

## 立憲民主党 新型コロナウイルス対策本部 次第

司会：中谷 一馬 事務局長

※マスクミフルオープン

※感染拡大防止のため、質疑を希望しない議員の先生方、秘書の皆さまにはオンライン（zoom）での視聴をお願いしています。資料は事前にデータでお送りしています。

※オンラインで視聴している方のため、会場でのご発言は発言席のマイクを必ずお使いください。

### 1. 挨拶

長妻 昭 本部長

### 2. 新型コロナウイルス対策について、政府よりヒアリング

(1) 基本的対処方針の変更（まん延防止等重点措置の実施等）について

(2) 国内および海外の感染状況について

(3) 無料PCR等検査の実施状況について

【内閣官房】	三浦 明	新型コロナウイルス等感染症対策推進室	内閣参事官
	芹生 太郎	新型コロナウイルス等感染症対策推進室	内閣参事官
【厚生労働省】	梅田 浩史	健康局 結核感染症課	感染症情報管理室長
	清野 晃平	医薬・生活衛生局 検疫所業務課	総括調整官
【外務省】	田村 優輝	領事局 政策課	領事政策調整官
【国土交通省】	山道 哲也	航空局 航空事業課	企画調整官
	土平 峰久	鉄道局 鉄道サービス政策室	総括補佐
	深田 遵	鉄道局 技術企画課	車両工業企画室室長
【産業技術総合研究所】	大本 治康	企画本部	副本部長
	篠原 直秀	安全科学研究部門	主任研究員
	内藤 航	安全科学研究部門	研究グループ長

### 3. その他

以上

1月7日（金）立憲民主党 新型コロナウイルス対策本部で  
説明を求める事項

※以下の事項について、必ず回答文書か資料を配布のうえで説明して下さい。

【議題2 - (2) 新型コロナウイルス対策について】

- ① 年末年始の各JR、航空各社の混雑状況（昨年比、一昨年比も）
- ② 国内のオミクロン株の感染状況（確認地域、感染者数、感染確認時期）
- ③ 米国、英国、フランス、ドイツの
  - (1) オミクロン株感染者、重症者、死者の推移
  - (2) 各国の外出制限、マスク着用義務化、などの対策の現状
- ④ 水際対策において、PCR検査ではなく抗原定量検査を行う方針がどこで・どのよう  
に決定したのかのプロセス
- ⑤ 地下鉄車内における二酸化炭素濃度の実証実験の結果について（令和3年12月に公表  
された「車両内における二酸化炭素濃度と新型コロナウイルス感染症との関係等 に係  
る情報について」の資料を提出し、産業技術総合研究所が実際に地下鉄車両を用いた  
実験結果について説明してください。）

【議題2 - (3) 無料PCR等検査の実施状況について】

- ① 自治体が行う無料検査について、  
東京都の確認事項には、「仮に検査結果が陽性であった場合には医療機関に受診します」  
とありますが、
  - (1) 受診しなかった場合、何かサンクションはあるのか
  - (2) 受診したかしなかったかを確認する手段はあるのか
  - (3) 陽性であった情報はどのような取り扱いとなるのか（誰かと情報共有されるのか、  
されないのか）

以上