

# 新型コロナウイルス感染症 記者会見

---

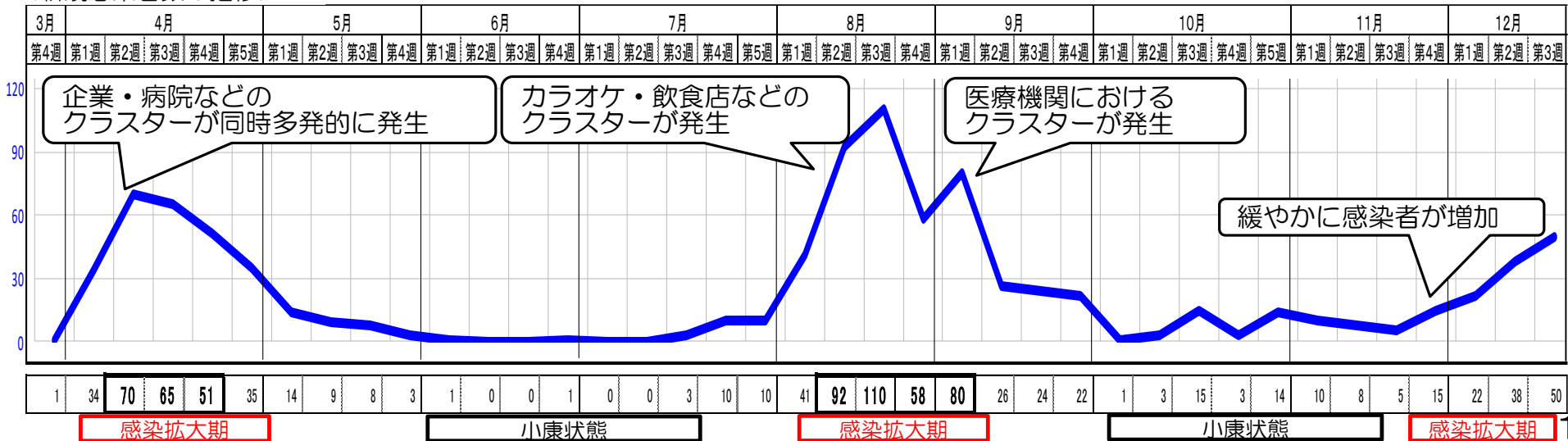
石川県

令和2年12月21日

# 県内の感染状況

- ◎ 4月・8月の感染拡大時には複数のクラスターが同時多発的に発生し、感染者数が急増
- ◎ 12月は4月・8月と比べ、感染者の急増は見られないが、感染経路不明者が4週連続で10人以上確認され、カラオケ関係のクラスターが発生するなど、予断を許さない状況
  - クラスター関係感染者数及び割合 4月：132人(約6割)、8月：152人(約5割)、12月：22人(約2割)
- ◎ 一方で、検査体制拡充に伴う感染者の早期発見、早期治療開始により、11月10日(火)以降、重症患者なし

<新規感染者数の推移>



# 年末年始の相談・医療・検査体制の確保

## 相談・医療・検査体制の確保

発熱など体調に不安のある方は、**休日当番医**又は、**発熱患者等受診相談センター（0120-540-004）**まで、**電話**でご相談ください

発熱など体調に不安のある方

電話相談

**休日当番医**（約30か所/日）を受診

診察の結果、コロナの検査が必要

検査可能な医療機関

検査可能な当番医

患者受入医療機関等  
（30か所）

**発熱患者等  
受診相談センター**  
0120-540-004  
＜24時間対応＞

## 病床の追加確保

石川中央医療圏を中心に受入病床をフェーズ2へ移行

⇒ 県全体受入病床数 149床 → 216床（67床増床）

# 県民・事業者の皆様へのお願い

～大切な人 や ふるさと石川を守るために、年末年始は静かに過ごしましょう～

「新しい生活様式の徹底」「業種別ガイドラインの遵守」のほか、

- ① 帰省も含めた感染拡大地域との往来は、ご家族とも相談のうえ、今回は控えることも含め、慎重の上にも慎重に判断を  
帰省・往来される場合には、年末年始の休暇を分散して取得するなど、混雑する時期を避けて

<参考> 全国知事会が取りまとめた各都道府県のメッセージ

[http://www.nga.gr.jp/data/activity/committee\\_pt/shingatakoronavirusukinkyutaisakukaigi/reiwa2nendo/1608276290289.html](http://www.nga.gr.jp/data/activity/committee_pt/shingatakoronavirusukinkyutaisakukaigi/reiwa2nendo/1608276290289.html)

- ② 飲食の際は、大人数や長時間に及ぶ会食を避け、大声での会話は控えるなど慎重に
- ③ 初詣などは、密になる時期や場所を避けて
- ④ 重症化しやすい高齢者の方は行動を慎重に

# 年末年始(12/29~1/3)におけるコロナ相談窓口について

県民、事業者の方々からの様々な相談に対応できるよう、年末年始における相談受付体制を確保

相談窓口	受付期間	受付時間
感染拡大防止県民相談センター (感染の不安や予防に関する一般的な相談) TEL:076-225-1921	毎日	9時から18時まで
事業者支援ワンストップコールセンター (支援制度、経営相談など) TEL:076-225-1920	毎日	9時から18時まで
新型コロナ関連再就職緊急サポートデスク(ILAC) (再就職相談など) TEL:076-225-1960	12月29日、 30日	9時から18時まで

※各商工会議所、商工会連合会、ISICO、中小企業団体中央会においても、相談体制を確保(12月29日、30日)  
信用保証協会においても、申請の受付窓口を開設(12月31日まで)

# 年末年始における県庁の対応について

## ◎県庁の体制について

- ・県庁では、**年末年始の休暇分散取得を奨励**。具体的には、**12/28(月)、1/4(月)の出勤体制を半分、1/4(月)～8(金)の間に1日以上**の休暇を取得する対応等を実施
- ・一方で、以下の各種相談窓口については、年末年始も対応  
児童虐待(児童相談所)、DV(女性相談支援センター)、性暴力被害(パープルサポートいしかわ)、心の悩み(こころの健康センター)

## ◎鳥インフルエンザへの対応について

- ・養鶏場からの異常鶏発生の通報は**24時間体制で受付し速やかに農場への立入り、検査を実施**
- ・死亡野鳥の通報も24時間体制で受付。速やかに検査を実施

## ◎大雪対策について

- ・気象予報やパトロールにより、**道路の降雪状況等を監視し、速やかに除雪等できる体制を確保**
- ・さらに、対策に万全を期すため、国、市町など関係機関と連携