

事務連絡
令和3年9月16日

各都道府県衛生主管部（局） 御中

厚生労働省健康局健康課予防接種室

各都道府県におけるファイザー社ワクチンの接種状況等に関する調査について

ファイザー社ワクチン第15-2 クール（新型コロナウイルス感染症に係る予防接種のためのワクチン等の配分で10月4日の週に配送予定の計2,000箱。）の配分等については、「ファイザー社ワクチン第15-2 クールの新型コロナワクチン等の配分等について」（令和3年9月10日付け厚生労働省健康局健康課予防接種室事務連絡。以下単に「事務連絡」という。）に関連して、「各都道府県におけるワクチン接種の予約に係る取組状況等に関する調査について」（令和3年9月15日付け厚生労働省健康局健康課予防接種室事務連絡。以下「9月15日付け事務連絡」という。）で、都道府県による市町村間の調整に関する取組（※）に関する状況等の調査を依頼したところです。

（※）事務連絡においては、「3 都道府県へのお願い」として、市町村への割当てに当たっては、接種完了に向けてワクチンを無駄なく活用するとともに、特に現在地域によって予約が取りにくい状況を早急に解消するため、接種の実態に合わせて市町村間のワクチンの偏在が是正されるよう、以下に取り組むことをお願いしました。

- ① 管内市町村における接種状況や未接種ワクチンの量などを把握し、管内市町村間の偏在調整に取り組むこと
- ② 予約が取りづらい市町村がある場合には、国から配分しているワクチンを可能な限り活用して、当該市町村と連携して予約枠の最大限の増加に取り組むこと
- ③ 管内市町村の予約枠の差異が埋まらない場合、予約が取りづらい市町村の住民が他の市町村での接種が可能となるよう取り組むこと

9月15日付け事務連絡で、別途行うこととしていた、未接種ワクチンの状況等について、調査をお願いします。

具体的には、予約実績数や予約のないワクチン量の状況等について、別添様式により、9月28日（火）15時までに、内閣官房（[REDACTED]@[REDACTED]）宛て提出して下さい。

本調査は、各都道府県において、上記①～③のような管内の市区町村間の調整機能を担っていただくためには、その前提として、管内の予約実績数や接種予約のないワクチンの数等の状況について把握していただくことが重要であり、また、追加のワクチン配分の必要性を検討する場合にも、こうした状況を把握することが必要であることから、行うものです。

本調査の回答に当たっては、別紙調査要領に基づいて回答して下さい。現時点において予約実績数や予約のないワクチン量等の状況を把握するために、

- ・既存データの活用
- ・部分的な調査に基づき推計によって把握する方法
- ・全体の調査

などが考えられますので、各地域の状況に応じて、選択していただいて差し支えありません。

記載要領

回答は、別添様式により、ご回答下さい。様式の各項目の定義は以下の通りとなりますので、御了知の上、ご記載下さい。

本調査の対象は、ファイザー社のワクチンです。また、優先接種対象の医療従事者として接種した回数分は除いて下さい。

I～Vの接種率に応じた自治体群の分類

管内の市区町村を接種率(9/12までの12歳以上の対象人口の2回接種分の回数を分母とし、9/12までの当該市区町村の総接種回数を分子とした割合)に応じて5つに分類してください。

以下の項目①～⑪については、A列の接種率の階層ごとに集計してご報告いただくよう、お願いします。

なお、参考として、VRS等により国で把握している市区町村ごとの数値を参考情報としてお示ししますので、適宜ご活用下さい。

① 自治体数

I～Vの接種率の階層ごとに、該当する市区町村の数を記載して下さい。

② 会場数

A列の接種率の階層ごとに、管内市区町村の集団接種会場の数、個別接種会場の数及び双方の合計の数を記入して下さい。

会場数は、ワクチンの配送先としての会場単位でカウントして下さい。

③ 12歳以上人口（令和3年1月1日）×2

国からお示しする住民基本台帳に基づくデータをご活用下さい。

④配分数 9/12まで

9/12までに各会場に配分しているワクチンの数（接種回数換算）をもとに記載して下さい。

⑤ 総接種回数 9/12まで

9/12までに各会場で接種した回数の合計を記載して下さい。

VRS未入力分がある場合は、その分も加えて下さい。

⑥ 接種率 (⑤/③)

「⑤総接種回数 9/12まで」 ÷ 「③12歳以上人口（令和3年1月1日）×2」により算出して下さい。

⑦ 調査時点から 10/31までの予約実績

予約数の把握に当たっては、一定の時点で揃えることまでは必要ありませんので、調査時点で 10/31 までに入っている予約（予約実績）数を記載して下さい。

1回目、2回目の区別が不明の場合は、総数に合計数を入れて下さい。

記載した数値の調査方法について、自治体からの回答のうち、主なものを選択肢の中から選んで下さい。

記載した数値の調査方法について、自治体からの回答のうち、主なものを選択肢の中から選んで下さい。

（選択肢）

- (1) 全数調査
- (2) 一部の会場等の調査結果を全体に引き延ばして推計
- (3) 独自の調査統計から推計
- (4) 本調査の他の項目の数の差し引き、逆算により計算
- (5) その他

⑧ 調査時点から 10/31までの間に⑦以外にワクチンの接種が見込まれる数

（例）

- ・予約は入っていないが2回目接種が見込まれる数
- ・キャンセル待ちなどで将来予約が空いた時に確実に予約が入ると見込まれる数

ワクチンの接種が見込まれる数は、1回目接種回数と2回目接種回数の差（今後、2回目接種を行うと見込まれる数）やキャンセル待ちなどで将来予約が空いた時に確実に予約が入ると見込まれる数など、ほぼ確実に接種が見込まれる数を記載して下さい。接種率や意向調査、予約が埋まるとの予測に基づく数などの推計値は含めないで下さい。

モデルナ社のワクチンなど他のワクチンと予約が区分できない場合は、ワクチンの量によって按分して差し支えありません。

記載した数値の調査方法について、自治体からの回答のうち、主なものを選択肢の中から選んで下さい。

（選択肢）

- (1) 全数調査

- (2) 一部の会場等の調査結果を全体に引き延ばして推計
- (3) 独自の調査統計から推計
- (4) 本調査の他の項目の数の差し引き、逆算により計算
- (5) その他

⑨ 住所地外接種

(回答都道府県で他の都道府県の住民が接種した回数) — (回答都道府県の住民が他の都道府県で接種した回数) により算出して下さい。

⑩ 廃棄数

廃棄等により、ワクチンの配分は受けたが、接種に使うことができないことが確定した数を記載して下さい。

(例)

- ・バイアルの中で6回接種せずに残りを廃棄した回数
- ・温度逸脱や使用期限などにより、使うことができなくなった回数
- ・異物混入などでワクチンを返品した数

ただし、代替分が配送された場合は、その分廃棄数を減じて下さい。

記載した数値の調査方法について、自治体からの回答のうち、主なものを選択肢の中から選んで下さい。

(選択肢)

- (1) 全数調査
- (2) 一部の会場等の調査結果を全体に引き延ばして推計
- (3) 独自の調査統計から推計
- (4) 本調査の他の項目の数の差し引き、逆算により計算
- (5) その他

⑪ 接種予約のないワクチンの数量

- ・④—⑤—⑦—⑧—⑨—⑩の計算による数量
- ・実際に余ったワクチンを調査した計数がある場合には、その数を記載して下さい。

県番号	都道府県名

①自治体数	②会場数	③12歳以上 人口（令和3年1月1日） × 2	④配分数 9/12まで	⑤約接種回数 9/12まで	⑥接種率 (⑤/③)	⑦調査時点から10/31までの予約実績	⑧調査時点から10/31までの予約実績 例 ・予約は入っていないが2回目接種が見込まれる数 ・キャンセル待ちなどで将来予約が空いた時に確実に予約が入ると見込まれる数など	⑨住所地外接種 (回答都道府県で他の都道府県の住民が接種した回数) - (回答都道府県の住民が他の都道府県で接種した回数)	⑩医療業者	⑪接種予約のないワクチンの数量	
I 接種完了した自治体群	集団接種会場										
	個別接種会場										
	合計				#DIV/0!	#DIV/0!				0	
II 接種率80%以上の自治体群	集団接種会場										
	個別接種会場									0	
	合計				#DIV/0!	#DIV/0!				0	
III 接種率60%以上80%未満の自治体群	集団接種会場										
	個別接種会場									0	
	合計				#DIV/0!	#DIV/0!				0	
IV 接種率40%以上60%未満の自治体群	集団接種会場										
	個別接種会場									0	
	合計				#DIV/0!	#DIV/0!				0	
V 接種率40%未満の自治体群	集団接種会場										
	個別接種会場									0	
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計											

※本調査の対象はファイザー社のワクチンです。

※別シートの市町村別集計データも参考に、各都道府県の実態を踏まえて、回答してください。

調査方法
(選択肢)
(1)全数調査
(2)一部の会場等の調査
結果を全体に引き延ばして推計
(3)独自の調査統計から推計
(4)本調査の他の項目の数の差し引き、逆算により計算
(5)その他

調査方法
(選択肢)
(1)全数調査
(2)一部の会場等の調査
結果を全体に引き延ばして推計
(3)独自の調査統計から推計
(4)本調査の他の項目の数の差し引き、逆算により計算
(5)その他

④-⑤-⑦-⑧-⑨-⑩による計算
余っているワクチンの実数を調査した場合は、その数