

1. 5月24日の週及び5月31日の週に配布（国から都への配布数：1,519箱）

区市町村名	箱数	区市町村名	箱数	区市町村名	箱数
千代田区	5	葛飾区	20	東久留米市	25
中央区	19	江戸川区	98	武蔵村山市	13
港区	16	八王子市	64	多摩市	13
新宿区	50	立川市	20	稲城市	13
文京区	31	武蔵野市	20	羽村市	5
台東区	33	三鷹市	7	あきる野市	15
墨田区	35	青梅市	12	西東京市	5
江東区	37	府中市	31	瑞穂町	9
品川区	59	昭島市	13	日の出町	5
目黒区	42	調布市	37	檜原村	—
大田区	68	町田市	30	奥多摩町	1
世田谷区	118	小金井市	19	大島町	1
渋谷区	3	小平市	6	利島村	—
中野区	40	日野市	13	新島村	—
杉並区	31	東村山市	20	神津島村	1
豊島区	20	国分寺市	11	三宅村	—
北区	43	国立市	13	御藏島村	—
荒川区	25	福生市	5	八丈町	2
板橋区	84	狛江市	8	青ヶ島村	—
練馬区	100	東大和市	16	小笠原村	—
足立区	73	清瀬市	16		

2. 配布結果について

- 第6クールまでの都への割当数により、都の65歳以上の人口のうち約76.4%の方への接種が可能（2回接種換算）
- 第6クールのワクチンの割り当てに当たって、都は、予め各区市町村に対し、ワクチン接種計画等に基づき必要となるワクチン箱数を確認しており、原則として必要箱数が確保されるよう配布箱数を調整しています。

- また、第6クールの配布結果によって、各区市町村における65歳以上の方の接種が可能となる割合が、原則として都の平均値である76.4%以上となるよう箱数を調整しています。
- なお、各区市町村が希望した箱数を超えてワクチン箱数を配布することは、国のシステム(V-SYS)の仕様上不可能であることから、区市町村の希望箱数で配布しているものの、65歳以上の方の接種が可能となる割合が、都の平均値である76.4%未満となっている区市町村が一部存在しています。

以上