

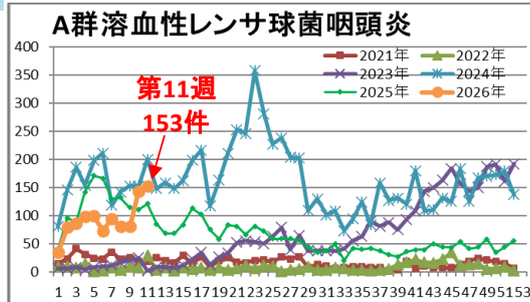
熊本県感染症情報 (第11週:3/9~3/15)

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎に気を付けましょう

○今週 (第11週) の報告数は、153件 (一定点当たり3.19) でした。2週連続で報告数が増加しており注意が必要です。

○A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、上気道の感染症で、発熱、咽頭痛、倦怠感、嘔吐等の症状が現れます。

○感染経路は、飛沫感染と接触感染であり、家庭や学校での感染が多いため、「手洗い」「マスクの着用を含む咳エチケット」などの基本的な感染対策を心がけましょう。咽頭痛がある場合は、医療機関で検査を受けましょう。



RSウイルスワクチンが本年4月から定期接種の対象となります

○令和8年度 (2026年度) から、接種時点で、妊娠28週0日~36週6日の妊婦の方を対象に、RSウイルスワクチンの定期接種が実施されます。

○RSウイルスは、乳幼児の肺炎・気管支炎等の主な原因であるウイルスです。RSウイルスワクチンを妊娠中に接種することで、生まれた乳児の出生直後からのRSウイルスの感染を防ぐことができます。

○ワクチン接種後には副反応が起きることもあります。御心配がある場合は、かかりつけ医に御相談の上、接種を御検討ください。

【参考】厚生労働省ホームページ「RSウイルスワクチン」
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/yobou-sesshu/vaccine/rs/index.html



1 定点把握対象疾患

※県内144定点医療機関からの報告数 : 3/9~3/15

| 定点 | No. | 疾患名 | 今週 | 前週 |
|----------|-----|-------------------------|---------|-------|
| 急性呼吸器感染症 | 1 | インフルエンザ | 701 | 946 |
| | 2 | 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) | 58 | 62 |
| | 3 | 急性呼吸器感染症(ARI) | ↑ 4,676 | 4,553 |
| 小児科 | 4 | RSウイルス感染症 | ↑ 26 | 24 |
| | 5 | 咽頭結膜熱 | ↑ 19 | 17 |
| | 6 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | ↑ 153 | 143 |
| | 7 | 感染性胃腸炎 | 306 | 377 |
| | 8 | 水痘 | 12 | 20 |
| | 9 | 手足口病 | 18 | 20 |
| | 10 | 伝染性紅斑 (リンゴ病) | 15 | 20 |

| 定点 | No. | 疾患名 | 今週 | 前週 |
|-----|-----|------------------|------|----|
| 小児科 | 11 | 突発性発しん | ↑ 16 | 13 |
| | 12 | ヘルパンギーナ | 3 | 6 |
| | 13 | 流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ) | ↑ 4 | 1 |
| 眼科 | 14 | 急性出血性結膜炎 | 0 | 0 |
| | 15 | 流行性角結膜炎 (はやり目) | ↑ 10 | 5 |
| 基幹 | 16 | 細菌性髄膜炎 | ↑ 1 | 0 |
| | 17 | 無菌性髄膜炎 | ↑ 1 | 0 |
| | 18 | マイコプラズマ肺炎 | 0 | 1 |
| | 19 | クラミジア肺炎 | 0 | 0 |
| | 20 | 感染性胃腸炎 (ロタウイルス) | ↑ 2 | 1 |

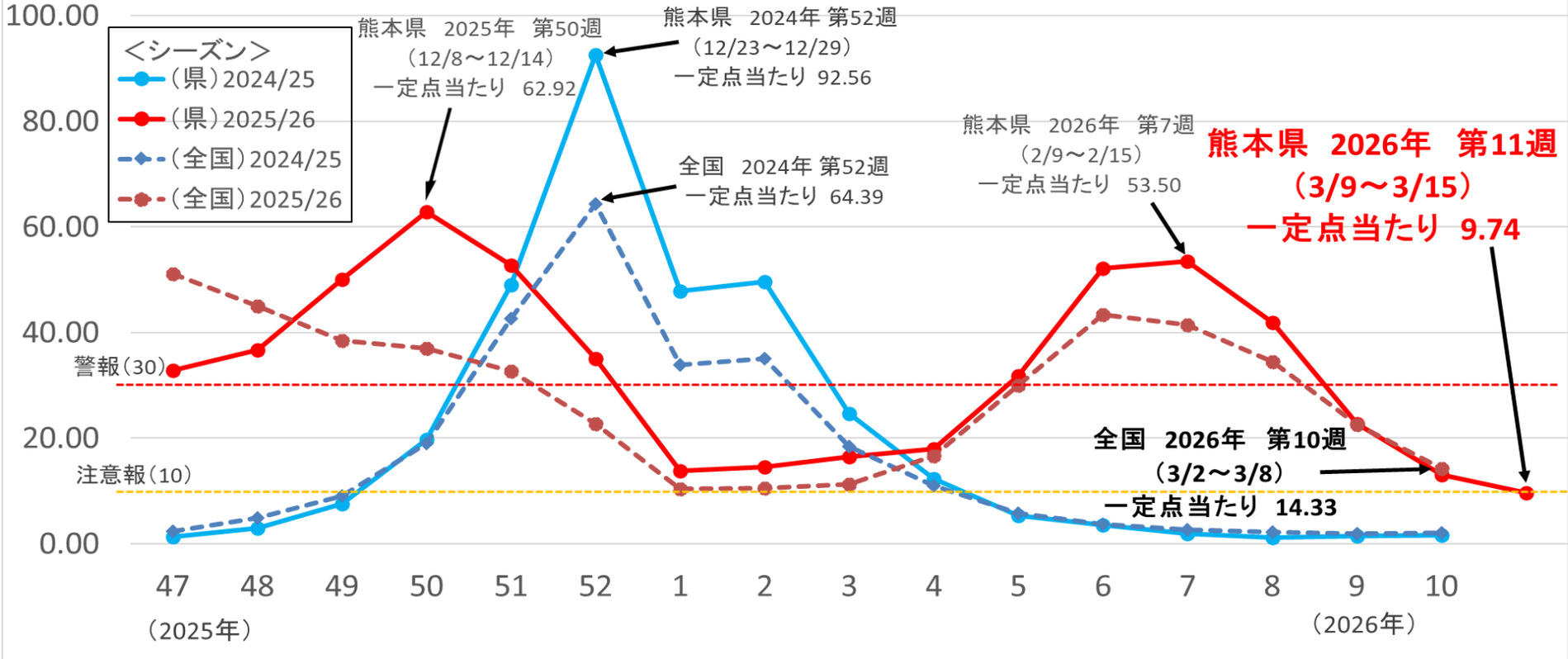
※定点の右欄は、定点医療機関数。

【報告数の多い疾患】

※地区別: 定点当たりの報告数が多い地域を順に記載

| | 疾患名 | 今週 | 前週 | 地区別 | | | 年齢別 | |
|---|---------------|--------|------|-----|----|----|--------------|------------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | | |
| ① | インフルエンザ | 701件 | 946件 | 菊池 | 八代 | 宇城 | 10-14歳 | 123件 17.5% |
| ② | 感染性胃腸炎 | 306件 | 377件 | 有明 | 八代 | 菊池 | 1歳 | 46件 15% |
| ③ | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | ↑ 153件 | 143件 | 熊本 | 宇城 | 御船 | 8歳 10-14歳 | 21件 13.7% |

インフルエンザ 一定点当たりの報告数



警報・注意報レベルの基準値（国の基準）20180926 時点

| 疾病 | 警報レベル | | 注意報レベル |
|---------------|-------|-------|--------|
| | 開始基準値 | 終息基準値 | 基準値 |
| インフルエンザ | 30 | 10 | 10 |
| 咽頭結膜熱 | 3 | 1 | - |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 8 | 4 | - |
| 感染性胃腸炎 | 20 | 12 | - |
| 水痘 | 2 | 1 | 1 |
| 手足口病 | 5 | 2 | - |
| 伝染性紅斑 | 2 | 1 | - |
| 百日咳 | 1 | 0.1 | - |
| ヘルパンギーナ | 6 | 2 | - |
| 流行性耳下腺炎 | 6 | 2 | 3 |
| 急性出血性結膜炎 | 1 | 0.1 | - |
| 流行性角結膜炎 | 8 | 4 | - |

基準値はすべて定点当たりの報告数です。注意報の「-」は対象としないことを意味します。



令和8年度から、
妊娠28週～36週の妊婦の方を対象に

RSウイルス 感染症に対する 母子免疫ワクチンの 定期接種を実施します。

RSウイルス感染症は乳幼児が感染すると重症化することがあります

RSウイルスは小児や高齢者に呼吸器症状を引き起こすウイルスで、2歳までにほぼ全ての乳幼児がRSウイルスに少なくとも1度は感染するとされています。

感染すると、発熱、鼻水、咳などの症状が出現し、初めて感染した乳幼児の約7割は軽症で数日のうちに軽快しますが、約3割では咳が悪化し、重症化することがあります。

2010年代には、年間12万人～18万人の2歳未満の乳幼児がRSウイルス感染症と診断され、3万人～5万人が入院を要したとされています。



定期接種の対象



接種時点で、**妊娠28週0日** から **36週6日** までの妊婦の方
過去の妊娠時にRSウイルスワクチン(母子免疫ワクチン)を
接種したことがある方も対象になります。

定期接種を受ける方法と費用

定期接種はお住まいの(住民票のある)市町村で実施されます。
接種できる場所や費用について、詳しくはお住まいの市町村にお問い合わせください。また、里帰り出産によりお住まいの市町村外での接種を希望する場合についても、お住まいの市町村にお問い合わせください。

使用するワクチン(母子免疫ワクチン)について

母子免疫ワクチン(ファイザー社の組換えRSウイルスワクチン:アブリスボ[®])を使用します。このワクチンは、妊婦の方に接種すると、母体内で作られた抗体が胎盤を通じて胎児に移行し、生まれた乳児が出生時からRSウイルスに対する予防効果を得ることができます。



| | |
|----------|-------------------------|
| 接種スケジュール | 妊娠28週0日から36週6日までの間に1回接種 |
|----------|-------------------------|

ワクチンの効果

| | 有効性 ^(※1) | |
|---|---------------------|-----------|
| | 日齢0日~90日 | 日齢0日~180日 |
| RSウイルス感染症による医療受診を必要とした下気道感染症 ^(※2) の予防 | 6割程度の予防効果 | 5割程度の予防効果 |
| RSウイルス感染による医療受診を必要とした重症下気道感染症 ^(※3) の予防 | 8割程度の予防効果 | 7割程度の予防効果 |

※1 妊娠24週~36週の妊婦を対象としています。

※2 肺炎、気管支炎等の感染症

※3 医療機関への受診を要する気道感染症を有するRSウイルス検査陽性の乳児で、多呼吸、SpO2 93%未満、高流量鼻カニユラまたは人工呼吸器の装着、4時間を超えるICUへの収容または無反応・意識不明のいずれかに該当と定義しています。

ワクチンの安全性

ワクチンの接種後に副反応がみられることがあります。

主な副反応には、接種部位の症状(疼痛、腫脹、紅斑)、頭痛、筋肉痛があります。

ワクチン接種による妊娠高血圧症候群の発症リスクに関して、薬事承認において用いられた臨床試験では、妊娠高血圧症候群の発症リスクは増加しませんでした。海外における一部の報告では、妊娠高血圧症候群の発症リスクが増加したというものもありますが、解釈に注意が必要であるとされています。

接種後に気になる症状を認めた場合は、接種した医療機関へお問い合わせください。

●他のワクチンとの同時接種について

医師が特に必要と認めた場合は、他のワクチンと同時接種が可能です。

予防接種後に健康被害が生じた場合は、救済制度があります

予防接種は、感染症を予防するために重要なものですが、健康被害(病気になったり障害が残ったりすること)が起こることがあります。極めてまれではあるものの、副反応による健康被害をなくすことはできないことから、救済制度が設けられています。

接種を受けたご本人及び出生した児が対象となります。制度の利用を申し込むときは、予防接種を受けた時に住民票を登録していた市町村にご相談ください。



【定点把握対象疾患の推移(過去7週)】

| 報告期間 | 第4週 | 第5週 | 第6週 | 第7週 | 第8週 | 第9週 | 第10週 | 第11週 | 第8週 | 第9週 | 第10週 |
|-------------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|
| | 7週前 | 6週前 | 5週前 | 4週前 | 3週前 | 2週前 | 1週前 | 今週 | 全国3週前 | 全国2週前 | 全国1週前 |
| | 1/19 ~ 1/25 | 1/26~2/1 | 2/2~2/8 | 2/9~2/15 | 2/16~2/22 | 2/23~3/1 | 3/2~3/8 | 3/9~3/15 | 2/16~2/22 | 2/23~3/1 | 3/2~3/8 |
| インフルエンザ | 1,292 17.94 | 2,292 31.83 | 3,759 52.21 | 3,852 53.50 | 3,019 41.93 | 1,635 22.71 | 946 13.14 | 701 9.74 | 131,200 34.54 | 86,175 22.66 | 54,516 14.33 |
| 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) | 56 0.78 | 83 1.15 | 87 1.21 | 75 1.04 | 56 0.78 | 51 0.71 | 62 0.86 | 58 0.81 | 6,936 1.83 | 5,105 1.34 | 4,783 1.26 |
| 急性呼吸器感染症 (ARI) | 4,416 61.33 | 6,709 93.18 | 8,239 114.43 | 8,038 111.64 | 7,143 99.21 | 4,890 67.92 | 4,553 63.24 | 4,676 64.94 | 327,429 86.46 | 246,507 64.96 | 227,769 60.08 |
| RSウイルス感染症 | 74 1.54 | 56 1.17 | 52 1.08 | 33 0.69 | 40 0.83 | 26 0.54 | 24 0.50 | 26 0.54 | 1,276 0.56 | 1,134 0.49 | 1,307 0.57 |
| 咽頭結膜熱 | 11 0.23 | 8 0.17 | 20 0.42 | 14 0.29 | 21 0.44 | 10 0.21 | 17 0.35 | 19 0.40 | 635 0.28 | 493 0.21 | 580 0.25 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 98 2.04 | 99 2.06 | 72 1.50 | 94 1.96 | 81 1.69 | 80 1.67 | 143 2.98 | 153 3.19 | 6,600 2.87 | 5,096 2.21 | 6,452 2.80 |
| 感染性胃腸炎 | 357 7.44 | 398 8.29 | 393 8.19 | 383 7.98 | 337 7.02 | 304 6.33 | 377 7.85 | 306 6.38 | 18,439 8.02 | 14,538 6.31 | 15,024 6.52 |
| 水痘 | 28 0.58 | 23 0.48 | 13 0.27 | 9 0.19 | 14 0.29 | 10 0.21 | 20 0.42 | 12 0.25 | 749 0.33 | 663 0.29 | 757 0.33 |
| 手足口病 | 27 0.56 | 16 0.33 | 17 0.35 | 16 0.33 | 18 0.38 | 11 0.23 | 20 0.42 | 18 0.38 | 110 0.05 | 123 0.05 | 148 0.06 |
| 伝染性紅斑(リンゴ病) | 47 0.98 | 36 0.75 | 32 0.67 | 21 0.44 | 23 0.48 | 25 0.52 | 20 0.42 | 15 0.31 | 307 0.13 | 286 0.12 | 287 0.12 |
| 突発性発しん | 26 0.54 | 19 0.40 | 27 0.56 | 20 0.42 | 17 0.35 | 12 0.25 | 13 0.27 | 16 0.33 | 458 0.20 | 423 0.18 | 456 0.20 |
| ヘルパンギーナ | 3 0.06 | 6 0.13 | 2 0.04 | 1 0.02 | 3 0.06 | 8 0.17 | 6 0.13 | 3 0.06 | 32 0.01 | 29 0.01 | 43 0.02 |
| 流行性耳下腺炎 | 2 0.04 | 2 0.04 | 1 0.02 | 2 0.04 | 0 0.00 | 3 0.06 | 1 0.02 | 4 0.08 | 44 0.02 | 44 0.02 | 58 0.03 |
| 急性出血性結膜炎 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 2 0.22 | 1 0.11 | 0 0.00 | 0 0.00 | 9 0.01 | 7 0.01 | 1 0.00 |
| 流行性角結膜炎 | 11 1.22 | 4 0.44 | 7 0.78 | 5 0.56 | 5 0.56 | 4 0.44 | 5 0.56 | 10 1.11 | 293 0.42 | 249 0.36 | 234 0.34 |
| 細菌性髄膜炎 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 1 0.07 | 13 0.03 | 9 0.02 | 13 0.03 |
| 無菌性髄膜炎 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 1 0.07 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 1 0.07 | 13 0.03 | 16 0.03 | 14 0.03 |
| マイコプラズマ肺炎 | 5 0.33 | 0 0.00 | 1 0.07 | 1 0.07 | 4 0.27 | 2 0.13 | 1 0.07 | 0 0.00 | 116 0.24 | 119 0.25 | 98 0.20 |
| クラミジア肺炎 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 8 0.02 | 5 0.01 | 3 0.01 |
| 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | 0 0.00 | 0 0.00 | 1 0.07 | 1 0.07 | 1 0.07 | 1 0.07 | 1 0.07 | 2 0.13 | 27 0.06 | 30 0.06 | 43 0.09 |

※ 上段:患者数、下段:定点一医療機関当たりの患者報告数

【全国より一定点当たり2倍以上(3週連続)多い感染症】 【大きな流行が発生又は継続しつつある地域(保健所)】

(※全国の流行状況の情報還元には時間差があるため、全国の情報には1週間までの内容になります。)

手足口病、伝染性紅斑(リンゴ病)、ヘルパンギーナ

インフルエンザ:熊本市、菊池、八代、有明、宇城

感染性胃腸炎:有明

伝染性紅斑:水俣

2 全数把握対象疾患

| | 疾患名 | 今週 | R8累計 |
|-------|------------|----|------|
| 2類感染症 | 結核 | 4 | 37 |
| 5類感染症 | 後天性免疫不全症候群 | 1 | 1 |
| | 梅毒 | 2 | 35 |

※当該週以外の週で、報告遅れや取下げがあるため、R8累計報告数は増減します。報告があった疾患のみ記載しています。

3 病原体検査情報

※県保健環境科学研究所で病原体検査を実施した結果を記載しています。

季節性インフルエンザではどのウイルスタイプが主流かといった傾向を示しています。

○インフルエンザウイルス検出状況(PCR検査結果) ※2025/26シーズン(R7.9/1~)の累計

| | A型 | | | B型 |
|-----------|---------------------|---------|---------|----|
| | 季節性 H1pdm(AH1pdm09) | H1(ソ連型) | H3(香港型) | |
| (今シーズン累計) | 2件 | 0件 | 52件 | 1件 |
| (昨シーズン累計) | 2件 | 0件 | 0件 | 1件 |

○呼吸器疾患病原体検出状況 ※第1週(R7.12/29~)からの累計

| ライノウイルス | RSウイルス | バリンフルエンザウイルス | ヒトメタニューモウイルス | コロナウイルス | エンテロウイルス |
|-----------|----------|--------------|--------------|----------|----------|
| 2件 (123件) | 1件 (17件) | 1件 (46件) | 0件 (11件) | 1件 (21件) | 0件 (91件) |
| アデノウイルス | その他 | | | | |
| 3件 (36件) | 0件 (19件) | | | | |

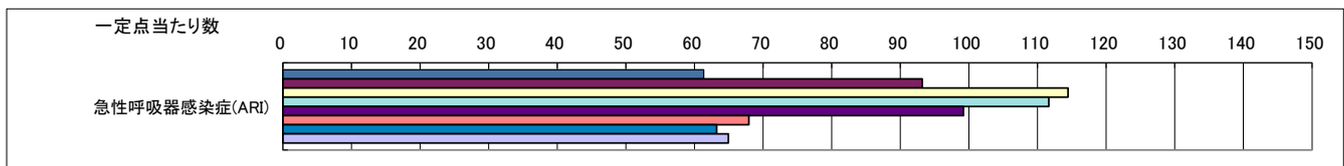
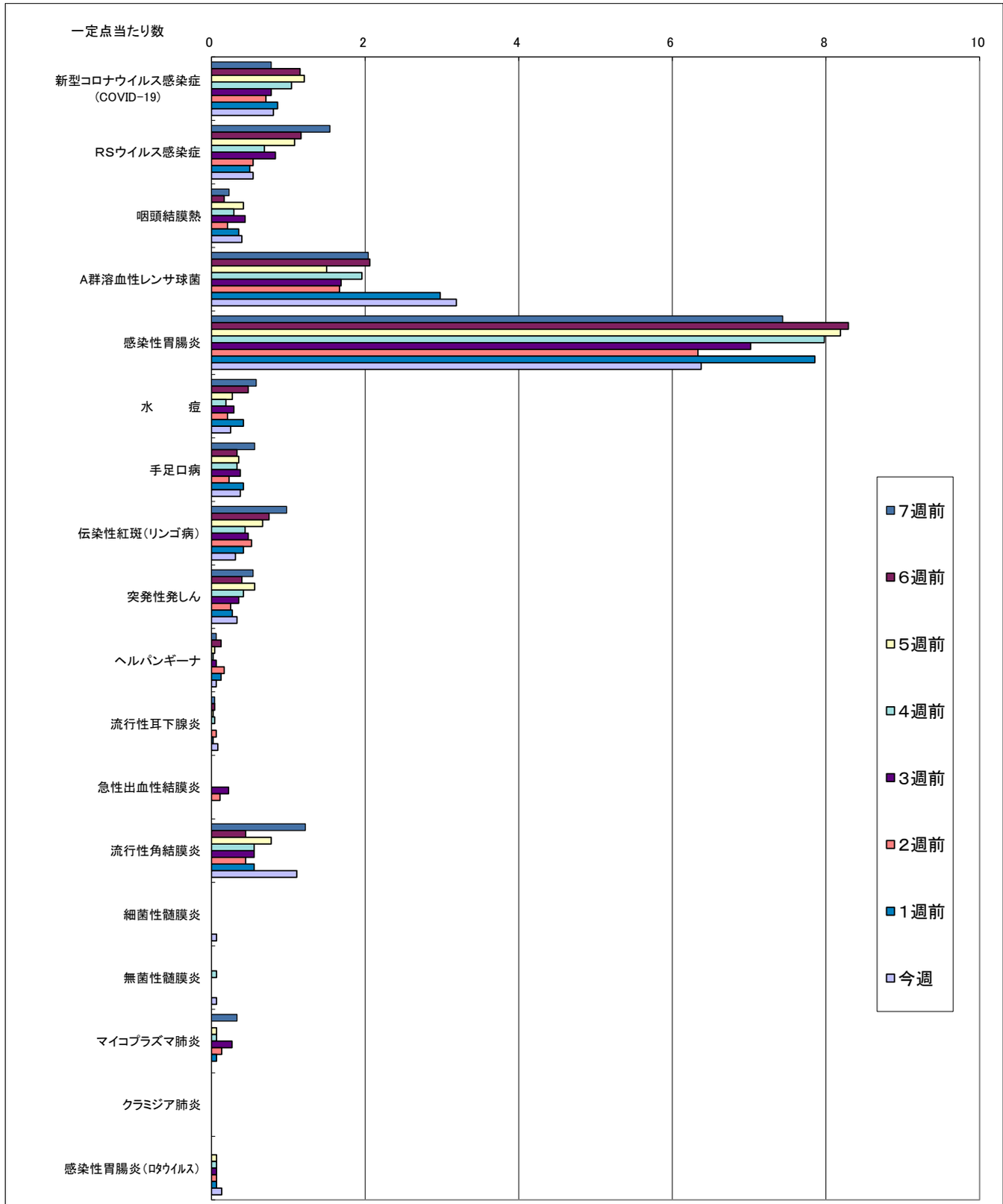
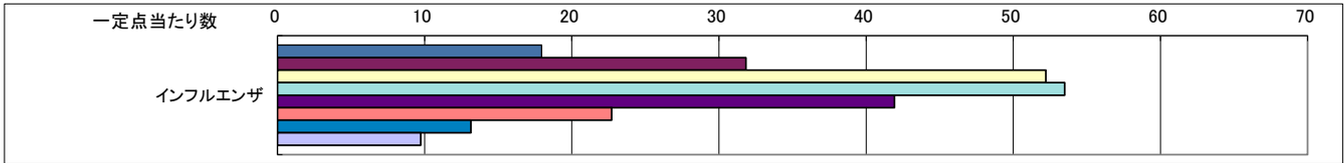
(※カッコ内は昨シーズン累計)

○感染性胃腸炎病原体検出状況 ※第1週(R7.12/29~)からの累計

| ノロウイルス | サボウイルス | ロタウイルス | アストロウイルス | アデノウイルス | その他 |
|---------|---------|---------|----------|---------|---------|
| 0件 (0件) | 1件 (1件) | 0件 (0件) | 0件 (0件) | 0件 (0件) | 0件 (0件) |

【週報に関するお問い合わせ先】
健康危機管理課 感染症対策班 直通電話:096-333-2240 (内33154)

一定点当たり週別発生状況の推移



保健所別発生状況（急性呼吸器感染症・小児科・眼科・基幹定点）

| 保健所名 | インフルエンザ | 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) | 急性呼吸器感染症 (ARI) | 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 (リンゴ病) | 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 | 感染性胃腸炎 (ロタウイルス) |
|----------|---------|-------------------------|----------------|-----------|-------|---------------|--------|----|------|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|--------|-----------|---------|-----------------|
| 1 熊本市保健所 | 252 | 15 | 1,641 | 8 | 13 | 84 | 84 | 5 | 9 | 4 | 8 | 0 | 3 | 0 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 2 山鹿保健所 | 5 | 2 | 37 | 1 | 0 | 5 | 10 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 菊池保健所 | 114 | 4 | 1,334 | 2 | 2 | 9 | 33 | 3 | 5 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 阿蘇保健所 | 23 | 3 | 84 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 御船保健所 | 26 | 3 | 270 | 1 | 0 | 10 | 13 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 八代保健所 | 86 | 3 | 266 | 8 | 1 | 2 | 46 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 水俣保健所 | 18 | 18 | 89 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 人吉保健所 | 29 | 3 | 264 | 3 | 0 | 9 | 19 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 9 有明保健所 | 71 | 7 | 496 | 1 | 1 | 16 | 78 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 宇城保健所 | 59 | 0 | 149 | 2 | 2 | 15 | 13 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 天草保健所 | 18 | 0 | 46 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計 | 701 | 58 | 4,676 | 26 | 19 | 153 | 306 | 12 | 18 | 15 | 16 | 3 | 4 | 0 | 10 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |

保健所別一定点当り患者報告数（急性呼吸器感染症・小児科・眼科・基幹定点）

| 保健所名 | インフルエンザ | 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) | 急性呼吸器感染症 (ARI) | RSウイルス感染症 | 咽頭結膜熱 | A群溶連菌咽頭炎 | 感染性胃腸炎 | 水痘 | 手足口病 | 伝染性紅斑 (リンゴ病) | 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 | 感染性胃腸炎 (ロタウイルス) |
|----------|---------|-------------------------|----------------|-----------|-------|----------|--------|------|------|--------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|--------|-----------|---------|-----------------|
| 1 熊本市保健所 | 10.50 | 0.63 | 68.38 | 0.53 | 0.87 | 5.60 | 5.60 | 0.33 | 0.60 | 0.27 | 0.53 | 0.00 | 0.20 | 0.00 | 1.40 | 0.20 | 0.20 | 0.00 | 0.00 | 0.20 |
| 2 山鹿保健所 | 2.50 | 1.00 | 18.50 | 0.50 | 0.00 | 2.50 | 5.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.50 | 0.00 | 0.00 | - | - | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3 菊池保健所 | 16.29 | 0.57 | 190.57 | 0.40 | 0.40 | 1.80 | 6.60 | 0.60 | 1.00 | 0.40 | 0.40 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4 阿蘇保健所 | 7.67 | 1.00 | 28.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | - | - | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 5 御船保健所 | 5.20 | 0.60 | 54.00 | 0.33 | 0.00 | 3.33 | 4.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.00 | 0.00 | - | - | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 6 八代保健所 | 12.29 | 0.43 | 38.00 | 2.00 | 0.25 | 0.50 | 11.50 | 0.00 | 0.00 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 7 水俣保健所 | 9.00 | 9.00 | 44.50 | 0.00 | 0.00 | 2.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | - | - | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 8 人吉保健所 | 5.80 | 0.60 | 52.80 | 1.00 | 0.00 | 3.00 | 6.33 | 0.67 | 0.00 | 0.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | - | - | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 |
| 9 有明保健所 | 10.14 | 1.00 | 70.86 | 0.20 | 0.20 | 3.20 | 15.60 | 0.00 | 0.20 | 0.20 | 0.40 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 10 宇城保健所 | 11.80 | 0.00 | 29.80 | 0.50 | 0.50 | 3.75 | 3.25 | 0.25 | 0.00 | 0.75 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | - | - | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 11 天草保健所 | 3.60 | 0.00 | 9.20 | 0.00 | 0.00 | 0.25 | 1.75 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.25 | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 平均 | 9.74 | 0.81 | 64.94 | 0.54 | 0.40 | 3.19 | 6.38 | 0.25 | 0.38 | 0.31 | 0.33 | 0.06 | 0.08 | 0.00 | 1.11 | 0.07 | 0.07 | 0.00 | 0.00 | 0.13 |

年齢別発生状況(急性呼吸器感染症・小児科・眼科・基幹定点)

令和8年第11週

| 急性呼吸器感染症定点 年齢区分 | 合計 | 0-5 ヵ月 | 6-11 ヵ月 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 | 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 |
|----------------------------|-----|-----------|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| インフルエンザ | 701 | 4 | 7 | 27 | 25 | 24 | 50 | 51 | 72 | 48 | 43 | 25 | 123 | 50 | 29 | 54 | 37 | 10 | 12 | 4 | 6 |
| 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) | 58 | 0 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | 9 | 3 | 12 |

| 急性呼吸器感染症定点 年齢区分 | 合計 | 0歳 | 1~4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 |
|--------------------|-------|-----|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 急性呼吸器感染症(ARI) | 4,676 | 349 | 1,761 | 1,085 | 431 | 129 | 110 | 196 | 155 | 127 | 133 | 89 | 111 |

| 小児科定点年齢区分 | 合計 | 0-5 ヵ月 | 6-11 ヵ月 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 | 9歳 | 10-14歳 | 15-19歳 | 20歳以上 |
|-----------|-----|-----------|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|--------|-------|
| RSウイルス感染症 | 26 | 7 | 2 | 6 | 6 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 咽頭結膜熱 | 19 | 0 | 0 | 6 | 1 | 4 | 3 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| A群溶連菌咽頭炎 | 153 | 0 | 0 | 5 | 2 | 14 | 18 | 20 | 19 | 17 | 21 | 16 | 21 | 0 | 0 |
| 感染性胃腸炎 | 306 | 2 | 18 | 46 | 30 | 28 | 29 | 20 | 22 | 13 | 16 | 20 | 31 | 6 | 25 |
| 水痘 | 12 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| 手足口病 | 18 | 0 | 2 | 9 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 伝染性紅斑 | 15 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 突発性発疹 | 16 | 0 | 5 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘルパンギーナ | 3 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 流行性耳下腺炎 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |

| 眼科定点年齢区分 | 合計 | 0-5 ヵ月 | 6-11 ヵ月 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 | 9歳 | 10-14歳 | 15-19歳 | 20-29歳 | 30-39歳 | 40-49歳 | 50-59歳 | 60-69歳 | 70歳以上 |
|----------|----|-----------|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 急性出血性結膜炎 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 流行性角結膜炎 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 |

| 基幹定点年齢区分 | 合計 | 0歳 | 1-4歳 | 5-9歳 | 10-14歳 | 15-19歳 | 20-24歳 | 25-29歳 | 30-34歳 | 35-39歳 | 40-44歳 | 45-49歳 | 50-54歳 | 55-59歳 | 60-64歳 | 65-69歳 | 70歳以上 |
|----------------|----|----|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 細菌性髄膜炎 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 無菌性髄膜炎 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| マイコプラズマ肺炎 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クラミジア肺炎 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

インフルエンザ様疾患による学級閉鎖等について(第11週:3/9~3/15)

令和8年(2026年)3月19日(木)
熊本県 健康危機管理課

1 学級閉鎖について

| No | 所在地 | 施設名 | 措置種別 | 学年 | 措置した学級数 /学年の総組数 | 休校 | 学年閉鎖 | 学級閉鎖 | 在籍数 | 患者数 | 欠席数 | 措置の期間 | | | 備考 |
|----|------|------------|------|----|--------------------|----|------|------|-----|-----|-----|-------|---|-------|-----|
| | | | | | | | | | | | | 開始日 | ～ | 終了日 | |
| 1 | 八代市 | 八代清流高等学校 | 学級 | 2 | — | — | — | 1 | 31 | 11 | 11 | 3月9日 | ～ | 3月11日 | 2-3 |
| 2 | 熊本市 | 熊本市立植木小学校 | 学級 | 3 | 1/3 | — | — | 1 | 23 | 9 | 9 | 3月10日 | ～ | 3月12日 | 3-2 |
| 3 | 熊本市 | 熊本市立銭塘小学校 | 学年 | 2 | — | — | 1 | — | 17 | 6 | 6 | 3月10日 | ～ | 3月12日 | |
| 4 | 八代市 | 八代清流高等学校 | 学級 | 2 | — | — | — | 1 | 33 | 8 | 8 | 3月10日 | ～ | 3月13日 | 2-4 |
| 5 | 宇城市 | 宇城市立豊福小学校 | 学級 | 6 | 1/7 | — | — | 1 | 28 | 10 | 10 | 3月11日 | ～ | 3月12日 | 6-3 |
| 6 | 山都町 | 山都町立蘇陽南小学校 | 学年 | 5 | — | — | 1 | — | 17 | 6 | 5 | 3月11日 | ～ | 3月13日 | |
| 7 | 芦北町 | 芦北町立田浦小学校 | 学年 | 1 | — | — | 1 | — | 15 | 6 | 5 | 3月11日 | ～ | 3月13日 | |
| 8 | 熊本市 | 熊本市立清水小学校 | 学年 | 6 | — | — | 1 | — | 85 | 27 | 27 | 3月11日 | ～ | 3月13日 | |
| 9 | 熊本市 | 熊本市立砂取小学校 | 学級 | 1 | 1/2 | — | — | 1 | 29 | 11 | 11 | 3月11日 | ～ | 3月13日 | 1-2 |
| 10 | 熊本市 | 熊本市立若葉小学校 | 学級 | 2 | 1/3 | — | — | 1 | 26 | 7 | 7 | 3月11日 | ～ | 3月14日 | 2-1 |
| 11 | 熊本市 | 熊本市立弓削小学校 | 学級 | 2 | 1/2 | — | — | 1 | 18 | 6 | 5 | 3月11日 | ～ | 3月15日 | 2-1 |
| 12 | 芦北町 | 芦北町立佐敷小学校 | 学級 | 6 | 1/2 | — | — | 1 | 22 | 7 | 7 | 3月12日 | ～ | 3月13日 | 6-2 |
| 13 | 上天草市 | 上天草市立中南小学校 | 学年 | 6 | — | — | 1 | — | 11 | 5 | 5 | 3月12日 | ～ | 3月13日 | |
| 14 | 熊本市 | 熊本市立湖東中学校 | 学級 | 1 | 1/4 | — | — | 1 | 31 | 9 | 9 | 3月12日 | ～ | 3月13日 | 1-1 |
| | | | — | — | — | — | 5 | 9 | 386 | 128 | 125 | | | | |

2 学校の休業等に係るインフルエンザ様疾患の発生状況（2025～2026シーズン）

| 期間 | 9月 (9/1～9/28) | 10月 (9/29～10/26) | 11月 (10/27～11/30) | 12月 (12/1～12/28) | 1月 (12/29～2/1) | 2月 (2/2～3/1) | 第10週 (3/2～3/8) | 第11週 (3/9～3/15) | 合計 | |
|--------|------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------|-----------------|-------------------|--------------------|--------|--------|
| 合計（人数） | 153 | 131 | 3,791 | 7,014 | 1,652 | 6,829 | 114 | 128 | 19,812 | |
| 保健所別 | 熊本市 | 37 | 76 | 2,820 | 3,270 | 1,095 | 4,045 | 80 | 75 | 11,498 |
| | 有明 | 0 | 12 | 143 | 741 | 127 | 684 | 4 | 0 | 1,711 |
| | 山鹿 | 0 | 0 | 69 | 318 | 14 | 38 | 0 | 0 | 439 |
| | 菊池 | 12 | 0 | 260 | 954 | 57 | 642 | 2 | 0 | 1,927 |
| | 御船 | 0 | 0 | 35 | 346 | 93 | 214 | 15 | 6 | 709 |
| | 阿蘇 | 82 | 0 | 65 | 232 | 28 | 116 | 13 | 0 | 536 |
| | 宇城 | 0 | 25 | 149 | 116 | 22 | 307 | 0 | 10 | 629 |
| | 八代 | 22 | 0 | 97 | 314 | 55 | 383 | 0 | 19 | 890 |
| | 水俣 | 0 | 0 | 69 | 178 | 33 | 215 | 0 | 13 | 508 |
| | 人吉 | 0 | 0 | 77 | 280 | 30 | 70 | 0 | 0 | 457 |
| 天草 | 0 | 18 | 7 | 265 | 98 | 115 | 0 | 5 | 508 | |
| 昨年同期 | 0 | 124 | 98 | 2,621 | 779 | 188 | 41 | 63 | 3,914 | |

※学校等からの届出があった日でカウントしています。

県内のインフルエンザの発生状況は、県のホームページに掲載しております（毎週更新）。

本書の情報はあくまで速報値です。

○インフルエンザの予防方法は

- ・咳エチケットを守りましょう。
- ・できる限り人混みを避けましょう。
- ・こまめに石けんを使用して丁寧に手洗いをしましょう。
- ・十分な栄養、休養、睡眠を心がけましょう。



○「せき」や「くしゃみ」で出るしぶきで、ウイルスが広がります。

- ・「せき」や「くしゃみ」が出るときは、マスクを着用しましょう。
- ・マスクをしていない場合は、「せき」や「くしゃみ」をする際は、ティッシュなどで口や鼻を押さえ、顔をそむけましょう。
- ・使用後のティッシュや使い捨てマスクは、すぐにゴミ箱に捨てましょう。