

事務連絡
令和4年9月13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2）

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）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3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_03」）として、約100万回分を10月3日の週に配送
- ・ 第4クール（BA.1）（V-SYS上の名称は「MDBA.1_04」）として、約200万回分を10月10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500万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3クール（BA.1）及び第4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300万回を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18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 8,933 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 3 クール (BA. 1) 及び第 4 クール (BA. 1) に配送するワクチン量とします。

- (2) 第 3 クール (BA. 1) では、市町村ごとの接種対象者数に 3 分の 1 を乗じ、小数点以下を切り上げた約 100 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 4 クール (BA. 1) では、第 3 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

モデルナ社 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 5 回採取可能なものをワクチン 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。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。

また、これまでモデルナ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、それらが残っている場合は、それをモデルナ社 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。

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 3 クール (BA. 1) 及び第 4 クール (BA. 1) 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 3 クール (BA. 1) : 9 月 16 日 (金) 15 時

第 4 クール (BA. 1) : 9 月 26 日 (月) 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3クール（BA.1）：9月20日（火）12時

第4クール（BA.1）：9月27日（火）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3クール（BA.1）：9月20日（火）18時

第4クール（BA.1）：9月27日（火）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3クール（BA.1）：9月21日（水）12時

第4クール（BA.1）：9月28日（水）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3クール（BA.1）：9月22日（木）12時

第4クール（BA.1）：9月29日（木）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3クール（BA.1）：9月22日（木）18時

第4クール（BA.1）：9月29日（木）18時

- (7) 配送

第3クール（BA.1）及び第4クール（BA.1）についても、配送までの期間が短いことから、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5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・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3,103万回分
モデルナ第3クール (BA.1) MDBA.1_03 : 約100万回分 ※V-SYSで配送先情報を収集	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 ※V-SYSで配送先情報を収集	2022/9/13	10/10 週	約3,303万回分

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3クール （BA.1） MDBA.1_03 （箱数）	第4クール （BA.1） MDBA.1_04 （箱数）
0	全国	20,043	39,998
1	北海道	838	1,672
2	青森県	210	418
3	岩手県	201	402
4	宮城県	369	737
5	秋田県	164	325
6	山形県	177	353
7	福島県	305	608
8	茨城県	473	945
9	栃木県	312	622
10	群馬県	311	620
11	埼玉県	1,182	2,361
12	千葉県	1,010	2,017
13	東京都	2,199	4,396
14	神奈川県	1,474	2,946
15	新潟県	363	724
16	富山県	174	347
17	石川県	181	361
18	福井県	126	250
19	山梨県	133	263
20	長野県	332	662
21	岐阜県	323	644
22	静岡県	605	1,208
23	愛知県	1,150	2,299

No	都道府県	モデルナ社2価ワクチン（BA.1）	
		第3クール （BA.1） MDBA.1_03 （箱数）	第4クール （BA.1） MDBA.1_04 （箱数）
24	三重県	287	572
25	滋賀県	225	448
26	京都府	395	788
27	大阪府	1,350	2,699
28	兵庫県	864	1,725
29	奈良県	215	428
30	和歌山県	147	293
31	鳥取県	86	171
32	島根県	108	215
33	岡山県	291	580
34	広島県	435	870
35	山口県	216	429
36	徳島県	117	232
37	香川県	151	302
38	愛媛県	215	428
39	高知県	111	219
40	福岡県	798	1,593
41	佐賀県	126	251
42	長崎県	212	422
43	熊本県	282	562
44	大分県	179	356
45	宮崎県	166	329
46	鹿児島県	253	503
47	沖縄県	202	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	納品先、数量の調整・国への登録 【都道府県】	配送
-------	---------------------------	----

第1クール (BA.1) MDBA.1_01 20,043箱 約100万回分	~ 9 / 7 (水)	9/19 週
---	-------------	--------

第2クール (BA.1) MDBA.1_02 19,993箱 約100万回分	~ 9 / 8 (木)	9/26 週
---	-------------	--------

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

新しく設定