

各都道府県衛生主管部（局） 御中

厚生労働省健康局予防接種担当参事官室

ファイザー社の新型コロナワクチン（オリジナル株とオミクロン株（BA. 4/5）の2価ワクチン）の配送等について（その2）

オミクロン株に対応した新型コロナワクチンの接種は既に進められているところです。今般、ファイザー社のオリジナル株とオミクロン株（BA. 4/5）の2価ワクチン（以下、「ファイザー社2価ワクチン（BA. 4/5）」という。）について、第4クール（BA. 4/5）（ワクチン接種円滑化システム（以下「V-SYS」という。）上の名称は「PFBA. 4/5_04」）として、約1,903万回分を11月14日の週及び11月21日の週に配送することとしました（別紙1参照）。これにより、ファイザー社2価ワクチン（BA. 4/5）は合計で約6,205万回分の配分量を提示するとともに、さらに、オミクロン株対応のファイザー社ワクチンとしては約9,008万回分の配分量を提示することになります。

つきましては、下記の点についてご対応・ご承知おきいただくとともに、管内の市町村（特別区を含む。以下同じ。）及び接種を予定する医療機関並びに関係団体への連絡をお願いします。

記

1. ファイザー社2価ワクチン（BA. 4/5）の配送について

ファイザー社2価ワクチン（BA. 4/5）については、迅速に配送する観点から第4クール（BA. 4/5）についても土日祝日を含めて配送を行い、できるだけ早期に多くのワクチンを配送することとします。このため、ファイザー社が指定した配送日にワクチンを確実に受け取れる体制の整備をお願いします。

配送に当たっては、特に以下の点を確認してください。

- ・ ファイザー社2価ワクチン（BA. 4/5）の配送日や時間は指定できません。配送日はファイザー社が事前にV-SYSへ登録します（具体的な登録日は後述）。
- ・ ファイザー社2価ワクチン（BA. 4/5）の配送当日に、ファイザー社から委託を受けた配送業者は、V-SYSに登録された電話番号に連絡をして、具体的な配送予定時間をお伝えします。この電話連絡は配送の数時間前になります。
- ・ ファイザー社2価ワクチン（BA. 4/5）の受け取りに当たっては、V-SYSに登録されている管理責任者の方である必要はありませんが、受け取り時に立ち

会う方には配送先施設の所属を示す顔写真付き身分証明書の提示をお願いしています。

その他、配送されるファイザー社2価ワクチン (BA. 4/5) については、これまで配送したファイザー社2価ワクチン (BA. 1) と併せて、都道府県がワクチンの使用状況等を把握するとともに、必要に応じ、市町村と協力して小分けや移送の必要な調整を行い、ワクチンの偏在が不必要に生じないようにしてください。

2. ファイザー社2価ワクチン (BA. 4/5) の割当て

第4クール (BA. 4/5) の都道府県別割当量は、別紙2のとおりです。また、第4クール (BA. 4/5) では、割り当てられた箱数の30%を上限として、前半週の配送を希望することができます。

なお、具体的な考え方は、市町村別に1,900万回を2回目接種が完了した人数として令和3年7月30日までにV-SYSに登録された医療従事者等の人数 (約576万人) と令和4年10月10日までにワクチン接種記録システム (VRS) に登録された医療従事者等以外の一般接種のうち12歳以上の人数 (令和4年10月10日までに登録されたデータでは約9,413万人) を合計した人数 (以下「初回接種完了者数」という。) の比で按分することにより接種対象者数を算定し、これに相当する箱数を計算 (1箱195バイアル、1バイアル6回採取で換算) します。これを都道府県ごとに合計してから小数点以下を切り上げたものを、第4クール (BA. 4/5) に配送するワクチン量とします。

3. ファイザー社2価ワクチン (BA. 4/5) の割当てに係る留意点

ワクチンは順次配送されるため、都道府県においては、管内の市町村別の割当数について、地域の実情を踏まえた調整をお願いします。また、市町村における接種準備の観点から、できるだけ早期に市町村別の配分量を管下の市町村に提示するようお願いします。

また、第4クール (BA. 4/5) で配分されたファイザー社2価ワクチン (BA. 4/5) については、必要な分を第4クール (BA. 4/5) で受け取るようにしてください。

4. ファイザー社2価ワクチン (BA. 4/5) 等を保管するための超低温冷凍庫

ファイザー社2価ワクチン (BA. 4/5) をはじめ、ファイザー社の新型コロナワクチンを保管するための超低温冷凍庫 (-75℃対応ディープフリーザー) については、国から都道府県及び市区町村へ無償譲渡しています。

超低温冷凍庫は台数が限られることから、都道府県において、必要に応じて都道府県又は管内の市町村での過不足の状況を確認の上、仮に使用見込みのない超低温冷凍庫がある場合には、当該都道府県管内で再配置する等、超低温冷凍庫が適切に有効活用されるよう調整をお願いします。また、管内の市町村において超低温冷凍庫の過不足がある場合には、都道府県に相談するよう伝えてください。

また、このほかの超低温冷凍庫の有効活用の方法として、都道府県でまとめてワクチンを保管しておき、接種会場にはその都度必要分を送ることも考えられますので、都道府県においては、こういった対応も含めて検討するようお願いいたします。

5. ファイザー社2価ワクチン (BA. 4/5) の接種に使用する注射針及びシリンジ

これまでファイザー社ワクチン (オリジナル株の1価ワクチン) 及びモデルナ社ワクチン (オリジナル株の1価ワクチン) の追加接種 (3回目及び4回目の接種) では、それぞれ約7,200万本及び約7,300万本の接種に使用する注射針及びシリンジ (注射針付きシリンジを含む。以下同じ。) を自治体に配送しています (具体的な組み合わせは別紙3)。これらの注射針及びシリンジは、いずれもファイザー社2価ワクチン (BA. 4/5) の1バイアルから6回採取可能なものであり、未使用のものは廃棄することなく保管し、積極的に有効活用してください。第4クール (BA. 4/5) では、注射針及びシリンジの有効活用の観点から、ワクチンの配送と同時期に接種用の注射針及びシリンジを配送するのではなく、接種状況等を踏まえて配送の必要性を検討します。

また、都道府県においては、管内の市町村における過不足の状況を確認の上、仮に使用していない注射針及びシリンジがある場合には、当該都道府県管内で再配置する等、注射針及びシリンジが適切に有効活用されるよう調整をお願いいたします。

なお、ファイザー社2価ワクチン (BA. 4/5) は、生理食塩液による希釈が不要なため、希釈用の注射針及びシリンジは配送しません。

6. ファイザー社2価ワクチン (BA. 4/5) の割当てに係る作業

第4クール (BA. 4/5) のファイザー社2価ワクチン (BA. 4/5) の割当て作業については、V-SYSを利用して進めます (別紙4参照)。ただし、前半週にワクチンの配送を希望する場合は、後述の7に示す内容を踏まえて、別途示す様式で登録してください。1か所でも作業が遅れると、全体の配送スケジュールに影響するため、期限内に作業を終えていただきますようご協力をお願いいたします。なお、注射針及びシリンジの割当量は、予防接種担当参事官室 (以下、「当室」という。) において、医療機関割り当て確定後にすべて0 (ゼロ) としますので、自動的に入力される数字があっても手動で0 (ゼロ) に修正する必要はありません。

また、事前にV-SYSへ必要な情報を正確に登録してください。

(1) 納品数の登録【配送希望施設における作業】

ファイザー社2価ワクチン (BA. 4/5) の配送を希望する施設は、都道府県・市町村と調整の上、10月25日 (火) 15時までにファイザー社2価ワクチン (BA. 4/5) の納品数 (都道府県・市町村と調整後のもの) を登録してください。

なお、システムの仕様上、V-SYS上で納品数の登録がない場合、ファイザー社2価ワクチン (BA. 4/5) の分配作業ができないため、納品を受ける施設は必ず入力してください。

(2) 都道府県ごとの配送箱数の割当て【当室における作業】

当室において、10月26日（水）12時までに、別紙2で示した配送箱数の割当てを行います。

(3) 市町村ごとの配送箱数の割当て【都道府県における作業】

都道府県において、10月26日（水）18時までに、市町村ごとに配送箱数を割り当ててください。

なお、都道府県から市町村への配分を行う際に、分配シミュレーション機能によるシミュレーション結果を参考に割当て作業を行いたい場合は、「接種対象者数比モード」又は「12歳以上人口比モード」（V-SYS 操作マニュアルの2.3参照）を実行してください。なお、「接種対象者数比モード」では、初回接種完了者数に応じて、ワクチンを分配します。また、シミュレーション結果から市町村への割当量を変更する際には、手動で修正する必要があります。

(4) 市町村ごとの配送箱数の確定処理【当室における作業】

当室において、10月27日（木）12時までに、市町村ごとの配送箱数の割当ての確定処理を行います。

(5) 配送施設ごとの配送箱数の割当て【市町村における作業】

市町村において、10月28日（金）12時までに、配送施設ごとに配送箱数を割り当ててください。

(6) 配送施設ごとの配送箱数の確定処理【都道府県における作業】

都道府県において、10月28日（金）18時までに、配送施設ごとの配送箱数の割当ての確定処理を行ってください。

(7) 配送計画の策定及び納入予定日の入力【ファイザー社における作業】

ファイザー社は、配送施設ごとに割り当てられた配送箱数を踏まえて、配送計画を立てます。その後、11月2日（水）までに、V-SYSへ配送施設ごとの納入予定日を入力します。

7. 前半週配送の希望について

第4クール（BA.4/5）については、各都道府県に配分されたワクチンの箱数の30%を上限として、希望により、それぞれのクールの前半の週に配送を行います。

前半週の配送を希望する場合は、納入数の登録終了日の翌日までにお示しする様式に予め記載された10桁の医療機関コード（又は類似コード等）及び施設の名称に対応する施設を確認し、希望する箱数を記載した上で10月27日（木）18時までに、厚生労働省へ登録してください。

なお、前半週の配送を希望する場合は、以下の点に留意してください。

- ・ 配送の都合上、前半週の配送を希望していない場合であっても、前半週に配送されることがあること
- ・ 上記の期限までに、所定の様式で登録すること。当該期限までに登録がなかった場合、前半週に配送することはできないこと。また、当該期限以降は登録

内容を変更できないこと

- V-SYS に納品量の登録を行った施設に対して、V-SYS で割り当てられた箱数以下のワクチン量を登録すること

なお、V-SYS で割り当てられた箱数の一部のみを登録することができること（例：A接種施設に対してV-SYS で3箱を割り当てる場合、1箱を前半週の配送を希望することができます。この場合において、残りの2箱は、配送の都合により前半週又は後半週のどちらかに配送されます。）

また、V-SYS で割り当てられた箱数を超える登録があった場合、その超過分は配送することができないため、V-SYS で割り当てられた箱数を上限として登録があったものと見なされること（例：B接種施設に対する割当てがV-SYS で1箱の場合、前半週の配送を希望するものとして2箱を登録しても、1箱の登録があったものとして取り扱います。）

- V-SYS に以下の情報がすべて正確に登録されていない場合は、前半週に配送できないことがあること

- ① 納入先の郵便番号
- ② 納入先の住所
- ③ ワクチンの保管管理責任者氏名
- ④ ワクチンの保管管理の担当部署の電話番号
- ⑤ ワクチンの保管管理の担当部署のメールアドレス

2価ワクチン（オリジナル株・オミクロン株） 配送スケジュール

別紙 1

クール名称	周知時期 (事務連絡発出日)	配送週	累計の ワクチン量	10/14時点
ファイザー第1クール (BA.1) PFBA.1_01 : 約1,013万回分	2022/9/2	9/19 週	約1,113万回分	配送済
モデルナ第1クール (BA.1) MDBA.1_01 : 約100万回分	2022/9/2	9/19 週		
ファイザー第2クール (BA.1) PFBA.1_02 : 約1,013万回分	2022/9/2	9/26 週	約2,226万回分	配送済
モデルナ第2クール (BA.1) MDBA.1_02 : 約100万回分	2022/9/2	9/26 週		
ファイザー第3クール (BA.1) PFBA.1_03 : 約777万回分	2022/9/2	10/3 週	約3,103万回分	配送済
モデルナ第3クール (BA.1) MDBA.1_03 : 約100万回分	2022/9/13	10/3 週		
モデルナ第4クール (BA.1) MDBA.1_04 : 約200万回分	2022/9/13	10/10 週	約3,806万回分	配送中
ファイザー第1クール (BA.4/5) PFBA.4/5_01 : 約503万回分	2022/9/28	10/10 週		
ファイザー第2クール (BA.4/5) PFBA.4/5_02 : 約1,903万回分	2022/9/28	10/17 週 & 10/24 週	約5,909万回分	
モデルナ第5クール (BA.1) MDBA.1_05 : 約200万回分	2022/9/28	10/24 週		
モデルナ第6クール (BA.1) MDBA.1_06 : 約200万回分	2022/9/28	10/31 週	約8,006万回分	
ファイザー第3クール (BA.4/5) PFBA.4/5_03 : 約1,897万回分	2022/9/28	10/31 週 & 11/7 週		
ファイザー第4クール (BA.4/5) PFBA.4/5_04 : 約1,903万回分	2022/10/14	11/14 週 & 11/21 週	約9,908万回分	

ファイザー社2価ワクチン（BA.4/5）の都道府県別配分量について **別紙2**

V-SYS及びVRSに登録されたデータを踏まえて、都道府県ごとの接種者数を推計し、接種に必要なワクチンをファイザー社ワクチンとモデルナ社ワクチンで供給する。

No	都道府県	ファイザー社2価ワクチン（BA.4/5） 第4クール （BA.4/5） PFBA.4/5_04 （箱数）	No	都道府県	ファイザー社2価ワクチン（BA.4/5） 第4クール （BA.4/5） PFBA.4/5_04 （箱数）
0	全国	16,261	24	三重県	233
1	北海道	676	25	滋賀県	183
2	青森県	170	26	京都府	319
3	岩手県	164	27	大阪府	1,088
4	宮城県	301	28	兵庫県	699
5	秋田県	133	29	奈良県	174
6	山形県	144	30	和歌山県	118
7	福島県	248	31	鳥取県	70
8	茨城県	386	32	島根県	88
9	栃木県	255	33	岡山県	236
10	群馬県	252	34	広島県	353
11	埼玉県	961	35	山口県	174
12	千葉県	821	36	徳島県	94
13	東京都	1,773	37	香川県	123
14	神奈川県	1,196	38	愛媛県	175
15	新潟県	295	39	高知県	89
16	富山県	141	40	福岡県	647
17	石川県	147	41	佐賀県	104
18	福井県	102	42	長崎県	172
19	山梨県	108	43	熊本県	230
20	長野県	271	44	大分県	145
21	岐阜県	263	45	宮崎県	135
22	静岡県	493	46	鹿児島県	206
23	愛知県	939	47	沖縄県	167

ファイザー社ワクチン（オリジナル株の1価ワクチン）及びモデルナ社ワクチン（オリジナル株の1価ワクチン）の追加接種（3回目及び4回目の接種）で配送した注射針・シリンジ組合せ

<接種用シリンジ及び注射針の組合せ>

(組合せ①)

接種用シリンジ	製造販売会社	ニプロ株式会社
	製品名	ニプロ シリンジ（針なし）1mL LDN（08-041）
接種用針	製造販売会社	ニプロ株式会社
	製品名	ニプロ フローマックスSGN 25G*1 注射針（01-544）

(組合せ②)

接種用シリンジ	製造販売会社	株式会社ジェイ・エム・エス
	製品名	JMS シリンジ1mlMローデッド（JS-SMK01CLDS）
接種用針	製造販売会社	株式会社ジェイ・エム・エス
	製品名	JMS 注射針 25G*1 R.B.（JS-NR2525SP）

(組合せ③)

針付きシリンジ （一体型）	製造販売会社	株式会社トップ
	製品名	トップ シリンジ MV ローデッドMV（03107）

(組合せ④)

針付きシリンジ （一体型）	製造販売会社	株式会社トップ
	製品名	トップシリンジ注射針付（トップシリンジLD（25G×25mm））

(組合せ⑤)

針付きシリンジ （一体型）	製造販売会社	スミス・メディカルジャパン株式会社
	製品名	LDS シリンジ1ml 25G×25mm

(組合せ⑥)

接種用シリンジ	製造販売会社	ニプロ株式会社
	製品名	ニプロ シリンジ（針なし）1mL ツベルクリン用（08-010）
接種用注射針	製造販売会社	ミサワ医科工業株式会社
	製品名	ミサワ ディスポーザブルLDS注射針 25G

(組合せ⑦)

接種用シリンジ	製造販売会社	ビー・ブラウンエースクラップ株式会社
	製品名	BB インジェクト シリンジ1mL（9166017V）
接種用注射針	製造販売会社	ニプロ株式会社
	製品名	ニプロ注射針LDV（01-544）

(組合せ⑧)

接種用シリンジ	製造販売会社	テルモ株式会社
	製品名	テルモ シリンジ 1mL ツベルクリン用（SS-01T）
接種用注射針	製造販売会社	ミサワ医科工業株式会社
	製品名	ディスポーザブルLDS注射針（457114170255）

(組合せ⑨)

接種用シリンジ	製造販売会社	株式会社トップ
	製品名	トップ シリンジ ツベルクリン用1ml（01045）
接種用注射針	製造販売会社	ミサワ医科工業株式会社
	製品名	ディスポーザブルLDS注射針（457114170255）

(組合せ⑩)

接種用シリンジ	製造販売会社	テルモ株式会社
	製品名	テルモ シリンジ 1mL 予防接種用 (SS-01P)
接種用注射針	製造販売会社	ミサワ医科工業株式会社
	製品名	ディスポーザブルLDS注射針 (457114170255)

(組合せ⑪)

接種用シリンジ	製造販売会社	テルモ株式会社
	製品名	テルモ シリンジ 1mL 予防接種用 (SS-01TP)
接種用注射針	製造販売会社	ミサワ医科工業株式会社
	製品名	ディスポーザブルLDS注射針 (457114170255)

(組合せ⑫)

接種用シリンジ	製造販売会社	T.H.Mアライアンス株式会社(販売代理店：信彦佳景株式会社)
	製品名	SHINVAシリンジ1ml
接種用注射針	製造販売会社	ミサワ医科工業株式会社
	製品名	ミサワ ディスポーザブルニードル (ルアータイプ)

(組合せ⑬)

接種用シリンジ	製造販売会社	T.H.Mアライアンス株式会社(販売代理店：信彦佳景株式会社)
	製品名	SHINVAシリンジ1ml
接種用注射針	製造販売会社	ニプロ株式会社
	製品名	ニプロ注射針LDV (01-544)

(組合せ⑭)

接種用シリンジ	製造販売会社	大阪ケミカル株式会社
	製品名	LDVルアーロック プラスティックシリンジ1ml(PLAS-010001)
接種用注射針	製造販売会社	大阪ケミカル株式会社
	製品名	LDV用セーフティ ニードル(PLAS-020009)

ファイザー社 2 価ワクチン (BA.4/5) の配分作業スケジュール

ファイザー社 2 価ワクチン (BA.4/5)

クール名称	納品先、数量の調整・国への登録 【都道府県】	納入予定の入力日 【ファイザー社】	配送
-------	---------------------------	----------------------	----

第1クール (BA.4/5) PFBA.4/5_01 4,300箱 約503万回分	~10/3 (月) 12:00	10/11 (火)	10/10 週後半
--	--------------------	-----------	-----------

ファイザー社 2 価ワクチン (BA.4/5)

クール名称	納品数の登録 【医療機関】	割当期限 【国】	割当期限 【都道府県】	確定処理期間 (データロック) 【国】	割当期限 【市町村】	確定処理期間 (データロック) 【都道府県】	納入予定の入力日 【ファイザー社】
-------	------------------	-------------	----------------	---------------------------	---------------	------------------------------	----------------------

第2クール (BA.4/5) PFBA.4/5_02 16,263箱 約1,903万回分	9/29 (木) ~10/3 (月) 15時	10/4 (火) 12時	10/4 (火) 18時	10/5 (水) 12時	10/6 (木) 12時	10/6 (木) 18時	10/12 (水) 配送: 10/17 週 & 10/24 週
---	---------------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------------------------------

第3クール (BA.4/5) PFBA.4/5_03 16,214箱 約1,897万回分	9/29 (木) ~10/11 (火) 15時	10/12 (水) 12時	10/12 (水) 18時	10/13 (木) 12時	10/14 (金) 12時	10/14 (金) 18時	10/19 (水) 配送: 10/31 週 & 11/7 週
---	----------------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	--------------------------------------

第4クール (BA.4/5) PFBA.4/5_04 16,261箱 約1,903万回分	10/18 (火) ~10/25 (火) 15時	10/26 (水) 12時	10/26 (水) 18時	10/27 (木) 12時	10/28 (金) 12時	10/28 (金) 18時	11/2 (水) 配送: 11/14 週 & 11/21 週
---	-----------------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	--------------------------------------