

令和 3 年 11 月 15 日
保 健 福 祉 部

新型コロナウイルス感染症に係る発生状況等について

1 岩手県の患者の発生状況及び検査状況

(1) 岩手県における患者の発生状況

11月14日 12時時点【入退院等の状況】

| 累計 患者数 | 内訳 | | | | | |
|----------------|------------|-----------|-----------|---------------|------------|------------|
| | 入院数 | うち 重症者 | 宿泊 療養中 | 退院・ 療養解除 | 死亡者 | 入院等 調整中 |
| 3,487人 (+1) | 1人 (+1) | 0人 (0) | 0人 (0) | 3,433人 (0) | 53人 (0) | 0人 (0) |

() は前日からの増減数

| 医療圏別 | 患者数 |
|------|--------|
| 盛岡 | 1,723人 |
| 中部 | 685人 |
| 胆江 | 322人 |
| 両磐 | 192人 |
| 気仙 | 113人 |
| 釜石 | 53人 |
| 宮古 | 199人 |
| 久慈 | 134人 |
| 二戸 | 66人 |
| 合計 | 3,487人 |

| 年代別 | 患者数 |
|-------|--------|
| 10歳未満 | 229人 |
| 10代 | 367人 |
| 20代 | 708人 |
| 30代 | 559人 |
| 40代 | 555人 |
| 50代 | 431人 |
| 60代 | 267人 |
| 70代 | 185人 |
| 80代 | 125人 |
| 90歳以上 | 61人 |
| 合計 | 3,487人 |

(2) 岩手県における新規患者数推移：

(単位：人)



(3) 岩手県における行政検査件数

(単位：件)

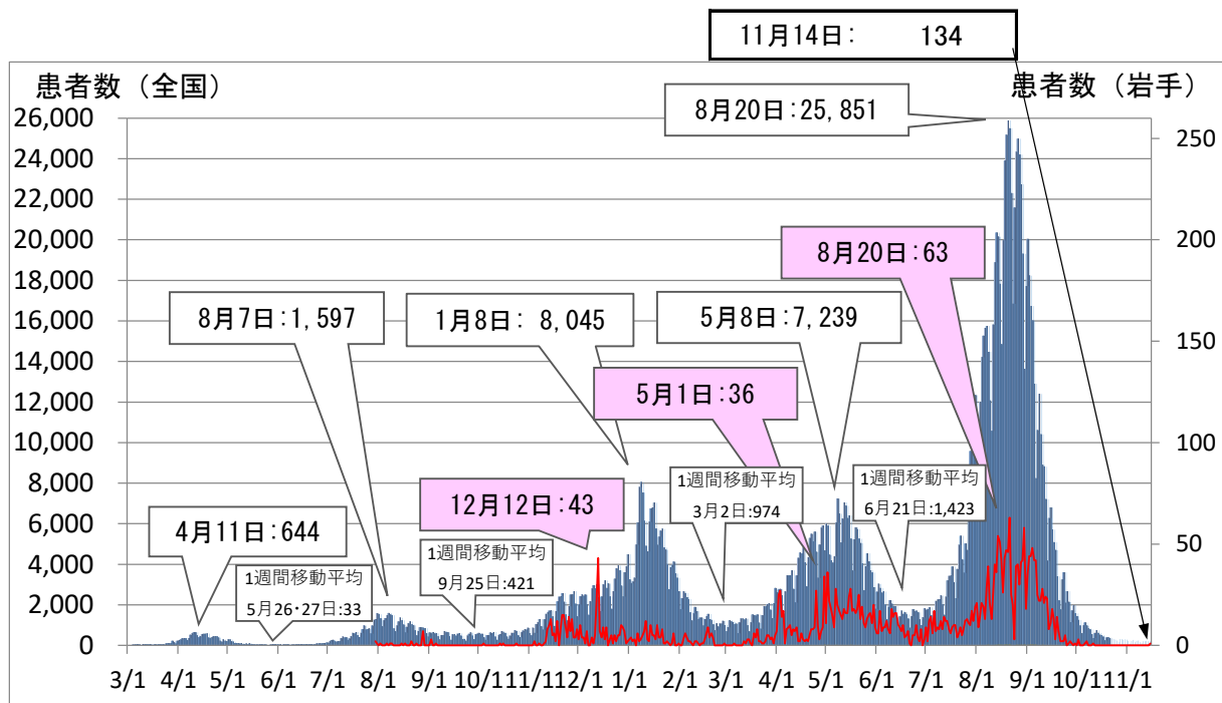
| 検査結果判明日 | 11/7 (日) | 11/8 (月) | 11/9 (火) | 11/10 (水) | 11/11 (木) | 11/12 (金) | 11/13 (土) | 累計※ |
|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| PCR検査（環保研） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22,164 |
| PCR検査（民間） | 45 | 109 | 144 | 105 | 103 | 110 | 43 | 72,189 |
| 抗原検査 | 102 | 60 | 115 | 76 | 82 | 98 | 51 | 34,354 |
| 合計 | 147 | 169 | 259 | 181 | 185 | 208 | 94 | 128,707 |
| ウイルス検出数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3,487 |

※累計：令和2年2月13日からの累計

2 患者数の推移

(1) 全国の新規患者数推移：

(単位：人)

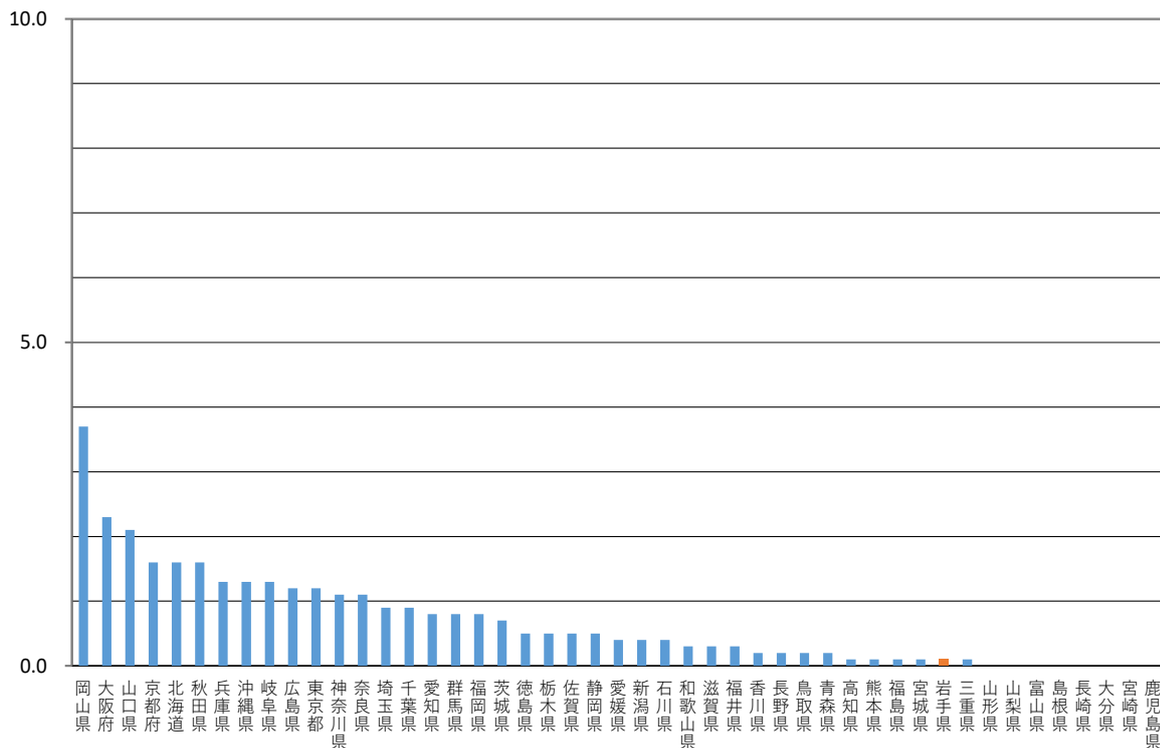


(2) 東北地方の新規患者数推移：

(単位：人)

| 県名 | 10月11日 ～ 10月17日 | 10月18日 ～ 10月24日 | 10月25日 ～ 10月31日 | 11月1日 ～ 11月7日 | 11月8日 ～ 11月14日 | 累計 |
|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|--------|
| 青森県 | 96 | 17 | 6 | 2 | 2 | 5,901 |
| 岩手県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3,487 |
| 宮城県 | 12 | 2 | 11 | 7 | 2 | 16,287 |
| 秋田県 | 1 | 5 | 9 | 2 | 15 | 1,925 |
| 山形県 | 21 | 12 | 4 | 3 | 0 | 3,557 |
| 福島県 | 14 | 4 | 1 | 1 | 2 | 9,484 |

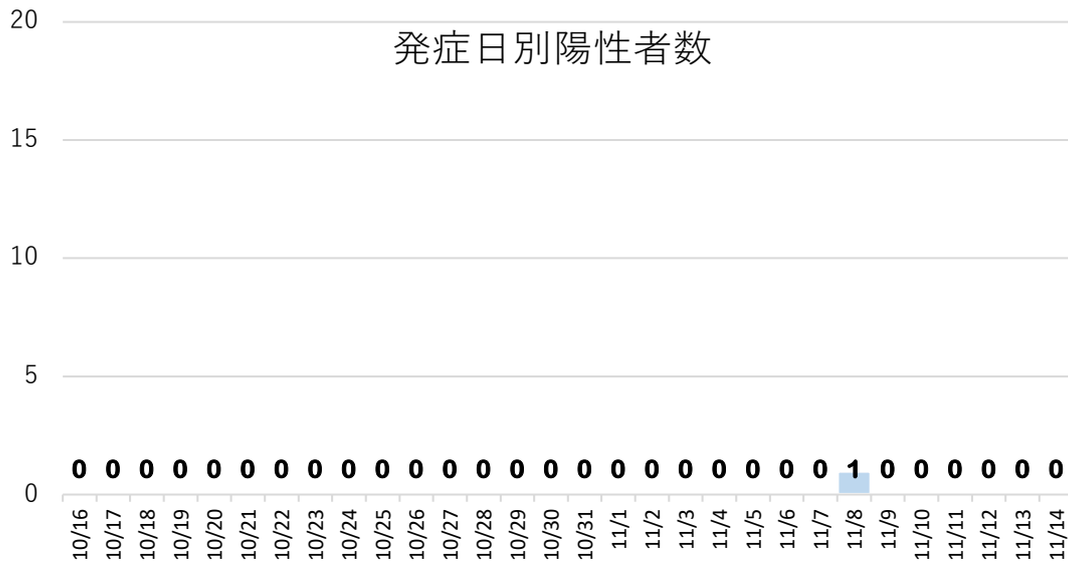
(3) 直近1週間の新規患者数（対人口10万人）： 11月8日～11月14日



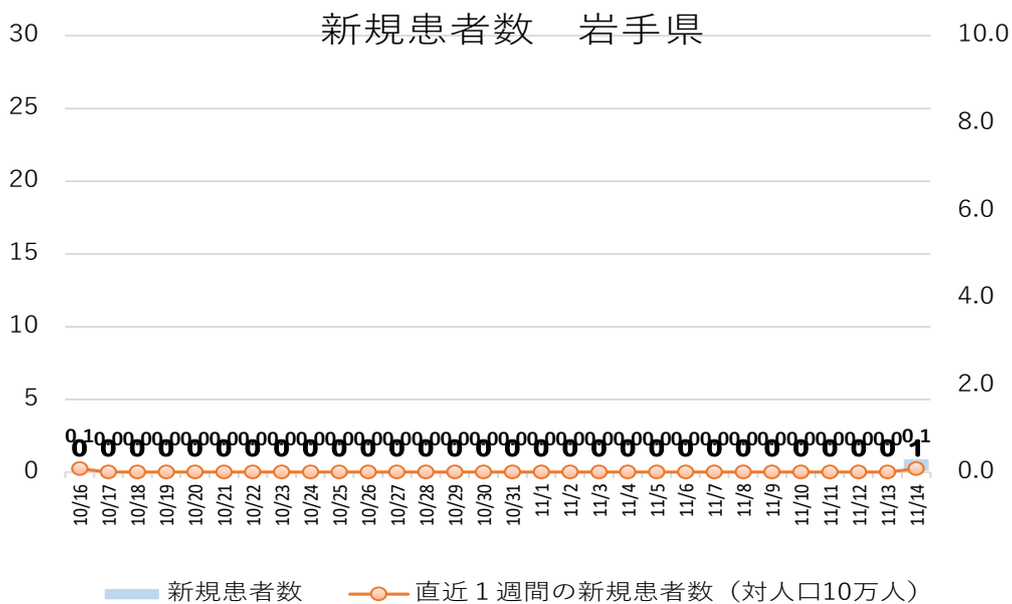
| 都道府県 | 10万人あたり患者数 | 愛知県 | 0.8 | 鳥取県 | 0.2 |
|------|------------|------|-----|------|-----|
| 岡山県 | 3.7 | 群馬県 | 0.8 | 青森県 | 0.2 |
| 大阪府 | 2.3 | 福岡県 | 0.8 | 高知県 | 0.1 |
| 山口県 | 2.1 | 茨城県 | 0.7 | 熊本県 | 0.1 |
| 京都府 | 1.6 | 徳島県 | 0.5 | 福島県 | 0.1 |
| 北海道 | 1.6 | 栃木県 | 0.5 | 宮城県 | 0.1 |
| 秋田県 | 1.6 | 佐賀県 | 0.5 | 岩手県 | 0.1 |
| 兵庫県 | 1.3 | 静岡県 | 0.5 | 三重県 | 0.1 |
| 沖縄県 | 1.3 | 愛媛県 | 0.4 | 山形県 | 0.0 |
| 岐阜県 | 1.3 | 新潟県 | 0.4 | 山梨県 | 0.0 |
| 広島県 | 1.2 | 石川県 | 0.4 | 富山県 | 0.0 |
| 東京都 | 1.2 | 和歌山県 | 0.3 | 島根県 | 0.0 |
| 神奈川県 | 1.1 | 滋賀県 | 0.3 | 長崎県 | 0.0 |
| 奈良県 | 1.1 | 福井県 | 0.3 | 大分県 | 0.0 |
| 埼玉県 | 0.9 | 香川県 | 0.2 | 宮崎県 | 0.0 |
| 千葉県 | 0.9 | 長野県 | 0.2 | 鹿児島県 | 0.0 |

3 安定した状況からの立ち上がりを示す指標（岩手県）

(1) 発症日別陽性者数

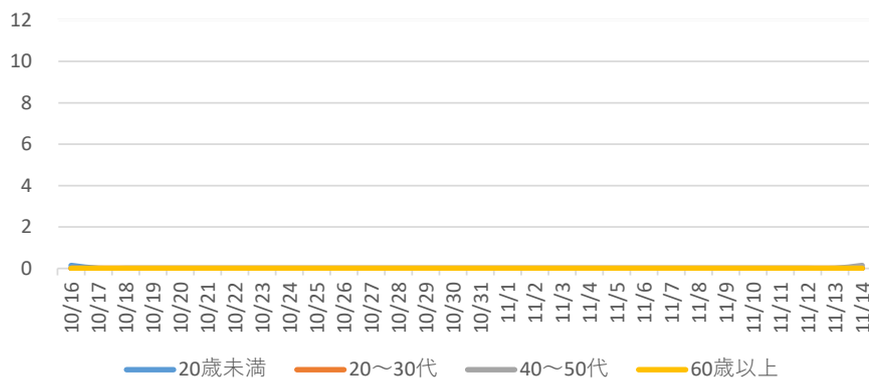


【再掲】



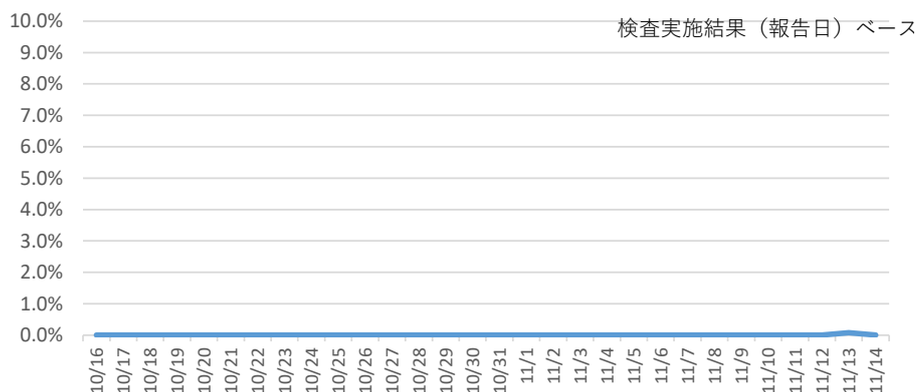
(2) 年齢階層別新規陽性者数

年齢階層別新規陽性者数（1週間移動平均）



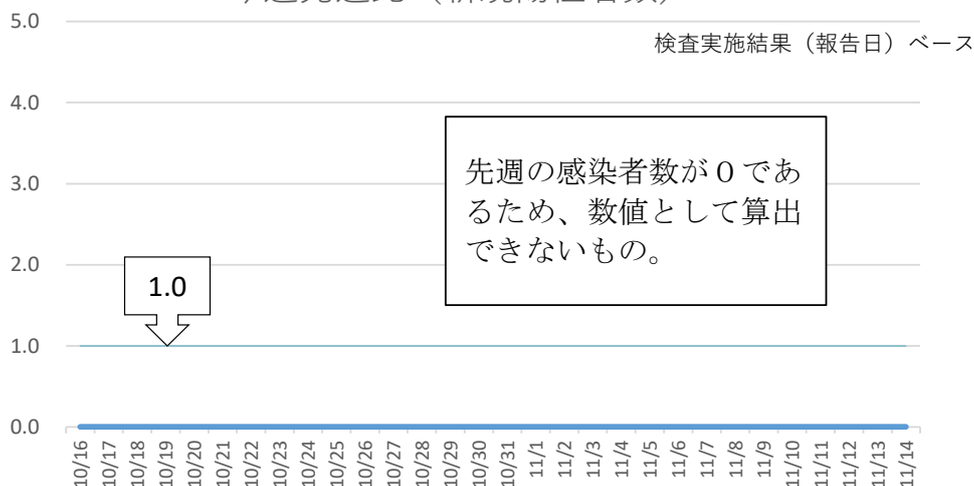
(3) PCR陽性率

PCR陽性率 (1週間移動平均)



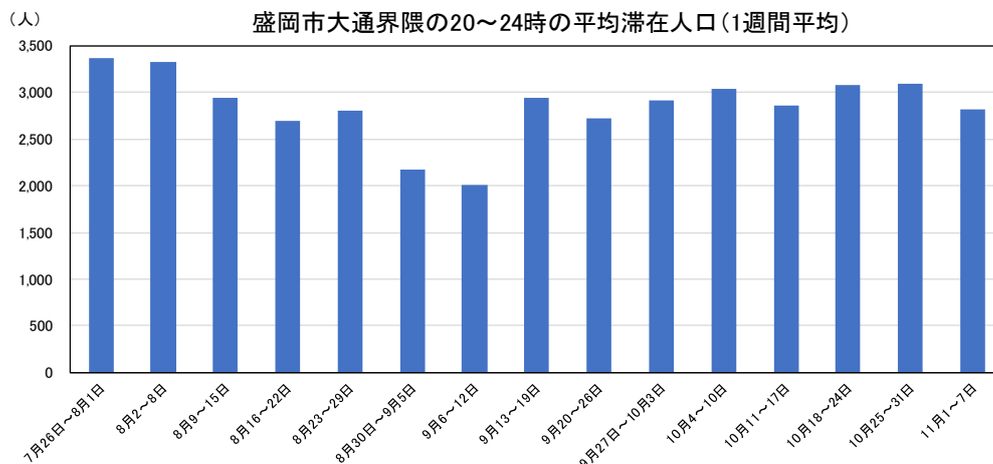
(4) 今週先週比 (新規陽性者数)

今週先週比 (新規陽性者数)



(5) 歓楽街の夜間の人流

盛岡市大通界隈の20~24時の平均滞在人口 (1週間平均)



【出典及び分析方法】 KDDI Location Analyzer (<https://k-locationanalyzer.com/>)

・滞在人口はauスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計した**拡大推計値**である。未成年者・インバウンドは集計対象外。

・右の地図で囲んだ範囲 (大通繁華街周辺、滞在時間60分以上) を抽出して集計を行った。



4 ステージ判断のための指標

11月14日時点

| 指標 | | | | 岩手県 | ステージⅢ の目安指標 | ステージⅣ の目安指標 |
|-------------------|-------------------------|------------|------------------|---------------------------|----------------|----------------|
| 医療提供 体制の 負荷 | ①医療の ひっ迫具合 | 入院医療 | 確保病床の 使用率 | 0.3% (+ 0.3) (1/350床) | 20%以上 | 50%以上 |
| | | | 入院率 (入院者/療養者) | — — — | 40%以下 | 25%以下 |
| | | 重症者用 病床 | 確保病床の 使用率 | 0.0% (+ 0.0) (0/45床) | 20%以上 | 50%以上 |
| | ②療養者数 (対人口10万人) | | | 0.1人 (+ 0.1) (実数1人) | 20人以上 | 30人以上 |
| 感染の 状況 | ③PCR陽性率 (直近1週間) | | | 0.1% (+ 0.1) (1/1243人) | 5%以上 | 10%以上 |
| | ④新規陽性者数 (対人口10万人・直近1週間) | | | 0.1人 (+ 0.1) (実数1人) | 15人以上 | 25人以上 |
| | ⑤感染経路不明割合 (直近1週間) | | | 100.0% — (1/1人) | 50%以上 | 50%以上 |

※ () は、前週差。また、入院率は療養者数 (対人口10万人) が10人以上の場合に適用。

【参考】感染状況のステージ (国分科会提言)

| 感染状況の ステージ | ステージⅠ | ステージⅡ | ステージⅢ | ステージⅣ |
|---------------|-----------------|---------------------------|---|---|
| | 医療体制に特段の支障がない段階 | 感染者の漸増及び医療提供体制への負荷が蓄積する段階 | 感染者の急増及び医療提供体制における大きな支障の発生を避けるための対応が必要な段階 | 爆発的な感染拡大及び深刻な医療提供体制の機能不全を避けるための対応が必要な段階 |