

松本市プレスリリース 令和 3 年 8 月 23 日



<http://www.city.matsumoto.nagano.jp>

新型コロナウイルス感染症の陽性者発生状況等について

松本市内において、新型コロナウイルス感染者が確認されました。詳細は、以下のとおりです。

なお、松本市における新型コロナウイルス感染症の陽性者の累計は 648 名です。

1 松本市内の新型コロナウイルス感染症陽性者に係る状況【令和 3 年 8 月 23 日公表分】

市 No.	県 No.	診断	年代	性別	居住地	職業等	症状、経過、行動歴等	備考
635	7115	患者	20代	男性	神奈川県	会社員	8月16日 発症 8月20日 陽性判明 (軽症)	濃厚接触者(判明分) : 5人 (同居外5人)
636	7116	患者	20代	女性	松本市	会社員	8月18日 発症 8月20日 陽性判明 宿泊療養施設に入所予定 (軽症)	市内494例目の濃厚接触者 濃厚接触者(判明分) : 1人 (同居1人)
637	7117	患者	10代	女性	松本市	無職	8月19日 発症 8月21日 陽性判明 宿泊療養施設に入所予定 (軽症)	濃厚接触者(判明分) : 5人 (同居5人)
638	7118	患者	90代	女性	松本市	無職	8月21日 発症 陽性判明 医療機関に入院 (軽症)	市内609例目の接触者 濃厚接触者(判明分) : なし
639	7119	患者	80代	女性	松本市	無職	8月20日 発症 8月22日 陽性判明 医療機関に入院 (軽症)	濃厚接触者(判明分) : 2人 (同居2人)
640	7120	患者	20代	男性	松本市	学生	8月21日 発症 陽性判明 宿泊療養施設に入所予定 (軽症)	濃厚接触者(判明分) : 4人 (同居4人)

市 No.	県 No.	診断	年代	性別	居住地	職業等	症状、経過、行動歴等	備考
641	7121	患者	10歳未満	男性	松本市	小学生	8月21日 発症 8月22日 陽性判明 自宅療養（軽症）	濃厚接触者(判明分)：4人 (同居4人)
642	7122	患者	50代	男性	松本市	会社員	8月21日 発症 8月22日 陽性判明 宿泊療養施設に入所予定（軽症）	市内538、620例目の濃厚接触者 濃厚接触者(判明分)：2人 (同居2人)
643	7123	患者	20代	男性	松本市	自営業	8月19日 発症 8月22日 陽性判明 宿泊療養施設に入所予定（軽症）	発症前2週間以内に関東地方に滞在歴あり 濃厚接触者(判明分)：1人 (同居1人)
644	7124	患者	20代	女性	松本市	無職	8月21日 発症 8月22日 陽性判明 自宅療養（軽症）	市内610例目の濃厚接触者 濃厚接触者(判明分)：1人 (同居1人)
645	7125	患者	10代	女性	松本市	高校生	8月21日 発症 8月22日 陽性判明 自宅療養（軽症）	市内610例目の濃厚接触者 濃厚接触者(判明分)：1人 (同居1人)
646	7126	患者	50代	女性	松本市	会社員	8月20日 発症 8月22日 陽性判明 宿泊療養施設に入所予定（軽症）	市内614例目の濃厚接触者 濃厚接触者(判明分)：1人 (同居1人)
647	7127	患者	30代	男性	松本市	自営業	8月22日 発症 陽性判明 宿泊療養施設に入所予定（軽症）	濃厚接触者(判明分)：7人 (同居5人、同居外2人)
648	7128	患者	20代	女性	松本市	会社員	8月21日 発症 8月22日 陽性判明 宿泊療養施設に入所予定（軽症）	濃厚接触者(判明分)：1人 (同居1人)
649	7129	患者	50代	男性	松本市	会社員	8月21日 発症 8月22日 陽性判明 自宅療養（軽症）	市内554例目の濃厚接触者 濃厚接触者(判明分)：1人 (同居1人)

2 変異ウイルスの疑い事例について

新たなデルタ株（インド型）等の状況を把握するため、厚生労働省の通知に基づきL452R変異のスクリーニング検査を6月8日から開始しています。

○L452R変異のスクリーニング検査の結果

判明日	陽性者数	検査数	陽性数	陰性数	判定不能数
6月8日から6月30日	43	31	0	30	1
7月1日から7月25日	8	8	3	5	0
7月26日から8月1日	19	19	6	13	0
8月2日から8月8日	64	43	26	17	0
8月9日から8月15日	124	85 (25)	63 (43)	21 (12)	1
8月16日から8月22日	188	97 ※	56	6	1
累計	446	283	154	92	3

※97検体中34検体は、検査中につき、結果判明後公表します
表中カッコ内の数字は、先週8/16以降に判明した検査結果分となります

○国立感染症研究所におけるゲノム解析結果

	今回判明	累計
デルタ株	5	6

報道機関各位におかれましては、感染者本人やご家族などが特定されないよう個人情報保護にご配慮をお願いします。