

令和4年2月7日

富士宮市医師会会員各位

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

2月4～6日の間、富士宮市に居住する方の新型コロナウイルス陽性判明（183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 : 高齢者<br>推定感染経路 : 不明            | 2 年代・性別 : 50歳代<br>推定感染経路 : 不明     |
| 3 年代・性別 : 70歳代<br>推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触  | 4 年代・性別 : 未成年者<br>推定感染経路 : 不明     |
| 5 年代・性別 : 高齢でない成人<br>推定感染経路 : 不明        | 6 年代・性別 : 30歳代<br>推定感染経路 : 不明     |
| 7 年代・性別 : 30歳代<br>推定感染経路 : 不明           | 8 年代・性別 : 未成年者<br>推定感染経路 : 不明     |
| 9 年代・性別 : 未成年者<br>推定感染経路 : 不明           | 10 年代・性別 : 未成年者<br>推定感染経路 : 不明    |
| 11 年代・性別 : 未成年者<br>推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触 | 12 年代・性別 : 高齢でない成人<br>推定感染経路 : 不明 |
| 13 年代・性別 : 50歳代<br>推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触 | 14 年代・性別 : 30歳代<br>推定感染経路 : 不明    |
| 15 年代・性別 : 40歳代<br>推定感染経路 : 不明          | 16 年代・性別 : 未成年者<br>推定感染経路 : 不明    |

- 17 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 18 年代・性別 : 30歳代  
推定感染経路 : 不明
- 19 年代・性別 : 30歳代  
推定感染経路 : 不明
- 20 年代・性別 : 30歳代  
推定感染経路 : 不明
- 21 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 不明
- 22 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 不明
- 23 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 不明
- 24 年代・性別 : 10歳代  
推定感染経路 : 不明
- 25 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 不明
- 26 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 不明
- 27 年代・性別 : 高齢でない成人  
推定感染経路 : 不明
- 28 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 不明
- 29 年代・性別 : 70歳代  
推定感染経路 : 不明
- 30 年代・性別 : 高齢者  
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 31 年代・性別 : 40歳代  
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 32 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 33 年代・性別 : 50歳代  
推定感染経路 : 不明
- 34 年代・性別 : 30歳代  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 35 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 不明
- 36 年代・性別 : 40歳代  
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 37 年代・性別 : 高齢でない成人  
推定感染経路 : 不明
- 38 年代・性別 : 30歳代  
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触

- |    |                                       |    |                                       |
|----|---------------------------------------|----|---------------------------------------|
| 39 | 年代・性別 : 未成年者<br>推定感染経路 : 県内陽性者との接触    | 40 | 年代・性別 : 60歳代<br>推定感染経路 : 不明           |
| 41 | 年代・性別 : 40歳代<br>推定感染経路 : 不明           | 42 | 年代・性別 : 10歳代<br>推定感染経路 : 不明           |
| 43 | 年代・性別 : 30歳代<br>推定感染経路 : 不明           | 44 | 年代・性別 : 40歳代<br>推定感染経路 : 不明           |
| 45 | 年代・性別 : 20歳代<br>推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触  | 46 | 年代・性別 : 未成年者<br>推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触  |
| 47 | 年代・性別 : 未成年者<br>推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触  | 48 | 年代・性別 : 未成年者<br>推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触  |
| 49 | 年代・性別 : 60歳代<br>推定感染経路 : 県内陽性者との接触    | 50 | 年代・性別 : 未成年者<br>推定感染経路 : 県内陽性者との接触    |
| 51 | 年代・性別 : 未成年者<br>推定感染経路 : 県内陽性者との接触    | 52 | 年代・性別 : 高齢でない成人<br>推定感染経路 : 県内陽性者との接触 |
| 53 | 年代・性別 : 高齢でない成人<br>推定感染経路 : 県内陽性者との接触 | 54 | 年代・性別 : 未成年者<br>推定感染経路 : 調査中          |
| 55 | 年代・性別 : 30歳代<br>推定感染経路 : 不明           | 56 | 年代・性別 : 高齢でない成人<br>推定感染経路 : 不明        |
| 57 | 年代・性別 : 20歳代<br>推定感染経路 : 県内陽性者との接触    | 58 | 年代・性別 : 20歳代<br>推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触  |
| 59 | 年代・性別 : 高齢者<br>推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触   | 60 | 年代・性別 : 50歳代<br>推定感染経路 : 不明           |

- |  |  |
|--|--|
| 61 年代・性別 : 高齢でない成人<br>推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触 | 62 年代・性別 : 10歳未満<br>推定感染経路 : 不明            |
| 63 年代・性別 : 高齢者<br>推定感染経路 : 不明              | 64 年代・性別 : 高齢でない成人<br>推定感染経路 : 県内陽性者との接触   |
| 65 年代・性別 : 30歳代<br>推定感染経路 : 不明             | 66 年代・性別 : 高齢者<br>推定感染経路 : 不明              |
| 67 年代・性別 : 20歳代<br>推定感染経路 : 不明             | 68 年代・性別 : 30歳代<br>推定感染経路 : 県内陽性者との接触      |
| 69 年代・性別 : 20歳代<br>推定感染経路 : 不明             | 70 年代・性別 : 40歳代<br>推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触    |
| 71 年代・性別 : 30歳代<br>推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触    | 72 年代・性別 : 未成年者<br>推定感染経路 : 不明             |
| 73 年代・性別 : 50歳代<br>推定感染経路 : 不明             | 74 年代・性別 : 高齢でない成人<br>推定感染経路 : 不明          |
| 75 年代・性別 : 高齢でない成人<br>推定感染経路 : 不明          | 76 年代・性別 : 高齢でない成人<br>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<br>推定感染経路 : 県内陽性者との接触   | 78 年代・性別 : 未成年者<br>推定感染経路 : 県内陽性者との接触      |
| 79 年代・性別 : 60歳代<br>推定感染経路 : 不明             | 80 年代・性別 : 高齢者<br>推定感染経路 : 不明              |
| 81 年代・性別 : 未成年者<br>推定感染経路 : 県内陽性者との接触      | 82 年代・性別 : 40歳代<br>推定感染経路 : 不明             |

- 83 年代・性別 : 10歳未満  
推定感染経路 : 不明
- 84 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 不明
- 85 年代・性別 : 10歳未満  
推定感染経路 : 不明
- 86 年代・性別 : 20歳代  
推定感染経路 : 不明
- 87 年代・性別 : 高齢でない成人  
推定感染経路 : 不明
- 88 年代・性別 : 高齢者  
推定感染経路 : 不明
- 89 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 90 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 91 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 92 年代・性別 : 40歳代  
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 93 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 不明
- 94 年代・性別 : 30歳代  
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 95 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 96 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 97 年代・性別 : 10歳未満  
推定感染経路 : 不明
- 98 年代・性別 : 高齢でない成人  
推定感染経路 : 不明
- 99 年代・性別 : 高齢でない成人  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 100 年代・性別 : 40歳代  
推定感染経路 : 不明
- 101 年代・性別 : 40歳代  
推定感染経路 : 不明
- 102 年代・性別 : 40歳代  
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 103 年代・性別 : 30歳代  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 104 年代・性別 : 40歳代  
推定感染経路 : 不明

- 105 年代・性別 : 10歳未満  
推定感染経路 : 不明
- 106 年代・性別 : 40歳代  
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 107 年代・性別 : 40歳代  
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 108 年代・性別 : 高齢者  
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 109 年代・性別 : 10歳未満  
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 110 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 不明
- 111 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 112 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 不明
- 113 年代・性別 : 50歳代  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 114 年代・性別 : 20歳代  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 115 年代・性別 : 高齢でない成人  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 116 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 117 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 118 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 119 年代・性別 : 30歳代  
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 120 年代・性別 : 20歳代  
推定感染経路 : 不明
- 121 年代・性別 : 20歳代  
推定感染経路 : 不明
- 122 年代・性別 : 10歳代  
推定感染経路 : 不明
- 123 年代・性別 : 高齢者  
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 124 年代・性別 : 20歳代  
推定感染経路 : 不明
- 125 年代・性別 : 20歳代  
推定感染経路 : 不明
- 126 年代・性別 : 高齢でない成人  
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触

- 127 年代・性別 : 40歳代  
推定感染経路 : 不明
- 128 年代・性別 : 40歳代  
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 129 年代・性別 : 40歳代  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 130 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 131 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 132 年代・性別 : 高齢者  
推定感染経路 : 不明
- 133 年代・性別 : 70歳代  
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 134 年代・性別 : 10歳代  
推定感染経路 : 不明」
- 135 年代・性別 : 20歳代  
推定感染経路 : 不明
- 136 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 不明
- 137 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 138 年代・性別 : 50歳代  
推定感染経路 : 不明
- 139 年代・性別 : 50歳代  
推定感染経路 : 不明
- 140 年代・性別 : 高齢でない成人  
推定感染経路 : 不明
- 141 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 142 年代・性別 : 40歳代  
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 143 年代・性別 : 40歳代  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 144 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 145 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 不明
- 146 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 147 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 県内陽性者との濃厚接触
- 148 年代・性別 : 40歳代  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触

- 149 年代・性別 : 20歳代  
推定感染経路 : 不明・調査中
- 150 年代・性別 : 高齢でない成人  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 151 年代・性別 : 30歳代  
推定感染経路 : 不明・調査中
- 152 年代・性別 : 30歳代  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 153 年代・性別 : 20歳代  
推定感染経路 : 不明・調査中
- 154 年代・性別 : 40歳代  
推定感染経路 : 不明・調査中
- 155 年代・性別 : 30歳代  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 156 年代・性別 : 40歳代  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 157 年代・性別 : 40歳代  
推定感染経路 : 不明・調査中
- 158 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 不明・調査中
- 159 年代・性別 : 70歳代  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 160 年代・性別 : 70歳代  
推定感染経路 : 不明・調査中
- 161 年代・性別 : 20歳代  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 162 年代・性別 : 高齢でない成人  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 163 年代・性別 : 20歳代  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 164 年代・性別 : 70歳代  
推定感染経路 : 不明・調査中
- 165 年代・性別 : 30歳代  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 166 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 167 年代・性別 : 60歳代  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 168 年代・性別 : 70歳代  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 169 年代・性別 : 高齢者  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 170 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触



- 171 年代・性別 : 20歳代  
推定感染経路 : 不明・調査中
- 172 年代・性別 : 20歳代  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 173 年代・性別 : 高齢でない成人  
推定感染経路 : 不明・調査中
- 174 年代・性別 : 20歳代  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 175 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 不明・調査中
- 176 年代・性別 : 高齢でない成人  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 177 年代・性別 : 高齢でない成人  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 178 年代・性別 : 高齢でない成人  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 179 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 180 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 181 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 不明・調査中
- 182 年代・性別 : 未成年者  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 183 年代・性別 : 高齢でない成人  
推定感染経路 : 県内陽性者との接触