

I 新型コロナウイルス感染症について

(1) 感染状況の推移

2021年（令和3年）10月24日現在

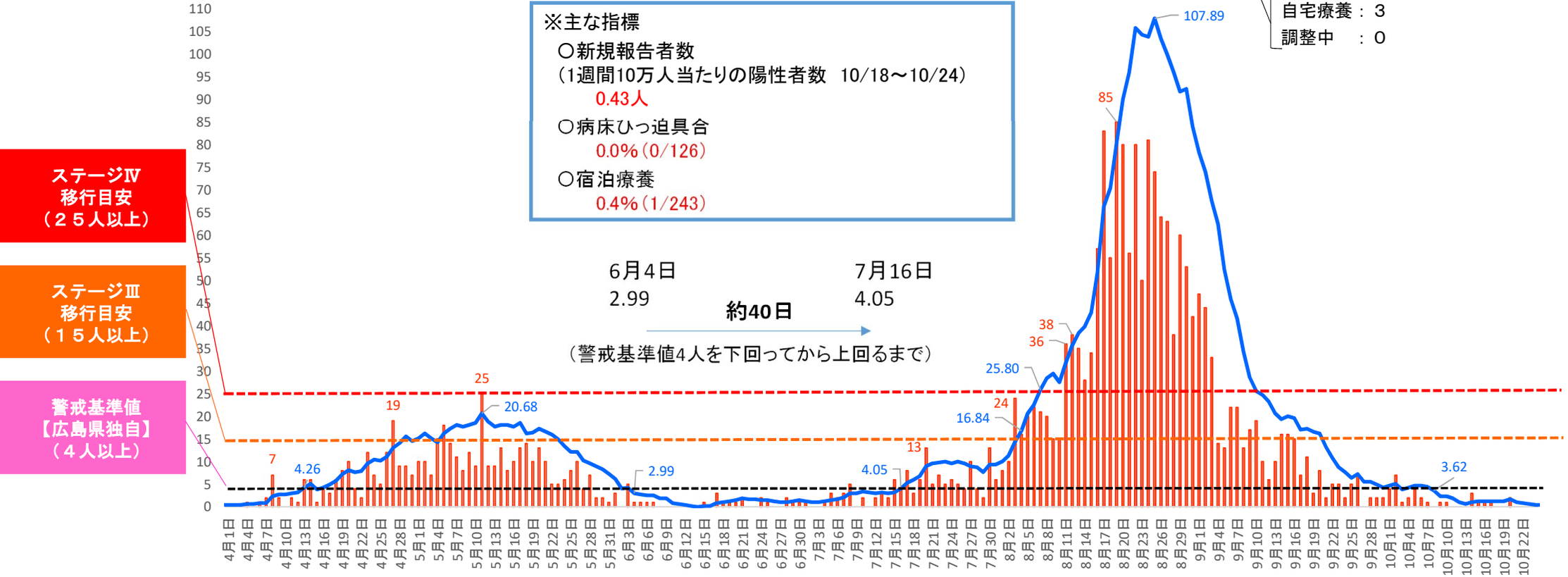
陽性者 (延人数)	現在患者数	入院				退院等	死亡
		(内重症)	宿泊療養	施設療養	その他		
2,969	4	0 (0)	1	0	3	2,939	26

(件, 人)

※主な指標

- 新規報告者数
(1週間10万人当たりの陽性者数 10/18~10/24)
0.43人
- 病床ひっ迫具合
0.0% (0/126)
- 宿泊療養
0.4% (1/243)

自宅療養 : 3
調整中 : 0

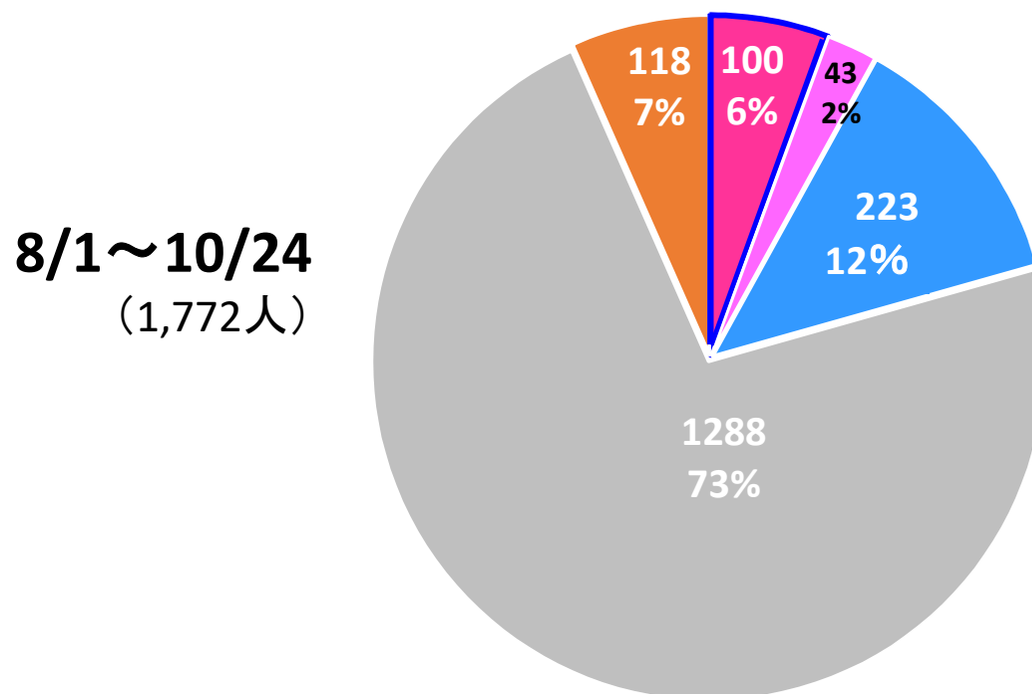


※警戒基準値…行動制限が必要となるステージⅢに至らないよう早期の対策を講じるための「めやす」（広島県独自）

※ステージⅢ…感染者の急増及び医療提供体制における大きな支障の発生を避けるための対応が必要な段階

※ステージⅣ…爆発的な感染拡大及び深刻な医療提供体制の機能不全を避けるための対応が必要な段階

(2) 感染者のワクチン接種率



※ ブレイクスルー感染: ワクチン2回接種後2週間経過後の感染

■ 2回(2W経過) ■ 2回(2W以内) ■ 1回 ■ 無 ■ 不明

(3) 第6波への備え

① 保健所等の体制強化

第5波

新規陽性者	:	85人	(8月19日)
入院, 宿泊療養など	:	665人	(8月27日)
病床 使用率	:	74.5%	(9月 2日)
宿泊療養施設 使用率	:	156.5%	(8月19日)

【振り返り】

- 宿泊療養者の移送や自宅療養者の健康観察の事務がひっ迫した

第6波に向けて

○ 患者の受入体制

宿泊療養施設の確保, 移送体制の強化, 酸素センター整備(県で検討中)

○ 自宅療養者に対する健康観察業務

業務の外部委託, システムを活用した健康観察(自動架電など)の導入

② ワクチン接種について

a.現在の接種状況(年代別)

※2021年10月24日現在

年齢区分	福山市		広島県		全国	
	1回目接種率	2回目接種率	1回目接種率	2回目接種率	1回目接種率	2回目接種率
全体	73.2%	68.8%	73.2%	68.8%	74.5%	68.1%
12～19歳	65.6%	54.5%	64.8%	53.8%	66.9%	47.8%
20歳代	69.8%	61.9%	68.7%	60.6%	69.2%	57.1%
30歳代	73.3%	66.2%	71.1%	63.7%	72.3%	60.8%
40歳代	77.4%	71.6%	76.8%	70.5%	78.5%	70.0%
50歳代	85.3%	80.1%	85.4%	80.3%	86.1%	80.5%
60～64歳	86.5%	83.0%	86.7%	83.8%	88.1%	85.1%
65歳以上	92.6%	91.6%	92.6%	91.7%	92.6%	91.6%

(当初目標)10月の早い時期までに接種率7割を達成
 (現 状)ファイザーワクチンの供給不足による接種スピードの減速により遅れ

**10月末までに全体の2回目接種率
7割達成見込み**

～更なる接種の促進～

b. ワクチン接種の促進について

集団接種会場の新規予約枠（ファイザー）

○ 旧福山市体育館

1回目接種日 11月6日, 10日, 13日

予 約 枠 2,340人分
(2回目専用枠を含む)

<2回目専用枠> 600人

- ・ 1回目に武田／モデルナ社製ワクチンを接種した10代・20代の男性で,
2回目はファイザー社製ワクチンに振り替えを希望する人
- ・ ファイザー社製ワクチンの2回目の予約が取れていない人

○ 西部・北部・東部市民センター, かなべ市民交流センター

1回目接種日 11月7日

予 約 枠 各会場 540人分 計2,160人分 (2回目専用枠なし)

予約受付

▶ **10月26日(火)開始**

▶ **予約枠が早期に埋まった場合には、追加日程も検討**

c. ワクチンの3回目接種について

○ 接種対象者

2回目接種から概ね8か月以上経過した人

○ 今後のスケジュール（想定）

対象者などは今後決定される予定

- ・ 医療従事者：12月～
- ・ 高齢者：2022年2月～

対象者	2021年										2022年		
	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
医療従事者	1・2回目接種										3回目(想定)		
高齢者			1・2回目接種									3回目(想定)	

※順次，一般へ拡大

Ⅱ 「再開」段階における市独自の経済活性化策（第二弾）

「緊急対応」「再開」「回復」の3段階に応じて経済活動を支援



