

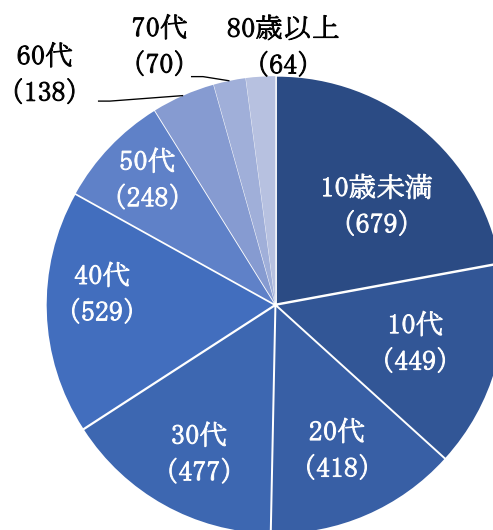
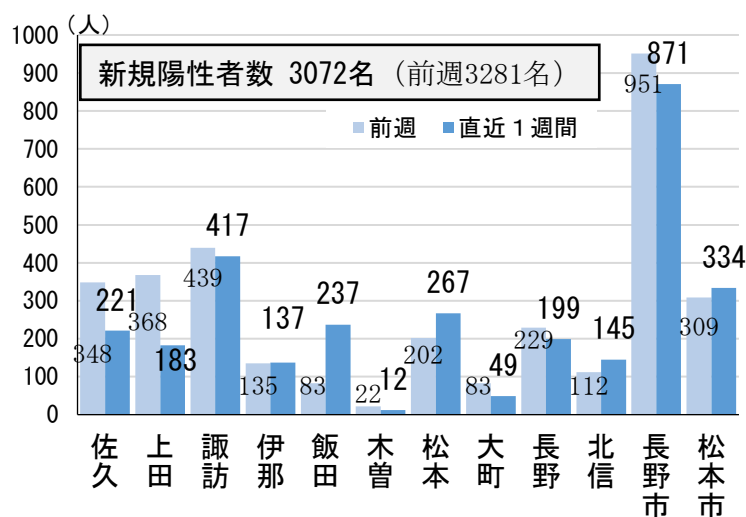
# 新型コロナウイルス感染症陽性者の発生状況について

R4. 3. 28

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. 3. 21～3. 27、前週：R4. 3. 14～3. 20）



### ※感染速度（圏域別）

圏域	感染速度
佐久	激減
上田	激減
諏訪	急減
上伊那	ほぼ横ばい
南信州	激増
木曾	減少
松本	激増
北アルプス	激減
長野	激減
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(R4.3.21～3.27)		前週(R4.3.14～3.20)	
	(人)	割合※	(人)	割合※
県外	12	0.7%	9	0.3%
同居者間	453	27.0%	560	17.1%
同居外(親族・職場・知人等)	188	11.2%	334	10.2%
飲食関連	0	0.0%	3	0.1%
その他(レジャー・同乗者等)	0	0.0%	0	0.0%
不明	1025	61.1%	2375	72.4%
調査中	1394	-	0	-
計	3072	-	3281	-

※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）

判明日	デルタ株	オミクロン株
3月21日～3月27日	0	91(3)
累計	494	419(10)

※（ ）内は「オミクロン株BA.2系統」（内数）