

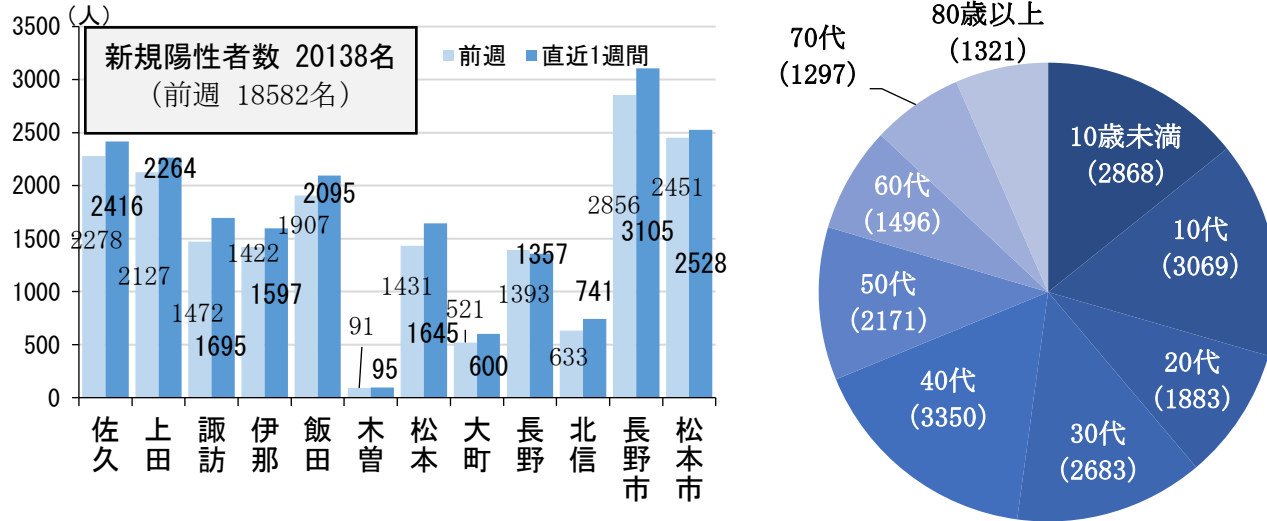
# 新型コロナウイルス感染症陽性者の発生状況について

R4. 11. 28

長野県健康福祉部感染症対策課

※日付は報告日ベース

## 1 保健所別、年代別（直近1週間：R4. 11. 21～11. 27、前週：R4. 11. 14～11. 20）



### ※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	増加
上伊那	増加
南信州	増加
木曾	ほぼ横ばい
松本	ほぼ横ばい
北アルプス	増加
長野	ほぼ横ばい
北信	増加

### ※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300.0人以上の増加
急増	人口10万人当たり150.0人以上の増加
増加	人口10万人当たり75.0人以上の増加
ほぼ横ばい	人口10万人当たり75.0人未満の増減
減少	人口10万人当たり75.0人以上の減少
急減	人口10万人当たり150.0人以上の減少
激減	人口10万人当たり300.0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）

感染経路	回答者数（人）	割合
県外	33	2.6%
同居	275	21.8%
医療機関	21	1.7%
学校	189	15.0%
児童福祉施設	69	5.5%
高齢者施設	27	2.1%
その他施設	61	4.8%
職場	178	14.1%
イベント等(会食なし)	36	2.8%
飲食店	47	3.7%
会食(飲食店以外)	13	1.0%
その他接触	69	5.5%
不明	246	19.5%
計	1264	

### 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										
		BA.1系統	BA.2系統	BA.2系統			BA.4系統	BA.5系統	BA.5系統		XBB系統	
				BA.2.12.1	BA.2.3.20	BA.2.75			BQ.1	BQ.1.1		
11月21日～11月27日	0	92	0	3	0	1	2	0	88	1	1	1
累計（令和4年1月以降）	38	2,753	554	1,041	31	2	9	16	1,138	1	5	4