

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
推定感染経路 : 不明 | 2 年代・性別 : 50歳代
推定感染経路 : 不明 |
| 3 年代・性別 : 70歳代
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
推定感染経路 : 不明 |
| 5 年代・性別 : 高齢でない成人
推定感染経路 : 不明 | 6 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路 : 不明 |
| 7 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路 : 不明 | 8 年代・性別 : 未成年者
推定感染経路 : 不明 |
| 9 年代・性別 : 未成年者
推定感染経路 : 不明 | 10 年代・性別 : 未成年者
推定感染経路 : 不明 |
| 11 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 | 12 年代・性別 : 高齢でない成人
推定感染経路 : 不明 |
| 13 年代・性別 : 50歳代
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
推定感染経路 : 不明 |
| 15 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路 : 不明 | 16 年代・性別 : 未成年者
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
推定感染経路 : 県内陽性者との接触 | 40 年代・性別 : 60歳代
推定感染経路 : 不明 |
| 41 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路 : 不明 | 42 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路 : 不明 |
| 43 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路 : 不明 | 44 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路 : 不明 |
| 45 年代・性別 : 20歳代
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
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
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
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
推定感染経路 : 県内陽性者との接触 | 50 年代・性別 : 未成年者
推定感染経路 : 県内陽性者との接触 |
| 51 年代・性別 : 未成年者
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
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
推定感染経路 : 県内陽性者との接触 | 54 年代・性別 : 未成年者
推定感染経路 : 調査中 |
| 55 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路 : 不明 | 56 年代・性別 : 高齢でない成人
推定感染経路 : 不明 |
| 57 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触 | 58 年代・性別 : 20歳代
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
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
推定感染経路 : 不明 |

- 61 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
- 62 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路 : 不明
- 63 年代・性別 : 高齢者
推定感染経路 : 不明
- 64 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
- 65 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路 : 不明
- 66 年代・性別 : 高齢者
推定感染経路 : 不明
- 67 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路 : 不明
- 68 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 69 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路 : 不明
- 70 年代・性別 : 40歳代
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
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
推定感染経路 : 不明
- 73 年代・性別 : 50歳代
推定感染経路 : 不明
- 74 年代・性別 : 高齢でない成人
推定感染経路 : 不明
- 75 年代・性別 : 高齢でない成人
推定感染経路 : 不明
- 76 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
- 77 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
- 78 年代・性別 : 未成年者
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 79 年代・性別 : 60歳代
推定感染経路 : 不明
- 80 年代・性別 : 高齢者
推定感染経路 : 不明
- 81 年代・性別 : 未成年者
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 82 年代・性別 : 40歳代
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