沖縄県におけるコロナウイルス感染症陽性者の状況

| 分類 | | | | | 10月20 | 日 |
|-------|-------|-------|-----|-------|-------|---|
| 年代 | 男性 | 女性 | 非公表 | 合計 | うち当日分 | |
| 90歳以上 | 163 | 437 | | 600 | 0 | |
| 80代 | 586 | 775 | | 1361 | 0 | |
| 70代 | 1007 | 938 | 1 | 1946 | 4 | |
| 60代 | 1992 | 1684 | 1 | 3677 | 1 | |
| 50代 | 2834 | 2533 | | 5367 | 1 | |
| 40代 | 4119 | 3264 | 2 | 7385 | 3 | |
| 30代 | 4605 | 3600 | 1 | 8206 | 3 | |
| 20代 | 6026 | 4979 | 1 | 11006 | 1 | |
| 10代 | 3267 | 2824 | 1 | 6092 | 2 | |
| 10歳未満 | 2251 | 2151 | 3 | 4405 | 5 | |
| 年代非公表 | 2 | 9 | 17 | 28 | 0 | |
| 確認中 | 16 | 19 | • | 35 | 0 | × |
| 合計 | 26868 | 23213 | 27 | 50108 | 20 | × |

| 療養状況 | | 人数 | | | |
|---------|-----|-------|-------|-------------|------|
| 入院中 | | 39 | うり | ち重症 | 0 |
| | | | うちロ | 卜等 症 | 25 |
| | (* | 国基準 | うな | ち重症 | 5 |
| | | | うちロ | 卜等 症 | 20 |
| 入院•療養等 | 調整中 | 28 | | | |
| 宿泊施設療養 | 中 | 80 | | | |
| 自宅療養中 | | 106 | | | |
| 入院勧告解除確 | 認中 | 33 | | | |
| 療養中原 | 患者計 | | | | 286 |
| 入院勧告解除 | 等 | 49463 | | | |
| うち解除後 | 再入院 | | 6 | | * |
| - | ち退院 | | 49457 | | |
| 死亡退院 | | 365 | | | |
| 合計 | | 50114 | | | |
| 合計(実数) | | 50108 | ※重複例は | 複数カウン | ントせず |

| 推定感染経路 | | | | | | | |
|--------|------------|-------|-----|--|--|--|--|
| 接触者 | % 1 | 29695 | 59% | | | | |
| 接触判明 | 2 | 21 | 0% | | | | |
| 米軍関係 | | 1 | 0% | | | | |
| 県外 | | 48 | 0% | | | | |
| 海外 | | 5 | 0% | | | | |
| 飲食店 | | 59 | 0% | | | | |
| 職場 | | 53 | 0% | | | | |
| 調査中 | | 19361 | 39% | | | | |
| 不明 | | 865 | 2% | | | | |
| 合計 | | 50108 | | | | | |

※1:確定患者との接触者として予め把握されていた例

※2:陽性確定後、調査を行った結果、確定患者との接触が事後に判明した例

| 新規陽性者数 | |
|--------|-----|
| 行政検査 | 6名 |
| 保険診療 | 9名 |
| 検査事業 | 5名 |
| 合計 | 20名 |

| H 42 1/70 | | | | |
|--|------------|----------|-----|---------------|
| 10月20日 | (水) | 12時00分現る | 玍 | |
| ち当日分 | 居住地 | | | うち解除 |
| 0 | 那覇市 | 13232 | 26% | 13080 |
| 0 | 宜野湾市 | 3418 | 7% | 3379 |
| 4 | 石垣市 | 1420 | 3% | 1376 |
| 1 | 浦添市 | 4398 | 9% | 4345 |
| 1 | 名護市 | 2015 | 4% | 2003 |
| 3 | 糸満市 | 1835 | 4% | 1819 |
| 3 | 沖縄市 | 5356 | 11% | 5282 |
| 1 | 豊見城市 | 2093 | 4% | 2078 |
| 2 | うるま市 | 4160 | 8% | 4044 |
| 5 | 宮古島市 | 1849 | 4% | 1832 |
| 0 | 南城市 | 1120 | 2% | 1105 |
| 0 * | 北部保健所管内 | 663 | 1% | 655 |
| | 中部保健所管内 | 4397 | 9% | 4341 |
| | 南部保健所管内 | 3480 | 7% | 3450 |
| _ | 宮古保健所管内 | 4 | 0% | 4 |
| _ | · 八重山保健所管F | | 0% | 181 |
| <u>s </u> | 北海道 | 7 | 0% | 7 |
| 5 | 秋田県 | 1 | 0% | 1 |
| <u>5</u> | 宮城県 | 4 | 0% | <u>'</u> 4 |
| <u>.</u>) | 福島県 | 2 | 0% | 2 |
| _ | | 3 | 0% | |
| _ | 茨城県 振木県 | | | 3 |
| _ | 栃木県 群馬県 | 1 | 0% | 1 |
| | | 3 | 0% | 3 |
| _ | 埼玉県 工 | 29 | 0% | 29 |
| _ | 千葉県 | 19 | 0% | 19 |
| _ | 東京都 | 119 | 0% | 118 |
| _ | 神奈川県 | 35 | 0% | 35 |
| | 山梨県 | 1 | 0% | 1 |
| | 愛知県 | 29 | 0% | 29 |
| | 岐阜県 | 1 | 0% | 1 |
| | 三重県 | 2 | 0% | 2 |
| | 滋賀県 | 2 | 0% | 2 |
| | 京都府 | 10 | 0% | 10 |
| | 大阪府 | 48 | 0% | 48 |
| | 兵庫県 | 17 | 0% | 17 |
| | 奈良県 | 3 | 0% | 3 |
| | 和歌山県 | 1 | 0% | 1 |
| | 岡山県 | 5 | 0% | 5 |
| | 島根県 | 1 | 0% | 1 |
| | 香川県 | 2 | 0% | 2 |
| | 高知県 | 2 | 0% | 2 |
| | 広島県 | 7 | 0% | 7 |
| | 山口県 | 2 | 0% | 2 |
| | 福岡県 | 25 | 0% | 24 |
| 月した例 | 長崎県 | 7 | 0% | 7 |
| | 熊本県 | 8 | 0% | 8 |
| | 宮崎県 | 2 | 0% | 2 |
| | 鹿児島県 | 11 | 0% | 11 |
| | 確認中 | 75 | 0% | 75 |
| | 合計 | 50108 | | 49456 |
| | | | | |

| 行政検査件数 | |
|--------|---------|
| 前日まで | 100044件 |
| 10月20日 | 62件 |
| 合計 | 100106件 |

沖縄県におけるコロナウイルス感染症陽性者の状況

| 1 陽性 | 者一覧 | | | | | | (欠番154例) |
|---------------|-----|-----------|--------|--------|------|-------|---------------|
| 確定 陽性 者 | 性別 | 年齢 | 発病日 | 確定日 | 居住地 | 職業 | 推定感染経路 |
| 50262 | 男性 | 10代 | 10月19日 | 10月20日 | 那覇市 | 中学生 | 県内確定例の接 触者 |
| 50261 | 女性 | 70代 | 10月18日 | 10月20日 | 石垣市 | 無職 | 県内確定例の接 触者 |
| 50260 | 男性 | 40代 | 確認中 | 10月20日 | 石垣市 | 無職 | 県内確定例の接 触者 |
| 50259 | 男性 | 50代 | 確認中 | 10月20日 | 石垣市 | 無職 | 県内確定例の接 触者 |
| 50258 | 男性 | 70代 | 確認中 | 10月20日 | 石垣市 | 無職 | 県内確定例の接 触者 |
| 50257 | 男性 | 40代 | 10月18日 | 10月20日 | 石垣市 | 無職 | 県内確定例の接 触者 |
| 50256 | 女性 | 40代 | 確認中 | 10月19日 | 石垣市 | 介護従事者 | 県内確定例の接 触者 |
| 50255 | 女性 | 10歳 未満 | 確認中 | 10月19日 | 那覇市 | 小学生 | 県内確定例の接 触者 |
| 50254 | 男性 | 60代 | 10月17日 | 10月19日 | 浦添市 | 確認中 | 調査中 |
| 50253 | 男性 | 70代 | 10月14日 | 10月19日 | 石垣市 | 無職 | 県内確定例の接 触者 |
| 50252 | 女性 | 70代 | 10月17日 | 10月19日 | 那覇市 | 無職 | 調査中 |
| 50251 | 男性 | 30代 | 10月18日 | 10月19日 | 那覇市 | 確認中 | 調査中 |
| 50250 | 女性 | 10歳 未満 | 10月17日 | 10月17日 | 那覇市 | 確認中 | 県内確定例の接 触者 |
| 50249 | 女性 | 10歳 未満 | 10月12日 | 10月19日 | うるま市 | 確認中 | 県内確定例の接 触者 |
| 50248 | 男性 | 30代 | 10月14日 | 10月19日 | 宜野湾市 | 建設業 | 調査中 |
| 50247 | 女性 | 10歳 未満 | 10月15日 | 10月19日 | 那覇市 | 小学生 | 県内確定例の接 触者 |
| 50246 | 男性 | 10歳 未満 | 10月16日 | 10月19日 | 那覇市 | 小学生 | 県内確定例の接 触者 |
| 50245 | 男性 | 30代 | 10月16日 | 10月19日 | 那覇市 | 確認中 | 県内確定例の接 触者 |
| 50244 | 男性 | 10代 | 10月17日 | 10月19日 | 那覇市 | 小学生 | 調査中 |
| | | | | | | | |

| 確定 陽性 者 | 性別 | 年齢 | 発病日 | 確定日 | 居住地 | 職業 | 推定感染経路 |
|---------------|----|-----------|--------|--------|------|-------|---------------|
| 50243 | 男性 | 20代 | 10月16日 | 10月19日 | 宜野湾市 | 確認中 | 調査中 |
| 50242 | 男性 | 30代 | 10月17日 | 10月19日 | 宮古島市 | 製造業 | 調査中 |
| 50241 | 男性 | 40代 | 10月17日 | 10月19日 | 宮古島市 | 製造業 | 調査中 |
| 50240 | 男性 | 60代 | 10月18日 | 10月19日 | 那覇市 | 確認中 | 県内確定例の接 触者 |
| 50239 | 男性 | 10歳 未満 | 10月15日 | 10月19日 | 南城市 | 小学生 | 県内確定例の接 触者 |
| 50238 | 男性 | 10代 | 10月17日 | 10月19日 | 南城市 | 小学生 | 県内確定例の接 触者 |
| 50237 | 女性 | 30代 | 10月14日 | 10月19日 | 南城市 | 事務職 | 県内確定例の接 触者 |
| 50236 | 男性 | 40代 | 10月13日 | 10月19日 | 南城市 | 建設業 | 県内確定例の接 触者 |
| 50235 | 男性 | 30代 | 確認中 | 10月18日 | 石垣市 | 施設職員 | 県内確定例の接 触者 |
| 50234 | 女性 | 40代 | 確認中 | 10月18日 | 石垣市 | 介護従事者 | 県内確定例の接 触者 |
| 50233 | 女性 | 20代 | 確認中 | 10月18日 | 石垣市 | 確認中 | 県内確定例の接 触者 |
| 50232 | 男性 | 50代 | 確認中 | 10月18日 | 石垣市 | 確認中 | 県内確定例の接 触者 |
| 50231 | 男性 | 10代 | 確認中 | 10月18日 | 石垣市 | 中学生 | 県内確定例の接 触者 |
| 50230 | 男性 | 10歳 未満 | 確認中 | 10月18日 | 石垣市 | 確認中 | 県内確定例の接 触者 |
| 50229 | 女性 | 70代 | 確認中 | 10月18日 | 石垣市 | 確認中 | 県内確定例の接 触者 |
| 50228 | 男性 | 50代 | 確認中 | 10月18日 | 石垣市 | 確認中 | 県内確定例の接 触者 |
| 50227 | 男性 | 40代 | 10月17日 | 10月18日 | 石垣市 | 確認中 | 県内確定例の接 触者 |
| 50226 | 男性 | 60代 | 10月17日 | 10月18日 | 石垣市 | 確認中 | 県内確定例の接 触者 |
| 50225 | 男性 | 50代 | 10月17日 | 10月18日 | 石垣市 | 確認中 | 県内確定例の接 触者 |
| 50224 | 男性 | 40代 | 10月17日 | 10月18日 | 沖縄市 | 確認中 | 調査中 |
| 50223 | 男性 | 60代 | 10月16日 | 10月18日 | 那覇市 | 無職 | 調査中 |
| - | | | | | | | |