

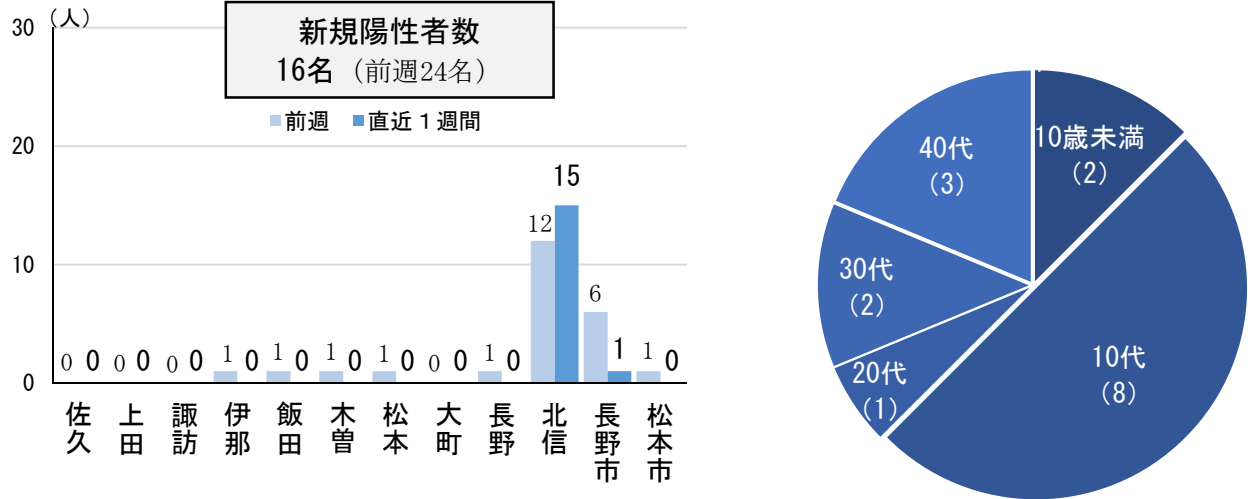
# 新型コロナウイルス感染症陽性者の発生状況について

R3. 11. 1

長野県健康福祉部感染症対策課

※日付は届出日ベース

## 1 保健所別、年代別（直近1週間：R3. 10. 25～10. 31、前週：10. 18～10. 24）



### ※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(R3.10.25～10.31)		前週(R3.10.18～10.24)	
	(人)	割合※	(人)	割合※
県外	0	0.0%	3	12.5%
同居者間	7	43.8%	7	29.2%
同居外(親族・職場・知人等)	8	50.0%	8	33.3%
飲食関連	0	0.0%	0	0.0%
その他(レジャー・同乗者等)	0	0.0%	0	0.0%
不明	1	6.3%	6	25.0%
調査中	0	-	0	-
計	16	-	24	-

※調査中を母数から除く。

### 3 変異株検査の実施状況

#### (1) L452R変異株スクリーニング検査 (人)

	届出数 <sup>※1</sup>	検査実施数	変異株陽性者数	実施率 <sup>※2</sup>	陽性率
10/4~10/10	46	14	14	30.4%	100.0%
10/11~10/17	27	9	9	33.3%	100.0%
10/18~10/24	24	7	7	29.2%	100.0%
10/25~10/31	16	—	—	—	—
(累計)	—	2,029	1,698 <sup>※3</sup>	—	83.7%

※1 届出数には県外診断例を含みます。

※2 スクリーニング検査は診断後に行われるため、実施率は随時上方修正されます。

※3 県内のL452R変異株陽性者数は、上表のL452R変異株陽性者数の累計に、スクリーニング検査を行っていない1名（5月公表のデルタ株陽性者）を加えた数となります。

全国的にデルタ株に置き換わったことを踏まえ、L452R変異株のスクリーニング検査については、国からの要請により終了となりました。

#### (2) 国立感染症研究所におけるゲノム解析結果（長野県内の陽性者）

##### ア N501Y変異を有する変異株

アルファ株	ベータ株	ガンマ株
439	—	—

##### イ L452R変異を有する変異株

デルタ株
350