新型コロナウイルス感染症陽性者の発生状況について

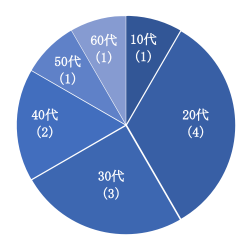
R3. 12. 20

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:R3.12.13~12.19、前週:12.6~12.12)





※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
木曽	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(R3.12.13~12.19)		前週(R3.12.6~12.12)	
	(人)	割合※	(人)	割合※
県外	0	0.0%	0	0.0%
同居者間	1	10.0%	1	20.0%
同居外(親族・職場・知人等)	4	40.0%	3	60.0%
飲食関連	2	20.0%	0	0.0%
その他(レジャー・同乗者等)	0	0.0%	0	0.0%
不明	3	30.0%	1	20.0%
調査中	2	-	0	_
計	12	-	5	-

[※]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		
415		