

## 藤井総長による状況分析

- ・感染者数は4月以降増加傾向が継続
- ・感染力1.3倍、重症化率1.4倍と報告されている変異株の割合が急速に拡大傾向
- ・若年層の割合が半分超
- ・家族・親族や知人など身近に接している人からの感染が大半  
→ わずかな気の緩みが感染拡大に繋がる。確実な感染対策の実施を

## 感染傾向を踏まえた予防のポイント

## ① 仕事や学校、休む勇気、休ませる配慮を

少しでも調子が悪い時は、仕事や学校を休み、早めに受診・相談を

## ② 家庭に持ち込まない・広げない

緊急事態宣言地域との往来は控え、まん延防止等重点措置地域との往来は慎重に判断を

## ③ 会食の場面に注意

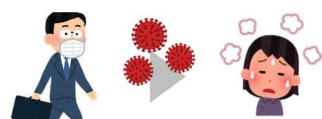
会食に際しては、グリーン・ゾーン認証施設を利用し、飲食時以外のマスク着用等、お店のルールを守って短時間で

## 特に気をつけるべき事例

## 県外から家庭に持ち込まれた事例

父が県外の流行地を仕事で移動

- 帰宅後軽い咳が出たがすぐ収まったため、受診せず
- 娘に発熱、咳等の症状が出たため、受診し陽性判明
- 娘の濃厚接触者として父も検査し、陽性判明
- その後、家族全員が陽性判明



※ 感染予防のポイントを分かりやすく説明するため、実例を基に編集しています。

## 同居人及び知人に拡大した事例

- シェアハウスの住人と友人家族で、友人宅でホームパーティー(マスクを外す機会が多くあった)
- 友人1人に咳、発熱等の症状が出たため受診、陽性判明
- 濃厚接触者として全員を検査
- 全員陽性(変異株)と判明



!  
軽い症状でも早めの受診を！  
受診時には流行地に訪問している等を伝えましょう。

!  
変異株は感染力が強く集団の感染人数が増加しています。  
「親しい人＝安全」ではありません。  
家飲みや屋外でのバーベキューもリスクがあります。

## 学生の交友関係で感染の連鎖が発生した事例

大学生Aに症状が出て、陽性が判明

- Aと家飲みしたサークル仲間B,C,Dを検査、B,Cが陽性判明
- Bの交際相手Eも検査し、陽性判明
- Cが一緒に会食していた友人F,Gも検査し、陽性判明



!  
1人をきっかけに、仲間から仲間に感染が広がってしまう  
例がいくつも起こっています。  
あなたの行動が、あなたの知らない人を感染させてしまうかもしれません。  
基本的な感染対策を徹底しましょう。

## 濃厚接触者の健康観察中に陽性となった事例

娘に症状が出て、陽性が判明

- 濃厚接触者として家族(無症状)3名を検査し、陰性。
- 2日後に夫が、7日後に息子が発症、検査し陽性判明。

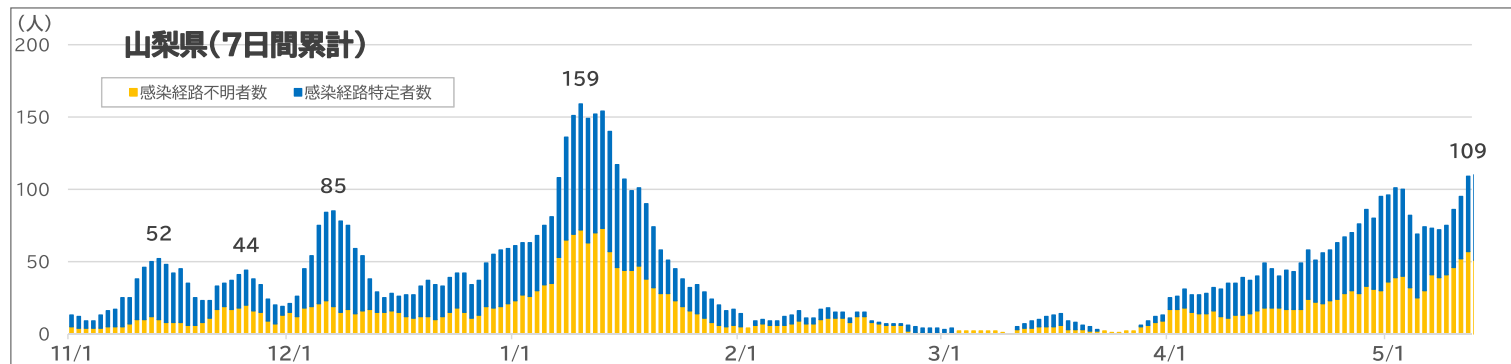


!  
1回の検査で陰性となっても安心できません。  
濃厚接触者は、最終接触から14日間の自宅待機を。  
陽性になる可能性を考えて外出はせず、  
保健所の健康観察には必ずご協力ください。

# 最近の感染傾向

## 新規感染者数(7日間累計)の傾向

➡ 4月前半から感染者が急増し、4月は1月に続き過去2番目の感染者数に(243人)



## 4月以降の感染経路の傾向

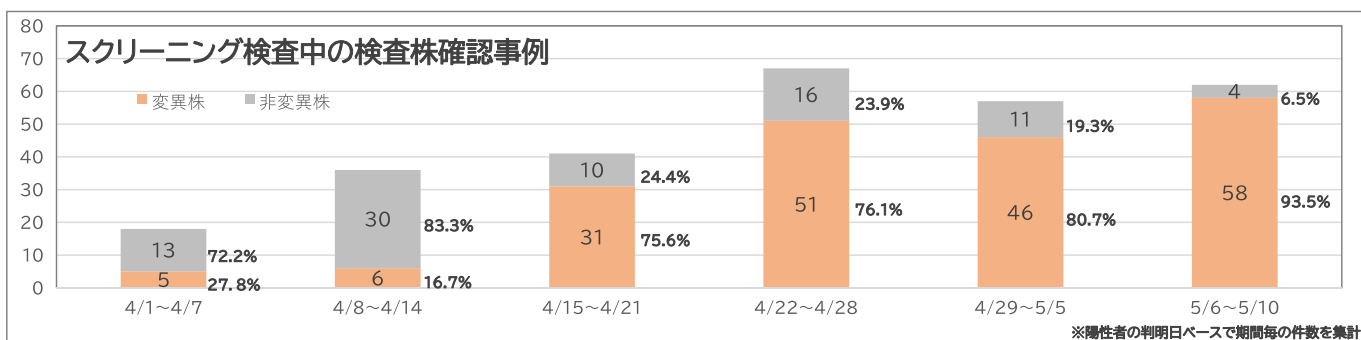
➡ 若年層は知人や家族・親族からが、中高年層は家族・親族内や施設内感染が多数



## 変異株の県内確認状況

### 変異株確認事例

➡ 4月前半から県内確認事例が増加  
スクリーニング検査の9割超を占める状況に



## 変異株の年代別確認数

➡ 20代の確認事例が最多  
(高齢者は施設での変異株クラスターが多数)  
※型別では、英國株が106件(53.8%)  
(その他はゲノム解析依頼中等)

