

- オミクロン株については、感染・伝播性が高いため、感染の急拡大により濃厚接触者が急増。これまで同様の対応では、保健所機能、社会経済活動への影響が非常に大きい
- 一方、高齢・障害者は入院が必要になる可能性が高く、高齢者等への感染が急速に広がると入院者数が増加し、医療体制の逼迫につながる
- このため、積極的疫学調査を重点化リスクが高い者が多く入院・入所する医療機関や高齢者施設等に重点化し、早期介入及び継続的な支援を実施する

	現在の対応	施設等の特徴	今後の対応と考え方
同一世帯 ※内縁やシェアハウス等により寝食を共にする知人等を含む	濃厚接触者特定 ⇒ 実施 濃厚接触者への検査 ⇒ 一律に実施	◆二次感染リスク ・複数人が寝食を共にする環境にあり、感染対策を徹底することが困難。潜伏期間・発症間隔の短さから、二次感染リスクは高い ◆重症化リスク ・世帯によっては重症化リスクの高い者がいる ◆その他 ・世帯には、医療機関や高齢者施設等の従事者もいる ・2人以上の世帯に属する者は多く、濃厚接触者が増加すると社会経済活動に影響	【対応の方向性】 ○ 原則、同一世帯員であることをもって濃厚接触者として特定し、自宅待機を要請する(濃厚接触者への一律の検査は実施しない) ○ ただし、高齢者、妊婦、基礎疾患を有する者、医療機関や高齢者施設、障害者施設(ハイリスク施設)で従事する者は、症状の有無を問わず、検査を実施 ○ 無症状者の濃厚接触者の待機期間は、社会機能維持者に限定せず、4日目・5日目の検査で陰性が確認された場合は5日目解除 【考え方】 ・オミクロン株の特徴や社会経済活動への影響を踏まえ、積極的疫学調査を簡素化。陰性確認での待機期間短縮を明示する
医療機関、高齢者施設、障害者施設(ハイリスク施設)	・濃厚接触者特定 ⇒ 実施 ・濃厚接触者への検査 ⇒ 一律に実施	◆二次感染リスク ・入院医療機関・高い感染対策・施設・施設ごとによる ◆重症化リスク ・重症化リスクある者が多数。感染拡大時の影響が大きい ◆その他 ・行動制限により、事業継続が困難となり、医療提供体制の逼迫のおそれ	【対応の方向性】 ○ 入院医療機関や高齢者・障害者施設(通所・訪問系事業所を含む)において、職員又は利用者に陽性者が1名発生した早期段階から介入し、迅速に積極的疫学調査(濃厚接触者・接触者の特定及び検査)を行うとともに、継続的な支援を実施する 【考え方】 ・感染拡大時の影響が大きいため、早期に介入し継続的支援を行う
保育所、幼稚園、小学校、中学校、高校 寮、部活動	・濃厚接触者特定、検査 ⇒施設側作成の“候補者”リストをもとに濃厚接触者特定・検査	◆二次感染リスク ・一般的な感染対策が講じられている ・低年齢児は感染防止対策の実施が困難 ・寮や部活動などの場面でも、基本的な感染防止対策が講じられていない場合も ◆重症化リスク ・低年齢層の重症化リスクは低い ◆その他 ・社会的機能維持、学びの継続の観点から事業継続が必要な施設	【対応の方向性】 ○ 濃厚接触者特定・行動制限、濃厚接触者への検査は、陽性者発生後の感染の広がり状況に応じて実施する(原則実施しない) ○ 具体的には、陽性者1人が確認された集団で、その周辺に複数人の咳、咽頭痛などの有症状者がいる場合には、保健所に報告を求め、保健所が施設の感染防止対策の状況を聴取し、感染拡大防止に必要な指導・助言を行う ○ この際、感染防止対策が不十分な場合や、感染防止対策がとられているが、5人以上の陽性者が発生した場合には、積極的疫学調査を実施する 【考え方】 ・陽性者発生後の感染の広がりに応じて積極的疫学調査を実施する、保健所介入の端緒の手続化、介入の目安を示す
その他の事業所	・濃厚接触者特定、濃厚接触者への検査 ⇒ 原則実施していない	◆二次感染リスク ・事業所において濃厚接触者が感染している確率は、同一世帯内の濃厚接触者に比べ低い ・事業所の感染防止対策が徹底している場合、感染者が発生しても、事業所で拡大しないケースもある ◆重症化リスク ・一般的には重症化リスクは高くない ◆その他 ・自主的な感染防止対策が期待。一律の行動制限は、従事者不足につながり、社会経済活動に影響	【対応の方向性】 ○ 濃厚接触者特定・行動制限は、原則として実施しない ○ ただし、クラスターが発生した場合には、その影響を勘案しつつ、保健所が事業所の感染防止対策の状況を聴取し、感染拡大防止に必要な指導・助言を行う ○ この際、感染防止対策が不十分な場合や、感染防止対策がとられているが、さらなる感染拡大の懸念がある場合には、積極的疫学調査を実施する 【考え方】 ・自主的な感染防止対策が期待される施設であるため、原則積極的疫学調査を実施しないこと、大規模なクラスターが発生した場合には、その影響を勘案しつつ、感染防止対策を図る