

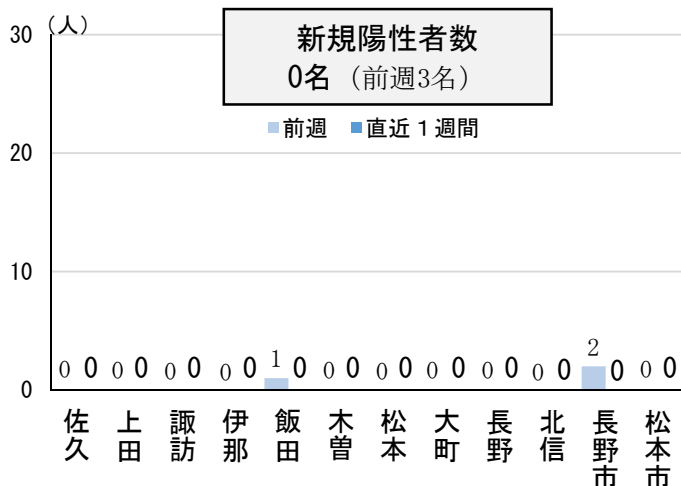
新型コロナウイルス感染症陽性者の発生状況について

R3. 11. 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（直近1週間：R3. 11. 15～11. 21、前週：11. 8～11. 14）



※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(R3.11.15～11.21)		前週(R3.11.8～11.14)	
	(人)	割合※	(人)	割合※
県外	0	-	0	0.0%
同居者間	0	-	1	33.3%
同居外(親族・職場・知人等)	0	-	1	33.3%
飲食関連	0	-	0	0.0%
その他(レジャー・同乗者等)	0	-	0	0.0%
不明	0	-	1	33.3%
調査中	0	-	0	-
計	0	-	3	-

※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
444	—	—

(2) L452R変異を有する変異株

デルタ株
369