

令和2年4月17日

市会議員各位

神戸市新型コロナウイルス感染症対策本部  
危機管理監 山平 晃嗣

### 新型コロナウイルス感染症対策にかかるお知らせ

新型コロナウイルス感染症感染拡大防止のためのさらなる取組みについて、別紙のとおり、お知らせいたします。

連絡先：神戸市新型コロナウイルス感染症対策本部  
078-322-6481（内線 902-9720）

# 新型コロナウイルス感染症 感染拡大防止のための さらなる取組みについて

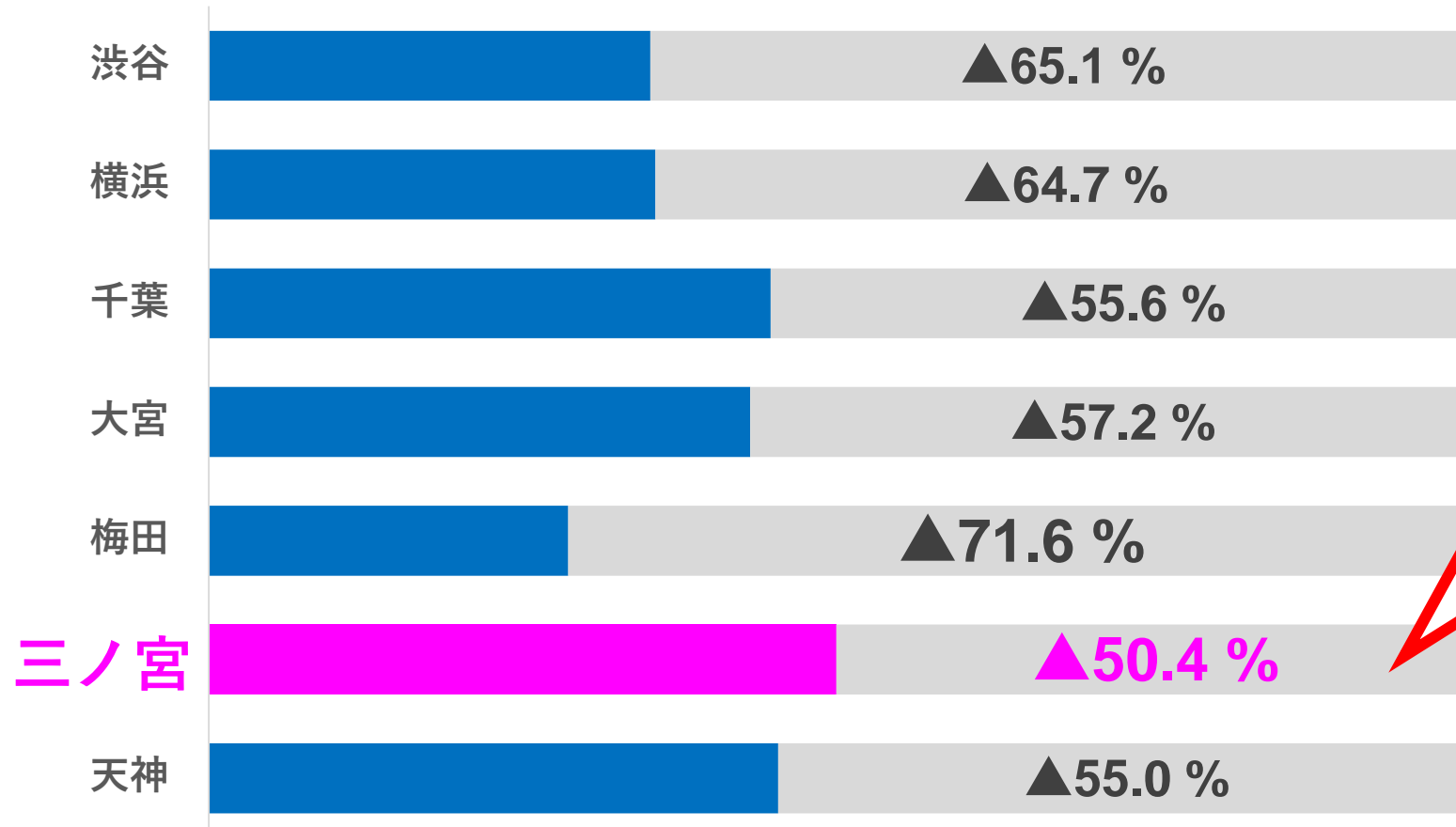
2020年4月17日 臨時会見

# 緊急事態宣言が出された7都府県の人口変動分析

4月16日と感染拡大以前（1/18～2/14の平日平均）  
の15時時点のデータ比較

出典：内閣官房

NTTドコモ「モバイル空間統計」分析レポート

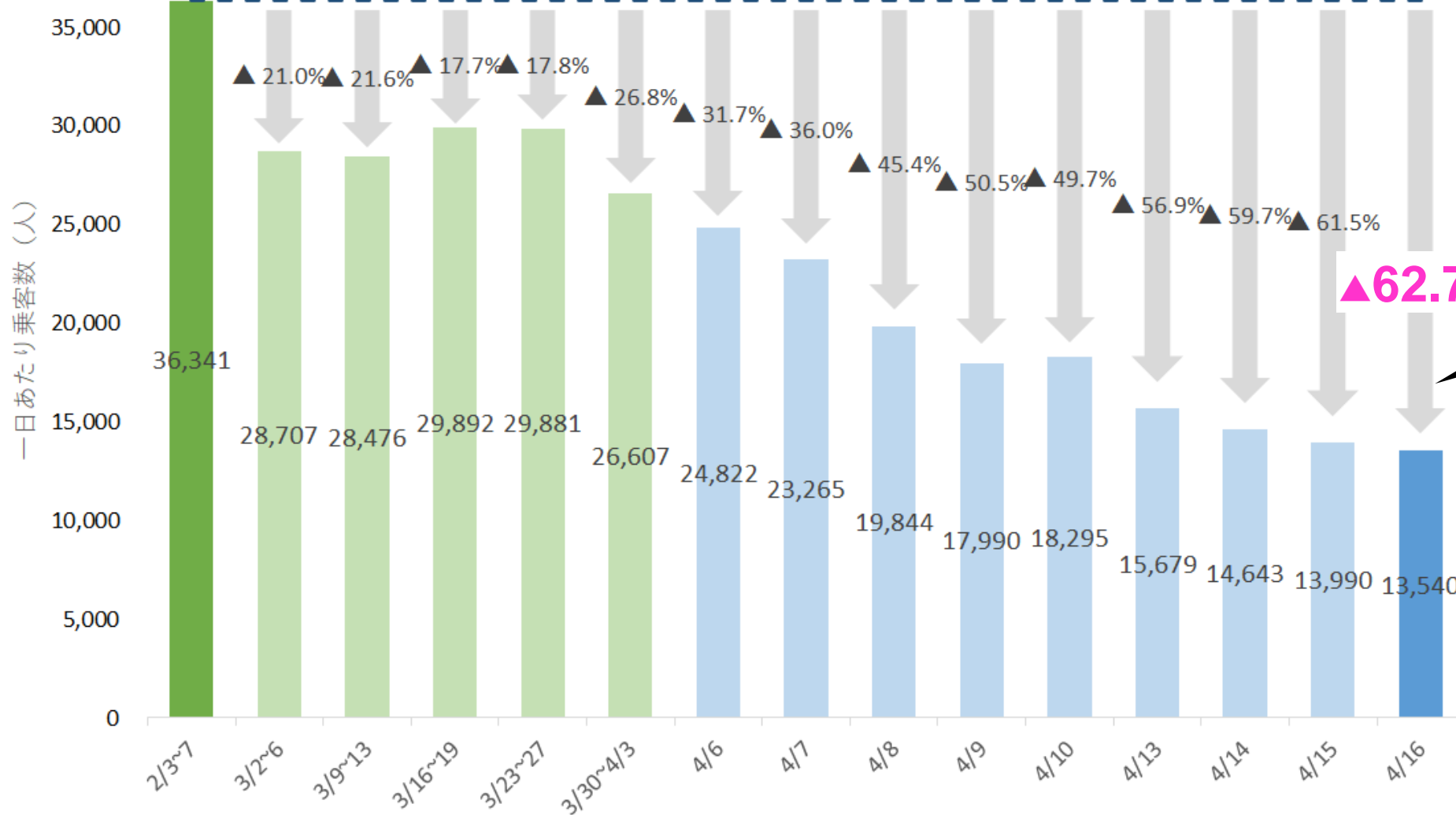


梅田と比べ減少幅が  
**20**ポイント少ない  
全国の観測地域の中で  
三宮が唯一前日比で増

# 三宮駅の乗客数の推移 [平日]

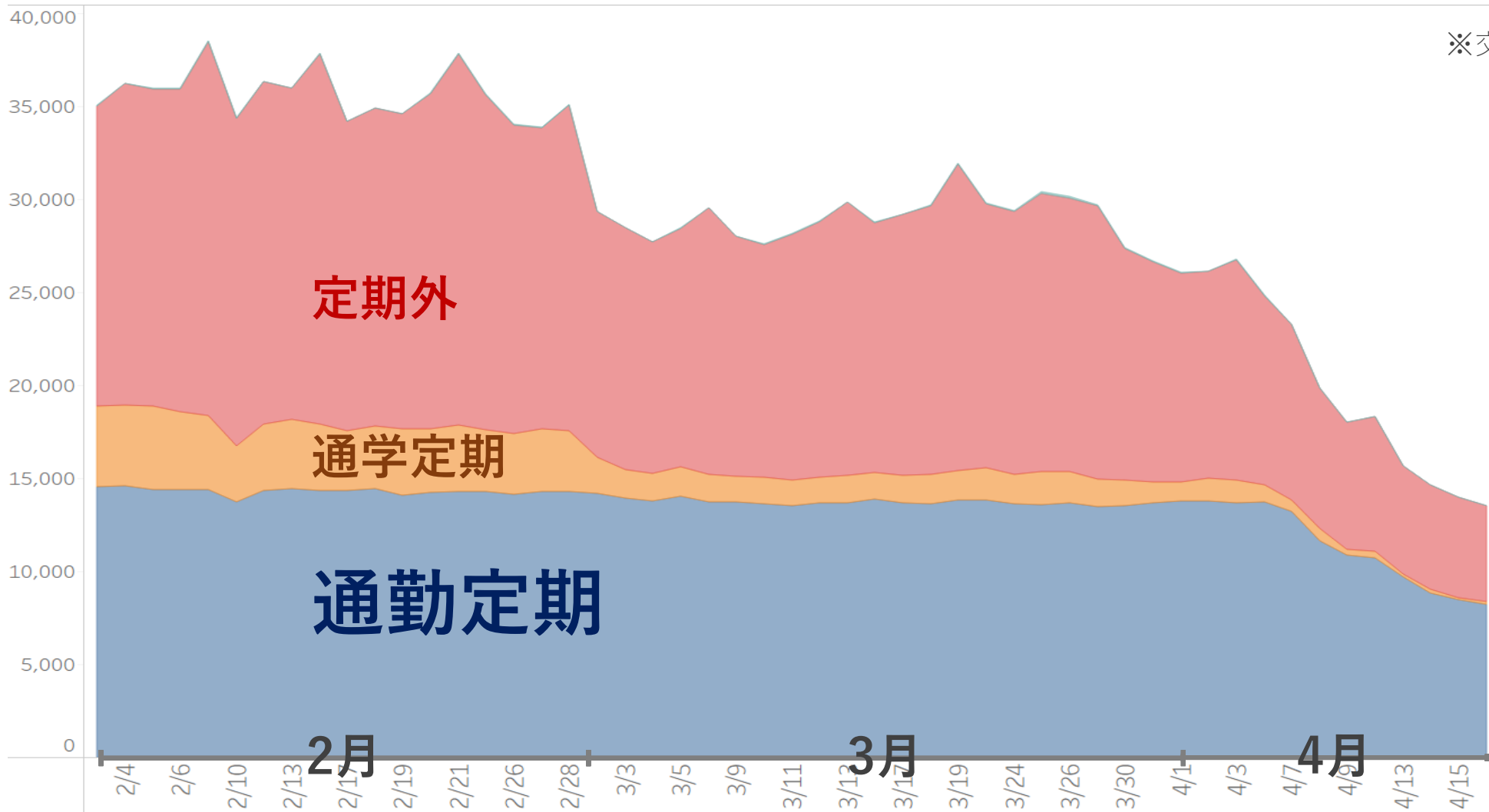
出典：神戸市交通局

※交通系ICカードの利用者数



**4/14時点  
約6割減**

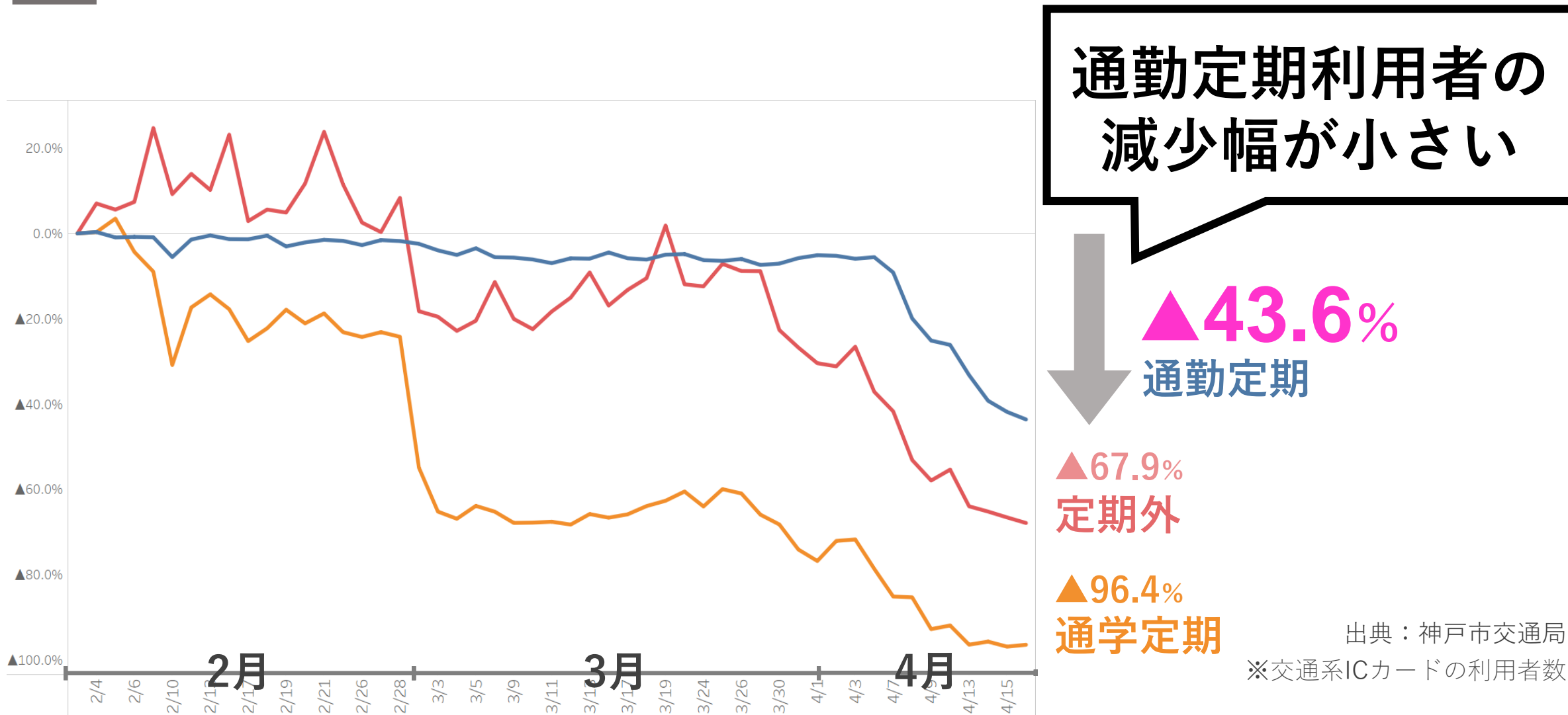
# 三宮駅におけるICカード区分別の利用状況



出典：神戸市交通局

※交通系ICカードの利用者数

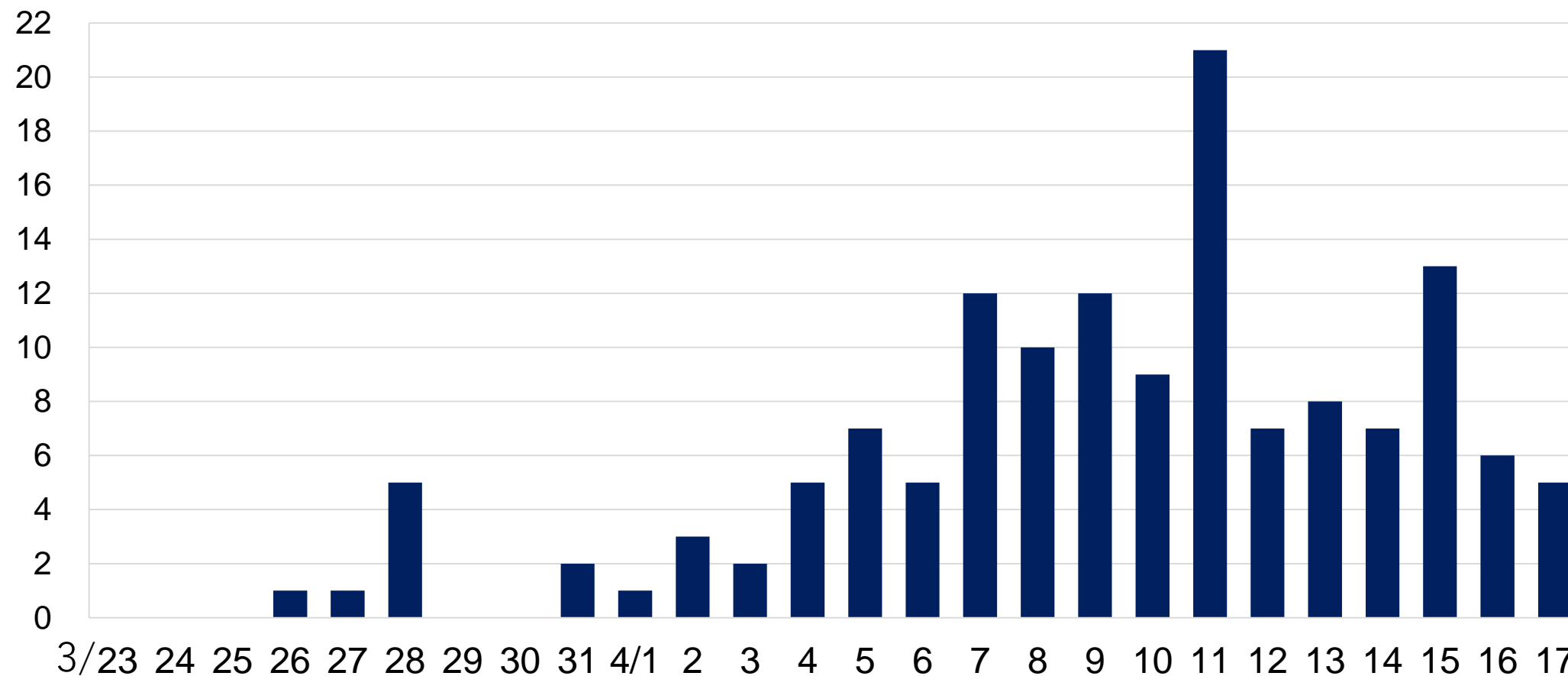
# 三宮駅におけるICカード区分別の増減率比較



# 市内の感染者発生状況 [神戸市発表分]

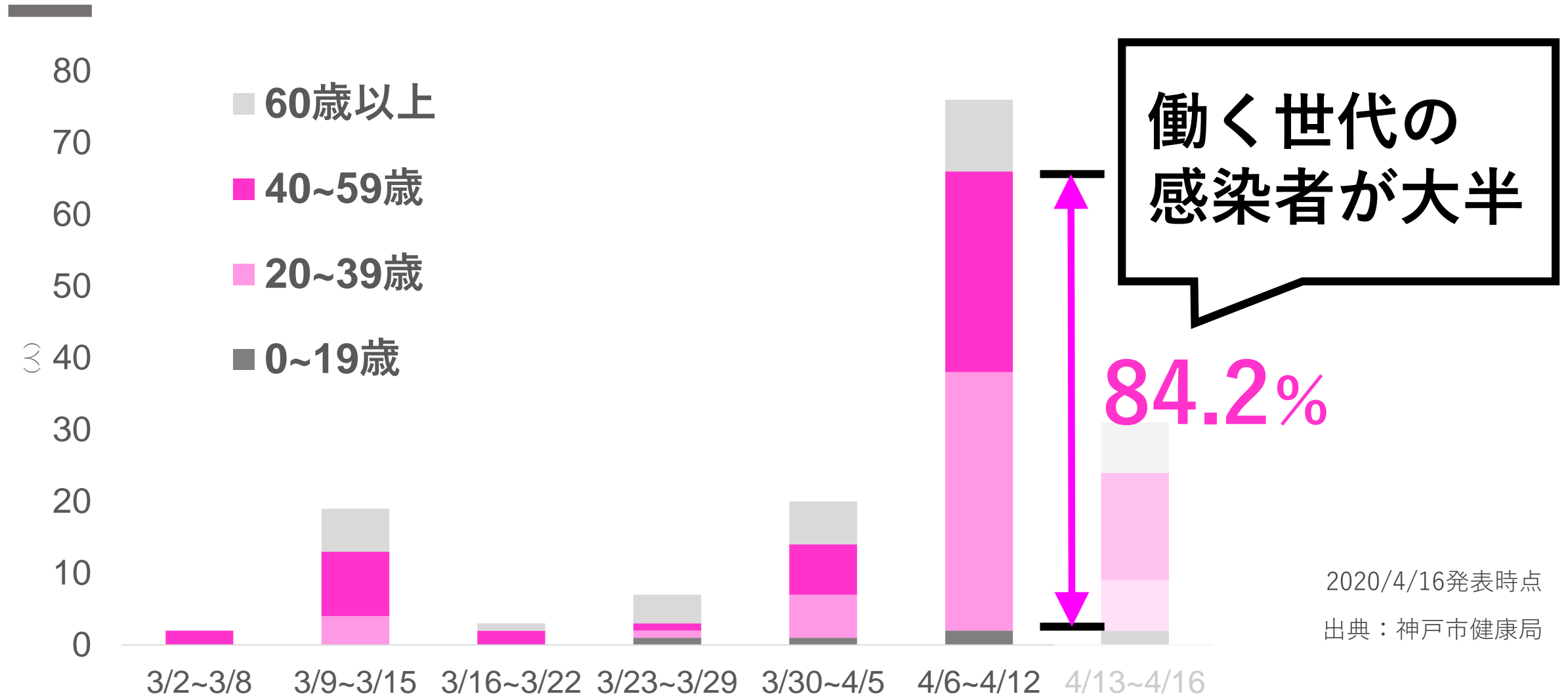
発生日別  
(神戸市発表分)  
17日12時現在

[人]



計166人

# 感染者の年代別状況 [神戸市発表分]



2020/4/16発表時点

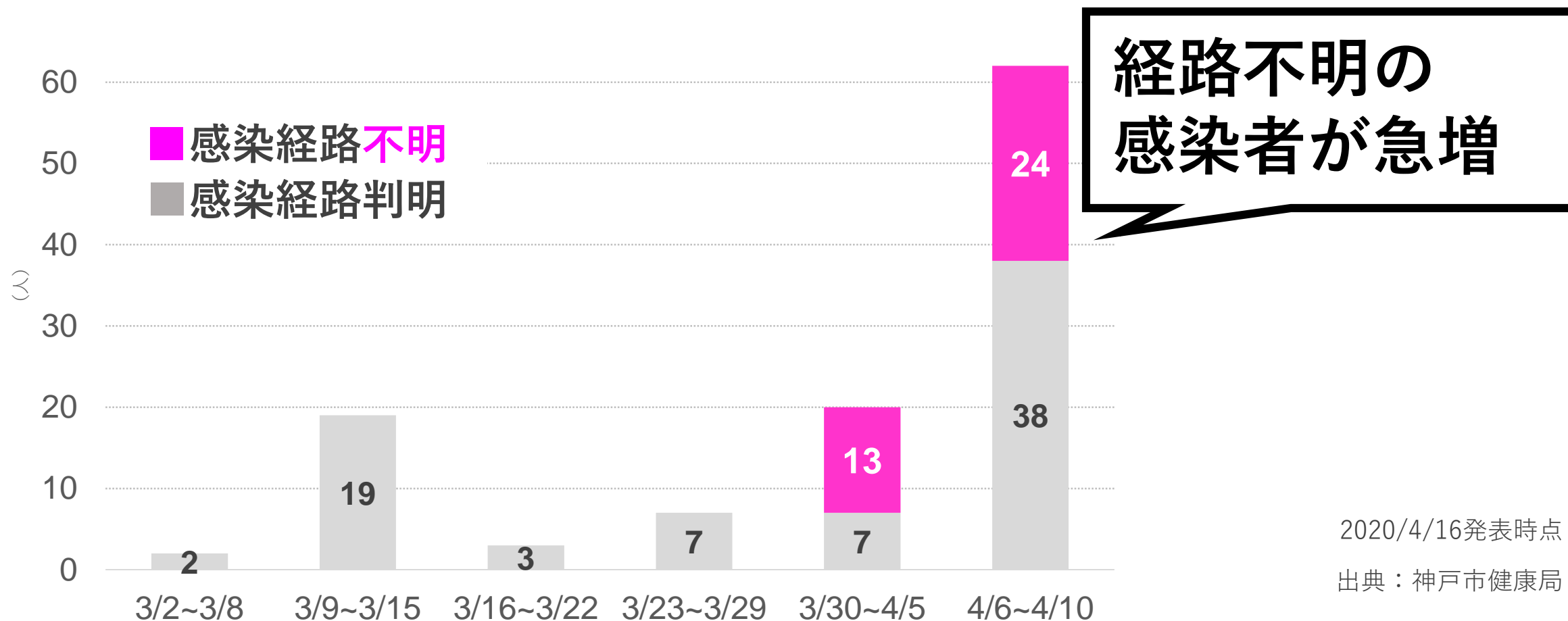
出典：神戸市健康局

※速報ベース



# 感染者の感染経路不明状況 [神戸市発表分]

※陽性確定日が4/10確定以前の感染者の週計



# 中央市民病院における感染拡大の状況

4月9日 感染発生 患者1名



4月11日 さらに職員等11名、患者2名

4月15日 さらに職員2名、患者1名（コロナ重症病床を含む）

4月17日 さらに職員4名、患者2名

これまでに**職員17名、患者6名**が感染（4月17日11時時点）



- ◆ 感染が確認された病棟について徹底消毒
- ◆ 濃厚接触者に対して必要なPCR検査を徹底
- ◆ 職員191名を自宅待機・健康観察
- ◆ 疫学調査及び感染拡大防止のための方策の徹底

# 中央市民病院における医療提供体制の現状

- ◆ 全体18病棟のうち、当初4病棟閉鎖 → 現在、1病棟のみ閉鎖中
- ◆ 新型コロナウイルス対応は重症のコロナ患者に特化
- ◆ 通常の三次救急は兵庫県災害医療センター及び神戸大学付属病院で優先して受入
- ◆ 二次救急、ウォークインでの救急受入は受け入れを当面停止
- ◆ 新規入院・新規外来を当面停止
- ◆ 自宅待機などのため不足する職員については、他病棟等からの応援により確保

関係者が全力を挙げて努力中であるが、院内の感染拡大が止まっておらず、本来の病院機能の回復までに一定の時間がかかる見込みであり、コロナ患者に対する医療確保においても戦力ダウン

# コロナ対策に関する医療物資の状況

## (現状)

- ◆ 現時点で一定量の確保ができているが、新規入荷等が不透明で、特に防護服、ゴーグルなどが今後、不足する可能性あり

## (寄付)

- ◆ これまで、南相馬市、復星集団（上海）、大連市、天津市のほか、民間企業などからマスク、防護服などの寄付
- ◆ 市内の医療機関や宿泊療養施設等で活用中

防護服、ゴーグル、あるいはそれに代わるナイロンエプロンや工事用ゴーグルなど民間企業や市民に協力を呼びかけたい

# 宿泊療養施設の現状



- ▶ 4月11日 [土] 入居開始
- ▶ 4月17日時点 全4フロア中 **2フロア目**に入居中

中央市民病院の負担軽減に大きく寄与

さらなる宿泊療養施設の確保へ向け調整中

# 神戸市の現状と課題

---

- 1 | 進まない通勤者層の外出自粛
- 2 | 20～50代の働く世代・感染経路不明の感染者が増加
- 3 | 医療提供体制のひっ迫

# 北海道大学西浦博教授の試算

日本全国で

▷重篤 85万人 死亡42万人

神戸市で推計すると

▷重篤 1万人 死亡 5千人

こうした  
事態を  
絶対に  
避けるため

人との接触の  
**8割減**  
が必要

# 市民の皆さまへ

---

医療提供体制の現状への危機意識を共有いただく  
とともに以下を強く要請

- 1 | 平日の外出自粛、特に**通勤**について  
5割から「**最低7割、極力8割**」を徹底
- 2 | 休日の外出自粛も  
「**8割**」をこれまで以上に徹底



# 区役所への来庁を控えてください

## 【区役所への来庁前に】

- \* 転出届・証明書発行などは郵送手続や電子申請の活用を
- \* 来庁が必要な場合であっても、必ず事前に各区役所・支所へお電話を
- \* 来庁人数は最小限に

## 【区役所での感染を防ぐため】

- \* マイナンバーカードの新規受付の休止（郵送・WEBへの誘導）、障害者タクシー利用助成・自動車燃料費助成の申請延期などを実施
- \* 区役所窓口へのアクリル板などの設置



アクリル板を設置した窓口 16

# 市民への呼びかけの徹底

---

- ◆ 広報紙KOBE 新型コロナ対策特別号の発行
- ◆ 新聞折込広告の実施（区役所来庁自粛の徹底）
- ◆ 防災行政無線の活用
- ◆ ひょうご防災ネットでのメール送信
- ◆ Yahoo防災アプリへの配信
- ◆ ドローンの活用

# 学校園の取り組み

---

- ◆ 4月20日以降、個別面談を停止  
(児童生徒は登校させない扱い)
- ◆ 教職員の7割以上を在宅勤務等とし、  
児童生徒の学習指導や生活状況把握を行う



オンライン学習などの学習支援が一層重要に

- ①学習支援ツール「みんなの学習クラブ」の活用  
⇒家庭のPCで各教科の単元の動画解説の視聴や  
プリント出力等が可能  
⇒担任が学習履歴を把握可能
- ②授業動画の作成・配信
- ③各学校のHPに学習支援のための特設ページ  
「こうべっ子家庭学習のページ」を開設
- ④環境が整わない家庭へPC・ルーターの貸与を検討

## 学習支援ツール「みんなの学習クラブ」

小学算数 6年 11 比例をくわしく調べよう

56.反比例の式

問題 解答

前のプリント 次のプリント

11. 比例をくわしく調べよう

P.143~144 年 組 番

**iプリ**  
**56** 反比例の式 名前

**たしかめ**

面積が  $24\text{ cm}^2$  の長方形の縦や横の長さの変わり方を、縦の長さを  $x\text{ cm}$ 、横の長さを  $y\text{ cm}$  として式に表します。

(1) 右の表のあいているところにあてはまる数を書きましょう。

縦の長さ $x\text{ (cm)}$	1	2	3	4	5	6
横の長さ $y\text{ (cm)}$	24	12				
$x$ と $y$ の積	24	24				

(2)  $x$  と  $y$  の関係を式に表すと、  
 $x \times y = \square$  となり、 $y$  を求める式に直すと、  
 $y = \square \div \square$  となる。 $x$  が 8 のとき、 $y$  は  $\square$  です。

1 面積が  $12\text{ cm}^2$  の長方形の縦や横の長さの変わり方を、縦の長さを  $x\text{ cm}$ 、横の長さを  $y\text{ cm}$  として調べます。

(1) 右の表のあいているところにあてはまる数を書きましょう。

縦の長さ $x\text{ (cm)}$	1	2	3	4	5	6
横の長さ $y\text{ (cm)}$						

(2) 次の式の  $\square$  に  $x$  の値を書き、 $y$  の値を求めよう。

☆ ☆ ☆ ☆

Copyright © 2014-2020 Cosmotopia Japan Inc. All Rights Reserved