

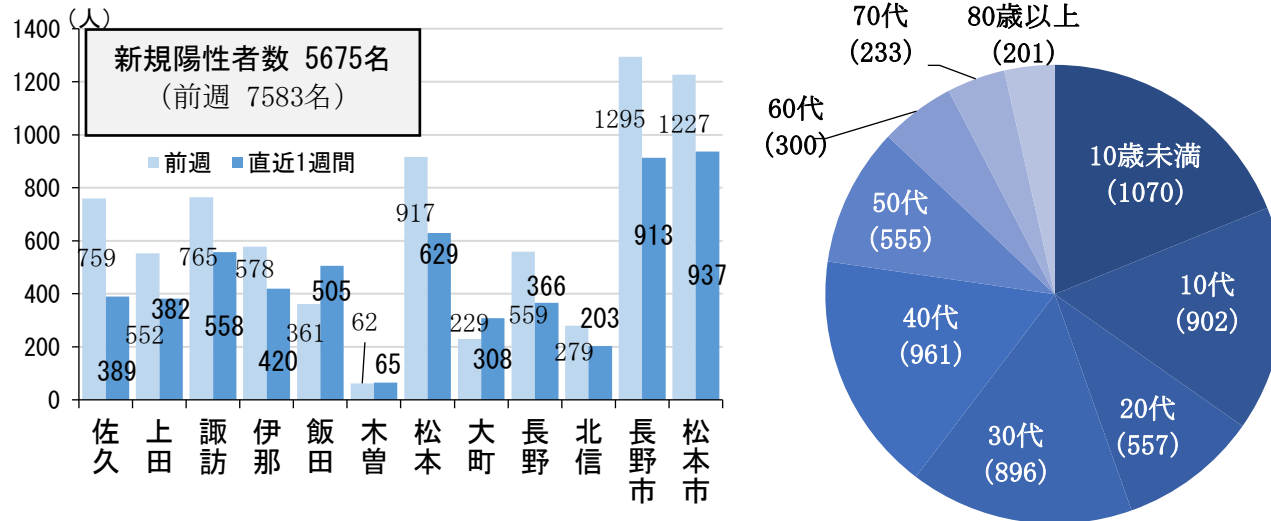
新型コロナウイルス感染症陽性者の発生状況について

R4. 9. 26

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. 19～9. 25、前週：R4. 9. 12～9. 18）



※感染速度（圏域別）

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

※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	3.0%
同居	119	21.1%
医療機関	8	1.4%
学校	50	8.8%
児童福祉施設	30	5.3%
高齢者施設	10	1.8%
その他施設	38	6.7%
職場	78	13.8%
イベント等(会食なし)	15	2.7%
飲食店	23	4.1%
会食(飲食店以外)	5	0.9%
その他接触	42	7.4%
不明	130	23.0%
計	565	

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	オミクロン株			
			BA.1	BA.2※	BA.4	BA.5
9月19日～9月25日	0	38	0	0(0)	0	38
累計（令和4年1月以降）	38	2,167	554	1,029(30)	13	571

※()内はBA.2.12.1（内数）