

令和3年8月11日

お知らせ

課名	新型コロナウイルス 感染症対策室
担当	総合調整グループ 平田、流郷、竹花
内線	3706、3728、3720
直通	086-226-7960

県内での新型コロナウイルス感染症患者の発生について (県内 9088～9104 例目)

8月10日に、県内で、新型コロナウイルスの感染者が17名確認されました。

県内で、新型コロナウイルス感染症の患者発生が確認されたのは9088～9104例目(9087～9103人目)です。

県では、濃厚接触者の把握を含めた積極的疫学調査を確実にを行い、感染拡大防止に努めてまいります。

例目	年代	性別	居住地	職業	検査方法	発症日	入院療養	備考
					採取日	発症日の症状		
					判明日	現在の症状		
9088	40代	女性	奈義町	会社員	PCR	8月8日	入院	・8644例目の濃厚接触者として検査
					8月9日	発熱、咳、鼻汁		
					8月9日	軽症		
9089	30代	男性	浅口市	自営業	PCR	8月5日	自宅	・感染者と接触したことから自ら受診して検査
					8月9日	咳、咽頭痛		
					8月10日	軽症		
9090	30代	女性	井原市	パート職員	PCR	8月6日	自宅	・症状があったため自ら受診して検査
					8月9日	咳、鼻閉		
					8月10日	軽症		
9091	50代	男性	井原市	会社員	PCR	8月5日	入院	・症状があったため自ら受診して検査
					8月9日	頭痛、全身倦怠感		
					8月10日	軽症		
9092	30代	男性	赤磐市	会社員	PCR	8月8日	自宅	・8187,9033例目の濃厚接触者として検査
					8月9日	鼻閉		
					8月9日	軽症		
9093	10代	男性	瀬戸内市	生徒・児童	抗原定性	8月9日	宿泊療養施設	・感染者と接触したことから自ら受診して検査
					8月9日	発熱、頭痛		
					8月9日	軽症		
9094	10代	男性	瀬戸内市	生徒・児童	抗原定性	8月9日	宿泊療養施設	・感染者と接触したことから自ら受診して検査
					8月9日	咽頭痛、頭痛		
					8月9日	軽症		
9095	10代	男性	高梁市	学生	PCR	8月8日	宿泊療養施設	・8943例目の接触者として検査
					8月9日	発熱、頭痛		
					8月10日	軽症		
9096	40代	男性	津山市	会社員	PCR	8月8日	自宅	・症状があったため自ら受診して検査
					8月9日	発熱		
					8月10日	軽症		
9097	20代	女性	玉野市	会社員	PCR	8月8日	宿泊療養施設	・8630例目の濃厚接触者として検査
					8月10日	発熱、咳、咽頭痛		
					8月10日	軽症		
9098	40代	女性	玉野市	パート職員	PCR	8月5日	宿泊療養施設	・8545,8735例目の濃厚接触者として検査
					8月10日	頭痛、全身倦怠感		
					8月10日	軽症		

9099	50代	女性	井原市	自営業	LAMP	8月9日	自宅	・9091例目の濃厚接触者として検査
					8月10日	発熱、倦怠感、関節痛、嘔気		
					8月10日	軽症		
9100	20代	男性	勝央町	会社員	抗原定性	8月8日	自宅	・症状があったため自ら受診して検査
					8月10日	鼻汁、咽頭痛		
					8月10日	軽症		
9101	10代	男性	真庭市	生徒・児童	PCR	8月5日	療養先調整中	・8944例目の接触者として検査
					8月10日	咽頭痛		
					8月10日	軽症		
9102	50代	男性	津山市	団体職員	抗原定性	8月4日	宿泊療養施設	・症状があったため自ら受診して検査
					8月10日	全身倦怠感		
					8月10日	軽症		
9103	30代	女性	津山市	公務員	抗原定性	8月9日	自宅	・症状があったため自ら受診して検査
					8月10日	発熱、咽頭痛、咳		
					8月10日	軽症		
9104	20代	男性	高梁市	学生	PCR	8月9日	宿泊療養施設	・8546例目の濃厚接触者として検査
					8月10日	咳、鼻汁、咽頭痛、頭痛、痰		
					8月10日	軽症		

- ・ 風評被害の防止や個人情報保護の観点から、患者及びご家族等の個人情報については、特定されることのないよう格段のご配慮をお願いします。また、施設等への取材はご遠慮いただきますようお願いいたします。
- ・ 人と接する仕事に従事されている方で、発熱や風邪のような症状がある場合には、仕事を休んでいただくようお願いします。休んでいただくことは、感染拡大の防止にもつながる大切な行動です。