

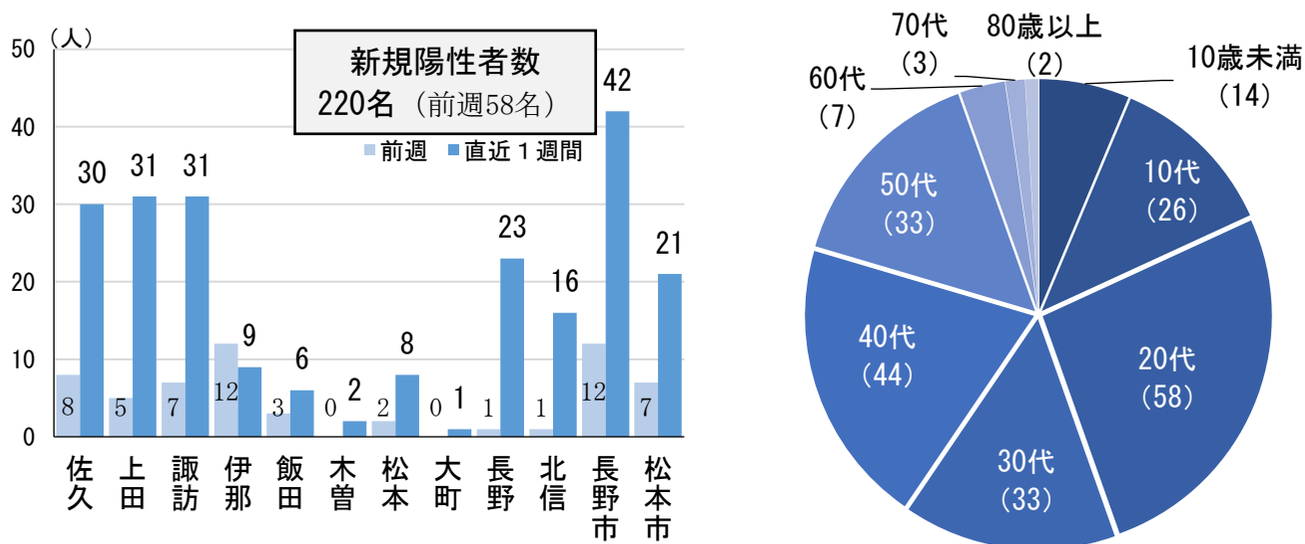
# 新型コロナウイルス感染症陽性者の発生状況について

R3. 8. 2

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：R3.7.26～8.1、前週：7.19～7.25）



## 2 考えられる感染経路

	直近1週間(R3.7.26～8.1)		前週(R3.7.19～7.25)	
	(人)	割合※	(人)	割合※
県外	39	21.1%	26	44.8%
同居者間	51	27.6%	15	25.9%
同居外(親族・職場・知人等)	56	30.3%	5	8.6%
飲食関連	1	0.5%	0	0.0%
その他(レジャー・同乗者等)	0	0.0%	0	0.0%
不明	38	20.5%	12	20.7%
調査中	35	-	0	-
計	220	-	58	-

※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
7/5~7/11	23	17	6	73.9%	35.3%
7/12~7/18	29	22	12	75.9%	54.5%
7/19~7/25	60	54	35	90.0%	64.8%
7/26~8/1	221	53	37	24.0%	69.8%
(累計)	—	256	91 <sup>※3</sup>	—	35.5%

※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
337	—	—

##### イ L452R変異を有する変異株

デルタ株
9