

本県におけるオミクロン株の特徴を踏まえた積極的疫学調査、濃厚接触者の特定及び行動制限の実施方針

令和4年3月16日付け厚生労働省新型コロナウイルス感染症対策推進本部事務連絡「B.1.1.529系統(オミクロン株)が主流である間の当該株の特徴を踏まえた感染者の発生場所毎の濃厚接触者の特定及び行動制限並びに積極的疫学調査の実施について」(以下「事務連絡」という。)に基づく本県の実施方針について

患者等の発生場所等	積極的疫学調査の重点化対象か否か	積極的疫学調査 (対個人又は事業所等)	濃厚接触者の特定	自宅待機等の行動制限※1 ※2	行政検査 (全額公費分)
同一世帯内	○	実施 初回連絡時に、発生届の記載内容等を踏まえて、「年齢、職業、重症化リスクの有無、ワクチン接種歴、同居者に高齢者など重症化リスクが高い人がいるか」等を把握	実施 SMSやホームページを通じたリーフレット配布による伝達によって特定することも可能	要請する※3	※4 原則、実施しない
一般事業所 (下記の施設等を除く)	対象外	実施しない	実施しない	求めない※5	実施しない
ハイリスク施設 医療機関、高齢者施設、 障がい者施設 ※6	○	実施 (従前のおとり)	実施 (従前のおとり)	要請する※7 (従前のおとり)	実施 (従前のおとり、 幅広検査を含む)
保育所・幼稚園・ 学校等 ※8	対象外	実施しない	各事業者において 実施※9	各事業者において 実施※9	実施しない

※ 注釈等は次ページ

【注釈及び留意事項】

- ※1 特定された濃厚接触者の待機期間は、患者の発症日（無症状病原体保有者の場合は検体採取日、以下同じ）又は当該陽性者の発症等により住居内で感染対策を講じた日のいずれか遅い方を0日目として、7日間（8日目解除）とするが、4日目及び5日目の抗原定性検査キット（薬事承認済み、費用については自費もしくは事業者が負担）を用いた検査で陰性を確認した場合は、社会機能維持者か否かに関わらず、5日目から解除とする（解除の判断について保健所への確認は不要）。
- なお、当該同一世帯内で別の同居者が発症等した場合は、あらためてその発症日を0日目として起算する。また、当該陽性者が診断時点で無症状病原体保有者であり、その後、発症した場合は、その発症日を0日目として起算する。
- ※2 7日間が経過するまでは、検温など自らによる健康観察を行うこと、高齢者や基礎疾患を有する方（ハイリスク者）との接触を控えることやハイリスク者が多く入院等する医療機関、高齢者施設、障がい者施設への不要不急の訪問を控えること、感染リスクの高い場所の利用や会食等を避け、マスクを着用するなどの感染対策を徹底すること。
- ※3 同居者に対して自宅待機、健康観察、ハイリスク行動を控えること及びマスク着用などの感染対策の徹底を要請する。
- ※4 ただし、保健所の判断によりハイリスク者（人工透析患者、免疫抑制状態にある者、抗がん剤投与中である者等）等に対して、必要に応じて実施することは差支えない。
- ※5 原則、出勤を含む外出制限は不要。ただし、陽性者とマスクの着用等を行わず、会話、飲食等した者（1メートル程度の距離で15分以上、濃厚接触者に該当する可能性がある者）は、一定期間の外出自粛や検査など感染拡大防止対策を実施すること（この場合の感染拡大防止対策については、当該接触者が自主的に行うことを基本とする）。
- ※6 医療機関・高齢者施設・障がい者施設のうち、通所系・訪問系の事業所については、原則、事務連絡（5）クラスターが発生した場合により対応するが、ハイリスク者が多数利用するなどハイリスク者への感染拡大の恐れがある場合には、更なる感染拡大を防止できるよう、十分留意して対応することとする。
- ※7 濃厚接触者である医療従事者、介護従事者、障がい者支援施設等の従事者、保育所・幼稚園・小学校等の職員である者については、一定の要件（他の職員等による代替確保が困難であること、規定回数のワクチン接種後14日間経過した後に濃厚接触者となった者であること、無症状であり毎日業務前の検査により陰性を確認されていること、当該職員等の業務従事を管理者が了解していること等）を満たすことにより、濃厚接触者としての待機期間中であっても業務に従事することが可能
- ※8 「保育園・幼稚園・学校等」には、認定こども園、小中高等学校、特別支援学校、放課後児童クラブ、専修学校、各種学校、大学等が含まれる。
- ※9 各事業者（施設管理者等）において、濃厚接触者に該当する可能性がある方を特定するためのチェックシート（県ホームページに掲載）等を用いて、特定の上、自宅待機を要請する。
(<https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/covid19-g-checklist.html>)