

市長記者会見

2021.9.29

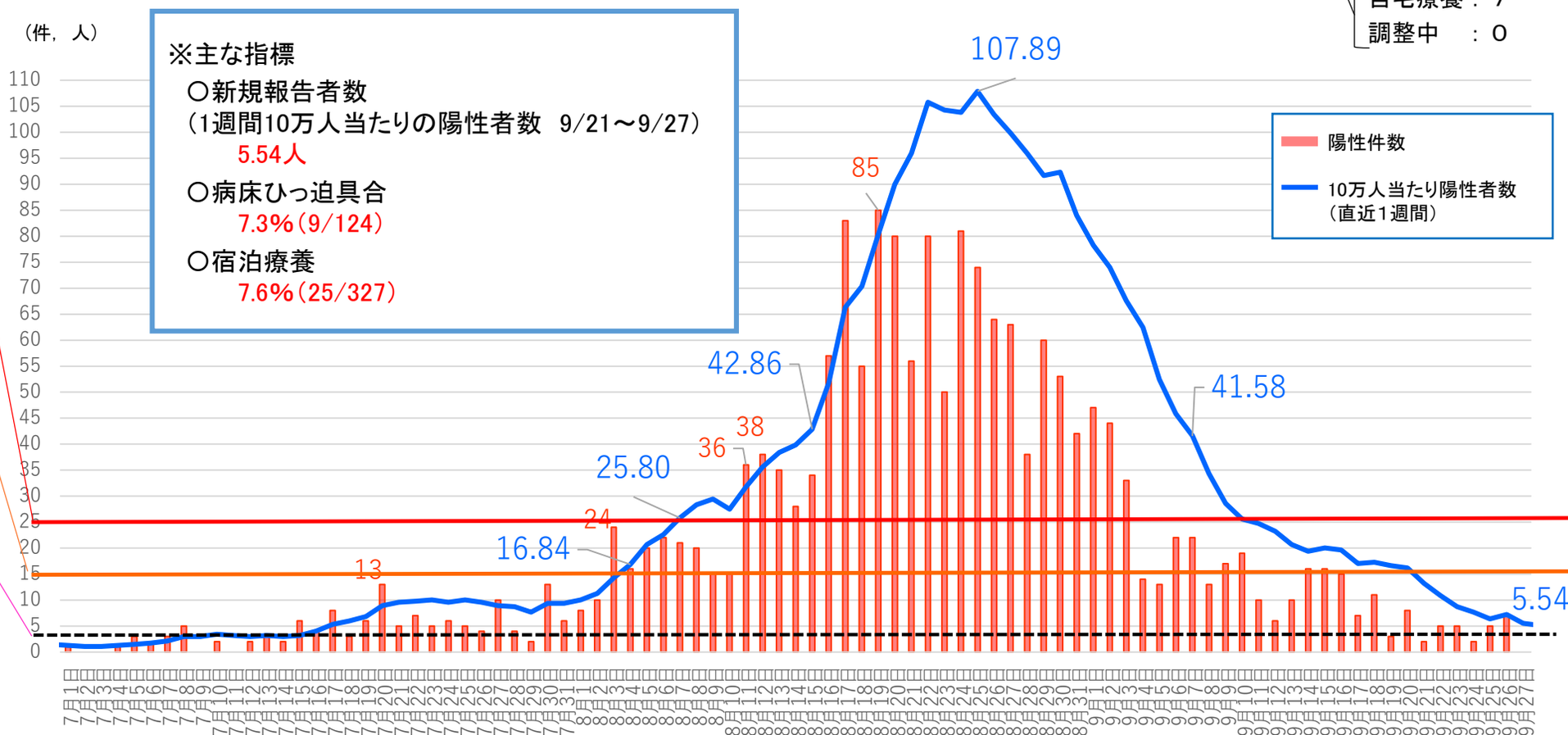
I 本市の感染状況について

2021年（令和3年）9月27日現在

(1) 感染状況の推移

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		
2,932	42	9 (1)	25	1	7	2,864	26

自宅療養：7
調整中：0



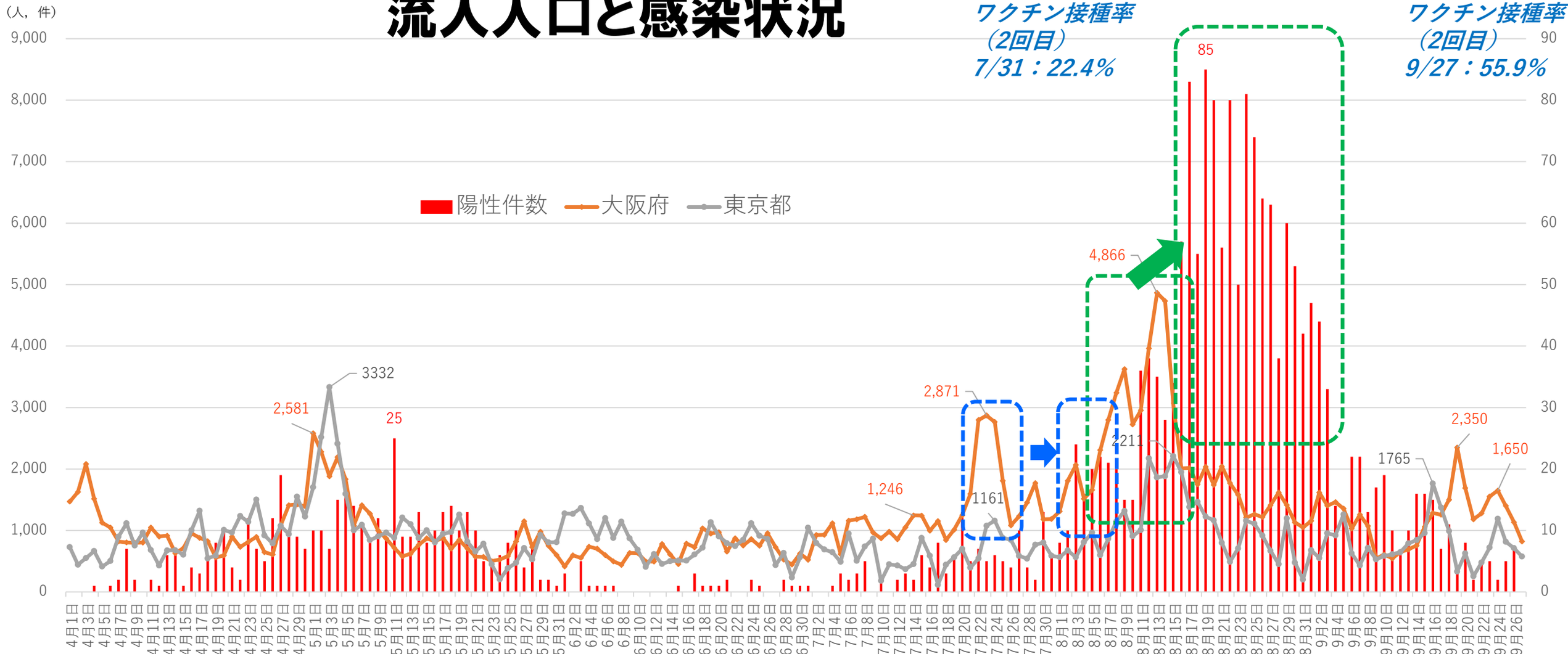
ステージⅣ
移行目安
(25人以上)

ステージⅢ
移行目安
(15人以上)

警戒基準値
【広島県独自】
(4人以上)

※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) 大阪府・東京都からの 流入人口と感染状況



※中心市街地 滞在人口(シルバーウィーク 2021年(9/18~26))
16.6%減少(2020年と比較) 36.6%減少(2019年と比較)

データ提供元：Agoop株式会社

(3) 現在の接種・予約状況（年代別）

※2021年9月26日現在

	1回目接種数	1回目接種率	2回目接種数	2回目接種率
福山市	311,401	66.7%	258,374	55.3%
広島県	1,848,479	65.7%	1,537,918	54.7%
全国	82,495,628	65.1%	68,623,487	54.2%

(参考)

年齢区分	対象者数	1回目接種		接種・予約者割合
		接種者数	接種率	
12～19歳	35,365	18,214	51.5%	56.5%
20歳代	47,493	27,591	58.1%	60.8%
30歳代	51,963	32,634	62.8%	65.5%
40歳代	67,205	45,907	68.3%	70.5%
50歳代	56,296	43,293	76.9%	78.6%
60～64歳	26,573	21,458	80.8%	81.6%
65歳以上	133,407	121,670	91.2%	91.3%

1回目接種率	
全国	広島県
41.9%	49.2%
51.2%	55.0%
55.5%	58.5%
65.5%	65.6%
77.0%	75.6%
83.4%	80.6%
91.3%	91.2%



現状
認識

人流は減少しつつあり、
ワクチン効果もあって、感染状況は改善傾向にある

Ⅱ 社会経済活動の再開に向けて ～県の対策に沿って～

(1) 本市の対応

- 1 公共施設等の利用再開
- 2 分散登校の終了・部活の再開
- 3 通常保育の再開
- 4 イベントの再開

(2)市独自の経済活性化策の実施(第一弾)

2021年10月

14日

11月

12月

1月

2月

3月

事業者支援

中小事業者
売上回復応援金

申請期間：10/4～12/17



【給付額】 中小法人：上限20万円／月， 個人事業主：上限10万円／月
【対象月】 2021年5月～9月分

マイクロツーリズムの推進

福山観光応援
キャンペーン

県内・備後圏域の旅行者対象



11月先行スタート～宿泊クーポン



12月スタート～交通・土産・体験クーポン

県集中対策期間
(10月1日～14日)

バス商品
造成補助

食(福つまみ)
プロモーション

備後圏域周遊
プロモーション



10/15～ スタート

県の観光キャンペーン開始予定



(3) 安心・安全な日常を取り戻すために ～一歩ずつ, 段階的に～

- 1 換気, 消毒, 不織布マスク着用等, 基本的な対策の継続**
- 2 混雑した場所を避け, 市外との往来は慎重に判断を**
- 3 会食は少人数, 短時間で
また, 感染防止対策が施されているお店の利用**
- 4 テレワークなど柔軟な働き方による感染予防
出張先では会食を控えて**
- 5 ワクチン接種の検討を ※予約不要の接種(モデルナ)開始**

これまでの経験から

○ 人の集まる場所に、ウィルスも集まる

○ ウィルスは、変異を繰り返す

そして、

○ ウィルスは消えない

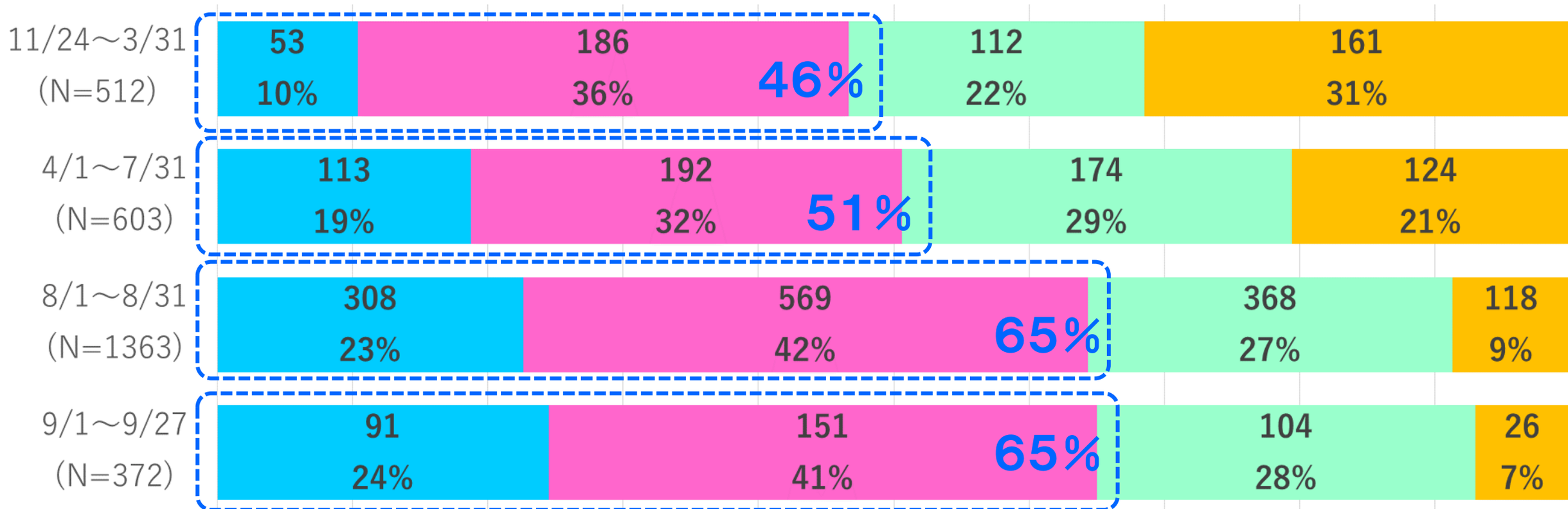


「第6波への備え」・「感染への新たな対応の模索」

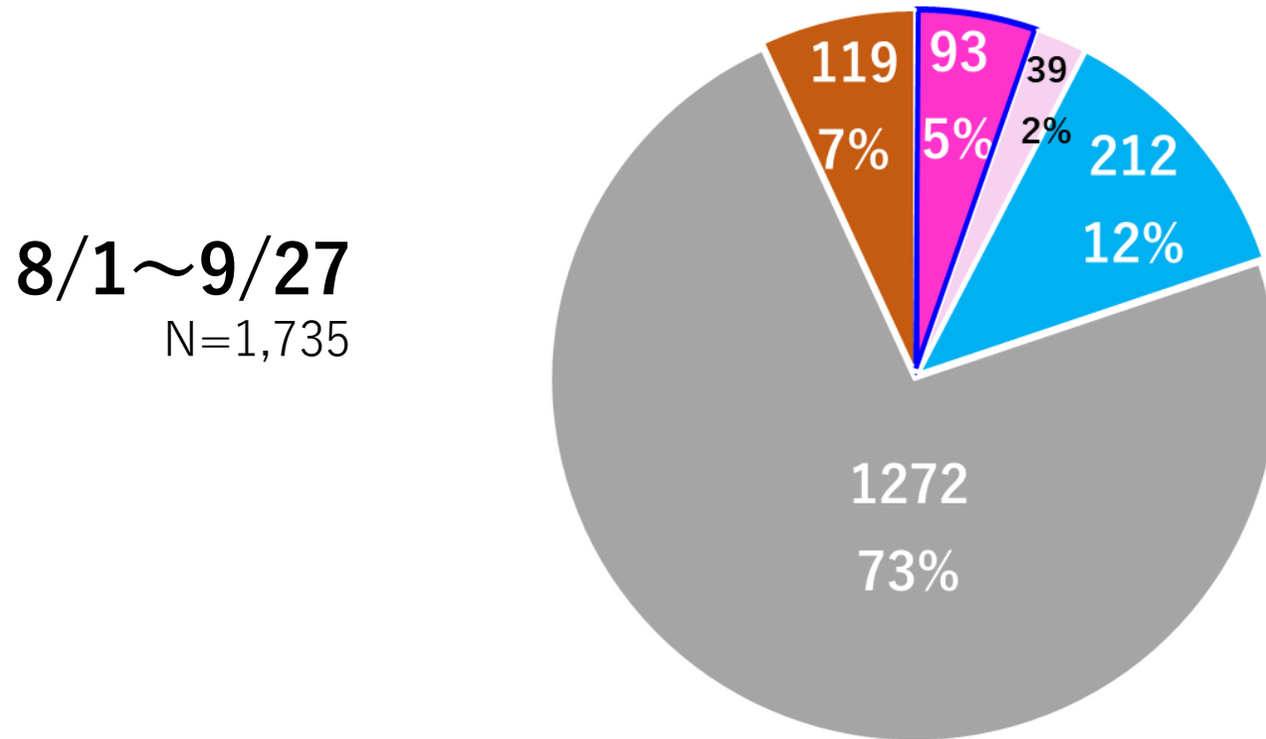
参考① 感染状況（年代別）

■ 10代以下 ■ 20～30代 ■ 40～50代 ■ 60代以上

0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%



参考② 感染状況（ワクチン接種の有無）



※ 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

○ 上記のうち入院者

2回	1回	無	不明	計
28	31	149	14	222
13%	14%	67%	6%	