

2024年44週の疾患別保健所別報告数及び週推移表

(44週：10月28日～11月3日)

このファイルをご覧の方に

このファイルは、県内の指定医療機関から届出のあった週単位の定点把握対象疾患[※]の発生動向について、次の6つの項目に分けて集計してあります。

■ 感染症発生動向調査(週報)の保健所別発生状況……p. 1

■ 疾患別の患者発生状況……p. 2～14

- 5週連続して患者発生数が0となった場合、当疾患のページは省略します。
※ 平年：過去10年間の平均値のことを指します。

■ 疾患別・年齢階級別患者報告数……p. 15

- 県内の疾患別患者数を年齢階級別に集計した表です。

■ 2024年感染症週報(インフルエンザ[※]/COVID-19・小児科)推移表……p. 16～17

- インフルエンザ/COVID-19と小児科定点対象感染症の患者数及び定点あたり患者数の週推移表です。

■ 2024年感染症週報(眼科・基幹)推移表……p. 18～19

- 眼科と基幹定点対象感染症の患者数及び定点あたり患者数の週推移表です。

■ 全数把握対象疾患の年齢階級別等届出状況……p. 20

- 今週届出のあった全数把握対象疾患を年齢階級別等に集計した表です。

※ 週単位の定点把握対象疾患

| 種別 | インフルエンザ [※] / COVID-19定点 | 小児科定点 | 眼科定点 | 基幹定点 |
|---------------|--|---|---------------------|---|
| 定点数 (医療機関) | 48 | 29 | 7 | 5 |
| | (小児科・内科) | (小児科) | (眼科) | (患者を300人以上収容する病院で小児科・内科医療を提供しているもの) |
| 対象感染症 | インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く) 新型コロナウイルス感染症 (病原体がベータコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国からWHOに対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告するものに限る)であるものに限る) | RSウイルス感染症 咽頭結膜熱 A群 溶血性レンサ球菌咽頭炎 感染性胃腸炎 水痘 手足口病 伝染性紅斑 突発性発しん ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎 | 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎 | 細菌性髄膜炎 無菌性髄膜炎 マイコプラズマ肺炎 クラミジア肺炎 (オウム病を除く) 感染性胃腸炎 (ロタウイルス) |

| 感染症発生動向調査（週報）の保健所別発生状況 | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|-------------------|------------------|-----|-------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------------|
| | | 調査対象期間 定点当り | | | | | 石川中央 | | | | | 備考 |
| | | 先週 10/21～10/27 | 今週 10/28～11/3 | 増減 | 前年同週 | 今週 (44週) | 南加賀 定点10 | 金沢市 定点17 | 石川中央 定点11 | 能登中部 定点6 | 能登北部 定点4 | |
| 1 | インフルエンザ | 31 | 48 | 17 | 10.98 | 1.00 | ↑ | ↓ | ↑ | ↑ | 新 | |
| 2 | COVID-19 | 68 | 64 | △4 | 3.23 | 1.33 | ↓ | ↑ | ↑ | ↓ | ↓ | |
| | | | | | | | 南加賀 定点6 | 金沢市 定点11 | 石川中央 定点6 | 能登中部 定点4 | 能登北部 定点2 | 新:今週新たに報告あり |
| 3 | RSウイルス感染症 | 4 | 4 | — | — | 0.14 | 新 | ↑ | ▽ | | | |
| 4 | 咽頭結膜熱 | 2 | 8 | 6 | 2.48 | 0.28 | 新 | ↑ | ↑ | | | |
| 5 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 32 | 39 | 7 | 2.69 | 1.34 | ↓ | ↑ | ↑ | ↑ | → | 矢印:先週に引き続き報告あり |
| 6 | 感染性胃腸炎 | 110 | 136 | 26 | 5.10 | 4.69 | ↓ | ↑ | ↑ | ↓ | 新 | |
| 7 | 水痘 | 11 | 4 | △7 | 0.14 | 0.14 | | ↓ | ▽ | 新 | | |
| 8 | ◎手足口病 | 225 | 207 | △18 | 0.93 | 7.14 | ↓ | ↓ | ↓ | ↑ | ↑ | ↑増加 ↓減少 →同数 |
| 9 | 伝染性紅斑 | — | 1 | 1 | — | 0.03 | | | 新 | | | |
| 10 | 突発性発しん | 4 | 3 | △1 | 0.31 | 0.10 | | ↓ | → | | | |
| 11 | ヘルパンギーナ | 11 | 6 | △5 | — | 0.21 | ↓ | 新 | 新 | | | ▽先週報告あり今週報告なし |
| 12 | 流行性耳下腺炎 | — | — | — | — | — | | | | | | |
| | | | | | | | 南加賀 定点1 | 金沢市 定点3 | 石川中央 定点1 | 能登中部 定点1 | 能登北部 定点1 | |
| 13 | 急性出血性結膜炎 | — | — | — | 0.14 | — | | | | | | |
| 14 | 流行性角結膜炎 | 4 | 1 | △3 | 0.86 | 0.14 | | ▽ | → | | | |
| | | | | | | | 南加賀 定点1 | 金沢市 定点1 | 石川中央 定点1 | 能登中部 定点1 | 能登北部 定点1 | |
| 15 | 細菌性髄膜炎 | — | — | — | — | — | | | | | | |
| 16 | 無菌性髄膜炎 | — | — | — | — | — | | | | | | |
| 17 | マイコプラズマ肺炎 | 12 | 10 | △2 | — | 2.00 | → | ↓ | | ↓ | ↑ | |
| 18 | クラミジア肺炎(オウム病除く) | — | — | — | — | — | | | | | | |
| 19 | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | — | — | — | — | — | | | | | | |
| 合計 | | 514 | 531 | 17 | | | | | | | | |

◎:大きな流行の発生・継続が疑われること

○:流行の発生前であれば今後4週間以内に大きな流行が発生する可能性があること、流行発生後であればその流行がまだ終わっていない可能性があること

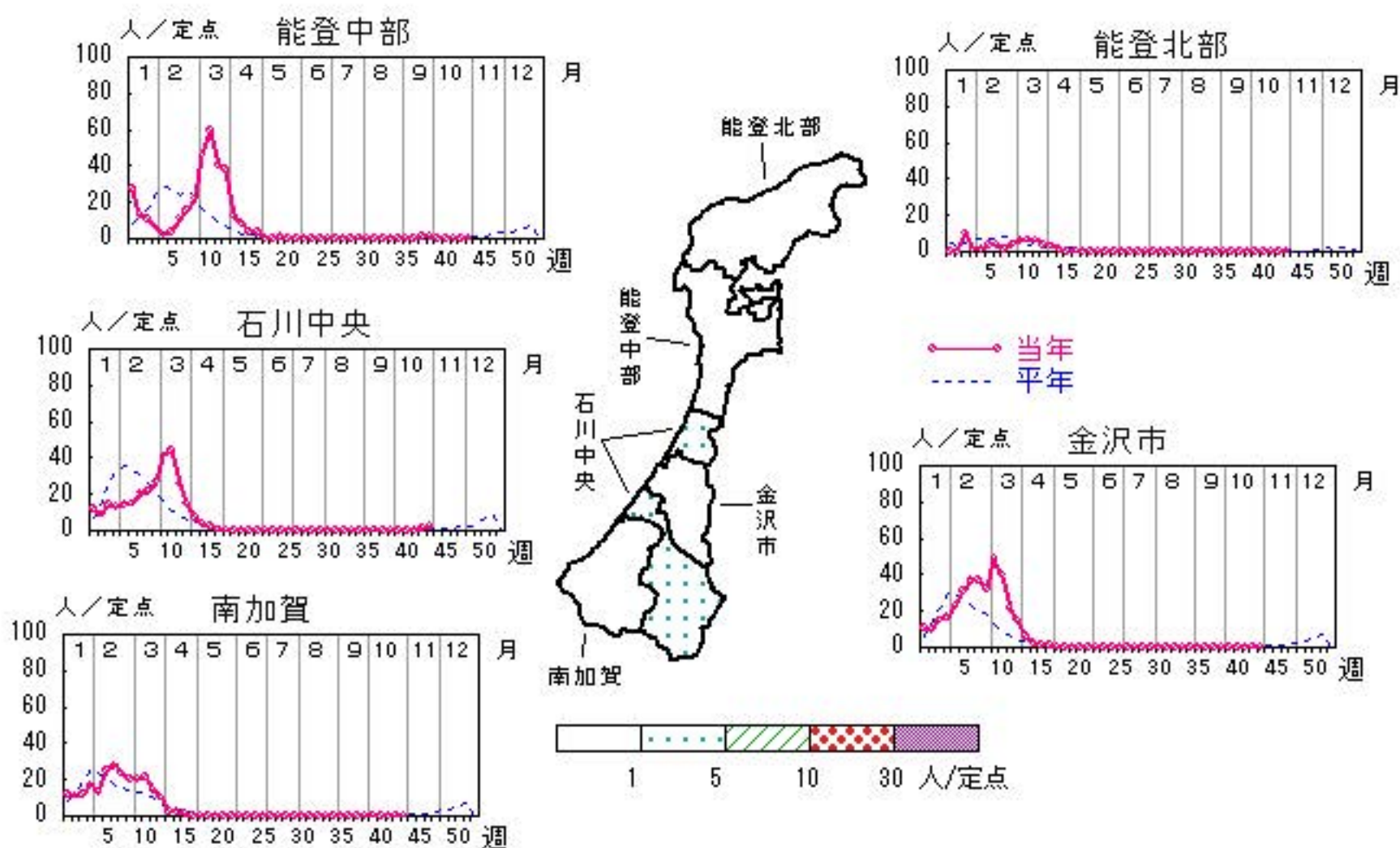
石川県感染症情報センター

インフルエンザ

2024年40週～44週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

| | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 |
|------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 石川県 | 6 0.13 | 6 0.13 | 7 0.15 | 31 0.65 | 48 1.00 |
| 金沢市 | 1 0.06 | 4 0.24 | 4 0.24 | 8 0.47 | 6 0.35 |
| 南加賀 | 4 0.40 | 2 0.20 | 2 0.20 | 4 0.40 | 7 0.70 |
| 石川中央 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 18 1.64 | 30 2.73 |
| 能登中部 | 1 0.17 | 0 0.00 | 0 0.00 | 1 0.17 | 3 0.50 |
| 能登北部 | 0 0.00 | 0 0.00 | 1 0.25 | 0 0.00 | 2 0.50 |



人/定点

○ 当年(石川県) — 前年(石川県)
 × 当年(全国) - - - 平年(石川県)

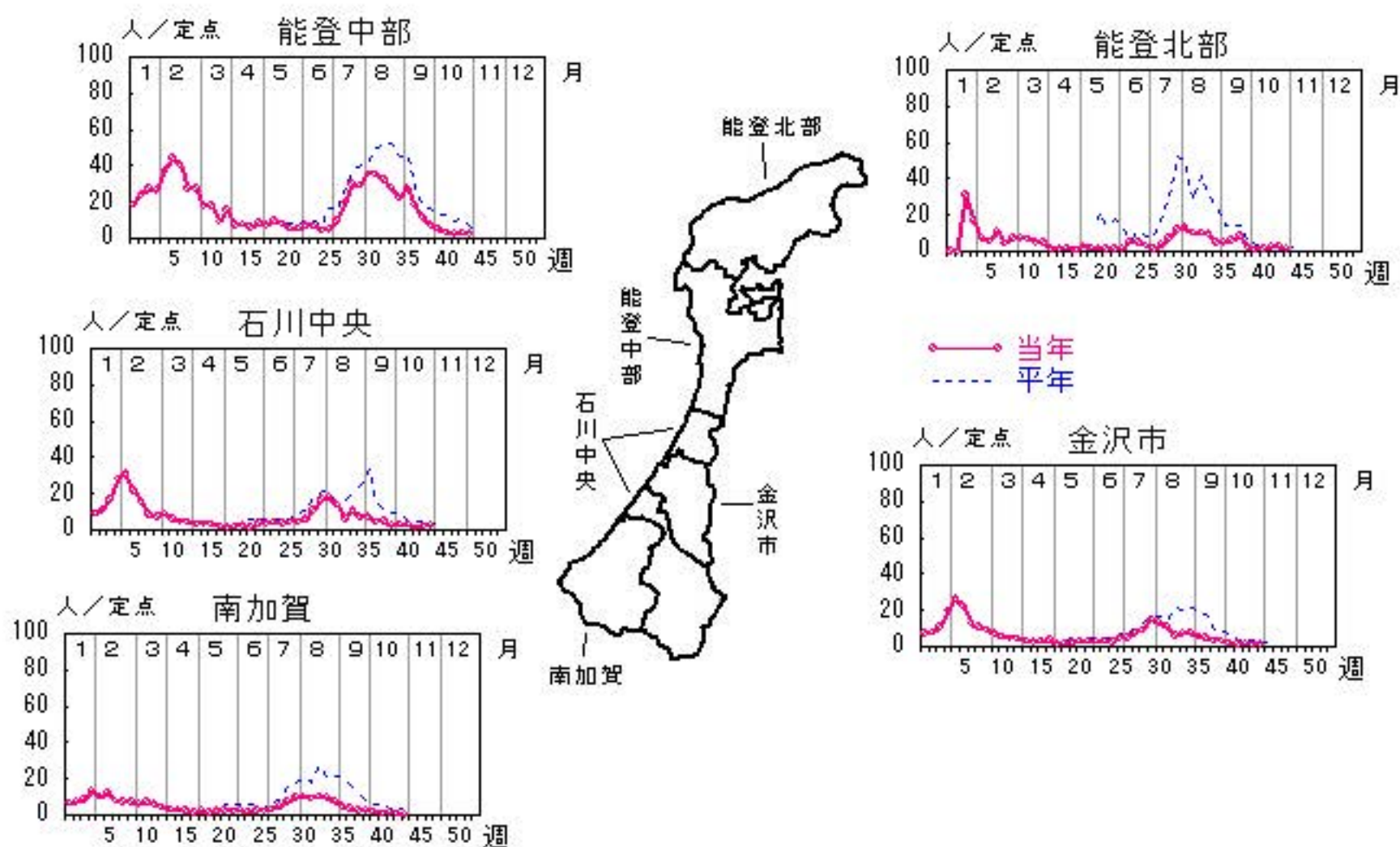


COVID-19

2024年40週～44週

上段:定点からの患者報告数
下段:定点あたりの患者数

| | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 |
|------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 石川県 | 116 2.42 | 90 1.88 | 74 1.54 | 68 1.42 | 64 1.33 |
| 金沢市 | 31 1.82 | 25 1.47 | 27 1.59 | 13 0.76 | 15 0.88 |
| 南加賀 | 19 1.90 | 7 0.70 | 13 1.30 | 6 0.60 | 3 0.30 |
| 石川中央 | 31 2.82 | 34 3.09 | 9 0.82 | 20 1.82 | 28 2.55 |
| 能登中部 | 32 5.33 | 18 3.00 | 16 2.67 | 18 3.00 | 13 2.17 |
| 能登北部 | 3 0.75 | 6 1.50 | 9 2.25 | 11 2.75 | 5 1.25 |



○ 当年(石川県) — 前年(石川県)
× 当年(全国) - - - 平年(石川県)

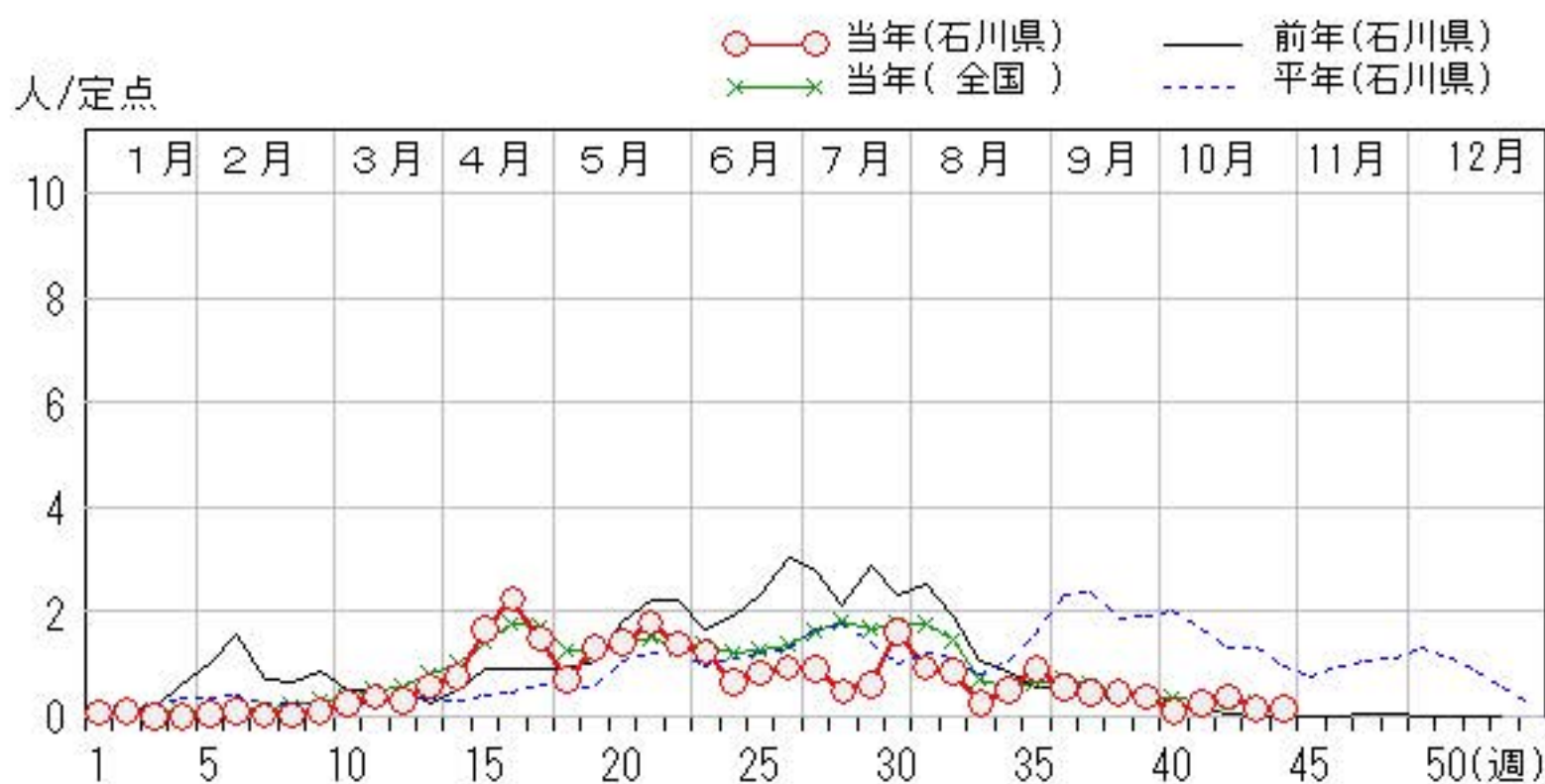
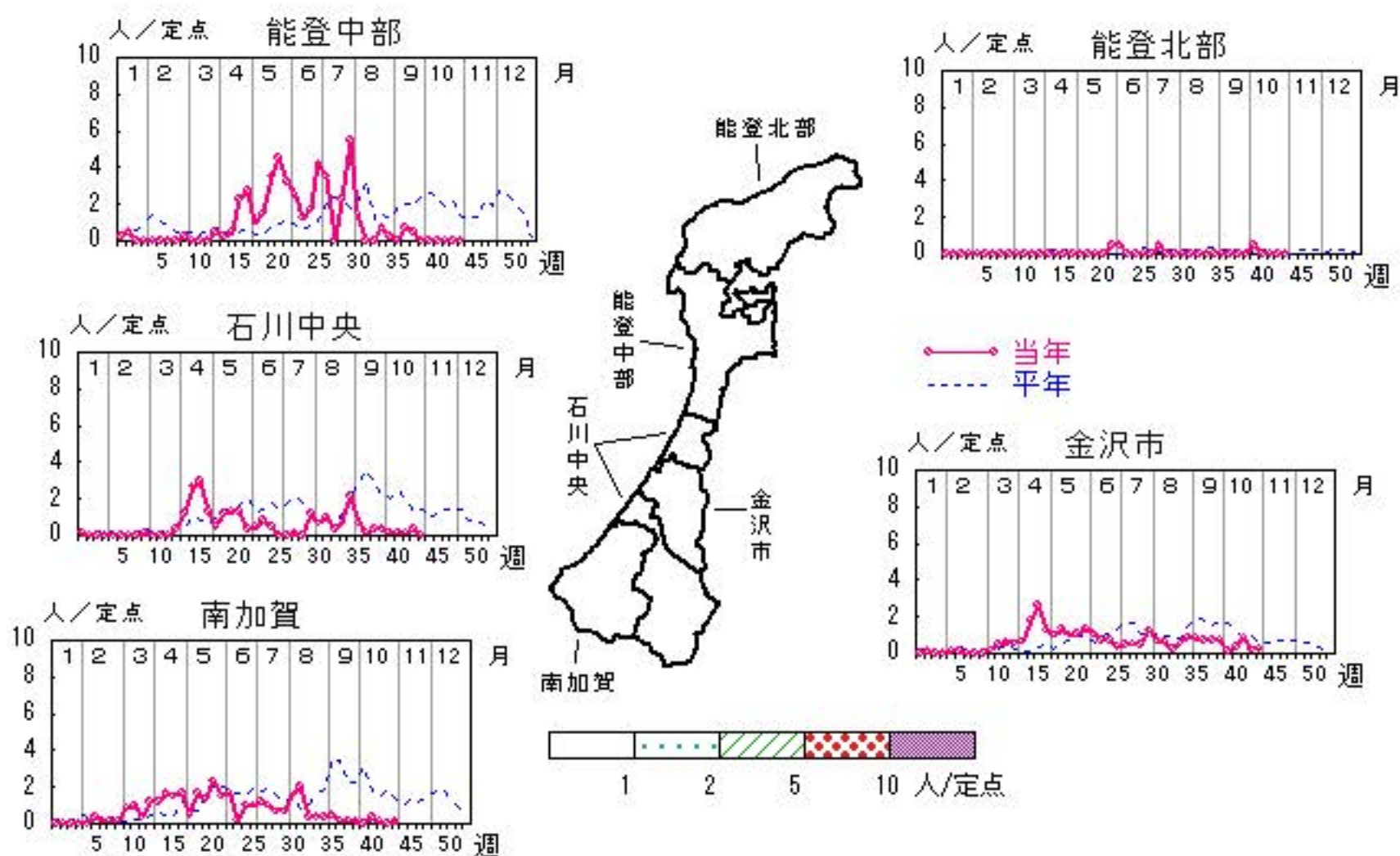


RSウイルス感染症

2024年40週～44週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

| | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 |
|------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|
| 石川県 | 3 0.10 | 7 0.24 | 11 0.38 | 4 0.14 | 4 0.14 |
| 金沢市 | 1 0.09 | 4 0.36 | 9 0.82 | 2 0.18 | 3 0.27 |
| 南加賀 | 0 0.00 | 2 0.33 | 1 0.17 | 0 0.00 | 1 0.17 |
| 石川中央 | 1 0.17 | 1 0.17 | 1 0.17 | 2 0.33 | 0 0.00 |
| 能登中部 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 |
| 能登北部 | 1 0.50 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 |

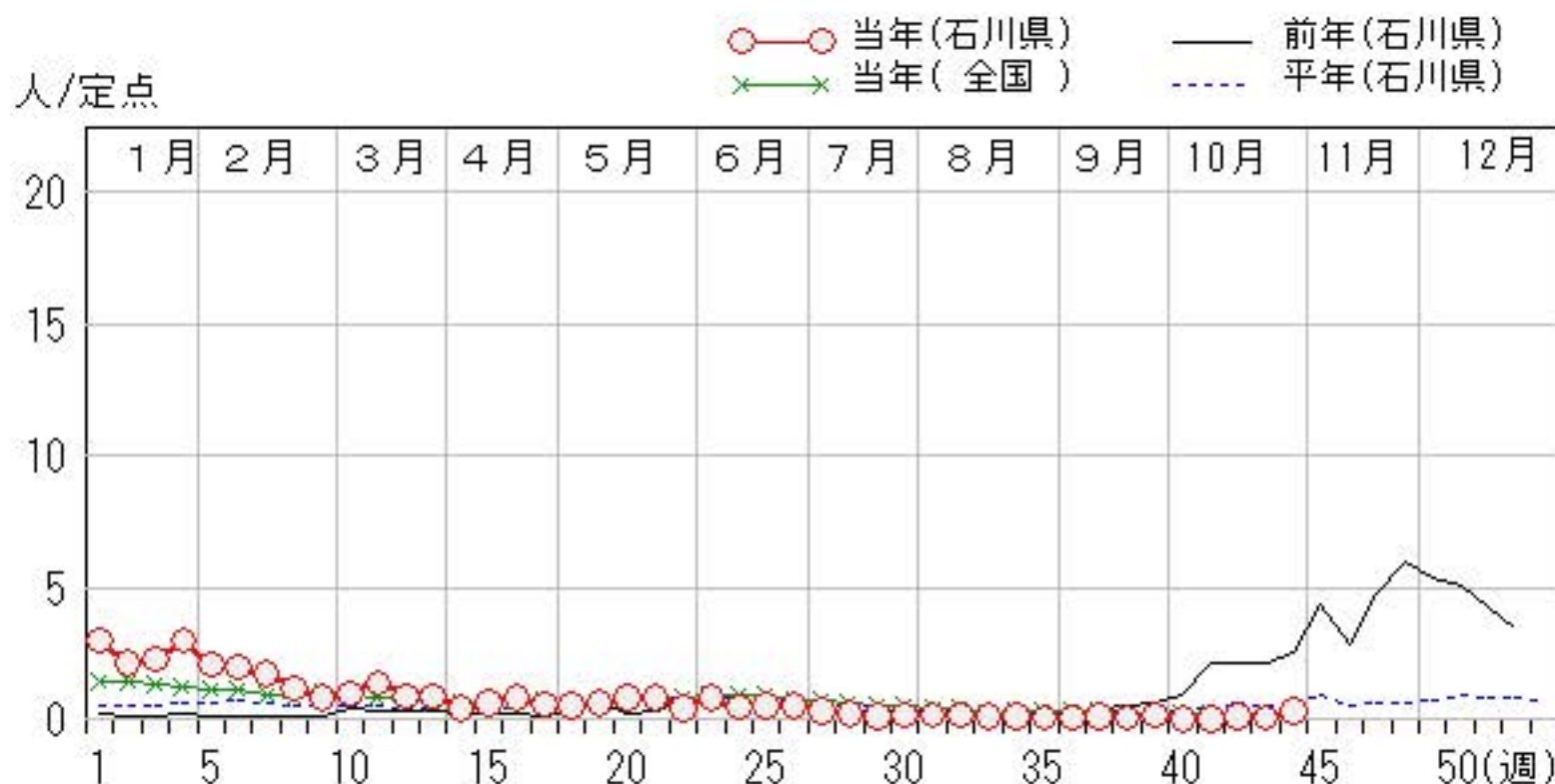
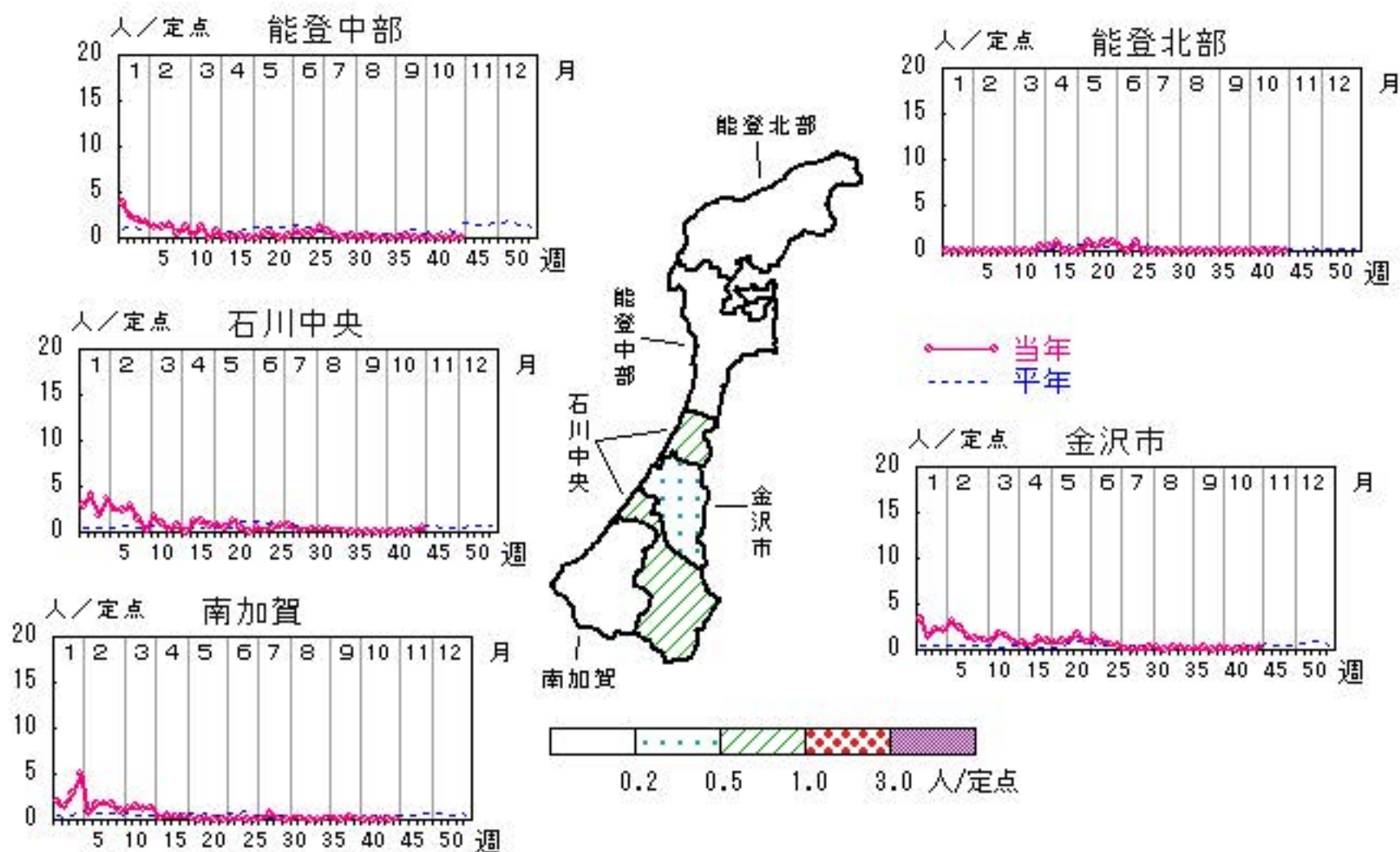


咽頭結膜熱

2024年40週～44週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

| | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 |
|------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 石川県 | 1 0.03 | 0 0.00 | 3 0.10 | 2 0.07 | 8 0.28 |
| 金沢市 | 1 0.09 | 0 0.00 | 3 0.27 | 1 0.09 | 4 0.36 |
| 南加賀 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 1 0.17 |
| 石川中央 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 1 0.17 | 3 0.50 |
| 能登中部 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 |
| 能登北部 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 |

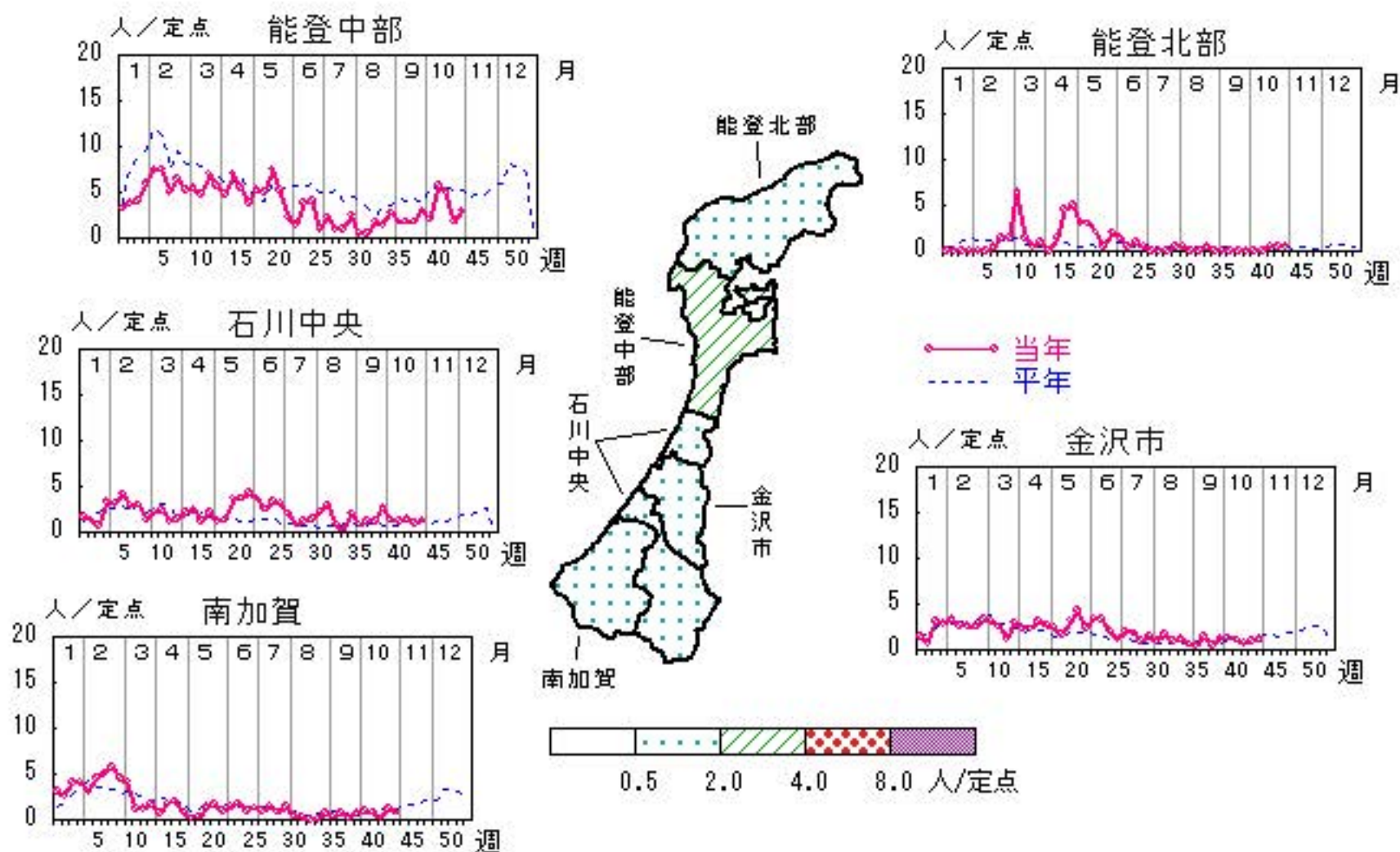


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

2024年40週～44週

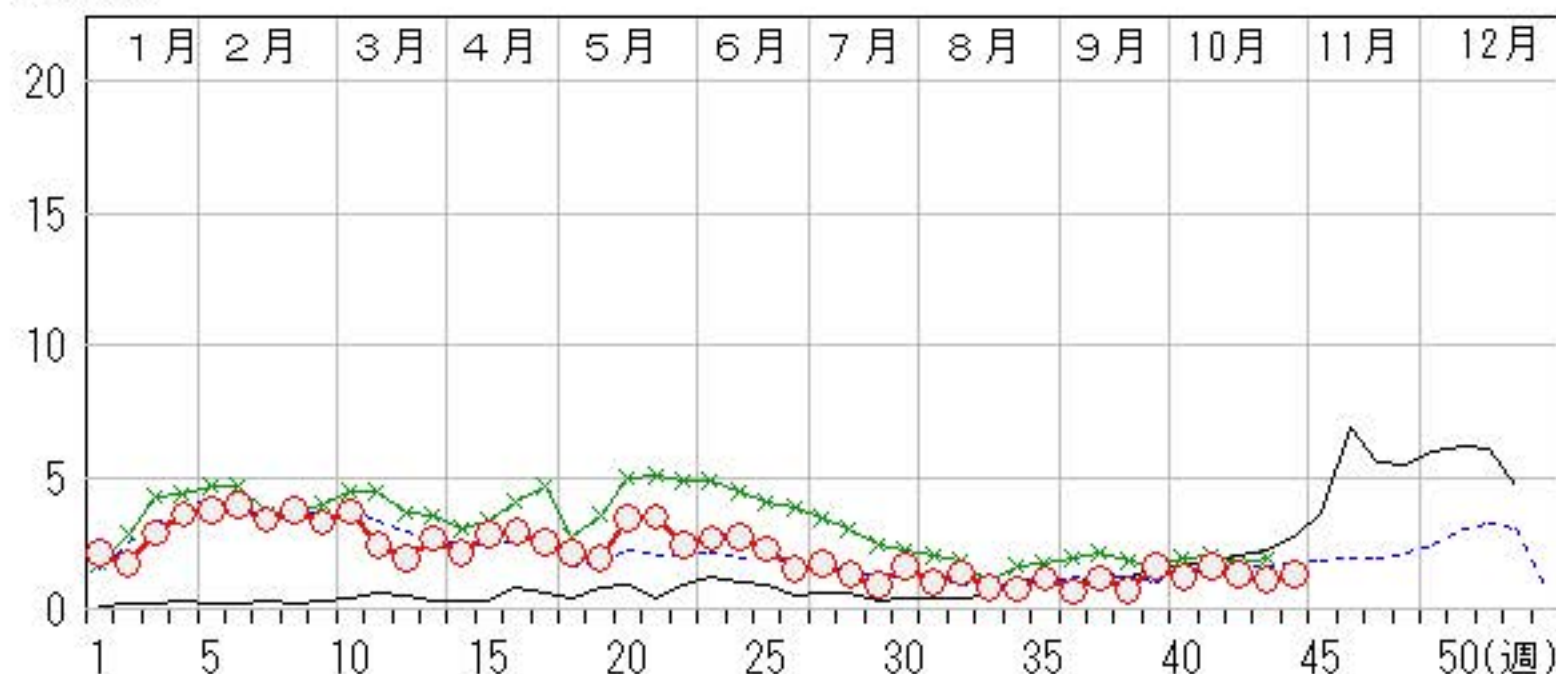
上段:定点からの患者報告数
下段:定点あたりの患者数

| | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 |
|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 石川県 | 36 1.24 | 47 1.62 | 39 1.34 | 32 1.10 | 39 1.34 |
| 金沢市 | 14 1.27 | 12 1.09 | 8 0.73 | 11 1.00 | 13 1.18 |
| 南加賀 | 6 1.00 | 5 0.83 | 1 0.17 | 7 1.17 | 5 0.83 |
| 石川中央 | 8 1.33 | 7 1.17 | 9 1.50 | 6 1.00 | 8 1.33 |
| 能登中部 | 8 2.00 | 23 5.75 | 20 5.00 | 7 1.75 | 12 3.00 |
| 能登北部 | 0 0.00 | 0 0.00 | 1 0.50 | 1 0.50 | 1 0.50 |



人/定点

○ 当年(石川県) — 前年(石川県)
 × 当年(全国) - - - 平年(石川県)

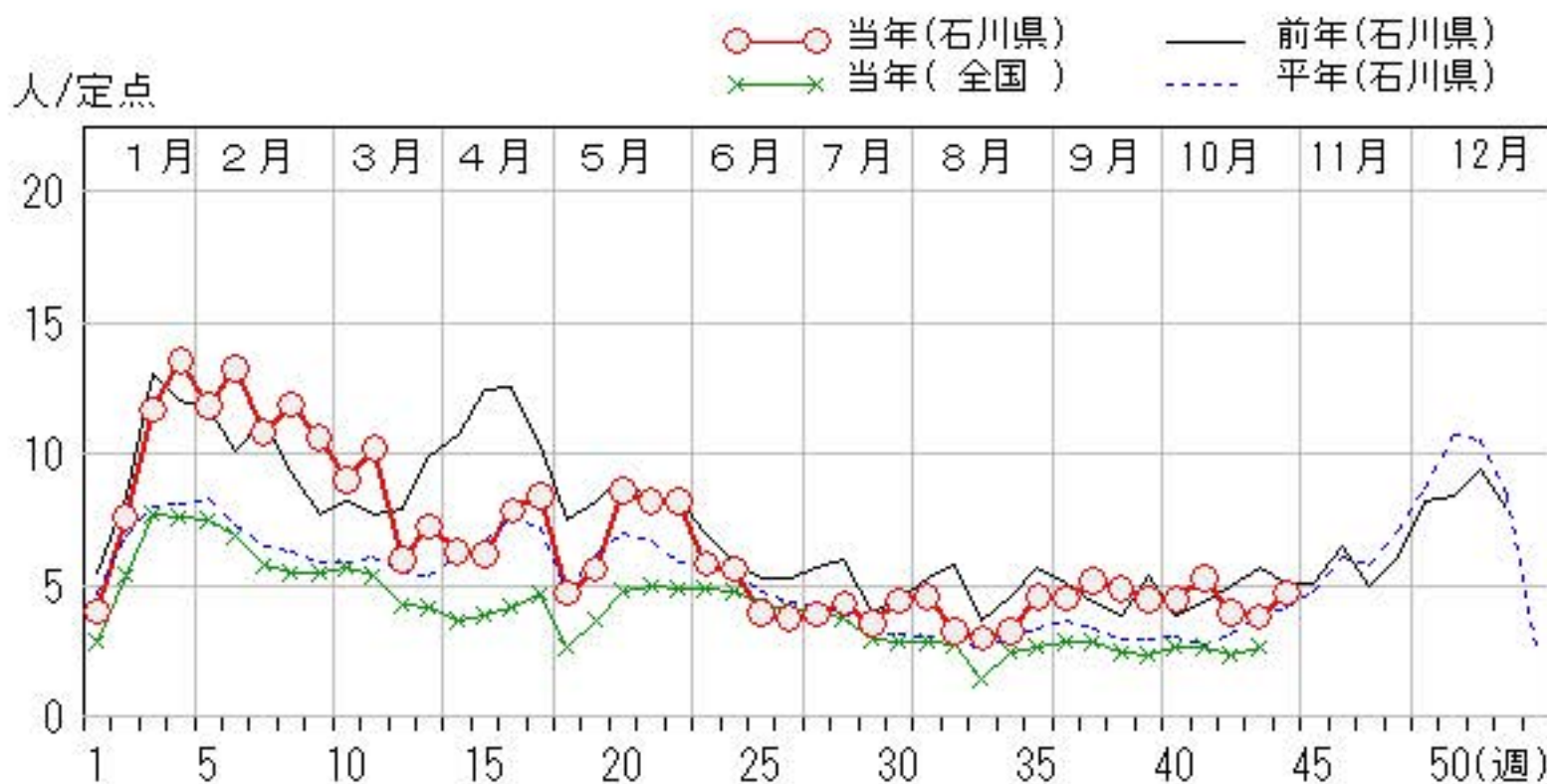
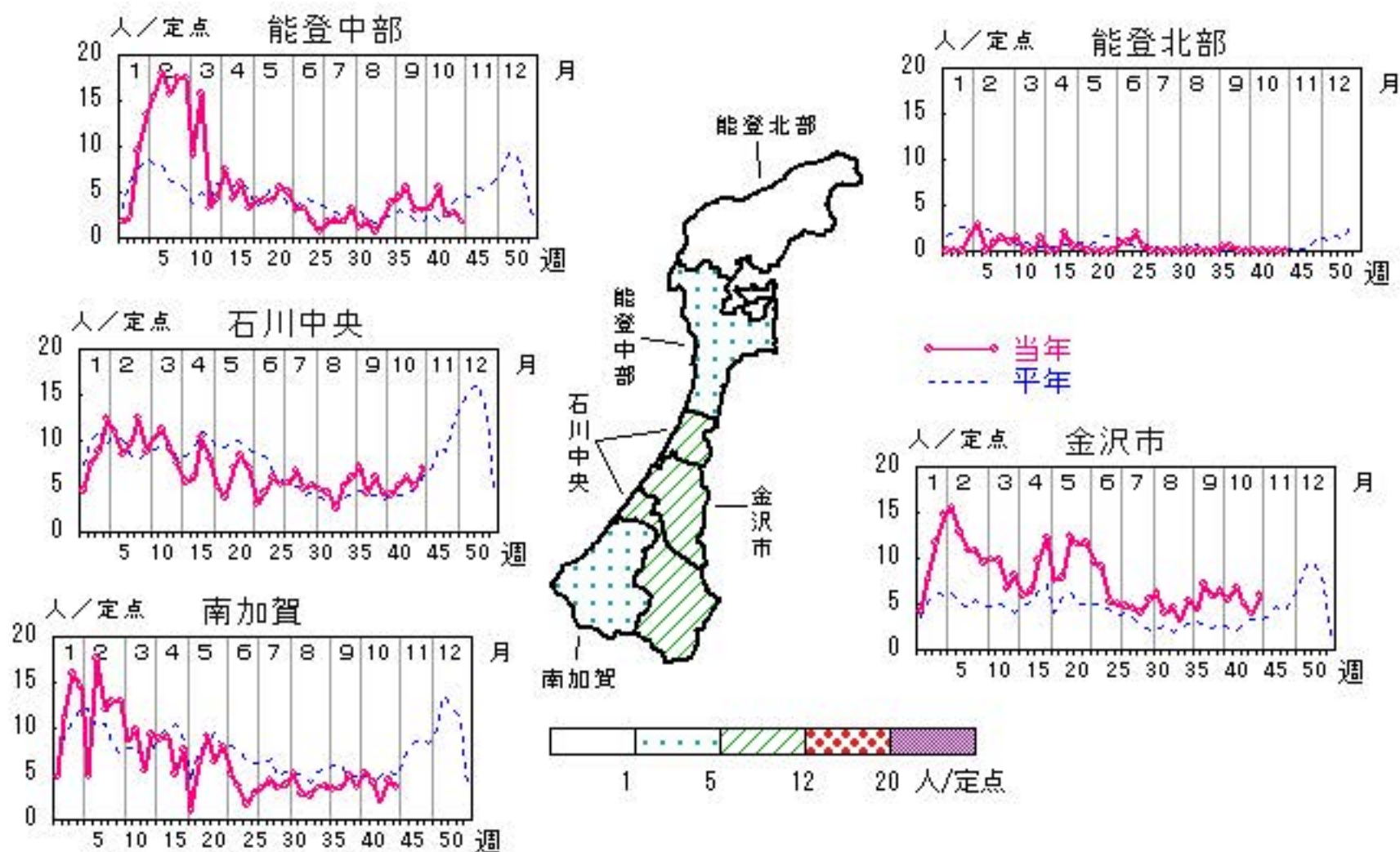


感染性胃腸炎

2024年40週～44週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

| | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 |
|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 石川県 | 129 4.45 | 152 5.24 | 114 3.93 | 110 3.79 | 136 4.69 |
| 金沢市 | 61 5.55 | 75 6.82 | 56 5.09 | 43 3.91 | 66 6.00 |
| 南加賀 | 31 5.17 | 24 4.00 | 12 2.00 | 26 4.33 | 21 3.50 |
| 石川中央 | 24 4.00 | 31 5.17 | 36 6.00 | 30 5.00 | 42 7.00 |
| 能登中部 | 13 3.25 | 22 5.50 | 10 2.50 | 11 2.75 | 7 1.75 |
| 能登北部 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 |

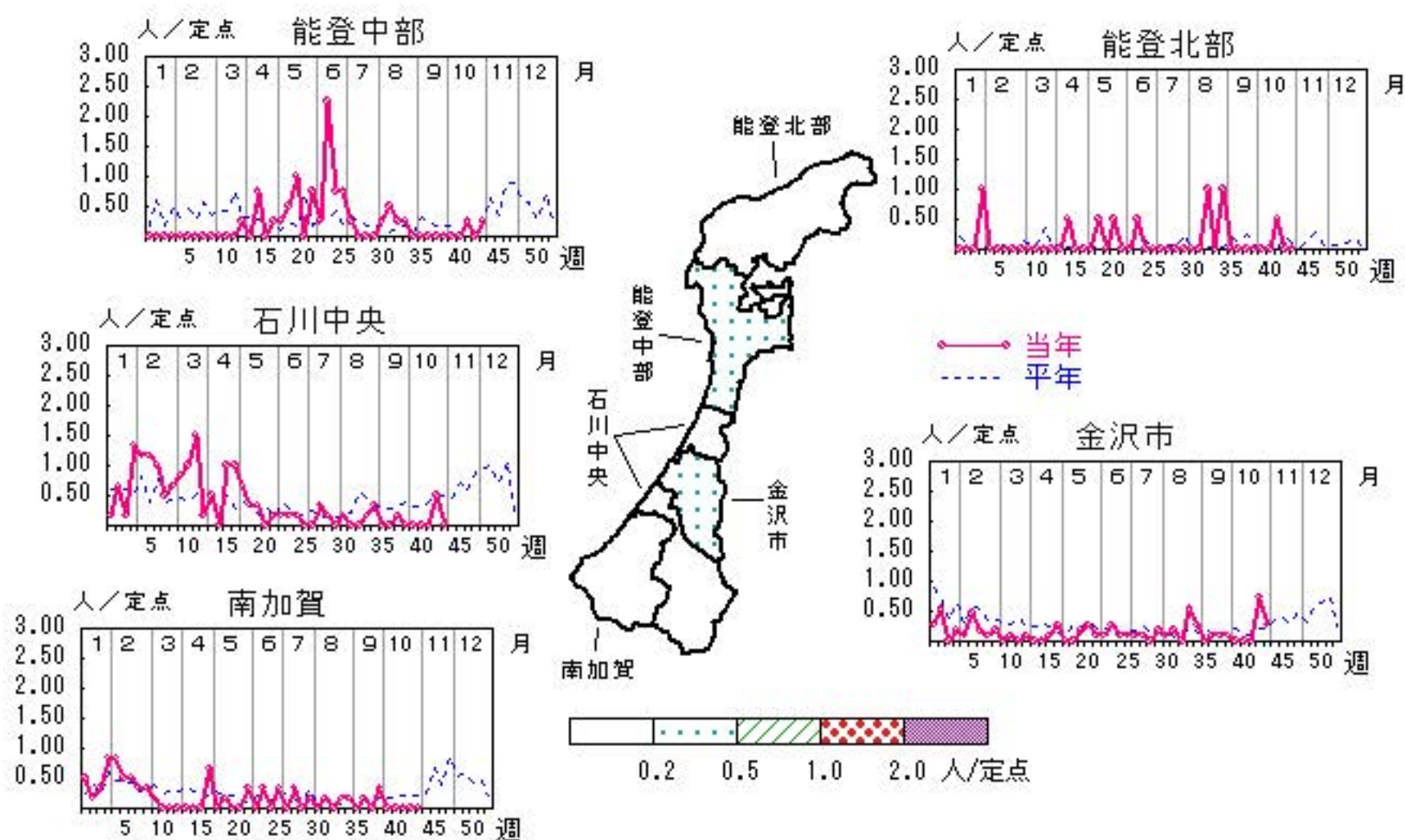


水痘

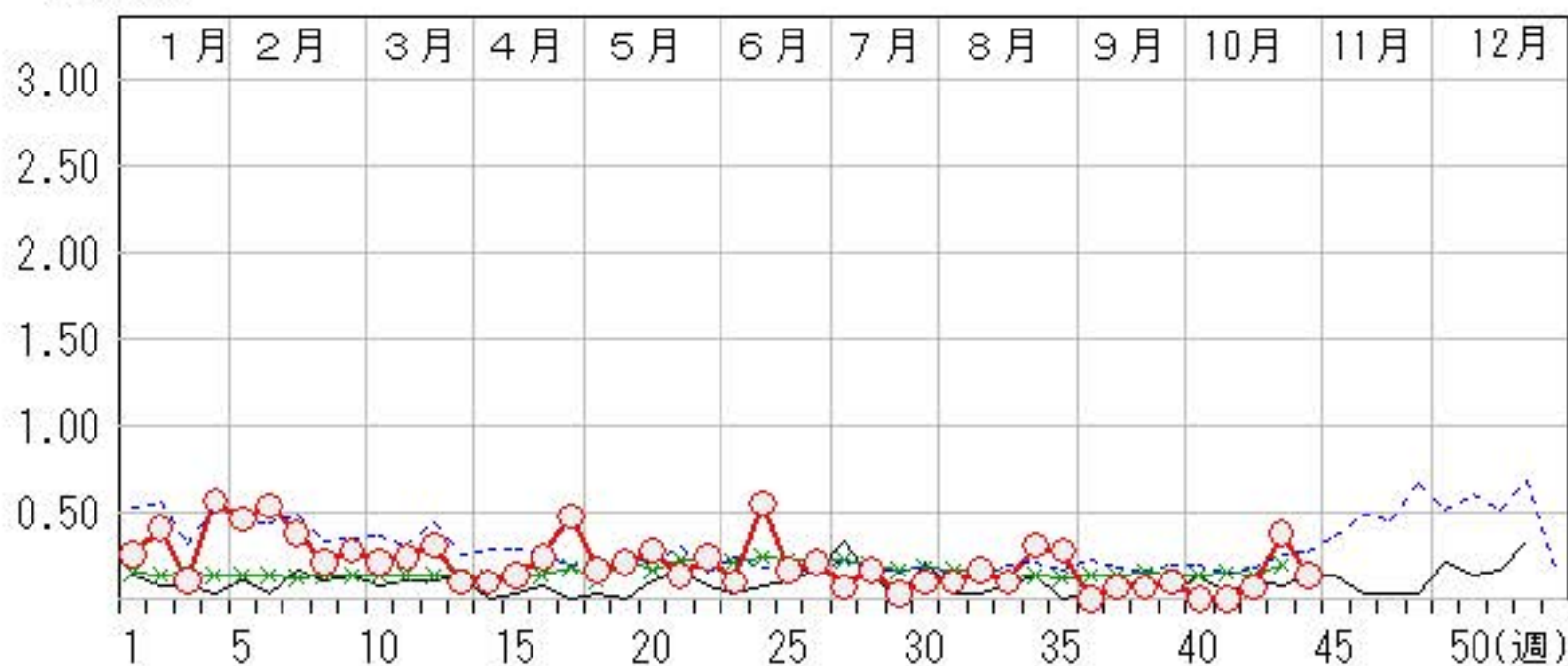
2024年40週～44週

上段:定点からの患者報告数
下段:定点あたりの患者数

| | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 |
|------|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| 石川県 | 0 0.00 | 0 0.00 | 2 0.07 | 11 0.38 | 4 0.14 |
| 金沢市 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 8 0.73 | 3 0.27 |
| 南加賀 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 |
| 石川中央 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 3 0.50 | 0 0.00 |
| 能登中部 | 0 0.00 | 0 0.00 | 1 0.25 | 0 0.00 | 1 0.25 |
| 能登北部 | 0 0.00 | 0 0.00 | 1 0.50 | 0 0.00 | 0 0.00 |



人/定点
 ○ 当年(石川県) — 前年(石川県)
 × 当年(全国) - - - 平年(石川県)

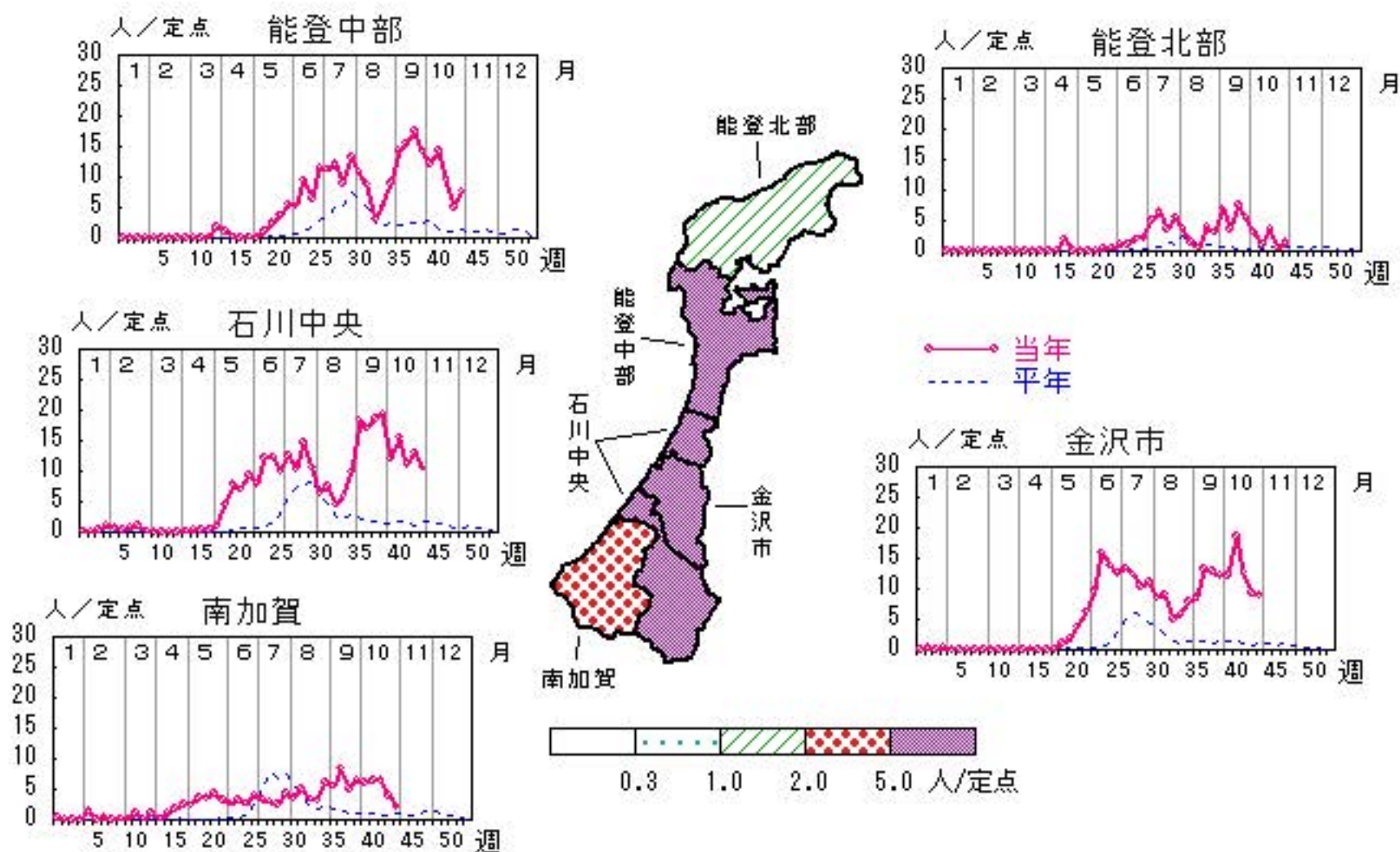


手足口病

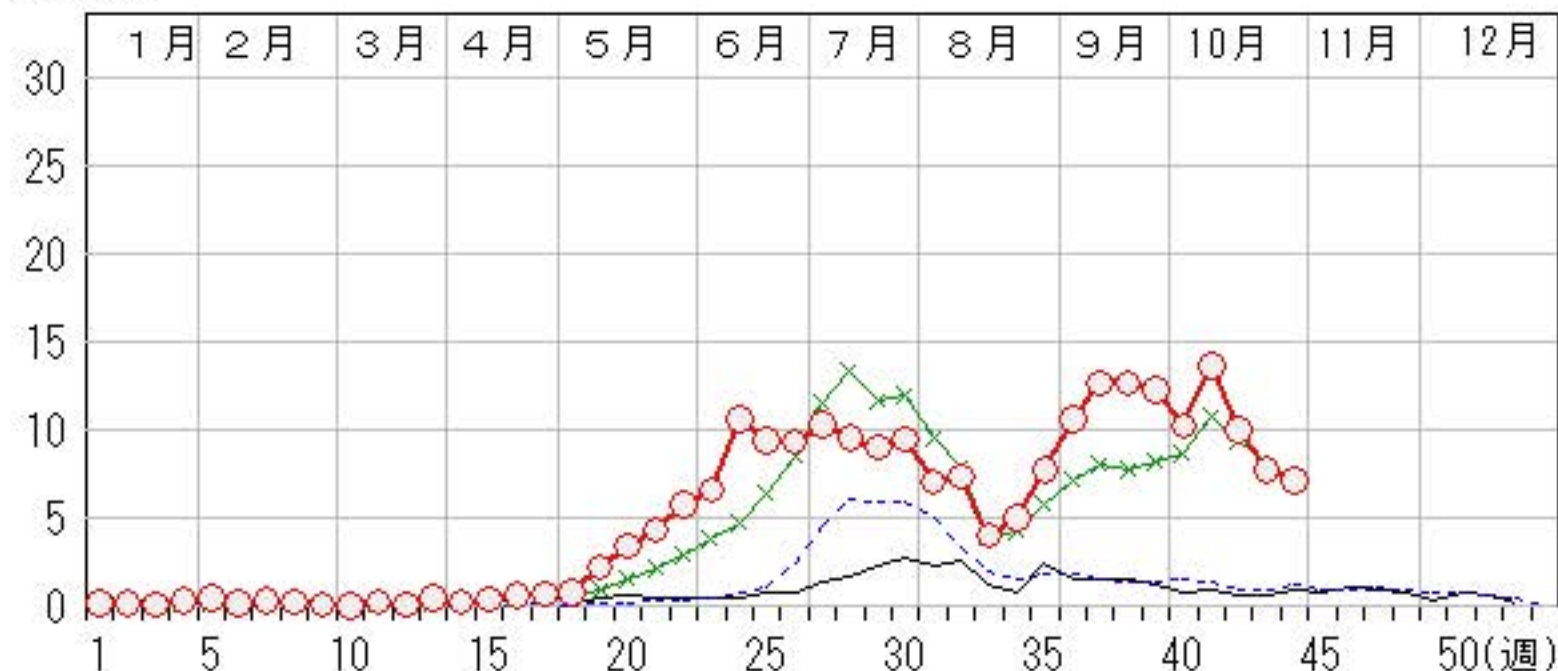
2024年40週～44週

上段:定点からの患者報告数
下段:定点あたりの患者数

| | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 |
|------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| 石川県 | 297 10.24 | 395 13.62 | 291 10.03 | 225 7.76 | 207 7.14 |
| 金沢市 | 133 12.09 | 205 18.64 | 139 12.64 | 103 9.36 | 98 8.91 |
| 南加賀 | 37 6.17 | 38 6.33 | 39 6.50 | 23 3.83 | 12 2.00 |
| 石川中央 | 72 12.00 | 93 15.50 | 67 11.17 | 78 13.00 | 63 10.50 |
| 能登中部 | 49 12.25 | 57 14.25 | 39 9.75 | 20 5.00 | 31 7.75 |
| 能登北部 | 6 3.00 | 2 1.00 | 7 3.50 | 1 0.50 | 3 1.50 |



○ 当年(石川県) — 前年(石川県)
× 当年(全国) - - - 平年(石川県)

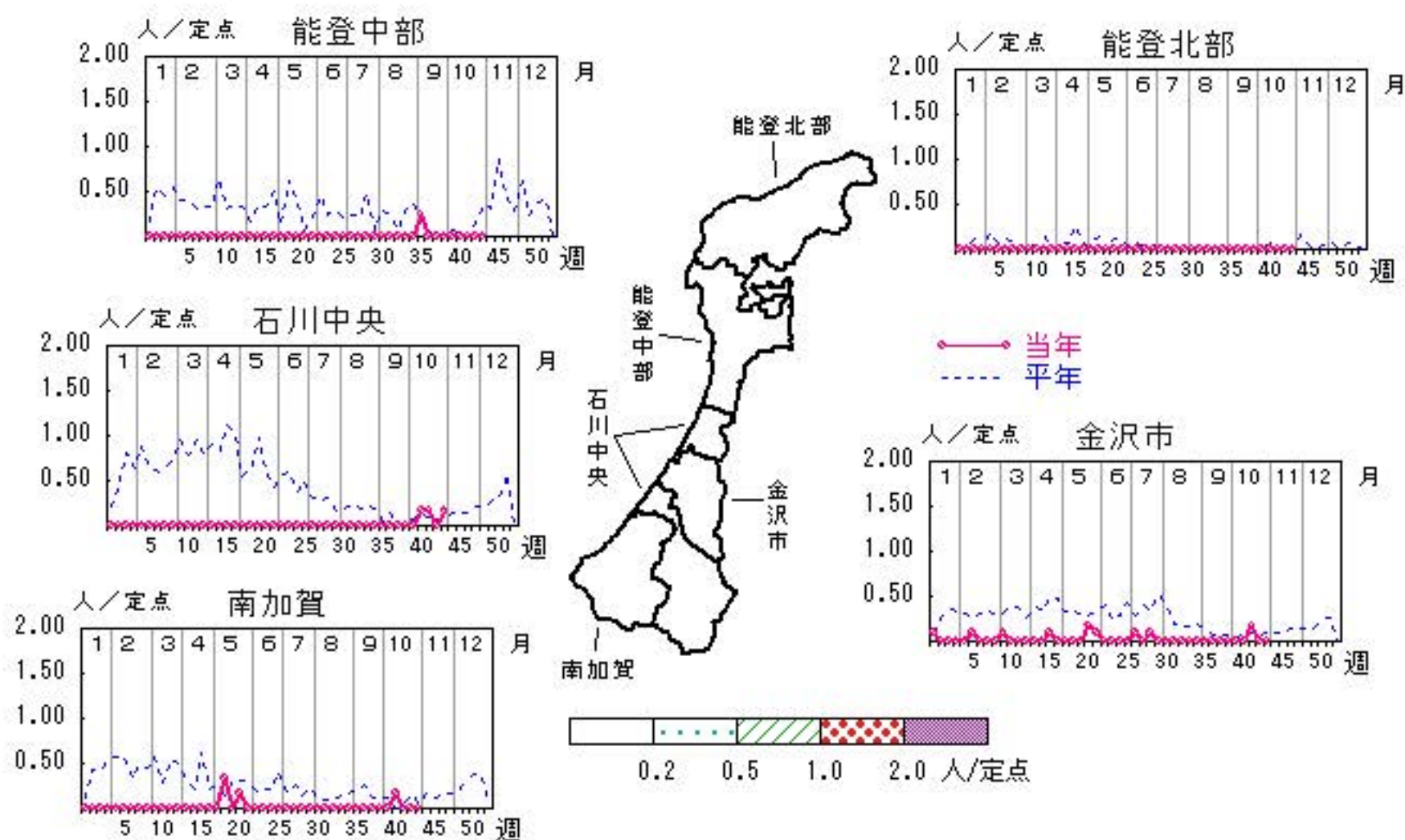


伝染性紅斑

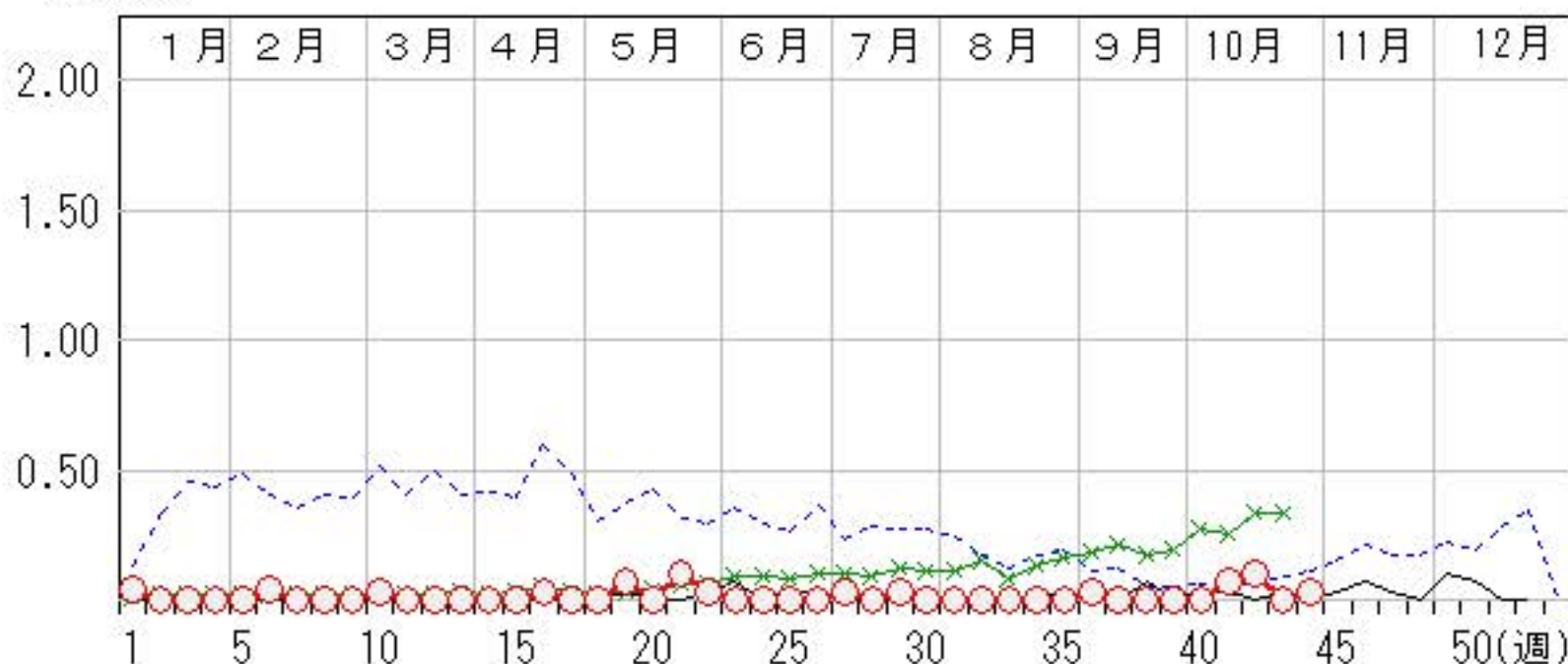
2024年40週～44週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

| | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 |
|------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 石川県 | 0 0.00 | 2 0.07 | 3 0.10 | 0 0.00 | 1 0.03 |
| 金沢市 | 0 0.00 | 0 0.00 | 2 0.18 | 0 0.00 | 0 0.00 |
| 南加賀 | 0 0.00 | 1 0.17 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 |
| 石川中央 | 0 0.00 | 1 0.17 | 1 0.17 | 0 0.00 | 1 0.17 |
| 能登中部 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 |
| 能登北部 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 |



人/定点
○ 当年(石川県) — 前年(石川県)
× 当年(全国) - - - 平年(石川県)

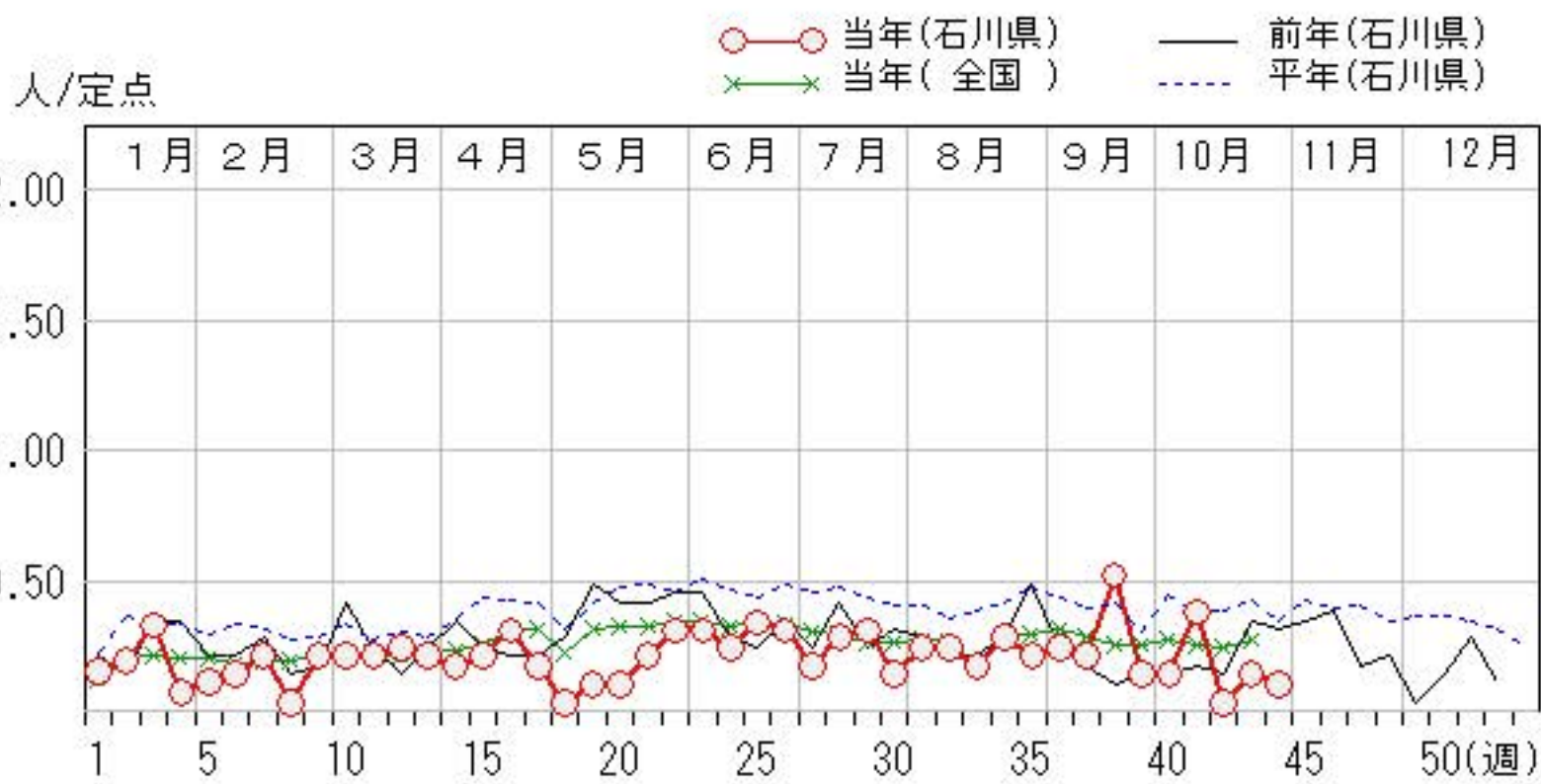
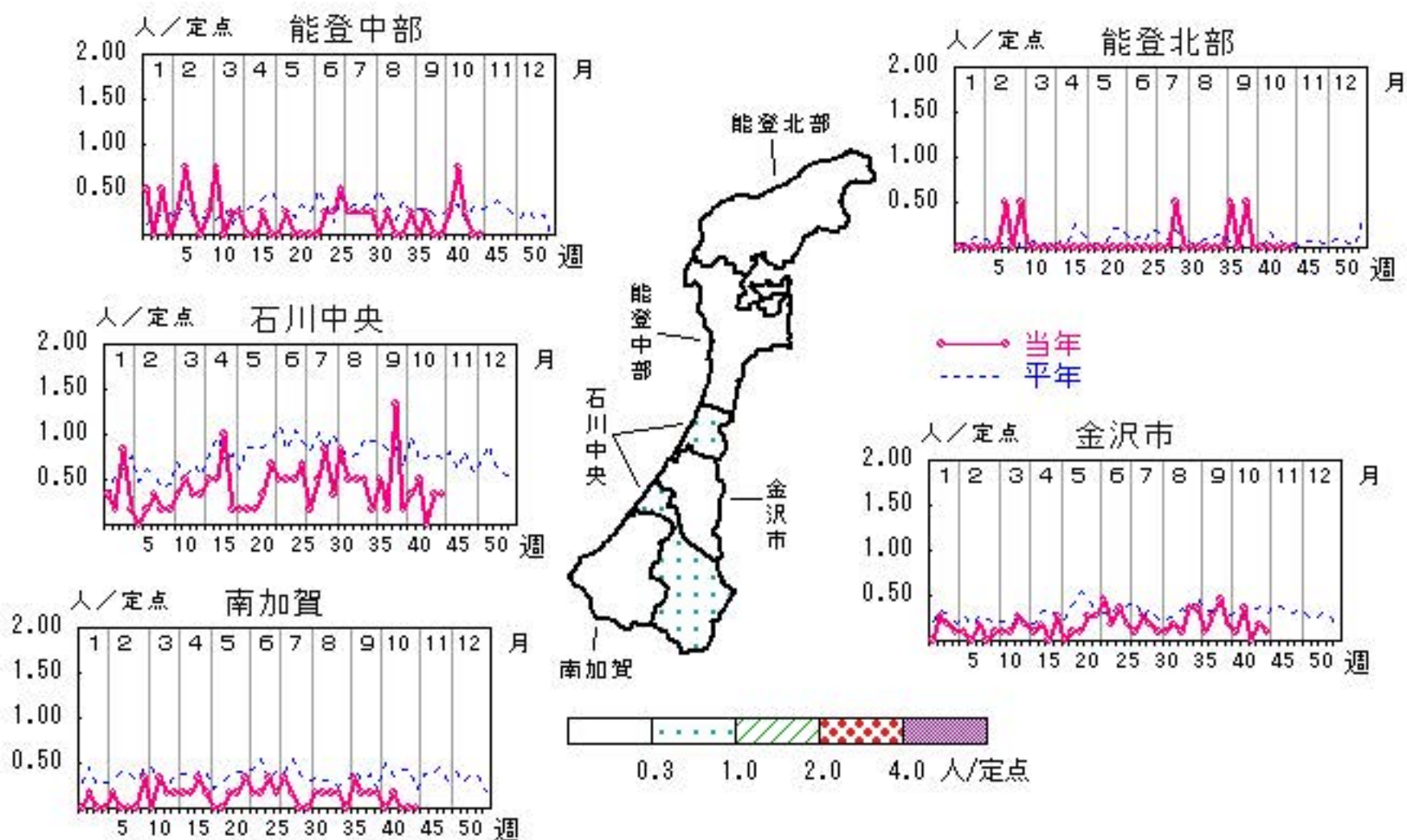


突発性発しん

2024年40週～44週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

| | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 |
|------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| 石川県 | 4 0.14 | 11 0.38 | 1 0.03 | 4 0.14 | 3 0.10 |
| 金沢市 | 1 0.09 | 4 0.36 | 0 0.00 | 2 0.18 | 1 0.09 |
| 南加賀 | 0 0.00 | 1 0.17 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 |
| 石川中央 | 2 0.33 | 3 0.50 | 0 0.00 | 2 0.33 | 2 0.33 |
| 能登中部 | 1 0.25 | 3 0.75 | 1 0.25 | 0 0.00 | 0 0.00 |
| 能登北部 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 |

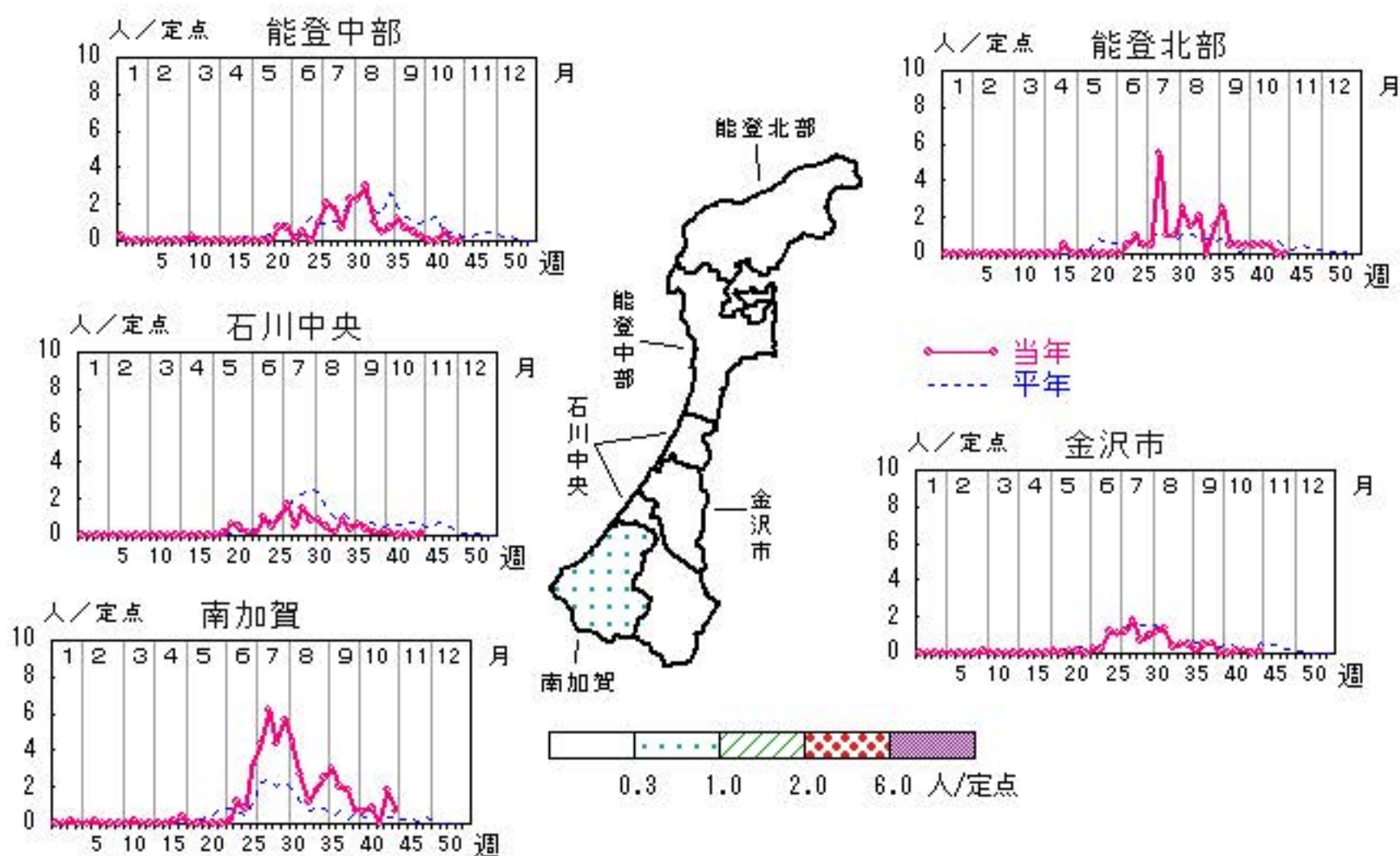


ヘルパンギーナ

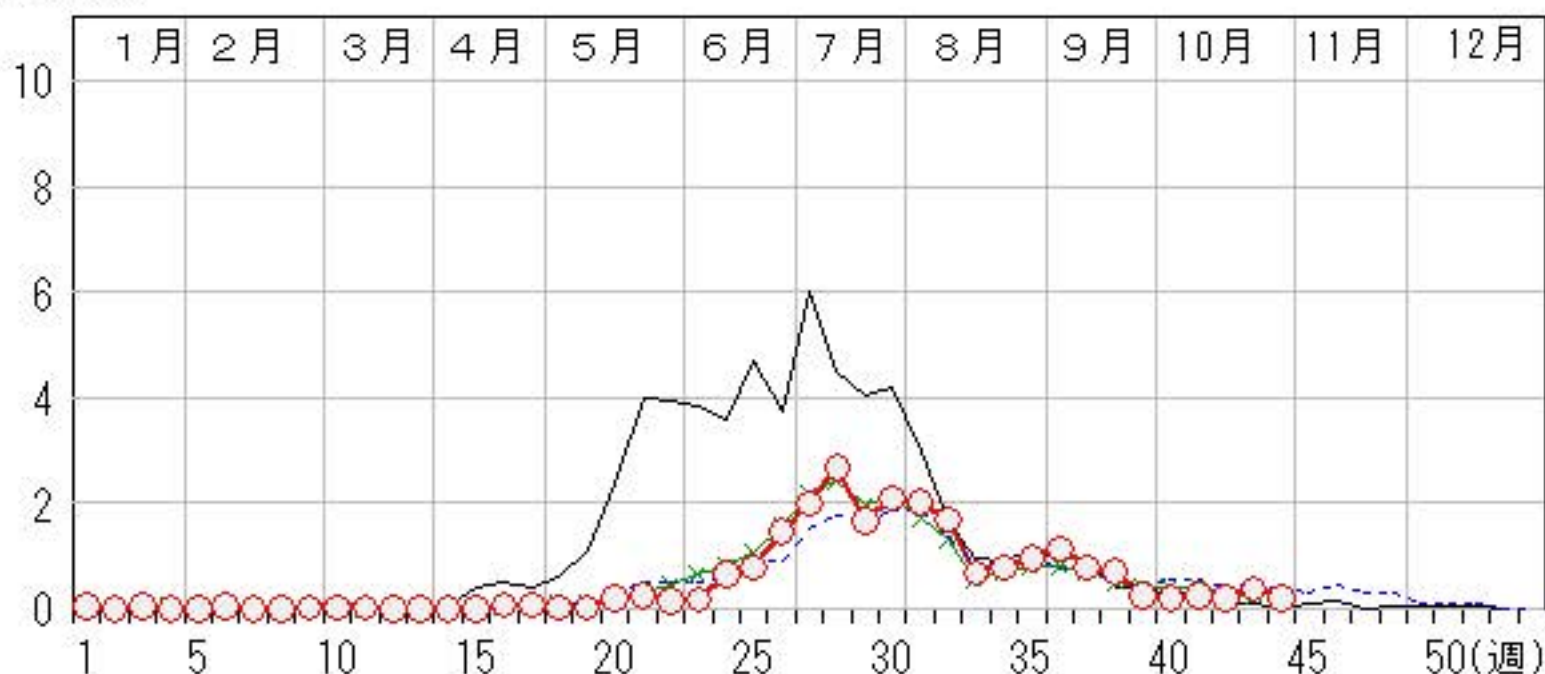
2024年40週～44週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

| | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 |
|------|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| 石川県 | 6 0.21 | 7 0.24 | 6 0.21 | 11 0.38 | 6 0.21 |
| 金沢市 | 0 0.00 | 1 0.09 | 2 0.18 | 0 0.00 | 1 0.09 |
| 南加賀 | 4 0.67 | 5 0.83 | 0 0.00 | 11 1.83 | 4 0.67 |
| 石川中央 | 1 0.17 | 0 0.00 | 1 0.17 | 0 0.00 | 1 0.17 |
| 能登中部 | 0 0.00 | 0 0.00 | 2 0.50 | 0 0.00 | 0 0.00 |
| 能登北部 | 1 0.50 | 1 0.50 | 1 0.50 | 0 0.00 | 0 0.00 |



人/定点
○—○ 当年(石川県) — 前年(石川県)
×—× 当年(全国) - - - 平年(石川県)

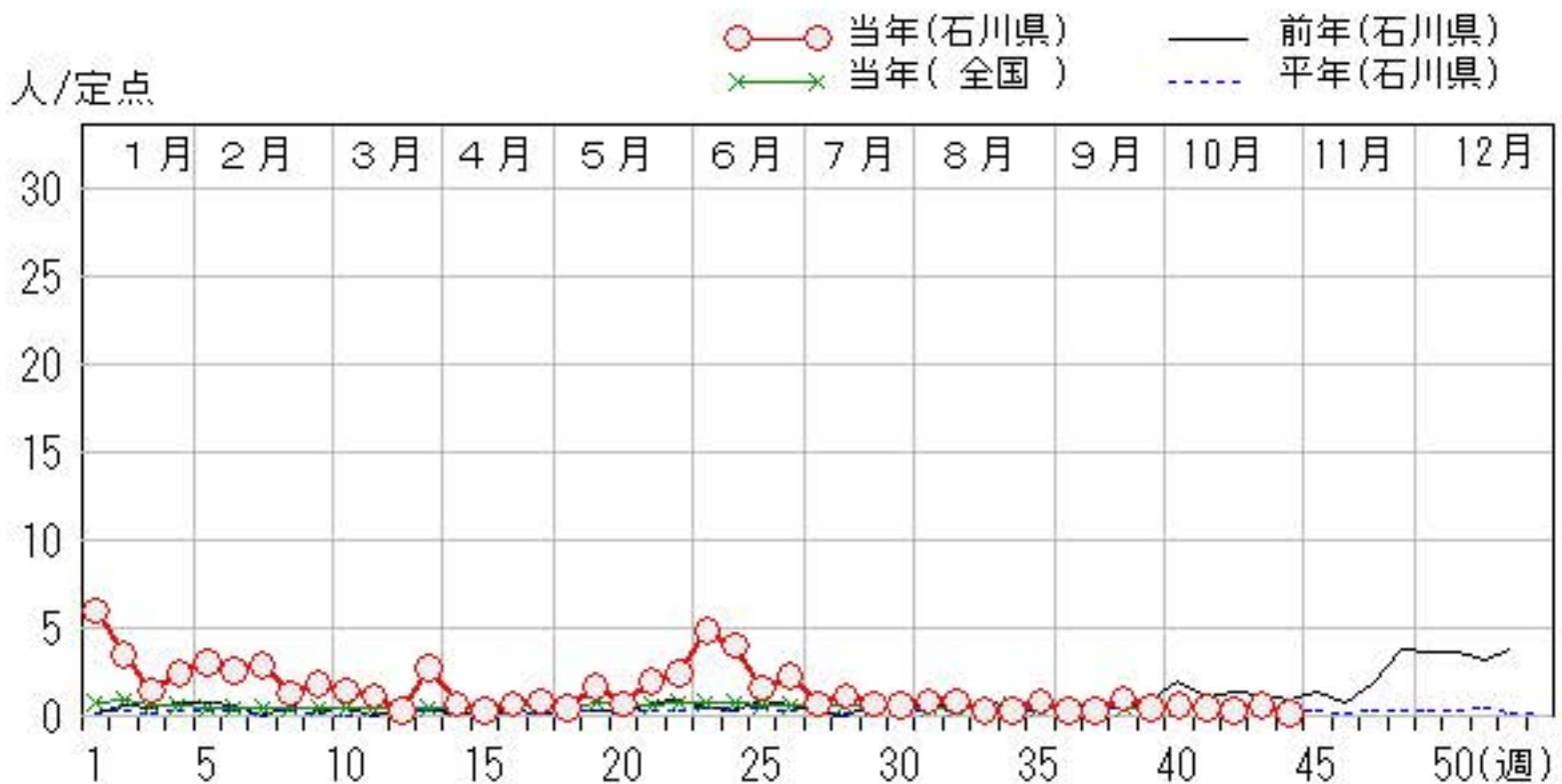
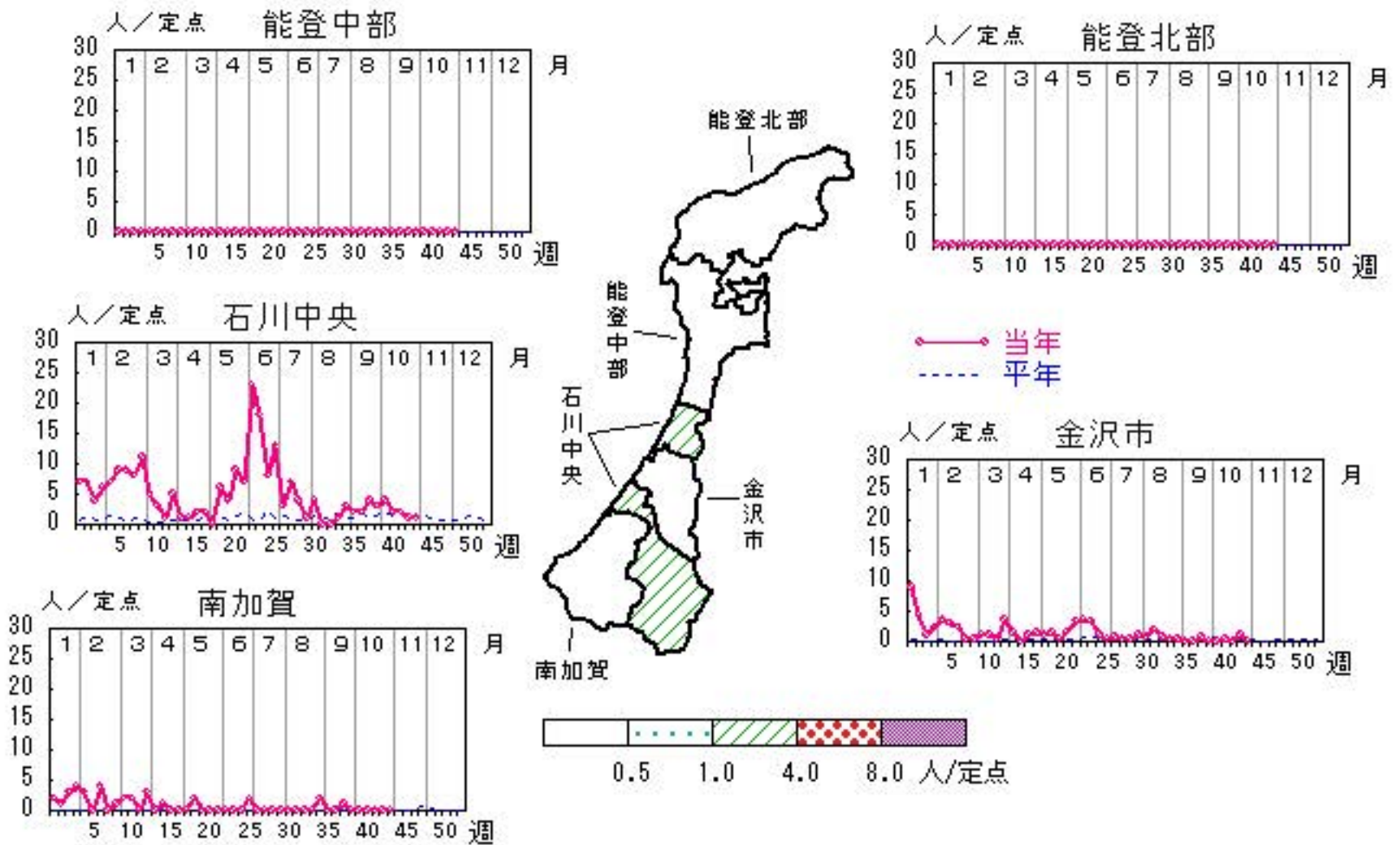


流行性角結膜炎

2024年40週～44週

上段:定点からの患者報告数
下段:定点あたりの患者数

| | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 |
|------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 石川県 | 4 0.57 | 3 0.43 | 2 0.29 | 4 0.57 | 1 0.14 |
| 金沢市 | 0 0.00 | 1 0.33 | 0 0.00 | 3 1.00 | 0 0.00 |
| 南加賀 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 |
| 石川中央 | 4 4.00 | 2 2.00 | 2 2.00 | 1 1.00 | 1 1.00 |
| 能登中部 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 |
| 能登北部 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 |

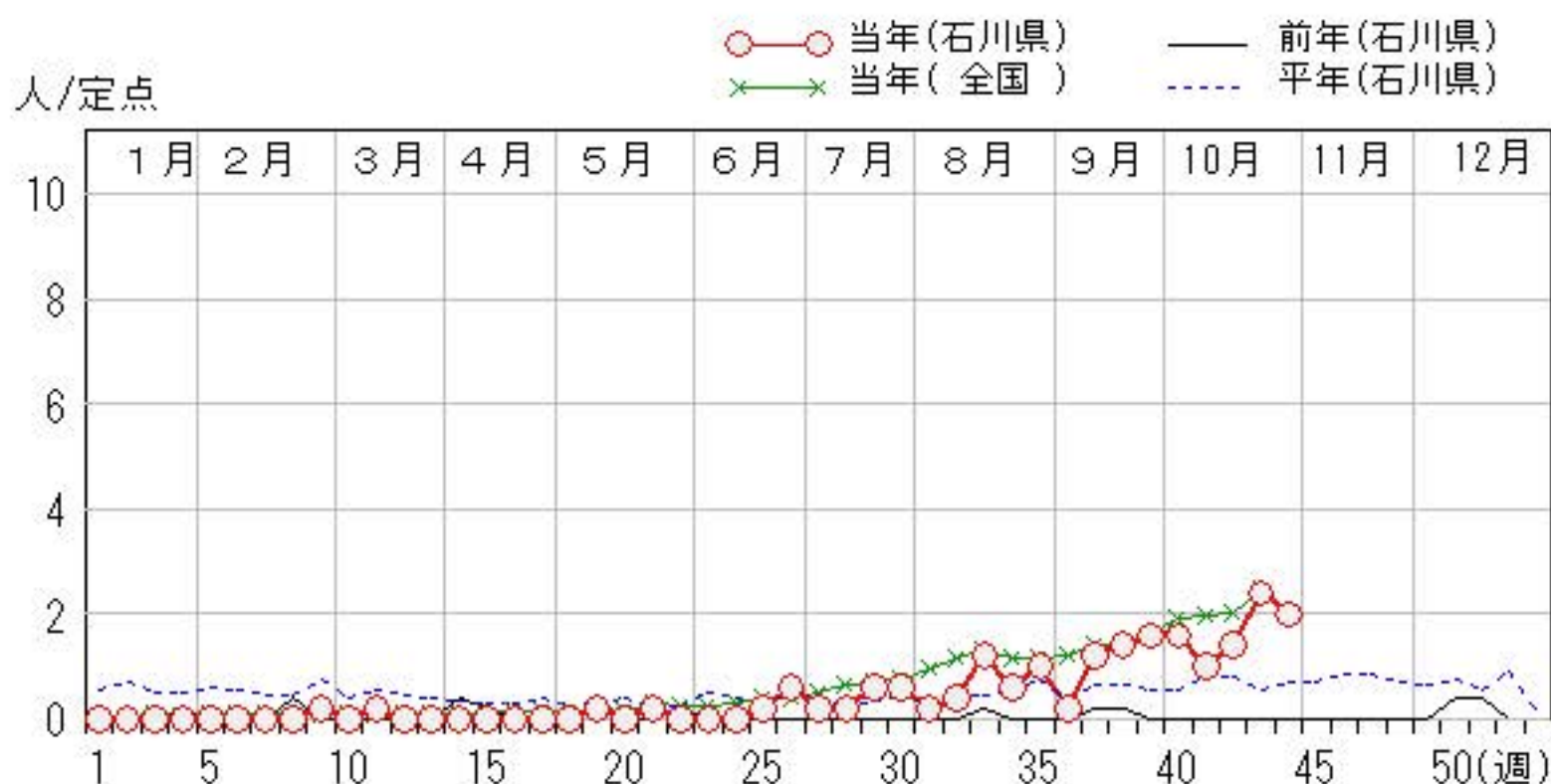
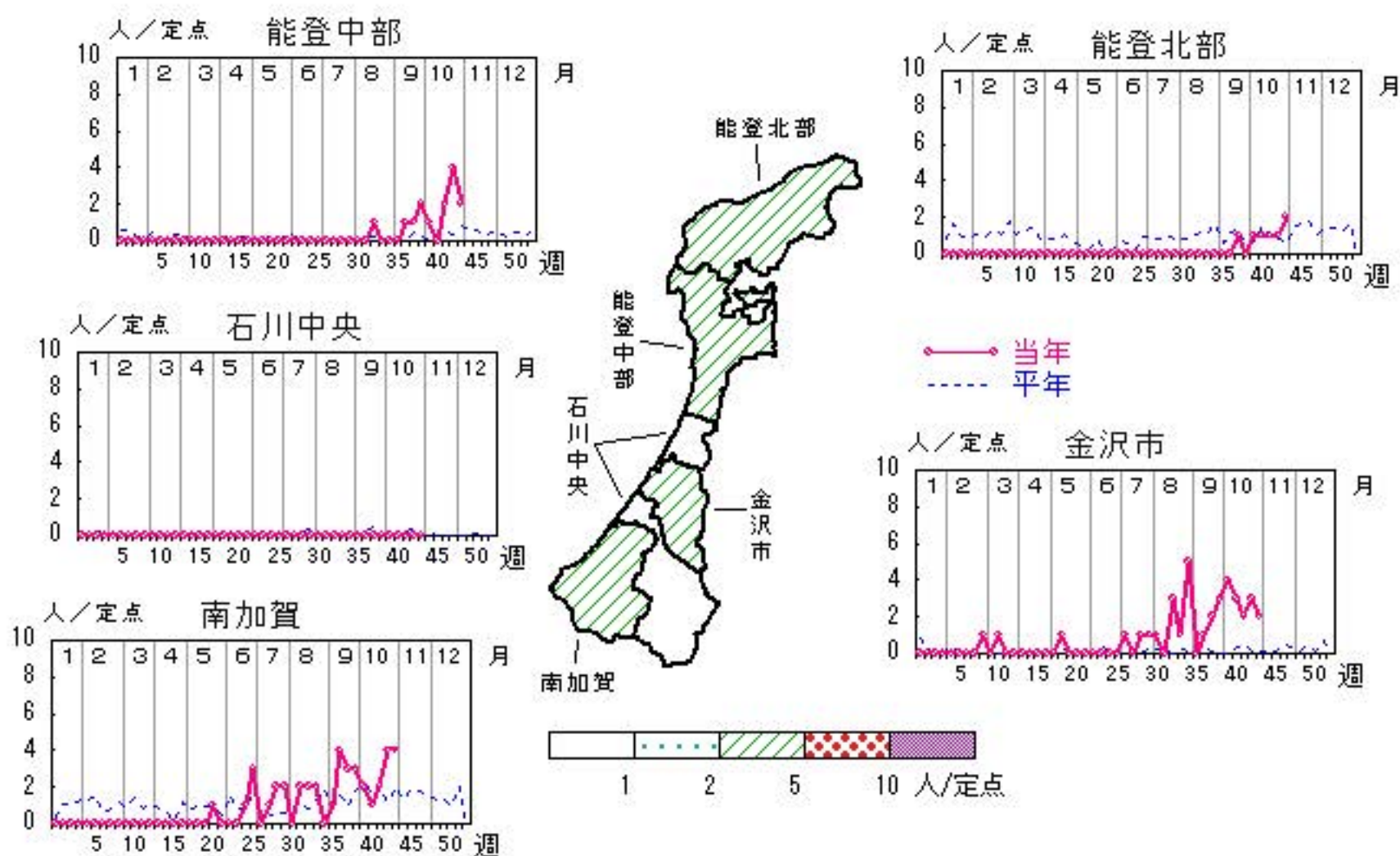


マイコプラズマ肺炎

2024年40週～44週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

| | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 |
|------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 石川県 | 8 1.60 | 5 1.00 | 7 1.40 | 12 2.40 | 10 2.00 |
| 金沢市 | 4 4.00 | 3 3.00 | 2 2.00 | 3 3.00 | 2 2.00 |
| 南加賀 | 2 2.00 | 1 1.00 | 2 2.00 | 4 4.00 | 4 4.00 |
| 石川中央 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 |
| 能登中部 | 1 1.00 | 0 0.00 | 2 2.00 | 4 4.00 | 2 2.00 |
| 能登北部 | 1 1.00 | 1 1.00 | 1 1.00 | 1 1.00 | 2 2.00 |



疾病別・年齢階級別報告患者数

2024年 第44週(石川県)

| インフルエンザ C O V I D - 1 9 | インフルエンザ | C O V I D - 1 9 | 小児科 | RSウイルス感染症 | 咽頭結膜熱 | 咽頭炎 | A群溶血性レンサ球菌 | 感染性胃腸炎 | 水痘 | 手足口病 | 伝染性紅斑 | 突発性発しん | ヘルパンギーナ | 流行性耳下腺炎 | 眼科・基幹 | 急性出血性結膜炎 | 流行性角結膜炎 | 細菌性髄膜炎 | 無菌性髄膜炎 | マイコプラズマ肺炎 | クラミジア肺炎 (オウム病除く) | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) |
|---|-----------------------|------------------------|-----------------------------|-----------|-------|-----|------------|--------|-----|------|-------|--------|---------|--|-------|----------|---------|--------|--------|-----------|---------------------|----------------|
| 計 | 48 | 64 | 計 | 4 | 8 | 39 | 136 | 4 | 207 | 1 | 3 | 6 | 計 | 1 | 10 | | | | | | | |
| ~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳 | | 1 | ~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳 | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | ~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳 | | | | | | | | |
| 2歳 3歳 4歳 5歳 | 1 1 1 | 1 1 1 | 2歳 3歳 4歳 5歳 | 1 | 4 | 2 | 13 | | 27 | | | 1 | 3 | 2歳 3歳 4歳 5歳 | | | | | | 1 | | 2 |
| 6歳 7歳 8歳 9歳 | 8 6 1 | | 6歳 7歳 8歳 9歳 | | 1 | 3 | 5 | 5 | 12 | 6 | | | | 6歳 7歳 8歳 9歳 | | | | | | 1 | | 1 |
| 10歳~14歳 15歳~19歳 20歳~29歳 30歳~39歳 | 13 4 1 | 3 6 9 12 | 10歳~14歳 15歳~19歳 20歳以上 | | | 6 | 10 | 1 | 14 | 2 | 1 | | | 10歳~14歳 15歳~19歳 20歳~29歳 30歳~39歳 | | | | | | 4 | | 1 |
| 40歳~49歳 50歳~59歳 60歳~69歳 70歳~79歳 80歳以上 | 2 3 2 3 2 | 6 10 4 4 6 | | | | | | | | | | | | 40歳~49歳 50歳~59歳 60歳~69歳 70歳以上 | | 1 | | | | | | |

2024年 感染症週報(インフルエンザ・小児科) 推移表

人

| 週 | 期間 | 定点数 | | 501 インフル ンザ | 502 COVID -19 | 600 RSウ イルス 感染症 | 601 咽頭結 膜熱 | 602 A群溶 血性レ ンサ球 菌咽頭 炎 | 603 感染性 胃腸炎 | 604 水痘 | 605 手足口 病 | 606 伝染性 紅斑 | 607 突発性 発しん | 610 ヘルパ ンキ ーナ | 612 流行性 耳下腺 炎 |
|-----|---------------|------------------------|------------------|-------------------|---------------------|--------------------------|------------------|--------------------------------------|-------------------|-----------|-----------------|------------------|-------------------|------------------------|------------------------|
| | | 5 イン フ ン ザ | 6 小 児 科 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1. 1～ 1. 7 | 44 | 27 | 566 | 371 | 2 | 80 | 57 | 108 | 7 | 3 | 1 | 4 | 1 | |
| 2 | 1. 8～ 1. 14 | 44 | 27 | 450 | 461 | 3 | 58 | 47 | 204 | 11 | 5 | | 5 | | |
| 3 | 1. 15～ 1. 21 | 45 | 27 | 605 | 645 | | 61 | 78 | 315 | 3 | 2 | | 9 | 1 | |
| 4 | 1. 22～ 1. 28 | 46 | 28 | 645 | 962 | | 83 | 100 | 379 | 16 | 9 | | 2 | | |
| 5 | 1. 29～ 2. 4 | 46 | 28 | 693 | 1,128 | 1 | 58 | 104 | 330 | 13 | 13 | | 3 | | |
| 6 | 2. 5～ 2. 11 | 46 | 28 | 966 | 1,008 | 3 | 55 | 111 | 371 | 15 | 3 | 1 | 4 | 1 | |
| 7 | 2. 12～ 2. 18 | 48 | 29 | 1,221 | 743 | 1 | 49 | 98 | 314 | 11 | 8 | | 6 | | |
| 8 | 2. 19～ 2. 25 | 48 | 29 | 1,197 | 532 | 1 | 34 | 108 | 344 | 6 | 6 | | 1 | | |
| 9 | 2. 26～ 3. 3 | 48 | 29 | 1,193 | 495 | 3 | 24 | 95 | 307 | 8 | 3 | | 6 | 1 | |
| 10 | 3. 4～ 3. 10 | 48 | 29 | 1,781 | 416 | 7 | 28 | 107 | 261 | 6 | 1 | 1 | 6 | 1 | 2 |
| 11 | 3. 11～ 3. 17 | 48 | 29 | 1,761 | 360 | 11 | 40 | 71 | 296 | 7 | 7 | | 6 | 1 | 2 |
| 12 | 3. 18～ 3. 24 | 48 | 29 | 1,062 | 249 | 9 | 25 | 56 | 173 | 9 | 2 | | 7 | | |
| 13 | 3. 25～ 3. 31 | 48 | 29 | 759 | 275 | 17 | 25 | 77 | 210 | 3 | 14 | | 6 | | 1 |
| 14 | 4. 1～ 4. 7 | 48 | 29 | 291 | 160 | 22 | 11 | 61 | 181 | 3 | 6 | | 5 | | |
| 15 | 4. 8～ 4. 14 | 48 | 29 | 159 | 162 | 48 | 17 | 82 | 179 | 4 | 11 | | 6 | | |
| 16 | 4. 15～ 4. 21 | 48 | 29 | 84 | 152 | 65 | 24 | 84 | 227 | 7 | 17 | 1 | 9 | 2 | |
| 17 | 4. 22～ 4. 28 | 48 | 29 | 48 | 145 | 43 | 16 | 73 | 243 | 14 | 19 | | 5 | 2 | 1 |
| 18 | 4. 29～ 5. 5 | 48 | 29 | 11 | 106 | 21 | 15 | 61 | 136 | 5 | 22 | | 1 | 1 | |
| 19 | 5. 6～ 5. 12 | 48 | 29 | 4 | 128 | 38 | 18 | 55 | 162 | 6 | 64 | 2 | 3 | 1 | |
| 20 | 5. 13～ 5. 19 | 48 | 29 | 9 | 145 | 41 | 24 | 100 | 249 | 8 | 98 | | 3 | 6 | |
| 21 | 5. 20～ 5. 26 | 48 | 29 | 2 | 127 | 52 | 23 | 101 | 237 | 4 | 126 | 3 | 6 | 7 | |
| 22 | 5. 27～ 6. 2 | 48 | 29 | 2 | 142 | 40 | 12 | 71 | 238 | 7 | 166 | 1 | 9 | 4 | 1 |
| 23 | 6. 3～ 6. 9 | 48 | 29 | 1 | 168 | 36 | 23 | 78 | 168 | 3 | 191 | | 9 | 5 | 2 |
| 24 | 6. 10～ 6. 16 | 48 | 29 | 1 | 173 | 19 | 13 | 79 | 162 | 16 | 307 | | 7 | 19 | 1 |
| 25 | 6. 17～ 6. 23 | 48 | 29 | | 151 | 24 | 14 | 66 | 114 | 5 | 272 | | 10 | 23 | 1 |
| 26 | 6. 24～ 6. 30 | 48 | 29 | | 182 | 27 | 14 | 44 | 108 | 6 | 270 | | 9 | 42 | 1 |
| 27 | 7. 1～ 7. 7 | 48 | 29 | 3 | 228 | 26 | 9 | 49 | 113 | 2 | 298 | 1 | 5 | 58 | 1 |
| 28 | 7. 8～ 7. 14 | 48 | 29 | 4 | 383 | 14 | 6 | 38 | 124 | 5 | 277 | | 8 | 78 | 1 |
| 29 | 7. 15～ 7. 21 | 48 | 29 | 2 | 559 | 18 | 3 | 27 | 102 | 1 | 261 | 1 | 9 | 48 | |
| 30 | 7. 22～ 7. 28 | 48 | 29 | 6 | 757 | 47 | 5 | 46 | 128 | 3 | 274 | | 4 | 61 | |
| 31 | 7. 29～ 8. 4 | 48 | 29 | 3 | 788 | 27 | 5 | 29 | 131 | 3 | 205 | | 7 | 59 | 1 |
| 32 | 8. 5～ 8. 11 | 48 | 29 | 2 | 684 | 25 | 4 | 40 | 94 | 5 | 213 | | 7 | 49 | |
| 33 | 8. 12～ 8. 18 | 48 | 29 | 4 | 502 | 7 | 3 | 23 | 86 | 3 | 116 | | 5 | 20 | |
| 34 | 8. 19～ 8. 25 | 48 | 29 | 1 | 548 | 15 | 3 | 22 | 94 | 9 | 146 | | 8 | 23 | |
| 35 | 8. 26～ 9. 1 | 48 | 29 | | 431 | 26 | 2 | 34 | 132 | 8 | 224 | | 6 | 28 | |
| 36 | 9. 2～ 9. 8 | 48 | 29 | 5 | 414 | 16 | 2 | 19 | 130 | | 308 | 1 | 7 | 33 | |
| 37 | 9. 9～ 9. 15 | 48 | 29 | 7 | 298 | 13 | 3 | 34 | 149 | 2 | 367 | | 6 | 23 | |
| 38 | 9. 16～ 9. 22 | 48 | 29 | 12 | 229 | 13 | 2 | 21 | 141 | 2 | 367 | | 15 | 21 | |
| 39 | 9. 23～ 9. 29 | 48 | 29 | 15 | 157 | 11 | 4 | 46 | 129 | 3 | 355 | | 4 | 7 | |
| 40 | 9. 30～10. 6 | 48 | 29 | 6 | 116 | 3 | 1 | 36 | 129 | | 297 | | 4 | 6 | |
| 41 | 10. 7～10. 13 | 48 | 29 | 6 | 90 | 7 | | 47 | 152 | | 395 | 2 | 11 | 7 | |
| 42 | 10. 14～10. 20 | 48 | 29 | 7 | 74 | 11 | 3 | 39 | 114 | 2 | 291 | 3 | 1 | 6 | |
| 43 | 10. 21～10. 27 | 48 | 29 | 31 | 68 | 4 | 2 | 32 | 110 | 11 | 225 | | 4 | 11 | |
| 44 | 10. 28～11. 3 | 48 | 29 | 48 | 64 | 4 | 8 | 39 | 136 | 4 | 207 | 1 | 3 | 6 | |
| 合 計 | | | | 13,673 | 15,976 | 821 | 909 | 2,685 | 8,210 | 266 | 6,471 | 19 | 261 | 662 | 15 |

B

2024年 感染症週報(インフルエンザ・小児科) 推移表 定点当たり患者発生数

人/定点

| 週 | 期間 | 定点数 | | 501 インフル エンザ | 502 COVID -19 | 600 RSウ イルス 感染症 | 601 咽頭結 膜熱 | 602 A群溶 血性レ ンサ球 菌咽頭 炎 | 603 感染性 胃腸炎 | 604 水痘 | 605 手足口 病 | 606 伝染性 紅斑 | 607 突発性 発しん | 610 ヘルパ ンキ ーナ | 612 流行性 耳下腺 炎 |
|----|-------------|-------------------|------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|------------------|--------------------------------------|-------------------|-----------|-----------------|------------------|-------------------|------------------------|------------------------|
| | | 5 イン フ ザ | 6 小 児 科 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1. 1~ 1. 7 | 44 | 27 | 12.86 | 8.43 | 0.07 | 2.96 | 2.11 | 4.00 | 0.26 | 0.11 | 0.04 | 0.14 | 0.04 | |
| 2 | 1. 8~ 1.14 | 44 | 27 | 10.23 | 10.48 | 0.11 | 2.15 | 1.74 | 7.56 | 0.41 | 0.19 | | 0.19 | | |
| 3 | 1.15~ 1.21 | 45 | 27 | 13.44 | 14.33 | | 2.20 | 2.89 | 11.87 | 0.11 | 0.07 | | 0.33 | 0.04 | |
| 4 | 1.22~ 1.28 | 46 | 28 | 14.02 | 20.91 | | 2.96 | 3.57 | 13.54 | 0.57 | 0.32 | | 0.07 | | |
| 5 | 1.29~ 2. 4 | 46 | 28 | 15.07 | 24.52 | 0.04 | 2.07 | 3.71 | 11.79 | 0.46 | 0.46 | | 0.11 | | |
| 6 | 2. 5~ 2.11 | 46 | 28 | 21.00 | 21.91 | 0.11 | 1.96 | 3.96 | 13.25 | 0.54 | 0.11 | 0.04 | 0.14 | 0.04 | |
| 7 | 2.12~ 2.18 | 48 | 29 | 25.44 | 15.48 | 0.03 | 1.69 | 3.38 | 10.83 | 0.38 | 0.28 | | 0.21 | | |
| 8 | 2.19~ 2.25 | 48 | 29 | 24.94 | 11.08 | 0.03 | 1.17 | 3.72 | 11.86 | 0.21 | 0.21 | | 0.03 | | |
| 9 | 2.26~ 3. 3 | 48 | 29 | 24.85 | 10.31 | 0.10 | 0.83 | 3.28 | 10.59 | 0.28 | 0.10 | | 0.21 | 0.03 | |
| 10 | 3. 4~ 3.10 | 48 | 29 | 37.10 | 8.67 | 0.24 | 0.97 | 3.69 | 9.00 | 0.21 | 0.03 | 0.03 | 0.21 | 0.03 | 0.07 |
| 11 | 3.11~ 3.17 | 48 | 29 | 36.69 | 7.50 | 0.38 | 1.38 | 2.45 | 10.21 | 0.24 | 0.24 | | 0.21 | 0.03 | 0.07 |
| 12 | 3.18~ 3.24 | 48 | 29 | 22.13 | 5.19 | 0.31 | 0.86 | 1.93 | 5.97 | 0.31 | 0.07 | | 0.24 | | |
| 13 | 3.25~ 3.31 | 48 | 29 | 15.81 | 5.73 | 0.59 | 0.86 | 2.66 | 7.24 | 0.10 | 0.48 | | 0.21 | | 0.03 |
| 14 | 4. 1~ 4. 7 | 48 | 29 | 6.06 | 3.33 | 0.76 | 0.38 | 2.10 | 6.24 | 0.10 | 0.21 | | 0.17 | | |
| 15 | 4. 8~ 4.14 | 48 | 29 | 3.31 | 3.38 | 1.66 | 0.59 | 2.83 | 6.17 | 0.14 | 0.38 | | 0.21 | | |
| 16 | 4.15~ 4.21 | 48 | 29 | 1.75 | 3.17 | 2.24 | 0.83 | 2.90 | 7.83 | 0.24 | 0.59 | 0.03 | 0.31 | 0.07 | |
| 17 | 4.22~ 4.28 | 48 | 29 | 1.00 | 3.02 | 1.48 | 0.55 | 2.52 | 8.38 | 0.48 | 0.66 | | 0.17 | 0.07 | 0.03 |
| 18 | 4.29~ 5. 5 | 48 | 29 | 0.23 | 2.21 | 0.72 | 0.52 | 2.10 | 4.69 | 0.17 | 0.76 | | 0.03 | 0.03 | |
| 19 | 5. 6~ 5.12 | 48 | 29 | 0.08 | 2.67 | 1.31 | 0.62 | 1.90 | 5.59 | 0.21 | 2.21 | 0.07 | 0.10 | 0.03 | |
| 20 | 5.13~ 5.19 | 48 | 29 | 0.19 | 3.02 | 1.41 | 0.83 | 3.45 | 8.59 | 0.28 | 3.38 | | 0.10 | 0.21 | |
| 21 | 5.20~ 5.26 | 48 | 29 | 0.04 | 2.65 | 1.79 | 0.79 | 3.48 | 8.17 | 0.14 | 4.34 | 0.10 | 0.21 | 0.24 | |
| 22 | 5.27~ 6. 2 | 48 | 29 | 0.04 | 2.96 | 1.38 | 0.41 | 2.45 | 8.21 | 0.24 | 5.72 | 0.03 | 0.31 | 0.14 | 0.03 |
| 23 | 6. 3~ 6. 9 | 48 | 29 | 0.02 | 3.50 | 1.24 | 0.79 | 2.69 | 5.79 | 0.10 | 6.59 | | 0.31 | 0.17 | 0.07 |
| 24 | 6.10~ 6.16 | 48 | 29 | 0.02 | 3.60 | 0.66 | 0.45 | 2.72 | 5.59 | 0.55 | 10.59 | | 0.24 | 0.66 | 0.03 |
| 25 | 6.17~ 6.23 | 48 | 29 | | 3.15 | 0.83 | 0.48 | 2.28 | 3.93 | 0.17 | 9.38 | | 0.34 | 0.79 | 0.03 |
| 26 | 6.24~ 6.30 | 48 | 29 | | 3.79 | 0.93 | 0.48 | 1.52 | 3.72 | 0.21 | 9.31 | | 0.31 | 1.45 | 0.03 |
| 27 | 7. 1~ 7. 7 | 48 | 29 | 0.06 | 4.75 | 0.90 | 0.31 | 1.69 | 3.90 | 0.07 | 10.28 | 0.03 | 0.17 | 2.00 | 0.03 |
| 28 | 7. 8~ 7.14 | 48 | 29 | 0.08 | 7.98 | 0.48 | 0.21 | 1.31 | 4.28 | 0.17 | 9.55 | | 0.28 | 2.69 | 0.03 |
| 29 | 7.15~ 7.21 | 48 | 29 | 0.04 | 11.65 | 0.62 | 0.10 | 0.93 | 3.52 | 0.03 | 9.00 | 0.03 | 0.31 | 1.66 | |
| 30 | 7.22~ 7.28 | 48 | 29 | 0.13 | 15.77 | 1.62 | 0.17 | 1.59 | 4.41 | 0.10 | 9.45 | | 0.14 | 2.10 | |
| 31 | 7.29~ 8. 4 | 48 | 29 | 0.06 | 16.42 | 0.93 | 0.17 | 1.00 | 4.52 | 0.10 | 7.07 | | 0.24 | 2.03 | 0.03 |
| 32 | 8. 5~ 8.11 | 48 | 29 | 0.04 | 14.25 | 0.86 | 0.14 | 1.38 | 3.24 | 0.17 | 7.34 | | 0.24 | 1.69 | |
| 33 | 8.12~ 8.18 | 48 | 29 | 0.08 | 10.46 | 0.24 | 0.10 | 0.79 | 2.97 | 0.10 | 4.00 | | 0.17 | 0.69 | |
| 34 | 8.19~ 8.25 | 48 | 29 | 0.02 | 11.42 | 0.52 | 0.10 | 0.76 | 3.24 | 0.31 | 5.03 | | 0.28 | 0.79 | |
| 35 | 8.26~ 9. 1 | 48 | 29 | | 8.98 | 0.90 | 0.07 | 1.17 | 4.55 | 0.28 | 7.72 | | 0.21 | 0.97 | |
| 36 | 9. 2~ 9. 8 | 48 | 29 | 0.10 | 8.63 | 0.55 | 0.07 | 0.66 | 4.48 | | 10.62 | 0.03 | 0.24 | 1.14 | |
| 37 | 9. 9~ 9.15 | 48 | 29 | 0.15 | 6.21 | 0.45 | 0.10 | 1.17 | 5.14 | 0.07 | 12.66 | | 0.21 | 0.79 | |
| 38 | 9.16~ 9.22 | 48 | 29 | 0.25 | 4.77 | 0.45 | 0.07 | 0.72 | 4.86 | 0.07 | 12.66 | | 0.52 | 0.72 | |
| 39 | 9.23~ 9.29 | 48 | 29 | 0.31 | 3.27 | 0.38 | 0.14 | 1.59 | 4.45 | 0.10 | 12.24 | | 0.14 | 0.24 | |
| 40 | 9.30~10. 6 | 48 | 29 | 0.13 | 2.42 | 0.10 | 0.03 | 1.24 | 4.45 | | 10.24 | | 0.14 | 0.21 | |
| 41 | 10. 7~10.13 | 48 | 29 | 0.13 | 1.88 | 0.24 | | 1.62 | 5.24 | | 13.62 | 0.07 | 0.38 | 0.24 | |
| 42 | 10.14~10.20 | 48 | 29 | 0.15 | 1.54 | 0.38 | 0.10 | 1.34 | 3.93 | 0.07 | 10.03 | 0.10 | 0.03 | 0.21 | |
| 43 | 10.21~10.27 | 48 | 29 | 0.65 | 1.42 | 0.14 | 0.07 | 1.10 | 3.79 | 0.38 | 7.76 | | 0.14 | 0.38 | |
| 44 | 10.28~11. 3 | 48 | 29 | 1.00 | 1.33 | 0.14 | 0.28 | 1.34 | 4.69 | 0.14 | 7.14 | 0.03 | 0.10 | 0.21 | |
| | 合 計 | | | 287.03 | 335.37 | 28.44 | 31.49 | 93.02 | 284.44 | 9.22 | 224.19 | 0.66 | 9.04 | 22.94 | 0.52 |

B

2024年 感染症週報(眼科・基幹) 推移表

人

| 週 | 期間 | 定点数 | | 701 | 702 | 902 | 903 | 904 | 905 | 907 |
|-----|---------------|---------|---------|----------|---------|--------|--------|-----------|---------|----------------|
| | | 7 眼科 | 9 基幹 | 急性出血性結膜炎 | 流行性角結膜炎 | 細菌性髄膜炎 | 無菌性髄膜炎 | マイコプラズマ肺炎 | クラミジア肺炎 | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) |
| 1 | 1. 1~ 1. 7 | 6 | 4 | | 36 | | | | | |
| 2 | 1. 8~ 1. 14 | 7 | 4 | | 21 | | | | | |
| 3 | 1. 15~ 1. 21 | 7 | 4 | | 10 | | | | | |
| 4 | 1. 22~ 1. 28 | 7 | 5 | | 17 | | | | | |
| 5 | 1. 29~ 2. 4 | 7 | 5 | | 21 | | | | | |
| 6 | 2. 5~ 2. 11 | 7 | 5 | | 18 | | | | | |
| 7 | 2. 12~ 2. 18 | 7 | 5 | | 20 | | | | | |
| 8 | 2. 19~ 2. 25 | 7 | 5 | | 9 | | | | | |
| 9 | 2. 26~ 3. 3 | 7 | 5 | | 13 | | | 1 | | |
| 10 | 3. 4~ 3. 10 | 7 | 5 | | 10 | | | | | |
| 11 | 3. 11~ 3. 17 | 7 | 5 | | 8 | | | 1 | | |
| 12 | 3. 18~ 3. 24 | 7 | 5 | | 2 | | | | | |
| 13 | 3. 25~ 3. 31 | 7 | 5 | | 19 | | | | | |
| 14 | 4. 1~ 4. 7 | 7 | 5 | | 5 | | | | | |
| 15 | 4. 8~ 4. 14 | 7 | 5 | | 2 | | | | | |
| 16 | 4. 15~ 4. 21 | 7 | 5 | | 5 | | | | | |
| 17 | 4. 22~ 4. 28 | 7 | 5 | | 6 | | | | | |
| 18 | 4. 29~ 5. 5 | 7 | 5 | | 3 | | | | | |
| 19 | 5. 6~ 5. 12 | 7 | 5 | | 12 | | | 1 | | |
| 20 | 5. 13~ 5. 19 | 7 | 5 | | 5 | | | | | |
| 21 | 5. 20~ 5. 26 | 7 | 5 | | 14 | | | 1 | | |
| 22 | 5. 27~ 6. 2 | 7 | 5 | | 17 | | | | | |
| 23 | 6. 3~ 6. 9 | 7 | 5 | | 34 | | | | | |
| 24 | 6. 10~ 6. 16 | 7 | 5 | | 28 | | | | | |
| 25 | 6. 17~ 6. 23 | 7 | 5 | | 11 | | | 1 | | |
| 26 | 6. 24~ 6. 30 | 7 | 5 | | 16 | | | 3 | | |
| 27 | 7. 1~ 7. 7 | 7 | 5 | | 5 | | | 1 | | |
| 28 | 7. 8~ 7. 14 | 7 | 5 | | 8 | | | 1 | | |
| 29 | 7. 15~ 7. 21 | 7 | 5 | | 5 | | | 3 | | |
| 30 | 7. 22~ 7. 28 | 7 | 5 | | 4 | | | 3 | | |
| 31 | 7. 29~ 8. 4 | 7 | 5 | | 6 | | | 1 | | |
| 32 | 8. 5~ 8. 11 | 7 | 5 | | 6 | | 2 | 2 | | |
| 33 | 8. 12~ 8. 18 | 7 | 5 | | 2 | | | 6 | | |
| 34 | 8. 19~ 8. 25 | 7 | 5 | | 2 | | | 3 | | |
| 35 | 8. 26~ 9. 1 | 7 | 5 | | 6 | | | 5 | | |
| 36 | 9. 2~ 9. 8 | 7 | 5 | | 2 | | 1 | 1 | | |
| 37 | 9. 9~ 9. 15 | 7 | 5 | | 2 | | | 6 | | |
| 38 | 9. 16~ 9. 22 | 7 | 5 | | 7 | | | 7 | | |
| 39 | 9. 23~ 9. 29 | 7 | 5 | | 3 | | | 8 | | |
| 40 | 9. 30~10. 6 | 7 | 5 | | 4 | | | 8 | | |
| 41 | 10. 7~10. 13 | 7 | 5 | | 3 | | | 5 | | |
| 42 | 10. 14~10. 20 | 7 | 5 | | 2 | | | 7 | | |
| 43 | 10. 21~10. 27 | 7 | 5 | | 4 | | | 12 | | |
| 44 | 10. 28~11. 3 | 7 | 5 | | 1 | | | 10 | | |
| 合 計 | | | | | 434 | | 3 | 97 | | |

B

2024年 感染症週報(眼科・基幹) 推移表 定点当たり患者発生数

人/定点

| 週 | 期間 | 定点数 | | 701 | 702 | 902 | 903 | 904 | 905 | 907 |
|-----|-------------|---------|---------|------------------|-----------------|------------|------------|-------------------|-------------|----------------------------|
| | | 7 眼科 | 9 基幹 | 急性出 血性結 膜炎 | 流行性 角結膜 炎 | 細菌性 髄膜炎 | 無菌性 髄膜炎 | マイコ プラズ マ肺炎 | クラミジア 肺炎 | 感染性 胃腸炎(ロタウィル ス) |
| 1 | 1. 1~ 1. 7 | 6 | 4 | | 6.00 | | | | | |
| 2 | 1. 8~ 1.14 | 7 | 4 | | 3.00 | | | | | |
| 3 | 1.15~ 1.21 | 7 | 4 | | 1.43 | | | | | |
| 4 | 1.22~ 1.28 | 7 | 5 | | 2.43 | | | | | |
| 5 | 1.29~ 2. 4 | 7 | 5 | | 3.00 | | | | | |
| 6 | 2. 5~ 2.11 | 7 | 5 | | 2.57 | | | | | |
| 7 | 2.12~ 2.18 | 7 | 5 | | 2.86 | | | | | |
| 8 | 2.19~ 2.25 | 7 | 5 | | 1.29 | | | | | |
| 9 | 2.26~ 3. 3 | 7 | 5 | | 1.86 | | | 0.20 | | |
| 10 | 3. 4~ 3.10 | 7 | 5 | | 1.43 | | | | | |
| 11 | 3.11~ 3.17 | 7 | 5 | | 1.14 | | | 0.20 | | |
| 12 | 3.18~ 3.24 | 7 | 5 | | 0.29 | | | | | |
| 13 | 3.25~ 3.31 | 7 | 5 | | 2.71 | | | | | |
| 14 | 4. 1~ 4. 7 | 7 | 5 | | 0.71 | | | | | |
| 15 | 4. 8~ 4.14 | 7 | 5 | | 0.29 | | | | | |
| 16 | 4.15~ 4.21 | 7 | 5 | | 0.71 | | | | | |
| 17 | 4.22~ 4.28 | 7 | 5 | | 0.86 | | | | | |
| 18 | 4.29~ 5. 5 | 7 | 5 | | 0.43 | | | | | |
| 19 | 5. 6~ 5.12 | 7 | 5 | | 1.71 | | | 0.20 | | |
| 20 | 5.13~ 5.19 | 7 | 5 | | 0.71 | | | | | |
| 21 | 5.20~ 5.26 | 7 | 5 | | 2.00 | | | 0.20 | | |
| 22 | 5.27~ 6. 2 | 7 | 5 | | 2.43 | | | | | |
| 23 | 6. 3~ 6. 9 | 7 | 5 | | 4.86 | | | | | |
| 24 | 6.10~ 6.16 | 7 | 5 | | 4.00 | | | | | |
| 25 | 6.17~ 6.23 | 7 | 5 | | 1.57 | | | 0.20 | | |
| 26 | 6.24~ 6.30 | 7 | 5 | | 2.29 | | | 0.60 | | |
| 27 | 7. 1~ 7. 7 | 7 | 5 | | 0.71 | | | 0.20 | | |
| 28 | 7. 8~ 7.14 | 7 | 5 | | 1.14 | | | 0.20 | | |
| 29 | 7.15~ 7.21 | 7 | 5 | | 0.71 | | | 0.60 | | |
| 30 | 7.22~ 7.28 | 7 | 5 | | 0.57 | | | 0.60 | | |
| 31 | 7.29~ 8. 4 | 7 | 5 | | 0.86 | | | 0.20 | | |
| 32 | 8. 5~ 8.11 | 7 | 5 | | 0.86 | | 0.40 | 0.40 | | |
| 33 | 8.12~ 8.18 | 7 | 5 | | 0.29 | | | 1.20 | | |
| 34 | 8.19~ 8.25 | 7 | 5 | | 0.29 | | | 0.60 | | |
| 35 | 8.26~ 9. 1 | 7 | 5 | | 0.86 | | | 1.00 | | |
| 36 | 9. 2~ 9. 8 | 7 | 5 | | 0.29 | | 0.20 | 0.20 | | |
| 37 | 9. 9~ 9.15 | 7 | 5 | | 0.29 | | | 1.20 | | |
| 38 | 9.16~ 9.22 | 7 | 5 | | 1.00 | | | 1.40 | | |
| 39 | 9.23~ 9.29 | 7 | 5 | | 0.43 | | | 1.60 | | |
| 40 | 9.30~10. 6 | 7 | 5 | | 0.57 | | | 1.60 | | |
| 41 | 10. 7~10.13 | 7 | 5 | | 0.43 | | | 1.00 | | |
| 42 | 10.14~10.20 | 7 | 5 | | 0.29 | | | 1.40 | | |
| 43 | 10.21~10.27 | 7 | 5 | | 0.57 | | | 2.40 | | |
| 44 | 10.28~11. 3 | 7 | 5 | | 0.14 | | | 2.00 | | |
| 合 計 | | | | | 62.00 | | 0.60 | 19.40 | | |

全数把握対象疾患の年齢階級別等届出状況

2024年第44週（10／28～11／3）

一類感染症： 報告はありませんでした。

二類感染症： 結核（金沢市：2名）の報告がありました。

三類感染症： 報告はありませんでした。

四類感染症： 報告はありませんでした。

五類感染症： 報告はありませんでした。

※()内は、届出を受理した保健所であり、患者の住所を示すものではありません。

(年齢階級別疾患届出数)

| 類型 | 疾患名 | 年齢(歳) | | | | | | | | | |
|----|-----|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | 0～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～29 | 30～39 | 40～49 | 50～59 | 60～69 | 70以上 |
| 二類 | 結核 | | | | | 1 | | | | | 1 |

※本情報のデータは速報値であり、今後、調査などの結果に応じて最終的な確定値と若干異なる場合があります。