

令和4年1月31日

富士宮市医師会各位

富士宮市医師会
新型コロナウイルス感染症対策委員会

新型コロナウイルス感染について

1/28～30の間、富士宮市に居住する方の新型コロナウイルス陽性判明（計95人）について静岡県から発表がありましたので、お知らせいたします。

- | | |
|--|---|
| 1 年代・性別 : 10歳代・公表を望まない
発症日 : 1月24日
陽性確認日 : 1月25日
濃厚接触者 : 友人
推定感染経路 : 県内陽性者との接触 | 2 年代・性別 : 20歳代・女性
発症日 : 1月24日
陽性確認日 : 1月25日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 不明 |
| 3 年代・性別 : 20歳代・男性
発症日 : 1月21日
陽性確認日 : 1月25日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県内陽性者との接触 | 4 年代・性別 : 40歳代・女性
発症日 : 1月24日
陽性確認日 : 1月25日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触 |
| 5 年代・性別 : 50歳代・男性
発症日 : 1月24日
陽性確認日 : 1月25日
濃厚接触者 : なし
推定感染経路 : 不明 | 6 年代・性別 : 50歳代・女性
発症日 : 1月24日
陽性確認日 : 1月25日
濃厚接触者 : 不明
推定感染経路 : 不明 |
| 7 年代・性別 : 20歳代・男性
発症日 : 1月22日
陽性確認日 : 1月25日
濃厚接触者 : なし
推定感染経路 : 県内陽性者との接触 | 8 年代・性別 : 40歳代・男性
発症日 : 1月23日
陽性確認日 : 1月25日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 調査中 |
| 9 年代・性別 : 未成年者・女性
発症日 : 1月23日
陽性確認日 : 1月25日
濃厚接触者 : 同居家族、別居家族
推定感染経路 : 不明 | 10 年代・性別 : 未成年者・男性
発症日 : 1月24日
陽性確認日 : 1月25日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県内陽性者との接触 |

- | | |
|--|--|
| <p>11 年代・性別 : 未成年者・公表を望まない
 発症日 : 1月23日
 陽性確認日 : 1月25日
 濃厚接触者 : 同居家族
 推定感染経路 : 県内陽性者との接触</p> | <p>12 年代・性別 : 未成年者・男性
 発症日 : 1月24日
 陽性確認日 : 1月25日
 濃厚接触者 : 同居家族
 推定感染経路 : 県内陽性者との接触</p> |
| <p>13 年代・性別 : 60歳代・女性
 発症日 : 1月22日
 陽性確認日 : 1月26日
 濃厚接触者 : 保健所が特定した者
 推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触</p> | <p>14 年代・性別 : 40歳代・女性
 発症日 : 1月24日
 陽性確認日 : 1月26日
 濃厚接触者 : なし
 推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触</p> |
| <p>15 年代・性別 : 30歳代・女性
 発症日 : 1月24日
 陽性確認日 : 1月24日
 濃厚接触者 : 同居家族、別居家族
 推定感染経路 : 不明</p> | <p>16 年代・性別 : 20歳代・女性
 発症日 : 1月23日
 陽性確認日 : 1月26日
 濃厚接触者 : 同居家族
 推定感染経路 : 県内陽性者との接触</p> |
| <p>17 年代・性別 : 90歳代・女性
 発症日 : 1月24日
 陽性確認日 : 1月26日
 濃厚接触者 : 同居家族
 推定感染経路 : 県内陽性者との接触</p> | <p>18 年代・性別 : 未成年者・公表を望まない
 発症日 : 1月22日
 陽性確認日 : 1月26日
 濃厚接触者 : 同居家族
 推定感染経路 : 県内陽性者との接触</p> |
| <p>19 年代・性別 : 未成年者・女性
 発症日 : 1月22日
 陽性確認日 : 1月26日
 濃厚接触者 : 同居家族
 推定感染経路 : 県内陽性者との接触</p> | <p>20 年代・性別 : 60歳代・男性
 発症日 : 1月24日
 陽性確認日 : 1月26日
 濃厚接触者 : 同居家族
 推定感染経路 : 不明</p> |
| <p>21 年代・性別 : 50歳代・女性
 発症日 : 1月23日
 陽性確認日 : 1月26日
 濃厚接触者 : 同居家族
 推定感染経路 : 不明</p> | <p>22 年代・性別 : 高齢者・公表を望まない
 発症日 : 1月25日
 陽性確認日 : 1月26日
 濃厚接触者 : なし
 推定感染経路 : 県内陽性者との接触</p> |
| <p>23 年代・性別 : 未成年者・女性
 発症日 : 1月23日
 陽性確認日 : 1月26日
 濃厚接触者 : 同居家族
 推定感染経路 : 県内陽性者との接触</p> | <p>24 年代・性別 : 未成年者・男性
 発症日 : 1月24日
 陽性確認日 : 1月26日
 濃厚接触者 : 同居家族
 推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触</p> |

- 25 年代・性別 : 高齢でない成人・女性
発症日 : 1月25日
陽性確認日 : 1月26日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 26 年代・性別 : 未成年者・男性
発症日 : 1月25日
陽性確認日 : 1月26日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 27 年代・性別 : 40歳代・女性
発症日 : 1月20日
陽性確認日 : 1月26日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 28 年代・性別 : 40歳代・男性
発症日 : 1月20日
陽性確認日 : 1月26日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 29 年代・性別 : 40歳代・女性
発症日 : 1月26日
陽性確認日 : 1月25日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 30 年代・性別 : 未成年者・公表を望まない
発症日 : 1月25日
陽性確認日 : 1月26日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 不明
- 31 年代・性別 : 未成年者・公表を望まない
発症日 : 1月26日
陽性確認日 : 1月26日
濃厚接触者 : なし
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 32 年代・性別 : 30歳代・女性
発症日 : 1月26日
陽性確認日 : 1月26日
濃厚接触者 : なし
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 33 年代・性別 : 20歳代・女性
発症日 : 1月19日
陽性確認日 : 1月26日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 不明
- 34 年代・性別 : 20歳代・女性
発症日 : 1月24日
陽性確認日 : 1月26日
濃厚接触者 : 同居家族、別居家族
推定感染経路 : 不明
- 35 年代・性別 : 未成年者・女性
発症日 : 1月23日
陽性確認日 : 1月25日
濃厚接触者 : 不明
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 36 年代・性別 : 40歳代・男性
発症日 : 1月22日
陽性確認日 : 1月25日
濃厚接触者 : なし
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 37 年代・性別 : 20歳代・女性
発症日 : 1月23日
陽性確認日 : 1月25日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 38 年代・性別 : 20歳代・女性
発症日 : 1月22日
陽性確認日 : 1月26日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県内陽性者との接触

- 39 年代・性別 : 30歳代・女性
発症日 : 1月25日
陽性確認日 : 1月26日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 不明
- 40 年代・性別 : 30歳代・男性
発症日 : 1月26日
陽性確認日 : 1月26日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 不明
- 41 年代・性別 : 未成年者・男性
発症日 : 1月26日
陽性確認日 : 1月26日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 42 年代・性別 : 20歳代・男性
発症日 : 1月24日
陽性確認日 : 1月26日
濃厚接触者 : なし
推定感染経路 : 不明
- 43 年代・性別 : 50歳代・男性
発症日 : 発症なし
陽性確認日 : 1月26日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 44 年代・性別 : 70歳代・男性
発症日 : 1月26日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : なし
推定感染経路 : 不明
- 45 年代・性別 : 40歳代・女性
発症日 : 1月23日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県外陽性者との接触
- 46 年代・性別 : 高齢でない成人・公表を望まない
発症日 : 1月26日
陽性確認日 : 1月26日
濃厚接触者 : なし
推定感染経路 : 不明
- 47 年代・性別 : 40歳代・女性
発症日 : 1月25日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 不明
- 48 年代・性別 : 10歳代・男性
発症日 : 1月25日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 不明
- 49 年代・性別 : 20歳代・男性
発症日 : 1月26日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県外陽性者との濃厚接触
- 50 年代・性別 : 20歳代・男性
発症日 : 1月23日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 不明
- 51 年代・性別 : 10歳代・男性
発症日 : 1月27日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 52 年代・性別 : 70歳代・男性
発症日 : 1月24日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : なし
推定感染経路 : 不明

- 53 年代・性別 : 50歳代・女性
発症日 : 1月26日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : 同居家族、別居家族、同僚
推定感染経路 : 不明
- 54 年代・性別 : 高齢でない成人・公表を望まない
発症日 : 1月25日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : なし
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 55 年代・性別 : 高齢者・公表を望まない
発症日 : 1月24日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 不明
- 56 年代・性別 : 30歳代・女性
発症日 : 1月24日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 57 年代・性別 : 50歳代・男性
発症日 : 1月25日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 不明
- 58 年代・性別 : 10歳代・男性
発症日 : 1月25日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 59 年代・性別 : 未成年者・女性
発症日 : 1月26日
陽性確認日 : 1月26日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 不明
- 60 年代・性別 : 未成年者・男性
発症日 : 1月22日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 61 年代・性別 : 未成年者・女性
発症日 : 1月25日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県内陽性との濃厚接触
- 62 年代・性別 : 高齢でない成人・女性
発症日 : 1月26日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : 同居家族、親族
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 63 年代・性別 : 20歳代・女性
発症日 : 1月24日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 不明
- 64 年代・性別 : 高齢でない成人・公表を望まない
発症日 : 1月23日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 65 年代・性別 : 30歳代・女性
発症日 : 1月26日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 66 年代・性別 : 高齢でない成人・公表を望まない
発症日 : 1月27日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県内陽性者との接触

- 67 年代・性別 : 40歳代・男性
発症日 : 1月26日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 68 年代・性別 : 40歳代・男性
発症日 : 1月26日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 69 年代・性別 : 60歳代・女性
発症日 : 1月24日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 70 年代・性別 : 未成年者・女性
発症日 : 1月26日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 71 年代・性別 : 高齢でない成人・公表を望まない
発症日 : 1月22日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : なし
推定感染経路 : 不明
- 72 年代・性別 : 20歳代・男性
発症日 : 1月25日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 不明
- 73 年代・性別 : 10歳代・女性
発症日 : 1月23日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 74 年代・性別 : 未成年者・男性
発症日 : 1月24日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : なし
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 75 年代・性別 : 40歳代・男性
発症日 : 1月24日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 76 年代・性別 : 30歳代・男性
発症日 : 1月26日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : 同僚
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 77 年代・性別 : 高齢でない成人・公表を望まない
発症日 : 1月26日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : なし
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 78 年代・性別 : 50歳代・男性
発症日 : 1月24日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 79 年代・性別 : 70歳代・男性
発症日 : 1月25日
陽性確認日 : 1月28日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 80 年代・性別 : 70歳代・男性
発症日 : 1月27日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県内陽性者との接触

- 81 年代・性別 : 10歳代・男性
発症日 : 1月27日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : なし
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 82 年代・性別 : 20歳代・女性
発症日 : 1月27日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 83 年代・性別 : 10歳未満・女性
発症日 : 1月27日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 84 年代・性別 : 70歳代・男性
発症日 : 1月27日
陽性確認日 : 1月28日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 不明
- 85 年代・性別 : 高齢者・女性
発症日 : 1月26日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 不明
- 86 年代・性別 : 高齢者・女性
発症日 : 1月25日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : なし
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 87 年代・性別 : 40歳代・女性
発症日 : 1月27日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 88 年代・性別 : 未成年者・公表を望まない
発症日 : 1月22日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 不明
- 89 年代・性別 : 30歳代・男性
発症日 : 1月27日
陽性確認日 : 1月27日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 90 年代・性別 : 20歳代・女性
発症日 : 1月27日
陽性確認日 : 1月28日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 91 年代・性別 : 30歳代・男性
発症日 : 1月27日
陽性確認日 : 1月28日
濃厚接触者 : 同居家族、同僚
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 92 年代・性別 : 未成年者・公表を望まない
発症日 : 1月27日
陽性確認日 : 1月28日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 93 年代・性別 : 30歳代・男性
発症日 : 1月27日
陽性確認日 : 1月28日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 94 年代・性別 : 60歳代・男性
発症日 : 1月27日
陽性確認日 : 1月28日
濃厚接触者 : なし
推定感染経路 : 不明

95 年代・性別 : 40歳代・女性
発症日 : 1月26日
陽性確認日 : 1月28日
濃厚接触者 : 同居家族
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触