

令和 4 年 7 月 1 9 日

新型コロナウイルス感染について

7月15～18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（148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 : 県内陽性者との接触 | 2 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触 |
| 3 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路 : 不明・調査中 | 4 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路 : 不明・調査中 |
| 5 年代・性別 : 20歳代
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 : 不明・調査中 |
| 7 年代・性別 : 10歳未満
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 : 30歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触 | 10 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触 |
| 11 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触 | 12 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路 : 不明・調査中 |
| 13 年代・性別 : 50歳代
推定感染経路 : 不明・調査中 | 14 年代・性別 : 50歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触 |
| 15 年代・性別 : 70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 : 不明・調査中 |
| 17 年代・性別 : 60歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触 | 18 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路 : 不明・調査中 |
| 19 年代・性別 : 70歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触 | 20 年代・性別 : 80歳代
推定感染経路 : 不明・調査中 |
| 21 年代・性別 : 60歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触 | 22 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触 |

- | | |
|--|--|
| 23 年代・性別 : 60 歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触 | 24 年代・性別 : 60 歳代
推定感染経路 : 県外陽性者との接触 |
| 25 年代・性別 : 50 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 : 県内陽性者との接触 |
| 27 年代・性別 : 50 歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触 | 28 年代・性別 : 30 歳代
推定感染経路 : 不明・調査中 |
| 29 年代・性別 : 50 歳代
推定感染経路 : 不明・調査中 | 30 年代・性別 : 50 歳代
推定感染経路 : 不明・調査中 |
| 31 年代・性別 : 50 歳代
推定感染経路 : 不明・調査中 | 32 年代・性別 : 70 歳代
推定感染経路 : 不明・調査中 |
| 33 年代・性別 : 60 歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触 | 34 年代・性別 : 80 歳代
推定感染経路 : 不明・調査中 |
| 35 年代・性別 : 70 歳代
推定感染経路 : 不明・調査中 | 36 年代・性別 : 20 歳代
推定感染経路 : 不明・調査中 |
| 37 年代・性別 : 30 歳代
推定感染経路 : 不明・調査中 | 38 年代・性別 : 10 歳代
推定感染経路 : 不明・調査中 |
| 39 年代・性別 : 10 歳代
推定感染経路 : 不明・調査中 | 40 年代・性別 : 10 歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触 |
| 41 年代・性別 : 40 歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触 | 42 年代・性別 : 20 歳代
推定感染経路 : 不明・調査中 |
| 43 年代・性別 : 40 歳代
推定感染経路 : 不明・調査中 | 44 年代・性別 : 10 歳代
推定感染経路 : 不明・調査中 |
| 45 年代・性別 : 20 歳代
推定感染経路 : 不明・調査中 | 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 : 県内陽性者との接触 | 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 : 10歳未満 推定感染経路 : 不明・調査中
51 年代・性別 : 40歳代 推定感染経路 : 不明・調査中	52 年代・性別 : 10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 : 不明・調査中	54 年代・性別 : 30歳代 推定感染経路 : 県内陽性者との接触
55 年代・性別 : 10歳未満 推定感染経路 : 県内陽性者との接触	56 年代・性別 : 40歳代 推定感染経路 : 不明・調査中
57 年代・性別 : 10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 : 県内陽性者との接触
59 年代・性別 : 10歳代 推定感染経路 : 県内陽性者との接触	60 年代・性別 : 30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 : 20歳代 推定感染経路 : 不明・調査中
63 年代・性別 : 20歳代 推定感染経路 : 不明・調査中	64 年代・性別 : 40歳代 推定感染経路 : 県内陽性者との接触
65 年代・性別 : 70歳代 推定感染経路 : 不明・調査中	66 年代・性別 : 70歳代 推定感染経路 : 不明・調査中
67 年代・性別 : 30歳代 推定感染経路 : 不明・調査中	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 : 40歳代 推定感染経路 : 県内陽性者との接触	70 年代・性別 : 50歳代 推定感染経路 : 不明・調査中
71 年代・性別 : 60歳代 推定感染経路 : 不明・調査中	72 年代・性別 : 20歳代 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歳未満 推定感染経路 : 不明・調査中
75 年代・性別 : 10歳未満	76 年代・性別 : 10歳代

推定感染経路 : 県内陽性者との接触	推定感染経路 : 県内陽性者との接触
77 年代・性別 : 30歳代 推定感染経路 : 不明・調査中	78 年代・性別 : 30歳代 推定感染経路 : 不明・調査中
79 年代・性別 : 10歳未満 推定感染経路 : 不明・調査中	80 年代・性別 : 10歳未満 推定感染経路 : 県内陽性者との接触
81 年代・性別 : 10歳代 推定感染経路 : 県内陽性者との接触	82 年代・性別 : 10歳未満 推定感染経路 : 不明・調査中
83 年代・性別 : 10歳代 推定感染経路 : 不明・調査中	84 年代・性別 : 10歳代 推定感染経路 : 不明・調査中
85 年代・性別 : 50歳代 推定感染経路 : 不明・調査中	86 年代・性別 : 30歳代 推定感染経路 : 県内陽性者との接触
87 年代・性別 : 10歳未満 推定感染経路 : 不明・調査中	88 年代・性別 : 50歳代 推定感染経路 : 県内陽性者との接触
89 年代・性別 : 10歳未満 推定感染経路 : 県内陽性者との接触	90 年代・性別 : 10歳未満 推定感染経路 : 不明・調査中
91 年代・性別 : 10歳未満 推定感染経路 : 不明・調査中	92 年代・性別 : 10歳未満 推定感染経路 : 県内陽性者との接触
93 年代・性別 : 30歳代 推定感染経路 : 不明・調査中	94 年代・性別 : 50歳代 推定感染経路 : 不明・調査中
95 年代・性別 : 20歳代 推定感染経路 : 不明・調査中	96 年代・性別 : 50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 : 県内陽性者との接触	98 年代・性別 : 40歳代 推定感染経路 : 県内陽性者との接触
99 年代・性別 : 30歳代 推定感染経路 : 県内陽性者との接触	100 年代・性別 : 20歳代 推定感染経路 : 県内陽性者との接触
101 年代・性別 : 40歳代 推定感染経路 : 不明・調査中	102 年代・性別 : 10歳代 推定感染経路 : 不明・調査中

103 年代・性別 : 10歳未満 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 : 10歳未満 推定感染経路 : 県内陽性者との接触	106 年代・性別 : 60歳代 推定感染経路 : 不明・調査中
107 年代・性別 : 60歳代 推定感染経路 : 不明・調査中	108 年代・性別 : 60歳代 推定感染経路 : 不明・調査中
109 年代・性別 : 30歳代 推定感染経路 : 県内陽性者との接触	110 年代・性別 : 60歳代 推定感染経路 : 不明・調査中
111 年代・性別 : 60歳代 推定感染経路 : 不明・調査中	112 年代・性別 : 20歳代 推定感染経路 : 県内陽性者との接触
113 年代・性別 : 50歳代 推定感染経路 : 不明・調査中	114 年代・性別 : 20歳代 推定感染経路 : 不明・調査中
115 年代・性別 : 10歳代 推定感染経路 : 不明・調査中	116 年代・性別 : 20歳代 推定感染経路 : 県内陽性者との接触
117 年代・性別 : 40歳代 推定感染経路 : 県内陽性者との接触	118 年代・性別 : 40歳代 推定感染経路 : 県内陽性者との接触
119 年代・性別 : 20歳代 推定感染経路 : 県内陽性者との接触	120 年代・性別 : 50歳代 推定感染経路 : 県内陽性者との接触
121 年代・性別 : 10歳未満 推定感染経路 : 県内陽性者との接触	122 年代・性別 : 10歳代 推定感染経路 : 県内陽性者との接触
123 年代・性別 : 20歳代 推定感染経路 : 県内陽性者との接触	124 年代・性別 : 30歳代 推定感染経路 : 不明・調査中
125 年代・性別 : 10歳未満 推定感染経路 : 不明・調査中	126 年代・性別 : 10歳未満 推定感染経路 : 不明・調査中
127 年代・性別 : 30歳代 推定感染経路 : 不明・調査中	128 年代・性別 : 10歳未満 推定感染経路 : 県内陽性者との接触

129 年代・性別 : 50 歳代 推定感染経路 : 不明・調査中	130 年代・性別 : 50 歳代 推定感染経路 : 不明・調査中
131 年代・性別 : 70 歳代 推定感染経路 : 県内陽性者との接触	132 年代・性別 : 50 歳代 推定感染経路 : 県内陽性者との接触
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 : 40 歳代 推定感染経路 : 不明・調査中
135 年代・性別 : 30 歳代 推定感染経路 : 不明・調査中	136 年代・性別 : 30 歳代 推定感染経路 : 県内陽性者との接触
137 年代・性別 : 20 歳代 推定感染経路 : 不明・調査中	138 年代・性別 : 10 歳未満 推定感染経路 : 県内陽性者との接触
139 年代・性別 : 50 歳代 推定感染経路 : 県内陽性者との接触	140 年代・性別 : 80 歳代 推定感染経路 : 県内陽性者との接触
141 年代・性別 : 20 歳代 推定感染経路 : 不明・調査中	142 年代・性別 : 70 歳代 推定感染経路 : 県内陽性者との接触
143 年代・性別 : 60 歳代 推定感染経路 : 不明・調査中	144 年代・性別 : 60 歳代 推定感染経路 : 県内陽性者との接触
145 年代・性別 : 30 歳代 推定感染経路 : 県内陽性者との接触	146 年代・性別 : 70 歳代 推定感染経路 : 不明・調査中
147 年代・性別 : 70 歳代 推定感染経路 : 不明・調査中	148 年代・性別 : 60 歳代 推定感染経路 : 不明・調査中