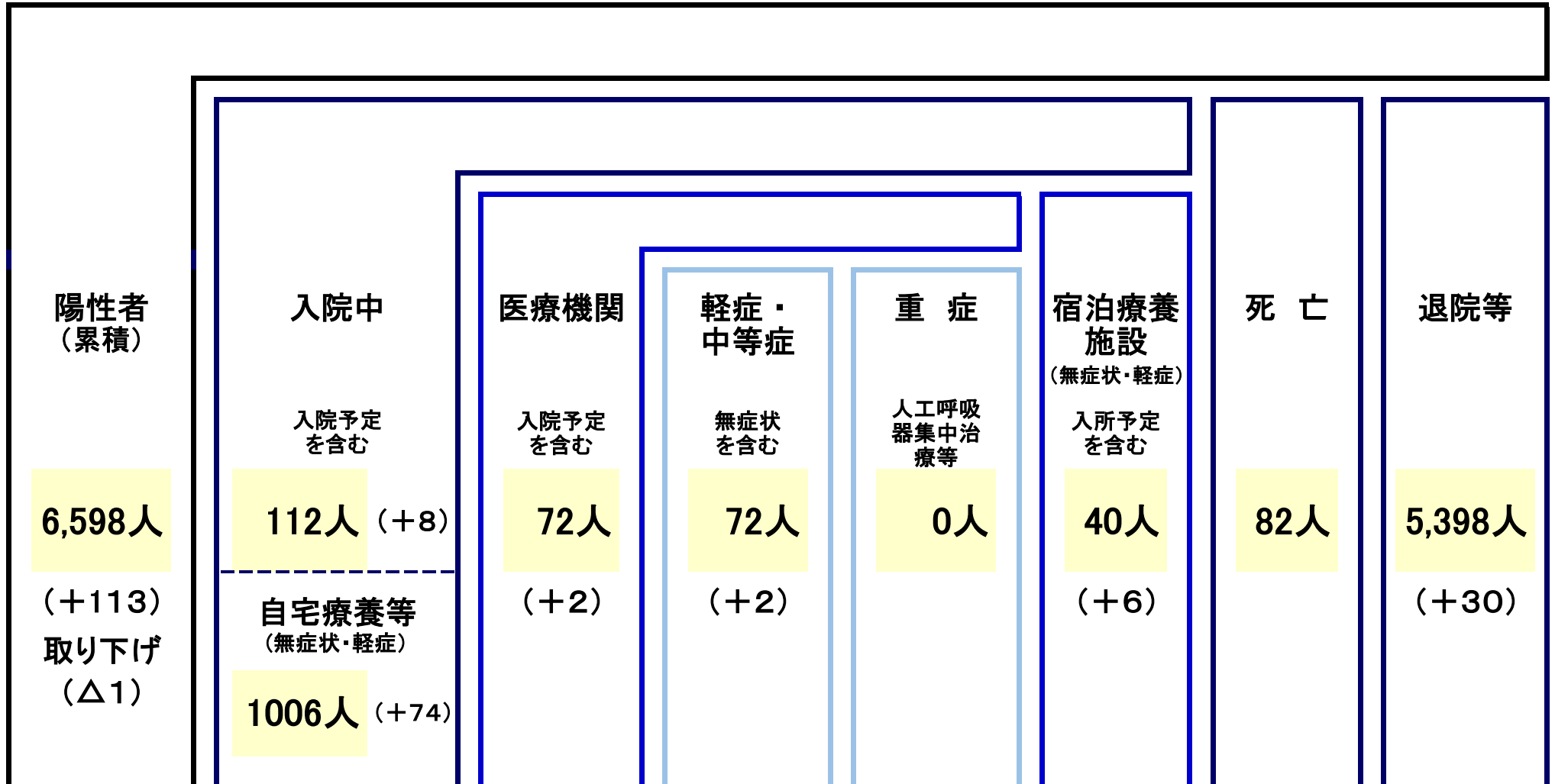


県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

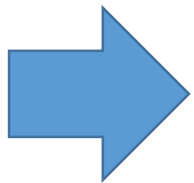
令和4年1月17日 9時現在



オミクロン株の特性と保健所業務への影響

➤ 感染力が極めて高い

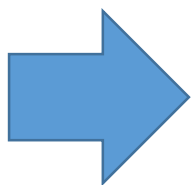
- ・ 潜伏期間は2～4日（平均3日）
- ・ 感染サイクルは概ね2日間程度



- ・ 陽性者からの聞き取り調査
- ・ 濃厚接触者の特定と検査
などの保健所業務が急増していく

➤ 重症化率が低い

- ・ ただし、高齢者や基礎疾患のある方などへの
リスクは明らかになっていない



- ・ 急増する自宅療養者の健康観察
- ・ 症状悪化時の受診調整
などの業務負荷が高まっていく

保健所業務の重点化の主な内容

重点化する主な業務	重点化の内容
陽性者の聞き取り調査の期間短縮	行動歴調査の遡り期間を「発症前14日間」 ⇒ <u>「発症前2日間（感染可能期間）」に変更</u>
濃厚接触者の特定における事業所への協力依頼	保健所による個人・事業所への一元的な調査 ⇒ <u>事業所が濃厚接触者候補者リスト作成、保健所との協議・特定</u> ※都市部では、同居家族以外は濃厚接触者を特定しない運用も
濃厚接触者へのPCR検査の範囲縮小	濃厚接触者検査の対象を ①陽性者の <u>同居家族</u> ② <u>医療従事者、福祉関係者、学校関係者</u> ③ <u>高齢者等重症化リスクのある方</u> に限定
保健所による健康観察対象者の限定	保健所による健康観察の対象を <u>上記の①～③の方に限定</u> する その他の濃厚接触者は、 <u>症状が現れた場合は</u> 、コールセンターを通じて <u>医療機関を受診し、検査</u> を実施