

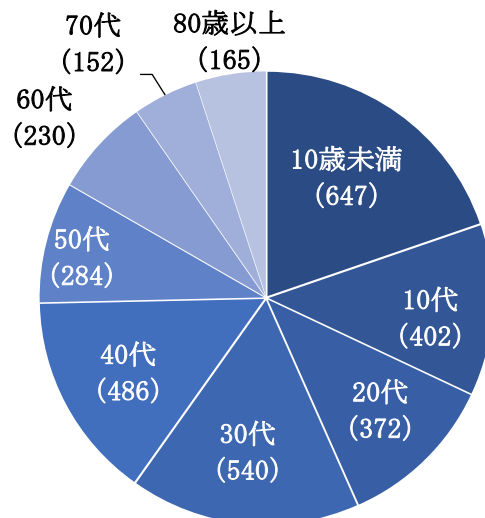
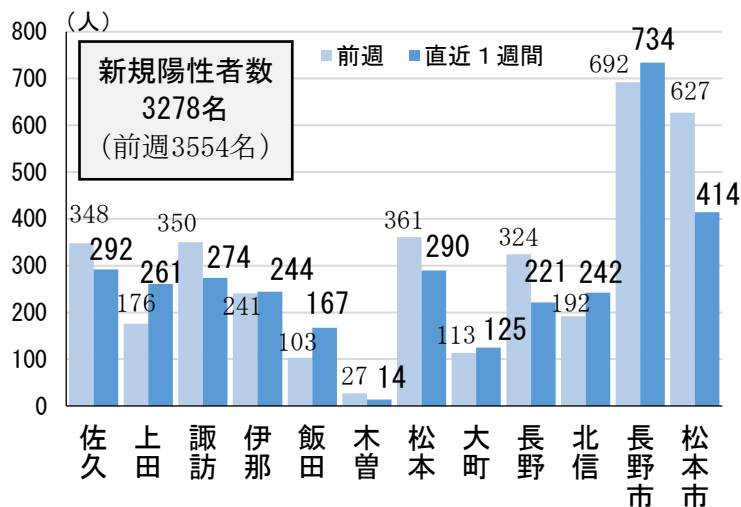
# 新型コロナウイルス感染症陽性者の発生状況について

R4. 2. 21

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：R4. 2. 14～2. 20、前週：R4. 2. 7～2. 13）



### ※感染速度（圏域別）

圏域	感染速度
佐久	激減
上田	激増
諏訪	激減
上伊那	ほぼ横ばい
南信州	激増
木曾	減少
松本	激減
北アルプス	増加
長野	急減
北信	激増

### ※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20.0人以上の増加 (人口10万人以下の圏域では32人以上の増加)
急増	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)
増加	人口10万人当たり4.0人以上の増加 (人口10万人以下の圏域では7人以上の増加)
ほぼ横ばい	人口10万人当たり4.0人未満の増減 (人口10万人以下の圏域では7人未満の増減)
減少	人口10万人当たり4.0人以上の減少 (人口10万人以下の圏域では7人以上の減少)
急減	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)
激減	人口10万人当たり20.0人以上の減少 (人口10万人以下の圏域では32人以上の減少)

## 2 考えられる感染経路

	直近1週間(R4.2.14～2.20)		前週 (R4. 2. 7～2. 13)	
	(人)	割合※	(人)	割合※
県外	11	0.5%	15	0.4%
同居者間	561	27.4%	557	15.7%
同居外(親族・職場・知人等)	265	13.0%	357	10.0%
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	1208	59.1%	2625	73.9%
調査中	1233	-	0	-
計	3278	-	3554	-

※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
445	—	—

(2) L452R変異を有する変異株

デルタ株
457

(3) L452R変異を有しない変異株

オミクロン株
116