

沖縄県における麻しん患者（検査診断例）発生状況（H30.5.28時点）

| 患者No. | 年齢 | 性別 | 居住地 | 予防接種歴 | 発熱日 | 検査確認日 | 推定感染源 | 備考 |
|-------|-----|----|------|-------|-------|-------|--------------|--------------------|
| 1 | 30代 | 男性 | 台湾 | 不明 | 3月14日 | 3月20日 | 国外 | 初発例。3/17から沖縄本島内を旅行 |
| 2 | 40代 | 女性 | 石垣市 | 不明 | 3月27日 | 3月29日 | 3/17にNo.1と接触 | |
| 3 | 30代 | 男性 | 中部管内 | 無 | 3月27日 | 3月29日 | 3/18にNo.1と接触 | |
| 4 | 20代 | 男性 | 那覇市 | 不明 | 3月26日 | 3月31日 | 3/17にNo.1と接触 | |
| 5 | 0歳 | 男児 | 那覇市 | 無 | 3月25日 | 3月31日 | 不明(A施設) | |
| 6 | 30代 | 男性 | 那覇市 | 不明 | 3月27日 | 3月31日 | 3/17にNo.1と接触 | |
| 7 | 40代 | 男性 | 那覇市 | 不明 | 3月28日 | 3月31日 | 不明(A施設) | |
| 8 | 6歳 | 男児 | 宜野湾市 | 無 | 3月25日 | 3月31日 | 不明(A施設) | |
| 9 | 40代 | 男性 | 南城市 | 不明 | 3月26日 | 4月1日 | 不明(A施設) | |
| 10 | 30代 | 女性 | 浦添市 | 不明 | 3月25日 | 4月1日 | 3/17にNo.1と接触 | |
| 11 | 30代 | 男性 | 糸満市 | 有(1回) | 3月31日 | 4月1日 | 3/17にNo.1と接触 | 3/26に喉の痛みあり |
| 12 | 20代 | 女性 | 那覇市 | 無 | 3月26日 | 4月1日 | 不明(A施設) | |
| 13 | 20代 | 女性 | 名護市 | 無 | 3月28日 | 4月3日 | 不明(A施設) | |
| 14 | 小学生 | 男児 | 那覇市 | 不明 | 3月28日 | 4月3日 | 調査中 | |
| 15 | 小学生 | 女児 | 那覇市 | 有(2回) | 3月30日 | 4月3日 | 不明(A施設) | |
| 16 | 20代 | 女性 | 那覇市 | 不明 | 4月2日 | 4月3日 | 不明(A施設) | |
| 17 | 高校生 | 男性 | 宜野湾市 | 有(2回) | 3月30日 | 4月3日 | 不明 | |
| 18 | 30代 | 男性 | うるま市 | 不明 | 3月31日 | 4月3日 | 不明 | |
| 19 | 40代 | 男性 | 南部管内 | 不明 | 3月28日 | 4月4日 | 不明(A施設) | |
| 20 | 20代 | 男性 | 名護市 | 不明 | 4月1日 | 4月4日 | 調査中 | |
| 21 | 40代 | 男性 | 名護市 | 不明 | 4月2日 | 4月4日 | 調査中 | |
| 22 | 1歳 | 男児 | 那覇市 | 有(1回) | 4月3日 | 4月5日 | 3/17にNo.1と接触 | |
| 23 | 20代 | 男性 | 北部管内 | 不明 | 3月30日 | 4月5日 | 調査中 | |
| 24 | 50代 | 女性 | 那覇市 | 不明 | 3月27日 | 4月5日 | 不明(A施設) | |
| 25 | 40代 | 女性 | 那覇市 | 不明 | 3月31日 | 4月5日 | 3/17にNo.1と接触 | |
| 26 | 30代 | 男性 | 那覇市 | 不明 | 3月29日 | 4月5日 | 調査中 | |
| 27 | 30代 | 女性 | 名護市 | 有(1回) | 3月30日 | 4月6日 | 調査中 | |
| 28 | 中学生 | 男性 | 名護市 | 不明 | 4月2日 | 4月6日 | 調査中 | |
| 29 | 10代 | 男性 | 名護市 | 有(2回) | 4月4日 | 4月6日 | 調査中 | |
| 30 | 30代 | 男性 | 名護市 | 不明 | 4月1日 | 4月6日 | 調査中 | |
| 31 | 40代 | 女性 | 那覇市 | 不明 | 3月30日 | 4月6日 | 調査中 | |

| 患者No. | 年齢 | 性別 | 居住地 | 予防接種歴 | 発熱日 | 検査確認日 | 推定感染源 | 備考 |
|-------|-----------------------|----|------|-------|-------|-------|-------------|----|
| 32 | 3歳 | 女兒 | 宜野湾市 | 無 | 4月2日 | 4月7日 | 家族内感染 | |
| 33 | 小学生 | 男児 | 宜野湾市 | 無 | 4月4日 | 4月7日 | 家族内感染 | |
| 34 | 6歳 | 女兒 | 那覇市 | 無 | 4月6日 | 4月8日 | 家族内感染 | |
| 35 | 30代 | 男性 | 那覇市 | 有(1回) | 4月4日 | 4月9日 | 職場内感染 | |
| 36 | 3歳 | 女兒 | 那覇市 | 無 | 4月7日 | 4月10日 | 家族内感染 | |
| 37 | 20代 | 男性 | 中部管内 | 不明 | 4月6日 | 4月10日 | 患者と接触の可能性 | |
| 38 | 0歳 | 男児 | 名護市 | 無 | 4月7日 | 4月10日 | 調査中 | |
| 39 | 50代 | 女性 | 浦添市 | 不明 | 4月7日 | 4月12日 | 調査中 | |
| 40 | 20代 | 女性 | 那覇市 | 不明 | 4月9日 | 4月12日 | 家族内感染 | |
| 41 | 20代 | 男性 | 那覇市 | 有(1回) | 4月7日 | 4月12日 | 職場内感染 | |
| 42 | 中学生 | 男性 | 南城市 | 有(2回) | 4月10日 | 4月12日 | 患者との接触あり | |
| 43 | 小学生 | 男児 | 南城市 | 有(2回) | 4月8日 | 4月12日 | 患者との接触あり | |
| 44 | 20代 | 女性 | 那覇市 | 不明 | 4月6日 | 4月13日 | 調査中 | |
| 45 | 40代 | 女性 | 豊見城市 | 不明 | 4月9日 | 4月13日 | 職場内感染 | |
| 46 | 5歳 | 男児 | 名護市 | 無 | 4月9日 | 4月13日 | 調査中 | |
| 47 | 30代 | 女性 | 浦添市 | 不明 | 4月7日 | 4月14日 | 調査中 | |
| 48 | 30代 | 男性 | うるま市 | 有(2回) | 4月8日 | 4月14日 | 院内で患者との接触あり | |
| 49 | 30代 | 女性 | うるま市 | 有(1回) | 4月12日 | 4月14日 | 院内で患者との接触あり | |
| 50 | 40代 | 女性 | 中部管内 | 有(1回) | 4月12日 | 4月14日 | 職場内感染 | |
| 51 | 30代 | 女性 | 那覇市 | 有(1回) | 4月9日 | 4月14日 | 調査中 | |
| 52 | 50代 | 男性 | 那覇市 | 不明 | 4月9日 | 4月14日 | 職場内感染 | |
| 53 | 30代 | 女性 | 浦添市 | 不明 | 4月9日 | 4月16日 | 職場内感染 | |
| 54 | 30代 | 男性 | 南部管内 | 不明 | 4月11日 | 4月16日 | 患者との接触あり | |
| 55 | 20代 | 男性 | 糸満市 | 不明 | 4月11日 | 4月16日 | 院内で患者との接触あり | |
| 56 | 0歳 | 女兒 | 宜野湾市 | 無 | 4月14日 | 4月16日 | 院内で患者との接触あり | |
| 57 | 30代 | 女性 | 沖縄市 | 不明 | 4月11日 | 4月17日 | 調査中 | |
| 58 | 30代 | 男性 | 那覇市 | 不明 | 4月11日 | 4月17日 | 職場内感染 | |
| 59 | ワクチン株由来のため、取下げします(欠番) | | | | | | | |
| 60 | 30代 | 女性 | うるま市 | 有(1回) | 4月13日 | 4月17日 | 調査中 | |
| 61 | 中学生 | 男性 | 名護市 | 不明 | 4月11日 | 4月17日 | 患者との接触あり | |
| 62 | 20代 | 女性 | 北部管内 | 有(1回) | 4月12日 | 4月17日 | 調査中 | |
| 63 | 30代 | 女性 | 名護市 | 不明 | 4月11日 | 4月17日 | 調査中 | |

| 患者No. | 年齢 | 性別 | 居住地 | 予防接種歴 | 発熱日 | 検査確認日 | 推定感染源 | 備考 |
|-------|-----|----|------|---------|-------|-------|-------------|------------------------|
| 64 | 30代 | 男性 | 那覇市 | 有(3回) | 4月12日 | 4月18日 | 院内で患者との接触あり | 3回目の予防接種は、患者との接触5日後のもの |
| 65 | 30代 | 女性 | 那覇市 | 有(1回) | 4月16日 | 4月18日 | 患者との接触あり | |
| 66 | 20代 | 女性 | 那覇市 | 有(回数不明) | 不明 | 4月20日 | 調査中 | |
| 67 | 中学生 | 女性 | 中部管内 | 不明 | 4月17日 | 4月20日 | 調査中 | |
| 68 | 20代 | 女性 | 中部管内 | 有(1回) | 4月15日 | 4月21日 | 調査中 | |
| 69 | 中学生 | 男性 | 中部管内 | 不明 | 4月15日 | 4月21日 | 調査中 | |
| 70 | 20代 | 男性 | 名護市 | 有(回数不明) | 4月14日 | 4月21日 | 調査中 | |
| 71 | 40代 | 男性 | 沖縄市 | 不明 | 4月16日 | 4月21日 | 職場内感染 | |
| 72 | 30代 | 男性 | 宮古島市 | 無 | 4月20日 | 4月25日 | 調査中 | |
| 73 | 30代 | 男性 | 沖縄市 | 有(1回) | 4月20日 | 4月26日 | 院内で患者との接触あり | |
| 74 | 30代 | 女性 | 名護市 | 不明 | 4月25日 | 4月26日 | 職場内感染の疑い | |
| 75 | 20代 | 男性 | 宜野湾市 | 有(1回) | 4月24日 | 4月26日 | 患者との接触あり | |
| 76 | 20代 | 男性 | 名護市 | 不明 | 不明 | 4月13日 | 調査中 | 医療機関の検査で確認 |
| 77 | 40代 | 男性 | 南部管内 | 無 | 4月17日 | 4月27日 | 調査中 | |
| 78 | 30代 | 男性 | 名護市 | 有(1回) | 4月25日 | 4月30日 | 調査中 | |
| 79 | 50代 | 男性 | 那覇市 | 不明 | 4月28日 | 4月30日 | 調査中 | |
| 80 | 20代 | 男性 | うるま市 | 調査中 | 4月22日 | 4月30日 | 調査中 | |
| 81 | 30代 | 男性 | 南部管内 | 不明 | 4月22日 | 4月30日 | 調査中 | |
| 82 | 40代 | 男性 | 那覇市 | 不明 | 4月25日 | 4月30日 | 調査中 | |
| 83 | 20代 | 男性 | 南部管内 | 有(2回) | 4月27日 | 4月30日 | 調査中 | |
| 84 | 30代 | 男性 | 糸満市 | 調査中 | 調査中 | 5月1日 | 調査中 | |
| 85 | 1歳 | 男性 | 名護市 | 無 | 4月21日 | 5月1日 | 患者との接触あり | |
| 86 | 40代 | 女性 | 名護市 | 不明 | 4月25日 | 5月1日 | 家庭内感染の可能性 | |
| 87 | 20代 | 男性 | 名護市 | 不明 | 4月27日 | 5月2日 | 職場内感染の疑い | |
| 88 | 20代 | 女性 | 浦添市 | 有(2回) | 4月26日 | 5月2日 | 調査中 | |
| 89 | 30代 | 女性 | 宮古島市 | 不明 | 4月30日 | 5月2日 | 患者との接触あり | |
| 90 | 20代 | 女性 | 名護市 | 有(1回) | 調査中 | 5月3日 | 家族内感染の可能性 | 5/2発疹有 |
| 91 | 4歳 | 女兒 | うるま市 | 有(1回) | 調査中 | 5月1日 | 調査中 | 医療機関の検査で確認 |
| 92 | 20代 | 男性 | 南部管内 | 不明 | 4月24日 | 5月8日 | 調査中 | |
| 93 | 30代 | 男性 | 那覇市 | 不明 | 5月2日 | 5月8日 | 調査中 | |
| 94 | 0歳 | 女兒 | うるま市 | 無 | 5月1日 | 5月9日 | 患者との接触あり | |
| 95 | 4歳 | 男児 | うるま市 | 無 | 5月1日 | 5月9日 | 患者との接触あり | |

| 患者No. | 年齢 | 性別 | 居住地 | 予防接種歴 | 発熱日 | 検査確認日 | 推定感染源 | 備考 |
|-------|-----|----|------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 96 | 1歳 | 女兒 | 北部管内 | 有(1回) | 4月20日 | 4月28日 | 調査中 | 医療機関の検査で確認 |
| 97 | 1歳 | 男児 | 沖縄市 | 有(1回) | 4月28日 | 5月10日 | 調査中 | 医療機関の検査で確認 |
| 98 | 1歳 | 男児 | 南部管内 | 有(1回) | 5月2日 | 5月11日 | 調査中 | |
| 99 | 30代 | 女性 | うるま市 | 不明 | 5月8日 | 5月14日 | 調査中 | |
| 100 | 10代 | 男性 | 中部管内 | 有(2回) | 5月10日 | 5月15日 | 調査中 | |

今回、新たに追加された感染者及び情報

修飾麻疹と診断された症例

麻疹に対する免疫を不十分ながら有するものの、感染を防げず、発症した場合に、修飾麻疹となります。修飾麻疹は、典型的な麻疹と比べて軽症であり、周囲への感染力も弱いとされています。なお、これ以外の症例には、現在、調査中などの理由で、典型的あるいは修飾麻疹の分類に至っていない患者が含まれます。

- ・平成30年5月28日は4名分を検査し、新たな麻疹患者は確認されませんでした。
- ・患者No.1が確認されて以降、5月28日までに、561名分の検査を実施し、うち99名が麻疹と確認されました。(患者数には医療機関で確認された4名を含みます)

※患者No.59について、4月20日に再検査したところ、ワクチン株由来であると判明しましたので取り下げました。(No.59は欠番となります。)

※米軍より、基地内で患者が1名発生したとの直接の情報提供がありました(患者数には含めていません)。