

新型コロナウイルス感染拡大対応および感染者発生状況について（5月13日更新）

地域住民の皆様、関係者の皆様に多大なご心配をおかけすることを心よりお詫び申し上げます。今後も社内外の感染拡大防止に対するさらなる注意喚起と健康状態の確認を一層細やかに進めてまいります。また、都度速やかに情報を開示していくと共に、考える限りの対策を講じ、総力を尽くして、感染拡大防止に取り組んでまいります。

◆主な感染拡大防止策

（1）感染予防策の徹底

- ①従業員の健康管理確認（毎日の体温測定および咳、倦怠感等の自覚症状有無の確認）
- ②手洗い・咳エチケットの徹底とマスク着用
- ③三密を避ける行動の徹底および不特定多数の方との接触の回避

（2）通勤および勤務、出張時

- ①電車通勤者の時差出勤（満員電車を回避）
- ②時差休憩の実施による食堂利用時間帯の分散
- ③在宅勤務の推奨
- ④不要不急の出張の禁止（TV会議等で代替）

◆当社拠点における感染者の確認状況

<5月13日公表>

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市）1名
生産への影響：なし
陽性確定：5月11日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市）1名
生産への影響：なし
陽性確定：5月11日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市）1名
生産への影響：なし
陽性確定：5月11日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市）1名
生産への影響：なし
陽性確定：5月11日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：電子部品工場（愛知県東海市）1名
生産への影響：なし
陽性確定：5月10日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：5月10日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：5月10日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：5月10日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：岐阜工場（岐阜県各務原市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：5月10日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：5月9日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：5月9日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：5月6日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：5月6日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：5月6日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：5月6日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：4月28日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：4月28日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：4月28日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：電子部品工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：4月25日
職場消毒：実施済み

以下は既公表内容

< 4月28日公表 >

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：4月26日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：4月26日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：4月25日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：4月21日
職場消毒：実施済み

< 4月22日公表 >

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：4月20日
職場消毒：実施済み

< 4月15日公表 >

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：4月12日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：4月12日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：4月8日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：電子部品工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：4月8日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：4月7日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：4月8日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：刈谷工場（愛知県刈谷市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：4月8日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：磁性材工場（岐阜県関市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：4月7日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：4月7日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：電子部品工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：4月7日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：4月7日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：4月6日
職場消毒：実施済み

< 4月8日公表 >

拠点・職場：電子部品工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：4月5日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：4月5日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：4月4日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：4月5日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：4月3日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：4月1日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：4月1日
職場消毒：実施済み

< 4月1日公表 >

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月29日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月29日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月28日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月29日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月26日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月25日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月25日
職場消毒：実施済み

<3月25日公表>

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月23日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月23日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月23日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月22日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月23日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月22日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：電子部品工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月23日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月22日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月21日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月19日
職場消毒：実施済み

< 3月18日公表 >

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月16日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月16日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月16日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月12日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月14日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月13日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月14日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月14日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月12日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：電子部品工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月28日
職場消毒：実施済み

< 3月11日公表 >

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月10日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月10日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月9日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月8日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月8日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：刈谷工場（愛知県刈谷市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月7日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：東京支店（東京都千代田区） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月5日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月4日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月4日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月3日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月3日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月3日
職場消毒：実施済み

< 3月4日公表 >

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月3日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月2日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月2日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：電子部品工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月1日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月1日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：電子部品工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月1日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：3月1日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月28日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月28日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月28日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月25日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月26日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月25日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月25日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：東京支店（東京都千代田区） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月25日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月24日
職場消毒：実施済み

< 2月25日公表 >

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月22日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月23日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月22日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月21日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月21日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月21日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月21日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月20日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月19日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月20日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月19日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月17日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月17日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月17日
職場消毒：実施済み

< 2月18日公表 >

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月16日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月16日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月16日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月14日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月15日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月15日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月14日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月14日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月14日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月13日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月13日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月9日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：電子部品工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月9日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月8日
職場消毒：実施済み

< 2月14日公表 >

拠点・職場：刈谷工場（愛知県刈谷市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月11日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月11日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月5日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月7日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月8日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月9日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月7日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月8日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：電子部品工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月5日
職場消毒：実施済み

< 2月8日公表 >

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月2日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月1日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月31日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月31日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月31日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月31日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月2日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月2日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月1日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月31日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月31日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月31日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月31日
職場消毒：実施済み

< 2月3日公表 >

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月2日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月2日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：2月1日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月31日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月31日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月31日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月31日
職場消毒：実施済み

< 1月31日公表 >

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月30日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月28日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月28日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月28日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月28日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月27日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月27日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月25日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月25日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月26日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月26日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月26日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月25日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月25日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月22日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月22日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月25日
職場消毒：実施済み

< 1月25日公表 >

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月25日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月24日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月24日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月23日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月21日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月23日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：大阪支店（大阪府大阪市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月23日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月22日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月21日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月20日
職場消毒：実施済み

<1月20日公表>

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月18日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月17日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月16日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月14日
職場消毒：実施済み

<1月13日公表>

拠点・職場：電子部品工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月9日
職場消毒：冬季休業中のため該当エリアなし

拠点・職場：電子部品工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月6日
職場消毒：冬季休業中のため該当エリアなし

< 1月10日公表 >

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月6日
職場消毒：冬季休業中のため該当エリアなし

< 9月23日公表 >

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：9月18日
職場消毒：実施済み

< 9月13日公表 >

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：9月6日
職場消毒：実施済み

< 9月9日公表 >

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：9月6日
職場消毒：実施済み

< 9月6日公表 >

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：9月5日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：9月3日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：9月3日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：9月3日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：9月2日
職場消毒：実施済み

< 9月2日公表 >

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：9月1日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：9月1日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月31日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月31日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月31日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月31日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月31日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：電子部品工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月31日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：電子部品工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月29日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月30日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月29日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月27日
職場消毒：実施済み

< 8月30日公表 >

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月29日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月28日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月27日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月27日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月27日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月27日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月27日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月27日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月27日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月25日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月24日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月23日
職場消毒：実施済み

< 8月24日公表 >

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月24日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月24日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月23日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月23日
職場消毒：実施済み

< 8月23日公表 >

拠点・職場：東浦工場（愛知県東浦町） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月21日
職場消毒：実施済み

< 8月19日公表 >

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月19日
職場消毒：実施済み

< 8月17日公表 >

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月16日
職場消毒：実施済み

< 8月16日公表 >

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月15日
職場消毒：夏季休業中のため該当エリアなし

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月14日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月14日
職場消毒：夏季休業中のため該当エリアなし

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月14日
職場消毒：夏季休業中のため該当エリアなし

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月13日
職場消毒：夏季休業中のため該当エリアなし

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月12日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月12日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月10日
職場消毒：夏季休業中のため該当エリアなし

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月9日
職場消毒：夏季休業中のため該当エリアなし

< 8月4日公表 >

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月4日
職場消毒：実施済み

< 6月8日公表 >

拠点・職場：電子部品工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：6月8日
職場消毒：実施済み

< 6月2日公表 >

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：6月1日
職場消毒：実施済み

< 5月28日公表 >

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：5月28日
職場消毒：実施済み

< 5月26日公表 >

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：5月25日
職場消毒：実施済み

< 5月25日公表 >

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：5月24日
職場消毒：実施済み

< 5月21日公表 >

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：5月21日
職場消毒：実施済み

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：5月20日
職場消毒：実施済み

< 5月20日公表 >

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：5月19日
職場消毒：実施済み

< 5月18日公表 >

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：5月17日
職場消毒：実施済み

< 5月10日公表 >

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市） 1名
生産への影響：なし
陽性確定：5月9日
職場消毒：春季休業中のため該当エリアなし

< 4月8日公表 >

拠点・職場：海外からの帰国者 1名
生産への影響：なし
陽性確定：4月5日
職場消毒：該当エリアなし

< 1月11日公表 >

拠点・職場：刈谷工場（愛知県刈谷市）1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月9日
職場消毒：実施済み

< 1月7日公表 >

拠点・職場：岐阜工場（岐阜県各務原市）1名
生産への影響：なし
陽性確定：1月6日
職場消毒：年末年始休業中のため該当エリアなし

< 12月14日公表 >

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市）1名
生産への影響：なし
陽性確定：12月13日
職場消毒：実施済み

< 12月11日公表 >

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市）1名
生産への影響：なし
陽性確定：12月10日
職場消毒：実施済み

< 11月6日公表 >

拠点・職場：鍛造工場（愛知県東海市）1名
生産への影響：なし
陽性確定：11月5日
職場消毒：実施済み

< 11月4日公表 >

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市）1名
生産への影響：なし
陽性確定：11月4日
職場消毒：実施済み

< 8月3日公表 >

拠点・職場：知多工場（愛知県東海市）1名
生産への影響：なし
陽性確定：8月2日
職場消毒：実施済み

< 7月30日公表 >

拠点・職場：本社（愛知県東海市）1名
生産への影響：なし
陽性確定：7月30日
職場消毒：実施済み

< 7月23日公表 >

拠点・職場：本社（愛知県東海市） 1名

生産への影響：なし

陽性確定：7月22日

職場消毒：実施済み

< 7月21日公表 >

拠点・職場：東京支店（東京都千代田区） 1名

生産への影響：なし

陽性確定：7月20日

職場消毒：実施済み

以 上