

令和4年3月28日

新型コロナウイルス感染について

3月25～27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（97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歳未満 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 : 10歳未満 推定感染経路: 不明・調査中 | 4 年代・性別 : 10歳未満 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: 県内陽性者との接触 | 6 年代・性別 : 10歳代 推定感染経路: 不明・調査中 |
| 7 年代・性別 : 10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 : 40歳代 推定感染経路: 県内陽性者との接触 | 10 年代・性別 : 20歳代 推定感染経路: 不明・調査中 |
| 11 年代・性別 : 40歳代 推定感染経路: 不明・調査中 | 12 年代・性別 : 40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: 県内陽性者との接触 | 14 年代・性別 : 10歳代 推定感染経路: 県内陽性者との接触 |
| 15 年代・性別 : 10歳未満 推定感染経路: 県内陽性者との接触 | 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歳未満 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: 不明・調査中 |

- 19 年代・性別 : 60歳代
推定感染経路 : 不明・調査中
- 20 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 21 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 22 年代・性別 : 50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 : 40歳代
推定感染経路 : 不明・調査中
- 25 年代・性別 : 50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 : 40歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 28 年代・性別 : 10歳未満
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 : 不明・調査中
- 30 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 31 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路 : 不明・調査中
- 32 年代・性別 : 60歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 33 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 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 : 60歳代
推定感染経路 : 不明・調査中
- 36 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 37 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路 : 不明・調査中
- 38 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 39 年代・性別 : 20歳代
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・調査中

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 41 年代・性別 : 20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: 不明・調査中 |
| 43 年代・性別 : 20歳代 推定感染経路: 不明・調査中 | 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歳代 推定感染経路: 県内陽性者との接触 | 46 年代・性別 : 40歳代 推定感染経路: 不明・調査中 |
| 47 年代・性別 : 30歳代 推定感染経路: 不明・調査中 | 48 年代・性別 : 40歳代 推定感染経路: 不明・調査中 |
| 49 年代・性別 : 20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: 不明・調査中 |
| 51 年代・性別 : 20歳代 推定感染経路: 県内陽性者との接触 | 52 年代・性別 : 40歳代 推定感染経路: 不明・調査中 |
| 53 年代・性別 : 10歳未満 推定感染経路: 県内陽性者との接触 | 54 年代・性別 : 40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: 県内陽性者との接触 |
| 57 年代・性別 : 30歳代 推定感染経路: 県内陽性者との接触 | 58 年代・性別 : 40歳代 推定感染経路: 県内陽性者との接触 |
| 59 年代・性別 : 30歳代 推定感染経路: 不明・調査中 | 60 年代・性別 : 10歳代 推定感染経路: 不明・調査中 |
| 61 年代・性別 : 30歳代 推定感染経路: 不明・調査中 | 62 年代・性別 : 30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 : 80歳代
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 : 県内陽性者との接触
- 66 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路 : 不明・調査中
- 67 年代・性別 : 20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 : 40歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 70 年代・性別 : 40歳代
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 : 県内陽性者との接触
- 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 : 30歳代
推定感染経路 : 不明・調査中
- 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 : 30歳代
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 : 60歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 78 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 79 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路 : 不明・調査中
- 80 年代・性別 : 30歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 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 : 50歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触
- 84 年代・性別 : 40歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触

85 年代・性別 : 10歳代
推定感染経路: 不明・調査中

86 年代・性別 : 40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: 県内陽性者との接触

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: 県内陽性者との接触

91 年代・性別 : 10歳未満
推定感染経路: 県内陽性者との接触

92 年代・性別 : 50歳代
推定感染経路: 不明・調査中

93 年代・性別 : 90歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触

94 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触

95 年代・性別 : 70歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触

96 年代・性別 : 20歳代
推定感染経路: 県内陽性者との接触

97 年代・性別 : 60歳代
推定感染経路: 不明・調査中