

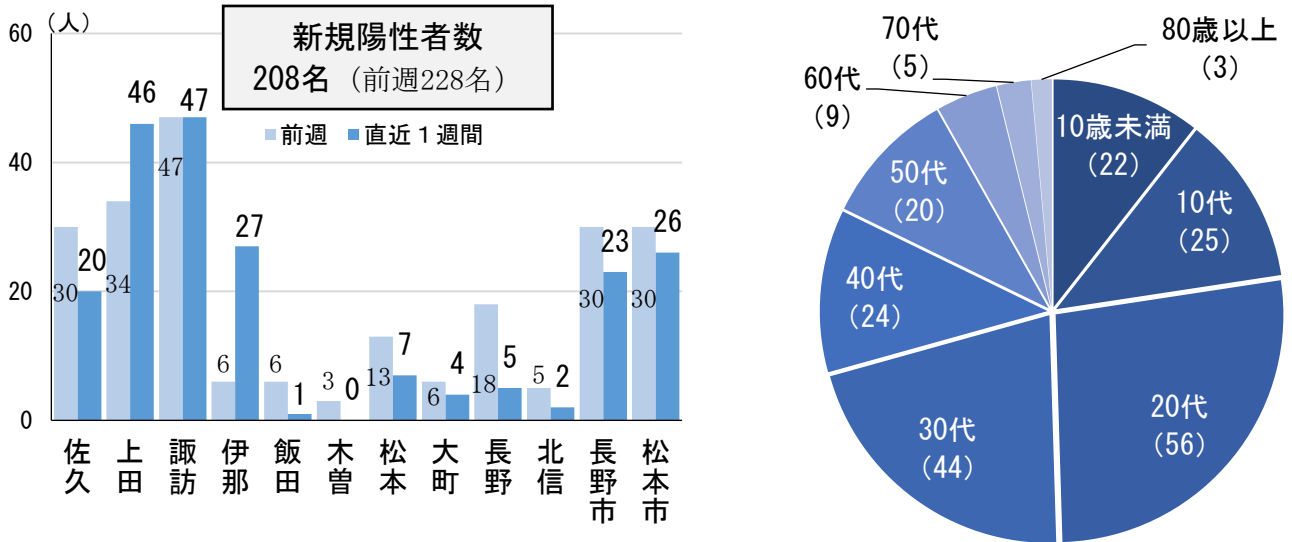
新型コロナウイルス感染症陽性者の発生状況について

R3. 9. 21

長野県健康福祉部感染症対策課

※日付は届出日ベース

1 保健所別、年代別（直近1週間：R3.9.13～9.19、前週：9.6～9.12）



※感染速度（圏域別）

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

※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)
急増	人口10万人当たり5.0人以上の増加 (人口10万人以下の圏域では8人以上の増加)
増加	人口10万人当たり2.0人以上の増加 (人口10万人以下の圏域では4人以上の増加)
ほぼ横ばい	人口10万人当たり2.0人未満の増減 (人口10万人以下の圏域では4人未満の増減)
減少	人口10万人当たり2.0人以上の減少 (人口10万人以下の圏域では4人以上の減少)
急減	人口10万人当たり5.0人以上の減少 (人口10万人以下の圏域では8人以上の減少)
激減	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)

2 考えられる感染経路

	直近1週間(R3.9.13～9.19)		前週(R3.9.6～9.12)	
	(人)	割合※	(人)	割合※
県外	12	5.8%	18	7.9%
同居者間	78	37.9%	71	31.1%
同居外(親族・職場・知人等)	46	22.3%	70	30.7%
飲食関連	20	9.7%	2	0.9%
その他(レジャー・同乗者等)	0	0.0%	0	0.0%
不明	50	24.3%	67	29.4%
調査中	2	-	0	-
計	208	-	228	-

※調査中を母数から除く。

3 変異株検査の実施状況

(1) L452R変異株スクリーニング検査 (人)

	届出数 ^{※1}	検査実施数	変異株陽性者数	実施率 ^{※2}	陽性率
8/23～8/29	654	214	206	32.7%	96.3%
8/30～9/5	371	91	89	24.5%	97.8%
9/6～9/12	233	70	70	30.0%	100.0%
9/13～9/19	208	30	30	14.4%	100.0%
(累計)	—	1,912	1,581 ^{※3}	—	82.7%

※1 届出数には県外診断例を含みます。

※2 スクリーニング検査は診断後に行われるため、実施率は随時上方修正されます。

※3 県内のL452R変異株陽性者数は、上表のL452R変異株陽性者数の累計に、スクリーニング検査を行っていない1名（5月公表のデルタ株陽性者）を加えた数となります。

(2) 国立感染症研究所におけるゲノム解析結果（長野県内の陽性者）

ア N501Y変異を有する変異株

アルファ株	ベータ株	ガンマ株
419	—	—

イ L452R変異を有する変異株

デルタ株
252