

令和4年2月14日

富士宮市医師会員各位

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

2/10～13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（208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 : 30歳代
推定感染経路: 不明・調査中 | 2 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 |
| 3 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 | 4 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路: 県内陽性者との接触 |
| 5 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路: 不明・調査中 | 6 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路: 県内陽性者との接触 |
| 7 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 | 8 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路: 県内陽性者との接触 |
| 9 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 | 10 年代・性別 : 50歳代
推定感染経路: 不明・調査中 |
| 11 年代・性別 : 50歳代
推定感染経路: 不明・調査中 | 12 年代・性別 : 50歳代
推定感染経路: 不明・調査中 |
| 13 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 | 14 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 |
| 15 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路: 不明・調査中 | 16 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 |

- 17 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 18 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 19 年代・性別 : 50歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 20 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 21 年代・性別 : 70歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 22 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 23 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 24 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 25 年代・性別 : 60歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 26 年代・性別 : 50歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 27 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 28 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 29 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 30 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 31 年代・性別 : 60歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 32 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路: 不明・調査中
- 33 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 34 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 35 年代・性別 : 50歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 36 年代・性別 : 50歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 37 年代・性別 : 50歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 38 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触

- 39 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 40 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 41 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 42 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 43 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 44 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 45 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 46 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 47 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 48 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 49 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 50 年代・性別 : 50歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 51 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 52 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 53 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 54 年代・性別 : 50歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 55 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 56 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 57 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 58 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 59 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 60 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 61 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 | 62 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路: 不明・調査中 |
| 63 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路: 不明・調査中 | 64 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 |
| 65 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路: 不明・調査中 | 66 年代・性別 : 80歳代
推定感染経路: 不明・調査中 |
| 67 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 | 68 年代・性別 : 10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: 県内陽性者との接触 | 70 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路: 県内陽性者との接触 |
| 71 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路: 不明・調査中 | 72 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路: 県内陽性者との接触 |
| 73 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路: 県内陽性者との接触 | 74 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 |
| 75 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路: 県内陽性者との接触 | 76 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路: 県内陽性者との接触 |
| 77 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 | 78 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 |
| 79 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 | 80 年代・性別 : 70歳代
推定感染経路: 不明・調査中 |
| 81 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路: 不明・調査中 | 82 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路: 不明・調査中 |

- 83 年代・性別 : 80歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 84 年代・性別 : 80歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 85 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 86 年代・性別 : 80歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 87 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 88 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 89 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 90 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 91 年代・性別 : 90歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 92 年代・性別 : 80歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 93 年代・性別 : 80歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 94 年代・性別 : 50歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 95 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 96 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 97 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路: 不明・調査中
- 98 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 99 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路: 不明・調査中
- 100 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 101 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 102 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 103 年代・性別 : 60歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 104 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路: 不明・調査中

- | | |
|--|--|
| 105 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 | 106 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路: 県内陽性者との接触 |
| 107 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路: 県内陽性者との接触 | 108 年代・性別 : 50歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 |
| 109 年代・性別 : 60歳代
推定感染経路: 不明・調査中 | 110 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路: 不明・調査中 |
| 111 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路: 不明・調査中 | 112 年代・性別 : 60歳代
推定感染経路: 不明・調査中 |
| 113 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路: 不明・調査中 | 114 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 |
| 115 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 | 116 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路: 不明・調査中 |
| 117 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 | 118 年代・性別 : 70歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 |
| 119 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路: 不明・調査中 | 120 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 |
| 121 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 | 122 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 |
| 123 年代・性別 : 70歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 | 124 年代・性別 : 60歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 |
| 125 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 | 126 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路: 県内陽性者との接触 |

- 127 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 128 年代・性別 : 80歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 129 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 130 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路 : 不明・調査中
- 131 年代・性別 : 50歳代
推定感染経路 : 不明・調査中
- 132 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路 : 不明・調査中
- 133 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 134 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 135 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 136 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 137 年代・性別 : 70歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 138 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路 : 不明・調査中
- 139 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 140 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 141 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路 : 不明・調査中
- 142 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 143 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路 : 不明・調査中
- 144 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路 : 不明・調査中
- 145 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路 : 不明・調査中
- 146 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 147 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路 : 不明・調査中
- 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 : 10歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 150 年代・性別 : 10歳代
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: 県内陽性者との接触
- 152 年代・性別 : 60歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 153 年代・性別 : 70歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 154 年代・性別 : 50歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 155 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 156 年代・性別 : 50歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 157 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 158 年代・性別 : 70歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 159 年代・性別 : 50歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 160 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 161 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 162 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 163 年代・性別 : 90歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 164 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 165 年代・性別 : 80歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 166 年代・性別 : 60歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 167 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 168 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 169 年代・性別 : 60歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 170 年代・性別 : 90歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触

- 171 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路 : 不明・調査中
- 172 年代・性別 : 80歳代
推定感染経路 : 不明・調査中
- 173 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路 : 不明・調査中
- 174 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路 : 不明・調査中
- 175 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 176 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 177 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 178 年代・性別 : 50歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 179 年代・性別 : 50歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 180 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路 : 不明・調査中
- 181 年代・性別 : 50歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 182 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路 : 不明・調査中
- 183 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路 : 不明・調査中
- 184 年代・性別 : 50歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 185 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 186 年代・性別 : 80歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 187 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路 : 不明・調査中
- 188 年代・性別 : 60歳代
推定感染経路 : 不明・調査中
- 189 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 190 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 191 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路 : 不明・調査中
- 192 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路 : 県内陽性者との接触

- 193 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路 : 不明・調査中
- 194 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路 : 不明・調査中
- 195 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 196 年代・性別 : 60歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 197 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 198 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 199 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 200 年代・性別 : 50歳代
推定感染経路 : 不明・調査中
- 201 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 202 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 203 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 204 年代・性別 : 50歳代
推定感染経路 : 不明・調査中
- 205 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路 : 不明・調査中
- 206 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 207 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 208 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路 : 不明・調査中