

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 88921 ~ 89138 例目)

5月14日に、県内で、新型コロナウイルスの感染者が218人(うち疑似症患者9人)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88921~89138例目(88920~89137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。

- 【発生数】 13市 7町 1村 県外1 で、計 218人(男性 101人、女性 117人)
 【現在の症状】 無症状 1人、軽症 217人
 【療養先】 入院 0人、宿泊療養 10人、自宅 208人、調整中 0人
 【他事例との関連】 感染経路特定 108人(濃厚接触者 101人、接触者 7人)、感染経路不明 110人
 【市町村・年代別の状況】 (単位:人)

| | 10歳未満 | 10代 | 20代 | 30代 | 40代 | 50代 | 60代 | 70代 | 80代 | 90代以上 | (合計) |
|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|
| 津山市 | 10 | 7 | 4 | 5 | 11 | 4 | 1 | 3 | | | 45 |
| 玉野市 | 2 | 3 | 2 | 6 | 3 | 5 | 2 | 1 | 1 | | 25 |
| 笠岡市 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | 8 |
| 井原市 | 1 | 4 | 3 | | | | 1 | 1 | | | 10 |
| 総社市 | 5 | 8 | 5 | 3 | 3 | 1 | 1 | | | | 26 |
| 高梁市 | 2 | 1 | | | 1 | | | | | | 4 |
| 新見市 | | 2 | 2 | | | 1 | | 1 | | | 6 |
| 備前市 | | 2 | 1 | 1 | | 3 | | | | | 7 |
| 瀬戸内市 | 2 | 1 | 4 | | 2 | 1 | | 1 | | | 11 |
| 赤磐市 | 2 | 3 | | 4 | 7 | | | | | | 16 |
| 真庭市 | 1 | 3 | | | | 1 | | | 2 | | 7 |
| 美作市 | 1 | 1 | 1 | | | | 2 | | | | 5 |
| 浅口市 | | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | | 1 | 4 | 5 | 21 |
| 和気町 | | | | | | | | | | | 0 |
| 早島町 | | 2 | 1 | | | | | 1 | | | 4 |
| 里庄町 | 3 | 1 | | 2 | 1 | | | 1 | | | 8 |
| 矢掛町 | | 1 | | 1 | | | | | | | 2 |
| 新庄村 | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| 鏡野町 | 1 | | 1 | 2 | | | 1 | | | | 5 |
| 勝央町 | | | 2 | | | | | | | | 2 |
| 奈義町 | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 西粟倉村 | | | | | | | | | | | 0 |
| 久米南町 | | | | | | | | | | | 0 |
| 美咲町 | | | | 2 | 1 | | | | | | 3 |
| 吉備中央町 | | | | | | | | | | | 0 |
| 県外 | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| (合計) | 30 | 44 | 31 | 30 | 32 | 21 | 8 | 10 | 7 | 5 | 218 |

※県外は千葉県1人

【クラスター発生】 県内619例目 会社の寮(備前市) 陽性患者8人

【発表済のクラスター】 県内589例目 高齢者施設(総社市) 陽性患者54人(+1人)
 県内610例目 医療機関(津山市) 陽性患者13人(+3人)
 県内613例目 高齢者施設(浅口市) 陽性患者36人(+10人)
 県内616例目 知人間の会食(高梁市) 陽性患者8人(+1人)
 県内617例目 高齢者施設(真庭市) 陽性患者10人(+2人)

- ・ 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段階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いたします。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。