

新型コロナウイルス感染症の発生状況等について

1 検査件数（12月22日分）

| 検査機関 | 県環境保健研究センター | 民間検査機関・医療機関 | 計     | 累計      |
|------|-------------|-------------|-------|---------|
| 実施件数 | 0           | 2,622       | 2,622 | 601,214 |

2 新規感染者数（12月22日分）

（1）保健所等別（届出した医療機関の所在地を管轄する保健所等ごとに集計）

| 盛岡市  | 県央   | 中部   | 奥州   | 一関   | 大船渡 | 釜石  | 宮古  | 久慈  | 二戸  | 陽性者登録センター | 計      |
|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|--------|
| 352人 | 177人 | 254人 | 152人 | 130人 | 40人 | 55人 | 50人 | 48人 | 35人 | 347人      | 1,640人 |

※ 陽性者登録センターは、抗原検査キットなどで自己検査を行い陽性になった方が登録した人数になります。

（2）年代別

| 10歳未満 | 10代  | 20代  | 30代  | 40代  | 50代  | 60代  | 70代  | 80代 | 90歳以上 | 不明 | 計      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-------|----|--------|
| 227人  | 257人 | 143人 | 242人 | 244人 | 176人 | 127人 | 106人 | 64人 | 54人   | 0人 | 1,640人 |

※ 対人口10万人・直近1週間の新規感染者数：987.4

3 入院等の状況【（ ）は前日からの増減数】

| 累計患者数                 | 病床使用数         | 重症者数       | 宿泊療養者数       | 死亡者数（累計）      |
|-----------------------|---------------|------------|--------------|---------------|
| 191,368人<br>(+1,640人) | 190床<br>(+4床) | 1人<br>(0人) | 95人<br>(▲2人) | 373人<br>(+6人) |

※ 病床利用率：43.7%

4 死亡者の情報（6名）

|         | 患者1    | 患者2 | 患者3 | 患者4 | 患者5 | 患者6 |
|---------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 65歳以上か  | 65歳以上  | 非公表 | 非公表 | 非公表 | 非公表 | 非公表 |
| 基礎疾患の有無 | 有      | 非公表 | 非公表 | 非公表 | 非公表 | 非公表 |
| 死亡日     | 12月19日 | 非公表 | 非公表 | 非公表 | 非公表 | 非公表 |
| その他     | —      | 非公表 | 非公表 | 非公表 | 非公表 | 非公表 |

（参考）新たに発生したクラスターの情報

| クラスター名     | 保健所 | 人数 | 備考          |
|------------|-----|----|-------------|
| 高齢者施設411   | 久慈  | 7  | 利用者5人、職員2人  |
| 高齢者施設412   | 中部  | 19 | 利用者10人、職員9人 |
| 高齢者施設413   | 中部  | 11 | 利用者9人、職員2人  |
| 高齢者施設414   | 中部  | 10 | 利用者6人、職員4人  |
| 教育・保育施設269 | 一関  | 6  | 利用者5人、職員1人  |
| 高齢者施設415   | 一関  | 5  | 利用者4人、職員1人  |
| 医療施設107    | 大船渡 | 5  | 患者5人        |
| 福祉事業所69    | 県央  | 7  | 利用者6人、職員1人  |
| 福祉事業所70    | 県央  | 7  | 利用者3人、職員4人  |
| 高齢者施設416   | 県央  | 7  | 利用者6人、職員1人  |
| 高齢者施設417   | 盛岡市 | 5  | 利用者1人、職員4人  |