

2022年8月19日
株式会社日本政策金融公庫

新型コロナウイルス感染者の発生について

(本店、仙台支店、松本支店、千葉支店、東京支店、東京中央支店、
事業ローンコールセンター、東京教育ローンセンター、上野支店、静岡支店、
京都支店、大阪南支店、大阪契約センター、東大阪支店、神戸東支店、延岡支店)

8月18日(木)～19日(金)、日本政策金融公庫(略称:日本公庫)の職員22名が新たに新型コロナウイルスに感染していることが判明いたしました。

当該拠点においては、消毒作業を実施済みであり、通常通り業務を継続しております。

日本公庫は、お客さまと職員の安全を最優先に考え、関係機関と連携し、感染拡大の抑止に努めて参ります。お客さまには、ご不安とご迷惑をお掛けいたしますが、よろしく願いいたします。

1. 本店(東京都千代田区)【5名】

- (1) 8月18日(木)に新型コロナウイルス陽性と判明しました。
なお、当該職員の最終出勤日は8月9日(火)です。
- (2) 8月18日(木)に新型コロナウイルス陽性と判明しました。
なお、当該職員の最終出勤日は8月17日(水)です。
- (3) 8月19日(金)に新型コロナウイルス陽性と判明しました。
なお、当該職員の最終出勤日は8月10日(水)です。
- (4) 8月19日(金)に新型コロナウイルス陽性と判明しました。
なお、当該職員の最終出勤日は8月12日(金)です。
- (5) 8月19日(金)に新型コロナウイルス陽性と判明しました。
なお、当該職員の最終出勤日は8月19日(金)です。

2. 仙台支店(宮城県仙台市)【1名】

- ・ 8月18日(木)に新型コロナウイルス陽性と判明しました。
なお、当該職員の最終出勤日は8月17日(水)です。

3. 松本支店(長野県松本市)【1名】

- ・ 8月19日(金)に新型コロナウイルス陽性と判明しました。
なお、当該職員の最終出勤日は8月17日(水)です。

4. 千葉支店(千葉県千葉市)【1名】

- ・ 8月19日(金)に新型コロナウイルス陽性と判明しました。
なお、当該職員の最終出勤日は8月10日(水)です。

5. 東京支店（東京都千代田区）【2名】
 - (1) 8月18日（木）に新型コロナウイルス陽性と判明しました。
なお、当該職員の最終出勤日は8月10日（水）です。
 - (2) 8月18日（木）に新型コロナウイルス陽性と判明しました。
なお、当該職員の最終出勤日は8月17日（水）です。
6. 東京中央支店（東京都中央区）【1名】
 - ・ 8月18日（木）に新型コロナウイルス陽性と判明しました。
なお、当該職員の最終出勤日は8月15日（月）です。
7. 事業ローンコールセンター（東京都新宿区）【1名】
 - ・ 8月19日（金）に新型コロナウイルス陽性と判明しました。
なお、当該職員の最終出勤日は8月18日（木）です。
8. 東京教育ローンセンター（東京都新宿区）【1名】
 - ・ 8月18日（木）に新型コロナウイルス陽性と判明しました。
なお、当該職員の最終出勤日は8月17日（水）です。
9. 上野支店（東京都台東区）【1名】
 - ・ 8月18日（木）に新型コロナウイルス陽性と判明しました。
なお、当該職員の最終出勤日は8月17日（水）です。
10. 静岡支店（静岡県静岡市）【1名】
 - ・ 8月18日（木）に新型コロナウイルス陽性と判明しました。
なお、当該職員の最終出勤日は8月12日（金）です。
11. 京都支店（京都府京都市）【1名】
 - ・ 8月18日（木）に新型コロナウイルス陽性と判明しました。
なお、当該職員の最終出勤日は8月10日（水）です。
12. 大阪南支店（大阪府大阪市）【1名】
 - ・ 8月19日（金）に新型コロナウイルス陽性と判明しました。
なお、当該職員の最終出勤日は8月12日（金）です。
13. 大阪契約センター（大阪府大阪市）【1名】
 - ・ 8月18日（木）に新型コロナウイルス陽性と判明しました。
なお、当該職員の最終出勤日は8月17日（水）です。
14. 東大阪支店（大阪府東大阪市）【2名】
 - (1) 8月18日（木）に新型コロナウイルス陽性と判明しました。
なお、当該職員の最終出勤日は8月15日（月）です。
 - (2) 8月19日（金）に新型コロナウイルス陽性と判明しました。
なお、当該職員の最終出勤日は8月18日（木）です。

15. 神戸東支店（兵庫県神戸市）【1名】

- ・ 8月18日（木）に新型コロナウイルス陽性と判明しました。
なお、当該職員の最終出勤日は8月3日（水）です。

16. 延岡支店（宮崎県延岡市）【1名】

- ・ 8月18日（木）に新型コロナウイルス陽性と判明しました。
なお、当該職員の最終出勤日は8月16日（火）です。

以 上