

事務連絡
令和4年9月2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

ファイザー社の新型コロナワクチン（オリジナル株と
オミクロン株（BA.1）の2価ワクチン）の配送等について

オミクロン株（BA.1）に対応した新型コロナワクチンの接種については、令和4年9月2日に厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会において議論が行われ、その接種を進めることとされました。

今般、ファイザー社のオリジナル株とオミクロン株（BA.1）の2価ワクチン（以下、「ファイザー社2価ワクチン（BA.1）」という。）について、

- ・ 第1クール（BA.1）（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.1_01」）として、約1,013万回分を9月19日の週に配送
- ・ 第2クール（BA.1）（V-SYS上の名称は「PFBA.1_02」）として、約1,013万回分を9月26日の週に配送
- ・ 第3クール（BA.1）（V-SYS上の名称は「PFBA.1_03」）として、約777万回分並びに第1クール（BA.1）及び第2クール（BA.1）の残余ワクチンを10月3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.1）は合計で約2,803万回分を配送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.1）について

ファイザー社2価ワクチン（BA.1）の最小配送単位等は別紙2のとおりです。

なお、ファイザー社2価ワクチン（BA.1）についても、従来のファイザー社ワクチンと同様に小分け配送が可能です。ただし、 $-20^{\circ}\text{C}\pm 5^{\circ}\text{C}$ では保管できないため、小分け配送時に $-75^{\circ}\text{C}\pm 15^{\circ}\text{C}$ を維持できない場合は、小分け配送時には 8°C 以下で配送するとともに、小分け配送先においても $2\sim 8^{\circ}\text{C}$ で保管（再凍結は不可）して、使用可能な期間は最大で10週間（かつ12か月の有効期限内）である点にご留意ください。

また、ファイザー社2価ワクチン（BA.1）については、迅速に配送する観点から第1クール（BA.1）から第3クール（BA.1）のいずれのクール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。配送に当たっての留意点は従来のファイザー社ワクチンと同様で、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.1）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.1）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.1）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ます。

その他、配送されるファイザー社2価ワクチン（BA.1）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2価ワクチン（BA.1）の割当て

第1クール（BA.1）から第3クール（BA.1）におけるファイザー社2価ワクチン（BA.1）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) 市町村別に2,800万回を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8月28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8月28日までに登録されたデータでは約9,412万人）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1クール（BA.1）から第3クール（BA.1）に配送するワクチン量とします。
- (2) 第1クール（BA.1）、第2クール（BA.1）では、市町村ごとの接種対象者数に280分の101を乗じ、小数点以下を切り上げた約1,010万回分に相当する箱数を計算します。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都道府県別の配分量とし、第3クール（BA.1）では、第1クール（BA.1）と第2クール（BA.1）の残りの差分を都道府県ごとに配分します。

3. ファイザー社2価ワクチン（BA.1）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、原則として9月19日の週に配送する超低温冷凍庫の登録を9月8日（木）15時までにお願いしています。超低温冷凍庫（-75℃）の保管能力等を踏まえて、ワクチンの割当量を検討してください。

4. ファイザー社2価ワクチン（BA.1）の接種に使用する注射針及びシリンジ

ファイザー社2価ワクチン（BA.1）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箱に対して12箱ずつ配布します。配布する注射針及びシリンジの組み合わせは、追ってお知らせします。

なお、ファイザー社2価ワクチン（BA.1）は、使用に当たって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。

また、これまでファイザー社ワクチンでも接種用の注射針及びシリンジを配送していますが、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2価ワクチン（BA.1）の接種に活用していただくことも可能です。この場合に注射針及びシリンジが不要となる場合は、割当ての作業時に不要な数量を減じて登録してください。

5. ファイザー社2価ワクチン（BA.1）の割当てに係る作業

ファイザー社2価ワクチン（BA.1）について、第1クール（BA.1）から第3クール（BA.1）で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、ファイザー社2価ワクチン（BA.1）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BA.1」を選択してファイザー社2価ワクチン（BA.1）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2価ワクチン（BA.1）の納品数の登録（後述の(2)の①に示した作業）ができません。なお、(1)で後述する様式に掲載された施設については、厚生労働省予防接種担当参事官室（以下「当室」という。）にてファイザー社2価ワクチン（BA.1）を取り扱うための処理を行いますので、ファイザー社2価ワクチン（BA.1）の配送を希望する施設及び接種を行う施設並びに当該施設が所在する市町村において手続きを行う必要はありません。

(1) 第1クール（BA.1）について

第1クール（BA.1）では各都道府県で配送先施設数の上限は設けないものの、

配送効率を高めるためにできるだけ配送先施設をまとめるよう、協力をお願いします。

第1クール (BA. 1) のワクチンの割当て作業については、別途当室から都道府県へ送付する様式に管内の市町村にある配送先等の必要事項を記載して、9月8日(木)までに都道府県から当室へ登録してください(別紙4参照)。上記の期限までに必要事項が提出されなかった場合は、配送の希望がないものと見なして具体的な配送の準備を進めることとします。また、上記の期限以降に、登録された内容の変更を希望されても対応できませんので、予めご了承くださいとともに、不備のないよう正確に記載してください。

なお、配送業務を効率化する観点から、V-SYSに登録されている施設へ配送します。具体的な留意点は以下のとおりです。

① 登録様式の内容及びV-SYSへの情報の登録について

当室から別途送付する様式には、配送する施設に付与された10桁のV-SYSコード、施設名、ワクチン並びに注射針及びシリンジの量を登録してください。配送の準備に当たって、10桁のV-SYSコードを使用して配送に必要な情報をV-SYSから取得しますので、10桁のV-SYSコードは正確に記載してください。

また、配送する施設については、9月8日(木)までにV-SYSへ正確な情報が登録されていることを確認してください。正確な情報がV-SYSへ登録されていない場合はスケジュールどおりに配送できず、配送が翌週以降に遅れる可能性があります。V-SYSへ登録する情報について、具体的に確認をお願いしたい事項は以下のとおりです。

1) V-SYSの医療機関・接種会場のレコードタイプが「01_大規模施設型(病院等)」である場合

- V-SYSに登録された「納入先施設名」、「納入先住所」及び「納入先郵便番号」を使用して配送先を特定するため、これらの項目を正確に記入してください。これらの項目に空欄や不備がある場合は、配送情報の確認が必要となるため、配送が翌週以降に遅れる可能性があります。
- V-SYSのワクチン保管管理の責任者等の項目に登録された情報を元に、ファイザー社から委託を受けた配送業者は配送当日に電話連絡をします。このため、少なくとも「ワクチンの保管管理の責任者の所属先」、「ワクチンの保管管理の担当者の電話番号」及び「ワクチンの保管管理の責任者氏名」の項目を正確に記入してください。配送計画の立案時にファイザー社がこの項目を確認し、配送当日に連絡がつくかどうか確認しているため、これらの項目に空欄や不備がある場合は、配送情報の確認が必要となることから、配送が翌週以降に遅れる可能性があります。なお、土日祝日に連絡先が変わる場合は、保管等に関する土日祝日の連絡担当者の項目にある「保管等に関する土日祝日の連絡担当者の所属先」、「保管等に関する土日祝日の連絡担当者の電話番号」及び「保管等に関する土日祝日の連絡

担当者氏名」も正確に記入してください。

- V-SYS の針・シリンジ保管管理の責任者等の項目に登録された情報を元に、日本通運が配送状を作成し、宅配便と同様に配送します。このため、少なくとも「針・シリンジ保管管理の責任者の所属先」、「針・シリンジ保管管理の担当者の電話番号」及び「針・シリンジ保管管理の責任者氏名」の項目を正確に記入してください。これらの項目に空欄や不備がある場合は、配送情報の確認が必要となるため、配送が翌週以降に遅れる可能性があります。

2) V-SYS の医療機関・接種会場のレコードタイプが「02_小規模施設型（診療所等）」である場合

- V-SYS に登録された「納入先施設名」、「納入先住所」及び「納入先郵便番号」を使用して配送先を特定するため、これらの項目を正確に記入してください。これらの項目に空欄や不備がある場合は、配送情報の確認が必要となるため、配送が翌週以降に遅れる可能性があります。

- V-SYS のワクチン接種の責任者等（医師）の項目に登録された情報を元に、ファイザー社から委託を受けた配送業者は配送当日に電話連絡をします。このため、少なくとも「ワクチン接種の担当者の電話番号」及び「ワクチン接種の責任者（医師）氏名」の項目を正確に記入してください。配送計画の立案時にファイザー社がこの項目を確認し、配送当日に連絡がつくかどうか確認しているため、これらの項目に空欄や不備がある場合は、配送情報の確認が必要となることから、配送が翌週以降に遅れる可能性があります。なお、土日祝日に連絡先が変わる場合は、保管等に関する土日祝日の連絡担当者の項目にある「保管等に関する土日祝日の連絡担当者の電話番号」及び「保管等に関する土日祝日の連絡担当者氏名」も正確に記入してください。

- V-SYS のワクチン接種の責任者等（医師）の項目に登録された情報を元に、日本通運が配送状を作成し、宅配便と同様に配送します。このため、少なくとも「ワクチン接種の担当者の電話番号」及び「ワクチン接種の責任者（医師）氏名」の項目を正確に記入してください。これらの項目に空欄や不備がある場合は、配送情報の確認が必要となるため、配送が翌週以降に遅れる可能性があります。

② ファイザー社 2 価ワクチン（BA. 1）の配送日の登録等について

ファイザー社は配送施設ごとに割り当てられた配送量を踏まえ、配送計画を立てます。その後、9月15日（木）までに、V-SYS へ配送施設ごとの納入予定日を入力します。

(2) 第2クール（BA. 1）及び第3クール（BA. 1）について

第2クール（BA. 1）及び第3クール（BA. 1）のファイザー社 2 価ワクチン（BA. 1）、注射針及びシリンジ（以下「ワクチン等」という。）の割当て作業については、

V-SYS を利用して進めます（別紙4参照）。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お願いいたします。

また、上記(1)の①を参考に、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】

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。

第2クール（BA.1）：9月13日（火）15時

第3クール（BA.1）：9月20日（火）15時

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、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。

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、以下の期限までに、別紙3で示した配送箱数（第3クール（BA.1）については、第1クール（BA.1）及び第2クール（BA.1）に受け取られなかった都道府県別のワクチンを足したもの）の割当てを行います。

第2クール（BA.1）：9月14日（水）12時

第3クール（BA.1）：9月21日（水）12時

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、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2クール（BA.1）：9月14日（水）18時

第3クール（BA.1）：9月21日（水）18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。

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、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2クール（BA.1）：9月15日（木）12時

第3クール（BA.1）：9月22日（木）12時

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、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2クール (BA.1) : 9月16日 (金) 12時

第3クール (BA.1) : 9月26日 (月) 12時

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、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2クール (BA.1) : 9月16日 (金) 15時

第3クール (BA.1) : 9月26日 (月) 18時

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、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2クール (BA.1) : 9月22日 (木)

第3クール (BA.1) : 9月29日 (木)

6. ファイザー社2価ワクチン (BA.1) の今後の配送について

ファイザー社2価ワクチン (BA.1) については、第1クール (BA.1) から第3クール (BA.1) の各クールで割り当てられたものを第3クール (BA.1) までに確実に受け取るよう協力をお願いします。現時点では、第3クール (BA.1) までの残余ワクチンを改めて当該都道府県に配送する予定はありません。

2 価ワクチン（BA.1株）の接種対象者数（令和4年9月2日時点）

- 重症化リスクが高い等により、現在、行っている4回目接種の接種対象者に対して1価のオリジナル株のワクチンから2価のオミクロン株対応ワクチン（BA.1株）へ切り替える準備を進める。
- 4回目接種の一定の完了が見込まれた自治体においては、配送ワクチンの範囲内で、その他の初回接種が終了した者（社会機能を維持するために必要な事業の従事者や年代別など）の接種へ移行する。

（単位：万人、万回）

接種が可能な時期		R4.9月	R4.10月	合計
（直近の接種時期）		～R4.4月	R4.5月	
60 歳 以上	4回目接種完了者		1	1
	3回目接種完了者（かつ4回目未接種）：4回目接種対象者	1,432	69	1,501
	2回目接種完了者（かつ3回目未接種）：3回目接種対象者	77	1	79
12 ～ 59 歳	4回目接種完了者		0	0
	3回目接種完了者（かつ4回目未接種）：一部、4回目接種対象者	2,887	586	3,474
	2回目接種完了者（かつ3回目未接種）：3回目接種対象者	1,784	13	1,797

ファイザー社の2価ワクチン（BA.1株）

9/19週 約1,010万回
 9/26週 約1,010万回（ファイザー社累計 約2,030万回）
 10/3週 約 780万回（ファイザー社累計 約2,800万回）

モデルナ社の2価ワクチン（BA.1株）

9/19週 約100万回
 9/26週 約100万回（モデルナ社累計 約200万回）

表の注釈：対象者数は、接種間隔が現行と同じ5か月である場合の数値であり、令和4年8月28日までのワクチン接種記録システム（VRS）への報告等から集計している。

2価ワクチン（オリジナル株・BA.1株） 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
ファイザー第1クール (BA.1) PFBA.1_01 : 約1,013万回分 ※都道府県から配送先情報を収集	2022/9/2	9/19 週	約1,113万回分
モデルナ第1クール (BA.1) MDBA.1_01 : 約100万回分 ※各都道府県10施設まで ※都道府県から配送先情報を収集	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 ※V-SYSで配送先情報を収集	2022/9/2	9/26 週	約2,226万回分
モデルナ第2クール (BA.1) MDBA.1_02 : 約100万回分 ※都道府県から配送先情報を収集	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 ※V-SYSで配送先情報を収集 ※残余ワクチンも配送	2022/9/2	10/3 週	約3,003万回分

BA.1株対応の新型コロナワクチンの特性(令和4年9月2日時点)

別紙2

キャップ カラー 特性	ファイザー社 (オリジナル株の 12歳以上用ワクチン)	ファイザー社 (オリジナル株/BA.1株の 2価ワクチン)	モデルナ社 (オリジナル株のワクチン)	モデルナ社 (オリジナル株/BA.1株の 2価ワクチン)
希釈	生理食塩液1.8mLで希釈	<u>希釈不要</u>	希釈不要	希釈不要
接種量	初回(1・2回目) : 0.3mL 追加(3回目以降) : 0.3mL	追加(3回目以降) : 0.3mL	初回(1・2回目) : 0.5mL 追加(3回目以降) : 0.25mL	追加(3回目以降) : 0.5mL
抗原量	オリジナル株30 μ g	<u>オリジナル株15μg + BA.1株15μg = 30μg</u>	初回 : オリジナル株100 μ g 追加 : オリジナル株50 μ g	<u>追加 : オリジナル株25μg + BA.1株25μg = 50μg</u>
1バイアル の単位	6回分(特殊な針・シリンジ) 5回分(一般の針・シリンジ)	6回分(特殊な針・シリンジ)	初回 : 10回分 追加 : 15回分以上	<u>追加 : 5回分</u>
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 (特殊な針・シリンジを用いる 場合は1,170回接種分、一 般的な針・シリンジを用いる 場合は975回接種分)	195バイアル (特殊な針・シリンジを用いる場 合は1,170回接種分) <u>※195バイアル入った1箱の大きさは オリジナル株のワクチンと同じ</u>	10バイアル (初回 : 100回接種分) (追加 : 150回以上接種分)	10バイアル (追加 : <u>50回</u> 接種分) <u>※10バイアル入った1箱の大きさは オリジナル株のワクチンと同じ</u>
保管温度	-75 $^{\circ}$ C \pm 15 $^{\circ}$ C : 15か月 -20 $^{\circ}$ C \pm 5 $^{\circ}$ C : 14日 ※1回に限り、再度-90 $^{\circ}$ C \sim -60 $^{\circ}$ Cに戻して保存可能 2 \sim 8 $^{\circ}$ C : 1か月	-75 $^{\circ}$ C \pm 15 $^{\circ}$ C : <u>12か月</u> -20 $^{\circ}$ C \pm 5 $^{\circ}$ C : <u>不可</u> 2 \sim 8 $^{\circ}$ C : <u>10週</u>	-20 $^{\circ}$ C \pm 5 $^{\circ}$ C : 9か月 2 \sim 8 $^{\circ}$ C : 30日(※) ※9か月の有効期間中に限る	-20 $^{\circ}$ C \pm 5 $^{\circ}$ C : 9か月 2 \sim 8 $^{\circ}$ C : 30日(※) ※9か月の有効期間中に限る
備考	・冷蔵庫で解凍する場合、解凍及び希釈を1か月以内に行う(解凍後の再凍結は不可) ・室温で解凍する場合は、解凍及び希釈を2時間以内に行う(解凍後の再凍結は不可) ・希釈後、室温で6時間以内に使用する(希釈後に凍結することは不可)	・ <u>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)</u>	【一度針をさしたものの以降】 2 \sim 25 $^{\circ}$ Cで12時間 (解凍後の再凍結は不可)	【一度針をさしたものの以降】 2 \sim 25 $^{\circ}$ Cで12時間 (解凍後の再凍結は不可)

※赤字下線部分は既存の製剤と異なる部分

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.1）		
		第1クール （BA.1） PFBA.1_01 （箱数）	第2クール （BA.1） PFBA.1_02 （箱数）	第3クール （BA.1） PFBA.1_03 （箱数）
0	全国	8,657	8,657	6,640
1	北海道	360	360	276
2	青森県	91	91	69
3	岩手県	87	87	68
4	宮城県	160	160	123
5	秋田県	71	71	53
6	山形県	77	77	59
7	福島県	132	132	102
8	茨城県	205	205	158
9	栃木県	136	136	103
10	群馬県	135	135	102
11	埼玉県	511	511	394
12	千葉県	437	437	336
13	東京都	943	943	727
14	神奈川県	636	636	490
15	新潟県	157	157	121
16	富山県	75	75	58
17	石川県	79	79	59
18	福井県	55	55	41
19	山梨県	57	57	44
20	長野県	144	144	110
21	岐阜県	140	140	107
22	静岡県	262	262	202
23	愛知県	499	499	384

No	都道府県	ファイザー社2価ワクチン（BA.1）		
		第1クール （BA.1） PFBA.1_01 （箱数）	第2クール （BA.1） PFBA.1_02 （箱数）	第3クール （BA.1） PFBA.1_03 （箱数）
24	三重県	124	124	95
25	滋賀県	98	98	74
26	京都府	170	170	130
27	大阪府	579	579	446
28	兵庫県	372	372	287
29	奈良県	93	93	70
30	和歌山県	63	63	48
31	鳥取県	37	37	29
32	島根県	47	47	36
33	岡山県	126	126	96
34	広島県	188	188	144
35	山口県	93	93	71
36	徳島県	50	50	39
37	香川県	66	66	49
38	愛媛県	93	93	71
39	高知県	48	48	35
40	福岡県	344	344	265
41	佐賀県	55	55	41
42	長崎県	92	92	70
43	熊本県	122	122	94
44	大分県	77	77	59
45	宮崎県	72	72	55
46	鹿児島県	110	110	83
47	沖縄県	89	89	67

ファイザー社 2 価ワクチン (BA.1) の配分作業スケジュール

ファイザー社 2 価ワクチン (BA.1)

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.1) PFBA.1_01 8,657箱 約1,013万回分	~9/8 (木)	9/15 (木)	9/19 週
--	----------	----------	--------

ファイザー社 2 価ワクチン (BA.1)

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.1) PFBA.1_02 8,657箱 約1,013万回分	9/13 (火) 15時	9/14 (水) 12時	9/14 (水) 18時	9/15 (木) 12時	9/16 (金) 12時	9/16 (金) 15時	9/22 (木) 配送：9/26 週
--	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------------

第3クール (BA.1) PFBA.1_03 6,640箱 + 残余 約777万回分 + 残余	9/20 (火) 15時	9/21 (水) 12時	9/21 (水) 18時	9/22 (木) 12時	9/26 (月) 12時	9/26 (月) 18時	9/29 (木) 配送：10/3 週
--	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------------