

令和4年3月22日

新型コロナウイルス感染について

3月18～21日、富士宮市に居住する方の新型コロナウイルス陽性判明（120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
推定感染経路: 不明・調査中 | 2 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 |
| 3 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路: 不明・調査中 | 4 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路: 不明・調査中 |
| 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 : 10歳未満
推定感染経路: 不明・調査中 | 8 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路: 不明・調査中 |
| 9 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路: 県内陽性者との接触 | 10 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路: 不明・調査中 |
| 11 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路: 県内陽性者との接触 | 12 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 |
| 13 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路: 不明・調査中 | 14 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路: 不明・調査中 |
| 15 年代・性別 : 30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 : 10歳代
推定感染経路: 不明・調査中 | 18 年代・性別 : 50歳代
推定感染経路: 不明・調査中 |

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 19 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路: 不明・調査中 | 20 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 |
| 21 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 | 22 年代・性別 : 80歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 |
| 23 年代・性別 : 50歳代
推定感染経路: 不明・調査中 | 24 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 |
| 25 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 | 26 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路: 不明・調査中 |
| 27 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路: 不明・調査中 | 28 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路: 不明・調査中 |
| 29 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 | 30 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 |
| 31 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路: 県内陽性者との接触 | 32 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 |
| 33 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 | 34 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 |
| 35 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路: 県内陽性者との接触 | 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 : 70歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 | 38 年代・性別 : 60歳代
推定感染経路: 不明・調査中 |
| 39 年代・性別 : 60歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触 | 40 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路: 不明・調査中 |

- 41 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 42 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路: 不明・調査中
- 43 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 44 年代・性別 : 30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: 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 : 10歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 48 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 49 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 50 年代・性別 : 50歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 51 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 52 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 53 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 54 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 55 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 56 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 57 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 58 年代・性別 : 80歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 59 年代・性別 : 40歳代
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: 不明・調査中
- 62 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触

- 63 年代・性別 : 70歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 64 年代・性別 : 70歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 65 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 66 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 67 年代・性別 : 60歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 68 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 69 年代・性別 : 60歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 70 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 71 年代・性別 : 60歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 72 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 73 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 74 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 75 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 76 年代・性別 : 70歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 77 年代・性別 : 90歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 78 年代・性別 : 70歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 79 年代・性別 : 90歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 80 年代・性別 : 90歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 81 年代・性別 : 50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: 県内陽性者との接触
- 83 年代・性別 : 70歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 84 年代・性別 : 60歳代
推定感染経路: 不明・調査中

- 85 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 86 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 87 年代・性別 : 40歳未満
推定感染経路: 不明・調査中
- 88 年代・性別 : 10歳未満
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 : 40歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 91 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 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 : 40歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 94 年代・性別 : 80歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 95 年代・性別 : 40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: 県内陽性者との接触
- 97 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 98 年代・性別 : 30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 : 10歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 101 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 102 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路: 不明・調査中
- 103 年代・性別 : 50歳代
推定感染経路: 不明・調査中
- 104 年代・性別 : 70歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触
- 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 : 40歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触

107 年代・性別 : 50歳代
推定感染経路 : 不明・調査中

108 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触

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 : 10歳未満
推定感染経路 : 県内陽性者との接触

111 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路 : 県内陽性者との接触

112 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路 : 不明・調査中

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 : 40歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触

115 年代・性別 : 50歳代
推定感染経路 : 不明・調査中

116 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路 : 不明・調査中

117 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触

118 年代・性別 : 10歳代
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 : 県内陽性者との接触

120 年代・性別 : 50歳代
推定感染経路 : 不明・調査中