

事 務 連 絡  
令 和 3 年 5 月 17 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7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7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6月7日の週及び6月14日の週に配送予定の13,500箱。V-SYS上の名称は「PF07」)について、別紙のとおり、都道府県へのファイザー社製ワクチン等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 ワクチンの割当て作業について

「高齢者向け第7クール・第8クールの新型コロナワクチン等の配分スケジュールについて」（令和3年5月11日付け厚生労働省健康局健康課予防接種室事務連絡）(1)③及び⑤のとおり、都道府県は5月18日（火）15時まで、市町村は5月20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（割当量の登録については、別添の注意点を確認の上、作業いただくようお願いいたします。）。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。

ワクチンの分配量については、ファイザー社ワクチンの「基本配分計画」（「新型コロナワクチンの高齢者向け接種の前倒しについて」（令和3年4月30日付け厚生労働省健康局健康課予防接種室事務連絡別添）に基づき、  
(1) 希望量が第7クールの基本計画枠内の県に対しては、当該希望量  
(2) 希望量が第7クールの基本配分枠を上回った都道府県に対しては、各都道府県の基本配分枠と調整枠を合わせた量を割り当てることとしました。

なお、調整枠については、総供給量13,500箱から各都道府県の基本計画枠（希望量が基本計画枠内の県の場合は希望量）の合計を除いた分を基本計画枠を上回った希望量に応じて配分しております。

また、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、

上記(1)の場合は、希望量

上記(2)の場合は、上記(2)と同様の考え方に基づいた分配量

が入力されているところ、これらは固定値として入力されていることから、  
上記(2)の場合について、調整枠分について修正を行う場合には、手動で数量  
の修正をお願いします。

## 2 早期配送を希望する基本型接種施設の登録について

「高齢者向け第7クール・第8クールの新型コロナワクチン等の前半週配送の希望調査について」（令和3年5月13日付け厚生労働省健康局健康課予防接種室事務連絡）のとおり、早期配送を希望する基本型接種施設と箱数のリストを5月19日（水）17時までに当室宛提出いただくようお願いします。

# 高齢者第7クール（PF07）の分配量（13,500箱分）について

別紙

## 高齢者第7クールの各都道府県の割り当ての考え方

- (1) 希望量が第7クールの基本計画枠内の都道府県は、当該希望量
- (2) 希望量が第7クールの基本計画枠を上回る都道府県は、各都道府県の基本計画枠＋調整枠※

※調整枠：総供給量と基本計画枠及び基本計画枠内希望量との差の総和を希望量に応じて配分

No7	都道府県	希望量 (箱数)	第7クールの分配量 (箱数)	【参考】 第6クールの分配量 (箱数)
0	全国	16,102	13,500	16,000
1	北海道	528	528	695
2	青森県	191	163	201
3	岩手県	147	147	154
4	宮城県	286	249	311
5	秋田県	155	146	152
6	山形県	154	116	125
7	福島県	233	217	282
8	茨城県	375	347	381
9	栃木県	272	233	251
10	群馬県	249	228	277
11	埼玉県	660	660	750
12	千葉県	637	637	784
13	東京都	1,535	1,031	1,519
14	神奈川県	881	881	909
15	新潟県	344	308	359
16	富山県	148	136	129
17	石川県	175	135	163
18	福井県	93	80	93
19	山梨県	78	78	103
20	長野県	290	255	308
21	岐阜県	209	190	203
22	静岡県	490	469	454
23	愛知県	1,342	829	954

No	都道府県	希望量 (箱数)	第7クールの分配量 (箱数)	【参考】 第6クールの分配量 (箱数)
24	三重県	233	204	220
25	滋賀県	159	144	157
26	京都府	222	222	394
27	大阪府	1,258	976	1,206
28	兵庫県	770	627	721
29	奈良県	168	165	126
30	和歌山県	199	129	160
31	鳥取県	77	72	72
32	島根県	97	94	100
33	岡山県	335	228	277
34	広島県	374	346	360
35	山口県	207	152	267
36	徳島県	119	79	80
37	香川県	127	106	139
38	愛媛県	216	173	212
39	高知県	126	92	128
40	福岡県	713	580	626
41	佐賀県	116	87	95
42	長崎県	198	160	211
43	熊本県	281	217	228
44	大分県	151	134	129
45	宮崎県	145	135	140
46	鹿児島県	225	201	232
47	沖縄県	114	114	163

※PF06ルールと内容は同じです。

## 国から都道府県へのワクチン分配が行われたら

- ① まずは分配量の初期値（デフォルト値）を確認し、『確認済み』のボタンをクリックください。
- ② 分配量の修正を行う場合は、手動で固定値を修正してください。
- ③ 正しい分配量の入力を確認できたら、『分配完了』のボタンをクリックください。

### 注意点

- ・ 都道府県が行う分配作業では、基本配分計画に基づき市町村割当量の初期値（デフォルト値）が入力されています。PF05までの分配シミュレーションツールを用いる場合と手順が異なりますので、必ず①～③の手順に沿って作業してください。
- ・ 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。

# ① 分配量を確認する (1/5) \_ホーム画面で「分配量の確認」を押下

厚生労働省 Ministry of Health, Labour and Welfare

都道府県\_神奈川県 (riha\_kanagawa@vsys.mhlw.go.jp.stg) でログインしています Sandbox stg

都道府県\_神奈川県 ヘルプ & トレーニング ワクチン管理システム

ホーム 医療機関・接種会場 ワクチン分配 優先接種 在庫在庫 ロット ワクチン・針・シリンジマスタ 都道府県マスタ 市町村マスタ レポート ナレッジ 納入ロット

都道府県\_神奈川県 金曜日 2021年5月7日 Spring '21 の詳細はこちら

フィードを表示

ページの拡大・縮小機能を使って文字サイズの変更をすることができます

## 神奈川県

この都道府県の情報を見る>

**分配業務** ワクチンを分配する

**進捗確認** 情報を見る

- 国からの分配量の確認
- 分配シミュレーション
- 接種実績の確認
- 市町村への分配
- 医療機関・接種会場への分配確定
- 配送状況の確認
- 納入予定日の確認

# ① 分配量を確認する (2/5) \_該当クールを選択

厚生労働省  
Ministry of Health, Labour and Welfare

都道府県\_神奈川県 (riha\_kanagawa@vsys.mhlw.go.jp.stg) でログインしています

都道府県\_神奈川県 ヘルプ & トレーニング ワクチン

ホーム 医療機関・接種会場 **ワクチン分配** 優先接種 入庫在庫 ロット ワクチン・針・シリンジマスタ 都道府県マスタ 市町村マスタ レポート ナレッジ 納入口ト

21-1\_都道府県が未確認の画面一覧

アクション	分配したワクチン・針・シリンジの情報 ※ ↑	分配の状況	(市町村への)ワクチン分配量合計(最小包装単位)	分配期日(市町村単位)
編集	ファイザー-24クール(04/26~)トレーニング都道府県向け神...		0	2021/04/23
編集	ファイザー-34クール(04/01~)神奈川県分配作業完了用		0	2021/04/01
編集	ファイザー-35クール(04/26~)神奈川県分配作業完了用		0	2021/04/27
編集	ファイザー-36クール(05/10~)神奈川県分配作業完了用		909	2021/05/04

「ファイザー-07クール (06/08~)」  
を選択し、  
ワクチン分配の詳細画面に遷移します。

※画像はイメージのため、クール名称等は実際と異なります。

# ① 分配量を確認する (3/5) \_ワクチン分配の詳細画面での確認

厚生労働省  
Ministry of Health, Labour and Welfare

都道府県 神奈川県 (riha\_kanagawa@vsys.mhlw.go.jp.stg) でログインしています

都道府県\_神奈川県 ヘルプ & トレーニング ワクチン管理シス

ホーム 医療機関・接種会場 **ワクチン分配** 優先接種 在庫在庫 ロット ワクチン・針・シリンジマスタ 都道府県マスタ 市町村マスタ レポート ナレッジ 納入ロット

ワクチン分配  
ファイザー\_36クール(05/10~)\_神奈川県分配作業完了用

ページのカスタマイズ | 印刷用に表示 | このページ

◀ 最後に開いたビュー: ワクチン分配

ワクチン分配(都道府県→市町村) [100+]

ワクチン分配の詳細 [編集] [確認済] [分配シミュレーション] [分配作業完了]

▼ 市町村への分配の状況

分配の状況

▼ (参考情報)

分配したワクチン・針・シリンジの情報 ※ ファイザー\_36クール(05/10~)\_神奈川県分配作業完了用  
ワクチン・針・シリンジ ファイザーワクチン(195バイアル)

▼ 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	908	(市町村への)ワクチン分配量合計(最小包装単位)	908
(国→都道府県)接種/希釈用針分配量	12,726	(市町村への)接種/希釈用針分配量合計(最小包装単位)	12,726
(国→都道府県)接種用シリンジ分配量	10,908	(市町村への)接種用シリンジ分配量合計(最小包装単位)	10,908
(国→都道府県)希釈用シリンジ分配量	1,818	(市町村への)希釈用シリンジ分配量合計(最小包装単位)	1,818

▼ クール情報(参考情報: 修正不要)

クール	ファイザー_36クール(05/10~)
クール番号(ワクチン別)	PF36
接種開始日	2021/05/10
接種終了日(標準)	2021/05/24
接種可能量及び納入希望量の登録開始日	2021/04/28
接種可能量及び納入希望量の登録期日	2021/05/06
分配期日(市町村単位)	2021/05/04
分配期日(医療機関単位)	2021/05/05
納入予定日入力期日	2021/05/10
納入期日	2021/05/24

分配の状況は未設定の状態が表示されます。

分配量の合計が予め設定されています。

※画像はイメージのため、クール名称等は実際と異なります。

## ① 分配量を確認する (3/5) つづき

### ▼ クール情報(参考情報:修正不要)

クール	ファイザー 36クール(05/10~)
クール番号(ワクチン別)	PF36
接種開始日	2021/05/10
接種終了日(標準)	2021/05/24
接種可能量及び納入希望量の登録開始日	2021/04/28
接種可能量及び納入希望量の登録期日	2021/05/03
分配期日(市町村単位)	2021/05/04
分配期日(医療機関単位)	2021/05/05
納入予定日入力期日	2021/05/10
納入期日	2021/05/24

### ▶ システム情報

編集 確認済 分配シミュレーション 分配作業完了

**初期値 (デフォルト値)  
が予め入力されています。**

### 📁 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)】	分配の状況	市町村コード
編集	ファイザーワクチン 36クール(05/10~) 神奈川県横浜市分	374		141008
編集	ファイザー 接種/希釈用針(100本) 36クール(05/10~) 神奈川県横浜市分	5,236		141008
編集	ファイザー 接種用シリンジ(100本) 36クール(05/10~) 神奈川県横浜市分	4,488		141008
編集	ファイザー 希釈用シリンジ(100本) 36クール(05/10~) 神奈川県横浜市分	748		141008
編集	ファイザーワクチン 36クール(05/10~) 神奈川県川崎市分	113		141305
編集	ファイザー 接種/希釈用針(100本) 36クール(05/10~) 神奈川県川崎市分	1,582		141305
編集	ファイザー 接種用シリンジ(100本) 36クール(05/10~) 神奈川県川崎市分	1,356		141305
編集	ファイザー 希釈用シリンジ(100本) 36クール(05/10~) 神奈川県川崎市分	226		141305
編集	ファイザーワクチン 36クール(05/10~) 神奈川県相模原市分	70		141500
編集	ファイザー 接種/希釈用針(100本) 36クール(05/10~) 神奈川県相模原市分	980		141500
編集	ファイザー 接種用シリンジ(100本) 36クール(05/10~) 神奈川県相模原市分	840		141500
編集	ファイザー 希釈用シリンジ(100本) 36クール(05/10~) 神奈川県相模原市分	140		141500
編集	ファイザーワクチン 36クール(05/10~) 神奈川県横須賀市分	51		142018
編集	ファイザー 接種/希釈用針(100本) 36クール(05/10~) 神奈川県横須賀市分	714		142018

※画像はイメージのため、クール名称等は実際と異なります。



# ① 分配量を確認する (4/5) \_ 「確認済」ステータスに変更する

厚生労働省  
Ministry of Health, Labour and Welfare

都道府県\_神奈川県 (riha\_kanagawa@vsys.mhlw.go.jp.stg) でログインしています

ワクチン管理システム

ホーム 医療機関・接種会場 **ワクチン分配** 優先接種 入庫在庫 ロット ワクチン・針・シリンジマスタ 都道府県マスタ 市町村マスタ レポート ナレッジ 納入ロット

ワクチン分配  
ファイザー\_36クール(05/10~)\_神奈川県分配作業完了月

① 「確認済」ステータスに変更します。

編集 **確認済** 分配シミュレーション 分配作業完了

市町村への分配の状況

状況更新結果

状況ステータスを「確認済(分配作業中)」に更新しました。

戻る

② 状況更新結果画面で「戻る」を押下します。

※画像はイメージのため、クール名称等は実際と異なります。

# ① 分配量を確認する (5/5) \_ 「確認済み」ステータスを確認する

厚生労働省  
Ministry of Health, Labour and Welfare

検索... 検索

都道府県\_神奈川県 ヘルプ & トレーニング ワクチン管理

ホーム 医療機関・接種会場 **ワクチン分配** 優先接種 在庫在庫 ロット ワクチン・針・シリンジマスタ 都道府県マスタ 市町村マスタ レポート ナレッジ 納入ロット +

ワクチン分配  
ファイザー\_36クール(05/10~)\_神奈川県分配作業完了用

ページのカスタマイズ | 印刷用に表示 | このページ

« 最後に開いたビュー: ワクチン分配

ワクチン分配(都道府県→市町村) [100+]

ワクチン分配の詳細 [編集] [確認済] [分配シミュレーション] [分配作業完了]

▼ 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)

分配したワクチン・針・シリンジの情報 ※ ファイザー\_36クール(05/10~)\_神奈川県分配作業完了用  
ワクチン・針・シリンジ ファイザーワクチン(195バイアル)

▼ 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	908	(市町村への)ワクチン分配量合計(最小包装単位)	908
(国→都道府県)接種/希釈用針分配量	12,726	(市町村への)接種/希釈用針分配量合計(最小包装単位)	12,726
(国→都道府県)接種用シリンジ分配量	10,908	(市町村への)接種用シリンジ分配量合計(最小包装単位)	10,908
(国→都道府県)希釈用シリンジ分配量	1,818	(市町村への)希釈用シリンジ分配量合計(最小包装単位)	1,818

▼ クール情報(参考情報:修正不要)

クール	ファイザー_36クール(05/10~)
...	...

※画像はイメージのため、クール名称等は実際と異なります。

## ② (必要時) 固定値を修正する (1/5) \_ 「分配シミュレーション」を押下

厚生労働省  
Ministry of Health, Labour and Welfare

検索... 検索

都道府県\_神奈川県 ヘルプ & トレーニング ワクチン管理

ホーム 医療機関・接種会場 **ワクチン分配** 優先接種 在庫在庫 ロット ワクチン・針・シリンジマスタ 都道府県マスタ 市町村マスタ レポート ナレッジ 納入ロット +

ワクチン分配  
ファイザー\_36クール(05/10~)\_神奈川県分配作業完了用

ページのカスタマイズ | 印刷用に表示 | このページ

「分配シミュレーション」を押下します。

① ステータスが「確認済(分配作業中)」になっていることを確認します。

ワクチン分配の詳細

編集 確認済 **分配シミュレーション** 分配作業完了

▼ 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)

分配したワクチン・針・シリンジの情報 ※ ファイザー\_36クール(05/10~)\_神奈川県分配作業完了用  
ワクチン・針・シリンジ ファイザーワクチン(195バイアル)

▼ 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	909	(市町村への)ワクチン分配量合計(最小包装単位)	909
(国→都道府県)接種/希釈用針分配量	12,726	(市町村への)接種/希釈用針分配量合計(最小包装単位)	12,726
(国→都道府県)接種用シリンジ分配量	10,908	(市町村への)接種用シリンジ分配量合計(最小包装単位)	10,908
(国→都道府県)希釈用シリンジ分配量	1,818	(市町村への)希釈用シリンジ分配量合計(最小包装単位)	1,818

▼ クール情報(参考情報:修正不要)

クール	ファイザー_36クール(05/10~)
-----	---------------------

※画像はイメージのため、クール名称等は実際と異なります。

## ② (必要時) 固定値を修正する (2/5) \_固定値を確認

初期値 (デフォルト値) が「固定値」に予め入力されています。

**分配条件**

対象ワクチン: ファイザーワクチン(195バイアル)  
 クール: ファイザー\_36クール(05/10~)  
 対象都道府県: 神奈川県  
**分配比: 希望量比**  
 ワクチン総量: 900  
 ワクチン分配量: 909  
 接種/希釈用針分配量: 12726  
 接種用シリンジ分配量: 10908  
 希釈用シリンジ分配量: 1818

※数値の単位は指定がない場合、最小包装単位です。

**【注意】**  
 「分配比」は今回は使いません。  
 設定変更しないでください。

**固定値**

項番	市町村	分配比(%)	分配目安	希望数	固定値
1	神奈川県横浜市	35.95%	326.81	215000	374
2	神奈川県川崎市	6.19%	56.24	37000	113
3	神奈川県相模原市	8.19%	74.48	49000	70
4	神奈川県横須賀市	6.19%	56.24	37000	51
5	神奈川県平塚市	6.02%	54.72	36000	34
6	神奈川県鎌倉市	4.01%	36.48	24000	21

分配実行 戻る

**市町村別分配量**

項番	市町村	希望数	固定値	算出分配予定量(回)	算出分配予定量	接種/希釈用針分配予定量	接種用シリンジ分配予定量	希釈用シリンジ分配予定量
1	神奈川県横浜市	215000	374	381420	326	4564	3912	652
2	神奈川県川崎市	37000	113	65520	56	784	672	112
3	神奈川県相模原市	49000	70	86580	74	1036	888	148
4	神奈川県横須賀市	37000	51	65520	56	784	672	112
5	神奈川県平塚市	36000	34	63180	54	756	648	108
6	神奈川県鎌倉市	24000	21	42120	36	504	432	72

※画像はイメージのため、クール名称等は実際と異なります。

## ② (必要時) 固定値を修正する (3/5) \_固定値を修正入力する

厚生労働省 Ministry of Health, Labour and Welfare

都道府県 千葉

ホーム 医療機関・接種会場 ワクチン分配 優先接種 在庫在庫 ロット ワクチン・針・シリンジマスタ 都道府県マスタ 市町村マスタ

**①** 国が決めた分配量が「固定値」に予め設定されています。  
修正が必要な市町村の固定値の値を修正します。

**②** 分配実行します。

**③** 固定値や算出分配予定量の値に、固定値を修正した結果が反映されます。

分配条件

対象ワクチン: ファイザーワクチン(195バイアル)  
 クール: ファイザー\_36クール(05/10~)  
 対象都道府県: 千葉県  
 分配比: 希望量比  
 ワクチン総量: 670  
 ワクチン分配量: 670  
 接種/希釈用針分配量: 9380  
 接種用シリンジ分配量: 8040  
 希釈用シリンジ分配量: 1340  
 ※数値の単位は指定がない場合、最小包装単位です。

固定値

項番	市町村	分配比(%)	分配目安	希望数	固定値
1	千葉県千葉市	24.25%	162.47	105000	94
2	千葉県銚子市	2.31%	15.47	10000	10
3	千葉県市川市	2.54%	17.02	11000	47
4	千葉県船橋市	5.77%	38.68	25000	51
5	千葉県館山市	1.15%	7.74	5000	9
6	千葉県木更津市	3.70%	24.76	16000	14

分配実行 戻る

市町村別分配量

項番	市町村	希望数	固定値	算出分配予定量(回)	算出分配予定量	接種/希釈用針分配予定量	接種用シリンジ分配予定量	希釈用シリンジ分配予定量
1	千葉県千葉市	105000	94	189540	162	2268	1944	324
2	千葉県銚子市	10000	10	17550	15	210	180	30
3	千葉県市川市	11000	47	19890	17	238	204	34
4	千葉県船橋市	25000	51	44460	38	532	456	76
5	千葉県館山市	5000	9	9360	8	112	96	16
6	千葉県木更津市	16000	14	28080	24	336	288	48

※画像はイメージのため、クール名称等は実際と異なります。

# 【固定値修正入力時の注意ポイント 1/2】

厚生労働省 Ministry of Health, Labour and Welfare

都道府県\_千葉県 (sft\_nec06\_12@vsys.mhlw.go.jp.stg) でログインしています

検索... 検索

都道府県\_千葉県 ヘルプ & トレーニング ワクチン管理システム

ホーム 医療機関・接種会場 **ワクチン分配** 優先接種 在庫在庫 ロット ワクチン・針・シリンジマスタ 都道府県マスタ 市町村マスタ レポート ナレッジ 納入ロット

### 分配条件

対象ワクチン: ファイザーワクチン(195バイアル)  
 クール: ファイザー\_36クール(05/10~)  
 対象都道府県: 千葉県  
 分配比: 希望量比  
 ワクチン総量: 670  
 ワクチン分配量: 670  
 接種/希釈用針分配量: 9380  
 接種用シリンジ分配量: 8040  
 希釈用シリンジ分配量: 1340

※数値の単位は指定がない場合、最小包装単位です。

分配実行 **戻る**

### 固定値

項番	市町村	分配比(%)	分配目安	希望数	固定値
1	千葉県千葉市	24.25%	162.47	105000	88
2	千葉県銚子市	2.31%	15.47	10000	
3	千葉県市川市	2.54%	17.02	11000	
4	千葉県船橋市	5.77%	38.68	25000	
5	千葉県館山市	1.15%	7.74	5000	
6	千葉県木更津市	3.70%	24.76	16000	

初期値（デフォルト値）に戻したい場合、  
**「登録」ボタンを押さずに、  
 「戻る」ボタンを押下します。**

### 市町村別分配量

項番	市町村	希望数	固定値	算出分配予定量(回)	算出分配予定量	接種/希釈用針分配予定量	接種用シリンジ分配予定量	希釈用シリンジ分配予定量
1	千葉県千葉市	105000	88	102960	88	1232	1056	176
2	千葉県銚子市	10000		21060	18	252	216	36
3	千葉県市川市	11000		22230	19	266	228	38
4	千葉県船橋市	25000		51480	44	616	528	88
5	千葉県館山市	5000		10530	9	126	108	18
6	千葉県木更津市	16000		32760	28	392	336	56

登録

※画像はイメージのため、クール名称等は実際と異なっています。

## 【固定値修正入力時の注意ポイント 2/2】

「登録」ボタンを押していない場合は、分配シミュレーション画面を再表示した際、初期値（デフォルト値）が再表示されます。

### 分配条件

対象ワクチン

クール

対象都道府県

分配比

ワクチン総量 670

ワクチン分配量 670

接種/希釈用針分配量 9380

接種用シリンジ分配量 8040

希釈用シリンジ分配量 1340

### 固定値

項番	市町村	分配比(%)	分配目安	希望数	固定値
1	千葉県千葉市	24.25%	162.47	105000	94
2	千葉県銚子市	2.31%	15.47	10000	10
3	千葉県市川市	2.54%	17.02	11000	47
4	千葉県船橋市	5.77%	38.68	25000	51
5	千葉県館山市	1.15%	7.74	5000	9
6	千葉県木更津市	3.70%	24.76	16000	14

分配実行

戻る

### 市町村別分配量

項番	市町村	希望数	固定値	算出分配予定量(回)	算出分配予定量	接種/希釈用針分配予定量	接種用シリンジ分配予定量	希釈用シリンジ分配予定量
1	千葉県千葉市	105000	94	189540	162	2268	1944	324
2	千葉県銚子市	10000	10	17550	15	210	180	30
3	千葉県市川市	11000	47	19890	17	238	204	34
4	千葉県船橋市	25000	51	44460	38	532	456	76
5	千葉県館山市	5000	9	9360	8	112	96	16
6	千葉県木更津市	16000	14	28080	24	336	288	48

※画像はイメージのため、クール名称等は実際と異なります。

## ② (必要時) 固定値を修正する (4/5) \_修正した固定値を登録する

ホーム 医療機関・接種会場 **ワクチン分配** 優先接種 入庫在庫 ロット ワクチン・針・シリンジマスタ 都道府県マスタ 市町村マスタ レポート ナレッジ 納入ロット + ▾

### 分配条件

対象ワクチン

ルール

対象都道府県

分配比

ワクチン総量 670

ワクチン分配量 670

接種/希釈用針分配量 9380

接種用シリンジ分配量 8040

希釈用シリンジ分配量 1340

※数値の単位は指定がない場合、最小包装単位です。

### 固定値

項番	市町村	分配比(%)	分配目安	希望数	固定値
1	千葉県千葉市	24.25%	162.47	106000	<input type="text" value="80"/>
2	千葉県銚子市	2.31%	15.47	10000	<input type="text"/>
3	千葉県市川市	2.54%	17.02	11000	<input type="text"/>
4	千葉県船橋市	5.77%	38.68	25000	<input type="text"/>
5	千葉県館山市	1.15%	7.74	5000	<input type="text"/>
6	千葉県木更津市	3.70%	24.76	16000	<input type="text"/>

「登録」ボタンを押下します。

### 市町村別分配量

項番	市町村	希望数	固定値	算出分配予定量(回)	算出分配予定量	接種/希釈用針分配予定量	接種用シリンジ分配予定量	希釈用シリンジ分配予定量
1	千葉県千葉市	106000	80	93600	80	1120	960	160
2	千葉県銚子市	10000		21060	18	252	216	36
3	千葉県市川市	11000		22230	19	266	228	38
4	千葉県船橋市	25000		51480	44	616	528	88

※画像はイメージのため、ルール名称等は実際と異なります。



## ② (必要時) 固定値を修正する (5/5) \_登録されたことを確認する

ホーム 医療機関・接種会場 **ワクチン分配** 優先接種 入庫在庫 ロット ワクチン・針・シリンジマスタ 都道府県マスタ 市町村マスタ レポート ナレッジ 納入ロット + ▾

分配情報を更新しました。

**分配条件**

対象ワクチン: ファイザーワクチン(195パイアル)  
 クール: ファイザー\_36クール(05/10~)  
 対象都道府県: 千葉県  
 分配比: 希望量比 ▾  
 ワクチン総量: 670  
 ワクチン分配量: 670  
 接種/希釈用針分配量: 9380  
 接種用シリンジ分配量: 8040  
 希釈用シリンジ分配量: 1340

※数値の単位は指定がない場合、最小包装単位です。

**固定値**

項番	市町村	分配比(%)	分配目安	希望数	固定値
1	千葉県千葉市	24.25%	162.47	105000	80
2	千葉県銚子市	2.31%	15.47	10000	
3	千葉県市川市	2.54%	17.02	11000	
4	千葉県船橋市	5.77%	38.68	25000	
5	千葉県館山市	1.15%	7.74	5000	
6	千葉県木更津市	3.70%	24.76	16000	

メッセージを確認します。

分配実行 戻る

### 市町村別分配量

登録

項番	市町村	希望数	固定値	算出分配予定量(回)	算出分配予定量	接種/希釈用針分配予定量	接種用シリンジ分配予定量	希釈用シリンジ分配予定量
1	千葉県千葉市	105000	80	93600	80	1120	960	160
2	千葉県銚子市	10000		21060	18	252	216	36
3	千葉県市川市	11000		22230	19	266	228	38

※画像はイメージのため、クール名称等は実際と異なります。

# 【登録確認時の注意ポイント】

「分配実行」し、「登録」ボタン押下後は、  
修正後の固定値が表示されます。  
(※国が予め設定した固定値は表示されません。)

## 分配条件

対象ワクチン

クール

対象都道府県

分配比

ワクチン総量 670

ワクチン分配量 670

接種/希釈用針分配量 9380

接種用シリンジ分配量 8040

希釈用シリンジ分配量 1340

※数値の単位は指定がない場合、最小包装単位です。

## 固定値

項番	市町村	分配比(%)	分配目安	希望数	固定値
1	千葉県千葉市	24.25%	162.47	105000	<input type="text" value="80"/>
2	千葉県銚子市	2.31%	15.47	10000	<input type="text"/>
3	千葉県市川市	2.54%	17.02	11000	<input type="text"/>
4	千葉県船橋市	5.77%	38.68	25000	<input type="text"/>
5	千葉県館山市	1.15%	7.74	5000	<input type="text"/>
6	千葉県木更津市	3.70%	24.76	16000	<input type="text"/>

## 市町村別分配量

項番	市町村	希望数	固定値	算出分配予定量(回)	算出分配予定量	接種/希釈用針分配予定量	接種用シリンジ分配予定量	希釈用シリンジ分配予定量
1	千葉県千葉市	105000	80	93600	80	1120	960	160
2	千葉県銚子市	10000		21060	18	252	216	36
3	千葉県市川市	11000		22230	19	266	228	38
4	千葉県船橋市	25000		51480	44	616	528	88
5	千葉県館山市	5000		10530	9	126	108	18
6	千葉県木更津市	16000		27600	22	262	226	56

※画像はイメージのため、クール名称等は実際と異なります。

### ③分配完了する

The screenshot shows the Ministry of Health, Labour and Welfare website interface. At the top, there is a search bar and navigation tabs including 'ワクチン分配' (Vaccine Distribution). The main content area displays 'ワクチン分配の概要' (Vaccine Distribution Overview) for 'ファイザー\_36クール(05/10~)\_神奈川県分配作業完了用' (Pfizer\_36 Courses (05/10~)\_Kanagawa Prefecture Distribution Work Completed). A red box highlights the '分配作業完了' (Distribution Work Completed) button. A callout box points to this button with the text: 'ワクチン分配の詳細画面で分配量が正しいことを最終確認し、「分配作業完了」を押下してください' (In the detailed vaccine distribution screen, please confirm that the distribution amount is correct and press 'Distribution Work Completed'). Below this, a yellow arrow points to a '状況更新結果' (Status Update Result) box. This box contains the message '分配完了しました。' (Distribution completed.) and a '戻る' (Return) button.

厚生労働省  
Ministry of Health, Labour and Welfare

検索...

都道府県\_神奈川県 ヘルプ & トレーニング ワクチン管理

ホーム 医療機関・接種会場 **ワクチン分配** 優先接種 在庫在庫 ロット ワクチン・針・シリンジマスタ 都道府県マスタ 市町村マスタ レポート ナレッジ 納入ロット +

ワクチン分配  
ファイザー\_36クール(05/10~)\_神奈川県分配作業完了用

ページのカスタマイズ | 印刷用に表示 | このペ

ワクチン分配(都道府県→市町村) [100+]

ワクチン分配の詳細

編集 確認済 分配シミュレーション **分配作業完了**

▼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)

**状況更新結果**

分配完了しました。

戻る

※画像はイメージのため、クール名称等は実際と異なります。