

令和4年6月11日	
所 属	感染症対策担当
所属長	石井 智鶴
電 話	06-4869-3015

## 新型コロナウイルスに感染した患者の確認について(51385～51435例目)

新たに51 (0) 人の方が新型コロナウイルスに感染していることが次の通り確認されました。  
本件について、濃厚接触者の把握を含めた積極的疫学調査を行ってまいります。

( ) 内は、疑似症患者数です。

### ■新規感染者の概要

別紙の通り。

尼崎市発表分50 (0) 人、本市以外発表分1 (0) 人。

※患者、家族の人権尊重・個人情報保護にご理解とご配慮をお願いします。  
また、施設等に風評被害がないよう特段のご配慮をお願いします  
※同居人の年代、性別、続柄はプライバシー保護の観点から非公表とします  
※勤務先などの個別名称は、大阪のライブハウスのように不特定多数が利用し、感染拡大防止の対策のため必要な場合は公表することもあります。関係者が把握できる場合は原則非公表とします  
※本市としましては引き続き迅速かつ正確な情報の発信に取り組んでまいりますので、市民の皆様におかれましては正確な情報のもと冷静な対応をお願いします

以 上

## 尼崎市発表分50(0)人、本市以外発表分1(0)人

番号	年代	性別	居住地	症状の程度	陽性 確定日	その他
51385	50代	女性	尼崎市	軽症	6.9	—
51386	70代	女性	尼崎市	軽症	6.9	—
51387	60代	女性	尼崎市	軽症	6.9	—
51388	40代	男性	尼崎市	軽症	6.9	—
51389	20代	女性	尼崎市	軽症	6.9	—
51390	30代	男性	尼崎市	軽症	6.9	—
51391	10歳 未満	女性	尼崎市	軽症	6.9	—
51392	10歳 未満	男性	尼崎市	軽症	6.9	—
51393	40代	男性	尼崎市	軽症	6.9	—
51394	20代	男性	尼崎市	軽症	6.10	—
51395	10代	男性	尼崎市	軽症	6.9	—
51396	10代	男性	尼崎市	軽症	6.9	—
51397	30代	男性	尼崎市	軽症	6.10	—
51398	10代	男性	尼崎市	軽症	6.9	—
51399	20代	女性	尼崎市	軽症	6.9	—
51400	50代	男性	尼崎市	軽症	6.10	—
51401	70代	女性	尼崎市	軽症	6.9	—
51402	50代	男性	尼崎市	軽症	6.10	—
51403	40代	男性	尼崎市	軽症	6.9	—
51404	10代	女性	尼崎市	軽症	6.10	—
51405	50代	女性	尼崎市	軽症	6.10	—
51406	40代	女性	尼崎市	軽症	6.10	—

## 別紙

番号	年代	性別	居住地	症状の程度	陽性確定日	その他
51407	10歳未満	女性	尼崎市	軽症	6.10	—
51408	20代	女性	尼崎市	軽症	6.10	—
51409	40代	女性	尼崎市	軽症	6.9	—
51410	50代	男性	尼崎市	軽症	6.10	—
51411	10代	女性	尼崎市	軽症	6.9	—
51412	50代	女性	尼崎市	軽症	6.10	—
51413	70代	男性	尼崎市	軽症	6.10	—
51414	60代	女性	尼崎市	軽症	6.10	—
51415	30代	男性	尼崎市	軽症	6.10	—
51416	30代	男性	尼崎市	軽症	6.10	—
51417	40代	女性	尼崎市	軽症	6.10	—
51418	40代	男性	尼崎市	軽症	6.10	—
51419	20代	女性	尼崎市	軽症	6.10	—
51420	20代	男性	尼崎市	軽症	6.10	—
51421	20代	女性	尼崎市	軽症	6.10	—
51422	10歳未満	男性	尼崎市	軽症	6.10	—
51423	10代	男性	尼崎市	軽症	6.10	—
51424	40代	女性	尼崎市	軽症	6.10	大阪府発表済み
51425	60代	男性	尼崎市	軽症	6.10	—
51426	60代	女性	尼崎市	軽症	6.9	—
51427	30代	男性	尼崎市	軽症	2.16	—
51428	50代	男性	尼崎市	軽症	6.10	—
51429	50代	男性	尼崎市	軽症	6.10	—

## 別紙

番号	年代	性別	居住地	症状の程度	陽性 確定日	その他
51430	50代	女性	尼崎市	軽症	6.10	—
51431	60代	男性	尼崎市	軽症	6.10	—
51432	20代	男性	尼崎市	無症状	6.10	—
51433	10代	男性	尼崎市	軽症	6.10	—
51434	50代	男性	尼崎市	軽症	6.10	—
51435	20代	男性	尼崎市	軽症	6.10	—