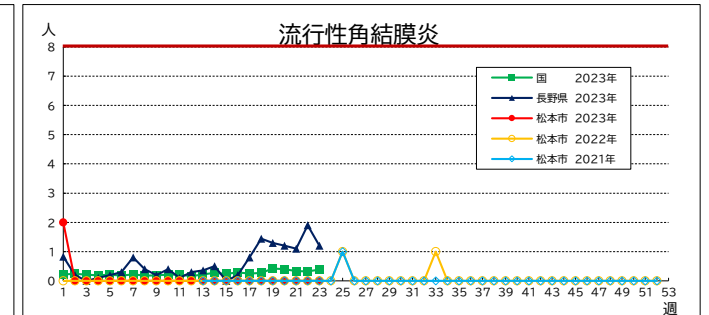
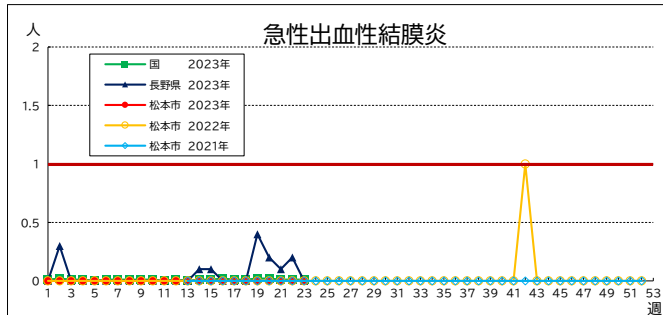
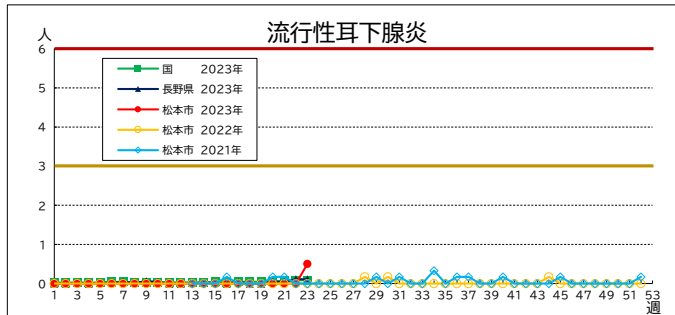
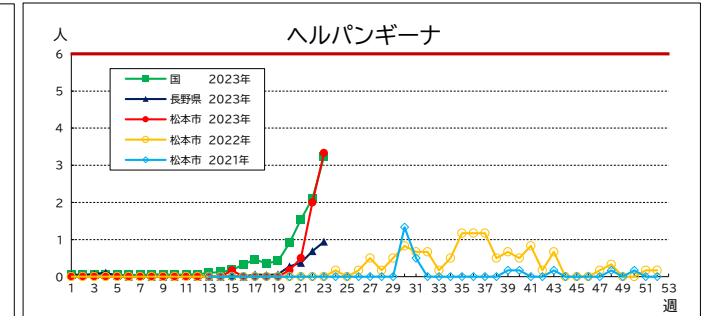
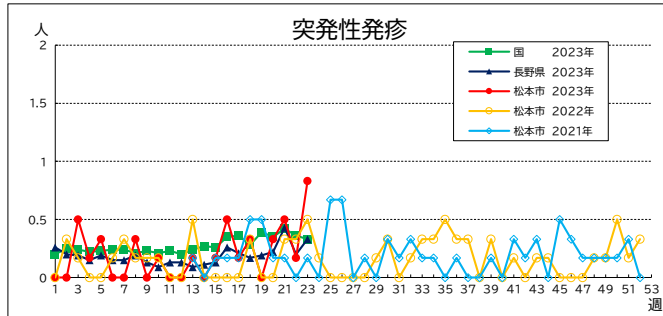
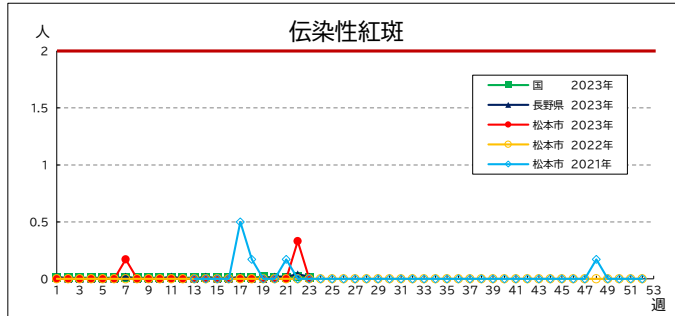
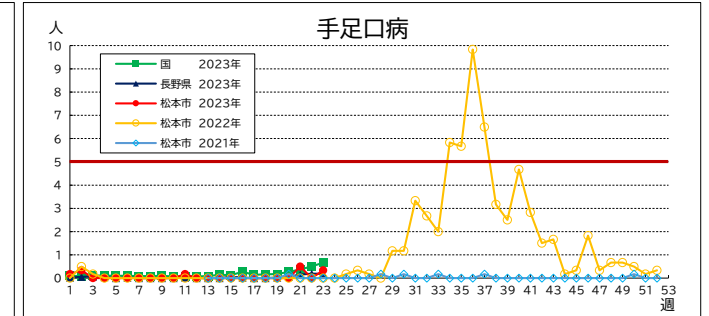
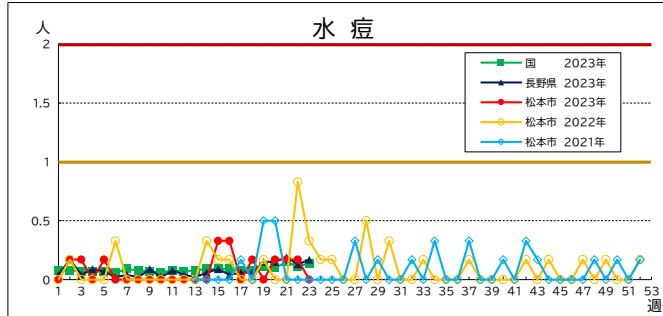
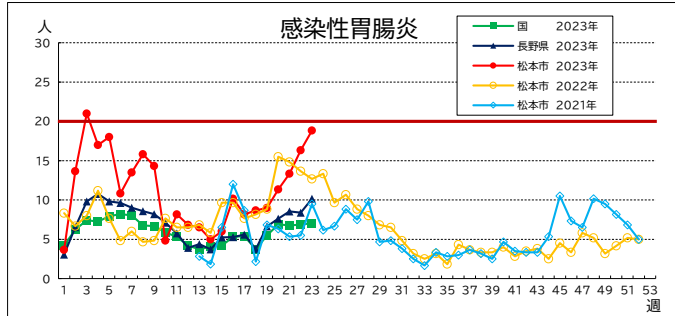
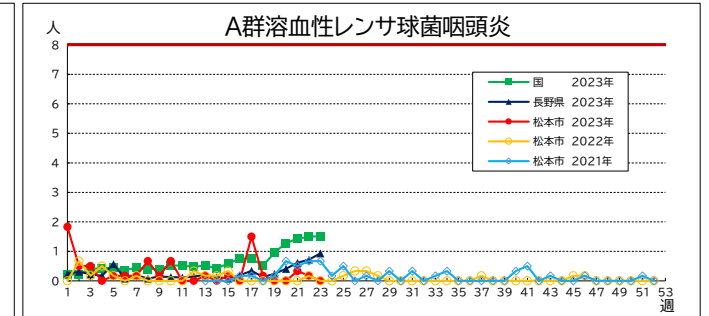
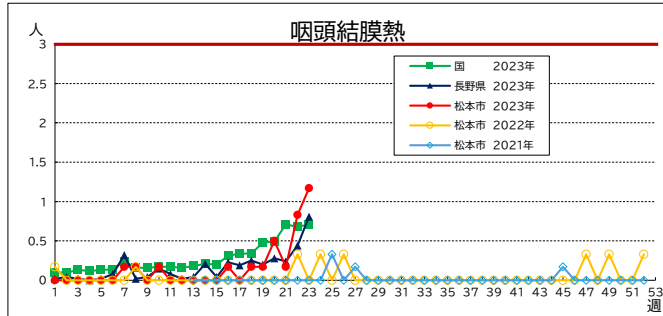
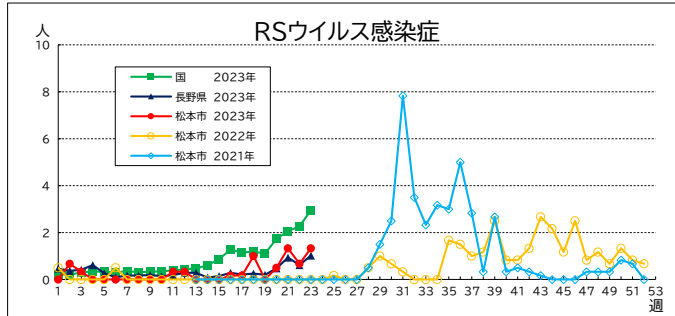


【定点把握感染症発生動向推移グラフ】

* インフルエンザ及びCOVID-19はそれぞれ別ページに掲載



(人数は1定点当たりの発生数)

【全数把握感染症届出状況】(令和5年1月～)

| | 一類(7) | | | | | | | 二類(7) | | | | | | 三類(5) | | | | | 四類(44) | | | | |
|--------|--------|-------------|-----|-------|-----|---------|------|--------|----|-------|------------------|----------------|----------------|----------------|-----|-------|-------------|------|--------|------|-----------------|------|------|
| | 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 | 急性灰白随炎 | 結核 | ジフテリア | 重症急性呼吸器症候群(SARS) | 中東呼吸器症候群(MERS) | 鳥インフルエンザ(H5N1) | 鳥インフルエンザ(H7N9) | コレラ | 細菌性赤痢 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 腸チフス | パルチフス | E型肝炎 | West Nile 熱(脳炎) | A型肝炎 | Eチフス |
| 松本市 今週 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 松本市 累計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | 四類(44) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|-----|-------|-----|---------|----|-----|---------|-------|-----------|--------------------|---------|------|--------|----|--------|-------|------|------|----------|-----------|-------|------|
| | 黄熱 | チム病 | 私学出血熱 | 回帰熱 | ヤリガキ森林病 | Q熱 | 狂犬病 | コクシジウム症 | エムボリヤ | ジカウイルス感染症 | 重症熱性血小板減少症候群(SFTS) | 腎症候性出血熱 | 西部脳炎 | ダニ媒介脳炎 | 炭疽 | チクグニア熱 | つつが虫病 | デング熱 | 東部脳炎 | 鳥インフルエンザ | コバウイルス感染症 | 日本紅斑熱 | 日本脳炎 |
| 松本市 今週 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 松本市 累計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | 四類(44) | | | | | | | | | | | | | | | | | 五類(24) | | | | | |
|--------|--------------|--------|----|-------|----------|-------------|--------|--------|------|-----|------|------------|---------|-----|--------|---------|----------|--------|-----------------|--------|--------------------|----------------|-------------|
| | ハンタウイルス肺炎症候群 | Bウイルス病 | 鼻疽 | ブルセラ症 | ハンニエラウ脳炎 | ハントラウイルス感染症 | 発しんチフス | ボツリノス症 | マラリア | 野兔病 | 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 | ロッキン山紅斑熱 | アメーバ赤痢 | ウイルス性肝炎(A・E型除く) | CRE感染症 | 急性弛緩性麻痺(急性灰白随炎を除く) | 急性脳炎(日本脳炎等を除く) | クリプトスポリジウム症 |
| 松本市 今週 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 松本市 累計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |

| | 五類(24) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|----------------|------------|--------|----------------|------------|------------|--------|-----------|----|--------------|-----|---------|--------|-----|-----|-----|-------------|
| | カドイエル・ヤコブ病 | 劇症型溶血性リンパ球菌感染症 | 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) | 先天性風しん症候群 | 梅毒 | 播種性カリプトコックス症 | 破傷風 | VRSA感染症 | VRE感染症 | 百日咳 | 風しん | 麻しん | 薬剤耐性肺炎球菌感染症 |
| 松本市 今週 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 松本市 累計 | 1 | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

<松本市ホームページ 感染症情報>

<https://www.city.matsumoto.nagano.jp/soshiki/230/1552.html>

<長野県ホームページ 長野県感染症情報>

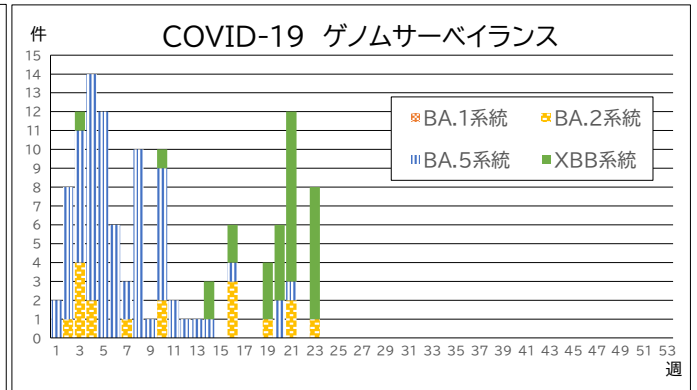
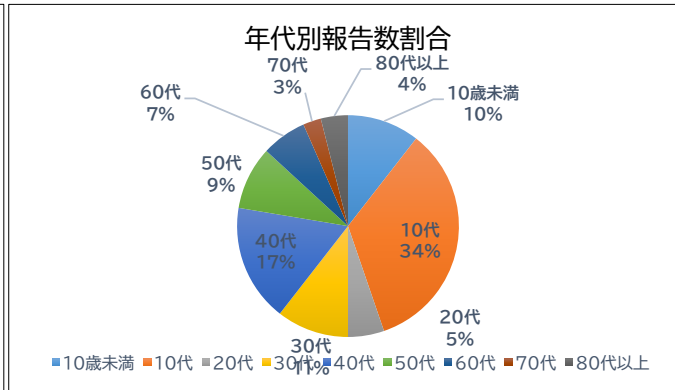
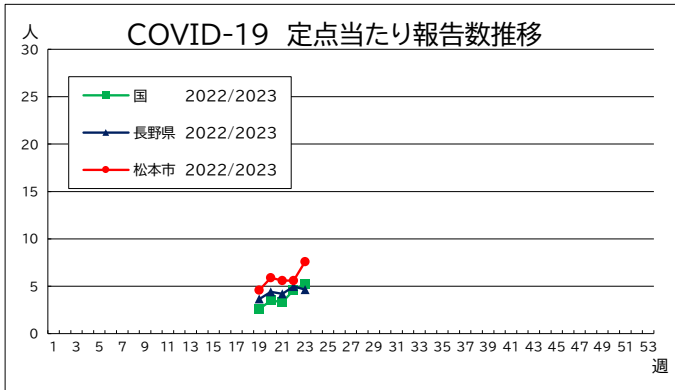
<https://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/index.html>

<厚労省ホームページ 感染症情報>

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/index.html

松本市COVID-19情報

2023年23週(06月05日～06月11日)



COVID-19ゲノムサーベイランス

| 週数 | 検出数 | オミクロン株 | | | | | | | | | | |
|------------------|-----|--------|-----------|----|--------|--------|--------|--------|-----------|-----------|------------|-----|
| | | BA.1系統 | BA.2系統 | | BA.4系統 | BA.5系統 | BQ.1系統 | 組換え系統 | | | | |
| | | | BA.2.75系統 | | | | | XBB系統※ | XBB.1.5系統 | XBB.1.9系統 | XBB.1.16系統 | その他 |
| 第19週 (5/8～5/14) | 4 | | 1 | 1 | | | | | 2 | 1 | | |
| 第20週 (5/15～5/21) | 6 | | | | 2 | | | | 2 | 1 | 1 | |
| 第21週 (5/22～5/28) | 12 | | 2 | 2 | | 1 | | 2 | 1 | 5 | 1 | |
| 第22週 (5/29～6/4) | 0 | | | | | | | | | | | |
| 第23週 (6/5～6/11) | 8 | | 1 | 1 | | | | | 2 | 4 | 1 | |
| 累計(令和5年第1週以降) | 121 | 0 | 17 | 17 | 0 | 75 | 7 | 4 | 8 | 14 | 3 | 0 |

※XBB.1.5系統、XBB.1.9系統、XBB.1.16系統を除くXBB系統

*週数については検査機関からの報告日を基準とする

COVID-19集団発生サーベイランス

| 週数 | 学校等欠席情報 | | | | | | 社会福祉施設集団発生 | | | | | |
|------------------|---------|-------|-------|-----|-----|-----|------------|-----|--------|-------|--------|-----|
| | 休校・休園数 | 学年閉鎖数 | 学級閉鎖数 | 施設数 | | | | | 児童福祉施設 | 高齢者施設 | 障がい者施設 | その他 |
| | | | | 幼稚園 | 小学校 | 中学校 | 高等学校 | その他 | | | | |
| 第19週 (5/8～5/14) | | | | | | | | | | | | |
| 第20週 (5/15～5/21) | | | | | | | | | | | | |
| 第21週 (5/22～5/28) | | | | | | | | | | 1 | | |
| 第22週 (5/29～6/4) | | | | | | | | | | | | |
| 第23週 (6/5～6/11) | | | | | | | | | | | | |
| 累計(令和5年第19週以降) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |

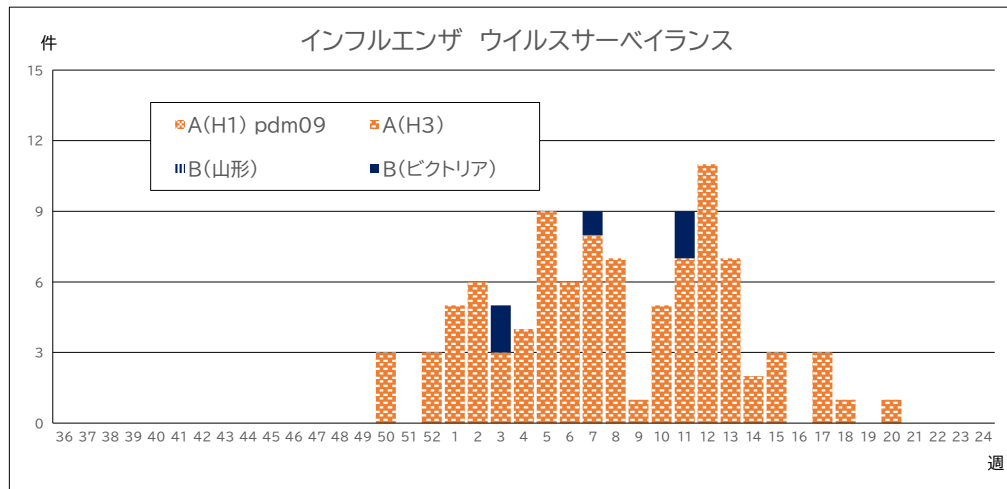
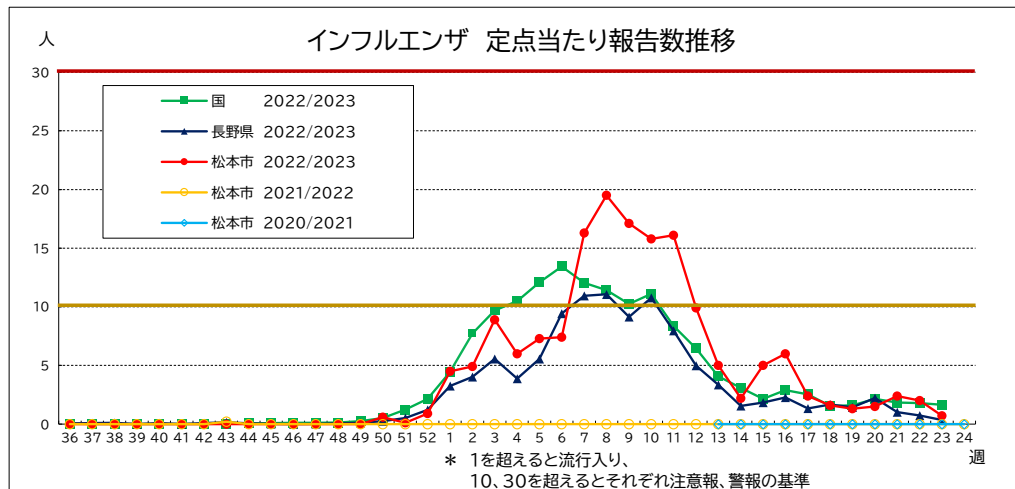
*学校等欠席情報は、休校・休園、学年閉鎖、学級閉鎖等の措置件数及び施設数の延べ数を公表する。週数については措置開始日を基準とする。

*社会福祉施設集団発生は、①重篤または死亡者が2名以上の発生。②患者が10名以上の発生。のいずれかが発生した施設数を公表する。

週数については施設からの報告日を基準とする。

松本市インフルエンザ情報(2022/2023シーズン)

2023年23週(06月05日~06月11日)



○インフルエンザウイルスサーベイランス

| 週数 | 検体数 | A(H1) pdm09 | A(H3) | B(山形) | B(ビクトリア) | 不検出 | 検査中 | その他 |
|------------------|-----|-------------|-------|-------|----------|-----|-----|-----|
| 第19週 (5/8~5/14) | 0 | | | | | | | |
| 第20週 (5/15~5/21) | 1 | | 1 | | | | | |
| 第21週 (5/22~5/28) | 0 | | | | | | | |
| 第22週 (5/29~6/4) | 1 | | | | | | 1 | |
| 第23週 (6/5~6/11) | 0 | | | | | | | |
| シーズン累計 | 108 | 0 | 95 | 0 | 5 | 6 | 2 | 0 |

*検体採取日を基準とする

○インフルエンザ集団発生サーベイランス

| 週数 | 学校等欠席情報 | | | | | | | 社会福祉施設集団発生 | | | | |
|------------------|---------|-------|-------|-----|-----|-----|------|------------|--------|-------|--------|-----|
| | 休校・休園数 | 学年閉鎖数 | 学級閉鎖数 | 施設数 | | | | | 児童福祉施設 | 高齢者施設 | 障がい者施設 | その他 |
| | | | | 幼稚園 | 小学校 | 中学校 | 高等学校 | その他 | | | | |
| 第19週 (5/8~5/14) | | | | | | | | | | | | |
| 第20週 (5/15~5/21) | | | | | | | | | 1 | | | |
| 第21週 (5/22~5/28) | | | 3 | | | 1 | | | | | | |
| 第22週 (5/29~6/4) | | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 第23週 (6/5~6/11) | | | | | | | | | | | | |
| シーズン累計 | 0 | 3 | 89 | 6 | 33 | 8 | 2 | 3 | 14 | 0 | 0 | 0 |

*学校等欠席情報は、休校・休園、学年閉鎖、学級閉鎖等の措置件数及び施設数の延べ数を公表する。週数については措置開始日を基準とする。

*社会福祉施設集団発生は、①重篤または死亡者が2名以上の発生。②患者が10名以上の発生。のいずれかが発生した施設数を公表する。

週数については施設からの報告日を基準とする。