

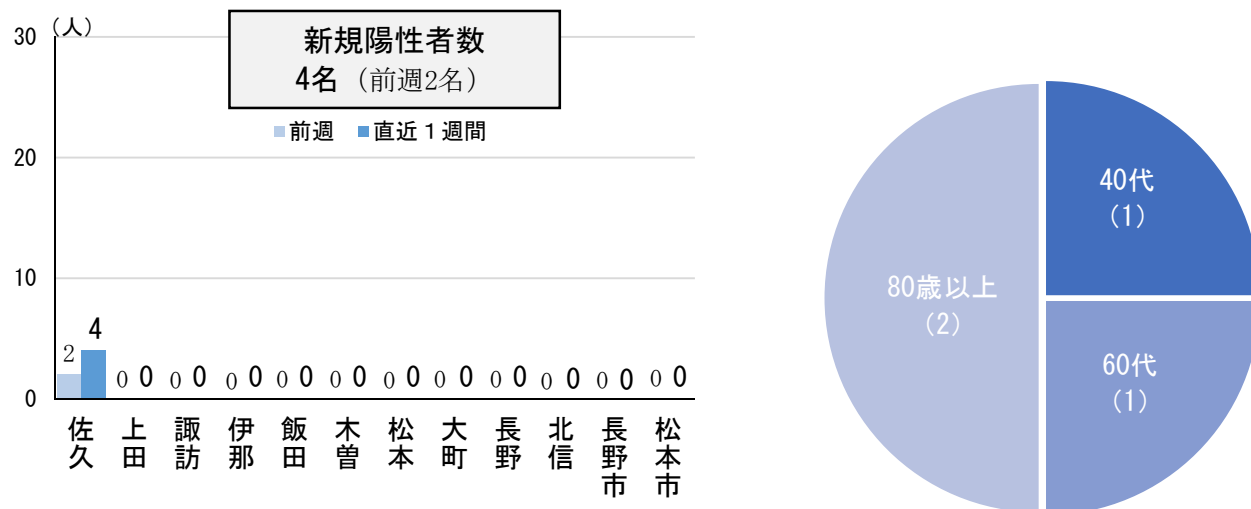
# 新型コロナウイルス感染症陽性者の発生状況について

R3. 12. 6

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：R3. 11. 29～12. 5、前週：11. 22～11. 28）



### ※感染速度（圏域別）

圏域	感染速度
佐久	ほぼ横ばい
上田	ほぼ横ばい
諏訪	ほぼ横ばい
上伊那	ほぼ横ばい
南信州	ほぼ横ばい
木曾	ほぼ横ばい
松本	ほぼ横ばい
北アルプス	ほぼ横ばい
長野	ほぼ横ばい
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(R3.11.29～12.5)		前週(R3.11.22～11.28)	
	(人)	割合※	(人)	割合※
県外	0	0.0%	1	50.0%
同居者間	2	100.0%	0	0.0%
同居外(親族・職場・知人等)	0	0.0%	0	0.0%
飲食関連	0	0.0%	0	0.0%
その他(レジャー・同乗者等)	0	0.0%	0	0.0%
不明	0	0.0%	1	50.0%
調査中	2	-	0	-
計	4	-	2	-

※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）

(1) N501Y変異を有する変異株

アルファ株	ベータ株	ガンマ株
445	—	—

(2) L452R変異を有する変異株

デルタ株
397