

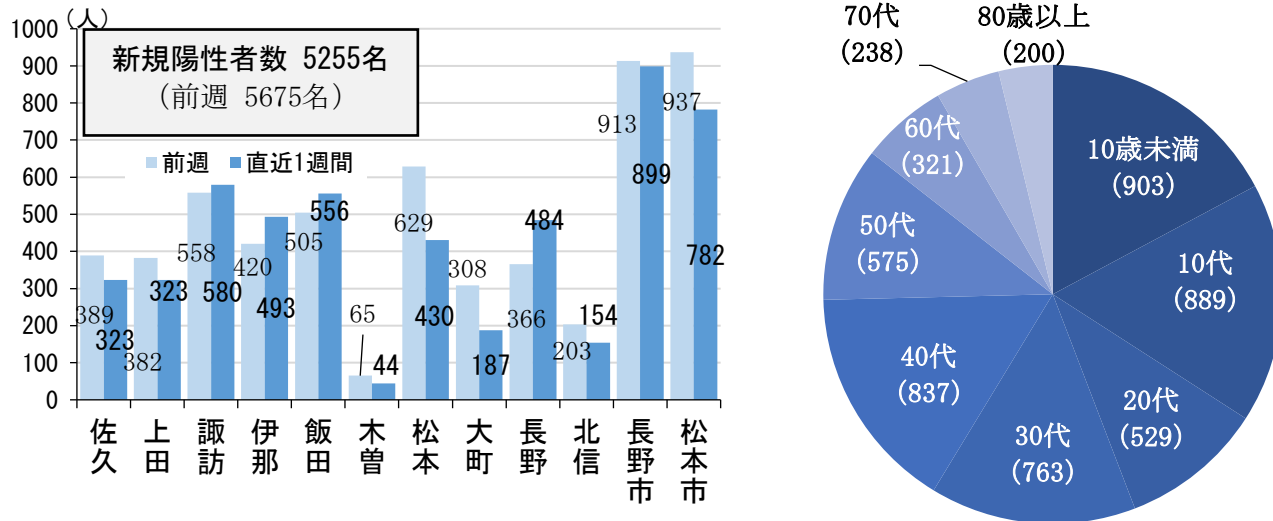
# 新型コロナウイルス感染症陽性者の発生状況について

R4. 10. 3

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. 9. 26～10. 2、前週：R4. 9. 19～9. 25）



### ※感染速度（圏域別）

圏域	感染速度
佐久	減少
上田	減少
諏訪	ほぼ横ばい
上伊那	増加
南信州	増加
木曽	ほぼ横ばい
松本	急減
北アルプス	激減
長野	ほぼ横ばい
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120.0人以上の増加 (人口10万人以下の圏域では100人以上の増加)
急増	人口10万人当たり60.0人以上の増加 (人口10万人以下の圏域では50人以上の増加)
増加	人口10万人当たり30.0人以上の増加 (人口10万人以下の圏域では25人以上の増加)
ほぼ横ばい	人口10万人当たり30.0人未満の増減 (人口10万人以下の圏域では25人未満の増減)
減少	人口10万人当たり30.0人以上の減少 (人口10万人以下の圏域では25人以上の減少)
急減	人口10万人当たり60.0人以上の減少 (人口10万人以下の圏域では50人以上の減少)
激減	人口10万人当たり120.0人以上の減少 (人口10万人以下の圏域では100人以上の減少)

## 2 考えられる感染経路（陽性者へのアンケート調査結果。7/29以降回答分累計）

	回答者数 (人)	割合
県外	17	2.8%
同居	127	21.1%
医療機関	9	1.5%
学校	56	9.3%
児童福祉施設	34	5.6%
高齢者施設	10	1.7%
その他施設	39	6.5%
職場	81	13.4%
イベント等(会食なし)	19	3.2%
飲食店	27	4.5%
会食(飲食店以外)	5	0.8%
その他接触	44	7.3%
不明	135	22.4%
計	603	

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				
		BA.1	BA.2※	BA.4	BA.5	
9月26日～10月2日	0	86	0	1(1)	0	85
累計（令和4年1月以降）	38	2,253	554	1,030(31)	13	656

※( )内はBA.2.12.1（内数）