

(健Ⅱ55F)

令和3年4月23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

高齢者向け第5クールの新型コロナワクチン等の配分について

今般、厚生労働省より、新型コロナワクチン等の高齢者向け第5クール（5月10日・17日の週に配送予定の16,000箱。V-SYS上の呼称は「PF05」）の、各都道府県への割当量を別紙の通り確定した旨、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。

令和3年4月13日付（健Ⅱ37F）にてお知らせしている通り、都道府県は4月23日17時まで、市町村は4月28日12時までの間にワクチン等の割当量を入力するよう求めています。

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。

事 務 連 絡
令 和 3 年 4 月 22 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

高齢者向け第5クールの新型コロナワクチン等の配分について

高齢者向け第5クール(高齢者に対する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5月10日の週及び5月17日の週に配送予定の16,000箱。V-SYS上の名称は「PF05」)について、別紙のとおり、都道府県へのワクチン等の割当量を確定しましたので、お知らせします。

令和3年4月8日付け事務連絡2(2)③・⑤のとおり、都道府県は4月23日17時まで、市町村は4月28日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します。(別添の注意点を確認の上、作業いただくようお願いします。)また、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、今クールの分配においては、ワクチンの希望量1箱に対し約0.8箱分を割り当てることを原則に算出されており、市町村へのワクチン等の割当の作業を行う際のV-SYS上の初期値(デフォルト値)は分配シミュレーション機能の希望量比モードで自動計算されています。その際、希望量が1箱であった市町村では、切り上げて1箱が割り当てられる、一方、希望量が2箱であった市町村でも端数処理に当たって1箱に切り捨てられている場合があります。

こうした点にご留意いただき、必要に応じて市町村への分配量を初期値(デフォルト値)等から変更し、分配作業を進めていただきますようお願いいたします。

高齢者第5クール（PF05）の分配量（16,000箱分）について

別紙

No	都道府県	希望量 (箱数)	第5クルールの分配量 (箱数)	【参考】 第4クルールの分配量 (箱数)
0	全国	19,571	16,000	5,741
1	北海道	762	622	362
2	青森県	207	169	87
3	岩手県	182	148	85
4	宮城県	345	282	113
5	秋田県	160	130	69
6	山形県	268	220	79
7	福島県	297	242	130
8	茨城県	397	324	129
9	栃木県	261	214	72
10	群馬県	295	241	95
11	埼玉県	1,339	1,095	282
12	千葉県	775	634	237
13	東京都	2,524	2,064	536
14	神奈川県	1,098	898	265
15	新潟県	300	245	105
16	富山県	149	121	52
17	石川県	170	138	50
18	福井県	140	114	46
19	山梨県	129	105	56
20	長野県	329	268	144
21	岐阜県	469	384	117
22	静岡県	407	333	172
23	愛知県	979	801	240

No	都道府県	希望量 (箱数)	第5クルールの分配量 (箱数)	【参考】 第4クルールの分配量 (箱数)
24	三重県	289	237	83
25	滋賀県	191	157	64
26	京都府	452	370	105
27	大阪府	1,294	1,058	267
28	兵庫県	865	708	206
29	奈良県	199	162	76
30	和歌山県	154	125	65
31	鳥取県	66	53	38
32	島根県	86	70	44
33	岡山県	323	265	94
34	広島県	355	291	102
35	山口県	363	297	79
36	徳島県	186	153	49
37	香川県	183	150	54
38	愛媛県	232	190	76
39	高知県	131	107	63
40	福岡県	694	567	214
41	佐賀県	157	129	51
42	長崎県	276	226	64
43	熊本県	273	223	119
44	大分県	229	188	65
45	宮崎県	170	139	61
46	鹿児島県	258	210	100
47	沖縄県	163	133	79

注) 今クールでは希望量に応じた割当量としており、高齢者人口比は用いていない。

国から都道府県への
都道府県から市町村への ワクチン分配が行われたら

- ① まずは分配量を確認し、『確認済み』のボタンをクリックください。
- ② その後、分配作業を行ってください。（手入力、分配シュミレーションの実行等）
- ③ 分配作業後、『分配完了』のボタンをクリックください。

注意点

②の分配作業を行う前に、必ず①の『確認済み』のボタンをクリックください。

分配作業を行った後で『確認済み』のボタンをクリックすると、分配作業の結果が削除され誤った値のデータが登録されてしまいます。

Step2-1

割り当てられたワクチン量の確認

都道府県
Step2-1

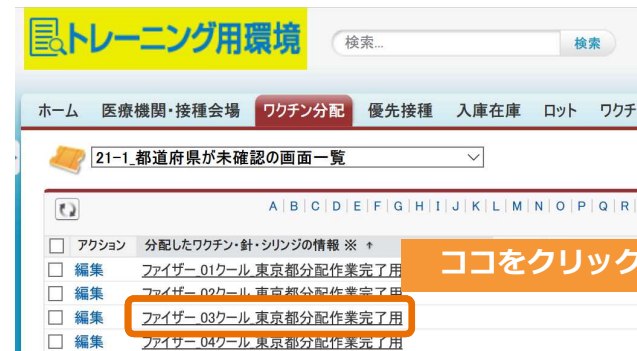
背景

- 新型コロナワクチンについては、**供給量に応じて、国→都道府県→市町村→医療機関等の順に、分配量の割り当て**を行います。
- まず、国から割り当てられた**都道府県別のワクチン量をV-SYS上で確認**します。割当量に応じ、**管内の市町村への割当量を検討**します。

作業内容と結果

- ① 「ワクチン分配作業完了用」画面で、割り当てられた**ワクチン、針・シリンジの分配量をご確認**ください。
 - ② 分配量を確認後、**状況を「確認済」に変更**してください。
- V-SYS上で各都道府県に割り当てられたワクチンの量や、針・シリンジの量を確認することができました。
 割り当てられた量は、管内の市町村への分配量の決定に活用します。

画面イメージ



ワクチン分配
ファイザー_02クール_東京都分配作業完了用

Step2 市町村への分配量の確認後、「確認済」をクリック

最後に開いたビュー: ワクチン分配

ワクチン分配の詳細

編集 確認済 分配完了

▼ 市町村への分配の状況

分配の状況 確認済(分配作業中)

▶ (参考情報)

Step3 状況が「確認済(分配作業中)」に変わる

分配量の情報(左列の値と右列の値を比較)

(国→都道府県)ワクチン分配量	62	(市町村へのワクチン分配量合計(最小包装単位))
(国→都道府県)針分配量	620	(市町村への)針分配量合計(最小包装単位)
(国→都道府県)シリンジ分配量	620	(市町村への)シリンジ分配量合計(最小包装単位)

▶ クール情報(参考情報:修正不要)

Step1 この情報を確認

編集 確認済 分配作業完了

ワクチン分配(都道府県→市町村)

アクション	分配したワクチン・針・シリンジの情報 ※	【分配量(最小包装単位)】
編集	ファイザーワクチン_02クール_東京都千代田区分	
編集	シリンジ(100本)_02クール_東京都千代田区分	
編集	針(100本)_02クール_東京都千代田区分	

Step2-1

市町村別のワクチン分配量を登録

都道府県
Step2-1

背景

- 新型コロナワクチンについては、供給量に応じて、国→都道府県→市町村→医療機関等の順に、分配量の割り当てを行います。
- 都道府県別に割り当てられたワクチン量を上限として、管内の市町村への分配量を検討します。
- 検討結果をV-SYSに登録することで、市町村への情報伝達が実現します。

作業内容と結果

- ① 「ワクチン分配作業完了用」画面で、管内の市町村別のワクチン、針・シリンジの分配量を決定してください。各市町村の人口等に応じた分配量が自動入力されていますが、必要があれば修正してください。
- ➡ 決定した市町村毎のワクチン分配量が国によるデータロック後に市町村に伝達され、市町村による医療機関等毎の分配に移ります。

画面イメージ



ワクチン分配
ファイザー_03クール_東京都分配作業完了用

Step2 市町村への分配量の検討が完了したら「分配完了」をクリック

ワクチン分配の詳細

編集 確認済 分配完了

▼ 市町村への分配の状況

分配完了

Step3 状況が分配完了に変わる

▶ (参考情報)

▼ 分配量の情報(左列の値と右列の値を比較して間違いがないことをご確認ください。)

(国→都道府県)ワクチン分配量	62	(市町村への)ワクチン分配量合計(最小包装単位)	62
(国→都道府県)針分配量	620	(市町村への)針分配量合計(最小包装単位)	620
(国→都道府県)シリンジ分配量	620	(市町村への)シリンジ分配量合計(最小包装単位)	620

▶ クール情報(参考情報: 修正不要)

▶ システム情報

Step1 市町村別に適切な分配量を設定する

ワクチン分配(都道府県→市町村)

アクション	分配したワクチン・針・シリンジの情報 ※	【分配量(最小包装単位)】	分配
編集	ファイザー_01クール_東京都分配作業完了用		
編集	ファイザー_02クール_東京都分配作業完了用		
編集	ファイザー_03クール_東京都分配作業完了用		
編集	ファイザー_04クール_東京都分配作業完了用		
編集	ファイザー_03クール_東京都千代田区分	1	
編集	シリンジ(100本)_03クール_東京都千代田区分	10	
編集	針(100本)_03クール_東京都千代田区分	10	

事 務 連 絡
令 和 3 年 4 月 8 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

新型コロナワクチンの割り当て手続きについて
(医療従事者等向け第3弾（2回目）・第4弾出荷分及び
高齢者向け第5クール以降の出荷分に係る対応)

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の割り当て手続きに関し、医療従事者等向け第4弾（5月3日の週及び5月10日の週）出荷分及び高齢者向け第5クール(5月10日の週、V-SYS上のクール名は「PF05」)以降の出荷分については下記のとおり行うこととしますので、ご対応いただくとともに、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にご連絡いただくようお願いいたします。

記

1 医療従事者等向け接種に係る新型コロナワクチンの割り当て

(1) 考え方

医療従事者等向け接種に係る新型コロナワクチンの第3弾2回目及び第4弾（5月3日の週及び5月10日の週）の出荷は「新型コロナワクチンの配分について（医療従事者等向け第3弾及び高齢者向け第2・第3クール）」（令和3年3月17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「3月17日事務連絡」という。）の1（3）のとおり、第3弾第1回目と同数量（全国で2,400箱（1箱=195バイアル）の出荷分と合わせ、割り当て・配送先登録手続きを行うこととし、第4弾の出荷分については、1回目接種分と2回目接種分を合わせて全国で1000箱を5月10日の週に出荷することとする。

これにより、第4弾出荷分までを合わせると、各都道府県から全国知事会に報告された医療従事者等の数（約480万人）を上回る482.9万人の2回接種分のワクチンの出荷が完了することから、医療従事者等向け接種に用いることとして出荷する新型コロナワクチンについては3月17日事務連絡の1（3）のとおり、第4弾出荷分をもって最後とする。なお、第4弾までの割り当て量を超えて医療従事者等に接種する新型コロナワクチンが必要な場合は、高齢者向け第5クール以降の出荷分を用いることが可能であり、詳細は「ワクチンの使用用途制限の緩和等について」（令和3年4月2日付け厚生労働省健康局健康課予防接種室事務連絡）の2を確認いただきたい。

(2) 割り当て手続き

別添の各都道府県の配分箱数を限度として、前半（5月3日の週。第3弾の2回目前半）、後半（5月10日の週。第3弾の2回目後半及び第4弾。）に配送すべき配送先及び配送箱数を、おって送付する報告様式に記入し、今月14日（水）15時（必着・厳守）までに厚生労働省健康局健康課予防接種室まで登録すること。

なお、報告様式については、都道府県等の作業が可能な限り簡便なものとなるようワクチン接種円滑化システム（以下「V-SYS」という。）のデータを用いて作成する予定であり、概ね今月9日に都道府県ごとにメールで送付する。

2 高齢者向け接種に係る新型コロナワクチンの割り当て

(1) 考え方

高齢者向け第5クール（5月10日及び5月17日の週、V-SYS上のクール名は「PF05」）以降の出荷分は、V-SYSを用いて割り当て作業を行い、2週間ごとに以下の数量を納入希望量に応じて出荷する。なお、納入希望量が各クールの出荷数を超過する場合は、V-SYSの機能を用いて高齢者人口等に応じた割り当てを行う。

- ・第5クール割り当て対象：5月10日の週と5月17日の週の合計で16,000箱を出荷
- ・第6クール割り当て対象：5月24日の週と5月31日の週の合計で16,000箱以上を出荷
- ・第7クール以降も各クール2週間かけて、同程度の量の出荷を行う。

(2) V-SYSによる割り当て手続き

①納入希望量の入力【基本型接種施設における作業】

新型コロナワクチン、注射針及びシリンジ（以下「ワクチン等」という。）の配送を希望する基本型接種施設は、必要に応じて都道府県・市町村と調整の上、以下の日程で、ワクチン等の納入希望量を入力すること。

- ・第5クール（5月10日の週、5月17日の週の出荷）：4月12日（月）10時から4月21日（水）15時まで
- ・第6クール（5月24日の週、5月31日の週の出荷）：4月26日（月）10時から5月6日（木）15時まで
- ・第7クール以降も同様に、前クールの入力期間の終期が属する週の翌週（入力開始週）の月曜日の10時から、入力開始週の翌週の木曜日の15時まで

なお、ファイザー社用ディープフリーザーが4月中には約5000台が配置されることから、配送先はファイザー社用ディープフリーザーが設置された基本型接種施設を基本とすること。（ディープフリーザーが設置されていない施設に配送を希望する場合は、個別に連絡されたい。）

②都道府県ごとの配送箱数の割り当て【厚生労働省予防接種室における作業】

厚生労働省健康局健康課予防接種室（以下「当室」という。）において、以下の日程で都道府県ごとの配送箱数の割り当てを行う。

- ・第5クール：4月21日（水）24時まで
- ・第6クール：5月7日（金）17時まで
- ・第7クール以降も同様に、①納入希望量の入力期間の終期の翌日の17時まで

③市町村ごとの配送箱数の割り当て【都道府県における作業】

都道府県において、以下の日程で市町村ごとの配送箱数の割り当てを行うこと。

- ・第5クール：4月21日（水）24時から4月23日（金）17時まで
- ・第6クール：5月7日（金）17時から5月11日（火）17時まで
- ・第7クール以降も同様に、②都道府県ごとの配送箱数の割り当ての期限から4日後の17時まで

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、以下の日程で市町村ごとの配送箱数の割り当ての確定処理を行う。

- ・第5クール：4月24日（土）中
- ・第6クール：5月11日（火）中
- ・第7クール以降も同様に、③市町村ごとの配送箱数の割り当ての作業期間の終期が属する日中

⑤基本型接種施設ごとの配送箱数の割り当て【市町村における作業】

市町村において、以下の日程で基本型接種施設ごとの配送箱数の割り当て作業を行うこと。

- ・第5クール：4月26日（月）10時から4月28日（水）12時まで
- ・第6クール：5月12日（水）10時から5月17日（月）12時まで
- ・第7クール以降も同様に、④市町村ごとの配送箱数の確定処理期限の翌日10時から5日後の12時まで

⑥基本型接種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、以下の日程で基本型接種施設ごとの配送箱数の割り当ての確定処理を行うこと。

- ・第5クール：4月28日（水）12時から4月30日（金）15時まで
- ・第6クール：5月17日（月）12時から5月18日（火）15時まで
- ・第7クール以降も同様に、⑤基本型接種施設ごとの配送箱数の割り当ての作業期間の終期から翌日の15時まで

【参考】第5クール、第6クールのスケジュールの各期限を表形式にすれば以下のとおりであり、第7クール以降は前クールのスケジュールが2週間ずつずれることとなる。

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 (データロック) 期限 【国】	割当て 期限 【市町村】	確定処理 (データロック) 期限 【都道府県】
第5クール PF05	4/12(月)10時 ～ 4/21(水)15時	4/21(水) 24時	4/23(金) 17時	4/24(土)中	4/28(水) 12時	4/30(金) 15時
第6クール PF06	4/26(月)10時 ～ 5/6(木)15時	5/7(金) 17時	5/11(火) 17時	5/11(火)中	5/17(月) 12時	5/18(火) 15時
第7クール PF07 以降	前クールの 2週間後	同左	同左	同左	同左	同左

(3) 上記のスケジュールについて、今後変更する場合は改めて変更後の日時をお知らせする。

(別添)

医療従事者等向け接種のための新型コロナワクチンの出荷箱数（第3弾2回目分及び第4弾）

(単位：箱数、1箱=195バイアル)

	第3弾2回目接種分		第4弾（1回目及び2回目接種分、5月10日の週発送）
	前半出荷分 (5月3日の週発送)	後半出荷分 (5月10日の週発送)	
全国	1200	1200	1000
北海道	33	33	28
青森県	12	12	8
岩手県	15	15	14
宮城県	19	19	12
秋田県	9	9	10
山形県	10	10	8
福島県	18	18	18
茨城県	22	22	20
栃木県	17	17	16
群馬県	17	17	14
埼玉県	65	65	58
千葉県	54	54	40
東京都	172	172	132
神奈川県	81	81	70
新潟県	20	20	18
富山県	9	9	8
石川県	11	11	8
福井県	8	8	8
山梨県	8	8	6
長野県	18	18	16
岐阜県	17	17	12
静岡県	32	32	26
愛知県	74	74	60
三重県	16	16	12
滋賀県	12	12	12
京都府	24	24	22
大阪府	77	77	68
兵庫県	46	46	42
奈良県	14	14	12
和歌山県	9	9	8
鳥取県	6	6	4
島根県	7	7	4
岡山県	20	20	16
広島県	28	28	22
山口県	14	14	8
徳島県	9	9	10
香川県	9	9	8
愛媛県	13	13	10
高知県	6	6	4
福岡県	50	50	44
佐賀県	9	9	6
長崎県	15	15	10
熊本県	20	20	16
大分県	13	13	8
宮崎県	12	12	12
鹿児島県	17	17	16
沖縄県	13	13	16