以上	Y	M未満			
BCG	乳児	Y	M以上	Y	M未満			
ヒブ	初回	Y	M以上	Y	M未満			
	追加	Y	M以上	Y	M未満			
小児用 肺炎球菌	初回	Y	M以上	Y	M未満			
	追加	Y	M以上	Y	M未満			
子宮頸がん		Y	M以上	Y	M未満			
水痘		Y	M以上	Y	M未満			
B型肝炎		Y	M以上	Y	M未満			
口タ	1価	Y	M以上	Y	M未満			
	5価	Y	M以上	Y	M未満			

予防接種実施計画記入要領

注1 接種方式は、被接種者から見て集団で行っているのか、個別で行っているのかで判断してください。回答は個別・集団・個別集団併用・備考参照のいずれかを、ブルダウリストから1つだけ選ぶ、または記入してください。

注意 集団接種で接種できなかった者を個別接種で対応している(定期予防接種者数に含めている)場合は、個別集団併用を選んでください。

注2 記入漏れ防止のため、「#」等で省略したり、枠の形を変更しないで、全て記入してください。

注3 接種対象年齢は全て Y(歳) M(か月)〔例:90月ではなく、7歳6か月と記入〕未満で記入して下さい。集団接種を行っている場合等で、特定の学年を接種年齢としている場合には接種対象年齢のはじまりと終わりについては、以下のように表記してください。

設定学年	接種年齢のはじまり	終わり
小学1年生	6歳以上	8歳未満
小学2年生	7歳以上	9歳未満
小学3年生	8歳以上	10歳未満
小学4年生	9歳以上	11歳未満
小学5年生	10歳以上	12歳未満
小学6年生	11歳以上	13歳未満
中学1年生	12歳以上	14歳未満
中学2年生	13歳以上	15歳未満
中学3年生	14歳以上	16歳未満
高校1年生	15歳以上	17歳未満

(例) DT2期 (設定)小学6年生 11歳以上13歳未満

なお、設定としては学年だが、そのうちで年齢を考慮しながら行っている場合は、その年齢から記入してください。

(例) 日本脳炎2期 (設定)9歳になった小学校4年生と5年生 9歳以上12歳未満

注4 日本脳炎に関しては、特例措置に該当する対象者を除いて下さい。

2(1) 令和3年度の定期予防接種以外の予防接種(任意の予防接種)に関する事業について

市町村名:

ワクチン 種類	接種方式 (個別、集団、 個別集団併用)	金銭的負担の詳細 (自己負担額、公費助成額、助成方法等 について記載してください)	(居住地、性別、 年齢、学年等の条件や方式について 記載してください。)	備考
BCG				
小児 インフルエンザ				
肺炎球菌 ワクチン (高齢者)				
水痘				
流行性 耳下腺炎 (おたふくかぜ)				

2(1) 令和3年度の定期予防接種以外の予防接種(任意の予防接種)に関する事業について

市町村名:

ワクチン種類	接種方式 (個別、集団、個別集団併用)	金銭的負担の詳細 (自己負担額、公費助成額、助成方法等について記載してください)	公費補助の条件 (居住地、性別、年齢、学年等の条件や方式について記載してください。)	備考
麻疹風しん混合(MR)				
麻疹単抗原				
風しん単抗原				
その他1 ()				
* ()内にワクチンの種類を御記入下さい				
その他2 ()				
* ()内にワクチンの種類を御記入下さい				
その他3 ()				
* ()内にワクチンの種類を御記入下さい				

2(2) 令和4年度の定期予防接種以外の予防接種(任意の予防接種)に関する事業予定について

市町村名:

ワクチン種類	接種方式 (個別、集団、個別集団併用)	金銭的負担の詳細 (自己負担額、公費助成額、助成方法等について記載してください)	公費補助の条件 (居住地、性別、年齢、学年等の条件や方式について記載してください。)	備考
BCG				
小児インフルエンザ				
肺炎球菌ワクチン(高齢者)				
水痘				
流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)				

2(2) 令和4年度の定期予防接種以外の予防接種(任意の予防接種)に関する事業予定について

市町村名:

ワクチン種類	接種方式 (個別、集団、個別集団併用)	金銭的負担の詳細 (自己負担額、公費助成額、助成方法等について記載してください)	公費補助の条件 (居住地、性別、年齢、学年等の条件や方式について記載してください。)	備考
麻しん風しん混合(MR)				
麻しん単抗原				
風しん単抗原				
その他1 ()				
* ()内にワクチンの種類を御記入下さい				
その他2 ()				
* ()内にワクチンの種類を御記入下さい				
その他3 ()				
* ()内にワクチンの種類を御記入下さい				

3 令和3年度生年別予防接種者数(1)

市町村名:

年 種類・回		出生		2021年 (R3年)生 まれ(人)	2020年 (R2年)生 まれ(人)	2019年 (R1年)生 まれ(人)	2018年 (H30年)生 まれ(人)	2017年 (H29年)生 まれ(人)	2016年 (H28年)生 まれ(人)	2015年 (H27年)生 まれ(人)	2014年 (H26年)生 まれ(人)	2013年 (H25年)生 まれ(人)
		1回目	2回目									
四種 混合 (DPT -IPV)	1期 初回	1回目										
		2回目										
		3回目										
	1期追加											
DT	1期 初回	1回目										
		2回目										
	1期追加											
不活化 ポリオ 単独 (IPV)	1期 初回	1回目										
		2回目										
		3回目										
	1期追加											
麻しん 風しん 混合	1期											
	2期											
麻しん 単抗原	1期											
	2期											
風しん 単抗原	1期											
	2期											
日本 脳炎	1期 初回	1回目										
		2回目										
	1期追加											
水痘	1回目											
	2回目											

記入要領

- 1) 接種者数は、令和3年4月1日から令和4年3月31日までに予防接種を行った者について、ワクチン別かつ生年別(1月1日～12月31日)に接種者数を記入してください。
- 2) 接種者がいない欄(対象として設定していないものも含む)は「0」、生年別の接種者数を算出できなかった場合は「×」を記入してください。接種者全体の数は把握できても生年別に区分できない場合は算出できなかったこととなりますので、全て「×」とします。
- 3) 表は全て記入してください。接種者がいない生年では空欄にせず、0を入力して下さい。
- 4) 東日本大震災及び原発事故による被災者・避難住民(他市町村の者)に対して実施した予防接種については、計上不要です。

なお、集計処理は埼玉県衛生研究所で行いますので、記載内容に関する問い合わせを埼玉県衛生研究所から行う可能性があります。御承知おき下さい。

3 令和3年度生年別予防接種者数(2)

市町村名:

年 種類・回		出生		2022年 (R4年)	2021年	2020年	2019年	2018年	2017年	2016年
		2022年 (R4年)	2021年	2020年	2019年	2018年	2017年	2016年		
		生まれ(人)	生まれ(人)	生まれ(人)	生まれ(人)	生まれ(人)	生まれ(人)	生まれ(人)	生まれ(人)	生まれ(人)
Hib	初回	1回目								
		2回目								
		3回目								
	追加									
小児用 肺炎 球菌	初回	1回目								
		2回目								
		3回目								
	追加									
BCG										
B型肝 炎	初回	1回目								
		2回目								
	追加									
ロタ (1価)	1回目									
	2回目									
ロタ (5価)	1回目									
	2回目									
	3回目									

令和4年1月1日～3月31日に生まれた乳児で接種した者がいた場合、「令和4年生まれ」の欄に、接種者数を入力してください。

記入要領

- 1) 接種者数は、令和3年4月1日から令和4年3月31日までに予防接種を行った者について、ワクチン別かつ生年別(1月1日～12月31日)に接種者数を記入してください。
- 2) 接種者がいない欄(対象として設定していないものも含む)は「0」、生年別の接種者数を算出できなかった場合は「×」を記入してください。接種者全体の数は把握できても生年別に区分できない場合は算出できなかったこととなりますので、全て「×」とします。
- 3) 表は全て記入してください。接種者がいない生年では空欄にせず、0を入力して下さい。
- 4) 東日本大震災及び原発事故による被災者・避難住民(他市町村の者)に対して実施した予防接種については、計上不要です。

なお、集計処理は埼玉県衛生研究所で行いますので、記載内容に関する問い合わせを埼玉県衛生研究所から行う可能性があります。御承知おき下さい。

引用・参考文献

- ・感染症サーベイランスシステム (National Epidemiological Surveillance of Infectious Diseases : NESID) : 2021 年 年報 .
- ・国立感染症研究所感染症疫学センター :
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/idwr.html>
- ・国立感染症研究所感染症疫学センター : 予防接種情報
- ・埼玉県感染症情報センター : 埼玉県感染症発生動向調査事業報告書 平成 30 年 (2018 年) , 2020 .
- ・埼玉県感染症情報センター : 埼玉県感染症発生動向調査事業報告書 令和元年 (2019 年) , 2021 .
- ・埼玉県感染症情報センター : 埼玉県感染症発生動向調査事業報告書 令和 2 年 (2020 年) , 2022 .
- ・埼玉県 : 平成 26 年度 埼玉県予防接種調査資料集 , 2014 .
- ・埼玉県 : 平成 27 年度 埼玉県予防接種調査資料集 , 2015 .
- ・埼玉県 : 平成 28 年度 埼玉県予防接種調査資料集 , 2016 .
- ・埼玉県 : 平成 29 年度 埼玉県予防接種調査資料集 , 2017 .
- ・埼玉県 : 平成 30 年度 埼玉県予防接種調査資料集 , 2018 .
- ・埼玉県 : 令和元年度 埼玉県予防接種調査資料集 , 2019 .
- ・埼玉県 : 令和 2 年度 埼玉県予防接種調査資料集 , 2020 .
- ・埼玉県 : 令和 3 年度 埼玉県予防接種調査資料集 , 2021 .
- ・埼玉県保健医療部保健医療政策課 : 保健所の一覧
- ・埼玉県保健医療部保健医療政策課 : 令和 3 年埼玉県の人口動態概況
- ・e-Stat 政府統計の総合窓口 : <https://www.e-stat.go.jp>
- ・木村三生夫他 : 予防接種の手引き < 第 13 版 > , 近代出版 , 2011 .
- ・予防接種ガイドライン等検討委員会 : 予防接種ガイドライン 2022 年度版 , 財団法人 予防接種リサーチセンター , 2022 .
- ・感染症法研究会編集 : 予防接種法詳解 , 中央法規 , 2007 .
- ・安次嶺馨 , 知念正雄編集 : 日本から麻疹がなくなる日 - 沖縄県はしかゼロプロジェクト活動の記録 - , 日本小児医事出版社 , 203-230 . 2005 .
- ・田内佳子他 : はしかの予防接種がうけやすい環境づくりを目指して ~ 保護者の主体的な接種行動への試み ~ , 高知衛研報 , 48 , 33-41 , 2002 .
- ・主任研究者 加藤達夫 , 分担研究者 高山直秀 : 麻疹ワクチン及びポリオ生ワクチン累積接種率全国調査結果 , 厚生労働科学研究費補助金新興・再興感染症研究事業「ポリオ及び麻疹の現状とその予防接種の効果に関する研究」, 2006 .
- ・編集者代表 岡部信彦 : 感染症予防必携第 3 版 , 日本公衆衛生協会 , 2015 .
- ・岡部信彦 , 多屋馨子 : 予防接種に関する Q&A 集 , 一般社団法人日本ワクチン産業協会 , 2022