

当機構における新型コロナウイルス感染者の発生について

当機構は、勤務する職員等における新型コロナウイルス感染者の発生状況を週1回、ウェブサイトにて、お知らせしております。

当機構に勤務する職員等が、新型コロナウイルスに感染した場合には、感染拡大防止のため、当該職員等の行動履歴および濃厚接触者の調査や職場の消毒実施等、保健所や関係機関と連携し、適宜必要な対応を行っております。

当機構では、手洗い・消毒・咳エチケットの徹底、飛沫感染防止用パーティションの設置、在宅勤務・時差通勤の推進、不要不急の出張・会議の制限等、感染拡大防止のための各種対策を講じております。

引き続き、従業者および関係者の皆様の安全確保を最優先に、感染拡大防止のための対策を適切に実施してまいります。

関係者の皆様におかれましては、何卒ご理解を賜りますよう、お願い申し上げます。

当機構における新型コロナウイルス感染者の発生状況（2021年4月以降）

| 把握日 | 勤務地 | 感染者数 |
|------------|----------------|------|
| 2022年2月7日 | 北日本本部（宮城県仙台市） | 1名 |
| 2022年2月7日 | 横浜第二自賠責損害調査事務所 | 1名 |
| 2022年2月4日 | 本部（東京都新宿区） | 3名 |
| 2022年2月4日 | 広島自賠責損害調査事務所 | 1名 |
| 2022年2月4日 | 神戸自賠責損害調査事務所 | 1名 |
| 2022年2月3日 | 本部（東京都新宿区） | 1名 |
| 2022年2月3日 | 大阪第一自賠責損害調査事務所 | 1名 |
| 2022年2月2日 | 大阪第一自賠責損害調査事務所 | 1名 |
| 2022年2月2日 | 大阪第二自賠責損害調査事務所 | 1名 |
| 2022年2月1日 | 岡山自賠責損害調査事務所 | 1名 |
| 2022年1月31日 | 大阪第一自賠責損害調査事務所 | 1名 |
| 2022年1月31日 | 本部（東京都新宿区） | 1名 |
| 2022年1月30日 | 大阪第二自賠責損害調査事務所 | 1名 |
| 2022年1月29日 | 首都圏本部 | 1名 |
| 2022年1月28日 | 大阪第一自賠責損害調査事務所 | 1名 |
| 2022年1月28日 | 大阪第二自賠責損害調査事務所 | 1名 |
| 2022年1月28日 | 本部（東京都新宿区） | 2名 |
| 2022年1月27日 | 本部（東京都新宿区） | 1名 |

| | | |
|------------|-----------------|----|
| 2022年1月24日 | 東京第一自賠責損害調査事務所 | 1名 |
| 2022年1月24日 | 名古屋第二自賠責損害調査事務所 | 1名 |
| 2022年1月21日 | 神戸自賠責損害調査事務所 | 2名 |
| 2022年1月20日 | 東京第一自賠責損害調査事務所 | 2名 |
| 2022年1月17日 | 東京第一自賠責損害調査事務所 | 1名 |
| 2022年1月15日 | 東京第三自賠責損害調査事務所 | 1名 |
| 2022年1月11日 | 東京第二自賠責損害調査事務所 | 1名 |
| 2021年9月4日 | 水戸自賠責損害調査事務所 | 1名 |
| 2021年8月31日 | 九州本部（福岡県福岡市） | 1名 |
| 2021年8月26日 | 前橋自賠責損害調査事務所 | 1名 |
| 2021年8月24日 | 九州本部（福岡県福岡市） | 1名 |
| 2021年8月22日 | 東京第二自賠責損害調査事務所 | 1名 |
| 2021年8月20日 | 東京第三自賠責損害調査事務所 | 1名 |
| 2021年8月12日 | 本部（東京都新宿区） | 1名 |
| 2021年8月12日 | 関越本部（埼玉県さいたま市） | 1名 |
| 2021年8月11日 | 沖縄自賠責損害調査事務所 | 1名 |
| 2021年8月7日 | 福岡第一自賠責損害調査事務所 | 1名 |
| 2021年7月30日 | 大阪第二自賠責損害調査事務所 | 1名 |
| 2021年7月29日 | 本部（東京都新宿区） | 1名 |
| 2021年7月20日 | 本部（東京都新宿区） | 1名 |
| 2021年7月16日 | 本部（東京都新宿区） | 1名 |

2020年4月～2021年3月の感染者数：7名

2021年4月以降の感染者数：44名

2020年4月以降の累計感染者数：51名

以上