

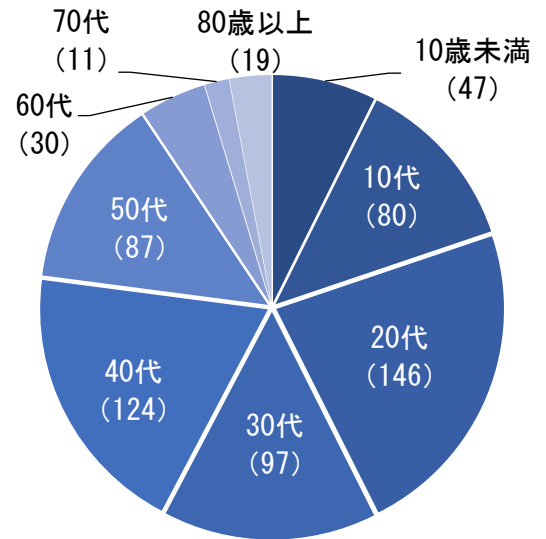
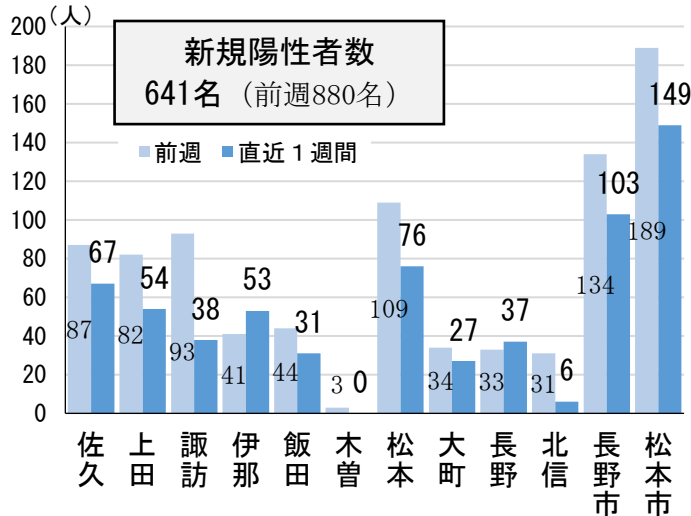
# 新型コロナウイルス感染症陽性者の発生状況について

R3. 8. 30

長野県健康福祉部感染症対策課

※日付は届出日ベース

## 1 保健所別、年代別（直近1週間：R3.8.23～8.29、前週：8.16～8.22）



### ※感染速度（圏域別）

圏域	感染速度
佐久	急減
上田	激減
諏訪	激減
上伊那	急増
南信州	急減
木曾	ほぼ横ばい
松本	激減
北アルプス	減少
長野	急減
北信	激減
全県	激減

### ※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(R3.8.23～8.29)		前週(R3.8.16～8.22)	
	(人)	割合※	(人)	割合※
県外	54	9.7%	125	14.2%
同居者間	194	34.8%	249	28.3%
同居外(親族・職場・知人等)	99	17.8%	193	21.9%
飲食関連	19	3.4%	21	2.4%
その他(レジャー・同乗者等)	0	0.0%	2	0.2%
不明	191	34.3%	290	33.0%
調査中	84	-	0	-
計	641	-	880	-

※調査中を母数から除く。

### 3 変異株検査の実施状況

#### (1) L452R変異株スクリーニング検査 (人)

	届出数 <sup>※1</sup>	検査実施数	変異株陽性者数	実施率 <sup>※2</sup>	陽性率
8/2~8/8	365	259	211	71.0%	81.5%
8/9~8/12	569	381	336	67.0%	88.2%
8/16~8/22	884	449	411	50.8%	91.5%
8/23~8/29	654	92	85	14.1%	92.4%
(累計)	—	1,553	1,226 <sup>※3</sup>	—	78.9%

※1 届出数には県外診断例を含みます。

※2 スクリーニング検査は診断後に行われるため、実施率は随時上方修正されます。

※3 県内のL452R変異株陽性者数は、上表のL452R変異株陽性者数の累計に、スクリーニング検査を行っていない1名（5月公表のデルタ株陽性者）を加えた数となります。

#### (2) 国立感染症研究所におけるゲノム解析結果（長野県内の陽性者）

##### ア N501Y変異を有する変異株

アルファ株	ベータ株	ガンマ株
402	—	—

##### イ L452R変異を有する変異株

デルタ株
130