

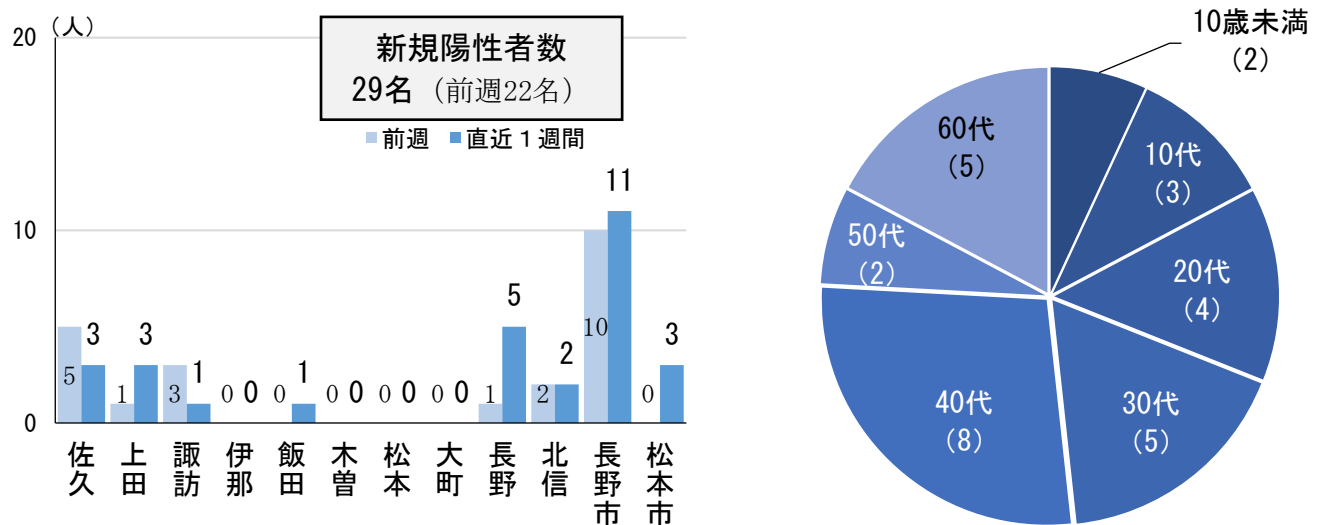
新型コロナウイルス感染症陽性者の発生状況について

R3. 7. 19

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. 12～7. 18、前週：7. 5～7. 11）



2 考えられる感染経路

	直近1週間(R3.7.12～7.18)		前週(R3.7.5～7.11)	
	(人)	割合※	(人)	割合※
県外	10	43.5%	6	27.3%
同居者間	7	30.4%	5	22.7%
同居外(親族・職場・知人等)	2	8.7%	6	27.3%
飲食関連	1	4.3%	0	0.0%
その他(レジャー・同乗者等)	0	0.0%	0	0.0%
不明	3	13.0%	5	22.7%
調査中	6	-	0	-
計	29	-	22	-

※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 ^{※1}	検査実施数	変異株陽性者数	実施率 ^{※2}	陽性率
6/21~27	50	26	0	52.0%	0.0%
6/28~7/4	13	6	1	46.2%	16.7%
7/5~7/11	23	17	6	73.9%	35.3%
7/12~7/18	29	5	3	17.2%	60.0%
(累計)	—	132	10 ^{※3}	—	7.6%

※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
334	—	—

イ L452R変異を有する変異株

デルタ株
3