

令和4年5月2日

新型コロナウイルス感染について

4/28～5/1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（156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 : 10歳未満
推定感染経路 : 県内陽性者との接触 | 2 年 代 : 10歳未満
推定感染経路 : 県内陽性者との接触 |
| 3 年 代 : 10歳未満
推定感染経路 : 不明・調査中 | 4 年 代 : 10歳未満
推定感染経路 : 不明・調査中 |
| 5 年 代 : 10歳代
推定感染経路 : 不明・調査中 | 6 年 代 : 30歳代
推定感染経路 : 不明・調査中 |
| 7 年 代 : 60歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触 | 8 年 代 : 20歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触 |
| 9 年 代 : 20歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触 | 10 年 代 : 30歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触 |
| 11 年 代 : 10歳代
推定感染経路 : 不明・調査中 | 12 年 代 : 10歳未満
推定感染経路 : 不明・調査中 |
| 13 年 代 : 50歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触 | 14 年 代 : 10歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触 |
| 15 年 代 : 10歳代
推定感染経路 : 不明・調査中 | 16 年 代 : 40歳代
推定感染経路 : 不明・調査中 |
| 17 年 代 : 20歳代
推定感染経路 : 県内陽性者との接触 | 18 年 代 : 40歳代
推定感染経路 : 不明・調査中 |

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 19 年 代：30歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 20 年 代：70歳代
推定感染経路：不明・調査中 |
| 21 年 代：80歳代
推定感染経路：不明・調査中 | 22 年 代：70歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 |
| 23 年 代：20歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 24 年 代：50歳代
推定感染経路：不明・調査中 |
| 25 年 代：10歳未満
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 26 年 代：10歳未満
推定感染経路：不明・調査中 |
| 27 年 代：10歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 28 年 代：10歳未満
推定感染経路：県内陽性者との接触 |
| 29 年 代：10歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 30 年 代：50歳代
推定感染経路：不明・調査中 |
| 31 年 代：10歳未満
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 32 年 代：10歳未満
推定感染経路：県内陽性者との接触 |
| 33 年 代：30歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 34 年 代：10歳未満
推定感染経路：県内陽性者との接触 |
| 35 年 代：30歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 36 年 代：20歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 |
| 37 年 代：10歳未満
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 38 年 代：30歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 |
| 39 年 代：30歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 40 年 代：10歳未満
推定感染経路：不明・調査中 |

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 41 年 代：40歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 42 年 代：10歳未満
推定感染経路：県内陽性者との接触 |
| 43 年 代：10歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 44 年 代：30歳代
推定感染経路：不明・調査中 |
| 45 年 代：10歳未満
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 46 年 代：60歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 |
| 47 年 代：40歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 48 年 代：10歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 |
| 49 年 代：30歳代
推定感染経路：不明・調査中 | 50 年 代：10歳代
推定感染経路：不明・調査中 |
| 51 年 代：40歳代
推定感染経路：不明・調査中 | 52 年 代：30歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 |
| 53 年 代：40歳代
推定感染経路：不明・調査中 | 54 年 代：10歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 |
| 55 年 代：40歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 56 年 代：30歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 |
| 57 年 代：10歳未満
推定感染経路：不明・調査中 | 58 年 代：10歳未満
推定感染経路：県内陽性者との接触 |
| 59 年 代：10歳未満
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 60 年 代：30歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 |
| 61 年 代：40歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 62 年 代：30歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 |

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 63 年 代：50歳代
推定感染経路：不明・調査中 | 64 年 代：20歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 |
| 65 年 代：30歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 66 年 代：40歳代
推定感染経路：不明・調査中 |
| 67 年 代：20歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 68 年 代：10歳未満
推定感染経路：県内陽性者との接触 |
| 69 年 代：10歳未満
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 70 年 代：10歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 |
| 71 年 代：30歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 72 年 代：30歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 |
| 73 年 代：10歳未満
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 74 年 代：40歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 |
| 75 年 代：20歳代
推定感染経路：不明・調査中 | 76 年 代：50歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 |
| 77 年 代：40歳代
推定感染経路：不明・調査中 | 78 年 代：40歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 |
| 79 年 代：50歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 80 年 代：40歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 |
| 81 年 代：10歳未満
推定感染経路：不明・調査中 | 82 年 代：10歳未満
推定感染経路：不明・調査中 |
| 83 年 代：10歳未満
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 84 年 代：10歳未満
推定感染経路：県内陽性者との接触 |

85 年 代：40歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触

86 年 代：10歳代
推定感染経路：不明・調査中

87 年 代：10歳未満
推定感染経路：県内陽性者との接触

88 年 代：10歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触

89 年 代：10歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触

90 年 代：40歳代
推定感染経路：不明・調査中

91 年 代：50歳代
推定感染経路：不明・調査中

92 年 代：30歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触

93 年 代：40歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触

94 年 代：60歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触

95 年 代：40歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触

96 年 代：40歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触

97 年 代：10歳代
推定感染経路：不明・調査中

98 年 代：10歳未満
推定感染経路：不明・調査中

99 年 代：20歳代
推定感染経路：不明・調査中

100 年 代：10歳未満
推定感染経路：県内陽性者との接触

101 年 代：10歳未満
推定感染経路：不明・調査中

102 年 代：10歳未満
推定感染経路：県内陽性者との接触

103 年 代：20歳代
推定感染経路：不明・調査中

104 年 代：10歳未満
推定感染経路：県内陽性者との接触

105 年 代：30歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触

106 年 代：30歳代
推定感染経路：不明・調査中

- | | | | |
|-------|-----------------------------|-------|-----------------------------|
| 107 年 | 代：10歳未満
推定感染経路：不明・調査中 | 108 年 | 代：40歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 |
| 109 年 | 代：30歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 110 年 | 代：10歳未満
推定感染経路：県内陽性者との接触 |
| 111 年 | 代：20歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 112 年 | 代：10歳代
推定感染経路：不明・調査中 |
| 113 年 | 代：10歳未満
推定感染経路：不明・調査中 | 114 年 | 代：10歳未満
推定感染経路：不明・調査中 |
| 115 年 | 代：10歳未満
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 116 年 | 代：30歳代
推定感染経路：県外陽性者との接触 |
| 117 年 | 代：20歳代
推定感染経路：不明・調査中 | 118 年 | 代：30歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 |
| 119 年 | 代：30歳代
推定感染経路：不明・調査中 | 120 年 | 代：10歳未満
推定感染経路：県内陽性者との接触 |
| 121 年 | 代：10歳未満
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 122 年 | 代：10歳未満
推定感染経路：不明・調査中 |
| 123 年 | 代：10歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 124 年 | 代：20歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 |
| 125 年 | 代：10歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 126 年 | 代：10歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 |
| 127 年 | 代：20歳代
推定感染経路：不明・調査中 | 128 年 | 代：40歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 |

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| 129 年 代：40歳代
推定感染経路：不明・調査中 | 130 年 代：10歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 |
| 131 年 代：30歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 132 年 代：20歳代
推定感染経路：不明・調査中 |
| 133 年 代：10歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 134 年 代：30歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 |
| 135 年 代：40歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 136 年 代：30歳代
推定感染経路：不明・調査中 |
| 137 年 代：10歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 138 年 代：30歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 |
| 139 年 代：10歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 140 年 代：40歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 |
| 141 年 代：10歳未満
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 142 年 代：60歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 |
| 143 年 代：50歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 144 年 代：10歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 |
| 145 年 代：30歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 146 年 代：30歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 |
| 147 年 代：60歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 148 年 代：60歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触 |
| 149 年 代：10歳未満
推定感染経路：県内陽性者との接触 | 150 年 代：30歳代
推定感染経路：不明・調査中 |

151 年 代：60歳代
推定感染経路：不明・調査中

152 年 代：30歳代
推定感染経路：県内陽性者との接触

153 年 代：10歳未満
推定感染経路：県内陽性者との接触

154 年 代：40歳代
推定感染経路：不明・調査中

155 年 代：10歳未満
推定感染経路：県内陽性者との接触

156 年 代：10歳代
推定感染経路：不明・調査中