

事務連絡
令和4年9月28日

各〔都道府県〕
〔市町村〕衛生主管部（局） 御中
〔特別区〕

厚生労働省健康局予防接種担当参事官室

モデルナ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（その3）

モデルナ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、「モデルナ社2価ワクチン（BA.1）」という。）については、「モデルナ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」（令和4年9月2日付け厚生労働省健康局予防接種担当参事官室事務連絡）及び「モデルナ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（その2）」（令和4年9月13日付け厚生労働省健康局予防接種担当参事官室事務連絡）において配分量等を示したところです。

今般、モデルナ社2価ワクチン（BA.1）について、

- ・ 第5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「MDBA.1_05」）として、約200万回分を10月24日の週に配送
- ・ 第6クール（BA.1）（V-SYS上の名称は「MDBA.1_06」）として、約200万回分を10月31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、モデルナ社2価ワクチン（BA.1）は第1クールからの合計で約901万回分を配送することになります。

各都道府県及び市町村（特別区を含む。以下同じ。）におかれましては、下記の点についてご対応・ご承知おきいただくとともに、接種を予定する医療機関及び関係団体への連絡をお願いします。

記

1. モデルナ社2価ワクチン（BA.1）の割当て等について

第5クール（BA.1）及び第6クール（BA.1）におけるモデルナ社2価ワクチン（BA.1）の都道府県別割当量は、別紙2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400万回を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9月

19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18歳以上の人数（令和4年9月19日までに登録されたデータでは約8,936万人）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10バイアル、1バイアル5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5クール（BA.1）及び第6クール（BA.1）に配送するワクチン量とします。

- (2) 第5クール（BA.1）では、市町村ごとの接種対象者数に2分の1を乗じ、小数点以下を切り上げた約200万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6クール（BA.1）では、第5クール（BA.1）の残りの差分を都道府県ごとに配分します。

なお、配送されるワクチンについては、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、ワクチンの偏在が生じないようにしてください。

2. モデルナ社2価ワクチン（BA.1）接種に使用する針・シリンジについて

これまでモデルナ社ワクチンの接種のために配送した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。）のうち、未使用のものがある場合には、廃棄することなく保管し、モデルナ社2価ワクチン（BA.1）の接種においても積極的に有効活用してください。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。

注射針及びシリンジが必要な場合は、ワクチン2箱までに対して1箱ずつ（例えば、ワクチンが1箱又は2箱のときは注射針及びシリンジを1箱ずつ、ワクチンが3箱又は4箱のときは注射針及びシリンジを2箱ずつ）配布します。

3. モデルナ社2価ワクチン（BA.1）の割当てに係る作業について

第5クール（BA.1）及び第6クール（BA.1）までのワクチンの割当てに係る作業は、V-SYSを利用して進めます。作業については、以下に示すスケジュールで進めるようお願いいたします（別紙3参照）。なお、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しうるため、期限内に作業を終えるようご協力をお願いします。

(1) 納品数の登録【納入予定施設における作業】

モデルナ社2価ワクチン（BA.1）、注射針及びシリンジ（以下「モデルナ社2価ワクチン（BA.1）等」という。）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、モデルナ社2価ワクチン（BA.1）等の納品数（都道府県・市町村と調整後のもの）を以下の期限までに登録してください。

第5クール（BA.1）：10月5日（水）15時

第6クール（BA.1）：10月13日（木）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、モデルナ社2価ワクチン（BA.1）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【厚生労働省予防接種担当参事官室における作業】

厚生労働省健康局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、その直前のクールまでに各都道府県に配分したワクチンのうち、受け取られていないワクチンを当該都道府県に割り当てます。

第5クール（BA.1）：10月6日（木）12時

第6クール（BA.1）：10月14日（金）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5クール（BA.1）：10月6日（木）18時

第6クール（BA.1）：10月14日（金）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「18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5クール（BA.1）：10月7日（金）12時

第6クール（BA.1）：10月17日（月）12時

(5) 配送予定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、配送予定施設ごとに配送箱数を割り当ててください。

第5クール（BA.1）：10月11日（火）12時

第6クール（BA.1）：10月18日（火）12時

(6) 配送予定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、配送予定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5クール（BA.1）：10月11日（火）18時

第6クール（BA.1）：10月18日（火）18時

(7) 配送

第5クール（BA.1）及び第6クール（BA.1）についても、地域担当卸のうちメディopalホールディングスのグループ会社が指定された施設へ配送します。

4. 今後の予定について

モデルナ社2価ワクチン（BA.1）については、第7クール（BA.1）以降にも配送する予定です。詳細な配分量やスケジュール等については、追ってお知らせし

ます。

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	9/28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	配送中
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	
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	
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		

モデルナ社2価ワクチン（BA.1）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	モデルナ社2価ワクチン（BA.1）	
		第5クール （BA.1） MDBA.1_05 （箱数）	第6クール （BA.1） MDBA.1_06 （箱数）
0	全国	40,039	40,004
1	北海道	1,674	1,671
2	青森県	419	418
3	岩手県	402	401
4	宮城県	738	737
5	秋田県	326	326
6	山形県	353	353
7	福島県	609	608
8	茨城県	945	945
9	栃木県	623	622
10	群馬県	620	620
11	埼玉県	2,363	2,362
12	千葉県	2,018	2,018
13	東京都	4,397	4,396
14	神奈川県	2,948	2,947
15	新潟県	725	724
16	富山県	347	347
17	石川県	361	361
18	福井県	250	249
19	山梨県	264	264
20	長野県	663	662
21	岐阜県	645	643
22	静岡県	1,209	1,208
23	愛知県	2,302	2,301

No	都道府県	モデルナ社2価ワクチン（BA.1）	
		第5クール （BA.1） MDBA.1_05 （箱数）	第6クール （BA.1） MDBA.1_06 （箱数）
24	三重県	573	572
25	滋賀県	449	447
26	京都府	789	788
27	大阪府	2,699	2,699
28	兵庫県	1,726	1,725
29	奈良県	429	428
30	和歌山県	294	293
31	鳥取県	171	171
32	島根県	215	215
33	岡山県	581	580
34	広島県	870	869
35	山口県	430	430
36	徳島県	233	232
37	香川県	302	302
38	愛媛県	429	428
39	高知県	220	220
40	福岡県	1,594	1,594
41	佐賀県	253	253
42	長崎県	423	421
43	熊本県	563	562
44	大分県	357	356
45	宮崎県	330	330
46	鹿児島県	504	503
47	沖縄県	404	403

モデルナ社 2 価ワクチン (BA.1) の配分作業スケジュール

モデルナ社 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】	配送予定 【地域担当卸】
第3クール MDBA.1_03 20,043箱 約100万回分	9/13 (火)～ 9/16 (金)15時	9/20 (火) 12時	9/20 (火) 18時	9/21 (水) 12時	9/22 (木) 12時	9/22 (木) 18時	10/3 週
第4クール MDBA.1_04 39,998箱 約200万回分	9/16 (金)～ 9/26 (月)15時	9/27 (火) 12時	9/27 (火) 18時	9/28 (水) 12時	9/29 (木) 12時	9/29 (木) 18時	10/10 週
第5クール MDBA.1_05 40,039箱 約200万回分	9/30 (金)～ 10/5 (水)15時	10/6 (木) 12時	10/6 (木) 18時	10/7 (金) 12時	10/11 (火) 12時	10/11 (火) 18時	10/24 週
第6クール MDBA.1_06 40,004箱 約200万回分	10/5 (水)～ 10/13 (木)15時	10/14 (金) 12時	10/14 (金) 18時	10/17 (月) 12時	10/18 (火) 12時	10/18 (火) 18時	10/31 週

新しく設定