

(健Ⅱ194F)
令和3年7月6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 菫 敏

ファイザー社ワクチン第10クール及び第10-2クールの新型コロナワクチン等の
配分等について（追加連絡）

新型コロナワクチン等の第10クール及び第10-2クール（7月19日・26日の週に
配送予定の10,600箱）については、令和3年7月2日付（健Ⅱ185F）をもって、第
10クールとして8,000箱の各都道府県へのファイザー社製ワクチン等の割当量をお
知らせしたところです。

今般、厚生労働省より、追って示すとされていた第10-2クール（2,600箱）の都道
府県への割当量について、別紙1の通り確定した旨、各都道府県衛生主管部（局）宛
て別添の事務連絡がありましたのでご連絡申し上げます。

第10クール及び第10-2クール全体の都道府県別の割当量は別紙2のとおりであり、
ワクチン割り当ての考え方等の概要は下記の通りです。

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

第10-2クールの都道府県へのワクチンの割当量について

- ① 武田/モデルナ社ワクチンの使用を想定していた自治体の大規模接種会場の保留
中の案件のうち、7月最終週までに必要な量をファイザー社ワクチンで分配。（計
1,834箱、別紙3参照）
- ② 残りの766箱について、ワクチン在庫率が低い自治体から順に配分。
- ③ 都道府県ごとに①および②の割当量を合算

ワクチン割当て作業について

第10-2クールについては、都道府県は7/6（火）15時まで、市町村は7/8（木）12
時までに割当量を入力する。

第11クール及び第12クールについて

第11クール（8/2及び8/9の週）及び第12クール（8/16及び8/23の週）につい
ては、それぞれ10,000箱程度を予定している配送のうち、8,000箱程度は基本的に64
歳～12歳の人口規模に応じて割り当てる予定とし、基本配分計画については追ってお
知らせされる。

事 務 連 絡
令和 3 年 7 月 5 日

各都道府県衛生主管部（局） 御中

厚生労働省健康局健康課予防接種室

ファイザー社ワクチン第 10 クール及び第 10-2 クールの新型コロナワクチン等の配分等について（追加連絡）

ファイザー社ワクチン第10クール及び第10-2クール（新型コロナウイルス感染症に係る予防接種のためのワクチン等の配分で7月19日の週及び7月26日の週に配送予定の計10,600箱）の新型コロナワクチン等の配分については、「ファイザー社ワクチン第10クール及び第10-2クールの新型コロナワクチン等の配分について」（令和3年7月1日付け厚生労働省健康局健康課予防接種室事務連絡。以下「前事務連絡」という。）をもってお示ししていたところ、今般、前事務連絡において7月5日（月）にお知らせすることとしていた第10-2クールの都道府県へのワクチンの割当量について、別紙1のとおり、2,600箱のファイザー社製ワクチン等の都道府県別の割当量を確定した上で、別紙2のとおり第10クール及び第10-2クール全体の都道府県別の割当量を確定したことから、下記の点について、ご対応・ご承知おきいただくようお願いいたします。

記

1 ワクチンの割当ての考え方について

第10-2クールにおける都道府県へのワクチンの割当量については、

- (1) モデルナ社ワクチンを使用した自治体の大規模接種として申請された保留中の案件のうち、7月最終週までに必要な量をファイザー社ワクチンで分配（計1,834箱。別紙3参照）
- (2) 残りの766箱について、ワクチン在庫率が低い自治体から順に、①直近1週間の接種回数又は②希望量と基本計画枠の差分のいずれか小さい方の箱数を分配する。具体的には、
 - ① 第1～9クールのワクチン分配済みの量（回数換算）とVRS上の接種回数（6月24日時点）の差を分子とし、12歳以上人口×2を分母として算

出した値をワクチン在庫率とする

② ワクチン在庫率の低い市町村の順に、直近1週間の接種回数を箱数換算した値と希望量から基本計画枠を減じた値を比較し、その値が小さい方を累計766箱となるまで積み上げる（別紙4参照）

(3) 都道府県ごとに、管内の(1)及び(2)の割当量を合算することとしました。

ここに、基本計画枠として示した都道府県毎の割当量を合算して、ファイザー社ワクチン第10クール及び第10-2クール全体の割当量としています。

2 ワクチンの割当て作業について

別紙5のとおり、第10-2クールでは都道府県は7月6日(火)15時まで、市町村は7月8日(木)12時までの間にワクチン等の割当量を入力する作業を進めていただくようお願いいたします。一カ所でも作業が遅れますと全体の配送スケジュールに影響しますので、期限内に作業を終えていただくようご協力をお願いいたします。

なお、第10-2クールについて、都道府県から市町村への配分を行う際には、初期値（デフォルト値）として、

- ・ 自治体の大規模接種としてファイザー社ワクチンを分配するものについては、申請のあった市町村の施設に必要な箱数を割当したもの
- ・ ワクチン在庫率が低い自治体に分配するものについては、①直近1週間の接種回数又は②希望量と基本計画枠の差分のいずれか小さい方の箱数を割当したもの

を合算した箱数があらかじめV-SYS上に入力されていることから、市町村への割当量を変更する際は、手動での修正をお願いいたします。その際、自治体の大規模接種向けの割当量については、大規模接種を申請した各自治体に確認した上で設定したものであることを踏まえ、該当する市町村には、原則、配分量どおりの割り当てをお願いします。

3 第11クール及び第12クールについて

新型コロナワクチンは、6月までにファイザー社ワクチン約1億回分の供給を確保し、9月までにファイザー社とモデルナ社を合わせて1億2千万回分のワクチンを確保しています。また、ファイザー社ワクチンは6月末までに高齢者2回接種分のワクチンをすでに配布しています。

6月末時点でワクチン接種記録システム（VRS）に登録されている総接種回

数は約4,400万回となり、一定の在庫があることとなります。他方、1日当たりの接種回数は、先月から100万回を超え、自治体や医療関係者などの協力により、非常に速いスピードで接種が行われており、今後は、在庫も有効に活用しながら、ワクチンの供給ペースに合わせて、接種スピードを最適化する必要があります。

このため、第11クール（8月2日の週及び8月9日の週）及び第12クール（8月16日の週及び8月23日の週）については、それぞれ10,000箱程度を予定している配送のうち8,000箱程度は基本的に64歳～12歳の人口規模に応じて割り当てる予定のところ、基本配分計画については、追ってお知らせします。

なお、接種実績や在庫率の把握にはVRSを使用するので、接種後はできるだけ速やかにVRSへの入力をお願いします。また、タブレット端末による接種券の読み取り等に要する経費については、接種体制確保補助事業費補助金の対象になることも踏まえ、対応をお願いします。

ファイザー社ワクチン第10-2クルの各都道府県の割り当ての考え方

- (1) モデルナ社ワクチンを使用した自治体の大規模接種として申請された保留中の案件のうち、7月最終週までに必要な量をファイザー社ワクチンで分配する（1,834箱）
- (2) 残りの766箱について、ワクチン在庫率が低い自治体から順に、①直近1週間の接種回数又は②希望量と基本計画枠の差分のいずれか小さい方の箱数を分配する。具体的には、
 - ① 第1～9クルのワクチン分配済みの量（回数換算）とVRS上の接種回数（6月24日時点）の差を分子とし、12歳以上人口×2を分母として算出した値をワクチン在庫率とする
 - ② ワクチン在庫率の低い市町村の順に、直近1週間の接種回数を箱数換算した値と希望量から基本計画枠を減じた値を比較し、その値が小さい方を累計766箱となるまで積み上げる
- (3) 都道府県ごとに、管内の（1）及び（2）の割当量を合算する

No	都道府県	都道府県が設置した 大規模接種会場用 (箱数)	市町村が設置した 大規模接種会場用 (箱数)	ワクチン在庫率を 踏まえた調整枠 (箱数)	【参考】 第10-1クル (箱数)	No	都道府県	都道府県が設置した 大規模接種会場用 (箱数)	市町村が設置した 大規模接種会場用 (箱数)	ワクチン在庫率を 踏まえた調整枠 (箱数)	【参考】 第10-1クル (箱数)
0	全国	486	1,348	766	8,000	24	三重県	0	30	7	117
1	北海道	0	31	2	339	25	滋賀県	0	0	9	91
2	青森県	0	0	1	87	26	京都府	2	0	4	155
3	岩手県	0	0	0	84	27	大阪府	0	41	50	528
4	宮城県	0	0	0	152	28	兵庫県	0	100	10	333
5	秋田県	0	0	0	62	29	奈良県	12	24	8	91
6	山形県	0	75	23	76	30	和歌山県	0	1	1	65
7	福島県	0	26	5	133	31	鳥取県	0	0	0	40
8	茨城県	0	48	11	190	32	島根県	0	0	0	42
9	栃木県	0	0	8	125	33	岡山県	0	28	0	117
10	群馬県	0	0	20	127	34	広島県	0	134	21	168
11	埼玉県	8	8	74	458	35	山口県	0	0	0	79
12	千葉県	0	55	85	392	36	徳島県	0	0	0	52
13	東京都	395	330	39	866	37	香川県	26	0	2	61
14	神奈川県	0	52	197	557	38	愛媛県	0	25	0	83
15	新潟県	18	5	0	135	39	高知県	0	0	0	47
16	富山県	0	5	0	64	40	福岡県	0	90	6	326
17	石川県	0	17	4	74	41	佐賀県	0	0	0	58
18	福井県	3	0	10	52	42	長崎県	0	4	0	83
19	山梨県	0	0	1	60	43	熊本県	0	84	1	116
20	長野県	0	0	17	141	44	大分県	0	3	0	72
21	岐阜県	12	43	58	135	45	宮崎県	10	0	9	70
22	静岡県	0	73	14	224	46	鹿児島県	0	0	0	106
23	愛知県	0	16	60	466	47	沖縄県	0	0	9	101

ファイザー社ワクチン第10クール及び第10-2クールの分配量（10,600箱分）について 別紙 2

ファイザー社ワクチン第10クール及び第10-2クール（10,600箱）の各都道府県の割り当ての考え方

- (1) 基本計画枠として示した分を都道府県に分配（8,000箱）
- (2) モデルナ社ワクチンを使用した自治体の大規模接種として申請された保留中の案件のうち、7月中までに必要な量をファイザー社ワクチンで分配（1,834箱）
- (3) 10,600箱のうち（1）及び（2）を減じた残りの箱数について、ワクチン在庫率が低い自治体から順に、①直近1週間の接種回数又は②希望量と基本計画枠の差分のいずれか小さい方の箱数を配分（766箱）
- (4) 都道府県ごとに、（1）、（2）及び（3）の合計割当量を合算する

No	都道府県	第10クールの分配量 (箱数)	【参考】 第9クールの分配量 (箱数)
0	全国	<u>10,600</u>	<u>11,000</u>
1	北海道	372	508
2	青森県	88	126
3	岩手県	84	115
4	宮城県	152	190
5	秋田県	62	72
6	山形県	174	131
7	福島県	164	190
8	茨城県	249	223
9	栃木県	133	141
10	群馬県	147	153
11	埼玉県	548	569
12	千葉県	532	527
13	東京都	1,630	1,357
14	神奈川県	806	663
15	新潟県	158	163
16	富山県	69	77
17	石川県	95	110
18	福井県	65	76
19	山梨県	61	70
20	長野県	158	183
21	岐阜県	248	162
22	静岡県	311	309
23	愛知県	542	639

No	都道府県	第10クールの分配量 (箱数)	【参考】 第9クールの分配量 (箱数)
24	三重県	154	166
25	滋賀県	100	129
26	京都府	161	206
27	大阪府	619	724
28	兵庫県	443	433
29	奈良県	135	128
30	和歌山県	67	82
31	鳥取県	40	65
32	島根県	42	66
33	岡山県	145	164
34	広島県	323	214
35	山口県	79	128
36	徳島県	52	71
37	香川県	89	83
38	愛媛県	108	110
39	高知県	47	65
40	福岡県	422	455
41	佐賀県	58	105
42	長崎県	87	129
43	熊本県	201	170
44	大分県	75	98
45	宮崎県	89	133
46	鹿児島県	106	160
47	沖縄県	110	162

(別紙3)

都道府県が設置する大規模接種会場

都道府県No.	都道府県	第10-2クルの配送箱数
11	埼玉県	8
13	東京都	395
15	新潟県	18
18	福井県	3
21	岐阜県	12
26	京都府	2
29	奈良県	12
37	香川県	26
45	宮崎県	10
	合計	486

市町村が設置する大規模接種会場

市町村No.	市町村	第10-2クルの配送箱数
012041	北海道旭川市	19
012114	北海道網走市	12
062014	山形県山形市	64
062022	山形県米沢市	4
062057	山形県新庄市	7
072010	福島県福島市	26
082015	茨城県水戸市	14
082023	茨城県日立市	8
082121	茨城県常陸太田市	1
082163	茨城県笠間市	3
082210	茨城県ひたちなか市	10
082244	茨城県守谷市	1
082261	茨城県那珂市	3
082350	茨城県つくばみらい市	8
112241	埼玉県戸田市	8
121002	千葉県千葉市	10
122122	千葉県佐倉市	13
122203	千葉県流山市	32
131016	東京都千代田区	9
131067	東京都台東区	8
131075	東京都墨田区	12
131130	東京都渋谷区	96
131164	東京都豊島区	12
131199	東京都板橋区	3
131202	東京都練馬区	4
132021	東京都立川市	122
132195	東京都狛江市	38
132241	東京都多摩市	21
132250	東京都稲城市	5
142077	神奈川県茅ヶ崎市	38
142123	神奈川県厚木市	14
152056	新潟県柏崎市	2
152242	新潟県佐渡市	3
162027	富山県高岡市	5
172065	石川県加賀市	17
212016	岐阜県岐阜市	7
212024	岐阜県大垣市	6

212041	岐阜県多治見市	16
212091	岐阜県羽島市	11
215210	岐阜県御嵩町	3
221309	静岡県浜松市	55
222160	静岡県袋井市	18
232033	愛知県一宮市	8
232084	愛知県津島市	1
232238	愛知県大府市	3
232301	愛知県日進市	4
242047	三重県松阪市	9
242055	三重県桑名市	5
242101	三重県亀山市	4
242161	三重県伊賀市	12
272078	大阪府高槻市	31
272108	大阪府枚方市	8
272191	大阪府和泉市	2
281000	兵庫県神戸市	42
282014	兵庫県姫路市	15
282049	兵庫県西宮市	30
282171	兵庫県川西市	13
292117	奈良県葛城市	3
293636	奈良県田原本町	5
294420	奈良県大淀町	16
302031	和歌山県橋本市	1
331007	岡山県岡山市	13
332054	岡山県笠岡市	6
332097	岡山県高梁市	5
332151	岡山県美作市	4
341002	広島県広島市	51
342076	広島県福山市	70
342084	広島県府中市	4
342131	広島県廿日市市	9
382019	愛媛県松山市	21
382035	愛媛県宇和島市	2
385069	愛媛県愛南町	2
401307	福岡県福岡市	71
402303	福岡県糸島市	16
406473	福岡県築上町	3
422029	長崎県佐世保市	4

431001	熊本県熊本市	84
442054	大分県佐伯市	3
	合計	1348

(別紙4) ファイザー社ワクチン第10-2クールに係る在庫率が低い自治体

都道府県No.	都道府県	市町村No.	市町村
01	北海道	014052	北海道積丹町
01	北海道	014061	北海道古平町
01	北海道	014079	北海道仁木町
01	北海道	014095	北海道赤井川村
01	北海道	014338	北海道妹背牛町
01	北海道	014630	北海道占冠村
01	北海道	014834	北海道苫前町
01	北海道	015466	北海道清里町
02	青森県	023434	青森県西目屋村
02	青森県	024121	青森県おいらせ町
02	青森県	024261	青森県佐井村
04	宮城県	044229	宮城県大郷町
04	宮城県	044245	宮城県大衡村
06	山形県	062014	山形県山形市
07	福島県	072141	福島県本宮市
07	福島県	073016	福島県桑折町
07	福島県	073229	福島県大玉村
07	福島県	074225	福島県湯川村
07	福島県	075043	福島県浅川町
07	福島県	075213	福島県三春町
07	福島県	075434	福島県富岡町
07	福島県	075451	福島県大熊町
07	福島県	075469	福島県双葉町
07	福島県	075477	福島県浪江町
07	福島県	075647	福島県飯舘村
08	茨城県	082040	茨城県古河市
08	茨城県	082058	茨城県石岡市
08	茨城県	082112	茨城県常総市
08	茨城県	082236	茨城県潮来市
08	茨城県	082244	茨城県守谷市
09	栃木県	092118	栃木県矢板市
09	栃木県	093424	栃木県益子町
09	栃木県	093432	栃木県茂木町
09	栃木県	094072	栃木県那須町
10	群馬県	102041	群馬県伊勢崎市
10	群馬県	102059	群馬県太田市
10	群馬県	103446	群馬県榛東村

10	群馬県	103837	群馬県南牧村
10	群馬県	103845	群馬県甘楽町
10	群馬県	105244	群馬県大泉町
10	群馬県	105252	群馬県邑楽町
11	埼玉県	111007	埼玉県さいたま市
11	埼玉県	112216	埼玉県草加市
11	埼玉県	112241	埼玉県戸田市
11	埼玉県	112275	埼玉県朝霞市
11	埼玉県	112291	埼玉県和光市
11	埼玉県	112348	埼玉県八潮市
11	埼玉県	112356	埼玉県富士見市
11	埼玉県	112399	埼玉県坂戸市
11	埼玉県	113476	埼玉県吉見町
11	埼玉県	113492	埼玉県ときがわ町
11	埼玉県	113611	埼玉県横瀬町
11	埼玉県	113620	埼玉県皆野町
11	埼玉県	113638	埼玉県長瀨町
11	埼玉県	113697	埼玉県東秩父村
12	千葉県	122025	千葉県銚子市
12	千葉県	122033	千葉県市川市
12	千葉県	122041	千葉県船橋市
12	千葉県	122122	千葉県佐倉市
12	千葉県	122165	千葉県習志野市
12	千葉県	122173	千葉県柏市
12	千葉県	122203	千葉県流山市
12	千葉県	122319	千葉県印西市
12	千葉県	122343	千葉県南房総市
12	千葉県	124214	千葉県一宮町
12	千葉県	124222	千葉県睦沢町
12	千葉県	124231	千葉県長生村
12	千葉県	124249	千葉県白子町
12	千葉県	124273	千葉県長南町
13	東京都	131024	東京都中央区
13	東京都	131075	東京都墨田区
13	東京都	131105	東京都目黒区
13	東京都	132128	東京都日野市
13	東京都	132195	東京都狛江市
14	神奈川県	141003	神奈川県横浜市
14	神奈川県	141305	神奈川県川崎市

14	神奈川県	142131	神奈川県大和市
14	神奈川県	142182	神奈川県綾瀬市
14	神奈川県	143634	神奈川県松田町
14	神奈川県	143669	神奈川県開成町
15	新潟県	155861	新潟県粟島浦村
16	富山県	163210	富山県舟橋村
17	石川県	172120	石川県野々市市
17	石川県	174076	石川県中能登町
18	福井県	182010	福井県福井市
18	福井県	184233	福井県越前町
19	山梨県	192074	山梨県韮崎市
19	山梨県	193640	山梨県早川町
19	山梨県	193844	山梨県昭和町
19	山梨県	194239	山梨県西桂町
19	山梨県	194247	山梨県忍野村
19	山梨県	194298	山梨県鳴沢村
19	山梨県	194425	山梨県小菅村
20	長野県	202011	長野県長野市
20	長野県	203076	長野県北相木村
20	長野県	203246	長野県立科町
20	長野県	203858	長野県南箕輪村
20	長野県	204072	長野県阿智村
20	長野県	204099	長野県平谷村
20	長野県	204102	長野県根羽村
20	長野県	204111	長野県下條村
20	長野県	204129	長野県売木村
20	長野県	204137	長野県天龍村
20	長野県	204145	長野県泰阜村
20	長野県	204153	長野県喬木村
20	長野県	204161	長野県豊丘村
20	長野県	204170	長野県大鹿村
20	長野県	204293	長野県王滝村
20	長野県	205214	長野県坂城町
21	岐阜県	212016	岐阜県岐阜市
21	岐阜県	212024	岐阜県大垣市
21	岐阜県	212059	岐阜県関市
21	岐阜県	212105	岐阜県恵那市
21	岐阜県	212113	岐阜県美濃加茂市
21	岐阜県	212148	岐阜県可児市

21	岐阜県	212164	岐阜県瑞穂市
21	岐阜県	212181	岐阜県本巣市
21	岐阜県	213411	岐阜県養老町
21	岐阜県	213837	岐阜県安八町
21	岐阜県	214035	岐阜県大野町
21	岐阜県	214213	岐阜県北方町
22	静岡県	222097	静岡県島田市
22	静岡県	222151	静岡県御殿場市
22	静岡県	222216	静岡県湖西市
22	静岡県	223417	静岡県清水町
22	静岡県	223425	静岡県長泉町
22	静岡県	224243	静岡県吉田町
23	愛知県	232050	愛知県半田市
23	愛知県	232092	愛知県碧南市
23	愛知県	232106	愛知県刈谷市
23	愛知県	232122	愛知県安城市
23	愛知県	232173	愛知県江南市
23	愛知県	232203	愛知県稲沢市
23	愛知県	232220	愛知県東海市
23	愛知県	232254	愛知県知立市
23	愛知県	232262	愛知県尾張旭市
23	愛知県	232271	愛知県高浜市
23	愛知県	232343	愛知県北名古屋市
23	愛知県	232360	愛知県みよし市
23	愛知県	232386	愛知県長久手市
23	愛知県	233421	愛知県豊山町
23	愛知県	233625	愛知県扶桑町
23	愛知県	234249	愛知県大治町
23	愛知県	235016	愛知県幸田町
24	三重県	242071	三重県鈴鹿市
24	三重県	243248	三重県東員町
24	三重県	244414	三重県多気町
24	三重県	244422	三重県明和町
24	三重県	244431	三重県大台町
24	三重県	244619	三重県玉城町
25	滋賀県	252077	滋賀県守山市
25	滋賀県	252085	滋賀県栗東市
25	滋賀県	252140	滋賀県米原市
25	滋賀県	254428	滋賀県甲良町

26	京都府	262111	京都府京田辺市
26	京都府	263664	京都府精華町
26	京都府	264636	京都府伊根町
27	大阪府	272060	大阪府泉大津市
27	大阪府	272108	大阪府枚方市
27	大阪府	272256	大阪府高石市
27	大阪府	272272	大阪府東大阪市
27	大阪府	272299	大阪府四條畷市
27	大阪府	273813	大阪府太子町
27	大阪府	273821	大阪府河南町
27	大阪府	273830	大阪府千早赤阪村
28	兵庫県	282073	兵庫県伊丹市
28	兵庫県	285862	兵庫県新温泉町
29	奈良県	292044	奈良県天理市
29	奈良県	292052	奈良県橿原市
29	奈良県	294446	奈良県黒滝村
29	奈良県	294527	奈良県川上村
30	和歌山県	303828	和歌山県日高町
32	島根県	325279	島根県知夫村
33	岡山県	335860	岡山県新庄村
33	岡山県	336238	岡山県奈義町
34	広島県	342076	広島県福山市
35	山口県	355020	山口県阿武町
37	香川県	372072	香川県東かがわ市
37	香川県	373222	香川県土庄町
37	香川県	374041	香川県多度津町
39	高知県	393649	高知県大川村
40	福岡県	402303	福岡県糸島市
40	福岡県	403415	福岡県宇美町
40	福岡県	403491	福岡県粕屋町
41	佐賀県	413275	佐賀県吉野ヶ里町
43	熊本県	434230	熊本県南小国町
43	熊本県	434256	熊本県産山村
43	熊本県	435104	熊本県相良村
43	熊本県	435121	熊本県山江村
43	熊本県	435139	熊本県球磨村
45	宮崎県	452025	宮崎県都城市
45	宮崎県	453617	宮崎県高原町
45	宮崎県	454010	宮崎県高鍋町

46	鹿児島県	462047	鹿児島県枕崎市
46	鹿児島県	462233	鹿児島県南九州市
46	鹿児島県	463035	鹿児島県三島村
46	鹿児島県	463043	鹿児島県十島村
46	鹿児島県	464911	鹿児島県南大隅町
46	鹿児島県	465313	鹿児島県天城町
47	沖縄県	472051	沖縄県宜野湾市
47	沖縄県	472115	沖縄県沖縄市
47	沖縄県	472123	沖縄県豊見城市
47	沖縄県	472131	沖縄県うるま市
47	沖縄県	473260	沖縄県北谷町
47	沖縄県	473294	沖縄県西原町
47	沖縄県	473588	沖縄県北大東村
47	沖縄県	473600	沖縄県伊是名村
47	沖縄県	473626	沖縄県八重瀬町
47	沖縄県	473812	沖縄県竹富町

クール名称	納入希望量登録 【医療機関】	割当て期限 【国】	割当て期限 【都道府県】	確定処理期間 (データロック) 【国】	割当て期限 【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】
【新】 第10クール 8,000箱	6/14(月)～ 6/25(金) 15時	7/1(木)	7/2(金) 15時	7/2(金)	7/5(月)	7/6(火) 13時	7/9(金) 配送：7/19週 & 7/26週～
【新】 第10-2クール 2,600箱	武田/モデルナ社ワクチンの 使用を想定していた 大規模接種会場の保留分や、 第1～9クールのワクチン 分配済み量・VRS上の接種 回数で算出するワクチン在 庫率を元に、割当量を調整	7/5(月)	7/6(火) 15時	7/6(火)	7/8(木)12時	7/8(木) 20時	7/13(火) 配送：7/26週～
【旧】 第10クール 10,000箱程度	6/14(月)～ 6/25(金) 15時	6/28(月)	6/29(火) 15時	6/29(火)	7/1(木) 12時	7/1(木) 20時	7/6(火) 配送：7/19週 & 7/26週～