

感染症週報

福島県感染症情報センター

総評(Review)

令和5年6月28日発行

【RSウイルス感染症について】

RSウイルス感染症は、前週に引き続き増加傾向にあります。患者の咳やくしゃみのしぶきに含まれるウイルスを吸い込むことによる飛沫感染が主な感染経路ですが、接触感染もあります。主に乳幼児で流行し、発熱や咳等、風邪に似た症状の出る感染症で重症化すると気管支炎・肺炎等の原因になる場合があるので、注意が必要です。

【ヘルパンギーナについて】

全国・県内共に増加傾向です。ヘルパンギーナは主に夏季に流行する夏風邪の代表疾患です。突然の高熱、咽頭痛や咽頭発赤、口腔内に水疱や発赤の症状が現れます。感染経路は飛沫感染や経口感染・接触感染がありますので、RSウイルス感染症同様、咳エチケットや手洗いが重要です。

* 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)について

新規感染者数は先週と比較して増加し、全国でも増加傾向にあります。引き続き感染の流行状況に注意し、基本的な感染対策をお願いします。

感染症患者発生状況

〈定点把握疾患〉

- インフルエンザは、郡山市、県中で小流行が続いています。
- RSウイルス感染症は、福島市、県北、郡山市、県南、会津、南会津、相双で流行が続いています。
- 咽頭結膜熱は、福島市、県北、郡山市、会津で流行、県中、相双、いわき市で小流行が続いています。
- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、県北、郡山市、県中、会津、相双、いわき市で小流行が続いており、また、県南では小流行が見られます。
- 感染性胃腸炎は、福島市、郡山市で小流行が続いています。
- 手足口病は、いわき市で流行が見られます。
- ヘルパンギーナは、郡山市で流行、いわき市で小流行が続いています。
- 細菌性髄膜炎(2名)は、福島市保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。

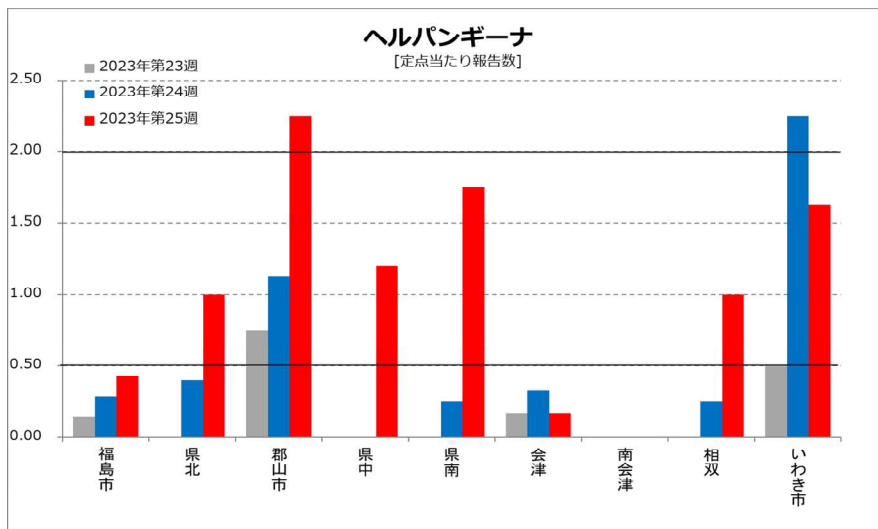
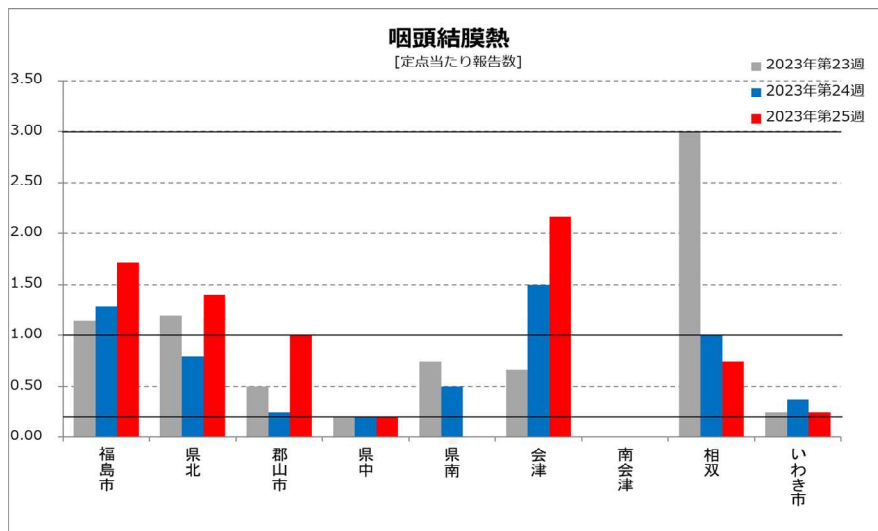
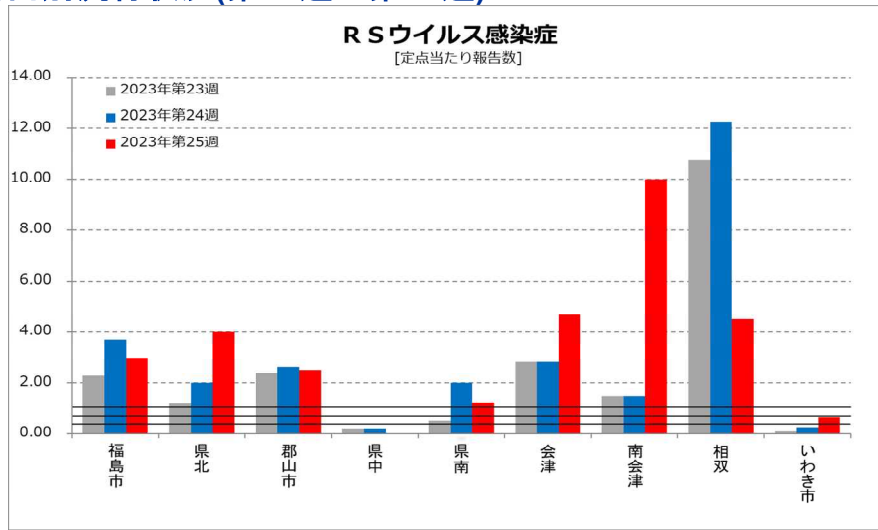
〈全数把握疾患〉

- 結核(1名;80歳代:男性)は、福島市保健所管内の医療機関から報告がありました。
- 腸管出血性大腸菌感染症(1名;40歳代:女性)は、福島市保健所管内の医療機関から報告がありました。
- 梅毒(4名)は、郡山市(3名;30歳代:男性及び女性、40歳代:男性)、相双(1名;60歳代:男性)の各保健所管内の医療機関から報告がありました。
- 百日咳(1名;学童:女児)は、県北保健所管内の医療機関から報告がありました。

《目次》

| | | | |
|--------------|------|---------------|----|
| ・ 感染症患者発生状況 | 1 | ・ インフルエンザ情報 | 13 |
| ・ 保健所管内別流行状況 | 2 | ・ 全数把握疾患及び疑似症 | 14 |
| ・ 定点把握疾患 | 3～12 | ・ 結核情報 | 15 |

保健所管内別流行状況(第23週～第25週)

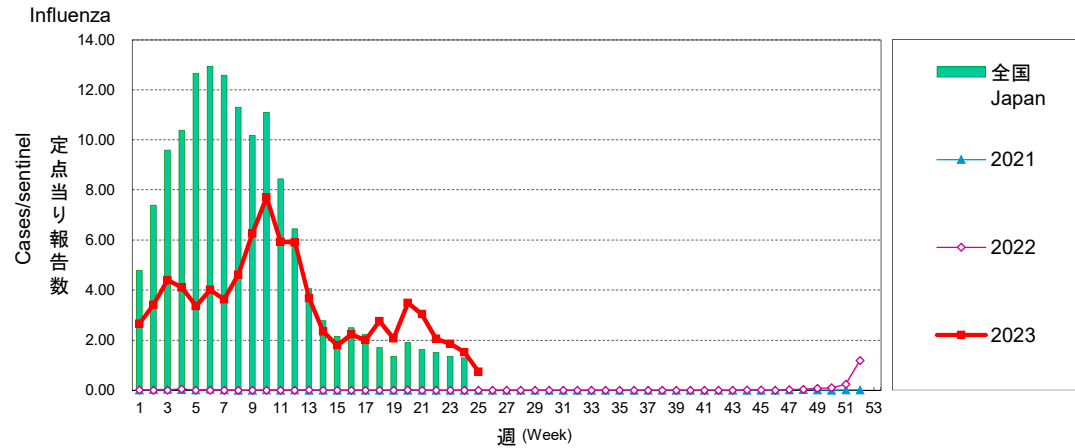


■ グラフ総覧(2023年第25週)
Disease trend graph (25th week, 2023)

福島県 定点当り報告数グラフ

Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparison),Fukushima

インフルエンザ

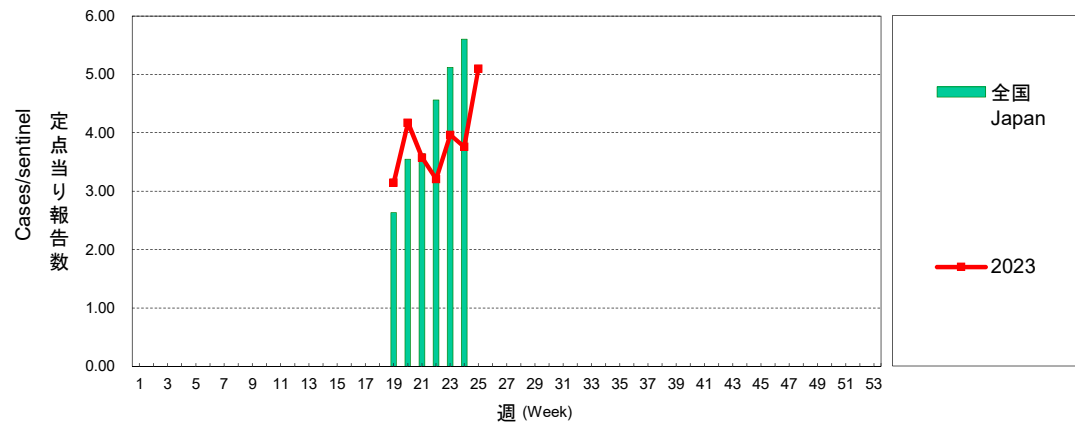


インフルエンザ

| 報告数 Current week | 2023年 | | | | 2022年 | |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|
| | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 累計 | 合計 |
| 管内総数 Fukushima | 169 | 152 | 125 | 61 | 7091 | 147 |
| 福島市 Fukushima | 1 | 1 | 3 | - | 584 | 20 |
| 県北 Kenpoku | 6 | 10 | 8 | 5 | 670 | 4 |
| 郡山市 Koriyama | 103 | 95 | 71 | 20 | 1349 | 16 |
| 県中 Kenchu | 21 | 28 | 35 | 33 | 775 | 5 |
| 県南 Kennan | 16 | 15 | 5 | - | 788 | 41 |
| 会津 Aizu | 3 | 1 | 3 | 1 | 945 | 10 |
| 南会津 Minamiaizu | - | - | - | 1 | 83 | 0 |
| 相双 Soso | 1 | - | - | - | 401 | 29 |
| いわき市 Iwaki | 18 | 2 | - | 1 | 1496 | 22 |

(*)インフルエンザ/COVID-19定点医療機関 (82) からの報告です

COVID-19



COVID-19

流行状況の表記はありません。

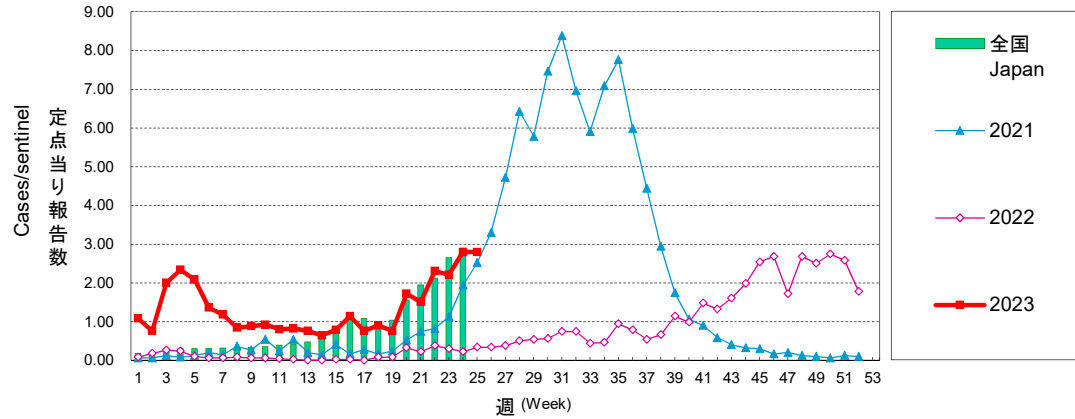
| 報告数 Current week | 2023年 | | | | 2022年 | |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-------|----|
| | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 累計 | 合計 |
| 管内総数 Fukushima | 263 | 325 | 308 | 418 | 2207 | - |
| 福島市 Fukushima | 26 | 39 | 34 | 76 | 276 | - |
| 県北 Kenpoku | 26 | 32 | 28 | 73 | 237 | - |
| 郡山市 Koriyama | 46 | 46 | 21 | 30 | 293 | - |
| 県中 Kenchu | 20 | 17 | 12 | 18 | 118 | - |
| 県南 Kennan | 32 | 25 | 32 | 44 | 269 | - |
| 会津 Aizu | 44 | 56 | 71 | 75 | 396 | - |
| 南会津 Minamiaizu | 2 | 2 | 18 | 6 | 49 | - |
| 相双 Soso | 34 | 50 | 35 | 26 | 273 | - |
| いわき市 Iwaki | 33 | 58 | 57 | 70 | 296 | - |

(*)インフルエンザ/COVID-19定点医療機関 (82) からの報告です

(*)令和5年第19週より新型コロナウイルス感染症が全数把握疾患から定点把握疾患として調査開始

RSウイルス感染症

Respiratory syncytial virus infection



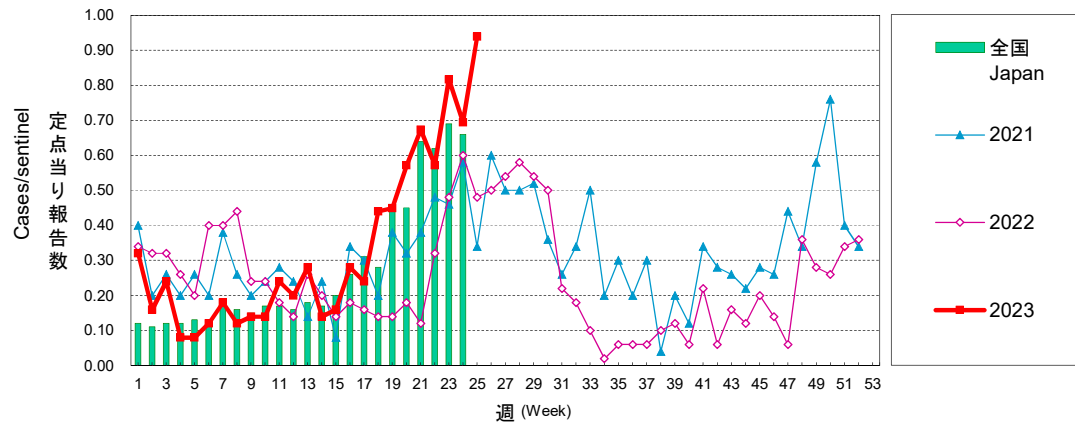
RSウイルス感染症 定点あたり

| | | 0.4未満 | 0.4～ | 0.8～ | 1.1～ | | |
|---------------------------------------|-------|-------|------|------|-------|------|--|
| Respiratory syncytial virus infection | | | | | | | |
| 報告数 Current week | 2023年 | | | | 2022年 | | |
| | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 累計 | 合計 | |
| 管内総数 Fukushima | 113 | 108 | 137 | 137 | 1692 | 1928 | |
| 福島市 Fukushima | 19 | 16 | 26 | 21 | 335 | 224 | |
| 東北 Kenpoku | 3 | 6 | 10 | 20 | 289 | 341 | |
| 郡山市 Koriyama | 9 | 19 | 21 | 20 | 174 | 357 | |
| 県中 Kenchu | 2 | 1 | 1 | - | 42 | 71 | |
| 県南 Kennan | 2 | 2 | 8 | 5 | 54 | 171 | |
| 会津 Aizu | 21 | 17 | 17 | 28 | 379 | 406 | |
| 南会津 Minamiaizu | 29 | 3 | 3 | 20 | 80 | 24 | |
| 相双 Soso | 26 | 43 | 49 | 18 | 298 | 190 | |
| いわき市 Iwaki | 2 | 1 | 2 | 5 | 41 | 144 | |

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

咽頭結膜熱

Pharyngoconjunctival fever



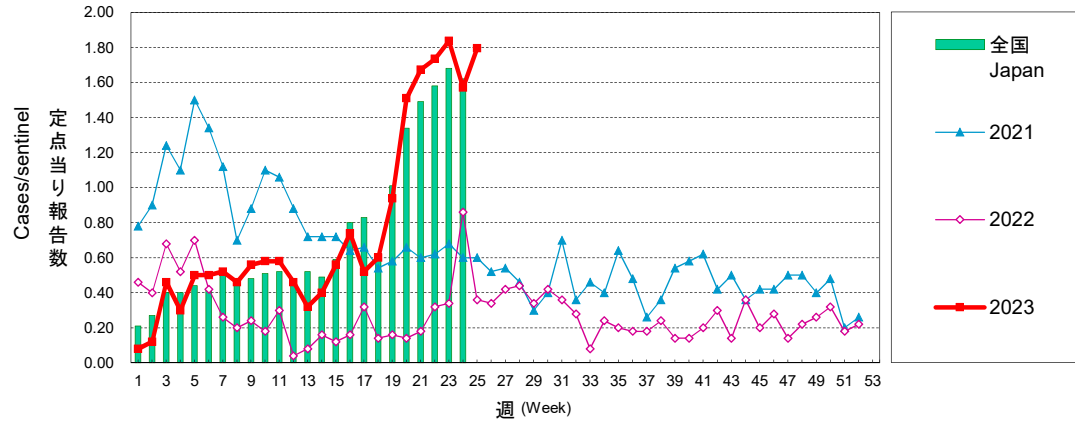
咽頭結膜熱 定点あたり

| | | 0.2未満 | 0.2～ | 1.0～ | 3.0～ | | |
|----------------------------|-------|-------|------|------|-------|-----|--|
| Pharyngoconjunctival fever | | | | | | | |
| 報告数 Current week | 2023年 | | | | 2022年 | | |
| | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 累計 | 合計 | |
| 管内総数 Fukushima | 28 | 40 | 34 | 46 | 409 | 654 | |
| 福島市 Fukushima | 5 | 8 | 9 | 12 | 85 | 88 | |
| 東北 Kenpoku | 5 | 6 | 4 | 7 | 44 | 79 | |
| 郡山市 Koriyama | 1 | 4 | 2 | 8 | 74 | 205 | |
| 県中 Kenchu | - | 1 | 1 | 1 | 5 | 20 | |
| 県南 Kennan | - | 3 | 2 | - | 16 | 16 | |
| 会津 Aizu | 9 | 4 | 9 | 13 | 122 | 142 | |
| 南会津 Minamiaizu | - | - | - | - | 1 | 0 | |
| 相双 Soso | 4 | 12 | 4 | 3 | 50 | 72 | |
| いわき市 Iwaki | 4 | 2 | 3 | 2 | 12 | 32 | |

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

Group A streptococcal pharyngitis



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

Group A strept

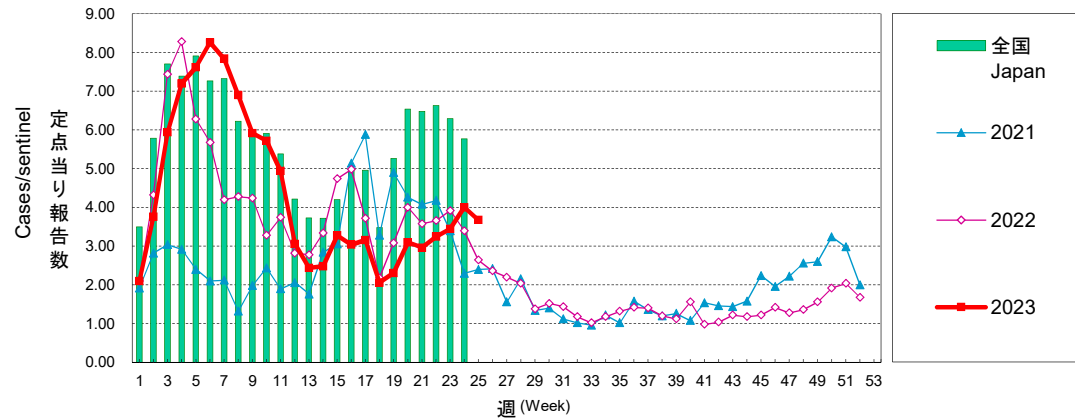
定点あたり 0.5未満 0.5～ 4.0～ 8.0～

| 報告数 Current week | 2023年 | | | | 2022年 | |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|
| | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 累計 | 合計 |
| 管内総数 Fukushima | 85 | 90 | 77 | 88 | 955 | 728 |
| 福島市 Fukushima | 4 | 8 | 2 | 3 | 68 | 25 |
| 東北 Kenpoku | 19 | 9 | 3 | 12 | 95 | 57 |
| 郡山市 Koriyama | 17 | 33 | 20 | 21 | 206 | 148 |
| 県中 Kenchu | 5 | 4 | 4 | 7 | 62 | 57 |
| 県南 Kennan | 5 | 1 | 3 | 3 | 25 | 27 |
| 会津 Aizu | 16 | 8 | 14 | 8 | 227 | 306 |
| 南会津 Minamiaizu | - | - | - | - | 2 | 4 |
| 相双 Soso | 5 | 5 | 3 | 4 | 60 | 12 |
| いわき市 Iwaki | 14 | 22 | 28 | 30 | 210 | 92 |

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

感染性胃腸炎

Infectious gastroenteritis



感染性胃腸炎

Infectious gastroenteritis

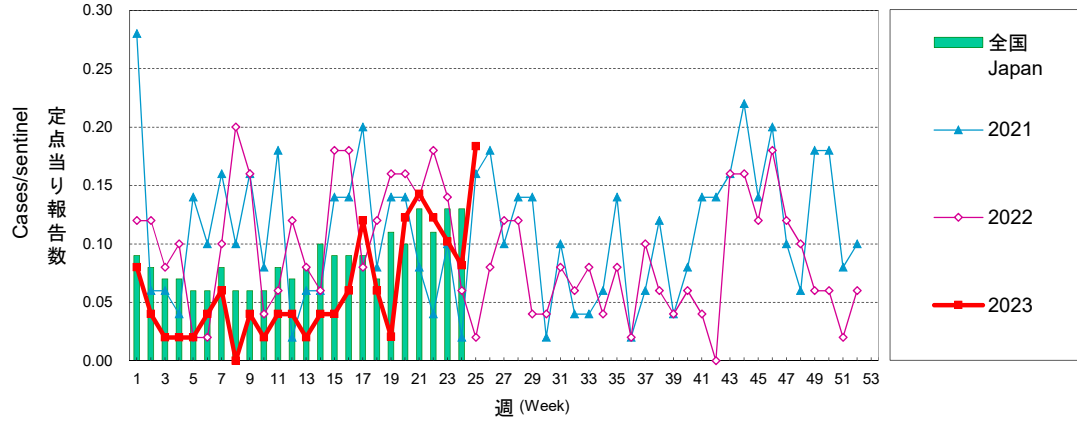
定点あたり 5.1未満 5.1～ 12.0～ 20.0～

| 報告数 Current week | 2023年 | | | | 2022年 | |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-------|------|
| | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 累計 | 合計 |
| 管内総数 Fukushima | 159 | 169 | 196 | 180 | 5400 | 7096 |
| 福島市 Fukushima | 24 | 44 | 49 | 51 | 686 | 1090 |
| 東北 Kenpoku | 22 | 19 | 28 | 14 | 564 | 1033 |
| 郡山市 Koriyama | 41 | 45 | 58 | 45 | 1064 | 1409 |
| 県中 Kenchu | 22 | 8 | 16 | 11 | 924 | 1421 |
| 県南 Kennan | 9 | 16 | 12 | 16 | 322 | 497 |
| 会津 Aizu | 3 | 13 | 12 | 14 | 685 | 690 |
| 南会津 Minamiaizu | 3 | - | - | - | 13 | 10 |
| 相双 Soso | 21 | 11 | 14 | 12 | 706 | 626 |
| いわき市 Iwaki | 14 | 13 | 7 | 17 | 436 | 320 |

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

水痘

Chickenpox



水痘

Chickenpox

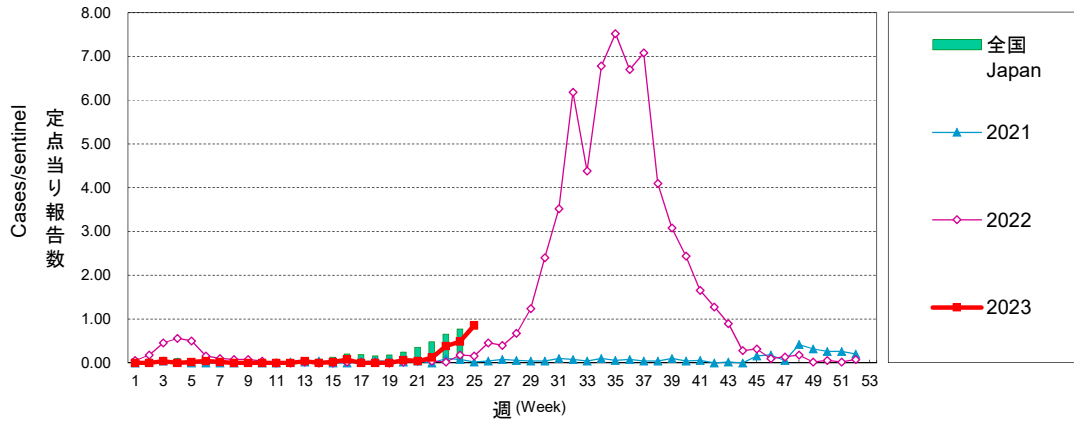
定点あたり 1.0未満 1.0～ 2.0～

| 報告数 Current week | 2023年 | | | | 2022年 | |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|
| | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 累計 | 合計 |
| 管内総数 Fukushima | 6 | 5 | 4 | 9 | 76 | 240 |
| 福島市 Fukushima | 1 | - | 1 | - | 7 | 33 |
| 東北 Kenpoku | 1 | - | - | 4 | 10 | 18 |
| 郡山市 Koriyama | 3 | 1 | - | 2 | 20 | 28 |
| 県中 Kenchu | - | 1 | 3 | - | 10 | 42 |
| 県南 Kennan | - | 1 | - | 1 | 11 | 33 |
| 会津 Aizu | 1 | 1 | - | - | 6 | 39 |
| 南会津 Minamiaizu | - | - | - | - | 0 | 10 |
| 相双 Soso | - | - | - | - | 1 | 5 |
| いわき市 Iwaki | - | 1 | - | 2 | 11 | 32 |

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

手足口病

Hand, foot and mouth disease



手足口病

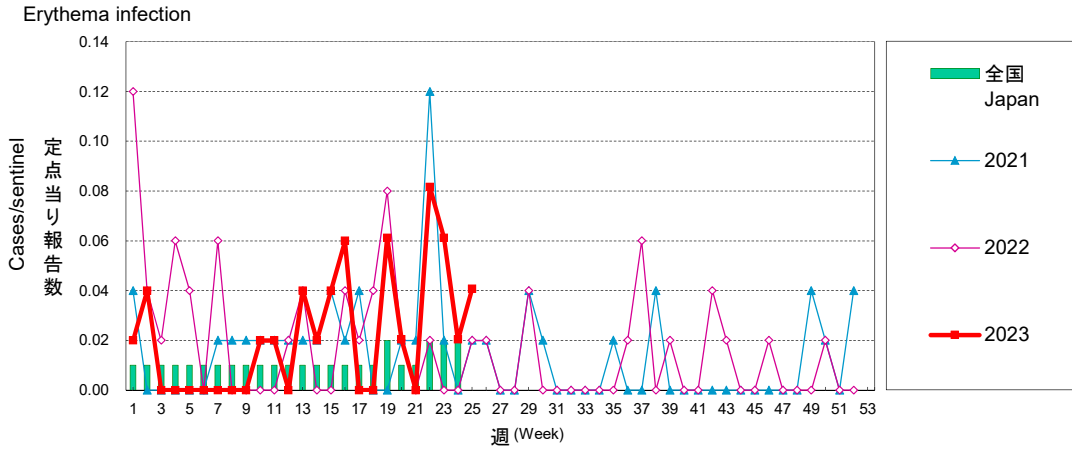
Hand, foot and mouth disease

定点あたり 1.0未満 1.0～ 2.0～ 5.0～

| 報告数 Current week | 2023年 | | | | 2022年 | |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-------|------|
| | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 累計 | 合計 |
| 管内総数 Fukushima | 6 | 19 | 24 | 42 | 109 | 3238 |
| 福島市 Fukushima | 1 | 4 | - | 5 | 14 | 665 |
| 東北 Kenpoku | - | - | 2 | 1 | 8 | 317 |
| 郡山市 Koriyama | 4 | 6 | 4 | 7 | 22 | 410 |
| 県中 Kenchu | - | - | 4 | 8 | 14 | 326 |
| 県南 Kennan | - | - | - | - | 0 | 116 |
| 会津 Aizu | - | 1 | 2 | - | 6 | 550 |
| 南会津 Minamiaizu | - | - | - | - | 0 | 27 |
| 相双 Soso | - | 2 | 1 | - | 3 | 300 |
| いわき市 Iwaki | 1 | 6 | 11 | 21 | 42 | 527 |

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

伝染性紅斑

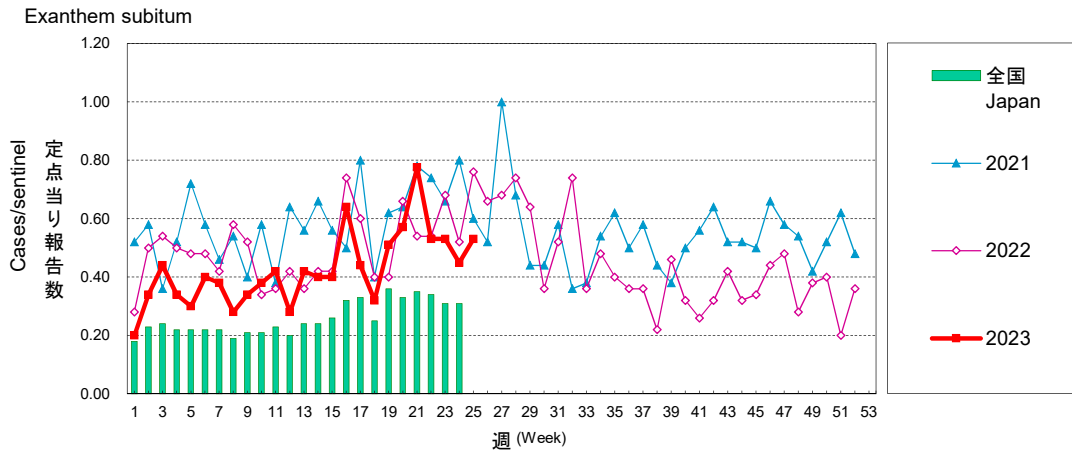


伝染性紅斑

| 報告数 Current week | 2023年 | | | | 2022年 | |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-------|----|
| | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 累計 | 合計 |
| 管内総数 Fukushima | 4 | 3 | 1 | 2 | 27 | 45 |
| 福島市 Fukushima | - | 1 | 1 | - | 3 | 4 |
| 東北 Kenpoku | - | 1 | - | - | 2 | 13 |
| 郡山市 Koriyama | - | - | - | - | 0 | 2 |
| 県中 Kenchu | - | - | - | 1 | 2 | 3 |
| 県南 Kennan | - | - | - | - | 0 | 0 |
| 会津 Aizu | 2 | 1 | - | 1 | 11 | 15 |
| 南会津 Minamiaizu | - | - | - | - | 0 | 0 |
| 相双 Soso | - | - | - | - | 3 | 2 |
| いわき市 Iwaki | 2 | - | - | - | 6 | 6 |

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

突発性発しん



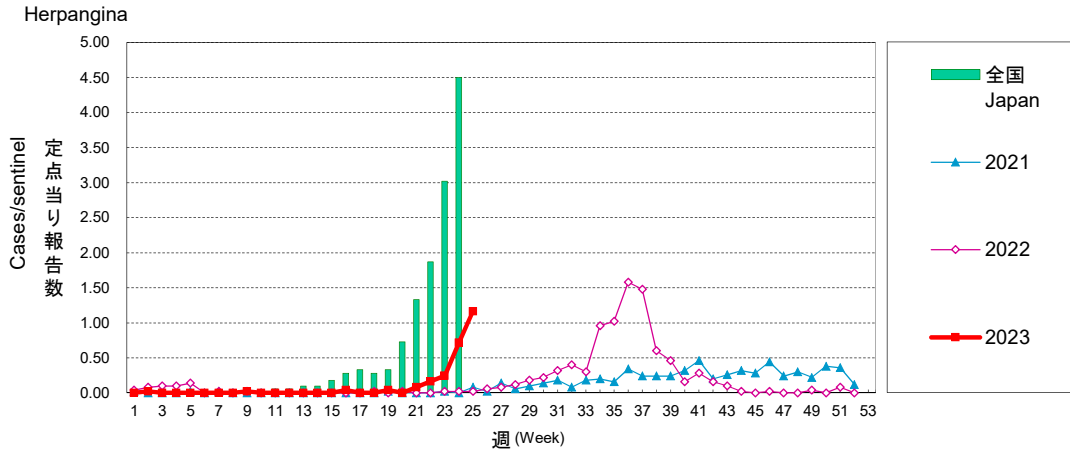
突発性発しん

流行状況の表記はありません。

| 報告数 Current week | 2023年 | | | | 2022年 | |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-------|------|
| | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 累計 | 合計 |
| 管内総数 Fukushima | 26 | 26 | 22 | 26 | 527 | 1198 |
| 福島市 Fukushima | 7 | 2 | 1 | 7 | 62 | 198 |
| 東北 Kenpoku | 4 | 2 | 1 | 4 | 63 | 195 |
| 郡山市 Koriyama | 3 | 6 | 6 | 3 | 73 | 143 |
| 県中 Kenchu | 3 | 2 | 1 | 1 | 63 | 175 |
| 県南 Kennan | - | - | - | 1 | 30 | 51 |
| 会津 Aizu | 1 | 3 | 2 | 2 | 50 | 87 |
| 南会津 Minamiaizu | - | - | - | - | 0 | 1 |
| 相双 Soso | 4 | 7 | 6 | 5 | 134 | 247 |
| いわき市 Iwaki | 4 | 4 | 5 | 3 | 52 | 101 |

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

ヘルパンギーナ

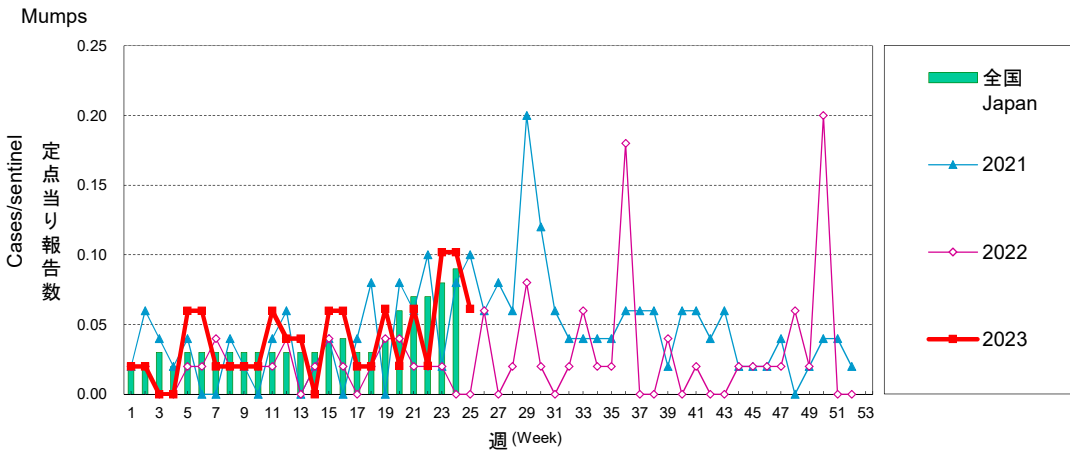


ヘルパンギーナ

| 報告数 Current week | 2023年 | | | | 2022年 | |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|
| | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 累計 | 合計 |
| 管内総数 Fukushima | 8 | 12 | 35 | 57 | 122 | 462 |
| 福島市 Fukushima | - | 1 | 2 | 3 | 7 | 117 |
| 東北 Kenpoku | 1 | - | 2 | 5 | 10 | 120 |
| 郡山市 Koriyama | 2 | 6 | 9 | 18 | 35 | 44 |
| 県中 Kenchu | - | - | - | 6 | 7 | 17 |
| 県南 Kennan | - | - | 1 | 7 | 8 | 10 |
| 会津 Aizu | - | 1 | 2 | 1 | 4 | 52 |
| 南会津 Minamiaizu | - | - | - | - | 0 | 2 |
| 相双 Soso | 3 | - | 1 | 4 | 13 | 65 |
| いわき市 Iwaki | 2 | 4 | 18 | 13 | 38 | 35 |

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

流行性耳下腺炎



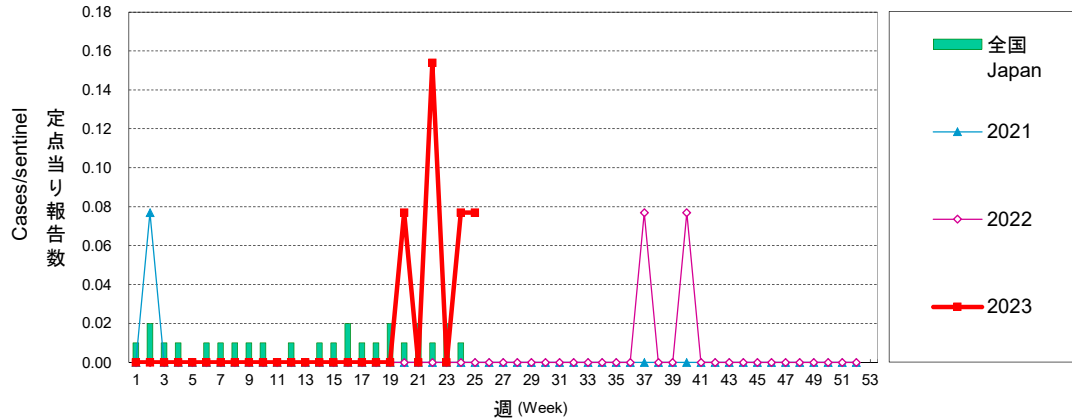
流行性耳下腺炎

| 報告数 Current week | 2023年 | | | | 2022年 | |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-------|----|
| | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 累計 | 合計 |
| 管内総数 Fukushima | 1 | 5 | 5 | 3 | 48 | 69 |
| 福島市 Fukushima | - | - | 1 | - | 2 | 1 |
| 東北 Kenpoku | - | - | - | - | 0 | 9 |
| 郡山市 Koriyama | 1 | - | 1 | - | 10 | 6 |
| 県中 Kenchu | - | 1 | - | - | 2 | 2 |
| 県南 Kennan | - | 2 | 2 | - | 9 | 9 |
| 会津 Aizu | - | 1 | - | - | 3 | 7 |
| 南会津 Minamiaizu | - | - | - | - | 0 | 4 |
| 相双 Soso | - | - | - | 1 | 6 | 17 |
| いわき市 Iwaki | - | 1 | 1 | 2 | 16 | 14 |

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

急性出血性結膜炎

Acute hemorrhagic conjunctivitis



急性出血性結膜炎

Acute hemorrhagic conjunctivitis

定点あたり

1.0未満

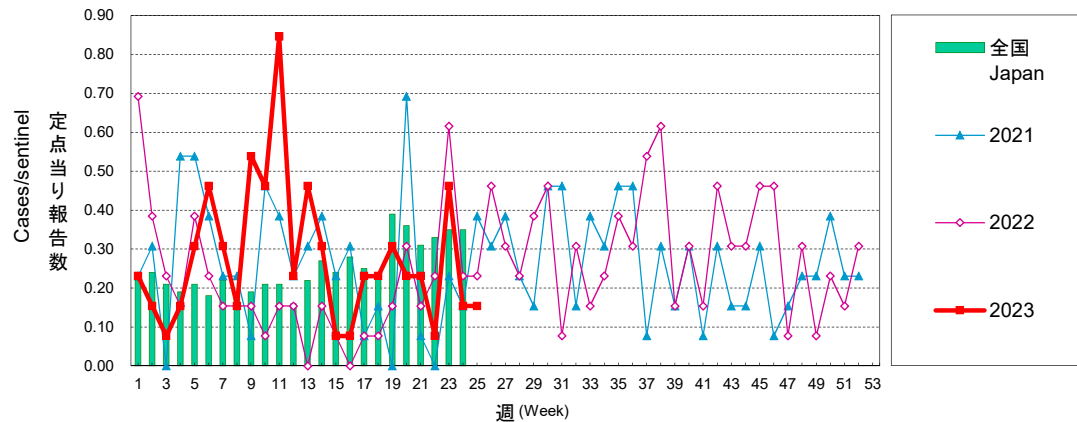
1.0～

| 報告数 Current week | 2023年 | | | | 2022年 | |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-------|----|
| | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 累計 | 合計 |
| 管内総数 Fukushima | 2 | - | 1 | 1 | 5 | 2 |
| 福島市 Fukushima | 2 | - | 1 | 1 | 5 | 0 |
| 東北 Kenpoku | - | - | - | - | 0 | 0 |
| 郡山市 Koriyama | - | - | - | - | 0 | 0 |
| 県中 Kenchu | - | - | - | - | 0 | 1 |
| 県南 Kennan | - | - | - | - | 0 | 0 |
| 会津 Aizu | - | - | - | - | 0 | 0 |
| 南会津 Minamiaizu | - | - | - | - | - | - |
| 相双 Soso | - | - | - | - | 0 | 0 |
| いわき市 Iwaki | - | - | - | - | 0 | 1 |

(*)眼科定点医療機関 (13) からの報告です

流行性角結膜炎

Epidemic keratoconjunctivitis



流行性角結膜炎

Epidemic keratoconjunctivitis

定点あたり

2.0未満

2.0～

4.0～

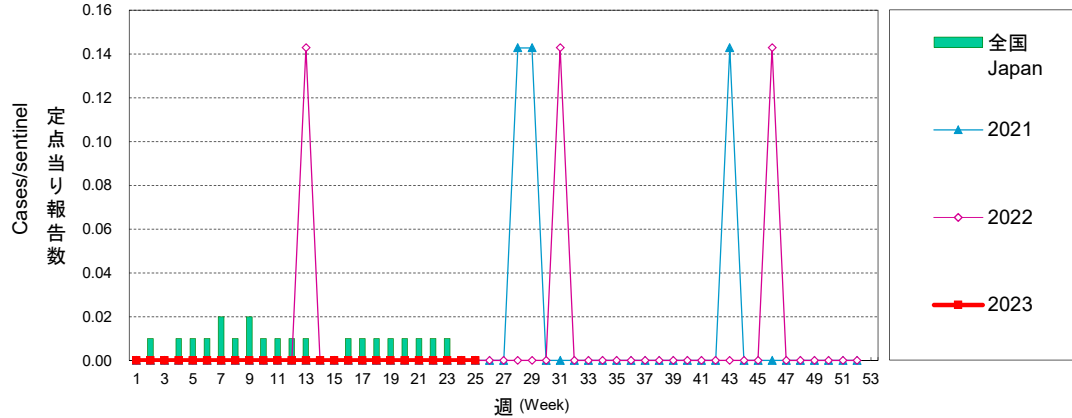
8.0～

| 報告数 Current week | 2023年 | | | | 2022年 | |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|
| | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 累計 | 合計 |
| 管内総数 Fukushima | 1 | 6 | 2 | 2 | 90 | 175 |
| 福島市 Fukushima | - | - | - | - | 4 | 18 |
| 東北 Kenpoku | - | - | - | - | 4 | 8 |
| 郡山市 Koriyama | 1 | - | - | - | 1 | 5 |
| 県中 Kenchu | - | - | - | - | 1 | 2 |
| 県南 Kennan | - | 2 | - | - | 30 | 58 |
| 会津 Aizu | - | 4 | 1 | 2 | 43 | 57 |
| 南会津 Minamiaizu | - | - | - | - | - | - |
| 相双 Soso | - | - | - | - | 1 | 6 |
| いわき市 Iwaki | - | - | 1 | - | 6 | 21 |

(*)眼科定点医療機関 (13) からの報告です

感染性胃腸炎(ロタウイルス)

Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus)



感染性胃腸炎(ロタウイルス)

Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus)

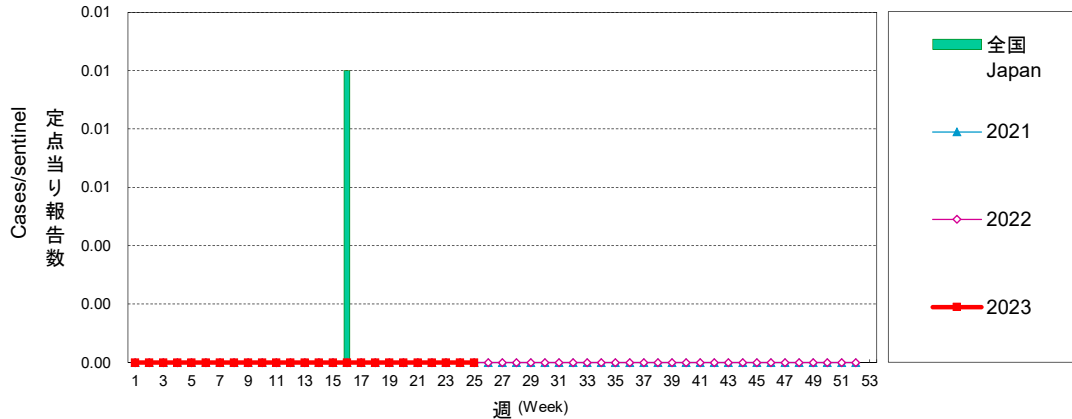
流行状況の表記はありません。

| 報告数 Current week | 2023年 | | | | 2022年 | |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-------|----|
| | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 累計 | 合計 |
| 管内総数 Fukushima | - | - | - | - | 0 | 3 |
| 福島市 Fukushima | - | - | - | - | 0 | 0 |
| 東北 Kenpoku | - | - | - | - | - | - |
| 郡山市 Koriyama | - | - | - | - | 0 | 0 |
| 県中 Kenchu | - | - | - | - | - | - |
| 県南 Kennan | - | - | - | - | 0 | 1 |
| 会津 Aizu | - | - | - | - | 0 | 0 |
| 南会津 Minamiaizu | - | - | - | - | 0 | 0 |
| 相双 Soso | - | - | - | - | 0 | 1 |
| いわき市 Iwaki | - | - | - | - | 0 | 1 |

(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

クラミジア肺炎

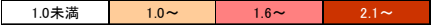
Chlamydial pneumonia



クラミジア肺炎

Chlamydial pneumonia

定点あたり

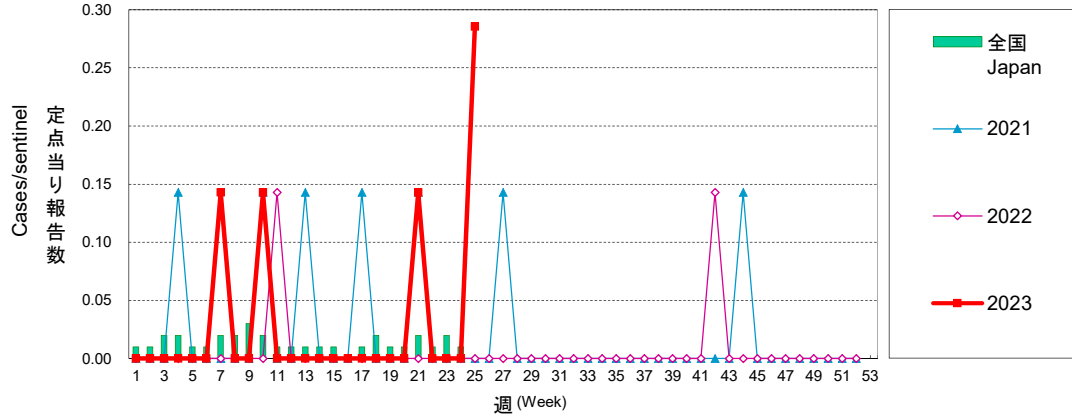


| 報告数 Current week | 2023年 | | | | 2022年 | |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-------|----|
| | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 累計 | 合計 |
| 管内総数 Fukushima | - | - | - | - | 0 | 0 |
| 福島市 Fukushima | - | - | - | - | 0 | 0 |
| 東北 Kenpoku | - | - | - | - | - | - |
| 郡山市 Koriyama | - | - | - | - | 0 | 0 |
| 県中 Kenchu | - | - | - | - | - | - |
| 県南 Kennan | - | - | - | - | 0 | 0 |
| 会津 Aizu | - | - | - | - | 0 | 0 |
| 南会津 Minamiaizu | - | - | - | - | 0 | 0 |
| 相双 Soso | - | - | - | - | 0 | 0 |
| いわき市 Iwaki | - | - | - | - | 0 | 0 |

(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

細菌性髄膜炎

Bacterial meningitis



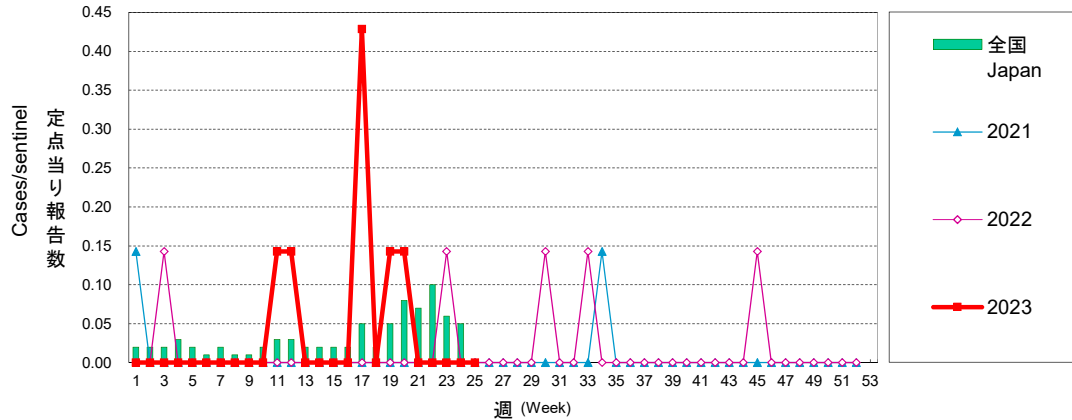
細菌性髄膜炎

| 報告数 Current week | 2023年 | | | | 2022年 | |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-------|----|
| | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 累計 | 合計 |
| 管内総数 Fukushima | - | - | - | 2 | 5 | 2 |
| 福島市 Fukushima | - | - | - | 2 | 3 | 1 |
| 東北 Kenpoku | - | - | - | - | - | - |
| 郡山市 Koriyama | - | - | - | - | 1 | 0 |
| 県中 Kenchu | - | - | - | - | - | - |
| 県南 Kennan | - | - | - | - | 0 | 0 |
| 会津 Aizu | - | - | - | - | 1 | 0 |
| 南会津 Minamiaizu | - | - | - | - | 0 | 0 |
| 相双 Soso | - | - | - | - | 0 | 0 |
| いわき市 Iwaki | - | - | - | - | 0 | 1 |

(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

マイコプラズマ肺炎

Mycoplasma pneumonia



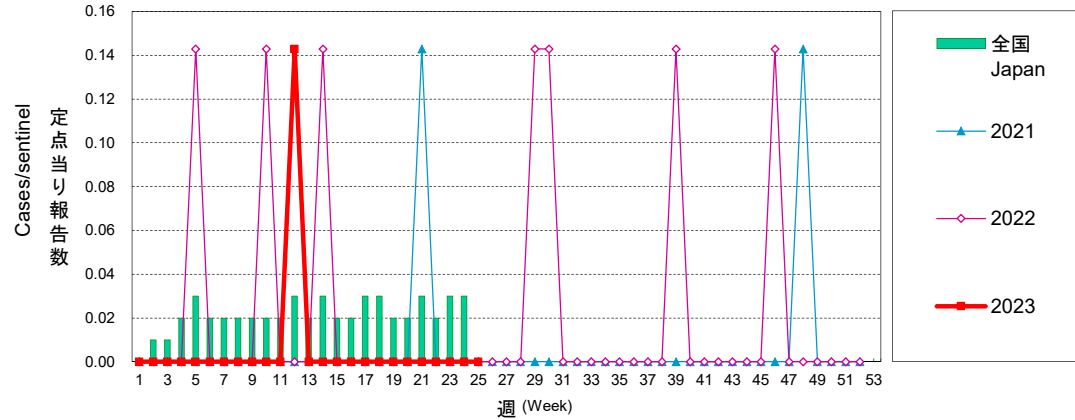
マイコプラズマ肺炎

| 報告数 Current week | 2023年 | | | | 2022年 | |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-------|----|
| | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 累計 | 合計 |
| 管内総数 Fukushima | - | - | - | - | 7 | 5 |
| 福島市 Fukushima | - | - | - | - | 1 | 0 |
| 東北 Kenpoku | - | - | - | - | - | - |
| 郡山市 Koriyama | - | - | - | - | 0 | 0 |
| 県中 Kenchu | - | - | - | - | - | - |
| 県南 Kennan | - | - | - | - | 0 | 0 |
| 会津 Aizu | - | - | - | - | 0 | 0 |
| 南会津 Minamiaizu | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 相双 Soso | - | - | - | - | 0 | 1 |
| いわき市 Iwaki | - | - | - | - | 5 | 3 |

(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

無菌性髄膜炎

Aseptic meningitis



無菌性髄膜炎

Aseptic meningitis

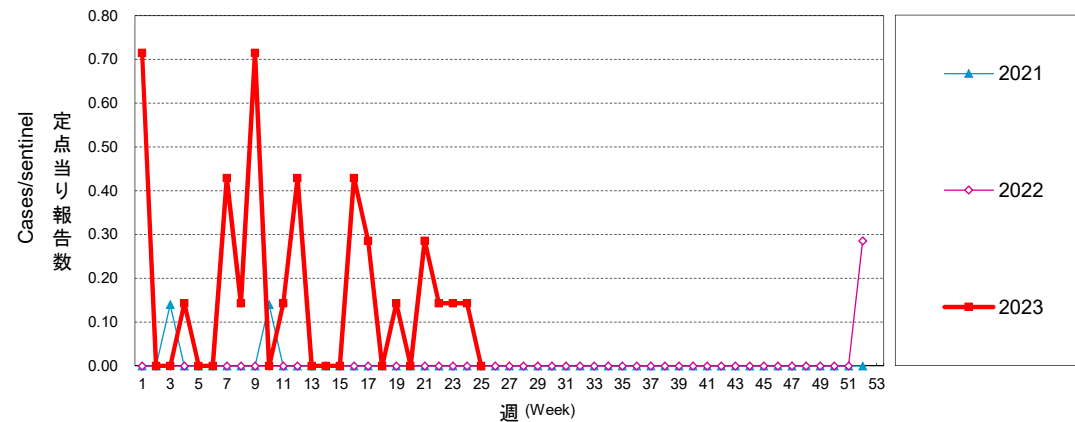
県全体で

1人以下 1地域2人 2地域又は1地域3人以上 3地域以上

| 報告数 Current week | 2023年 | | | | 2022年 | |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-------|----|
| | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 累計 | 合計 |
| 管内総数 Fukushima | - | - | - | - | 1 | 7 |
| 福島市 Fukushima | - | - | - | - | 1 | 2 |
| 東北 Kenpoku | - | - | - | - | - | - |
| 郡山市 Koriyama | - | - | - | - | - | 5 |
| 県中 Kenchu | - | - | - | - | - | - |
| 県南 Kennan | - | - | - | - | - | 0 |
| 会津 Aizu | - | - | - | - | - | 0 |
| 南会津 Minamiaizu | - | - | - | - | - | 0 |
| 相双 Soso | - | - | - | - | - | 0 |
| いわき市 Iwaki | - | - | - | - | - | 0 |

(*) 基幹定点医療機関 (7) からの報告です

インフルエンザ(入院)



インフルエンザ(入院)

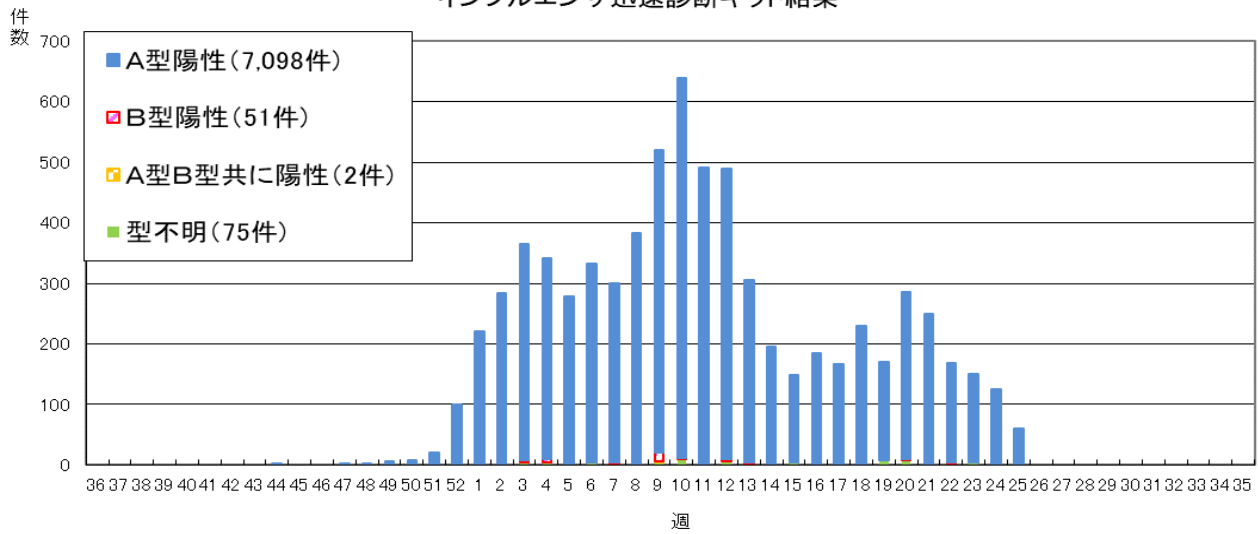
Influenza

| 報告数 Current week | 2023年 | | | | 2022年 | |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-------|----|
| | 22週 | 23週 | 24週 | 25週 | 累計 | 合計 |
| 管内総数 Fukushima | 1 | 1 | 1 | - | 30 | 2 |
| 福島市 Fukushima | - | - | - | - | 0 | 0 |
| 東北 Kenpoku | - | - | - | - | 0 | 0 |
| 郡山市 Koriyama | - | - | - | - | 5 | 1 |
| 県中 Kenchu | - | - | - | - | 0 | 0 |
| 県南 Kennan | - | - | - | - | 3 | 0 |
| 会津 Aizu | - | 1 | 1 | - | 9 | 1 |
| 南会津 Minamiaizu | - | - | - | - | 1 | 0 |
| 相双 Soso | - | - | - | - | 1 | 0 |
| いわき市 Iwaki | 1 | - | - | - | 11 | 0 |

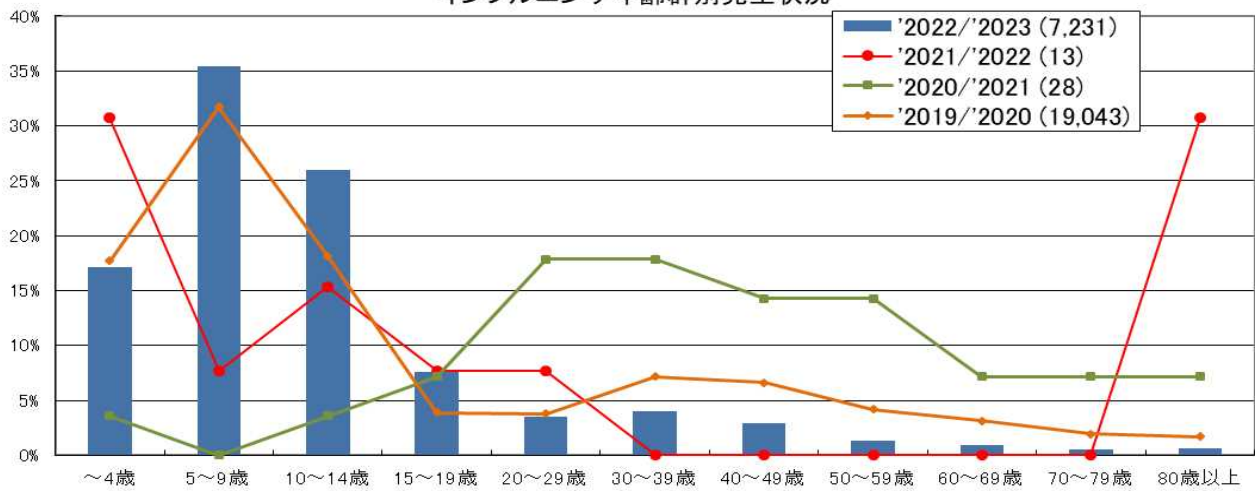
(*) 基幹定点医療機関 (7) からの報告です

■ インフルエンザ情報

インフルエンザ迅速診断キット結果



インフルエンザ年齢群別発生状況



■ 全数把握疾患及び疑似症

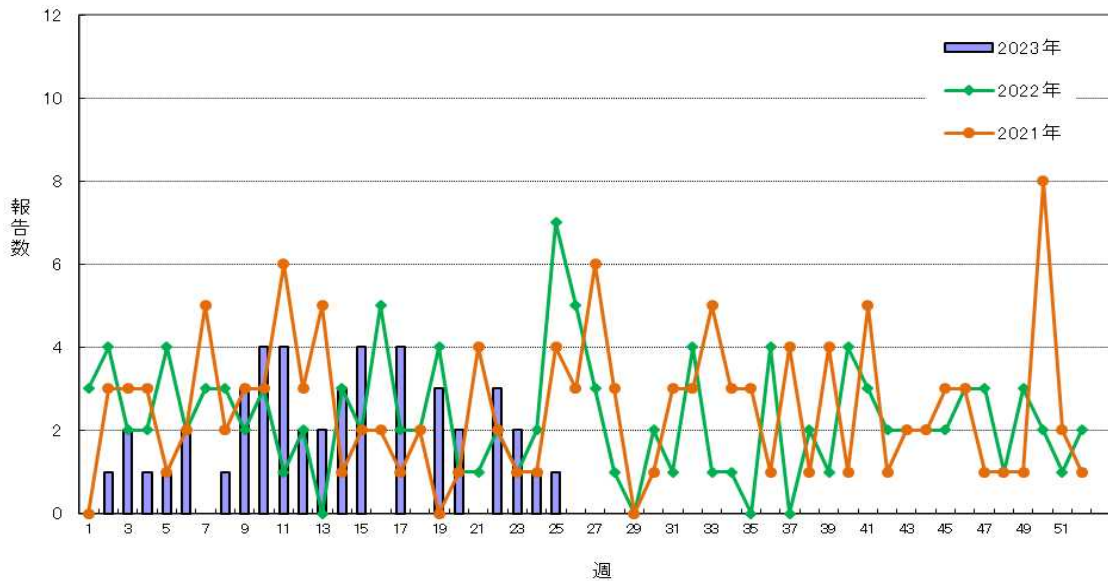
以下の表には、過去に届出のあったものを中心に記載しています。

| 分類 | 疾患名 | 2023年 | | | | | | | | | | | 2022年累計 | | | | |
|--------------|----------------------------|----------------|-----------------------------|--------------|-------|------|------|------|------|------|------|-----|---------|------|---------|-------|--------|
| | | 第23週 | 第24週 | 第25週 | 累計 | 福島市 | 県北 | 郡山市 | 県中 | 県南 | 会津 | 南会津 | 相双 | いわき市 | その他(※5) | ～25週 | ～52週 |
| 二類 | 結核 | 2 (福島市1、相双1) | 1 (いわき市) | 1 (福島市) | 46 | 12 | 2 | 13 | | 1 | 4 | 1 | 1 | 12 | | 63 | 118 |
| 三類 | コレラ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 細菌性赤痢 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 腸管出血性大腸菌感染症 | | 1 (郡山市) | 1 (福島市) | 5 | 1 | | 2 | 1 | 1 | | | | | | 14 | 69 |
| | E型肝炎 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | A型肝炎 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | オウム病 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | コクシジオイデス症 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 四類 | つつが虫病 | | | | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | 5 | 25 |
| | デング熱 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 日本紅斑熱 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | レジオネラ症 | | 6 (郡山市2、県南1、会津1、南会津1、いわき市1) | | 16 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | | 15 | 35 |
| | レプトスピラ症 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アメーバ赤痢 | | | | 2 | 1 | | | | | | | | 1 | | 2 | 6 |
| | ウイルス性肝炎(A・E型を除く) | | | | 3 | | 2 | | | | | | | 1 | | 2 | 4 |
| | カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 | | | | 11 | | 6 | | | | 5 | | | | | 16 | 33 |
| | 急性弛緩性麻痺(※2) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 急性脳炎(※3) | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | クロイツフェルト・ヤコブ病 | | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | 1 | 2 |
| | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | | | | 5 | | 3 | 1 | | | | | | 1 | | 4 | 10 |
| | 後天性免疫不全症候群 | | 1 (福島市) | | 4 | 1 | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 6 | 8 |
| | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | | | | 2 | | 2 | | | | | | | | | 1 | 2 |
| 五類 | 侵襲性髄膜炎菌感染症 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 侵襲性肺炎球菌感染症 | | | | 11 | 4 | 1 | 2 | | 1 | 3 | | | | | 9 | 20 |
| | 水痘(入院例に限る。) | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 4 |
| | 先天性風しん症候群 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 梅毒 | 3 (郡山市1、いわき市2) | 2 (福島市、郡山市) | 4 (郡山市3、相双1) | 82 | 7 | 4 | 42 | 3 | 6 | 4 | | 3 | 13 | | 76 | 161 |
| | 播種性クリプトкокクス症 | | | | 2 | | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 |
| | 破傷風 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 百日咳(※1) | | 1 (県北) | 1 (県北) | 15 | 1 | 13 | | 1 | | | | | | | 24 | 45 |
| | 風しん | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 麻しん | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新型コロナウイルス感染症 | 新型コロナウイルス感染症(※4) | | | | 65263 | 7226 | 4716 | 9552 | 4897 | 4191 | 6849 | 809 | 4241 | 9131 | 13651 | 56926 | 335648 |
| 指定 | 該当なし | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 疑似症 | 法第14条第1項に規定する厚生労働省令で定める疑似症 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 法第14条第8項の規定に基づく把握の対象(※6) | | | | | | | | | | | | | | | | |

(※1) 平成30年1月1日から調査開始
 (※2) 平成30年5月1日から調査開始
 (※3) ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く
 (※4) 指定感染症として令和2年2月1日から新型コロナウイルス感染症の調査を開始し、令和3年2月13日から新型コロナウイルス感染症等に分類変更。その後、令和5年5月8日より指定把握疾患に変更
 (※5) 令和4年第39週より新型コロナウイルス感染症に限り陽性者登録センターからの報告(令和4年第32週から第38週の間は211名)も含む(令和5年5月7日まで)
 (※6) 令和5年5月8日より調査開始

一類感染症: エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう、南米出血熱、ペスト、マールブルグ病、ラッサ熱
 二類感染症: 急性灰白髄炎、結核、ジフテリア、重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)、中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)、鳥インフルエンザ(H5N1)、鳥インフルエンザ(H7N9)
 三類感染症: コレラ、細菌性赤痢、腸管出血性大腸菌感染症、腸チフス、パラチフス
 四類感染症: E型肝炎、ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎含む)、A型肝炎、エキノкокクス症、エムボックス、黄熱、オウム病、オムスク出血熱、回帰熱、キャサール森林病、Q熱、狂犬病、コクシジオイデス症、ジカウイルス感染症、重症熱性血小板減少症候群(病原体がSFTSウイルスであるものに限る)、腎臓性出血熱、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、炭疽、チクングニア熱、つつが虫病、デング熱、東部ウマ脳炎、鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)、ニパウイルス感染症、日本紅斑熱、日本脳炎、ハンタウイルス肺症候群、Bウイルス病、鼻疽、ブルセラ症、ベネズエラウマ脳炎、ヘンドラウイルス感染症、発しんチフス、ボツジノス症、マラリア、野兎病、ライム病、リッサウイルス感染症、リフトバレー熱、類鼻疽、レジオネラ症、レプトスピラ症、ロッキー山紅斑熱
 五類感染症: アメーバ赤痢、ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症、急性弛緩性麻痺、急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)、クリプトスホリジウム症、クロイツフェルト・ヤコブ病、劇症型溶血性レンサ球菌感染症、後天性免疫不全症候群、ジアルジア症、侵襲性インフルエンザ菌感染症、侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症、水痘(入院に限る。)、先天性風しん症候群、梅毒、播種性クリプトкокクス症、破傷風、パンホマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症、パンホマイシン耐性腸球菌感染症、百日咳、風しん、麻しん、薬剤耐性アシネトバクター感染症
 新型コロナウイルス感染症: 新型コロナウイルス感染症、再興型新型コロナウイルス感染症
 指定感染症: 該当なし
 疑似症: 発熱、呼吸器症状、発しん、消化器症状又は神経症状その他感染症を疑わせるような症状のうち、医師が一般に認められている医学的知見に基づき、集中治療その他これに準ずるものが必要であり、かつ、直ちに特定の感染症と診断することができないと判断したもの。

■ 結核情報



「定点当たり」の算出方法

$$\text{定点当たり} = \frac{\text{報告数}}{\text{定点数}}$$

定点数

| | インフルエンザ /COVID-19定点 | 小児科定点 | 眼科定点 | 基幹定点 |
|------|------------------------|-------|------|------|
| 福島市 | 12 | 7 | 2 | 1 |
| 県北 | 9 | 5 | 2 | 0 |
| 郡山市 | 13 | 8 | 2 | 1 |
| 県中 | 9 | 5 | 1 | 0 |
| 県南 | 7 | 4 | 1 | 1 |
| 会津 | 10 | 6 | 2 | 1 |
| 南会津 | 3 | 2 | 0 | 1 |
| 相双 | 6 | 4 | 1 | 1 |
| いわき市 | 13 | 8 | 2 | 1 |
| 計 | 82 | 49 | 13 | 7 |

感染症週報 2023年第25号 2023年6月28日発行

発行 福島県感染症情報センター（福島県衛生研究所）

〒960-8560 福島県福島市方木田字水戸内16番6号

URL : <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/21910a/>

E-mail : eiseikenkyuu@pref.fukushima.lg.jp

本週報は、感染症法に基づくものであり、県内の定点医療機関、保健福祉事務所、中核市保健所の御協力を得て分析・提供するものです。