

事 務 連 絡  
令和4年12月19日

各都道府県建設業協会事務局長 殿

一般社団法人 全国建設業協会  
専務理事 山 崎 篤 男

年末年始の感染対策についての考え方のポイントについて（周知等）

平素は、当会の業務運営についてご高配賜り厚く御礼申し上げます。

また、新型コロナウイルス感染症拡大防止対策についてはご協力いただき誠にありがとうございます。

さて、令和4年12月9日に第21回新型コロナウイルス感染症対策分科会が開催され、「年末年始の感染対策についての考え方」が示されたことを受け、国土交通省を經由して、周知依頼がありました。

つきましては、資料を添付いたしますので、貴会会員企業の皆様に対し、周知・ご協力方よろしくお願いいたします。

資 料 国土交通省不動産・建設経済局 事務連絡

「年末年始の感染対策についての考え方のポイントについて（周知等）」  
内閣官房新型コロナウイルス等感染症対策推進室 事務連絡

「年末年始の感染対策についての考え方のポイントについて（周知等）」

新型コロナウイルス感染症対策分科会

「年末年始の感染対策についての考え方」

以 上

事務連絡  
令和4年12月12日

建設業関係団体の長 殿

国土交通省不動産・建設経済局

年末年始の感染対策についての考え方のポイントについて（周知等）

現在の感染状況について、地域差はあるものの、引き続き感染者数の増加が見られていること、今後の変異株への置き換わりの状況や年末に向けた接触機会の増加等が感染状況に与える影響も懸念されていることから、令和4年12月9日に第21回新型コロナウイルス感染症対策分科会が開催され、分科会より「年末年始の感染対策についての考え方」が示されたことを受け、内閣官房新型コロナウイルス感染症等対策推進室より別添のとおり周知依頼がありました。

つきましては、貴団体におかれては、別添について了知いただくとともに、貴会会員に対しても、周知等の対応をしていただきますよう、よろしくお願いいたします。

（別添）内閣官房新型コロナウイルス等感染症対策推進室 事務連絡

「年末年始の感染対策についての考え方のポイントについて（周知等）」

（別添別紙）令和4年12月9日新型コロナウイルス感染症対策分科会とりまとめ

「年末年始の感染対策についての考え方」

新型コロナウイルス感染症対策分科会において、年末年始の感染対策についての考え方が示されたことをお伝えするとともに、今後の対応に活かしていただくことや所管団体及び独立行政法人等への周知等の対応をお願いするものです。

事 務 連 絡  
令和 4 年 12 月 9 日

新型コロナウイルス感染症対策本部幹事会構成員 各位

内閣官房新型コロナウイルス等感染症対策推進室

年末年始の感染対策についての考え方のポイントについて（周知等）

現在の感染状況については、地域差はあるものの、引き続き感染者数の増加がみられており、今後の変異株の置き換わりの状況や、年末に向けて、接触機会の増加等が感染状況に与える影響も懸念されています。

こうしたことを受け、本日、新型コロナウイルス感染症対策分科会において、「年末年始の感染対策についての考え方」が示されました。

各府省庁におかれましては、別紙の内容についてご了知いただき、今後の対応に活かしていただくとともに、所管団体及び独立行政法人等への周知を図る等の対応をお願いします。

（別紙）年末年始の感染対策についての考え方

（令和 4 年 12 月 9 日新型コロナウイルス感染症対策分科会とりまとめ）

（連絡先）

内閣官房新型コロナウイルス等感染症対策推進室（総括 2 班）

担当者：武内、入野、鈴木、上田、柴山、伊原

直通 03 (6257) 1309

e-mail g.sinngatainnfuru.taisaku001@cas.go.jp

## 年末年始の感染対策についての考え方

令和4年12月9日  
新型コロナウイルス感染症対策分科会

- 新型コロナウイルスの新規感染者数については、短期的な予測では、地域差や不確実性はあるものの、全国的に増加が継続すると見込まれている。また、日本は欧米諸国と比べて自然感染者の割合が低いこと、今後、免疫の減衰や免疫逃避能のある株への置き換えなどにより、まだ多くの感染者が発生し、保健医療への負荷が高まる可能性がある。
- 社会経済活動を維持しながら、医療のひっ迫を招かないようにするために、この年末年始の様々な活動は実施しながら、次の3点の感染対策をポイントとするべきである。

## (1) オミクロン株対応ワクチンの早期接種

オミクロン株対応ワクチンは従来型ワクチンを上回る重症化予防効果、発症予防効果や感染予防効果が期待されている。社会経済活動を維持するためにワクチン接種は重要である。冬は帰省や受験など大切な時期であり、オミクロン株対応ワクチンの年内の接種を推進することが必要である。

## (2) 同時流行や感染拡大が生じた場合の医療ひっ迫防止

同時流行や感染拡大が生じた場合に医療のひっ迫を招かないよう、外来受診や自宅療養に関する以下の内容を国民に十分周知していく必要がある。

- ・重症化リスクが低い方(高齢者や基礎疾患のある方、妊婦や小学生以下の子ども以外の方)は、喉の痛みや発熱などの症状が出た場合、自ら抗原定性検査キットを使った検査を検討する。陽性の場合、軽症であれば、地域の健康フ

フォローアップセンターに登録して自宅療養を行う。

- ・年末年始は医療機関の診療体制が通常とは異なることから、事前に地域の医療機関を確認するとともに、抗原定性検査キットや解熱薬等を事前購入する。

### (3) 十分な換気の実施等

場面に応じた適切なマスクの着脱などの基本的な感染対策を徹底する必要がある。特に、感染力の強いオミクロン株に対して換気は重要であり効果が期待される。冬場は暖房器具の使用のため窓を閉め切りがちになるため、室内温度に留意しながら、定期的に窓開けを行うことが望ましい。

また、帰省先では地元で高齢の親族等と接する機会が多くなるため、事前に検査を受けるよう呼びかけることが必要である。