

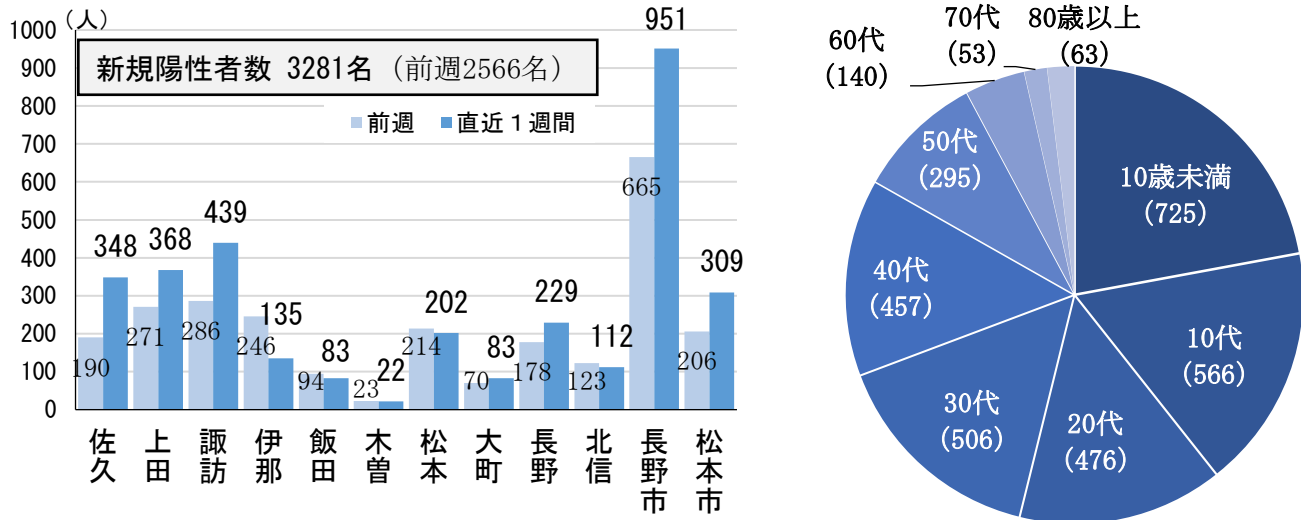
新型コロナウイルス感染症陽性者の発生状況について

R4. 3. 22

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. 14～3. 20、前週：R4. 3. 7～3. 13）



※感染速度（圏域別）

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

※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(R4.3.14～3.20)		前週(R4.3.7～3.13)	
	(人)	割合※	(人)	割合※
県外	9	0.3%	14	0.5%
同居者間	560	20.5%	477	18.6%
同居外(親族・職場・知人等)	334	12.3%	268	10.4%
飲食関連	3	0.1%	0	0.0%
その他(レジャー・同乗者等)	0	0.0%	0	0.0%
不明	1820	66.8%	1807	70.4%
調査中	555	-	0	-
計	3281	-	2566	-

※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7日～3月13日	8	66(1)
3月14日～3月20日	0	44(5)
累計	470	278(6)

※（ ）内は「オミクロン株BA.2系統」（内数）