

新型コロナウイルス感染者の発生について

このたびは、地域の皆さまおよびお取引先さまをはじめとする関係者の方々に多大なご心配をおかけしておりますことを心よりお詫び申し上げます。
当社は事業所内の消毒、従業員の健康状態確認、3密（密閉空間・密集場所・密接場面）の回避等、感染拡大の防止に向けた対策を徹底してまいります。
引き続き、行政機関等との連携を図り、感染拡大防止に向けて全力を挙げて取り組んでまいります。

< 29例目 >

公表日	2022年5月16日
勤務地	広島県
陽性確認日	2022年5月14日
検査日（検査方法）	2022年5月14日（抗原検査）
発症日	2022年5月13日
最終出社日	2022年5月9日
職場消毒	実施済

< 28例目 >

公表日	2022年5月9日
勤務地	広島県
陽性確認日	2022年5月7日
検査日（検査方法）	2022年5月6日（PCR検査）
発症日	症状無し
最終出社日	2022年4月30日
職場消毒	実施済

< 27例目 >

公表日	2022年5月9日
勤務地	福岡県
陽性確認日	2022年5月6日
検査日（検査方法）	2022年5月6日（抗原検査）
発症日	2022年5月7日
最終出社日	2022年4月30日
職場消毒	実施済

< 26例目 >

公表日	2022年5月6日
勤務地	広島県
陽性確認日	2022年5月4日
検査日（検査方法）	2022年5月4日（PCR検査）
発症日	2022年5月3日
最終出社日	2022年4月28日
職場消毒	実施済

< 25例目 >

公表日	2022年5月2日
勤務地	熊本県
陽性確認日	2022年4月30日
検査日（検査方法）	2022年4月30日（抗原検査）
発症日	症状無し
最終出社日	2022年4月28日
職場消毒	実施済

< 24例目 >

公表日	2022年3月28日
勤務地	埼玉県
陽性確認日	2022年3月28日
検査日（検査方法）	2022年3月28日（PCR検査）
発症日	2022年3月26日
最終出社日	2022年3月26日
職場消毒	実施済

< 23例目 >

公表日 2022年3月18日
勤務地 愛媛県
陽性確認日 2022年3月18日
検査日（検査方法） 2022年3月17日 （PCR検査）
発症日 2022年3月17日
最終入社日 2022年3月15日
職場消毒 実施済

< 22例目 >

公表日 2022年3月18日
勤務地 福岡県
陽性確認日 2022年3月17日
検査日（検査方法） 2022年3月16日 （PCR検査）
発症日 2022年3月16日
最終入社日 2022年3月11日
職場消毒 実施済

< 21例目 >

公表日 2022年2月28日
勤務地 福岡県
陽性確認日 2022年2月25日
検査日（検査方法） 2022年2月25日 （抗原検査）
発症日 2022年2月24日
最終入社日 2022年2月21日
職場消毒 実施済

< 20例目 >

公表日 2022年2月14日
勤務地 福岡県
陽性確認日 2022年2月10日
検査日（検査方法） 2022年2月8日 （PCR検査）
発症日 2022年2月8日
最終入社日 2022年2月4日
職場消毒 実施済

< 19例目 >

公表日 2022年2月4日
勤務地 広島県
陽性確認日 2022年2月3日
検査日（検査方法） 2022年2月2日 （PCR検査）
発症日 2022年2月1日
最終入社日 2022年1月28日
職場消毒 実施済

< 18例目 >

公表日 2022年1月28日
勤務地 大阪府
陽性確認日 2022年1月27日
検査日（検査方法） 2022年1月27日 （抗原検査）
発症日 2022年1月26日
最終入社日 2022年1月23日
職場消毒 実施済

< 17例目 >

公表日 2022年1月25日
勤務地 愛知県
陽性確認日 2022年1月25日
検査日（検査方法） 2022年1月24日 （PCR検査）
発症日 2022年1月23日
最終入社日 2022年1月22日
職場消毒 実施済

<16例目>

公表日 2022年1月25日
勤務地 埼玉県
陽性確認日 2022年1月24日
検査日（検査方法） 2022年1月22日 （PCR検査）
発症日 2022年1月22日
最終入社日 2022年1月17日
職場消毒 実施済

<15例目>

公表日 2022年1月20日
勤務地 広島県
陽性確認日 2022年1月19日
検査日（検査方法） 2022年1月18日 （PCR検査）
発症日 2022年1月14日
最終入社日 2022年1月14日
職場消毒 実施済

<14例目>

公表日 2022年1月12日
勤務地 大阪府
陽性確認日 2022年1月12日
検査日（検査方法） 2022年1月11日 （PCR検査）
発症日 2022年1月11日
最終入社日 2022年1月8日
職場消毒 実施済

<13例目>

公表日 2021年9月3日
勤務地 埼玉県
陽性確認日 2021年9月2日
検査日（検査方法） 2021年9月1日 （PCR検査）
発症日 2021年8月31日
最終入社日 2021年8月25日
職場消毒 実施済

<12例目>

公表日 2021年8月27日
勤務地 埼玉県
陽性確認日 2021年8月27日
検査日（検査方法） 2021年8月26日 （PCR検査）
発症日 2021年8月26日
最終入社日 2021年8月21日
職場消毒 実施済

<11例目>

公表日 2021年5月31日
勤務地 三重県
陽性確認日 2021年5月28日
検査日（検査方法） 2021年5月28日 （PCR検査）
発症日 2021年5月27日
最終入社日 2021年5月27日
職場消毒 実施済

<10例目>

公表日 2021年5月12日
勤務地 広島県
陽性確認日 2021年5月4日
検査日（検査方法） 2021年5月3日 （PCR検査）
発症日 2021年4月29日
最終入社日 2021年4月23日
職場消毒 実施済

※4/30実施のPCR検査では陰性

< 9例目 >

公表日 2021年5月12日
勤務地 福岡県
陽性確認日 2021年5月1日
検査日（検査方法） 2021年5月1日 （PCR検査）
発症日 症状無し
最終出社日 2021年5月1日
職場消毒 実施済

< 8例目 >

公表日 2021年4月30日
勤務地 広島県
陽性確認日 2021年4月30日
検査日（検査方法） 2021年4月28日 （PCR検査）
発症日 2021年4月23日
最終出社日 2021年4月23日
職場消毒 実施済
※4/23実施のPCR検査では陰性

< 7例目 >

公表日 2021年4月28日
勤務地 広島県
陽性確認日 2021年4月27日
検査日（検査方法） 2021年4月26日 （PCR検査）
発症日 2021年4月26日
最終出社日 2021年4月22日
職場消毒 実施済

< 6例目 >

公表日 2021年4月26日
勤務地 広島県
陽性確認日 2021年4月25日
検査日（検査方法） 2021年4月24日 （PCR検査）
発症日 2021年4月23日
最終出社日 2021年4月23日
職場消毒 実施済

< 5例目 >

公表日 2021年4月23日
勤務地 広島県
陽性確認日 2021年4月22日
検査日（検査方法） 2021年4月21日 （PCR検査）
発症日 症状無し
最終出社日 2021年4月22日
職場消毒 実施済

< 4例目 >

公表日 2021年4月19日
勤務地 広島県
陽性確認日 2021年4月19日
検査日（検査方法） 2021年4月17日 （PCR検査）
発症日 2021年4月17日
最終出社日 2021年4月16日
職場消毒 実施済

< 3例目 >

公表日 2020年12月23日
勤務地 福岡県
陽性確認日 2020年12月22日
検査日（検査方法） 2020年12月21日 （PCR検査）
発症日 2020年12月20日
最終出社日 2020年12月18日
職場消毒 実施済

<2例目>

公表日	2020年12月11日
勤務地	福岡県
陽性確認日	2020年12月10日
検査日（検査方法）	2020年12月10日（PCR検査）
発症日	症状無し
最終出社日	2020年12月9日
職場消毒	実施済

<1例目>

公表日	2020年7月28日
勤務地	福岡県
陽性確認日	2020年7月26日
検査日（検査方法）	2020年7月25日（PCR検査）
発症日	症状無し
最終出社日	2020年7月26日
職場消毒	実施済