

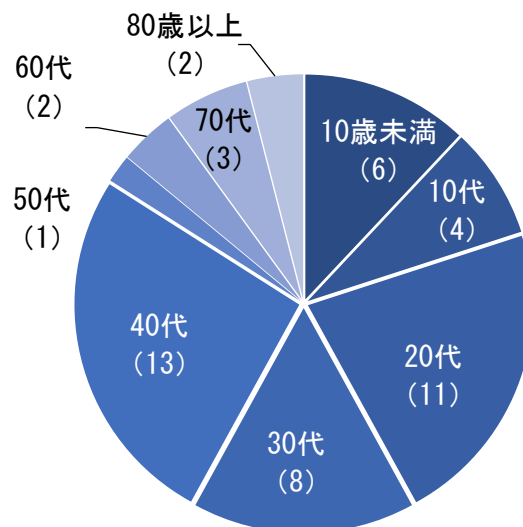
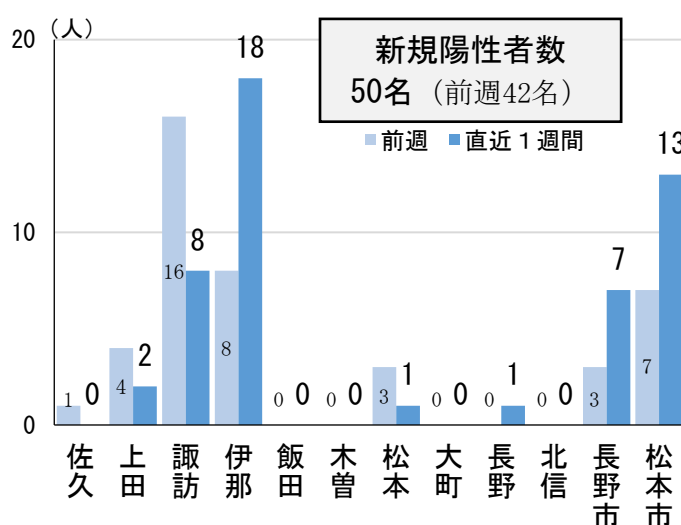
新型コロナウイルス感染症陽性者の発生状況について

R3. 6. 28

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：R3.6.21~27、前週：6.14~20）



2 考えられる感染経路

	直近1週間(R3.6.21~27)		前週(R3.6.14~20)	
	(人)	割合※	(人)	割合※
県外	3	6.3%	3	7.1%
同居者間	21	43.8%	11	26.2%
同居外(親族・職場・知人等)	17	35.4%	12	28.6%
飲食関連	1	2.1%	0	0.0%
その他(レジャー・同乗者等)	0	0.0%	0	0.0%
不明	6	12.5%	16	38.1%
調査中	2	-	0	-
計	50	-	42	-

※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
5/31~6/6	89	4	0	4.5%	0.0%
6/7~13	58	27	0	46.6%	0.0%
6/14~20	42	24	0	57.1%	0.0%
6/21~27	50	19	0	38.0%	0.0%
(累計)	—	81	0 ^{※3}	—	0.0%

※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
300	—	—

イ L452R変異を有する変異株

デルタ株
1