

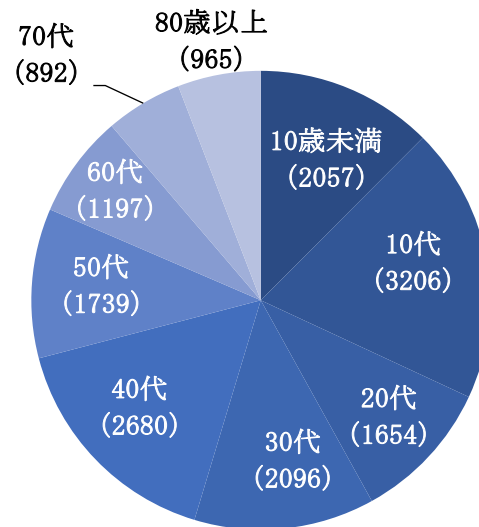
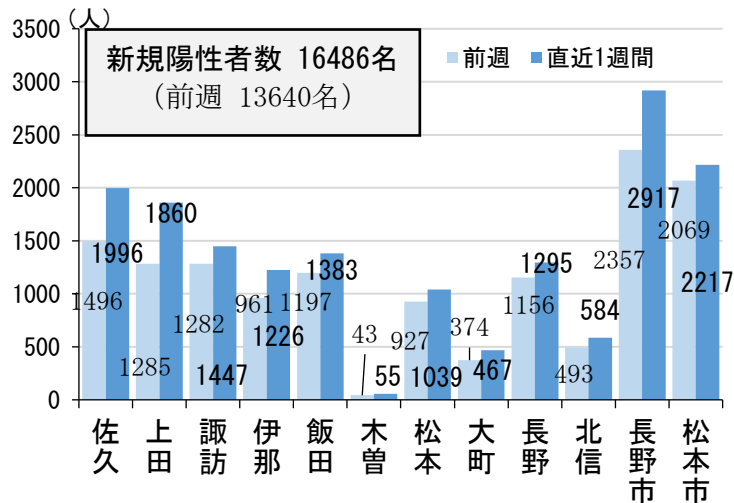
新型コロナウイルス感染症陽性者の発生状況について

R4. 11. 14

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. 7～11. 13、前週：R4. 10. 31～11. 6）



※感染速度（圏域別）

圏域	感染速度
佐久	急増
上田	急増
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	急増
長野	増加
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	29	2.9%
同居	210	21.0%
医療機関	16	1.6%
学校	134	13.4%
児童福祉施設	57	5.7%
高齢者施設	19	1.9%
その他施設	56	5.6%
職場	133	13.3%
イベント等(会食なし)	29	2.9%
飲食店	38	3.8%
会食(飲食店以外)	11	1.1%
その他接触	60	6.0%
不明	208	20.8%
計	1000	

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.2.12.1	BA.2.3.20	BA.2.75	BA.4系統	BA.5系統	BQ.1.1	XBB系統	
11月7日～11月13日	0	51	0	4	0	0	4	1	44	0	2
累計（令和4年1月以降）	38	2,608	554	1,035	31	1	4	16	1,001	1	2