

# 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

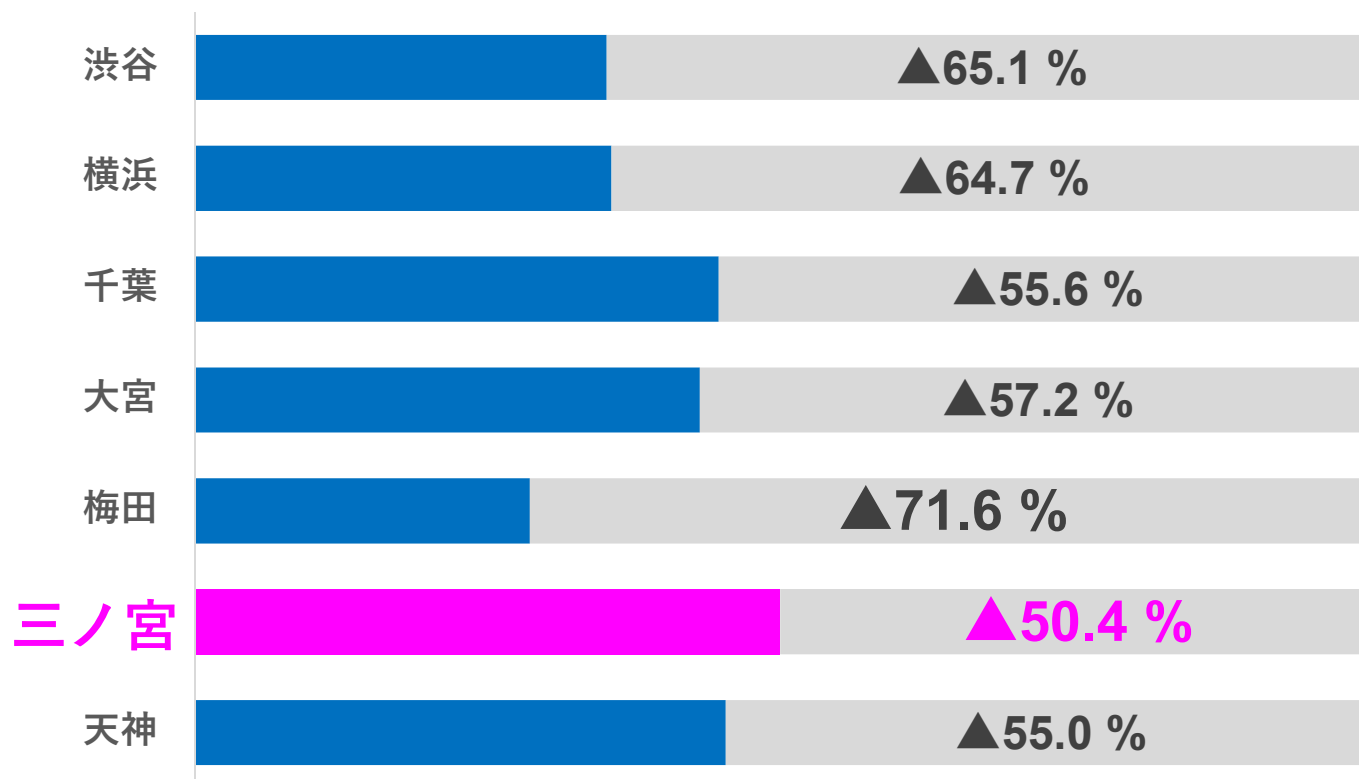
# 緊急事態宣言が出された7都府県の人口変動分析

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

現在の最新データ

出典：内閣官房

NTTドコモ「モバイル空間統計」分析レポート



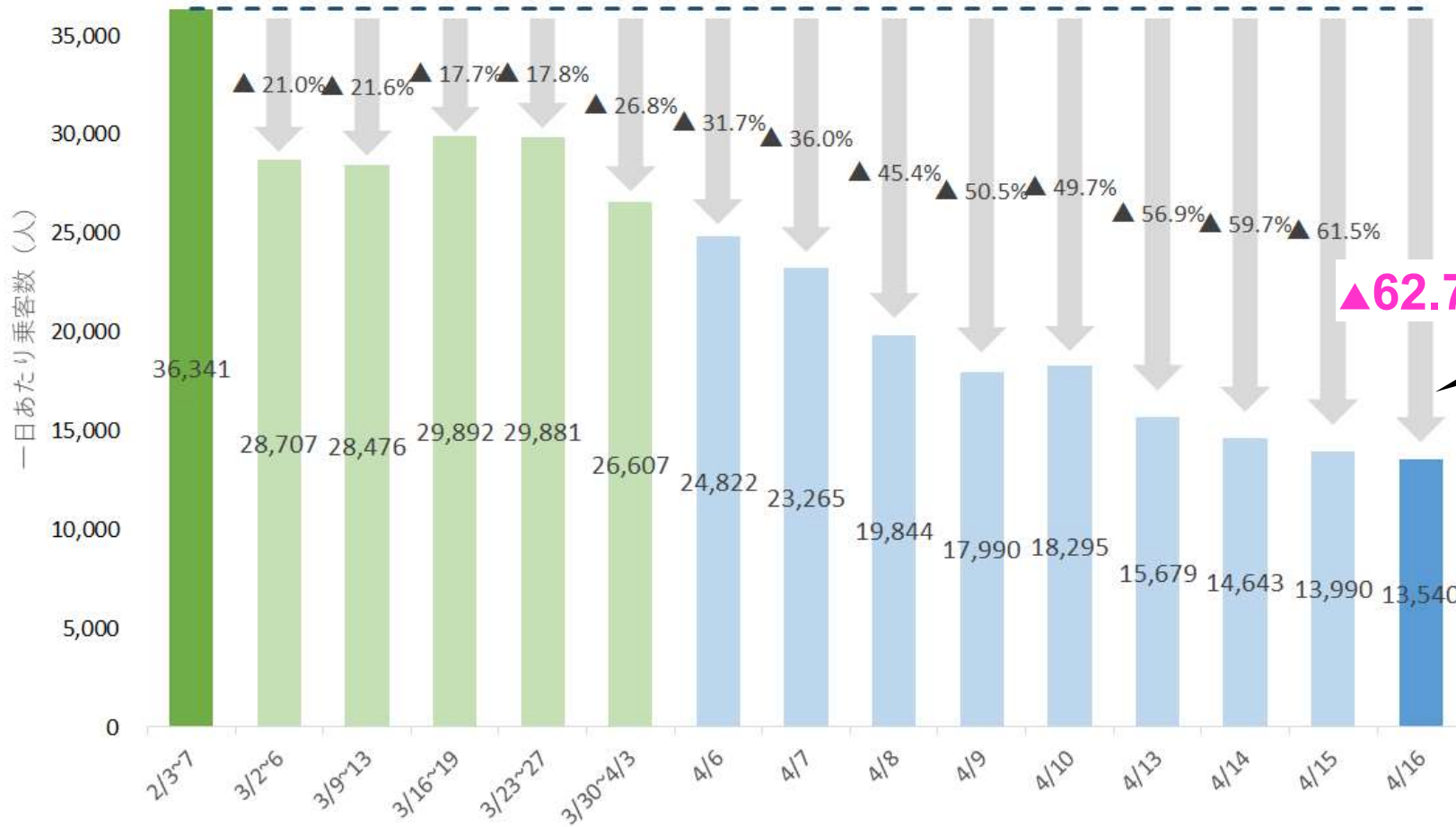
梅田と比べ減少幅が  
**20**ポイント少ない

市営地下鉄

# 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

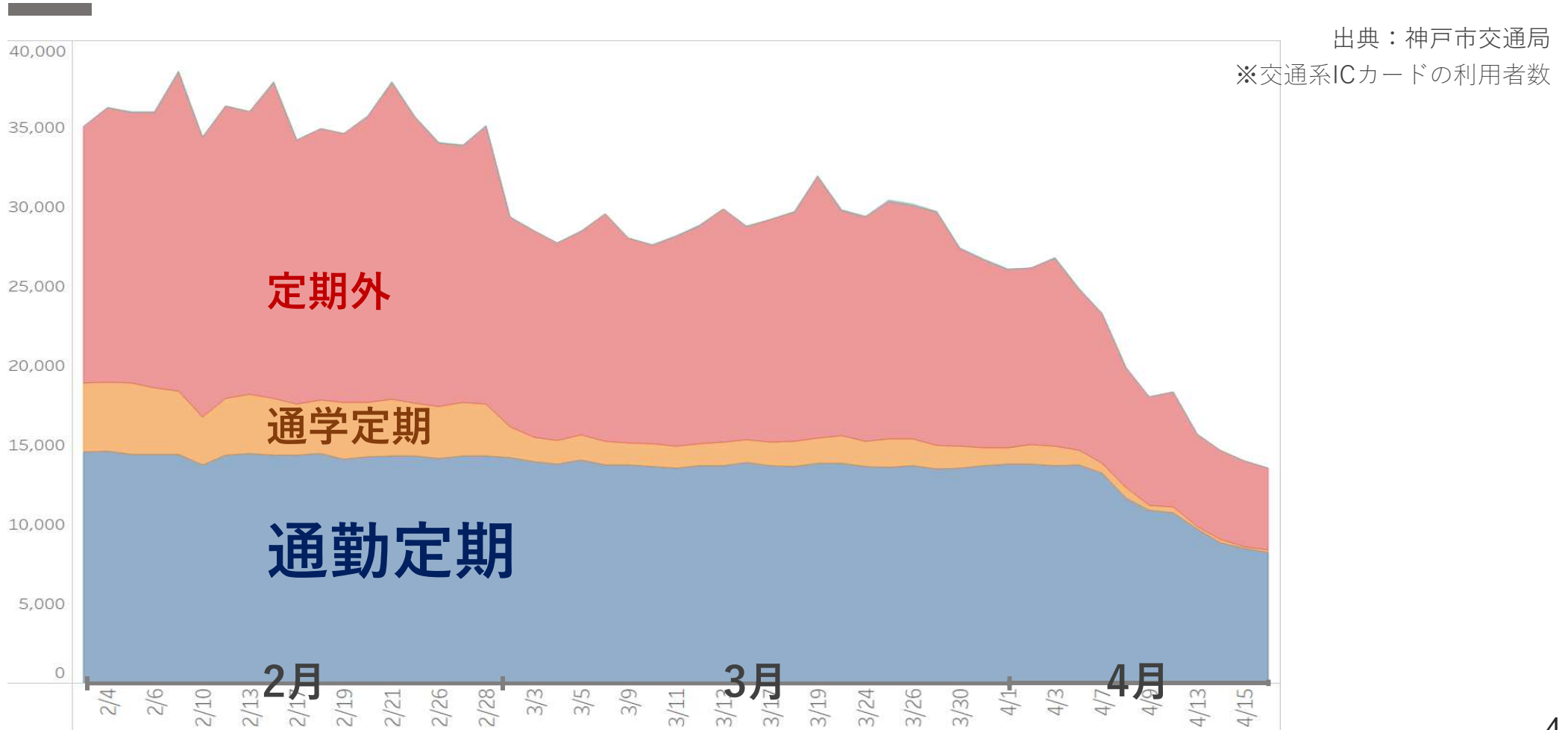


4/14時点  
約6割減

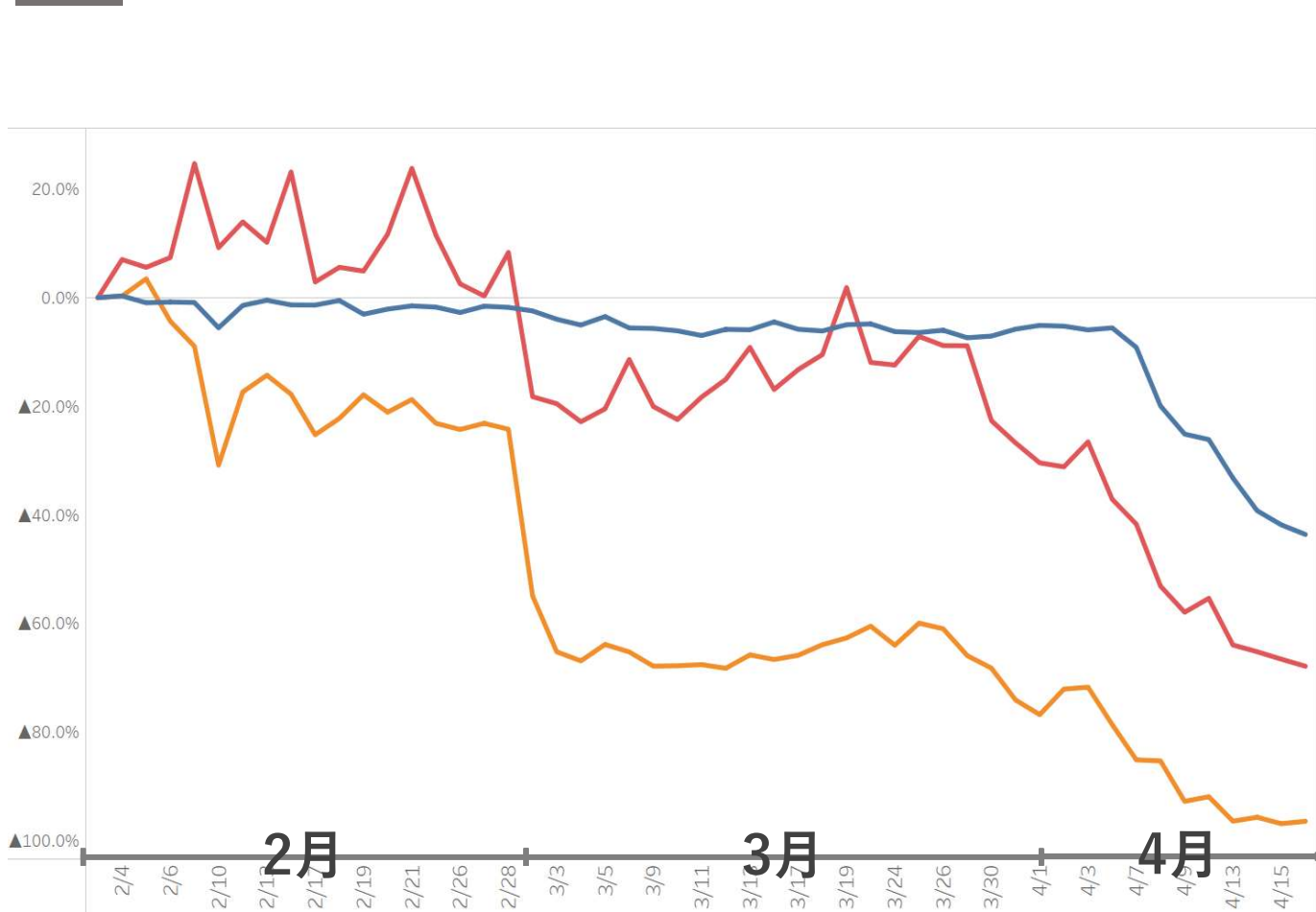
▲62.7%

市営地下鉄

# 三宮駅におけるICカード区分別の利用状況



# 三宮駅におけるICカード区分別の増減率比較



通勤定期利用者の減少幅が小さい



▲43.6%  
通勤定期

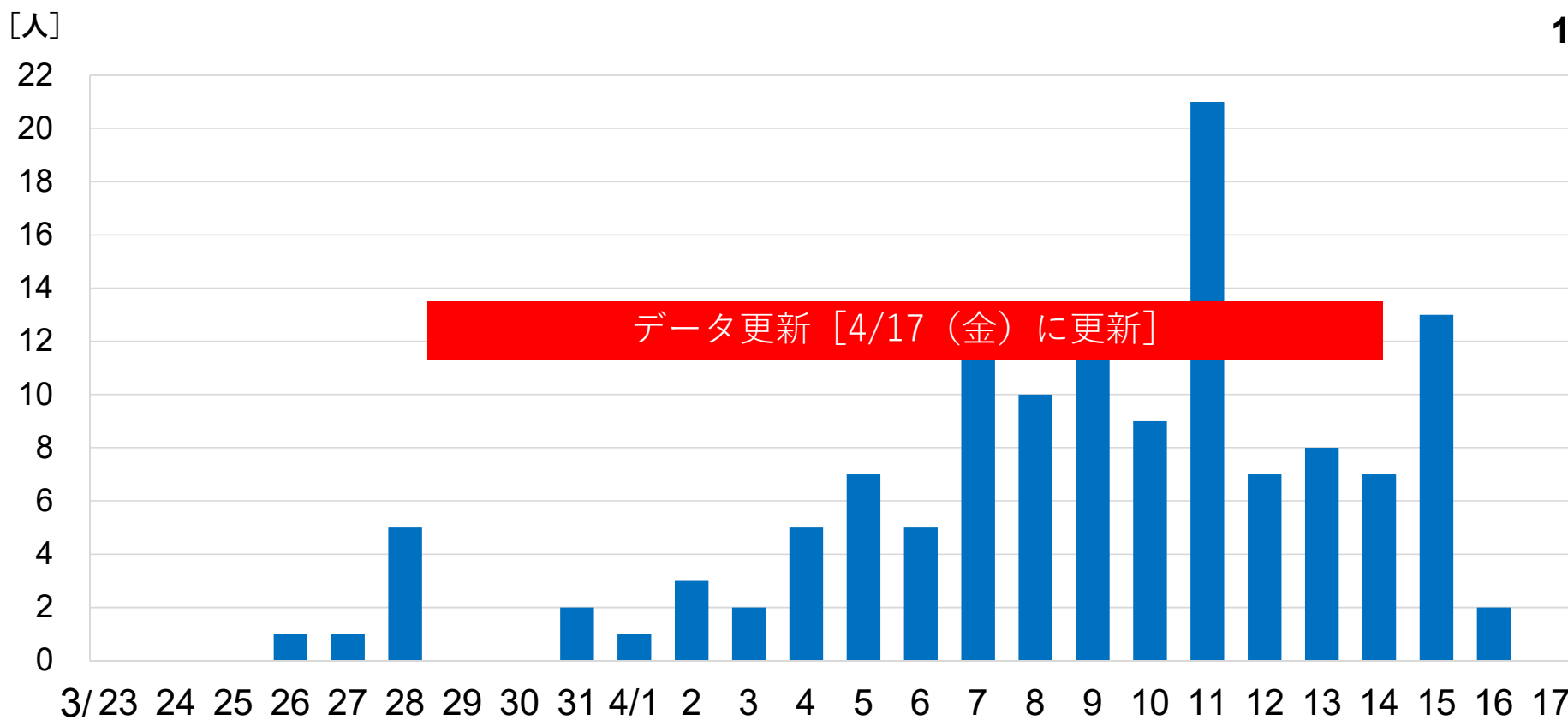
▲67.9%  
定期外

▲96.4%  
通学定期

出典：神戸市交通局  
※交通系ICカードの利用者数

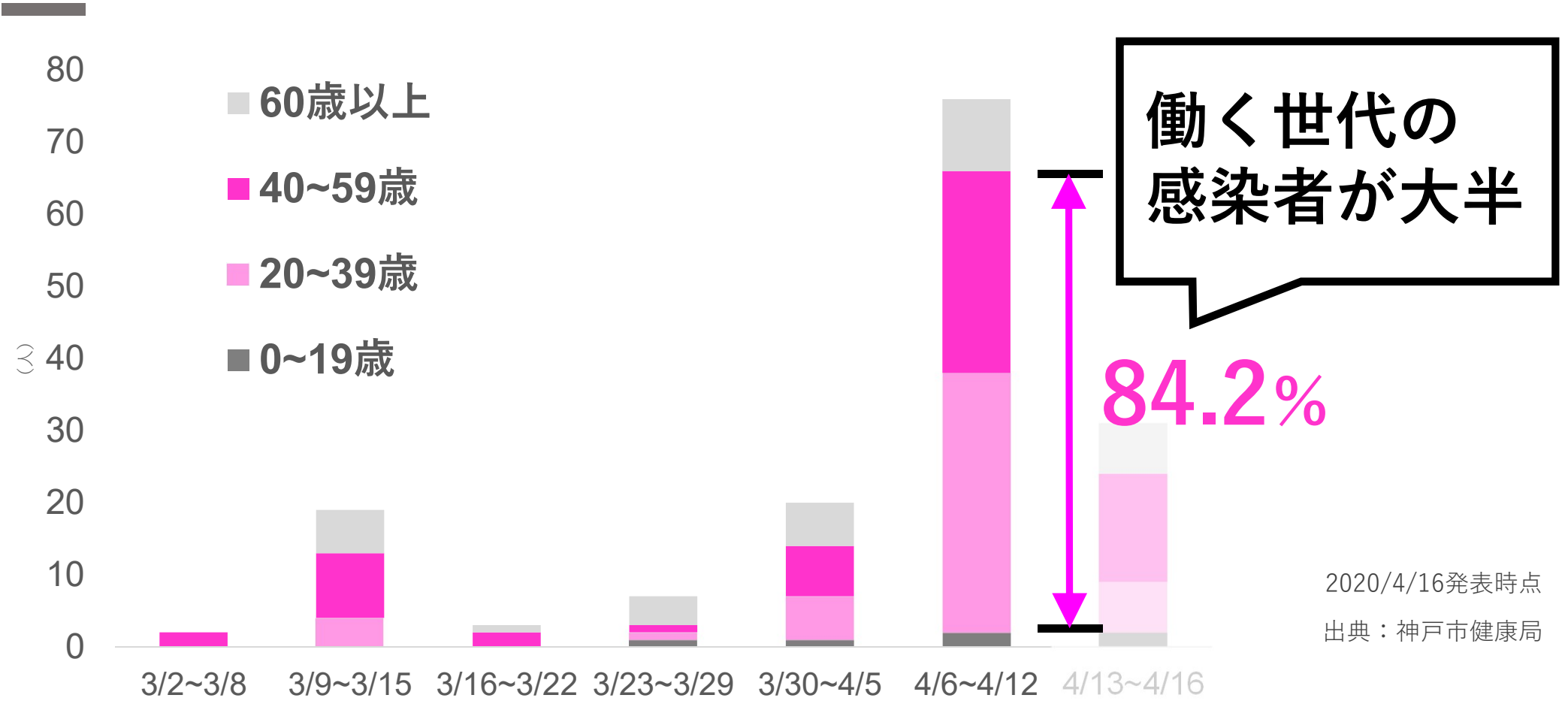
# 市内の感染者発生状況 [神戸市発表分]

発生日別  
(神戸市発表分)  
17日12時現在



計157人

# 感染者の年代別状況 [神戸市発表分]



働く世代の  
感染者が大半

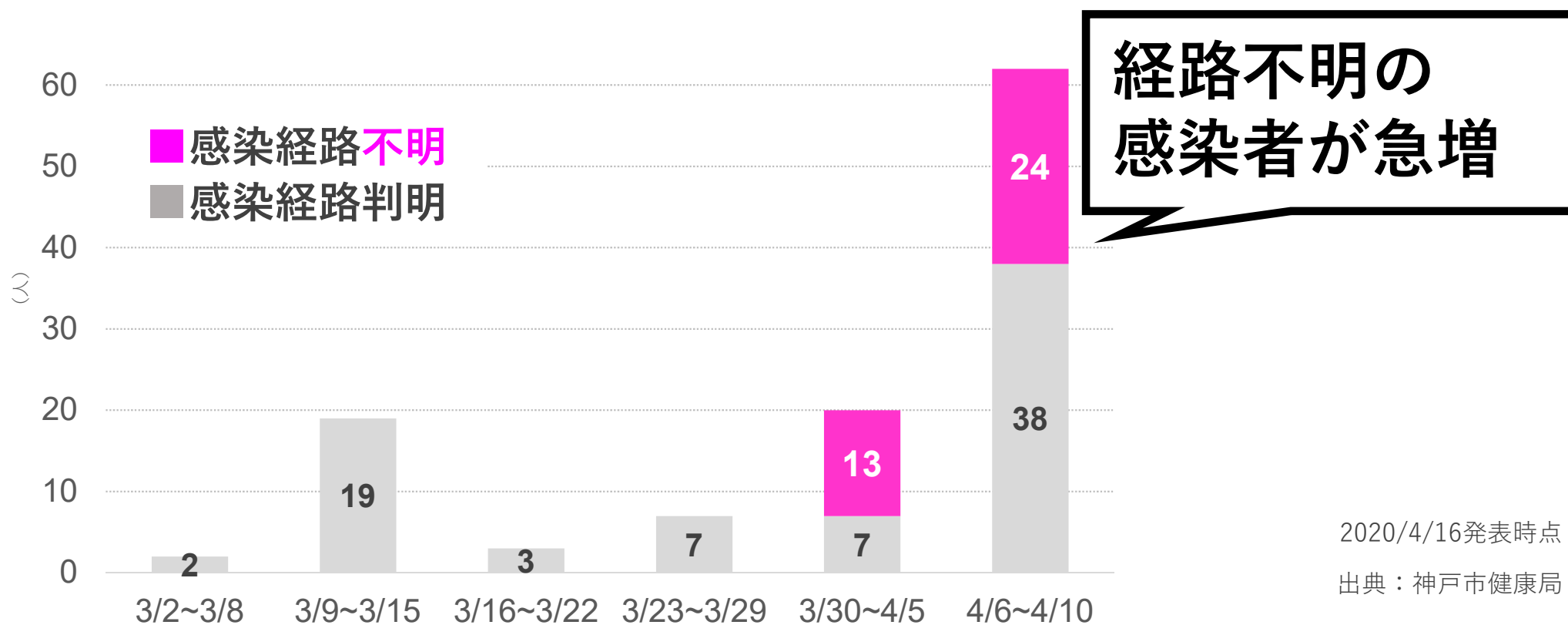
84.2%

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

# 学校園の取り組み

---

- 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

# 学校園の取り組み

## 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

反比例の式

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 $x$ (cm)	1	2	3	4	5	6
横の長さ $y$ (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 $x$ (cm)	1	2	3	4	5	6
横の長さ $y$ (cm)						

(2) 次の式の  $\square$  書き  $\square$  書き

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