

日医発第 846 号 (健Ⅱ)
令和 5 年 8 月 3 日

都道府県医師会
感染症危機管理担当理事 殿

日本医師会感染症危機管理対策室長
釜 范 敏

ファイザー社の 12 歳以上用の新型コロナワクチン (オミクロン株 (XBB. 1. 5) の 1 価ワクチン) の配送等について

今般、厚生労働省より、各都道府県衛生主管部 (局) 宛標記の事務連絡がなされました。本事務連絡は、本年秋に開始予定の全ての年齢の者を対象とした新型コロナウイルス感染症に係る予防接種に使用するワクチンとして、ファイザー社の 12 歳以上用のオミクロン株 (XBB. 1. 5) の 1 価ワクチンが今後薬事承認された場合の配送の取り扱いを連絡するものです。

第 1 クール (V-SYS 上の名称は「PFXBB_01」) として、約 175 万回分を 9 月 4 日の週 (後半)、第 2 クール (V-SYS 上の名称は「PFXBB_02」) として、約 525 万回分を 9 月 11 日の週、第 3 クール (V-SYS 上の名称は「PFXBB_03」) として、約 350 万回分を 9 月 18 日の週、第 4 クール (V-SYS 上の名称は「PFXBB_04」) として、約 430 万回分を 9 月 25 日の週、第 5 クール (V-SYS 上の名称は「PFXBB_05」) として、約 430 万回分を 10 月 2 日の週、第 6 クール (V-SYS 上の名称は「PFXBB_06」) として、約 30 万回分を 10 月 9 日の週に配送予定とされております。

概要は下記のとおりです。

つきましては、貴会におかれましても本件についてご了知のうえ、郡市区医師会および関係医療機関に対する情報提供についてご高配のほどお願い申し上げます。

記

○ファイザー社による 12 歳以上用 1 価ワクチン (XBB. 1. 5) の承認申請の内容においては、希釈不要、初回及び追加接種での使用、接種量は 0. 3mL、抗原量 (XBB. 1. 5 株) は 30 μ g、1 バイアル 6 回分 (特殊な針・シリンジ使用)、最小流通単位は 120 バイアル (720 回接種分)、保管期間は $-75^{\circ}\text{C}\pm 15^{\circ}\text{C}$ で 18 か月 ($2\sim 8^{\circ}\text{C}$ で 10 週 (有効期間 18 か月中に限る))、室温では 24 時間以内に使用 (一度針を刺した後は 12 時間以内に使用、解凍後の再凍結は不可) とされていること。

○ワクチンはファイザー社及びその委託業者、注射針及びシリンジは地域担当卸が指定された施設へ配送すること。

- 土曜日を含めて配送される。
- 島嶼地域への配送は、希望配送週の翌週以降に配送される可能性がある。
- $2\sim 8^{\circ}\text{C}$ で 10 週間保管可能となる可能性を踏まえて、超低温冷凍庫がない施設にも配送される。
- 配送日や時間は指定できない。

- ファイザー社から委託を受けた配送業者が、配送の数時間前に 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伝える。
- ワクチンの受け取りに当たって V-SYS に登録されている管理責任者の方である必要はないが、受け取り時に立ち会う方は配送先施設の所属を示す顔写真付き身分証明書を提示する。

○ 1 バイアルから 6 回採取可能な接種用注射針及びシリンジ（注射針付きシリンジを含む）がワクチン 1 箱（720 回分）に対して 8 箱ずつ配送されること。

- これまでに配送された 1 バイアルから 6 回採取可能な注射針及びシリンジが残っている場合は、活用できる。

○ ワクチンの配送を希望する施設及び接種を行う施設は、V-SYS 上の取扱いワクチン欄で「ファイザー XBB」を選択してファイザー社 12 歳以上用 1 価ワクチン（XBB. 1. 5）を取り扱う旨の申請をすること。

- ワクチン等の配送を希望する施設は、都道府県・市区町村と調整の上、以下の期限までに V-SYS へワクチン等の希望する量を登録する。

第 1 クール：8 月 14 日（月）15 時

第 2 クール：8 月 21 日（月）15 時

第 3 クール：8 月 28 日（月）15 時

第 4 クール：9 月 4 日（月）15 時

第 5 クール：9 月 11 日（月）15 時

第 6 クール：9 月 19 日（火）15 時

- 以下の期限までに、配送施設ごとの配送箱数の割当ての確定処理が行われる。

第 1 クール：8 月 18 日（金）12 時

第 2 クール：8 月 25 日（金）12 時

第 3 クール：9 月 1 日（金）12 時

第 4 クール：9 月 8 日（金）12 時

第 5 クール：9 月 15 日（金）12 時

第 6 クール：9 月 25 日（月）12 時

- 以下の期限までに、V-SYS へ配送施設ごとの納入予定日が入力される。

第 1 クール：8 月 23 日（水）

第 2 クール：8 月 30 日（水）

第 3 クール：9 月 6 日（水）

第 4 クール：9 月 13 日（水）

第 5 クール：9 月 21 日（木）

第 6 クール：9 月 28 日（木）

○ 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）及び保冷バッグは、国が都道府県及び市区町村へ無償譲渡していること。

（参考）

- ・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（[令和 5 年 6 月 1 日付日医発第 461 号（健Ⅱ）](#)）
- ・今後の新型コロナワクチン接種について（その 5）（[令和 5 年 6 月 21 日付日医発第 598 号（健Ⅱ）](#)）

事務連絡
令和5年7月31日

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12歳以上用の新型コロナワクチン（オミクロン株（XBB.1.5）の1価ワクチン）の配送等について

令和5年度の秋冬の追加接種については、6月16日に開催された厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会で議論され、その方向性が示されたところです。また、7月26日にプレスリリースでお知らせしたとおり、8月2日に厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会の持ち回り審議が予定されておりますが、その中の議題として令和5年秋開始接種についても議論を行うこととしております。令和5年秋開始接種の開始時期については、その議論を踏まえ、今後速やかにお示し致します。

今般、秋開始接種に使用するファイザー社の12歳以上用のオミクロン株（XBB.1.5）の1価ワクチン（以下「ファイザー社12歳以上用1価ワクチン（XBB.1.5）」という。）について、今後、薬事承認されることを前提として、

- ・ 第1クール（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「PFXBB_01」）として、約175万回分を9月4日の週に配送
- ・ 第2クール（V-SYS上の名称は「PFXBB_02」）として、約525万回分を9月11日の週に配送
- ・ 第3クール（V-SYS上の名称は「PFXBB_03」）として、約350万回分を9月18日の週に配送
- ・ 第4クール（V-SYS上の名称は「PFXBB_04」）として、約430万回分を9月25日の週に配送
- ・ 第5クール（V-SYS上の名称は「PFXBB_05」）として、約430万回分を10月2日の週に配送
- ・ 第6クール（V-SYS上の名称は「PFXBB_06」）として、約30万回分を10月9日の週に配送

することとしました（別紙1参照）。なお、接種開始にあたり、今後必要な法令改正等を行う予定です。

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 12 歳以上用 1 価ワクチン (XBB. 1. 5)、注射針及びシリンジについて

(1) ファイザー社 12 歳以上用 1 価ワクチン (XBB. 1. 5) の流通について

ファイザー社 12 歳以上用 1 価ワクチン (XBB. 1. 5) の最小配送単位等は別紙 2 にとりまとめています。

ファイザー社 12 歳以上用 1 価ワクチン (XBB. 1. 5) については、ファイザー社及びその委託業者が指定された施設へ配送します。また、注射針及びシリンジについては、地域担当卸が指定された施設へ配送します。なお、迅速に配送する観点から、第 1 クールから第 6 クールのいずれのクールについても土曜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。

なお、第 1 クールは 9 月 4 日週の後半に配送予定となります。また、島嶼地域への配送は、交通状況などの都合により、やむを得ず希望いただいた配送週の翌週以降に配送される可能性があります。

ファイザー社 12 歳以上用 1 価ワクチン (XBB. 1. 5) の最小包装単位は 1 配送箱あたり 120 バイアル、720 回分¹であり、従来のファイザー社 12 歳以上用 2 価ワクチン (オリジナル株とオミクロン株 (BA. 4/5) の 2 価ワクチン) から変更となっております。

また、ファイザー社 12 歳以上用 1 価ワクチン (XBB. 1. 5) についても 2℃から 8℃の温度帯で 10 週間の保存が可能であることを踏まえて、ファイザー社から超低温冷凍庫がない施設にも配送を行います。

その他、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。配送に当たっての留意点はファイザー社 12 歳以上用 2 価ワクチン (オリジナル株とオミクロン株 (BA. 4/5) の 2 価ワクチン) と同様ですが、特に以下の点を確認してください。

- ・ ファイザー社 12 歳以上用 1 価ワクチン (XBB. 1. 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 12 歳以上用 1 価ワクチン (XBB. 1. 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 12 歳以上用 1 価ワクチン (XBB. 1. 5) の受け取りに当たって

¹ 分配するワクチン製造ロットが複数に跨る場合は、720 回分を複数配送箱に分けて供給します。

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 12 歳以上用 1 価ワクチン (XBB. 1. 5) については、都道府県が市町村と協力して小分け等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 12 歳以上用 1 価ワクチン (XBB. 1. 5) の割当て

第 1 クールから第 6 クールにおけるファイザー社 12 歳以上用 1 価ワクチン (XBB. 1. 5) の都道府県別割当量は、別紙 3 のとおりです。

なお、具体的な考え方は以下に示すとおりです。

- ① 総務省「令和 4 年住民基本台帳年齢階級別人口 (市区町村別)」の「10 歳～14 歳」区分の人数の 5 分の 3 を乗じて小数点以下を切り上げた人数及び「15 歳～19 歳」から「100 歳以上」までの区分の人数により、市町村別に 12 歳以上の推計人数 (以下「推計人口」という。全国で約 11, 415 万人) を計算します。
- ② 第 1 クールから第 6 クールまで、市町村別に、それぞれ、約 175 万回分、約 525 万回分、約 350 万回分、約 430 万回分、約 430 万回分、約 30 万回分を①で計算した推計人口の比で按分し、小数点以下を切り上げた箱数を計算 (1 箱 120 バイアル、1 バイアル 6 回接種で換算) します。さらに、各クール全国計でそれぞれ、2, 431 箱、7, 292 箱、4, 862 箱、5, 973 箱、5, 973 箱、417 箱となるよう、市町村ごとの推計人口及び 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 5 年 7 月 23 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 (同日までに登録されたデータでは合わせて約 9, 343 万人) を合計した人数等を勘案して端数を調整し、これを都道府県ごとに合計したものを都道府県別の配分量とします。

(3) ファイザー社 12 歳以上用 1 価ワクチン (XBB. 1. 5) の接種に使用する注射針及びシリンジ

ファイザー社 12 歳以上用 1 価ワクチン (XBB. 1. 5) 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。) については、1 バイアルから 6 回採取可能なものをワクチン 1 箱 (720 回分) に対して 8 箱ずつ配送します。配送する注射針及びシリンジの組合せは、追ってお知らせします。

なお、これまで配送している注射針及びシリンジのうち、1 バイアルから 6 回採取可能なものが残っている場合は、それをファイザー社 12 歳以上 1 価ワクチン (XBB. 1. 5) の接種に活用していただくことが可能です。

(4) ファイザー社 12 歳以上用 1 価ワクチン (XBB. 1. 5) の割当てに係る作業

① 配送に関する全般的な留意点について

第 1 クールから第 6 クールまでのファイザー社 12 歳以上用 1 価ワクチン (XBB. 1. 5)、注射針及びシリンジ (以下「ワクチン等」という。) の割当て作業は、これまでと同様に V-SYS を利用して進めます。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。

ファイザー社 12 歳以上用 1 価ワクチン (XBB. 1. 5) の配送を希望する施設及び接種を行う施設については、V-SYS 上の取扱いワクチン欄で「ファイザーXBB」を選択してファイザー社 12 歳以上用 1 価ワクチン (XBB. 1. 5) を取り扱う旨の申請をしてください。その後、当該施設が所在する市町村においては、当該申請の内容を速やかに確認し、承認等の手続きを進めてください。これらの手続きが終わっていない場合、当該施設は V-SYS でファイザー社 12 歳以上用 1 価ワクチン (XBB. 1. 5) の希望する量の登録 (後述の②の i) に示した作業) ができません。

なお、配送情報は V-SYS に登録されたものを利用するため、これまでと同様に、V-SYS へ必要な情報を正確に登録し、必要に応じて更新するようにしてください。

② 具体的な作業について

第 1 クールから第 6 クールまでのワクチン等の割当て作業は、別紙 4 に示したスケジュールで行います。

i) 希望する量の登録【配送希望施設における作業】

ワクチン等の配送を希望する施設は、都道府県・市町村と調整の上、以下の期限までにワクチン等の希望する量 (都道府県・市町村と調整後のもの) を登録してください。

第 1 クール：8 月 14 日 (月) 15 時

第 2 クール：8 月 21 日 (月) 15 時

第 3 クール：8 月 28 日 (月) 15 時

第 4 クール：9 月 4 日 (月) 15 時

第 5 クール：9 月 11 日 (月) 15 時

第 6 クール：9 月 19 日 (火) 15 時

なお、システムの仕様上、V-SYS 上で希望する量の登録がない場合、ワクチン等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。

ii) 都道府県ごとの配送箱数の割当て【予防接種担当参事官室における作業】

予防接種担当参事官室 (以下「当室」という。) において、以下の期限までに、別紙 3 で示した配送箱数の割当てを行います。

第 1 クール：8 月 15 日 (火) 18 時

- 第2クール：8月22日（火）18時
- 第3クール：8月29日（火）18時
- 第4クール：9月5日（火）18時
- 第5クール：9月12日（火）18時
- 第6クール：9月20日（水）18時

iii) 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、以下の期限までに、市町村ごとに配送箱数を割り当ててください。

- 第1クール：8月16日（水）15時
- 第2クール：8月23日（水）15時
- 第3クール：8月30日（水）15時
- 第4クール：9月6日（水）15時
- 第5クール：9月13日（水）15時
- 第6クール：9月21日（木）15時

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。

iv) 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、以下の期限までに、市町村ごとの配送箱数の割当ての確定処理を行います。

- 第1クール：8月16日（水）18時
- 第2クール：8月23日（水）18時
- 第3クール：8月30日（水）18時
- 第4クール：9月6日（水）18時
- 第5クール：9月13日（水）18時
- 第6クール：9月21日（木）18時

v) 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、以下の期限までに、配送施設ごとに配送箱数を割り当ててください。

- 第1クール：8月17日（木）18時
- 第2クール：8月24日（木）18時
- 第3クール：8月31日（木）18時
- 第4クール：9月7日（木）18時
- 第5クール：9月14日（木）18時

第6クール：9月22日（金）18時

vi) 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、以下の期限までに、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。

第1クール：8月18日（金）12時

第2クール：8月25日（金）12時

第3クール：9月1日（金）12時

第4クール：9月8日（金）12時

第5クール：9月15日（金）12時

第6クール：9月25日（月）12時

vii) 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、以下の期限までに、V-SYSへ配送施設ごとの納入予定日を入力します。

第1クール：8月23日（水）

第2クール：8月30日（水）

第3クール：9月6日（水）

第4クール：9月13日（水）

第5クール：9月21日（木）

第6クール：9月28日（木）

2. ファイザー社12歳以上用1価ワクチン（XBB.1.5）を保管するための超低温冷凍庫及び保冷バッグについて

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）及び保冷バッグ（以下「超低温冷凍庫等」という。）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。

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、超低温冷凍庫等の譲渡を希望する場合は、別紙5に必要事項を記入した上で、以下に示す日時までに、当室に登録してください。

- ・ 第1クールは、8月15日（火）18時（9月1日までに配送予定）
- ・ 第2クールは、8月22日（火）18時（9月8日までに配送予定）
- ・ 第3クールは、8月29日（火）18時（9月15日までに配送予定）
- ・ 第4クールは、9月5日（火）18時（9月22日までに配送予定）
- ・ 第5クールは、9月12日（火）18時（9月29日までに配送予定）
- ・ 第6クールは、9月20日（水）18時（10月6日までに配送予定）

3. 今後の配送について

今後の対応が決まった段階で早期にお知らせします。

ファイザー社12歳以上用1価ワクチン
(XBB.1.5)の配送スケジュール

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	7/31時点
第1クール PFXBB_01 約175万回分	7/31	9/4週	約175万回分	
第2クール PFXBB_02 約525万回分	7/31	9/11週	約700万回分	
第3クール PFXBB_03 約350万回分	7/31	9/18週	約1050万回分	
第4クール PFXBB_04 約430万回分	7/31	9/25週	約1480万回分	
第5クール PFXBB_05 約430万回分	7/31	10/2週	約1910万回分	
第6クール PFXBB_06 約30万回分	7/31	10/9週	約1940万回分	

ファイザー社ワクチン（12歳以上用）の特性（令和5年7月31日時点）

キャップカラー 特性	ファイザー社 （オリジナル株・BA.4/5株の2価ワクチン） 12歳以上用の製剤	ファイザー社 （XBB.1.5株の1価ワクチン） 12歳以上用の製剤
希釈	希釈不要	希釈不要
接種時期	追加接種（3回目以降）	<u>初回接種</u> 及び 追加接種
対象・接種量	12歳以上 : 0.3mL	12歳以上 : 0.3mL
抗原量	オリジナル株 15 μ g + BA.4/5株 15 μ g 合計 30 μ g	<u>XBB.1.5株 30μg</u>
1 vialの単位	6回分（特殊な針・シリンジ）	6回分（特殊な針・シリンジ）
最小流通単位 （一度に接種会場に配送される 最小の数量）	195バイアル（1,170回接種分）	<u>120バイアル（720回接種分）</u>
保管温度	-75 $^{\circ}$ C \pm 15 $^{\circ}$ C : 24か月 -20 $^{\circ}$ C \pm 5 $^{\circ}$ C : 不可 2 \sim 8 $^{\circ}$ C : 10週（※1）	<u>-75$^{\circ}$C\pm15$^{\circ}$C : 18か月</u> -20 $^{\circ}$ C \pm 5 $^{\circ}$ C : 不可 2 \sim 8 $^{\circ}$ C : 10週（※2）
備考	・室温では24時間以内に使用する （一度針を刺した後は12時間以内に使用、解凍後 の再凍結は不可）	・室温では24時間以内に使用する （一度針を刺した後は12時間以内に使用、解凍 後の再凍結は不可）

※1 24か月の有効期間中に限る ※2 18か月の有効期間中に限る

※赤字下線部分は12歳以上用2価ワクチンと異なる部分

ファイザー社12歳以上用1価ワクチン(XBB.1.5)の都道府県別配分量について

No	都道府県	ファイザー社12歳以上用1価ワクチン		
		第1クール PFXBB_01 (箱数)	第2クール PFXBB_02 (箱数)	第3クール PFXBB_03 (箱数)
0	全国	2,431	7,292	4,862
1	北海道	102	302	203
2	青森県	25	73	49
3	岩手県	24	71	47
4	宮城県	44	132	85
5	秋田県	19	57	38
6	山形県	20	61	42
7	福島県	36	107	72
8	茨城県	56	168	113
9	栃木県	37	113	76
10	群馬県	38	114	73
11	埼玉県	141	428	285
12	千葉県	120	367	243
13	東京都	264	799	534
14	神奈川県	177	534	355
15	新潟県	43	128	86
16	富山県	20	61	41
17	石川県	22	66	44
18	福井県	14	45	29
19	山梨県	16	47	32
20	長野県	39	119	78
21	岐阜県	38	116	77
22	静岡県	71	213	142
23	愛知県	144	431	288

No	都道府県	ファイザー社12歳以上用1価ワクチン		
		第1クール PFXBB_01 (箱数)	第2クール PFXBB_02 (箱数)	第3クール PFXBB_03 (箱数)
24	三重県	34	104	68
25	滋賀県	27	81	54
26	京都府	49	145	96
27	大阪府	171	511	341
28	兵庫県	106	318	212
29	奈良県	26	75	51
30	和歌山県	19	55	37
31	鳥取県	11	32	22
32	島根県	13	38	26
33	岡山県	37	108	73
34	広島県	54	161	108
35	山口県	26	79	53
36	徳島県	15	43	29
37	香川県	19	56	38
38	愛媛県	26	78	52
39	高知県	14	41	28
40	福岡県	96	292	194
41	佐賀県	16	47	31
42	長崎県	26	76	51
43	熊本県	34	100	65
44	大分県	22	66	44
45	宮崎県	21	61	41
46	鹿児島県	31	91	61
47	沖縄県	28	82	55

※ファイザー社ワクチン1箱は720回分である。

ファイザー社12歳以上用1価ワクチン(XBB.1.5)の都道府県別配分量について

No	都道府県	ファイザー社12歳以上用1価ワクチン		
		第4クール PFXBB_04 (箱数)	第5クール PFXBB_05 (箱数)	第6クール PFXBB_06 (箱数)
0	全国	5,973	5,973	417
1	北海道	249	249	17
2	青森県	59	59	5
3	岩手県	58	58	5
4	宮城県	108	108	7
5	秋田県	47	47	4
6	山形県	51	51	4
7	福島県	88	88	7
8	茨城県	138	138	10
9	栃木県	92	92	6
10	群馬県	92	92	7
11	埼玉県	349	349	25
12	千葉県	299	299	19
13	東京都	655	655	41
14	神奈川県	438	438	31
15	新潟県	105	105	7
16	富山県	50	50	4
17	石川県	54	54	4
18	福井県	37	37	3
19	山梨県	39	39	3
20	長野県	97	97	7
21	岐阜県	95	95	7
22	静岡県	174	174	12
23	愛知県	353	353	24

No	都道府県	ファイザー社12歳以上用1価ワクチン		
		第4クール PFXBB_04 (箱数)	第5クール PFXBB_05 (箱数)	第6クール PFXBB_06 (箱数)
24	三重県	84	84	6
25	滋賀県	67	67	5
26	京都府	120	120	8
27	大阪府	418	418	28
28	兵庫県	258	258	16
29	奈良県	63	63	5
30	和歌山県	45	45	4
31	鳥取県	27	27	2
32	島根県	32	32	3
33	岡山県	89	89	6
34	広島県	132	132	8
35	山口県	64	64	5
36	徳島県	35	35	3
37	香川県	45	45	4
38	愛媛県	63	63	4
39	高知県	34	34	3
40	福岡県	239	239	17
41	佐賀県	39	39	3
42	長崎県	63	63	5
43	熊本県	81	81	6
44	大分県	54	54	3
45	宮崎県	51	51	4
46	鹿児島県	75	75	5
47	沖縄県	68	68	5

※ファイザー社ワクチン1箱は720回分である。

ファイザー社12歳以上用1価ワクチン(XBB.1.5)の配送スケジュール

ファイザー社12歳以上用ワクチン (XBB.1.5)

クール名称	希望量の登録 【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1クール PFXBB_01 2,431箱 約175万回分	8/7 (月)～ 8/14 (月) 15時	8/15 (火) 18時	8/16 (水) 15時	8/16 (水) 18時	8/17 (木) 18時	8/18 (金) 12時	8/23 (水) 配送：9/4 週
第2クール PFXBB_02 7,292箱 約525万回分	8/15 (火)～ 8/21 (月) 15時	8/22 (火) 18時	8/23 (水) 15時	8/23 (水) 18時	8/24 (木) 18時	8/25 (金) 12時	8/30 (水) 配送：9/11 週
第3クール PFXBB_03 4,862箱 約350万回分	8/22 (火)～ 8/28 (月) 15時	8/29 (火) 18時	8/30 (水) 15時	8/30 (水) 18時	8/31 (木) 18時	9/1 (金) 12時	9/6 (水) 配送：9/18 週
第4クール PFXBB_04 5,973箱 約430万回分	8/29 (火)～ 9/4 (月) 15時	9/5 (火) 18時	9/6 (水) 15時	9/6 (水) 18時	9/7 (木) 18時	9/8 (金) 12時	9/13 (水) 配送：9/25 週
第5クール PFXBB_05 5,973箱 約430万回分	9/5 (火)～ 9/11 (月) 15時	9/12 (火) 18時	9/13 (水) 15時	9/13 (水) 18時	9/14 (木) 18時	9/15 (金) 12時	9/21 (木) 配送：10/2 週
第6クール PFXBB_06 417箱 約30万回分	9/12 (火)～ 9/19 (火) 15時	9/20 (水) 18時	9/21 (木) 15時	9/21 (木) 18時	9/22 (金) 18時	9/25 (月) 12時	9/28 (木) 配送：10/9 週

PFXBB 冷凍庫・保冷バッグ 希望登録様式

別紙 5

No	クール名	都道府県	市区町村	冷凍庫メーカー名	保冷バッグ 必要個数 ※偶数単位	配送先の名称	郵便番号	配置先住所	配置先電話番号	配置先担当者	配送不可日	EV有無
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												

◆冷凍庫1台につき1行で登録してください。(保冷バッグのみの配送を希望する場合、メーカー名を記載する必要はありません。)

記載要領

【メーカー名】
ワクチン数に応じた冷凍庫メーカーを選択してください。
冷凍庫は1台1行で記載してください。
保冷バッグのみの配送を希望する場合、メーカー名を記載す

【配置先の名称】
接種会場名ではなく、**施設名**を記載してください。
実際の接種予定会場ではなく、一時的な冷凍庫保管先でも配送可。

【電話番号、配置先担当者】
配送業者からの連絡と調整が可能な
連絡先と担当者を記載してください。

【配送不可日】
※**配送希望日ではありません。**
休診日、休館日など冷凍庫を受領できない日または曜日を記載してください。

No	クール名	都道府県	市区町村	冷凍庫メーカー名	保冷バッグ 必要個数 ※偶数単位	配置先の名称	郵便番号	配置先住所	配置先電話番号	配置先担当者	配送不可日	EV有無
1	第5クール	東京都	東京都千代田区	日本フリーザー<-75℃>	2	厚生労働省	100-0001	東京都千代田区霞が関1-	03-5253-1111	厚労 省平	6月6日	無
2	第5クール	東京都	東京都港区	カノウ冷機<-75℃>		〇〇保健セン	100-0002	東京都港区〇〇1-2-3	03-5432-9876	厚労 千太	毎週水曜	無
3	第5クール	東京都	東京都新宿区		2	〇〇倉庫	100-0003	東京都新宿区〇〇1-2-	03-3456-7890	厚労 倉子	土日	有

【保冷バッグ必要個数】
保冷バッグ必要個数の欄は、
保冷バッグが必要な場合は、その必要個数を記載してください。(不要な場合は空欄のままでも可)
保冷バッグが2個で1梱包となっているため、奇数個の配送はできません。
※保冷バッグは、冷凍庫配送業者とは別の業者が配送します。

【郵便番号、配置先住所】
配送伝票に記載される情報なので、建物やフロアまで正確に記載してください。

【エレベータ】
設置場所まで階段しかない場合は「無」を選択
(配送業者の事前準備のためです)
記入漏れが多いのでご注意ください。