

# 鳥取県感染症発生動向調査情報(月報)

令和7年12月18日(木)  
感染症対策センター  
(衛生環境研究所)

## 令和7年第45週から第48週までの患者報告の状況

### 1 報告の多い疾病(急性呼吸器感染症(ARI)定点の急性呼吸器感染症を除く。)

| 今回(45週～48週)4週<br>(R7.11.3～R7.11.30) | 前回(41週～44週)4週<br>(R7.10.6～R7.11.2) | 前々回(37週～40週)4週<br>(R7.9.8～R7.10.5) |
|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1 インフルエンザ(2,020)[↑1,906]            | 1 感染性胃腸炎(315)                      | 1 新型コロナウイルス感染症(673)                |
| 2 感染性胃腸炎(244)[↓71]                  | 2 新型コロナウイルス感染症(220)                | 2 感染性胃腸炎(469)                      |
| 3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(226)[↑30]           | 3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(196)               | 3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(248)               |
| 4 新型コロナウイルス感染症(189)[↓31]            | 4 RSウイルス感染症(123)                   | 4 RSウイルス感染症(98)                    |
| 5 RSウイルス感染症(73)[↓50]                | 5 インフルエンザ(114)                     | 5 伝染性紅斑(55)                        |
| 6 その他(162)[↑19]                     | 6 その他(143)                         | 6 その他(135)                         |
| (合計 2,914)                          | (合計 1,111)                         | (合計 1,678)                         |

※急性呼吸器感染症(ARI)定点29、小児科定点19、眼科定点5、基幹定点5からの報告数である。  
※[ ]内は前回との比較を表す。↑は増加したもの、↓は減少したもの、数値は増減の件数である。

### 2 前回との比較増減(急性呼吸器感染症(ARI)定点の急性呼吸器感染症を除く。)

| 増加した疾病            | 減少した疾病           |
|-------------------|------------------|
| インフルエンザ 1,672%    | RSウイルス感染症 41%    |
| 水痘 36%            | 感染性胃腸炎 23%       |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 15% | 新型コロナウイルス感染症 14% |
| マイコプラズマ肺炎 2%      |                  |

### 3 急性呼吸器感染症(ARI)報告数

第45週から第48週の患者報告数は、8,669件であった。

#### <急性呼吸器感染症(ARI)サーベイランスとは>

咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ医師が感染症を疑う外来症例に一致する患者数の発生を把握する症候群サーベイランスです。

なお、急性呼吸器感染症(ARI)の症例定義を満たし、さらに別の定点把握対象感染症で診断された場合、両方に報告されます。

### 4 コメント

#### 【インフルエンザ・新型コロナウイルス感染症】

11月26日に県内全域にインフルエンザ警報を発令しました。インフルエンザA型が流行しており、学校の臨時休業等も多発しています。また、新型コロナウイルス感染症は一定数の患者報告が続いており、集団感染事例も散発しているため、注意が必要です。手洗い、換気、場面に応じたマスク着用などの感染防止対策が有効です。咽頭痛や発熱など体調が悪い場合や陽性が判明した場合は自宅で安静に過ごし、症状に応じて医療機関を受診される際は、事前に電話相談の上、受診しましょう。また、ワクチンは主に重症化予防に効果がありますので、希望される方は早めの接種を検討しましょう。

### 【マイコプラズマ肺炎】

全国的に感染者数が増加しており、本県も同様に高めに推移しています。手洗い、咳エチケット及びタオルの共用を避けるなどの感染予防をお願いします。

### 【水痘（みずぼうそう）】

11月26日に県内全域に水痘注意報を再発令しました（前回：10月29日発令、11月12日解除）。今後も流行が継続するおそれがあるので、注意が必要です。

### 【百日咳】

昨年夏から続く流行は8月以降減少傾向となっていますが、今年の感染者数は既に昨年の年間報告数のおよそ1.8倍となっています。長く続く咳が特徴で、感染力が非常に強いため、注意が必要です。有効な予防法は予防接種であり、乳幼児期に定期接種を受けることが重要ですが、ワクチンの免疫効果は4～12年で弱まってくるといわれており、接種済みの方でも感染することがあります。ワクチン未接種である新生児や早期乳児が感染すると重症化しやすいため、赤ちゃんや妊産婦のおられるご家庭では、周囲の家族などが感染源とならないよう特に注意してください。咳などの症状がある場合は早めに受診し、手洗い、マスクの着用、咳エチケット等の感染予防をお願いします。

### 【梅毒】

令和6年は過去最多の41件、令和7年も11月時点で31件の感染が報告されており、引き続き注意が必要です。感染した場合は、適切な治療が必要であり、早期発見することで感染症拡大防止につながります。感染の不安があるときは、早めに医療機関や保健所で検査を受けましょう。

令和7年第45週～第48週の報告患者数

令和7年12月4日 作成

| 区 分              |                                 | 今回報告患者数<br>第45週～第48週(4週分) |     |      |       |       | 前回報告患者数<br>第41週～第44週(4週分) |     |      |      | 前々回報告患者数<br>第37週～第40週(4週分) |     |      |      | 前回比<br>増 減 | 令和7年<br>患者数<br>累 計 |
|------------------|---------------------------------|---------------------------|-----|------|-------|-------|---------------------------|-----|------|------|----------------------------|-----|------|------|------------|--------------------|
|                  |                                 | 東部                        | 中部  | 西部   | 計     | 増減    | 東部                        | 中部  | 西部   | 計    | 東部                         | 中部  | 西部   | 計    |            |                    |
|                  |                                 | (12)                      | (6) | (11) | (29)  |       | (12)                      | (6) | (11) | (29) | (12)                       | (6) | (11) | (29) |            |                    |
| 急性呼吸器感染症(ARI)定点数 |                                 | (12)                      | (6) | (11) | (29)  |       | (12)                      | (6) | (11) | (29) | (12)                       | (6) | (11) | (29) |            |                    |
| 1                | インフルエンザ                         | 598                       | 489 | 933  | 2,020 | 1,906 | 25                        | 12  | 77   | 114  | 1                          | 7   | 11   | 19   | 1672%      | 6,012              |
| 2                | 新型コロナウイルス感染症                    | 69                        | 71  | 49   | 189   | -31   | 74                        | 49  | 97   | 220  | 228                        | 168 | 277  | 673  | -14%       | 4,983              |
| 小児科定点数           |                                 | (8)                       | (4) | (7)  | (19)  |       | (8)                       | (4) | (7)  | (19) | (8)                        | (4) | (7)  | (19) |            |                    |
| 3                | 咽頭結膜熱                           | 4                         | 7   | 3    | 14    | 5     | 1                         | 7   | 1    | 9    | 3                          | 3   | 2    | 8    | 56%        | 222                |
| 4                | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎                   | 132                       | 18  | 76   | 226   | 30    | 88                        | 21  | 87   | 196  | 132                        | 19  | 97   | 248  | 15%        | 2,894              |
| 5                | 感染性胃腸炎                          | 121                       | 86  | 37   | 244   | -71   | 140                       | 93  | 82   | 315  | 238                        | 132 | 99   | 469  | -23%       | 4,995              |
| 6                | 水痘                              | 9                         | 6   | 23   | 38    | 10    | 5                         | 5   | 18   | 28   | 3                          | 4   | 6    | 13   | 36%        | 272                |
| 7                | 手足口病                            | 0                         | 0   | 0    | 0     | -2    | 0                         | 2   | 0    | 2    | 0                          | 1   | 0    | 1    | -100%      | 72                 |
| 8                | 伝染性紅斑                           | 12                        | 5   | 5    | 22    | 3     | 9                         | 6   | 4    | 19   | 31                         | 15  | 9    | 55   | 16%        | 584                |
| 9                | 突発性発疹                           | 0                         | 6   | 5    | 11    | 2     | 2                         | 4   | 3    | 9    | 3                          | 5   | 5    | 13   | 22%        | 156                |
| 10               | ヘルパンギーナ                         | 0                         | 1   | 0    | 1     | 0     | 1                         | 0   | 0    | 1    | 4                          | 6   | 2    | 12   | 0%         | 307                |
| 11               | 流行性耳下腺炎                         | 0                         | 1   | 0    | 1     | 1     | 0                         | 0   | 0    | 0    | 1                          | 0   | 1    | 2    | —          | 21                 |
| 12               | RSウイルス感染症                       | 19                        | 8   | 46   | 73    | -50   | 58                        | 11  | 54   | 123  | 42                         | 11  | 45   | 98   | -41%       | 595                |
| 眼科定点数            |                                 | (2)                       | (1) | (2)  | (5)   |       | (2)                       | (1) | (2)  | (5)  | (2)                        | (1) | (2)  | (5)  |            |                    |
| 13               | 急性出血性結膜炎                        | 0                         | 0   | 0    | 0     | 0     | 0                         | 0   | 0    | 0    | 0                          | 0   | 0    | 0    | —          | 1                  |
| 14               | 流行性角結膜炎                         | 11                        | 0   | 1    | 12    | -5    | 12                        | 1   | 4    | 17   | 17                         | 2   | 4    | 23   | -29%       | 109                |
| 基幹定点数            |                                 | (2)                       | (1) | (2)  | (5)   |       | (2)                       | (1) | (2)  | (5)  | (2)                        | (1) | (2)  | (5)  |            |                    |
| 15               | 細菌性髄膜炎                          | 1                         | 0   | 0    | 1     | 1     | 0                         | 0   | 0    | 0    | 0                          | 0   | 0    | 0    | —          | 5                  |
| 16               | 無菌性髄膜炎                          | 1                         | 0   | 2    | 3     | 2     | 1                         | 0   | 0    | 1    | 0                          | 0   | 0    | 0    | 200%       | 17                 |
| 17               | マイコプラズマ肺炎                       | 23                        | 31  | 4    | 58    | 1     | 15                        | 38  | 4    | 57   | 13                         | 30  | 1    | 44   | 2%         | 329                |
| 18               | クラミジア肺炎<br>(オウム病を除く)            | 0                         | 1   | 0    | 1     | 1     | 0                         | 0   | 0    | 0    | 0                          | 0   | 0    | 0    | —          | 1                  |
| 19               | 感染性胃腸炎<br>(病原体がロタウイルスであるものに限る。) | 0                         | 0   | 0    | 0     | 0     | 0                         | 0   | 0    | 0    | 0                          | 0   | 0    | 0    | —          | 12                 |

※中部の基幹定点は小児科定点と共通のため、感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)の件数は感染性胃腸炎の内数となります。

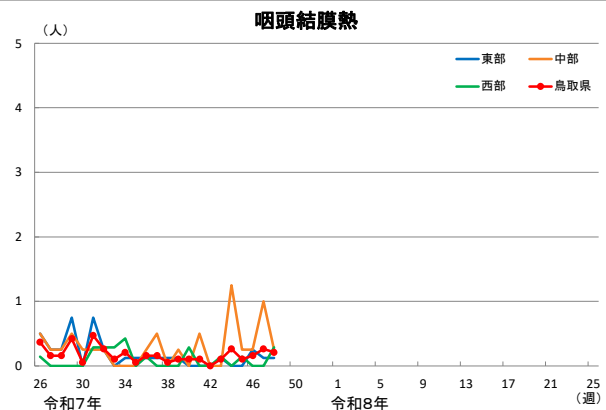
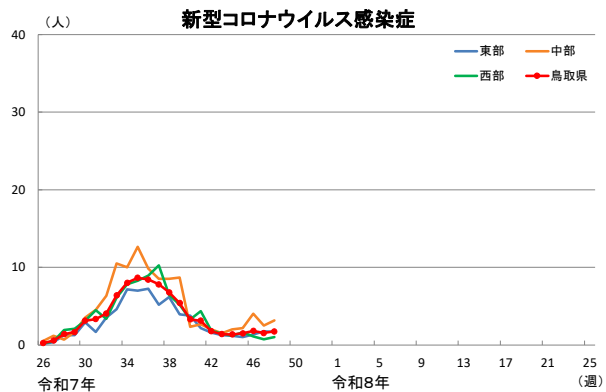
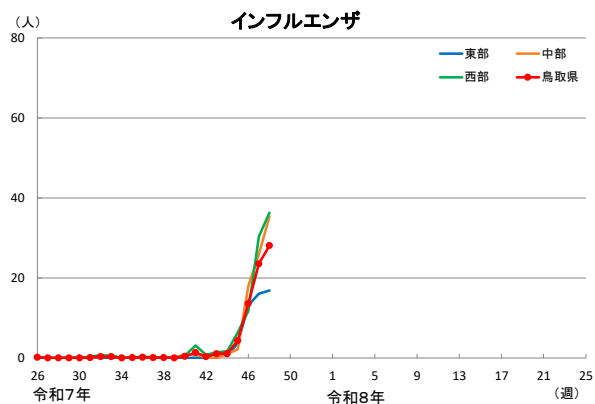
|                  |               |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |        |
|------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|--------|
| 急性呼吸器感染症(ARI)定点数 |               | (12)  | (6)   | (11)  | (29)  |       | (12)  | (6)   | (11)  | (29)  | (12)  | (6)   | (11)  | (29)  |     |        |
| 20               | 急性呼吸器感染症(ARI) | 3,209 | 2,180 | 3,280 | 8,669 | 1,857 | 2,661 | 1,556 | 2,595 | 6,812 | 2,515 | 1,792 | 2,383 | 6,690 | 27% | 55,734 |

※急性呼吸器感染症(ARI)の症例定義を満たし、さらに上記の他疾病で診断された場合、両方に報告されています。

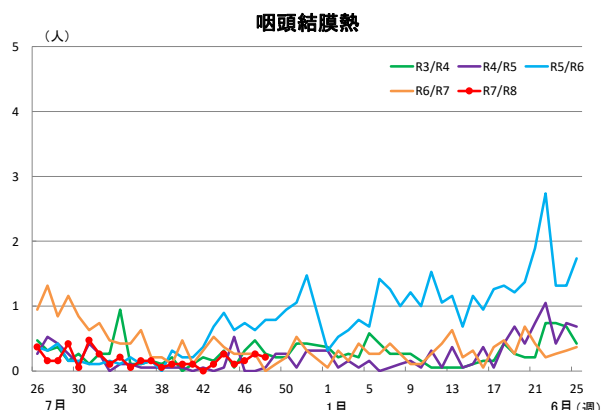
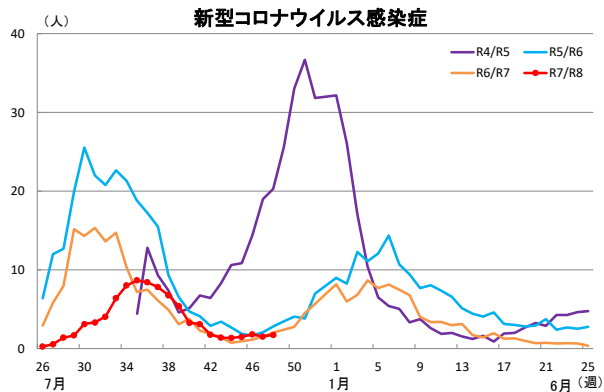
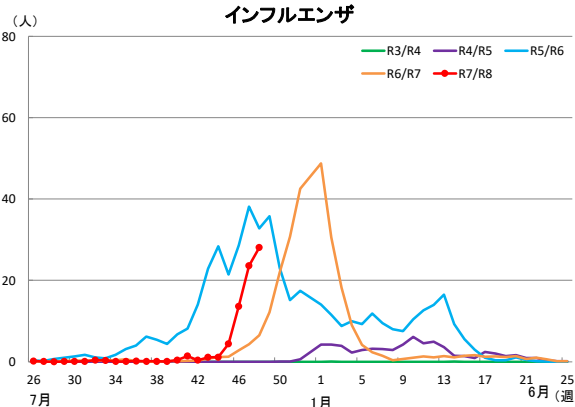
|     |  |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |        |
|-----|--|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|--------|
| 合 計 |  | 4,209 | 2,910 | 4,464 | 11,583 | 3,660 | 3,092 | 1,805 | 3,026 | 7,923 | 3,231 | 2,195 | 2,942 | 8,368 | 46% | 77,321 |
|-----|--|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|--------|

※令和7年4月7日から急性呼吸器感染症(ARI)が追加され、「インフルエンザ/COVID-19定点」は「急性呼吸器感染症(ARI)定点」に変更されました。

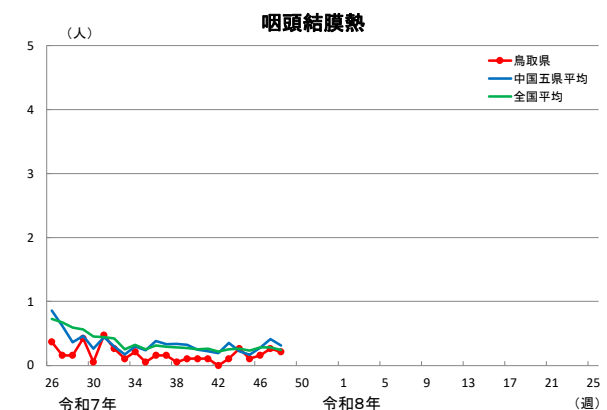
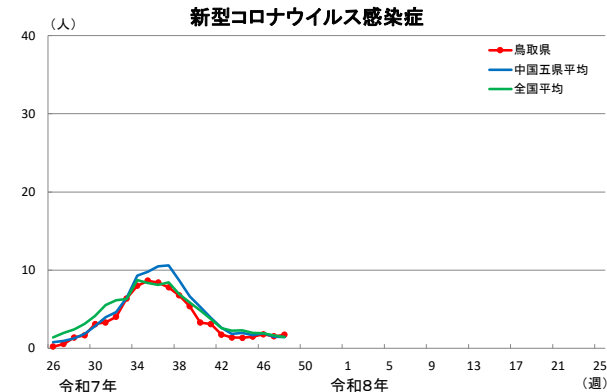
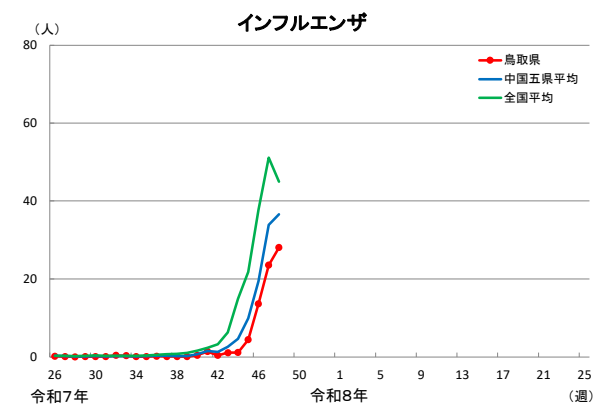
## 地区別発生状況(定点当たり)



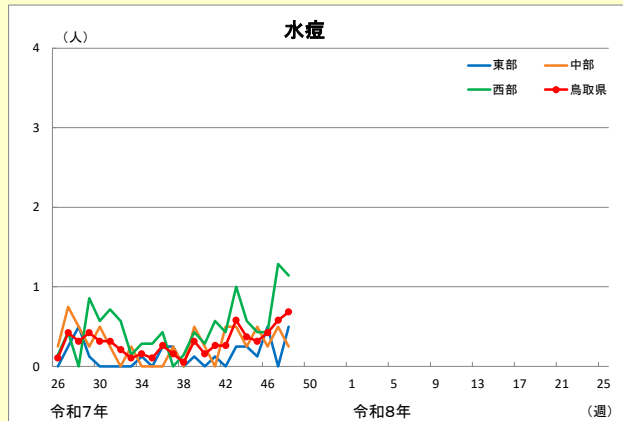
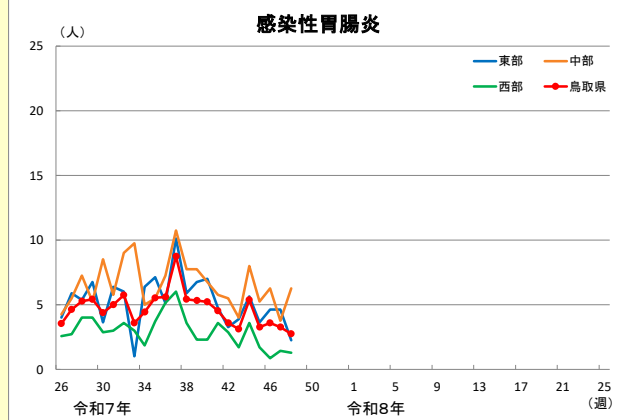
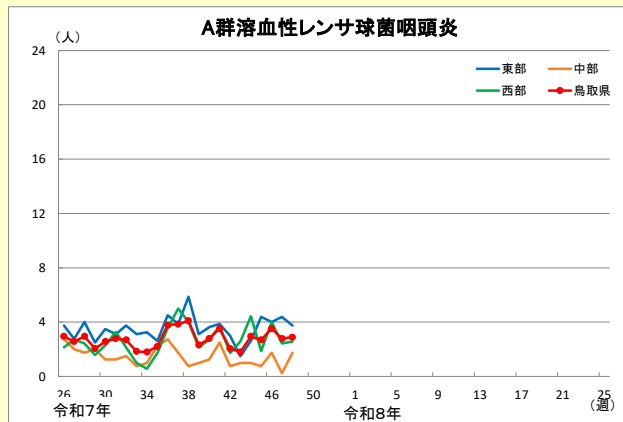
## 年次別発生状況(定点当たり)



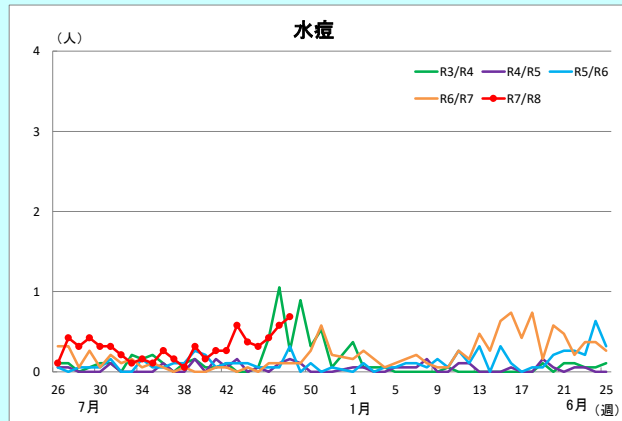
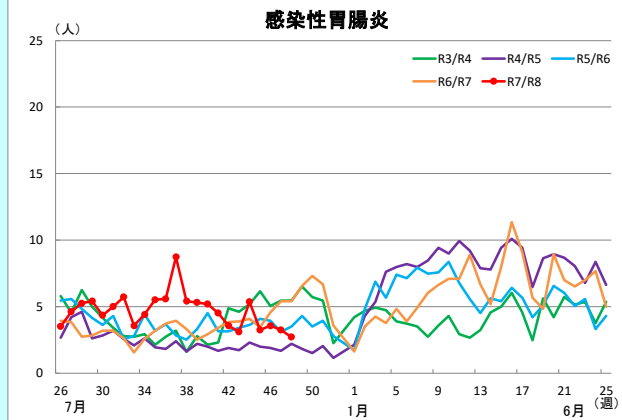
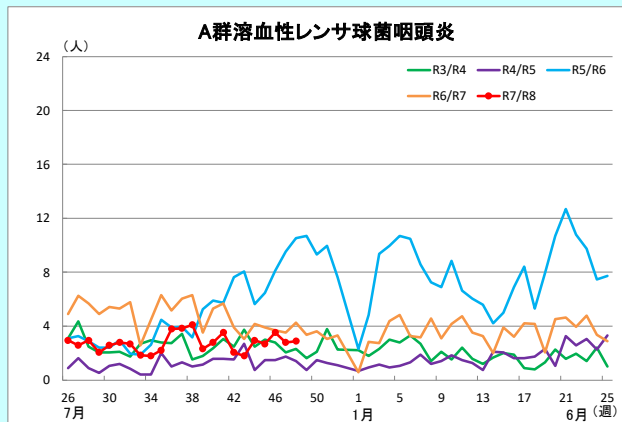
## 中国五県平均・全国平均との比較(定点当たり)



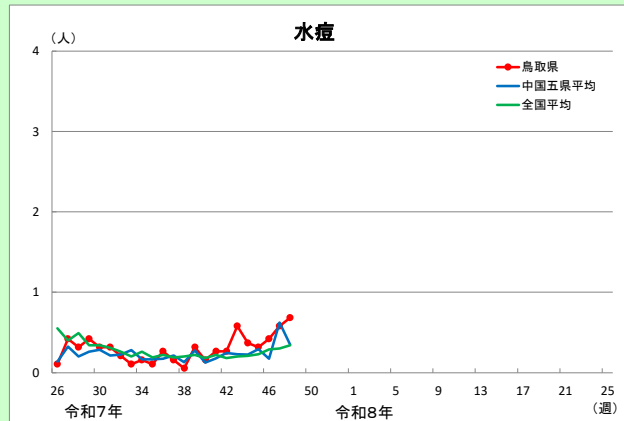
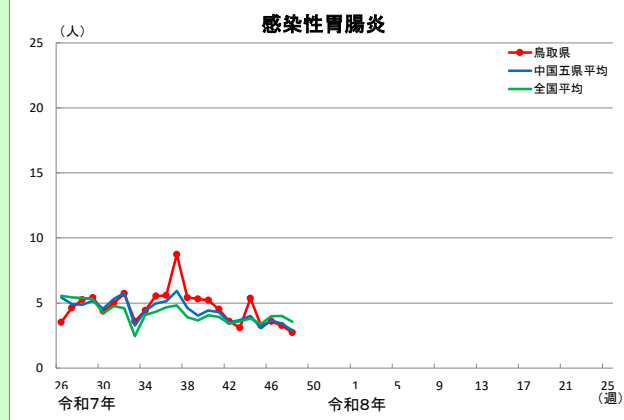
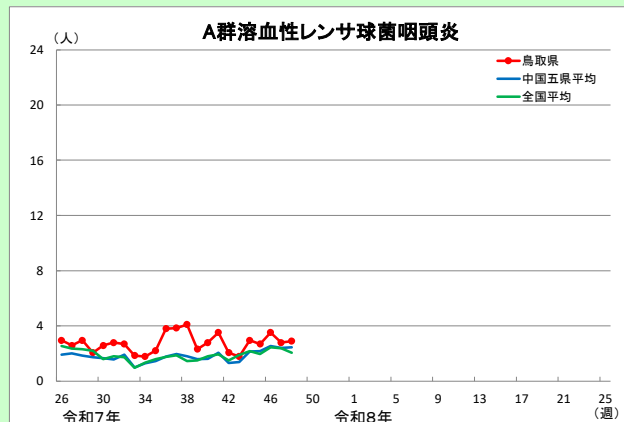
## 地区別発生状況(定点当たり)



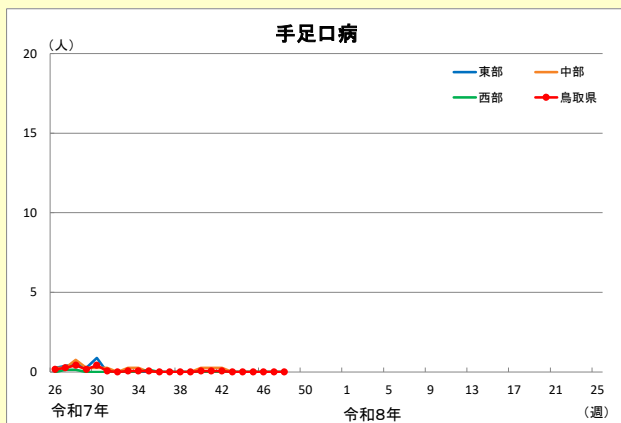
## 年次別発生状況(定点当たり)



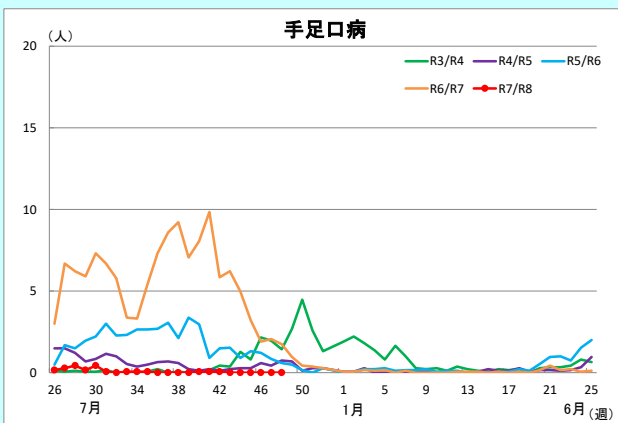
## 中国五県平均・全国平均との比較(定点当たり)



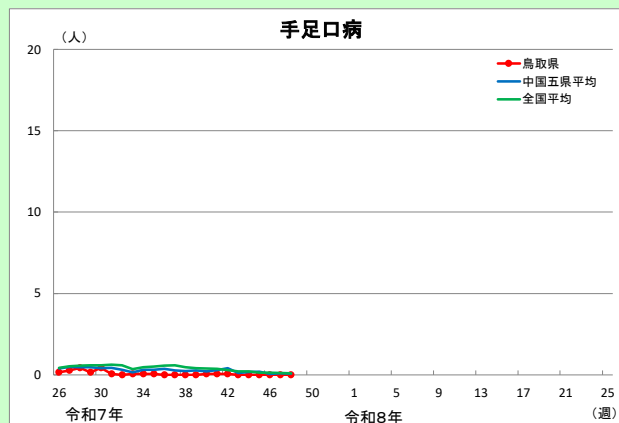
## 地区別発生状況(定点当たり)



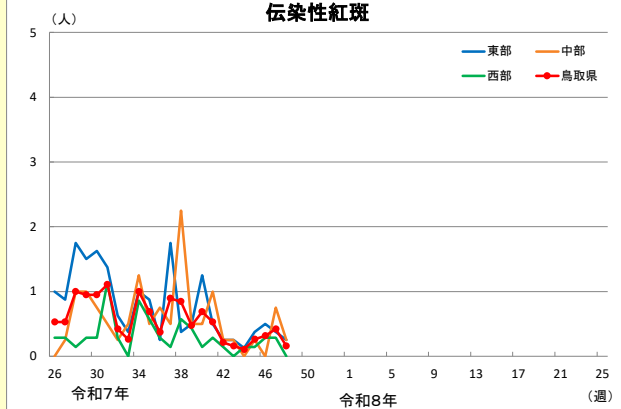
## 年次別発生状況(定点当たり)



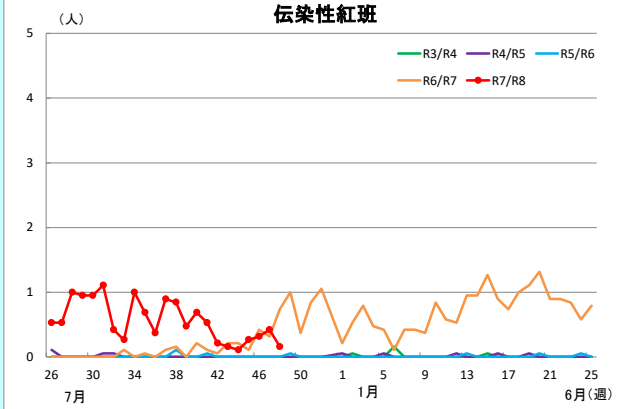
## 中国五県平均・全国平均との比較(定点当たり)



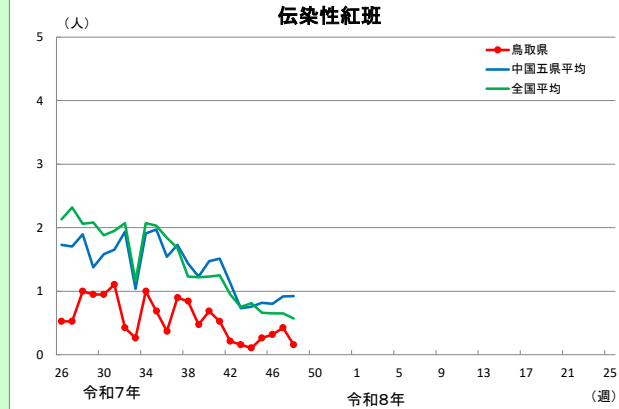
## 伝染性紅斑



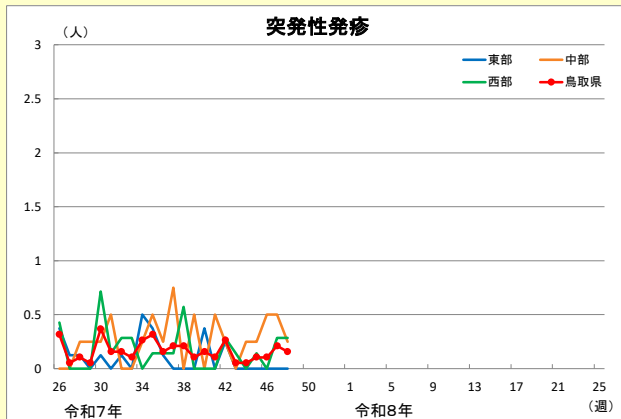
## 伝染性紅斑



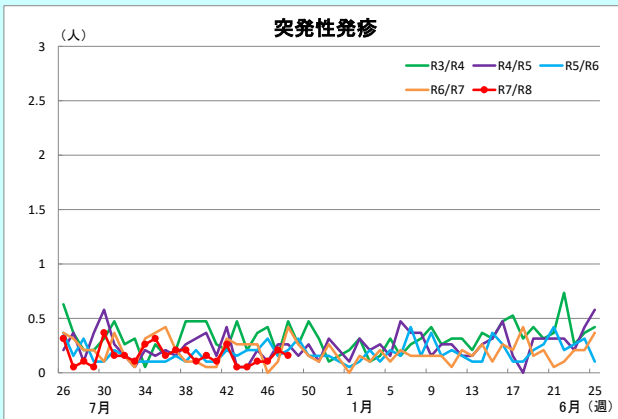
## 伝染性紅斑



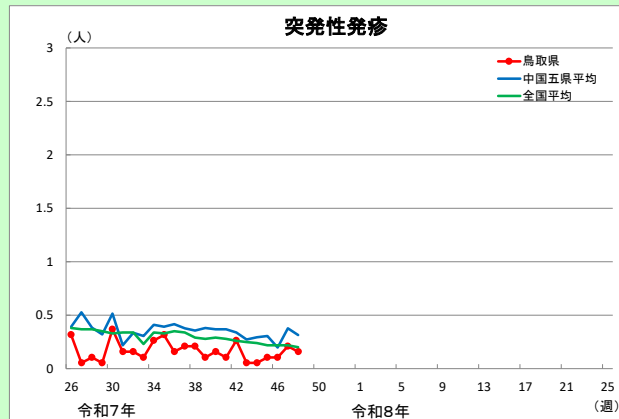
## 突発性発疹



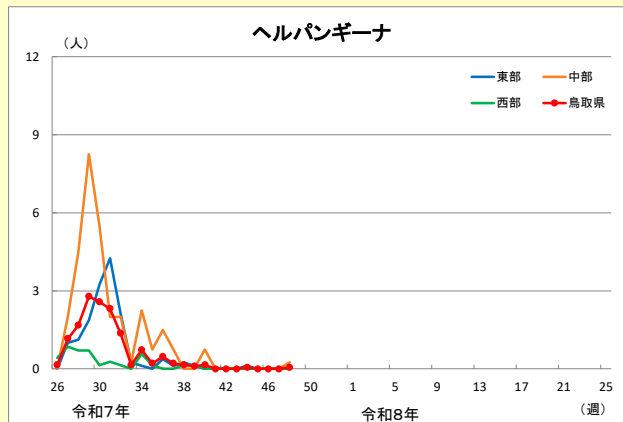
## 突発性発疹



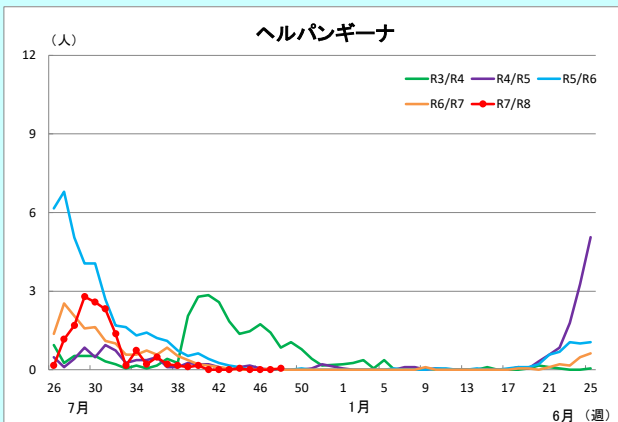
## 突発性発疹



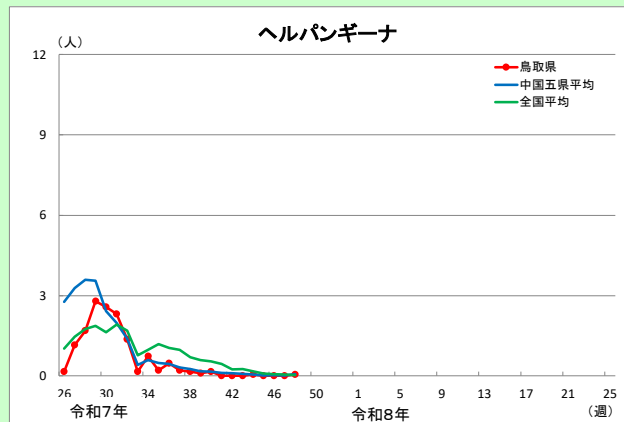
## 地区別発生状況(定点当たり)



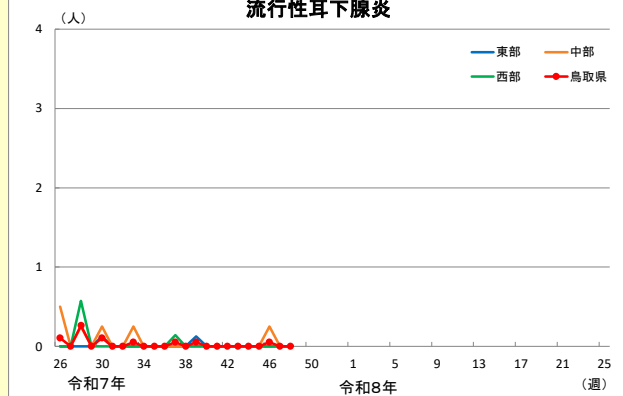
## 年次別発生状況(定点当たり)



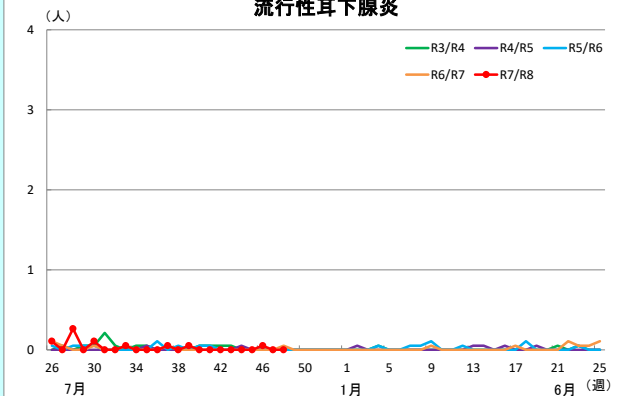
## 中国五県平均・全国平均との比較(定点当たり)



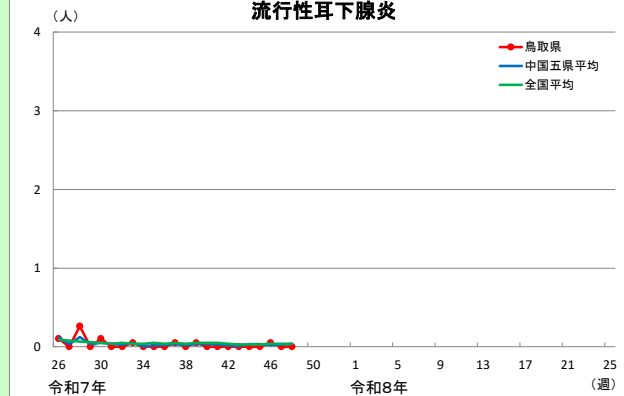
## 流行性耳下腺炎



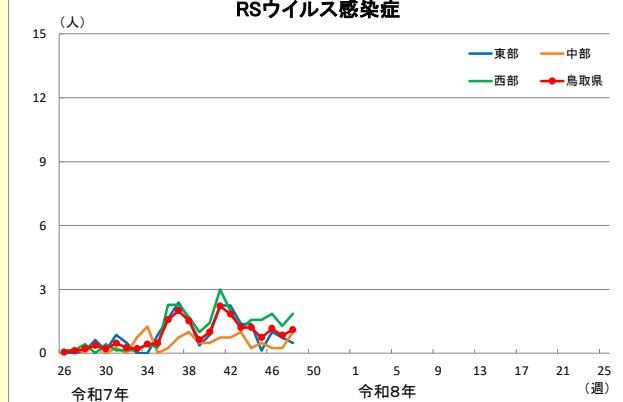
## 流行性耳下腺炎



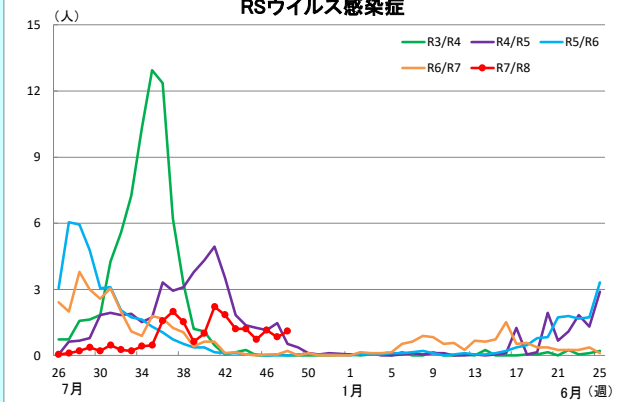
## 流行性耳下腺炎



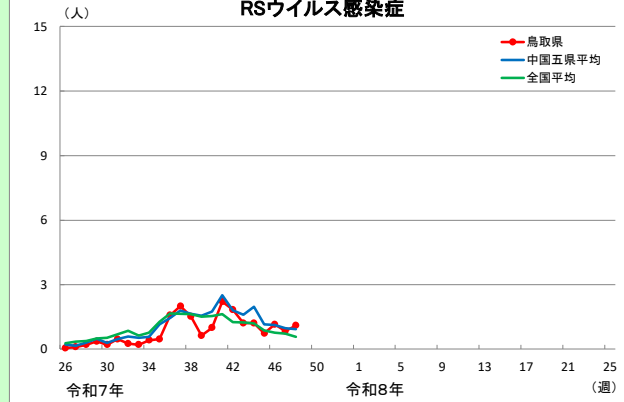
## RSウイルス感染症



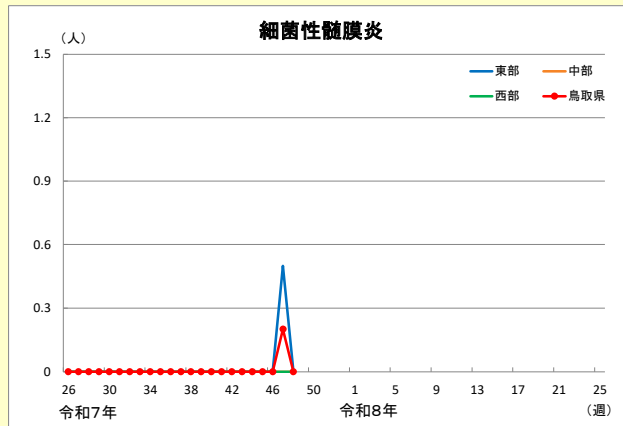
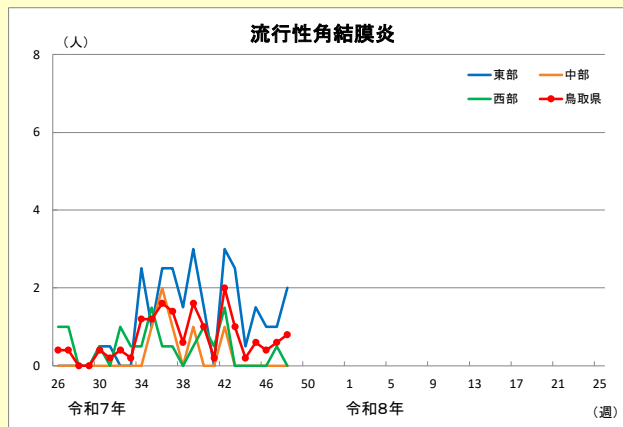
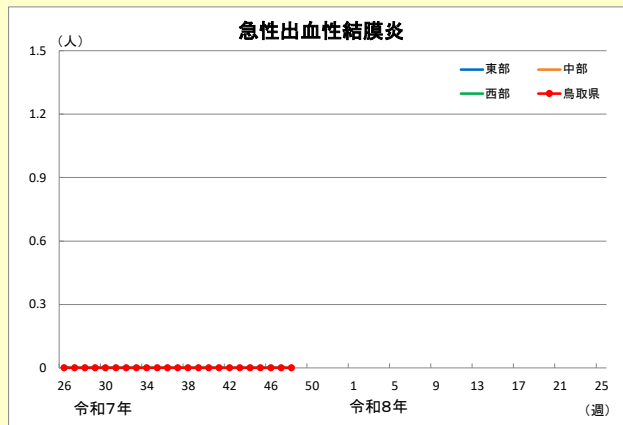
## RSウイルス感染症



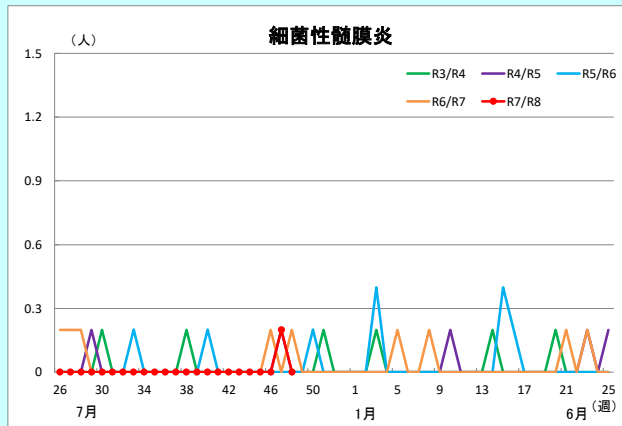
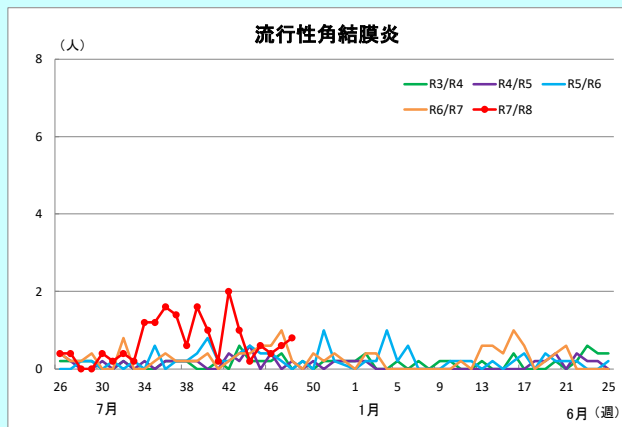
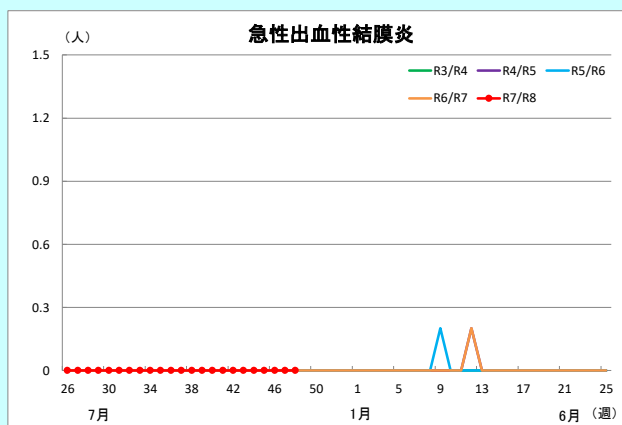
## RSウイルス感染症



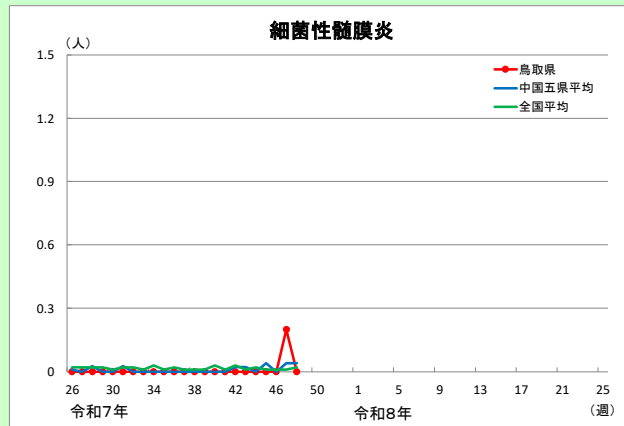
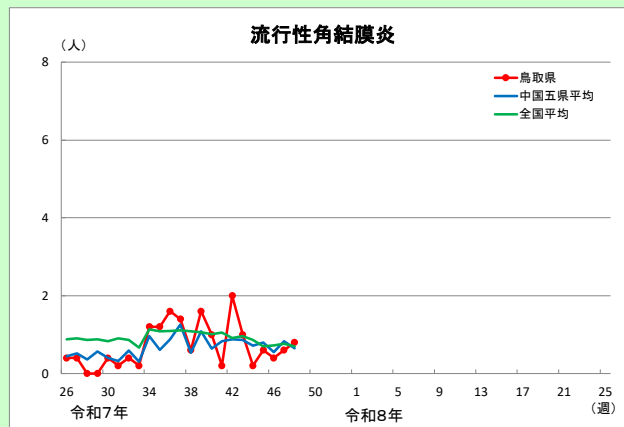
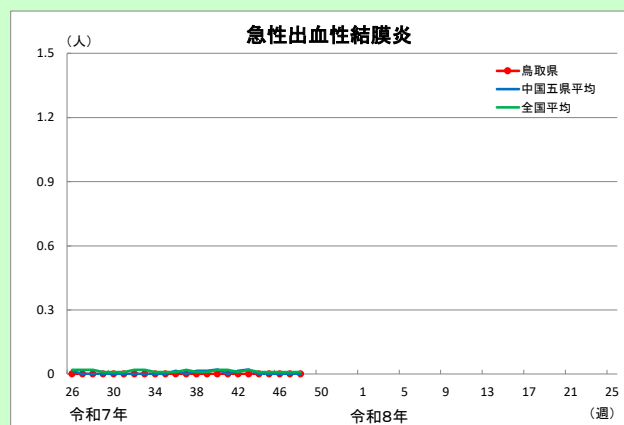
## 地区別発生状況(定点当たり)



## 年次別発生状況(定点当たり)

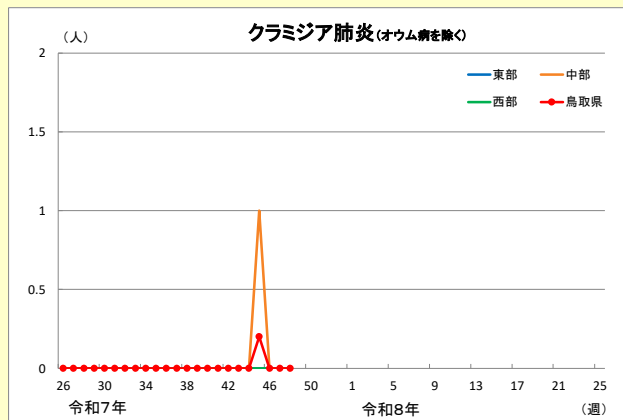
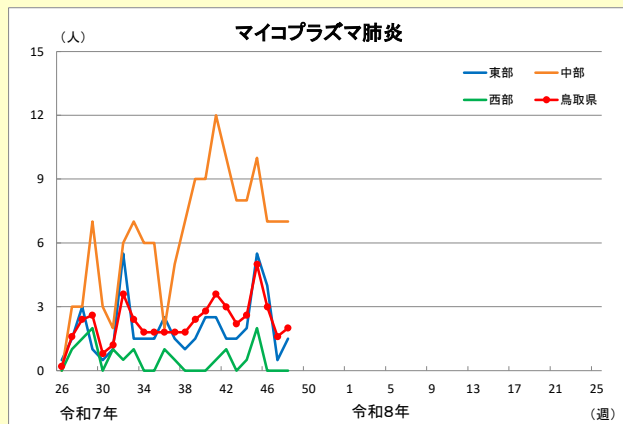
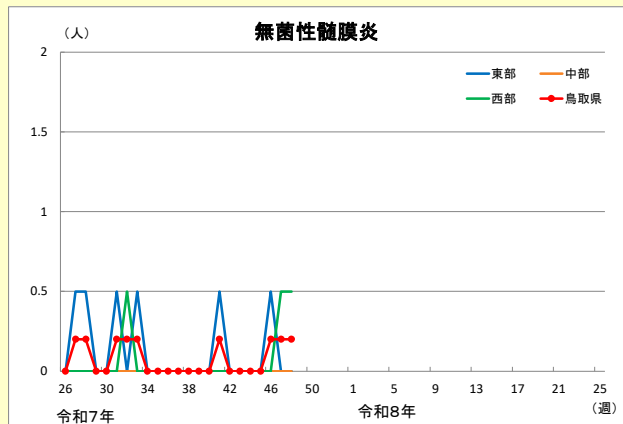


## 中国五県平均・全国平均との比較(定点当たり)

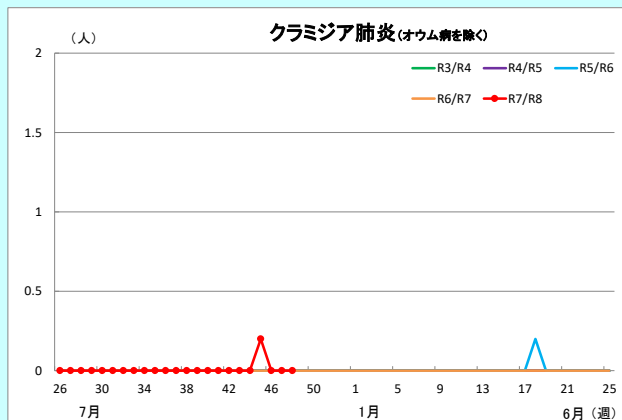
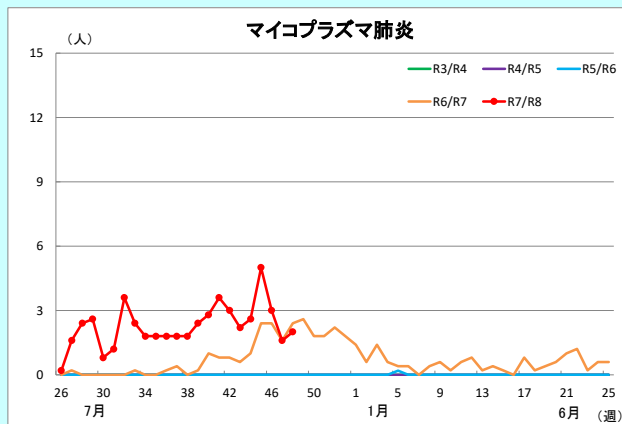
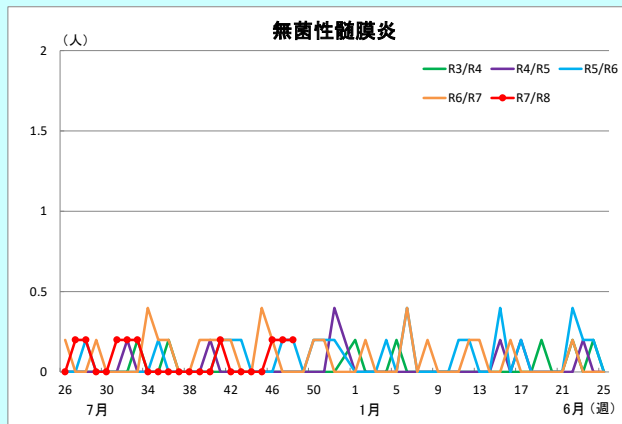




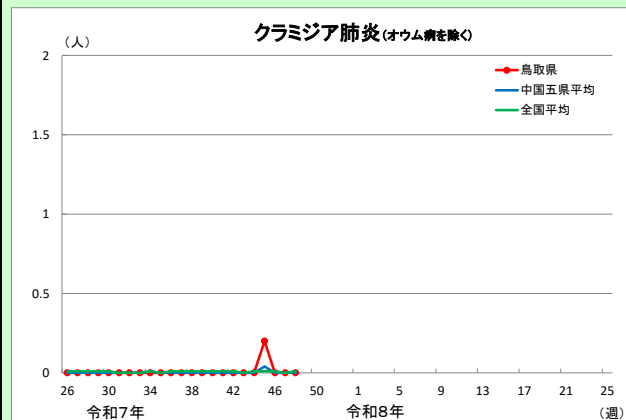
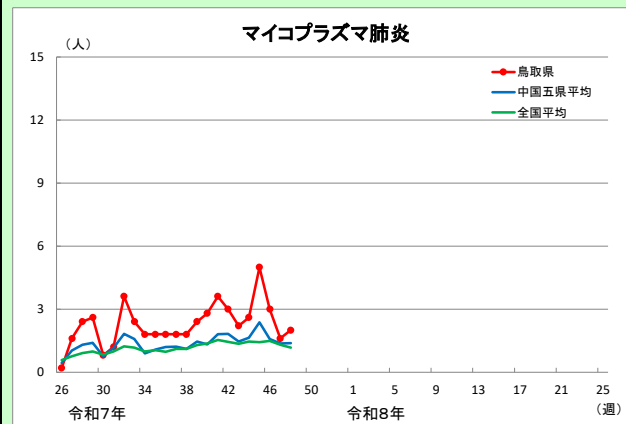
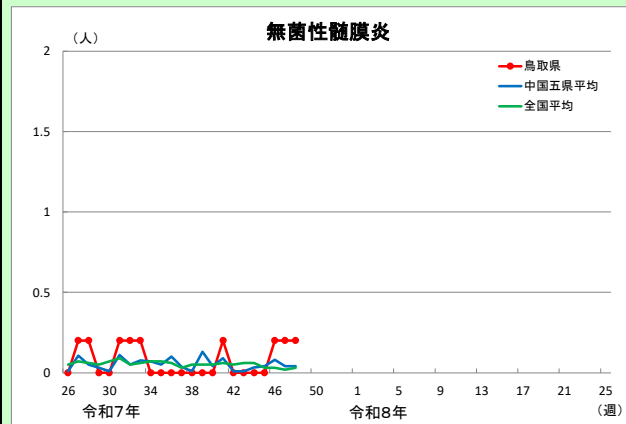
## 地区別発生状況(定点当たり)



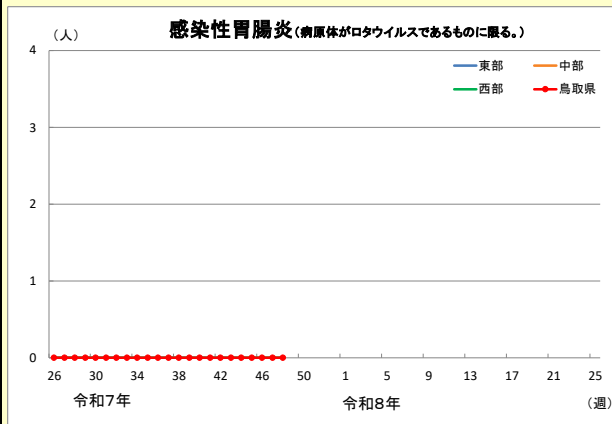
## 年次別発生状況(定点当たり)



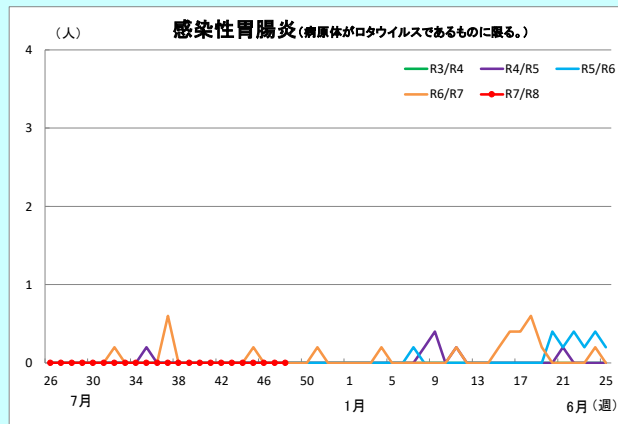
## 中国五県平均・全国平均との比較(定点当たり)



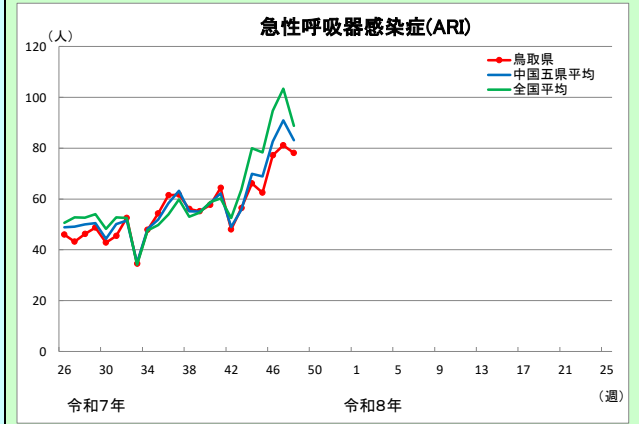
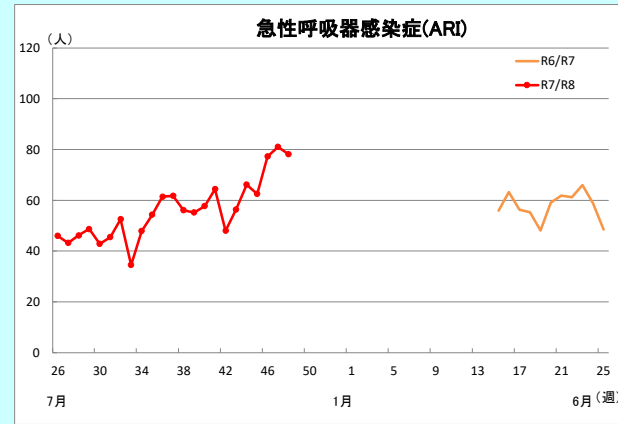
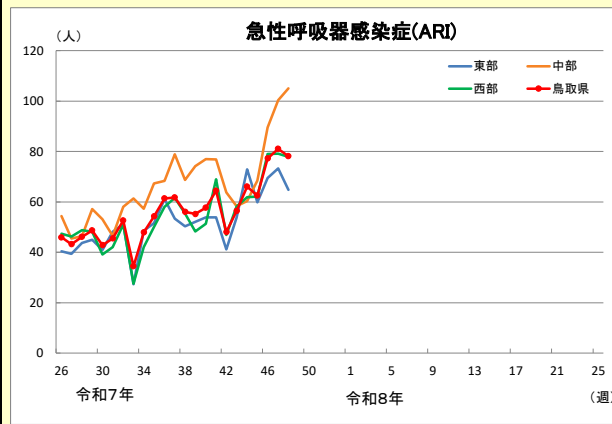
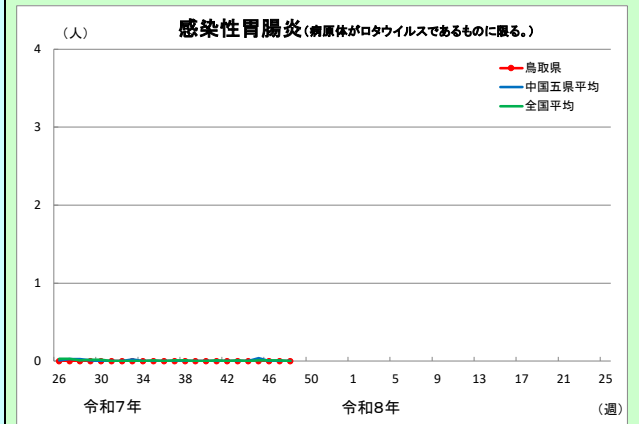
## 地区別発生状況(定点当たり)



## 年次別発生状況(定点当たり)



## 中国五県平均・全国平均との比較(定点当たり)

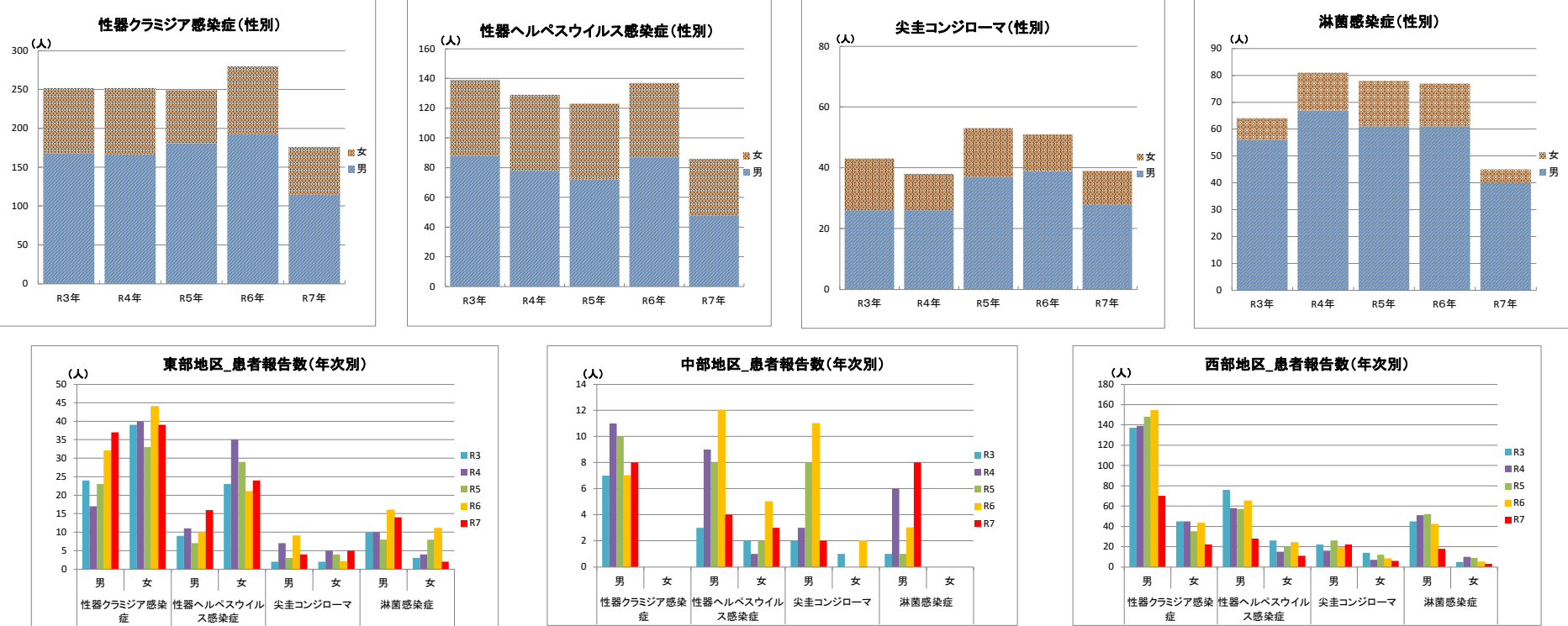


注) 新型コロナウイルス感染症は、令和5年第18週(5/1～5/7)までは全数報告分のうち定点医療機関からの報告件数を元に算出。

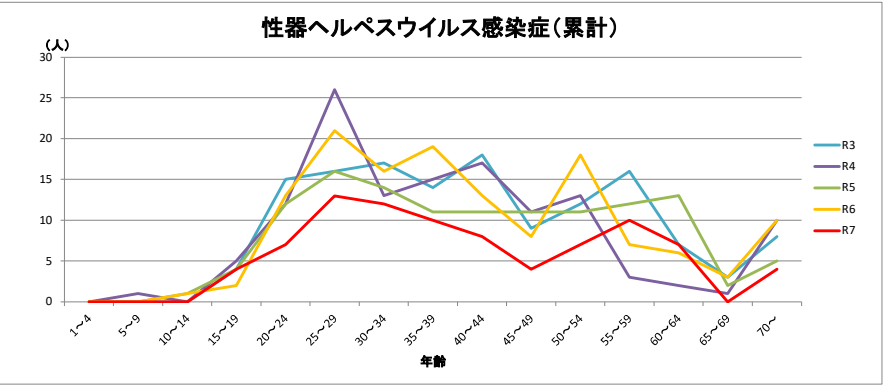
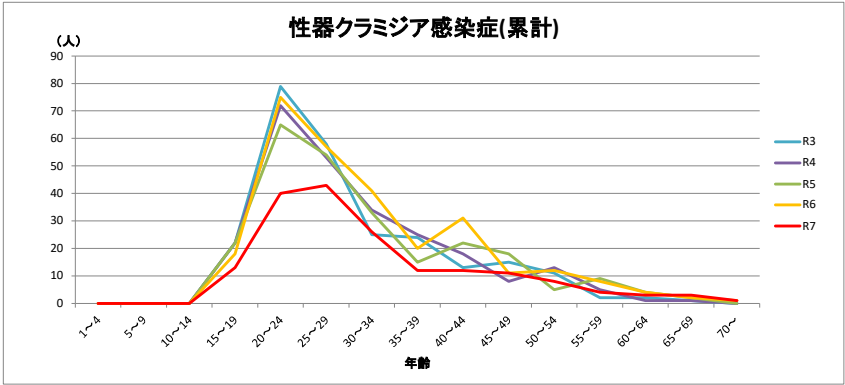
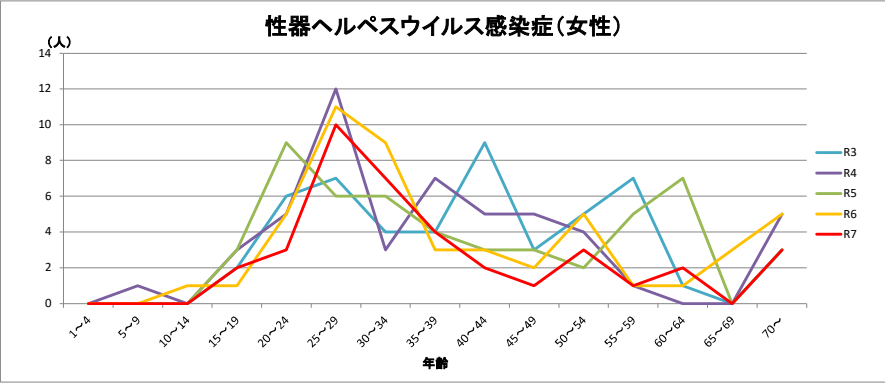
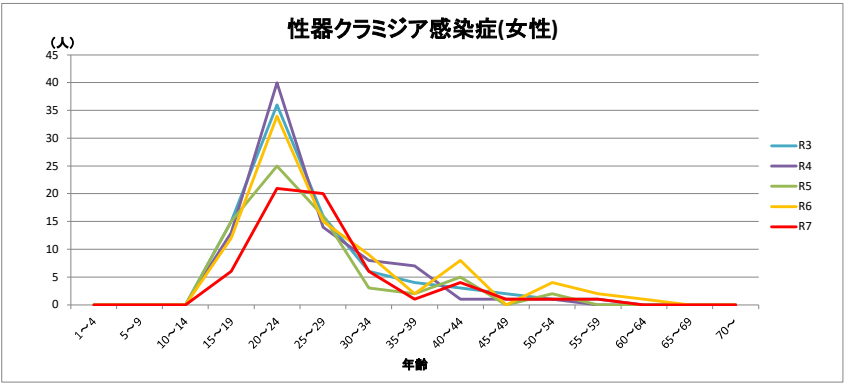
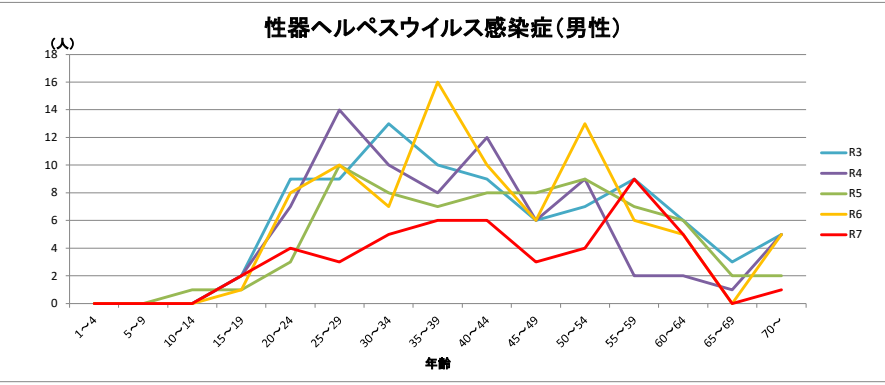
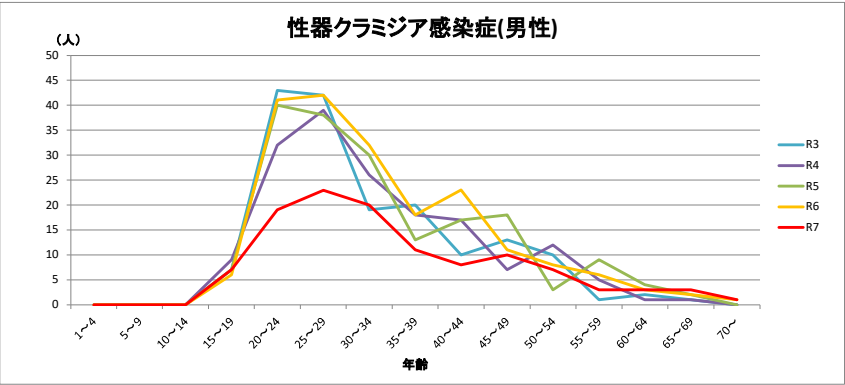
| 令和6年        |                   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 定<br>点<br>数 | 疾 病 名             | 1月   |      |      | 2月   |      |      | 3月   |      |      | 4月   |      |      | 5月   |      |      | 6月   |      |      | 7月   |      |      |
|             |                   | 男    | 女    | 計    | 男    | 女    | 計    | 男    | 女    | 計    | 男    | 女    | 計    | 男    | 女    | 計    | 男    | 女    | 計    | 男    | 女    | 計    |
| S           | 性器クラミジア感染症        | 9    | 6    | 15   | 10   | 11   | 21   | 27   | 10   | 37   | 14   | 8    | 22   | 16   | 5    | 21   | 16   | 5    | 21   | 21   | 12   | 33   |
| T           | 性器ヘルペスウイルス感染症     | 7    | 6    | 13   | 5    | 2    | 7    | 10   | 4    | 14   | 6    | 3    | 9    | 7    | 3    | 10   | 6    | 6    | 12   | 7    | 3    | 10   |
| D           | 尖圭コンジローマ          | 7    | 0    | 7    | 5    | 2    | 7    | 2    | 1    | 3    | 2    | 3    | 5    | 3    | 1    | 4    | 3    | 2    | 5    | 2    | 0    | 2    |
| 7           | 淋菌感染症             | 5    | 3    | 8    | 11   | 3    | 14   | 2    | 1    | 3    | 8    | 1    | 9    | 7    | 2    | 9    | 7    | 0    | 7    | 8    | 1    | 9    |
| 基<br>幹<br>5 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 7    | 1    | 8    | 4    | 2    | 6    | 8    | 6    | 14   | 10   | 2    | 12   | 4    | 3    | 7    | 4    | 4    | 8    | 4    | 3    | 7    |
|             | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1    | 0    | 1    | 3    | 0    | 3    | 1    | 0    | 1    |
|             | 薬剤耐性緑膿菌感染症        | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1    | 0    | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
|             |                   | 男    | 女    | 計    | 男    | 女    | 計    | 男    | 女    | 計    | 男    | 女    | 計    | 男    | 女    | 計    | 男    | 女    | 計    | 男    | 女    | 計    |
|             |                   | 193  | 87   | 280  | 107  | 128  | 235  | 137  | 50   | 187  | 121  | 98   | 219  | 61   | 73   | 134  | 64   | 73   | 137  | 64   | 73   | 137  |
|             |                   | 107% | 128% | 112% | 107% | 128% | 112% | 107% | 128% | 112% | 107% | 128% | 112% | 107% | 128% | 112% | 107% | 128% | 112% | 107% | 128% | 112% |

| 令和7年        |                   |     |      |      |     |      |      |     |      |      |     |      |      |     |      |      |     |      |      |     |      |      |
|-------------|-------------------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|
| 定<br>点<br>数 | 疾 病 名             | 1月  |      |      | 2月  |      |      | 3月  |      |      | 4月  |      |      | 5月  |      |      | 6月  |      |      | 7月  |      |      |
|             |                   | 男   | 女    | 計    | 男   | 女    | 計    | 男   | 女    | 計    | 男   | 女    | 計    | 男   | 女    | 計    | 男   | 女    | 計    | 男   | 女    | 計    |
| S           | 性器クラミジア感染症        | 9   | 3    | 12   | 15  | 4    | 19   | 13  | 6    | 19   | 10  | 9    | 19   | 21  | 3    | 24   | 11  | 7    | 18   | 14  | 5    | 19   |
| T           | 性器ヘルペスウイルス感染症     | 7   | 4    | 11   | 3   | 2    | 5    | 2   | 4    | 6    | 3   | 4    | 7    | 7   | 1    | 8    | 2   | 4    | 6    | 6   | 5    | 11   |
| D           | 尖圭コンジローマ          | 0   | 1    | 1    | 3   | 1    | 4    | 4   | 8    | 5    | 3   | 8    | 3    | 1   | 4    | 1    | 0   | 1    | 4    | 1   | 5    | 1    |
| 7           | 淋菌感染症             | 3   | 0    | 3    | 4   | 0    | 4    | 5   | 0    | 5    | 2   | 0    | 2    | 3   | 0    | 3    | 5   | 2    | 7    | 4   | 1    | 5    |
| 基<br>幹<br>5 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 5   | 2    | 7    | 9   | 5    | 14   | 5   | 5    | 10   | 6   | 5    | 11   | 3   | 2    | 5    | 6   | 1    | 7    | 7   | 1    | 8    |
|             | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症    | 1   | 0    | 1    | 1   | 0    | 1    | 1   | 1    | 2    | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0    |
|             | 薬剤耐性緑膿菌感染症        | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0    | 1   | 0    | 1    | 0   | 0    | 0    |
|             |                   | 男   | 女    | 計    | 男   | 女    | 計    | 男   | 女    | 計    | 男   | 女    | 計    | 男   | 女    | 計    | 男   | 女    | 計    | 男   | 女    | 計    |
|             |                   | 115 | 61   | 176  | 64% | 73%  | 66%  | 48  | 38   | 86   | 59% | 81%  | 67%  | 28  | 11   | 39   | 82% | 92%  | 85%  | 40  | 5    | 45   |
|             |                   | 88% | 131% | 101% | 88% | 131% | 101% | 88% | 131% | 101% | 88% | 131% | 101% | 88% | 131% | 101% | 88% | 131% | 101% | 88% | 131% | 101% |

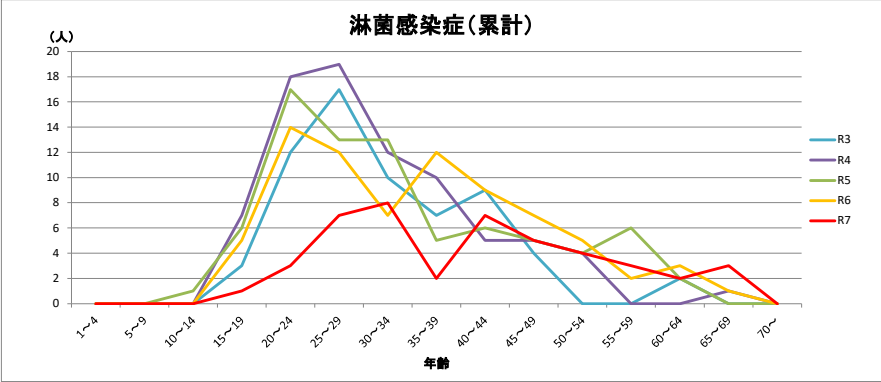
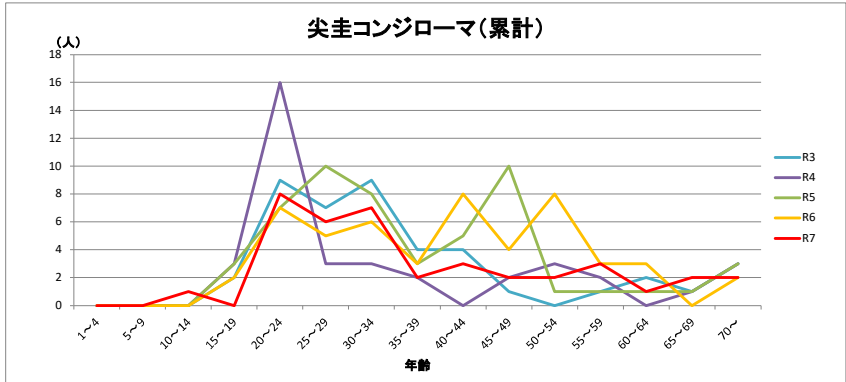
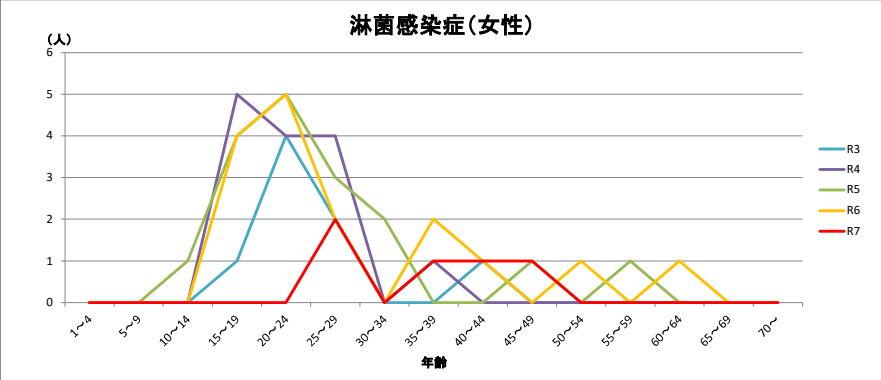
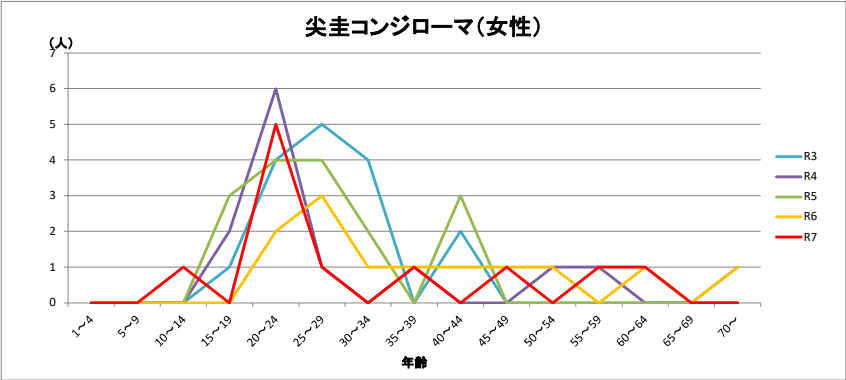
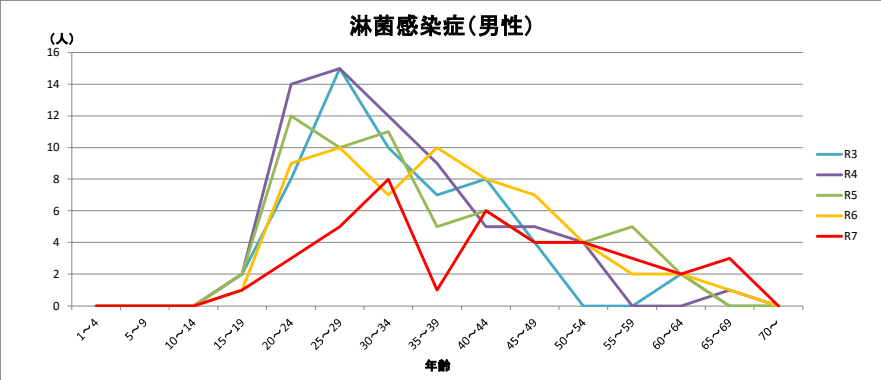
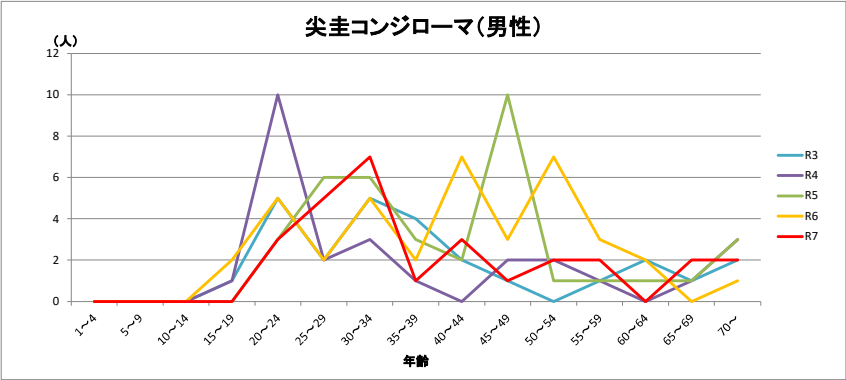
※各年毎に1月から12月の定点医療機関からの累計患者報告数です。



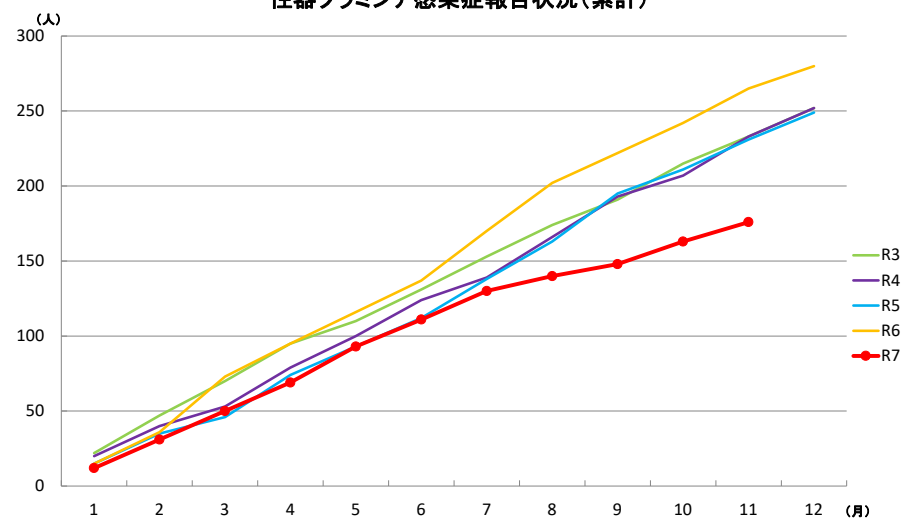
性感染症 年次別・年齢別・男女別累計グラフ



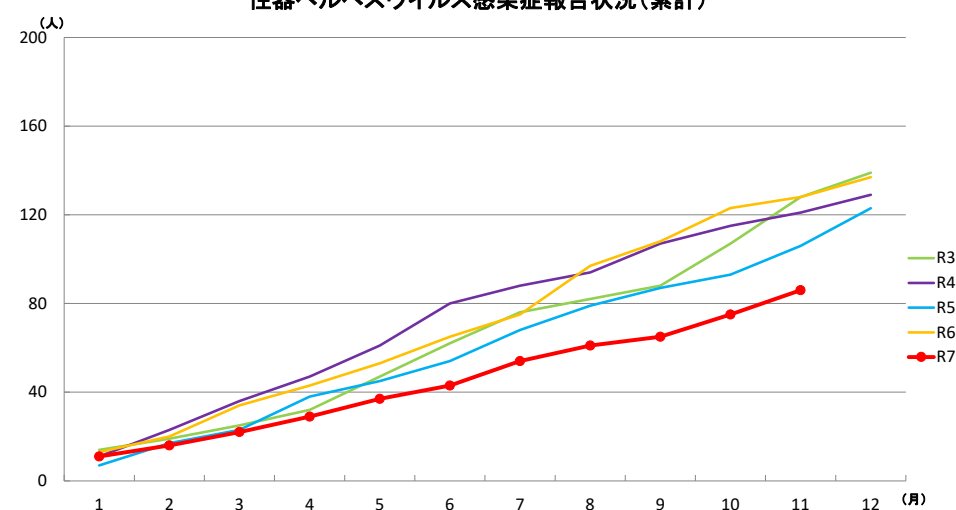
性感染症 年次別・年齢別・男女別累計グラフ



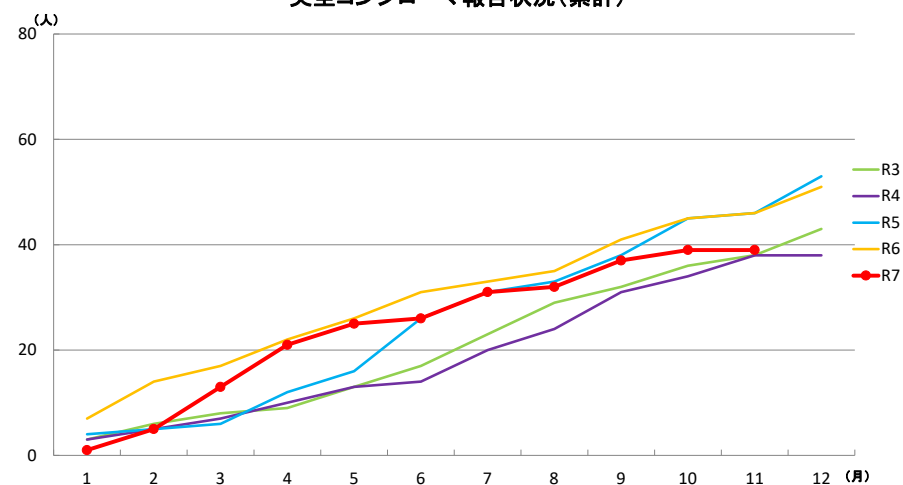
性器クラミジア感染症報告状況(累計)



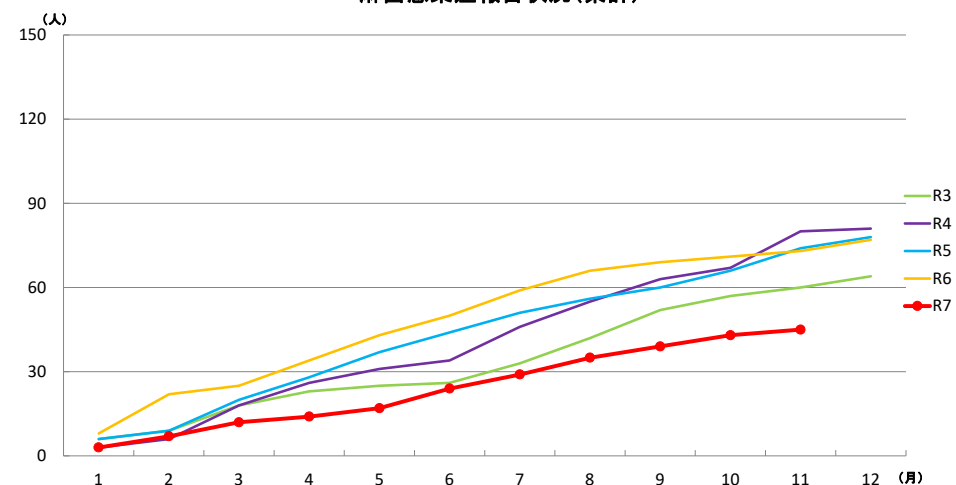
性器ヘルペスウイルス感染症報告状況(累計)



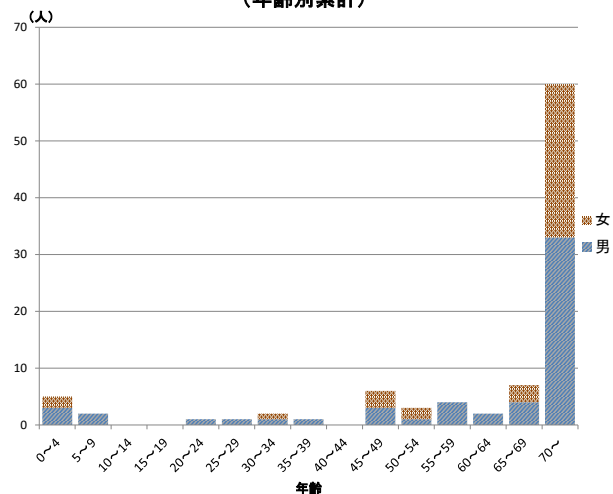
尖圭コンジローマ報告状況(累計)



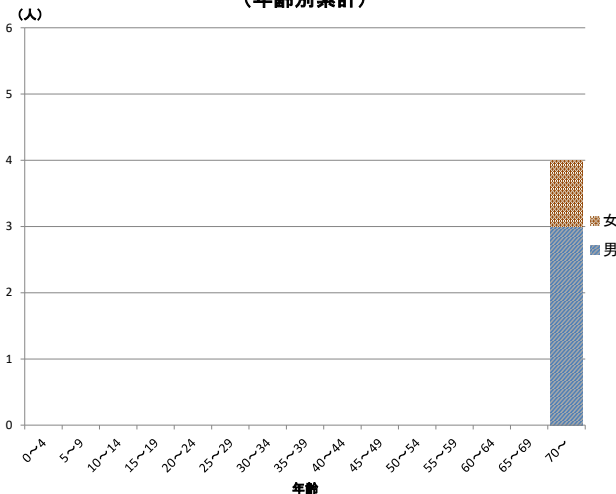
淋菌感染症報告状況(累計)



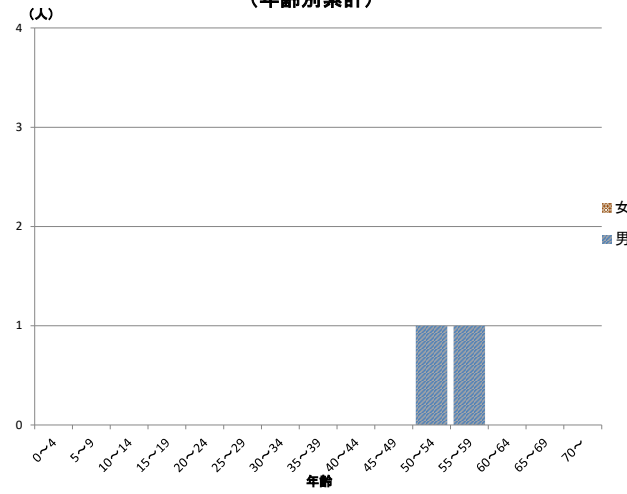
令和7年 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症  
(年齢別累計)



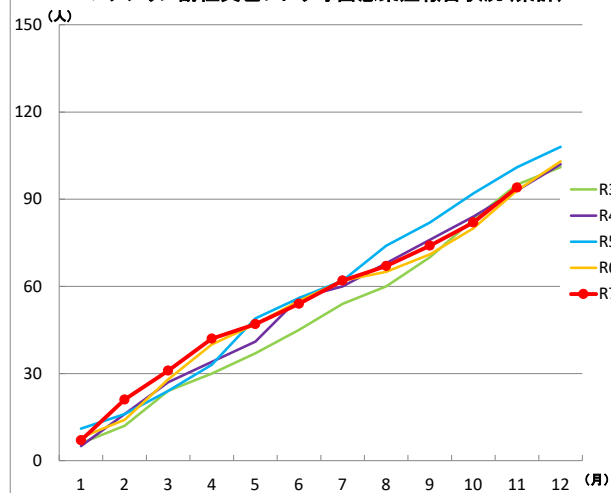
令和7年 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症  
(年齢別累計)



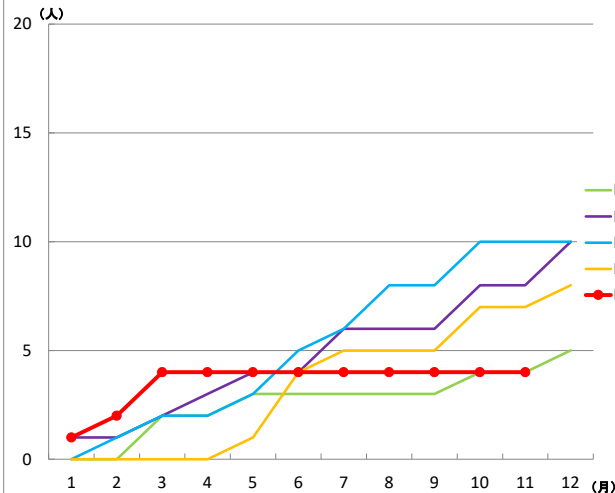
令和7年 薬剤耐性緑膿菌感染症  
(年齢別累計)



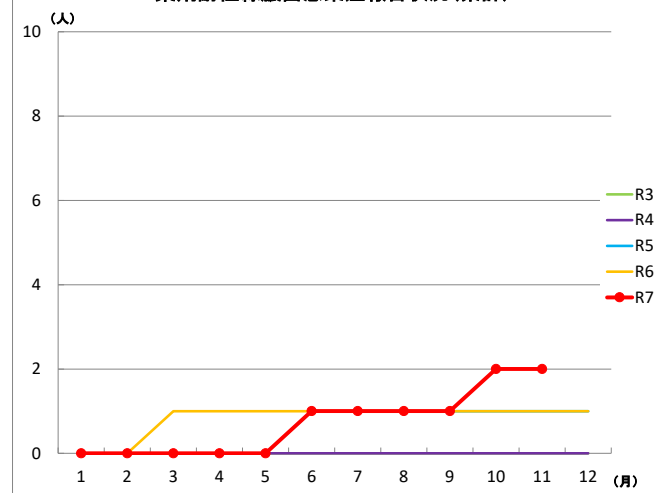
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症報告状況(累計)



ペニシリン耐性肺炎球菌感染症報告状況(累計)



薬剤耐性緑膿菌感染症報告状況(累計)



## 鳥取県における感染症発生状況(全数報告分・令和7年)

令和7年11月30日 現在  
※( )は前年数値

### (1) 2類感染症

| 疾 病 名          | 1月    | 2月    | 3月    | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月 | 計     |      |      |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|------|------|
|                |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 11月時点 | 年間   |      |
| 急性灰白髄炎         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0     | (0)  | (0)  |
| 結核             | 3 (3) | 3 (2) | 3 (5) | 4 (6) | 6 (3) | 4 (6) | 8 (1) | 7 (7) | 3 (5) | 6 (2) | 4 (5) | (5) | 51    | (45) | (50) |
| 潜在性結核 ※再掲      | (1)   |       | (2)   | 1 (2) | (1)   | (2)   | 1 (1) | 2     | 2     |       | 2 (3) | (1) | 8     | (12) | (13) |
| 疑似症患者 ※再掲      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0     | (0)  | (0)  |
| ジフテリア          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0     | (0)  | (0)  |
| 重症急性呼吸器症候群     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0     | (0)  | (0)  |
| 中東呼吸器症候群       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0     | (0)  | (0)  |
| 鳥インフルエンザ(H5N1) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0     | (0)  | (0)  |
| 鳥インフルエンザ(H7N9) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     | 0     | (0)  | (0)  |

## (2) 3類感染症

| 疾 病 名       | 1月 | 2月  | 3月  | 4月 | 5月  | 6月  | 7月    | 8月    | 9月     | 10月 | 11月 | 12月 | 計     |      |      |
|-------------|----|-----|-----|----|-----|-----|-------|-------|--------|-----|-----|-----|-------|------|------|
|             |    |     |     |    |     |     |       |       |        |     |     |     | 11月時点 | 年間   |      |
| コレラ         |    |     |     |    |     |     |       |       |        |     |     |     | 0     | (0)  | (0)  |
| 疑似症 ※再掲     |    |     |     |    |     |     |       |       |        |     |     |     | 0     | (0)  | (0)  |
| 細菌性赤痢       |    |     |     |    |     |     |       |       |        |     |     |     | 0     | (0)  | (0)  |
| 腸管出血性大腸菌感染症 |    | (1) | (1) |    | (5) | (2) | 1 (1) | 2 (3) | 24 (1) | (3) | (3) | (1) | 27    | (20) | (21) |
| 腸チフス        |    |     |     |    |     |     |       |       |        |     |     |     | 0     | (0)  | (0)  |
| パラチフス       |    |     |     |    |     |     |       |       |        |     |     |     | 0     | (0)  | (0)  |

### (3) 4類感染症

| 疾 病 名        | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月  | 7月 | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 計     |     |     |
|--------------|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|
|              |    |    |    |    |    |     |    |     |     |     |     |     | 11月時点 | 年間  |     |
| マラリア         |    |    |    |    |    |     |    |     |     |     |     |     | 0     | (0) | (0) |
| E型肝炎         |    |    |    |    |    | 1   |    |     |     |     |     |     | 1     | (0) | (0) |
| A型肝炎         |    |    |    |    |    |     |    |     | (1) |     |     | (1) | 0     | (1) | (2) |
| つつが虫病        | 1  |    |    |    |    |     |    |     |     |     | 1   | (1) | 2     | (1) | (1) |
| 日本紅斑熱        |    |    |    |    | 1  | (1) | 1  | (1) | 1   | (2) | 1   | (2) | 4     | (8) | (8) |
| 重症熱性血小板減少症候群 |    |    |    |    | 1  |     | 1  | (1) |     | 1   | (1) |     | 3     | (2) | (2) |
| レジオネラ症       | 1  | 2  | 1  | 1  | 3  | (2) | 1  | (1) | 2   | (1) | 2   | (1) | 16    | (8) | (9) |
| レプトスピラ症      |    |    |    |    |    |     |    |     |     |     |     |     | 0     | (0) | (0) |
| デング熱         |    |    |    |    |    |     |    |     |     |     |     |     | 0     | (0) | (0) |
| チクングニア熱      |    |    |    |    |    |     |    |     |     |     |     |     | 0     | (0) | (0) |

#### (4) 5類感染症

[illegible]



## 腸管出血性大腸菌感染症の発生状況

## ① 月別件数

| 区 分   | 1月    | 2月    | 3月    | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月     | 10月   | 11月   | 12月   | 計       |         |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|---------|
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       | 11月時点   | 年間      |
| 令和7年  |       |       |       |       |       |       | 1 (1) | 2     | 24 (2) |       |       |       | 27 (3)  | 27 (3)  |
| 令和6年  |       | 1     | 1     |       | 5 (2) | 2 (1) | 1 (1) | 3     | 1 (1)  | 3 (1) | 3     | 1     | 20 (6)  | 21 (6)  |
| 令和5年  |       |       |       |       |       | 1     |       | 5     | 9 (3)  | 2 (2) |       | 2 (1) | 17 (5)  | 19 (6)  |
| 令和4年  |       | 2 (2) |       |       |       | 1     | 2     | 3     |        |       | 3 (1) | 3     | 11 (3)  | 14 (3)  |
| 令和3年  | 1     |       | 3 (2) | 1 (1) | 2 (1) | 2 (1) | 1 (1) |       |        |       |       |       | 10 (6)  | 10 (6)  |
| 令和2年  |       |       | 1     |       | 2 (1) | 7 (1) | 2     | 3 (2) | 7 (4)  | 3 (1) |       | 1     | 25 (9)  | 26 (9)  |
| 令和元年  |       | 1     | 1 (1) |       | 6 (1) | 1     | 2     |       | 4 (1)  | 3 (2) | 4     | 2 (2) | 22 (5)  | 24 (7)  |
| 平成30年 |       |       |       |       | 3     | 1     | 4 (2) | 9     | 4      | 1     |       |       | 22 (2)  | 22 (2)  |
| 平成29年 | 1 (1) |       |       | 1     | 1 (1) | 7 (3) | 5 (2) | 1     |        |       | 4 (3) | 1 (1) | 20 (10) | 21 (11) |
| 平成28年 |       |       |       |       |       | 5 (4) | 3 (1) | 6 (1) | 1      |       |       | 1 (1) | 15 (6)  | 16 (7)  |

## ② 血清型別件数

| 区 分   | O8 | O26   | O29 | O55   | O103  | O111  | O125  | O128 | O145 | O146  | O157   | 型不明   | 計       |
|-------|----|-------|-----|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|--------|-------|---------|
| 令和7年  |    |       |     |       | 1 (1) |       |       |      |      |       | 25 (1) | 1 (1) | 27 (3)  |
| 令和6年  |    | 1     |     | 2 (2) |       | 2     |       |      |      | 1 (1) | 13 (1) | 2 (2) | 21 (6)  |
| 令和5年  |    | 1 (1) |     |       |       |       |       |      |      |       | 17 (4) | 1 (1) | 19 (6)  |
| 令和4年  |    |       |     |       | 3     |       |       |      |      | 2 (2) | 8      | 1 (1) | 14 (3)  |
| 令和3年  |    |       |     |       | 4 (2) |       |       |      |      | 1 (1) | 3 (1)  | 2 (2) | 10 (6)  |
| 令和2年  | 1  | 4 (2) | 1   |       | 4 (2) | 3 (1) | 1 (1) | 1    |      | 1 (1) | 7      | 3 (2) | 26 (9)  |
| 令和元年  |    |       |     |       | 3 (1) | 4 (1) |       |      |      |       | 15 (3) | 2 (2) | 24 (7)  |
| 平成30年 |    | 2     |     |       | 3     |       |       |      | 1    |       | 16 (2) |       | 22 (2)  |
| 平成29年 |    | 1     |     |       | 2 (1) | 4 (3) |       |      |      | 1 (1) | 10 (3) | 3 (3) | 21 (11) |
| 平成28年 |    | 1 (1) |     |       |       |       |       |      |      |       | 14 (5) | 1 (1) | 16 (7)  |

## ③ 年齢別件数

| 区 分   | ～4歳   | 5～9歳  | 10～14歳 | 15～19歳 | 20～29歳 | 30～39歳 | 40～49歳 | 50～59歳 | 60～69歳 | 70～79歳 | 80歳以上 | 計       |
|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|---------|
| 令和7年  |       |       | 2      | 3      | 9      | 3 (1)  | 3 (1)  | 4      | 2      | 1 (1)  |       | 27 (3)  |
| 令和6年  | 3     | 3     | 1      | 3 (2)  | 5 (1)  |        | 2 (1)  | 1 (1)  | 2 (1)  | 1      |       | 21 (6)  |
| 令和5年  | 1     | 2 (1) | 1      | 1      | 4 (1)  | 2 (1)  | 4 (3)  | 2      |        |        | 2     | 19 (6)  |
| 令和4年  | 5     | 1     | 2      | 1      | 1      | 2 (1)  |        |        |        | 2 (2)  |       | 14 (3)  |
| 令和3年  | 1     |       | 1 (1)  |        | 1 (1)  |        |        | 1 (1)  | 1 (1)  | 3 (2)  | 2     | 10 (6)  |
| 令和2年  | 7     | 2     | 2      | 2      | 1 (1)  | 4 (4)  | 3 (1)  | 3 (3)  |        |        | 2     | 26 (9)  |
| 令和元年  | 9 (2) | 2     |        |        | 4 (3)  | 2      |        | 1 (1)  | 3 (1)  | 3      |       | 24 (7)  |
| 平成30年 | 2     | 2     |        |        | 10 (1) | 3 (1)  | 1      | 2      | 1      |        | 1     | 22 (2)  |
| 平成29年 | 3 (1) | 1     | 2 (1)  | 2 (1)  |        | 2 (2)  | 2 (2)  | 4 (3)  | 4 (1)  |        | 1     | 21 (11) |
| 平成28年 | 4     | 4 (3) |        | 1      | 2 (1)  | 3 (2)  | 1 (1)  |        |        |        | 1     | 16 (7)  |

## ④ 地区別件数

| 区 分   | 東部地区  | 中部地区   | 西部地区   | 計       |
|-------|-------|--------|--------|---------|
| 令和7年  | 2     | 4 (1)  | 21 (2) | 27 (3)  |
| 令和6年  | 2 (1) | 6      | 13 (5) | 21 (6)  |
| 令和5年  | 3 (1) | 7 (1)  | 9 (4)  | 19 (6)  |
| 令和4年  | 5 (1) | 6      | 3 (2)  | 14 (3)  |
| 令和3年  | 4 (2) | 3 (2)  | 3 (2)  | 10 (6)  |
| 令和2年  | 3     | 15 (5) | 8 (4)  | 26 (9)  |
| 令和元年  | 6 (2) | 14 (3) | 4 (1)  | 24 (6)  |
| 平成30年 | 7     | 5      | 10 (2) | 22 (2)  |
| 平成29年 | 1     | 8 (4)  | 12 (7) | 21 (11) |
| 平成28年 | 2 (1) | 12 (5) | 2 (1)  | 16 (7)  |

# 鳥取県病原微生物検出情報

(令和 7 年 11 月検出分 検体採取 令和 7 年 10 月及び 11 月)

令和 7 年 12 月 12 日

鳥取県衛生環境研究所

## 1 急性呼吸器感染症

臨床診断名が急性呼吸器感染症の検体 81 件について検査を実施したところ、以下のとおりの結果であった。

### ○検査対象（ウイルス）

ライノ、メタニューモ、インフルエンザ A 型及び B 型、パラインフルエンザ 1-4、RS-A 型及び B 型、ボカ、SARS-CoV-2、エンテロ、アデノ、コロナ NL63 (※1)、コロナ OC43 (※2)

### ○検査対象（細菌）

百日咳菌、*Bordetella holmesii*、*B. parapertussis* (※1)、マイコプラズマ (※1)

※1 5 月 21 日搬入検体分より実施。

※2 10 月 1 日搬入検体分より実施。

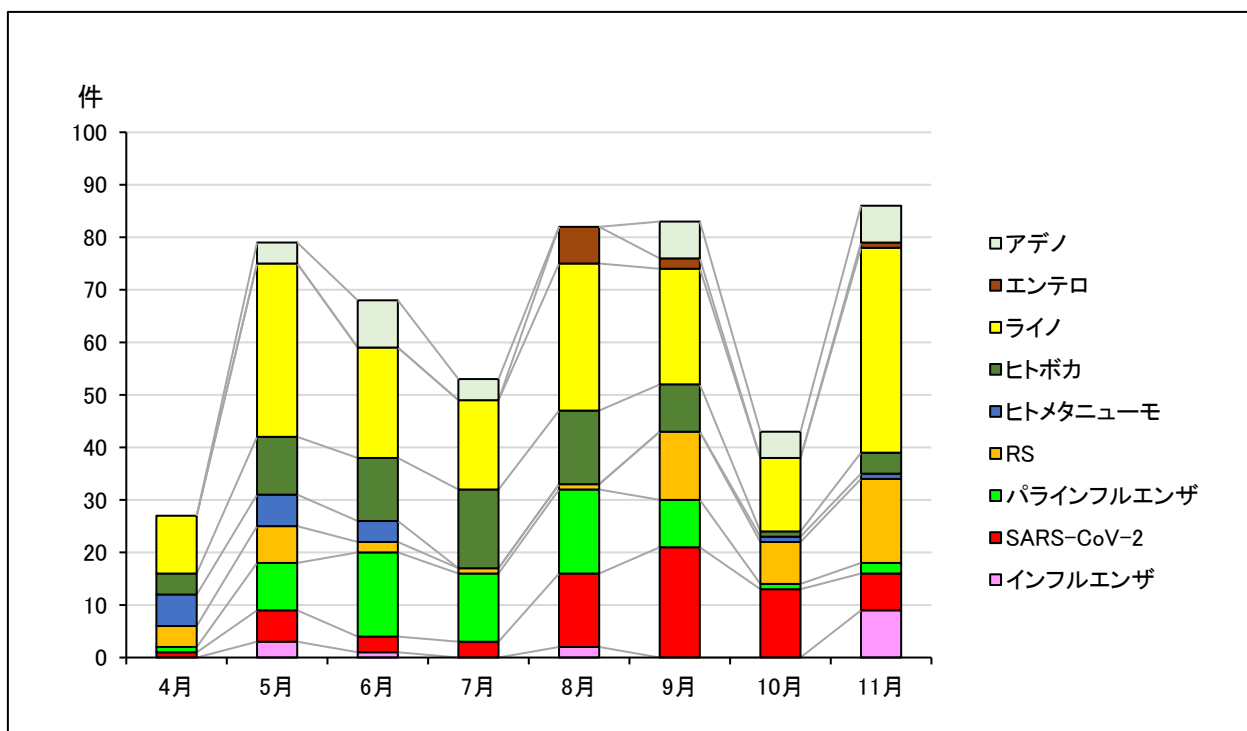
### ○検出結果

81 件中 64 検体 (79%) から上記対象病原体が検出された。内訳は、ライノ : 39 件、ボカ : 4 件、ヒトメタニューモ : 1 件、RS-A 型 : 1 件、RS-B 型 : 9 件、SARS-CoV-2 : 7 件、パラインフルエンザ 2 : 2 件、アデノ : 6 件、エンテロ : 1 件、インフルエンザ A 型 : 9 件、百日咳 : 1 件、マイコプラズマ : 6 件であった。4 月から 11 月検出分と合わせた年齢別検出数は表 1 のとおり (ただし、検出件数は重複検出を含む。 )。

表 1. 急性呼吸器感染症の病原体、年齢別検出件数 (令和 7 年 4 月～11 月検出分)

| 病原体年齢別検出数 (検出月/累積) |     |     |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |     |    |    |     |
|--------------------|-----|-----|-----|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-----|----|----|-----|
| 年齢                 | 0-4 |     | 5-9 |    | 10-19 |    | 20-39 |    | 40-59 |    | 60-79 |    | 80≤ |    | 合計 |     |
| 標本数                | 34  | 207 | 5   | 32 | 2     | 10 | 9     | 38 | 14    | 79 | 11    | 96 | 6   | 43 | 81 | 505 |
| ライノ                | 27  | 129 | 2   | 13 | 1     | 5  | 4     | 10 | 4     | 18 | 1     | 9  |     | 1  | 39 | 185 |
| ボカ                 | 4   | 65  |     | 1  |       |    |       | 1  |       |    |       | 2  |     | 1  | 4  | 70  |
| ヒトメタニューモ           | 1   | 10  |     |    |       |    |       |    | 2     |    |       | 6  |     |    | 1  | 18  |
| RS-A               | 1   | 3   |     |    |       |    |       |    | 1     |    |       | 2  |     |    | 1  | 6   |
| RS-B               | 1   | 16  | 1   | 2  |       |    | 1     | 1  | 2     | 2  | 6     | 4  | 6   | 9  | 33 |     |
| SARS-CoV-2         | 2   | 10  |     | 1  |       | 1  | 1     | 6  | 1     | 13 | 2     | 23 | 1   | 14 | 7  | 68  |
| パラインフルエンザ 1        |     | 1   |     |    |       |    |       |    |       |    |       | 1  |     |    |    | 2   |
| パラインフルエンザ 2        | 1   | 6   | 1   | 2  |       |    |       |    |       |    |       | 2  |     |    | 2  | 10  |
| パラインフルエンザ 3        |     | 15  |     |    |       |    |       |    | 6     |    |       | 6  |     | 5  |    | 32  |
| パラインフルエンザ 4        |     | 19  |     | 1  |       |    |       |    | 1     |    | 2     |    | 1   |    |    | 24  |
| アデノ                | 5   | 20  | 1   | 2  |       |    |       | 3  |       |    |       |    |     |    | 6  | 25  |
| エンテロ               | 1   | 10  |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |     |    | 1  | 10  |
| インフルエンザ A 型        | 4   | 4   |     |    | 1     | 1  | 2     | 2  | 2     | 3  |       |    |     |    | 9  | 10  |
| インフルエンザ B 型        |     | 1   |     |    |       | 2  |       | 1  |       | 1  |       |    |     |    |    | 5   |
| 百日咳                |     |     | 1   | 2  |       |    |       |    |       |    |       | 1  |     |    | 1  | 3   |
| コロナ NL63           |     | 2   |     |    |       |    |       |    |       |    |       | 1  |     |    |    | 3   |
| コロナ OC43           |     |     |     |    |       |    |       |    |       |    |       |    |     |    |    | 0   |
| マイコプラズマ            | 2   | 7   |     | 1  |       | 1  | 2     | 4  | 2     | 3  |       | 1  |     |    | 6  | 17  |
| 検出せず               | 4   | 18  |     | 10 | 1     | 2  | 1     | 16 | 4     | 30 | 6     | 37 | 1   | 15 | 17 | 128 |

図 1. 月別主要ウイルス検出状況（令和 7 年 4 月～11 月検出分）



アデノウイルス 6 件のうち、4 件が C 種 2 型であった。アデノウイルス C 種 2 型は急性呼吸器感染症の原因となるウイルスである。また、他 2 件は解析中である。

インフルエンザ A 型 9 件のうち、1 件が pdm09 型、8 件が H3 型であった。pdm09 型 1 件のタミフル耐性は判定不能であった。H3 型のうち 5 件でシーケンスによる解析を実施したところ、現在国内で流行している変異株サブクレード K が表 2 のとおり検出された。

表 2. インフルエンザ AH3 型シーケンス解析結果（令和 7 年 11 月検出分）

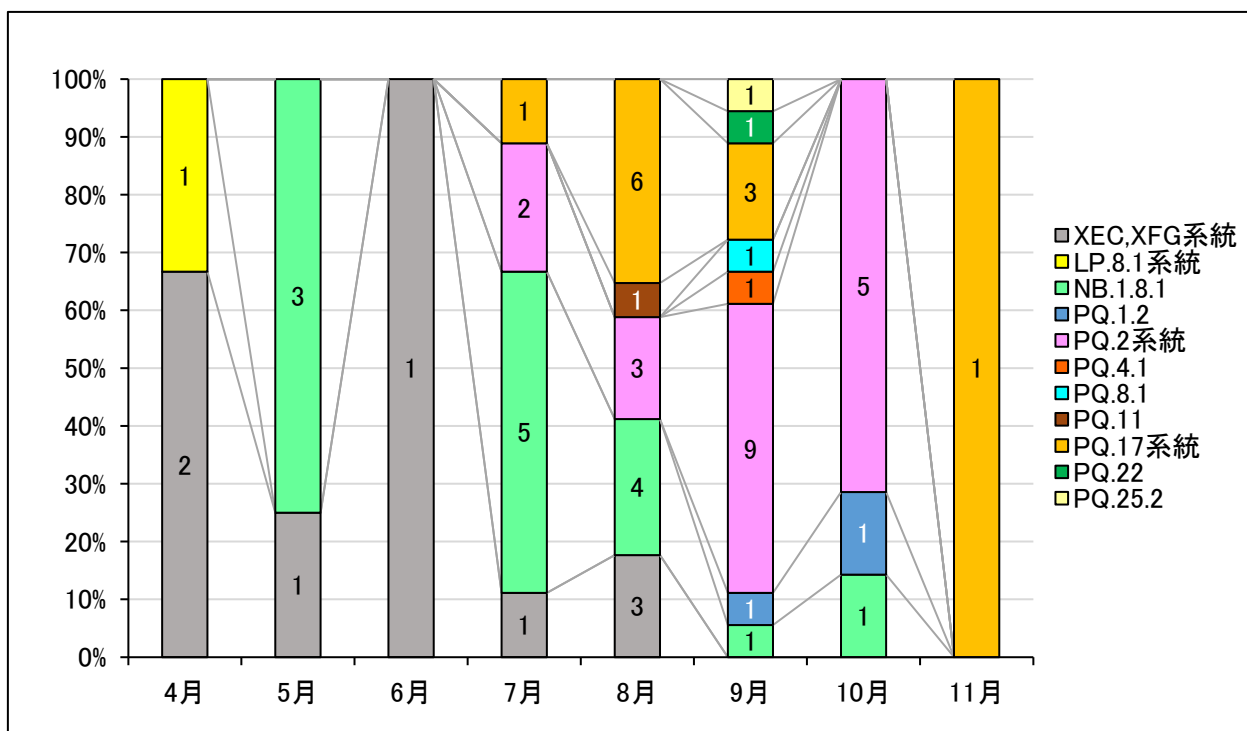
| 検体採取年月日    | 居住地域 | 型別       |
|------------|------|----------|
| R7. 11. 11 | 境港市  | サブクレード K |
| R7. 11. 13 | 鳥取市  | サブクレード K |
| R7. 11. 15 | 鳥取市  | サブクレード K |
| R7. 11. 18 | 鳥取市  | サブクレード K |
| R7. 11. 18 | 境港市  | サブクレード K |

SARS-CoV-2 の系統は表 3 及び図 2 に示すとおり、PQ. 2. 8. 1 が 1 件、PQ. 1. 2 が 1 件、PQ. 2. 1. 3 が 1 件、PQ. 17 が 1 件であった。国立感染症研究所が公開している全国のゲノムサーベイランスによる系統別検出状況でも、NB. 1. 8. 1 系統と、PQ. 2. 1. 3 などの NB. 1. 8. 1 系統の下位系統が依然大多数を占めている。

表 3. SARS-CoV-2 ゲノム解析結果（令和 7 年 11 月検出分）

| 検体採取年月日    | 年齢     | 型別          |
|------------|--------|-------------|
| R7. 10. 18 | 80 歳以上 | PQ. 2. 8. 1 |
| R7. 10. 21 | 60 代   | PQ. 1. 2    |
| R7. 10. 25 | 70 代   | PQ. 2. 1. 3 |
| R7. 11. 6  | 50 代   | PQ. 17      |

図 2. 月別 SARS-CoV-2 ゲノム解析結果（令和 7 年 4 月～11 月検出分）



## 2 感染性胃腸炎

臨床診断名が感染性胃腸炎の 5 件について検査を行ったところ、サポウイルスが 1 件検出された。その他、感染性胃腸炎の原因となりうるウイルスは検出されなかった。

## 3 A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎

臨床診断名が A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎について、6 件の受け入れがあり、そのうち 1 件からは A 群溶血性レンサ球菌は検出されなかった。他 5 件は、現在解析中である。

## 4 流行性角結膜炎

臨床診断名が咽頭結膜熱の 1 件について検査を行ったところ、アデノウイルスが検出された。型は現在解析中である。

## 5 RS ウイルス感染症

臨床診断名が RS ウイルス感染症の 6 件について検査を行ったところ、RS ウイルス A 型が 1 件、B 型が 5 件検出された。

月別ウイルス等分離・検出状況（令和6年4月～令和7年11月）

| ウイルスの種類    |                     | 令和6年 |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    | 令和7年 |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |    |
|------------|---------------------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|
|            |                     | 1月   | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 計  | 1月   | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 計  |
| エンテロ       | エンテロウイルス 型不明        |      |    |    | 1  |    |    |    | 1  |    | 2   | 1   | 1   | 6  | 1    |    |    |    |    |    | 4  | 4  | 1  | 1   |     |     | 11 |
|            | コクサッキーA 2型          |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     | 0  |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     | 0  |
|            | コクサッキーA 4型          |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     | 0  |      |    |    |    | 1  | 2  |    |    |    |     |     | 3   |    |
|            | コクサッキーA 5型          |      |    |    |    |    | 1  |    |    |    |     |     |     | 1  |      |    |    |    |    | 1  | 2  |    |    |     |     | 0   |    |
|            | コクサッキーA 6型          |      |    |    |    |    |    | 1  |    |    |     |     |     | 1  |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |
|            | コクサッキーA 9型          |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     | 0  |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |
|            | コクサッキーA 10型         |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     | 0  |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |
|            | コクサッキーA 16型         |      |    |    |    |    |    |    |    | 2  | 2   | 2   |     | 6  |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |
|            | コクサッキーB 5型          |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     | 0  |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |
|            | エコー 3型              |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     | 0  |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |
|            | エコー 5型              |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     | 0  |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |
|            | エコー 6型              |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     | 0  |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |
|            | エコー 11型             |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 1   | 1   | 2  |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |
|            | エコー 18型             |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     | 0  |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |
|            | エンテロウイルス A71型       |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     | 0  |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |
|            | その他のエンテロウイルス        |      |    |    |    |    |    |    |    | 1  |     |     |     | 1  |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |
| ライノ        |                     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |      |    | 25 | 25 | 24 | 27 | 14 | 24 | 25 | 21  | 185 |     |    |
| インフルエンザ    | インフルエンザAH3型         |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |      |    | 1  |    |    |    |    |    |    | 8   | 9   |     |    |
|            | インフルエンザA(H1N1)pdm09 |      |    |    |    |    |    |    |    | 1  |     | 4   | 9   | 14 | 7    | 3  | 1  |    |    |    | 1  |    |    | 1   | 13  |     |    |
|            | インフルエンザB型系統不明       |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 0   |     |    |
|            | インフルエンザB型ビクトリア系統    |      |    |    |    | 3  |    |    |    |    |     |     | 3   |    |      |    |    | 1  | 2  | 1  |    | 1  |    |     | 5   |     |    |
|            | インフルエンザB型山形系統       |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 0   |     |    |
| バラインフルエンザ  |                     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |      |    | 3  | 10 | 19 | 18 | 8  | 8  |    | 2   | 68  |     |    |
| ムンプス       |                     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 0   |     |    |
| RS         | RS-A                |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |      |    |    | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 2  | 1   | 1   | 9   |    |
|            | RS-B                |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |      |    |    | 8  | 4  | 2  | 2  | 5  | 9  | 15  | 4   | 49  |    |
|            | A群ロタ                |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |      |    |    |    |    | 1  |    |    |    |     | 1   |     |    |
|            | C群ロタ                |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 0   |     |    |
| アストロ       |                     |      |    |    | 1  | 1  |    |    |    | 1  |     |     | 2   | 5  | 1    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |     | 2   |     |    |
| ノロ         | ノロ GI 型             |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 0   |     |    |
|            | ノロ GII 型            |      |    |    | 1  |    |    | 1  |    |    |     |     | 2   |    |      |    |    | 4  | 4  | 5  | 2  |    |    |     | 15  |     |    |
| サボ         | サボ 型不明              |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 1   | 1   |    | 2    | 3  | 2  |    | 1  | 5  | 3  | 4  | 3  |     | 23  |     |    |
|            | サボ GI 型             |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 0   |     |    |
|            | サボ GV 型             |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 0   |     |    |
| アデノ        | アデノ 型不明             |      |    |    | 1  |    |    |    | 1  | 1  | 1   |     | 3   | 7  |      |    | 1  | 2  | 5  | 3  |    | 1  | 3  | 1   | 2   | 18  |    |
|            | アデノ 1型              |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |      |    |    | 1  | 2  | 1  | 1  | 1  | 1  |     | 7   |     |    |
|            | アデノ 2型              |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |      |    |    |    | 3  |    |    |    | 3  | 1   | 7   |     |    |
|            | アデノ 3型              |      |    |    |    |    |    | 1  |    |    |     |     | 1   |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 0   |     |    |
|            | アデノ 4型              |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   | 1  |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 1   |     |    |
|            | アデノ 5型              |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |      |    |    | 1  | 1  |    |    |    |    |     | 2   |     |    |
|            | アデノ 6型              |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |      |    |    | 2  |    |    |    |    |    |     | 2   |     |    |
|            | アデノ 7型              |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 0   |     |    |
|            | アデノ 8型              |      |    |    |    |    |    |    |    | 2  |     | 1   | 3   | 1  |      |    |    |    |    |    | 1  |    |    |     | 2   |     |    |
|            | アデノ 37型             |      |    |    |    |    | 1  |    |    |    |     |     | 1   |    |      |    |    | 1  |    |    |    | 1  |    |     | 3   |     |    |
|            | アデノ 40／41型          |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |      |    |    |    |    |    |    | 1  |    |     | 1   |     |    |
|            | アデノ 54型             |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |      |    |    |    |    |    |    | 4  |    |     | 4   |     |    |
|            | アデノ 56型             |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 0   |     |    |
|            | アデノ 64型             |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 0   |     |    |
| ヘルペス       | ヘルペス 3              |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |      |    |    | 1  |    | 1  | 3  |    |    |     | 5   |     |    |
|            | ヘルペス 4              |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 0   |     |    |
|            | ヘルペス 5              |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 0   |     |    |
|            | ヘルペス 6              |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 0   |     |    |
|            | ヘルペス 7              |      |    |    |    |    |    |    |    | 1  |     |     | 1   |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 0   |     |    |
| パルボウイルスB19 |                     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 0   |     |    |
| A群レンサ球菌    |                     |      |    |    |    |    |    |    |    | 1  |     |     | 1   |    |      |    |    | 1  | 3  | 6  |    | 1  | 4  |     | 15  |     |    |
| 黄色ブドウ球菌    |                     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 0   |     |    |
| B 群レンサ球菌   |                     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |      |    | 2  |    |    |    |    |    |    |     | 2   |     |    |
| ヒトメタニューモ   |                     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |      |    |    | 12 | 2  | 2  |    |    | 1  | 1   | 18  |     |    |
| ボカ         |                     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |      |    |    | 7  | 11 | 20 | 15 | 7  | 6  | 1   | 3   | 70  |    |
| SARS-CoV-2 |                     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |      |    |    | 4  | 5  | 1  | 9  | 17 | 21 | 7   | 4   | 68  |    |
| HCoV-NL63  |                     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |      |    |    |    | 2  |    | 1  |    |    |     | 3   |     |    |
| HCoV-OC43  |                     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 0   |     |    |
| 百日咳        |                     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |      |    |    |    | 1  |    |    |    |    | 1   | 3   |     |    |
| マイコプラズマ    |                     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |      |    |    |    |    | 3  | 1  | 2  | 4  | 3   | 4   | 17  |    |
| セレウス菌      |                     |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     | 0   |    |      |    |    |    |    |    |    |    |    |     | 0   |     |    |