

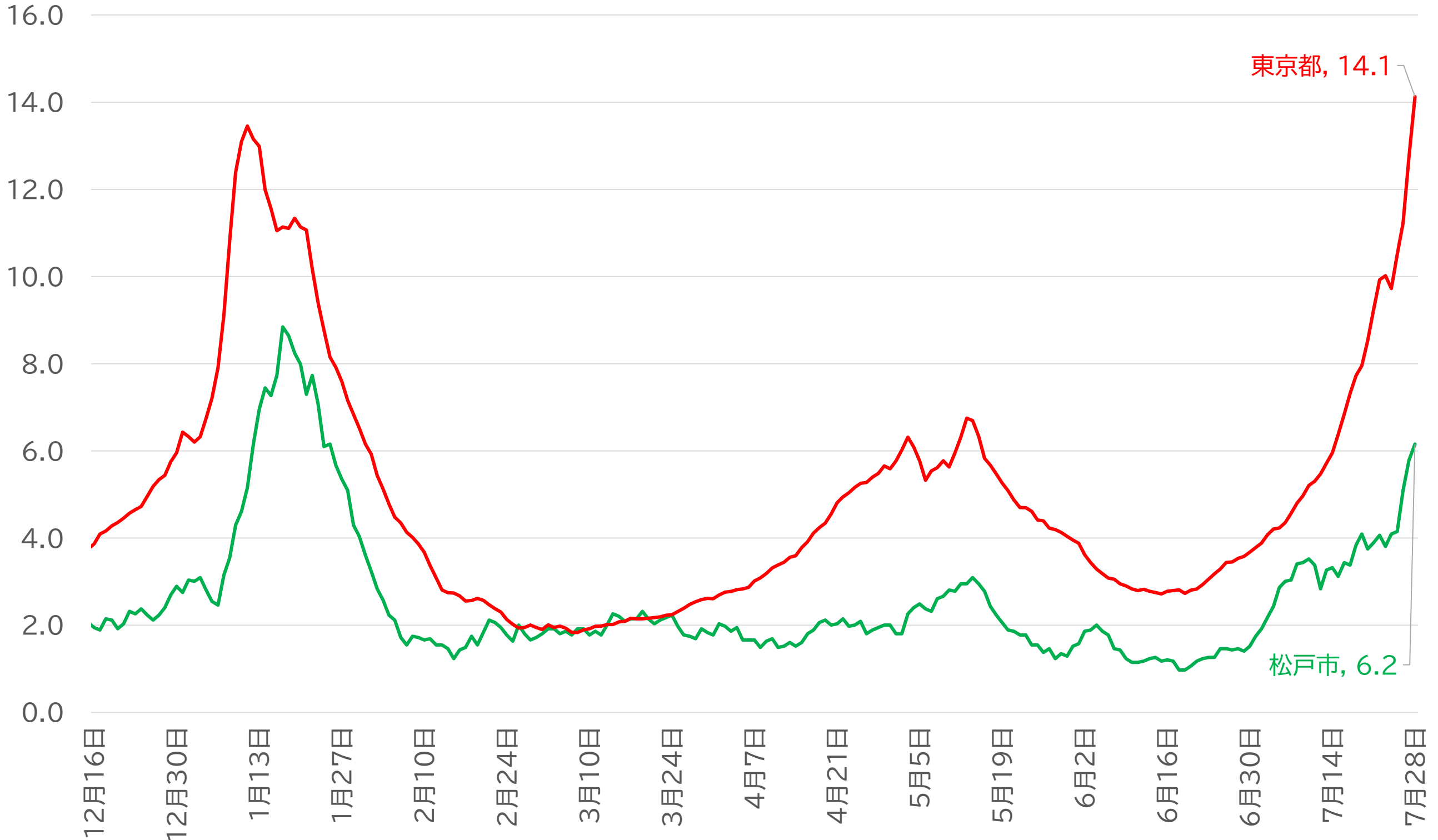
松戸市と東京都の感染者数推移



18.0 (単位:人)

新規感染者数(人口10万人あたりの7日間移動平均)

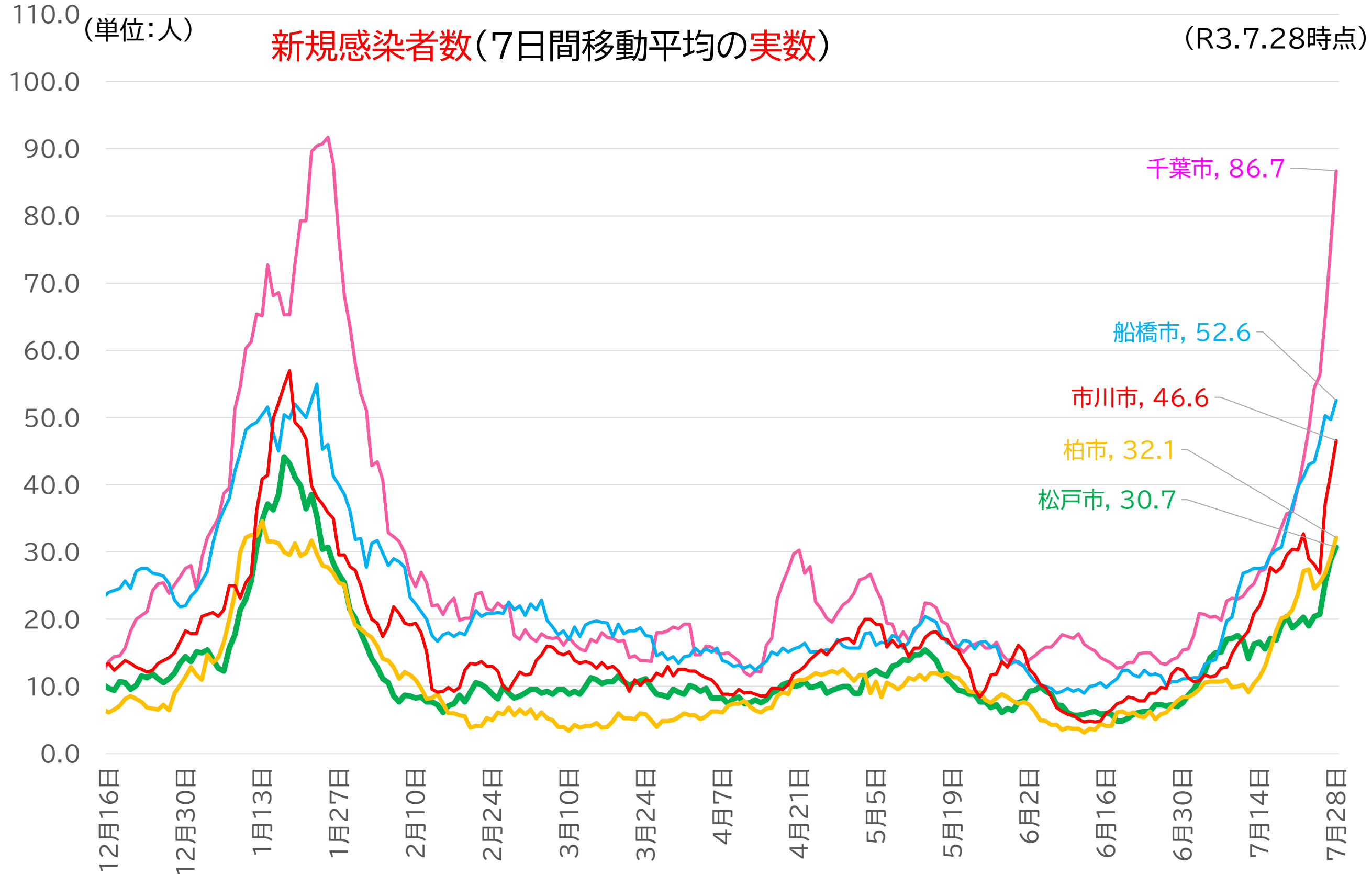
(R3.7.28時点)



東京都, 14.1

松戸市, 6.2

松戸市と近隣市の感染者数推移

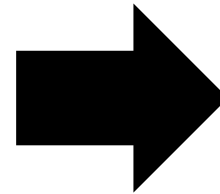


感染者の年代別内訳



(4/1~5/9)

年代	人数	割合
10歳未満	19人	4.9%
10代	31人	8.0%
20代	87人	22.4%
30代	73人	18.8%
40代	56人	14.4%
50代	58人	14.9%
60代	28人	7.2%
70代	19人	4.9%
80歳以上	18人	4.6%
合計	389人	100%

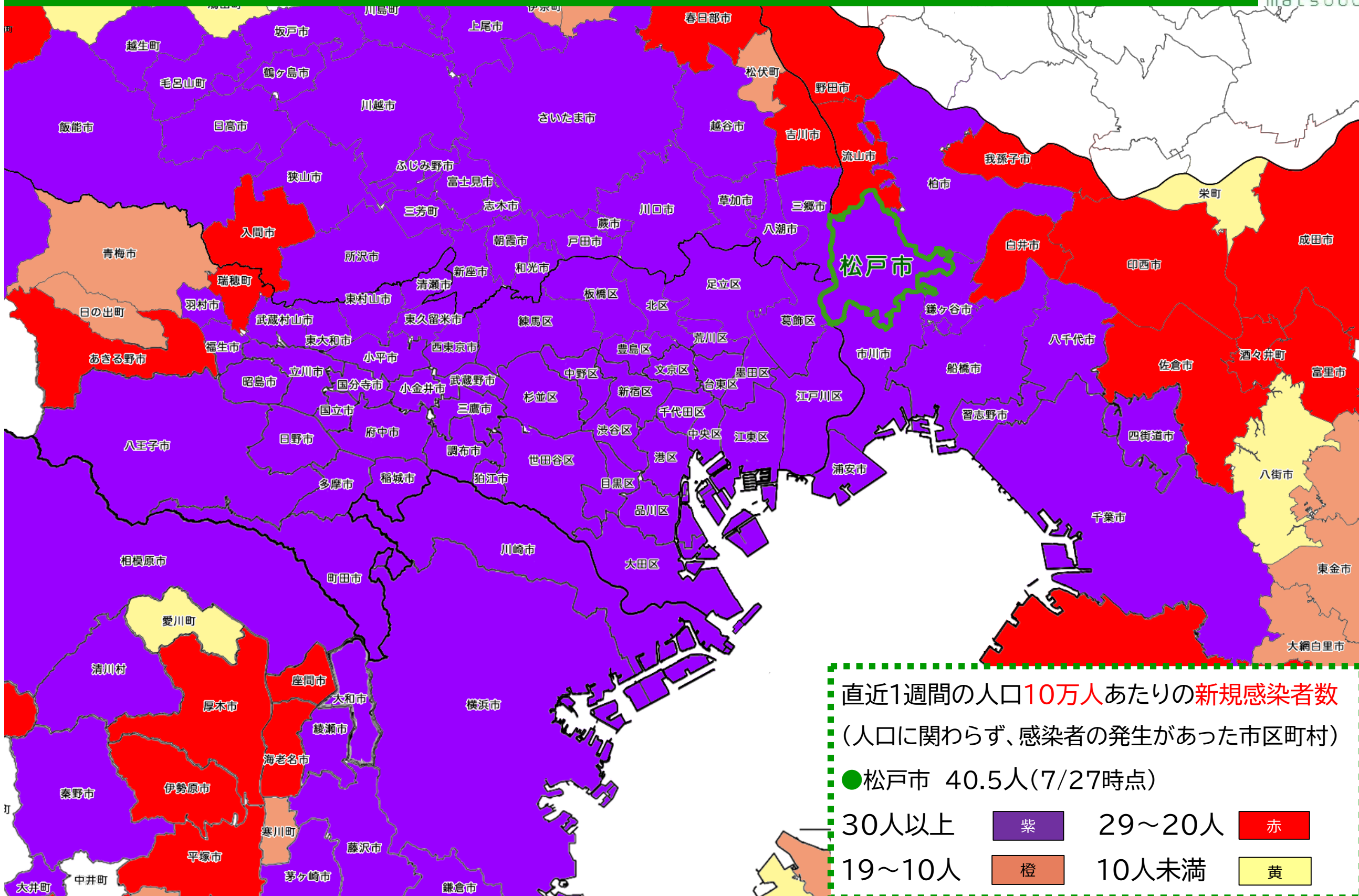


(5/10~7/28)

年代	人数	割合
10歳未満	50人	5.0% ↑
10代	88人	8.9% ↑
20代	274人	27.6% ↑
30代	169人	17.1% ↓
40代	165人	16.6% ↑
50代	135人	13.6% ↓
60代	46人	4.6% ↓
70代	28人	2.8% ↓
80歳以上	36人	3.6% ↓
合計	991人	100%

20代以下、40代の感染者の割合が増えている。

7/21~7/27 (直近1週間)の新規感染者数の分布図



近隣市の主なクラスター発生状況

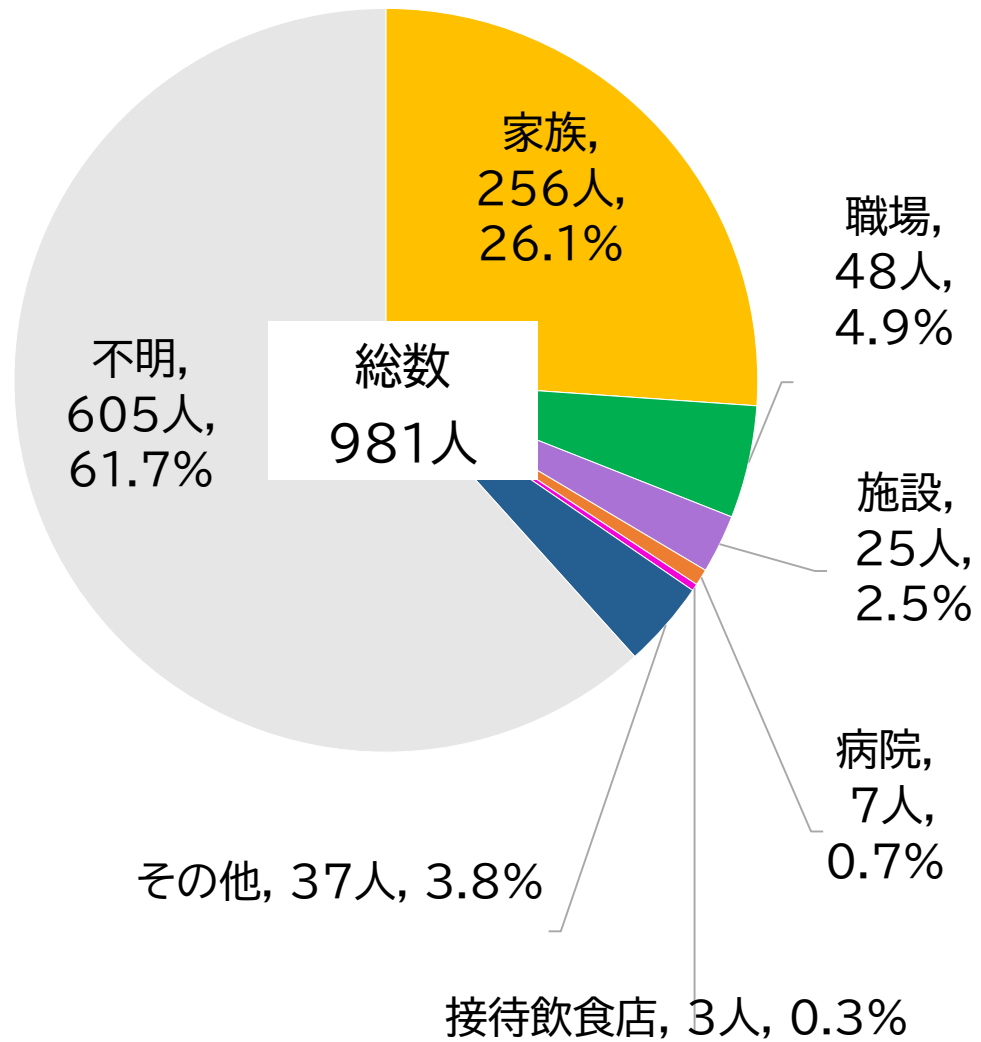
(R3.7.28時点)

※10名以上のクラスターを記載(赤字は20名以上)

種類	1月～4月					5月～7月				
	千葉市	船橋市	柏市	市川市	松戸市	千葉市	船橋市	柏市	市川市	松戸市
高齢者・障害者 支援施設	<ul style="list-style-type: none"> ・介護老人保健施設(74名) ・若葉区内特別養護老人ホーム(58名) ・介護老人保健施設(52名) ・稲毛区の高齢者グループホーム(29名) ・中央区の有料老人ホーム(22名) ・若葉区内特別養護老人ホーム(22名) その他10名以上3件	<ul style="list-style-type: none"> ・介護老人保健施設(27名) ・介護老人保健施設(26名) ・市内有料老人ホーム(24名) その他10名以上4件	<ul style="list-style-type: none"> ・介護老人保健施設(43名) その他10名以上2件	<ul style="list-style-type: none"> ・特別養護老人ホーム(62名) ・介護老人保健施設(61名) ・介護老人保健施設(58名) その他10名以上4件	<ul style="list-style-type: none"> ・グループホーム(21名) その他10名以上1件					10名以上1件
医療機関	<ul style="list-style-type: none"> ・若葉区の医療機関(63名) ・花見川区の医療機関(33名) ・緑区の医療機関(30名) ・中央区の医療機関(24名) その他10名以上2件	<ul style="list-style-type: none"> ・医療機関A(48名) ・医療機関B(21名) その他10名以上1件	10名以上2件	<ul style="list-style-type: none"> ・医療機関(25名) その他10名以上1件	<ul style="list-style-type: none"> ・医療機関A(77名) ・医療機関B(71名) 					
学校・保育施設等	10名以上4件	<ul style="list-style-type: none"> ・保育園(21名) その他10名以上1件		<ul style="list-style-type: none"> ・高等学校(33名) 		<ul style="list-style-type: none"> ・若葉区内幼稚園(67名) ・市立高等学校(23名) その他10名以上1件	<ul style="list-style-type: none"> ・私立認可保育園(20名) 	10名以上1件	10名以上2件	
接待を伴う飲食店	10名以上1件				10名以上1件	10名以上1件				
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・刑事施設(94名) ・若葉区内民間企業(73名) その他10名以上1件	10名以上2件				その他10名以上2件	<ul style="list-style-type: none"> ・事業所(52名) その他10名以上2件	10名以上1件	10名以上1件	10名以上1件
合計	23件	14件	5件	10件	5件	6件	4件	2件	3件	2件

感染者の推定感染経路

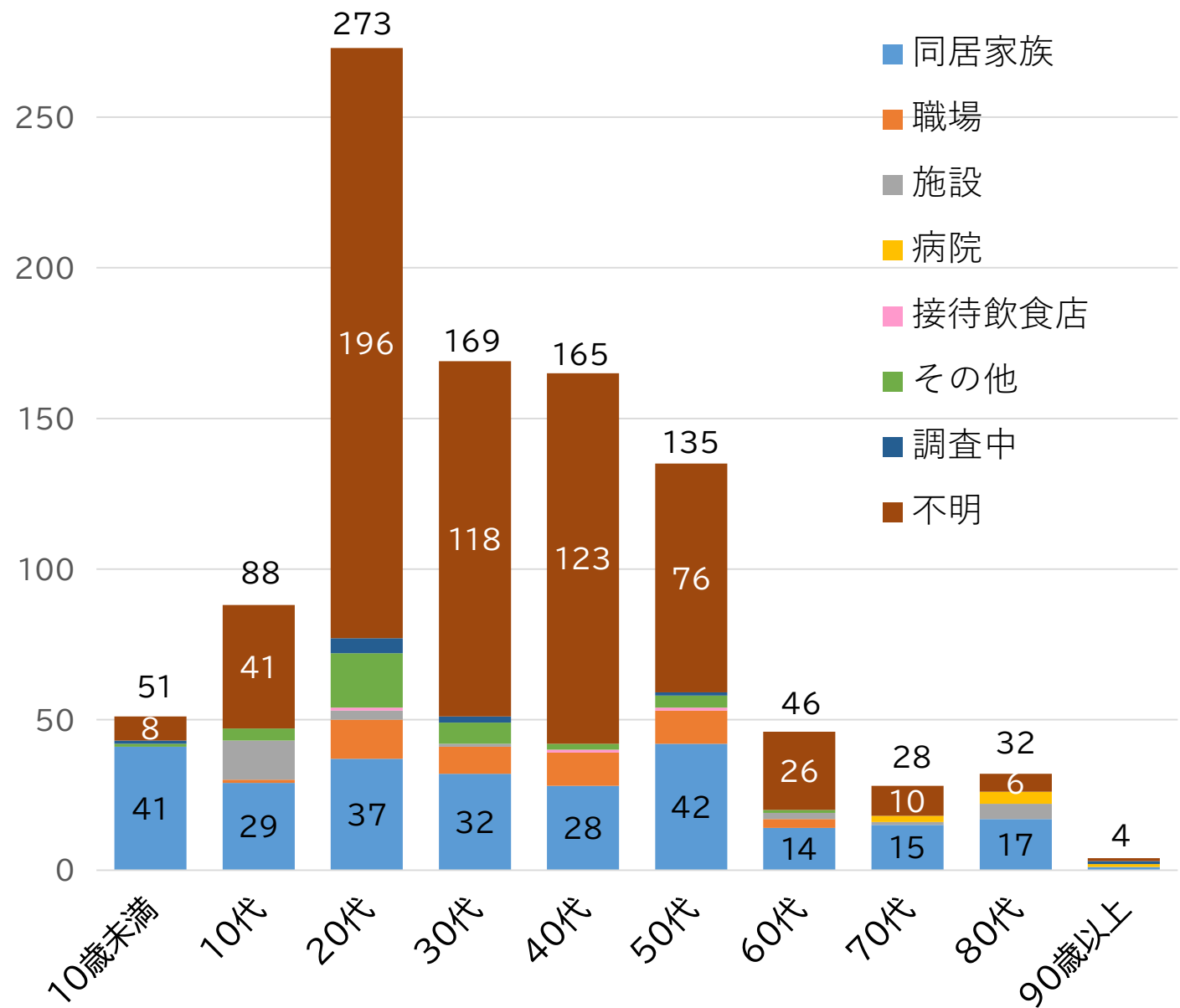
(5/10~7/28)
※調査中除く



年代別感染経路(実数)

(単位:人)

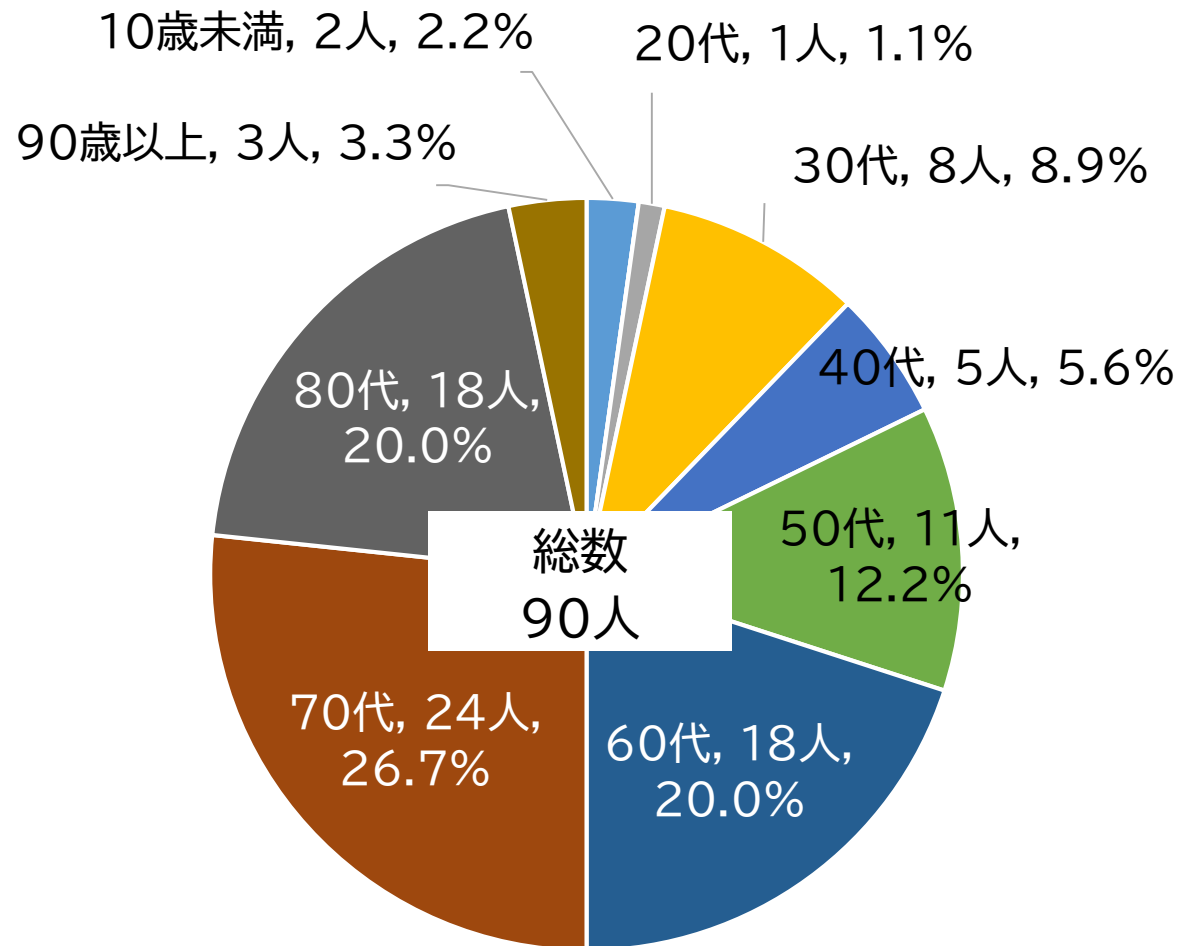
(5/10~7/28)



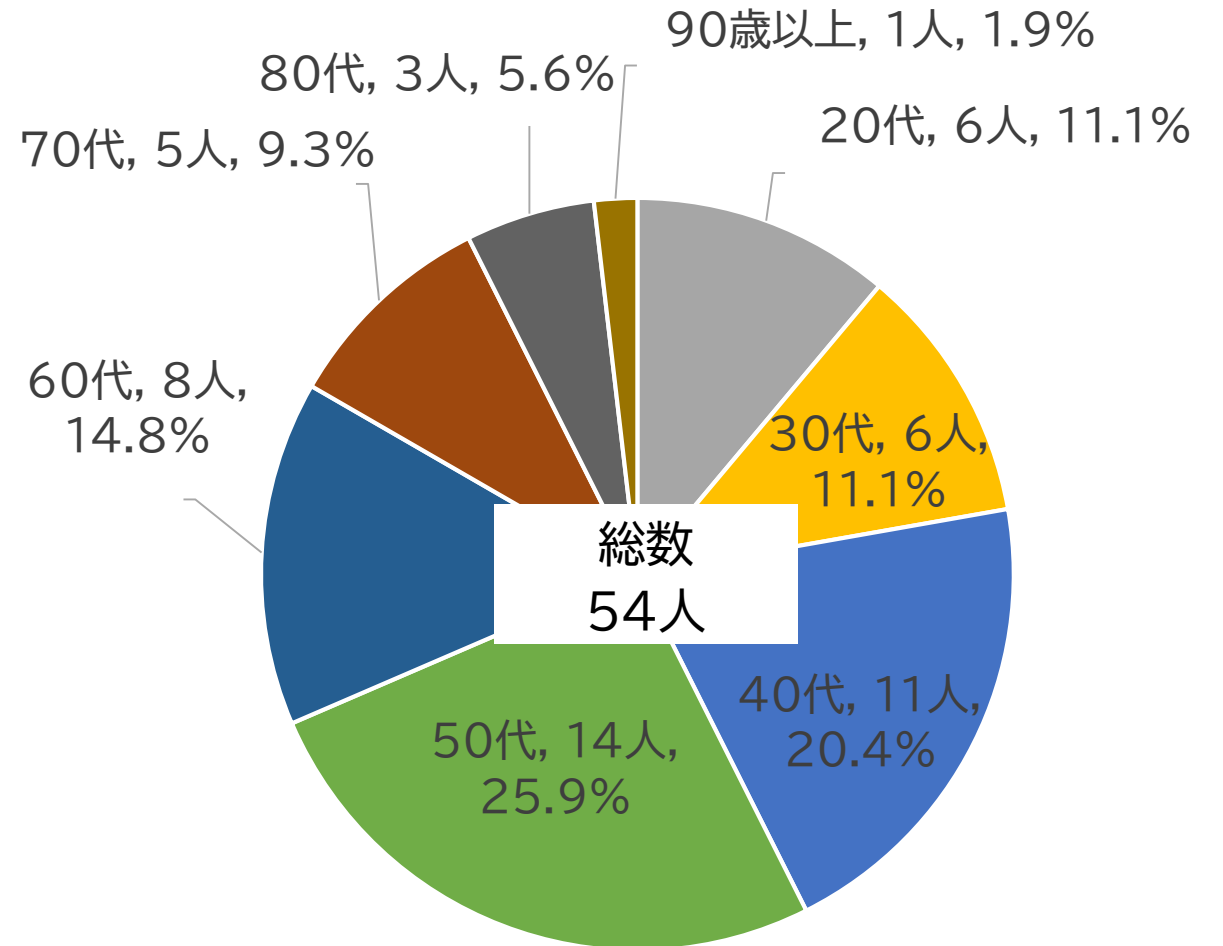
中等症以上(届出時)の年代別内訳



ワクチン接種開始前(1/1~5/9)



ワクチン接種開始後(5/10~7/28)



60歳以上の割合が70%から31.6%に減少している。