

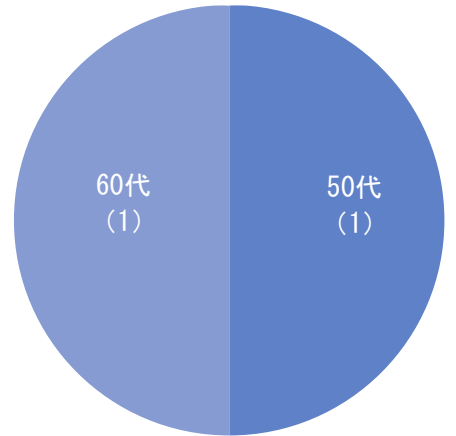
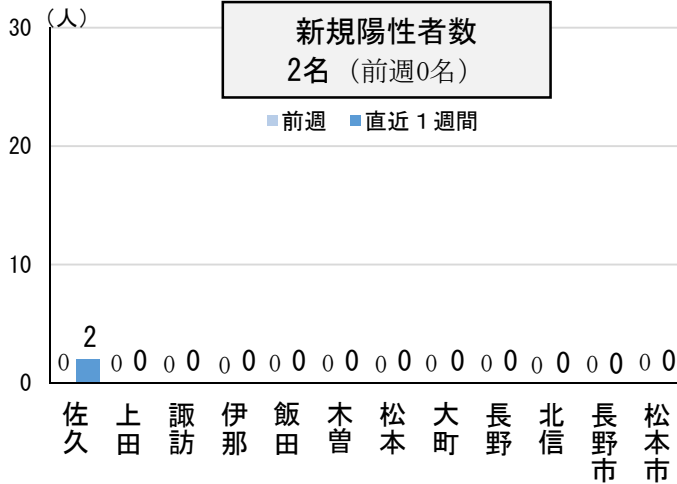
新型コロナウイルス感染症陽性者の発生状況について

R3. 11. 29

長野県健康福祉部感染症対策課

※日付は届出受理日ベース

1 保健所別、年代別（直近1週間：R3. 11. 22～11. 28、前週：11. 15. ～11. 21）



※感染速度（圏域別）

| 圏域 | 感染速度 |
|-------|-------|
| 佐久 | ほぼ横ばい |
| 上田 | ほぼ横ばい |
| 諏訪 | ほぼ横ばい |
| 上伊那 | ほぼ横ばい |
| 南信州 | ほぼ横ばい |
| 木曾 | ほぼ横ばい |
| 松本 | ほぼ横ばい |
| 北アルプス | ほぼ横ばい |
| 長野 | ほぼ横ばい |
| 北信 | ほぼ横ばい |
| 全県 | ほぼ横ばい |

※感染速度について

| 感染速度 | 直近1週間当たりの陽性者数の増減（前週比） |
|-------|--|
| 激増 | 人口10万人当たり10.0人以上の増加 (人口10万人以下の圏域では16人以上の増加) |
| 急増 | 人口10万人当たり5.0人以上の増加 (人口10万人以下の圏域では8人以上の増加) |
| 増加 | 人口10万人当たり2.0人以上の増加 (人口10万人以下の圏域では4人以上の増加) |
| ほぼ横ばい | 人口10万人当たり2.0人未満の増減 (人口10万人以下の圏域では4人未満の増減) |
| 減少 | 人口10万人当たり2.0人以上の減少 (人口10万人以下の圏域では4人以上の減少) |
| 急減 | 人口10万人当たり5.0人以上の減少 (人口10万人以下の圏域では8人以上の減少) |
| 激減 | 人口10万人当たり10.0人以上の減少 (人口10万人以下の圏域では16人以上の減少) |

2 考えられる感染経路

| | 直近1週間(R3.11.22～11.28) | | 前週(R3.11.15～11.21) | |
|----------------|-----------------------|-------|--------------------|-----|
| | (人) | 割合※ | (人) | 割合※ |
| 県外 | 1 | 50.0% | 0 | - |
| 同居者間 | 0 | 0.0% | 0 | - |
| 同居外(親族・職場・知人等) | 0 | 0.0% | 0 | - |
| 飲食関連 | 0 | 0.0% | 0 | - |
| その他(レジャー・同乗者等) | 0 | 0.0% | 0 | - |
| 不明 | 1 | 50.0% | 0 | - |
| 調査中 | 0 | - | 0 | - |
| 計 | 2 | - | 0 | - |

※調査中を母数から除く。

3 変異株（信州大学医学部附属病院等におけるゲノム解析結果）

(1) N501Y変異を有する変異株

| アルファ株 | ベータ株 | ガンマ株 |
|-------|------|------|
| 444 | — | — |

(2) L452R変異を有する変異株

| デルタ株 |
|------|
| 375 |