

新型コロナウイルスワクチンの接種について

2021年8月16日 臨時会見

政府が示す感染状況ステージの指標と神戸市の状況

医療提供体制等の負荷

①病床のひっ迫具合（8/15時点）

確保病床の使用率

80%

(227/282床)

ステージⅢの指標（20%以上）
ステージⅣの指標（50%以上）

入院率

15%

(入院数/療養者数)

ステージⅢの指標（40%以下）
ステージⅣの指標（25%以下）

重症者用病床

43%

(22/51床)

うち重症者のみ

25%

(13/51床)

ステージⅢの指標（20%以上）
ステージⅣの指標（50%以上）

②療養者数

(人口10万人あたり)

96.4人

(8/15時点)

ステージⅢの指標（20人以上）
ステージⅣの指標（30人以上）

感染の状況

③PCR陽性率

10.3%

(8/2~8/8)

ステージⅢの指標（5%以上）
ステージⅣの指標（10%以上）

④新規報告数

(人口10万人あたり)

74.5人

(8/9~8/15)

ステージⅢの指標（15人以上）
ステージⅣの指標（25人以上）

⑤感染経路不明割合

51.1%

(8/9~8/15)

ステージⅢ・Ⅳの指標（50%以上）

直近の陽性件数推移

※発表日基準で集計

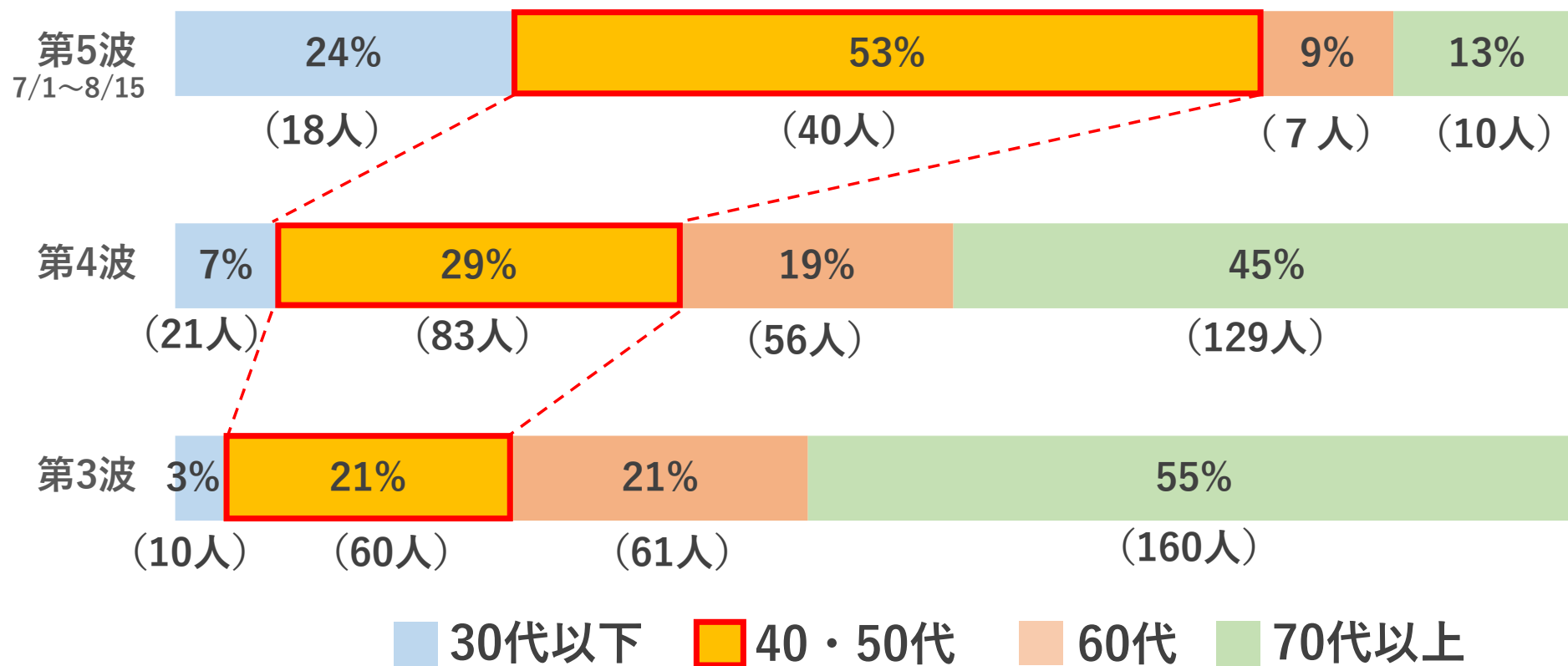
		火	水	木	金	土	日	月	累計
直近	8/10~8/16	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	
	感染者数	94	221	243	230	165	161	114	1228
1週前	8/3~8/9	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	
	感染者数	154	128	125	160	140	148	62	917
2週前	7/27~8/2	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	
	感染者数	75	79	78	70	73	84	55	514

年代別感染者発生割合

	30代以下	40代・50代	60代	70代以上
第5波(3,016人) (7月1日～8月15日)	64.3%	29.4%	3.2%	3.0%
第4波(9,287人)	41.5%	27.6%	9.6%	21.2%
第3波(5,099人)	37.7%	28.4%	10.1%	23.6%

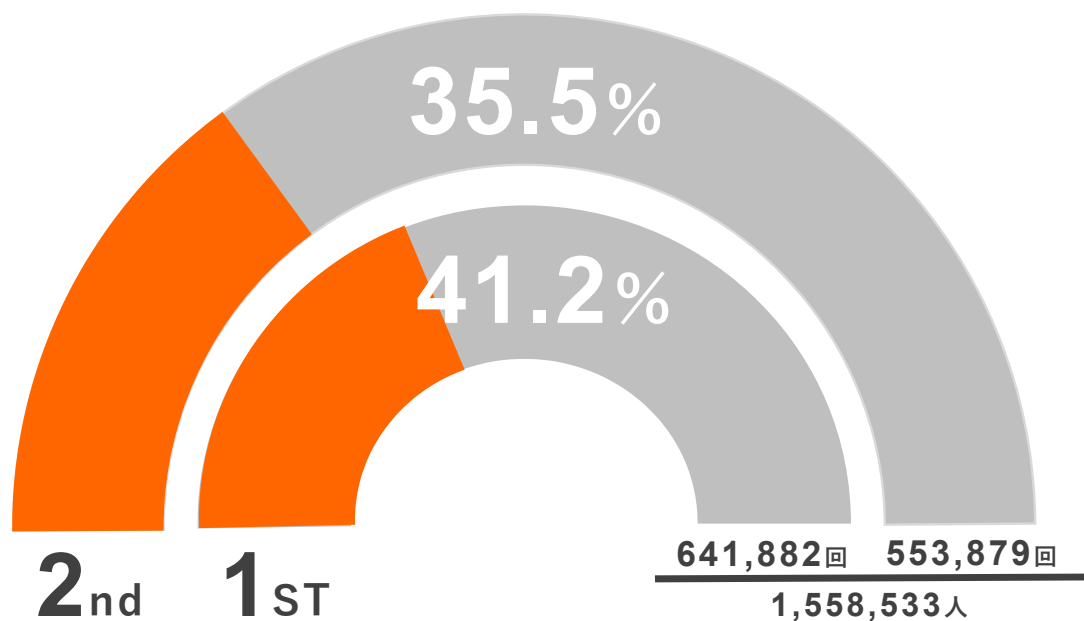
中央市民病院における重症者等の年代別割合

データ提供：中央市民病院

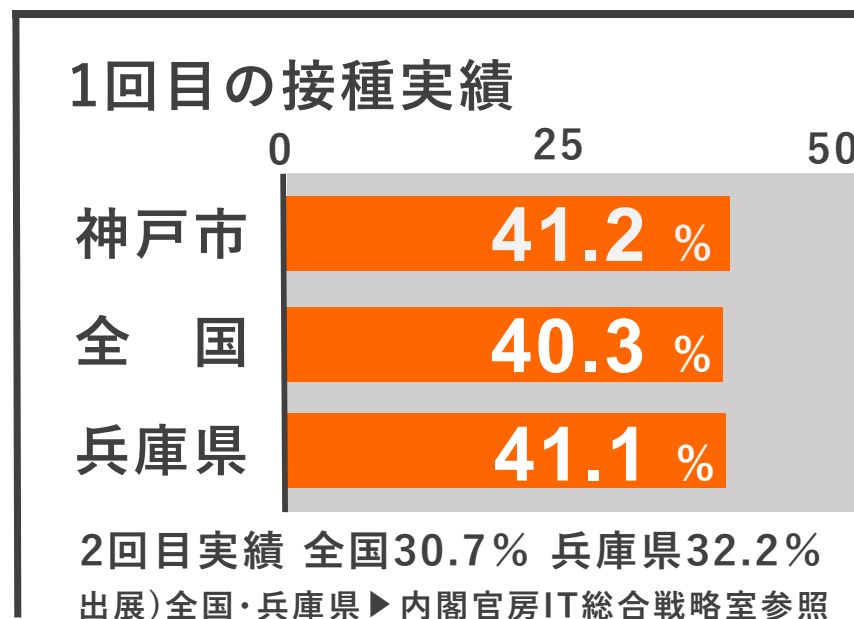


ワクチン接種実績 (2021.8.12現在)

○神戸市



○全国等との比較



現在の接種開始状況

対象者	ファイザー	モデルナ	
	個別・集団	集団	ノエビアスタジアム
<ul style="list-style-type: none"> ・ 60歳以上の方 ・ 基礎疾患のある方 ・ 知的障害・精神障害のある方 ・ 高齢・障害施設等/医療実習生 ・ 保育所等・小中学校等/児童館等 ・ 高齢・障害相談窓口等 ・ 柔道整復師等・理美容師 ・ 公共交通機関 	接種可能		
<ul style="list-style-type: none"> ・ 40～59歳 	供給量に応じて検討		

市民全員のワクチン接種予約を受付開始

ファイザー社製ワクチン について

第13クール以降の一定の供給量が確定



12歳以上の市民全員
接種予約を段階的に開始

予約開始スケジュール

年齢区分	ファイザー	モデルナ	
	個別・集団	集団	ノエビアスタジアム
・40歳～59歳の方	8月17日		8月5日 (8/4発表済)
・19歳～39歳の方	8月24日		8月17日
・12歳～18歳の方	8月31日		

※予約受付開始日の翌日以降接種が可能

※9月以降 ノエビアスタジアム神戸における接種数を拡大

最大5,000回/日 ▶ 最大7,000回/日

12歳から15歳の方のワクチン接種について

接種券の発送 8月30日(月)

- ・ かかりつけの診療所・病院での個別接種を推奨
- ・ 保護者の同伴が原則必要（中学生は例外あり）
 - ※集団・大規模接種会場 は必ず保護者の同伴が必要

新型コロナウイルスワクチンこども健康相談窓口の設置

かかりつけ医がないこども本人や保護者などが
ワクチン接種について相談できる**専用の電話相談窓口**を設置

- 受付開始 8月30日（月）
- 受付時間 午前9時～午後5時（土日祝含む毎日）
- その他 **看護師**や**保健師**が相談に応じる

 **0 7 8 - 2 7 7 - 3 3 2 4**

新型コロナウイルスワクチンの効果

現 状

20 歳・30 歳代の感染者数や
40 歳・50 歳代での重症化割合が増大

効果について

- 万が一感染しても重症化予防になります
- 人にうつす可能性を減らす効果が期待されています

発症予防
効果は

約 **95%**

**新型コロナウイルスは
発症や重症化を予防する効果があります。
接種を希望する市民の皆様には
早めに接種を受けていただきますよう
お願いいたします。**