

**本市の新型コロナウイルス感染症の状況について  
～今後の新型コロナウイルスワクチン接種事業～**

**令和4年3月3日（木）  
市長定例記者会見**

# 新型コロナウイルス感染状況①

3/1現在	陽性者数	感染経路不明者割合
累計	61,028人	62.8%
陽性率	52.3% (※2/28現在)	

週計	先々週 2/13~2/19	先週 2/20~2/26	増減
新規陽性者数	6,579人	5,917人	-662人
陽性率	59.2%	57.4%	-1.8%

- ※ 陽性者数は、市外の検査で陽性が判明するなどした22人を含みます。
- ※ 感染経路不明者割合は、調査中を含み算出しています。
- ※ 陽性率は、直近1週間の移動平均です。
- ※ 数値等は速報値として公表するもので、後日変更になる場合があります。

# 新型コロナウイルス感染状況②

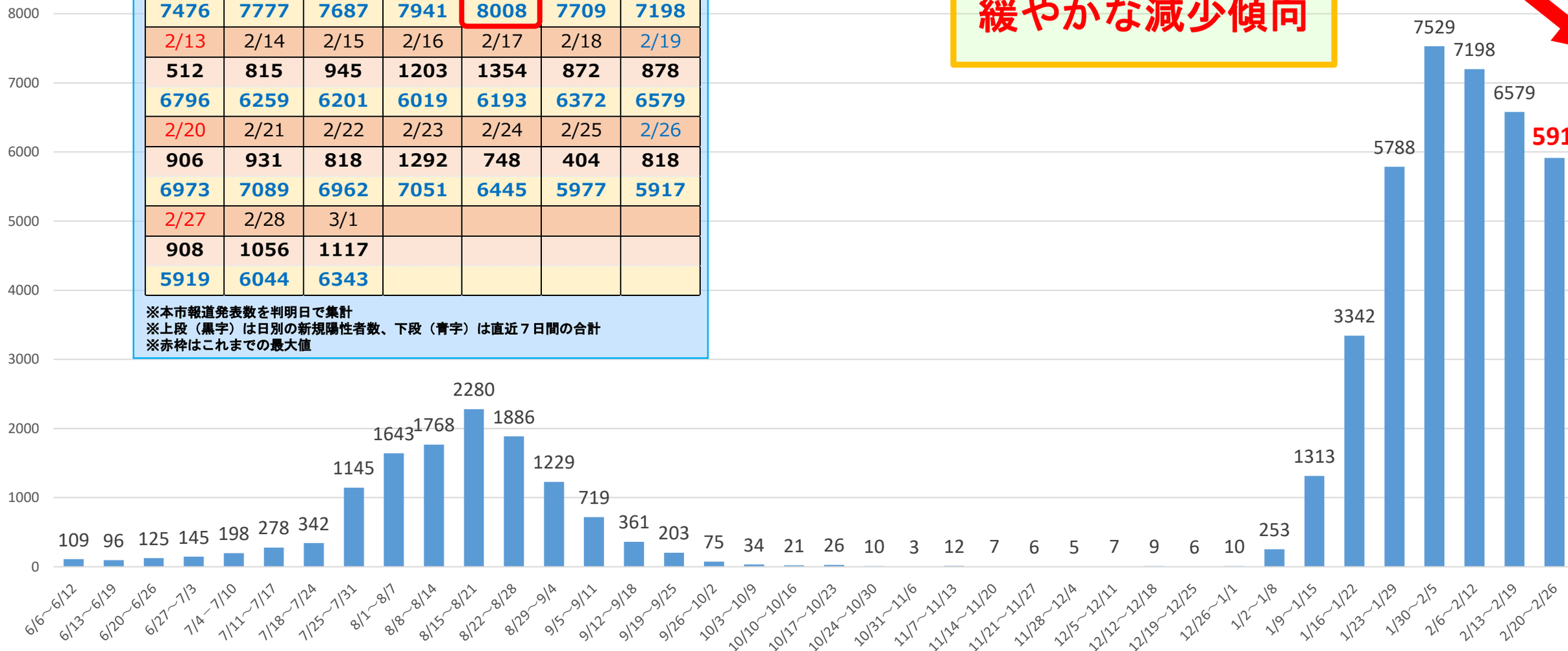
## 陽性者数の推移（1週間ごと）

▶直近3週間の新規陽性者数（日別）

日	月	火	水	木	金	土
2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12
914	1352	1003	1385	1180	693	671
7476	7777	7687	7941	8008	7709	7198
2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19
512	815	945	1203	1354	872	878
6796	6259	6201	6019	6193	6372	6579
2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26
906	931	818	1292	748	404	818
6973	7089	6962	7051	6445	5977	5917
2/27	2/28	3/1				
908	1056	1117				
5919	6044	6343				

※本市報道発表数を判明日で集計  
 ※上段（黒字）は日別の新規陽性者数、下段（青字）は直近7日間の合計  
 ※赤字はこれまでの最大値

緩やかな減少傾向



※数値等は速報値として公表するもので、後日変更になる場合があります。

# 市内居住者の感染傾向①

## ▶市内居住者の療養状況（直近1週間比較）

	市民 合計	療養者 合計	入院中			宿泊 療養	自宅療養	退院・ 療養終了	死亡
			重症	軽症・ 中等症					
2月21日	59,082	13,557	352	0	352	174	13,031	45,340	185
2月28日	65,707	13,054	333	0	333	202	12,519	52,461	192
増減	6,625	-503	-19	0	-19	28	-512	7,121	7

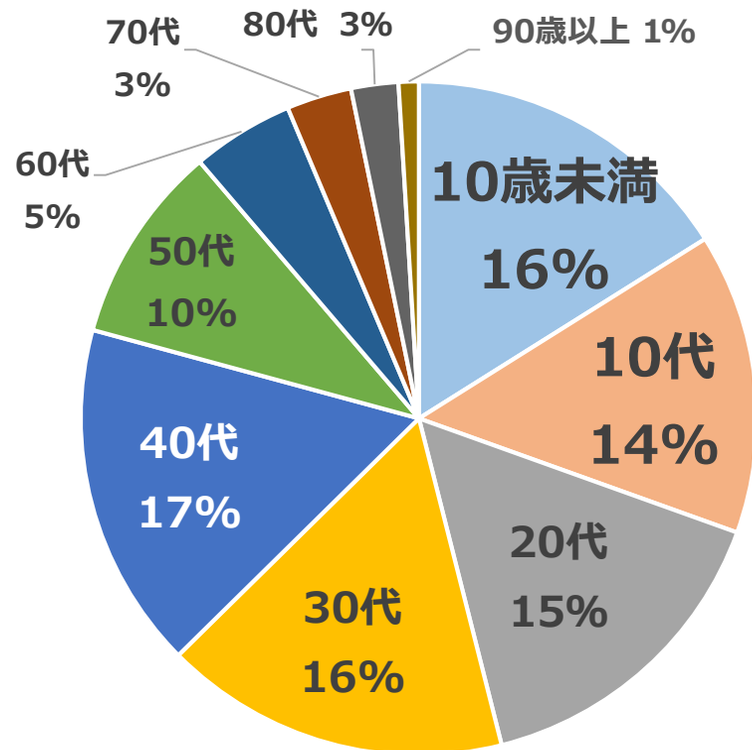
■療養者数（「入院」「宿泊」「自宅」の合計）

13,557人(2/21) ⇒ 13,054人(2/28)

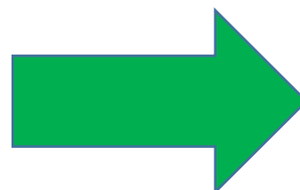
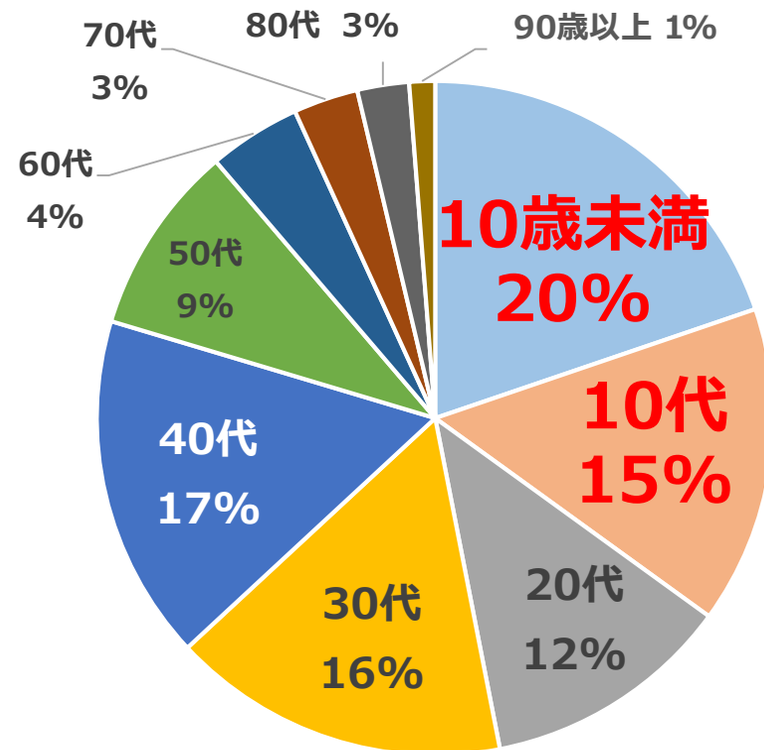
## 市内居住者の感染傾向②

### ▶年代別内訳（直近4週間における推移）

#### 前半2週間（1/30～2/12）



#### 後半2週間（2/13～2/26）



- 50代以下が約9割を占める状況
- 10代以下の割合が増加傾向

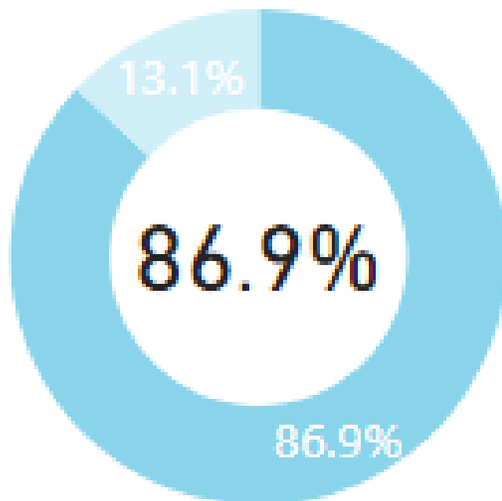
## < 1回目接種済数 >

**1,039,644**  

---

**1,196,532**

※対象者 12歳以上  
※接種後の転出等は含まない。



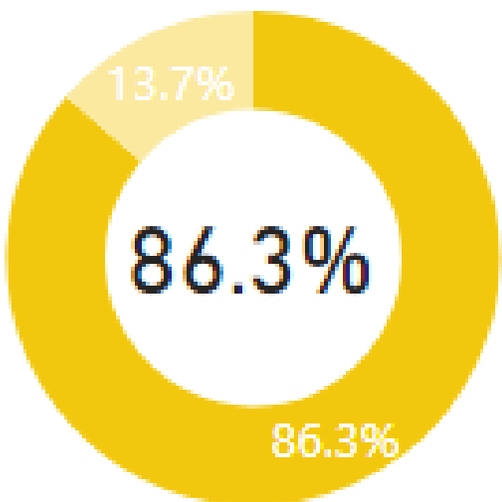
## < 2回目接種済数 >

**1,033,012**  

---

**1,196,532**

※対象者 12歳以上  
※接種後の転出等は含まない。



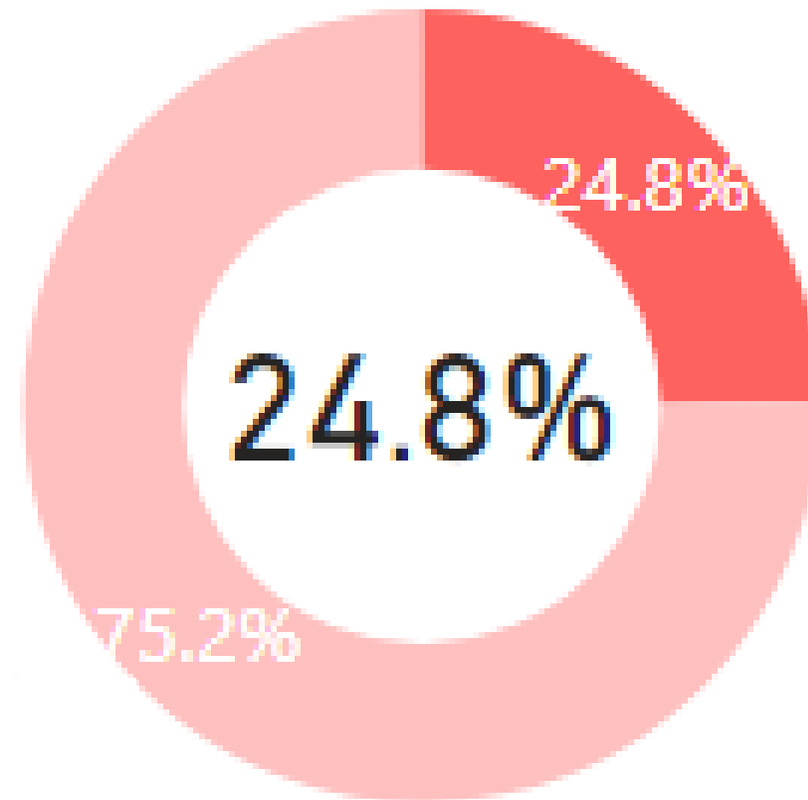
## < 3回目接種済数 >

**279,167**  

---

**1,125,415**

※対象者 18歳以上  
※接種後の転出等は含まない



# 早めの接種をご検討ください

## 【3月の予約状況】

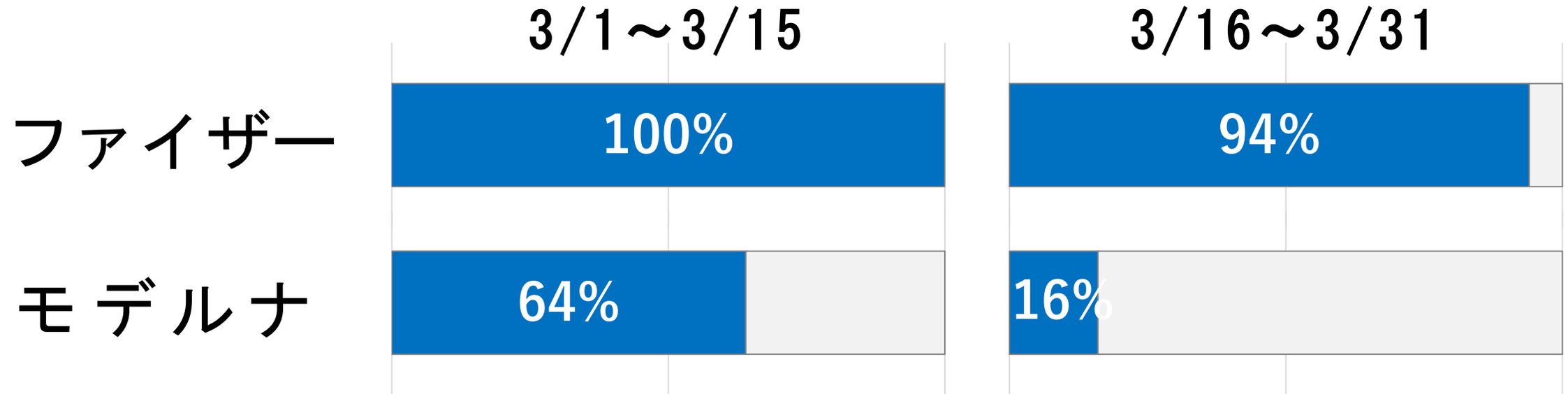
予約



空き



※3月3日時点



どちらのワクチンでも十分な効果と安全性

▶ ワクチンの種類に関わらず、早めの接種を

# 小児（5～11歳）へのコロナワクチン接種

期 日	内 容
2月28日	接種用クーポン券発送（約8万2千件）
3月 1日	一部医療機関で接種開始 <b>予約開始</b> ：基礎疾患のある方など
3月 9日	<b>予約開始</b> ：11歳の方
3月14日	市内97医療機関で接種開始
4月上旬頃	<b>予約開始</b> ：5歳～10歳の方

## 【ワクチンの効果と安全性（副反応）】

デルタ株などに対する  
高い発症予防効果

接種部位の痛みや倦怠感、  
頭痛、発熱など  
(ほとんどが軽度～中等度)

子どもの感染が多い状況が続いています

---



効果や副反応を理解して接種の検討を

---