

長野県感染症情報（2022年（令和4年）第4週）

（2022年1月24日～2022年1月30日）

2022年（令和4年）2月2日
 長野県健康福祉部感染症対策課
 （課長）大日方隆 （担当）伊藤博臣 内山友里恵
 026-235-7148(直) 026-232-0111(代)内線2639
 026-235-7334(FAX)
 Email kansen@pref.nagano.lg.jp

●全数把握感染症

結核2例、新型コロナウイルス感染症3778例、レジオネラ症1例、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症1例、梅毒1例の届出がありました。

●定点把握感染症

例年冬季は、インフルエンザ、感染性胃腸炎、RSウイルス感染症の届出数が多くなります。引き続き手洗いなど感染予防を徹底しましょう。

○第5週は、2月9日（水）発行予定です。

○今冬のインフルエンザ総合対策について

<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/influenza/index.html>

○長野県ホームページ 新型コロナウイルス感染症対策について

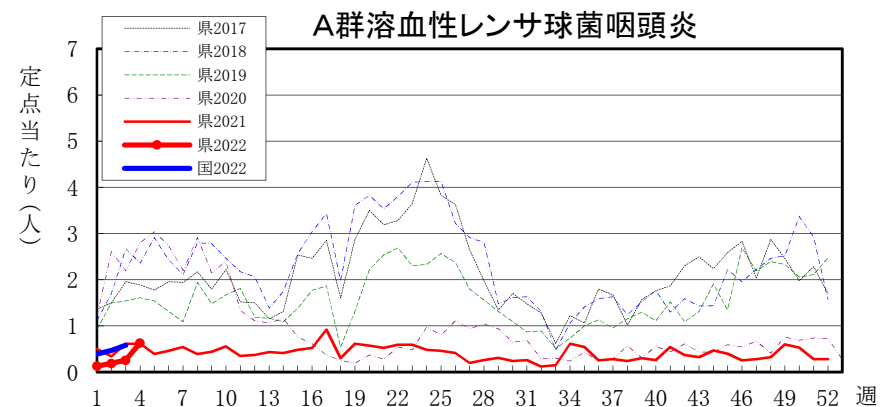
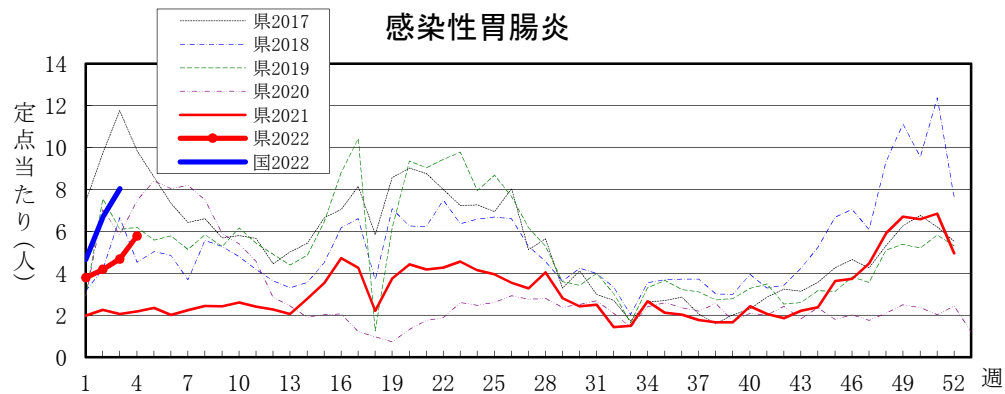
<https://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/corona.html>

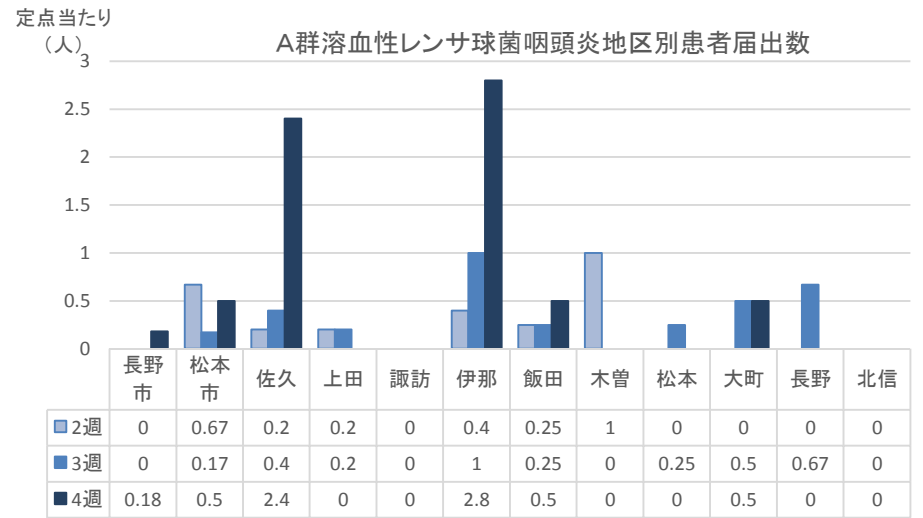
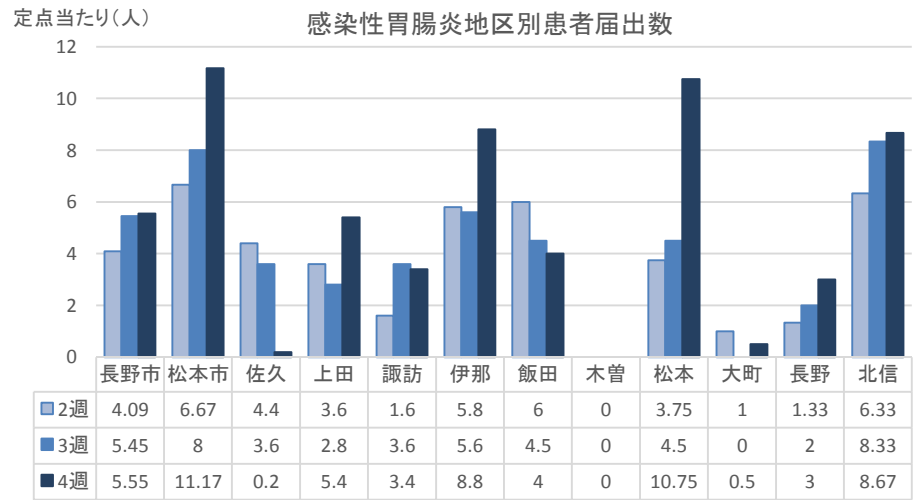
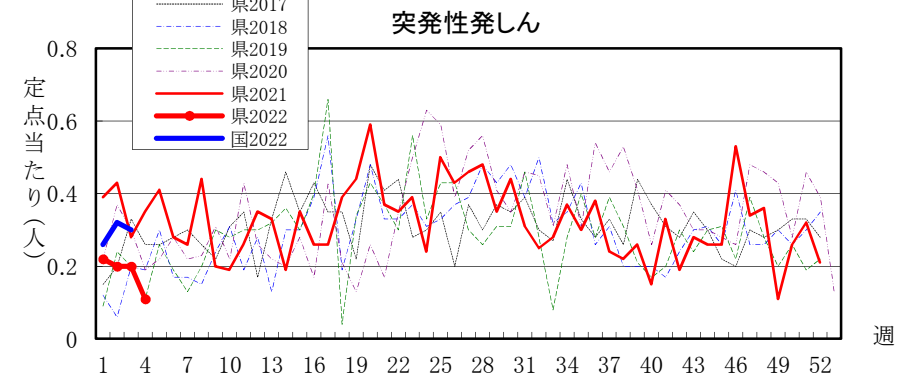
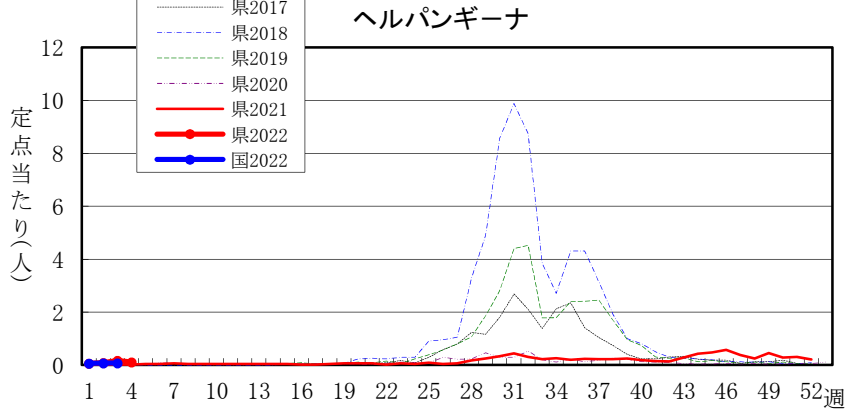
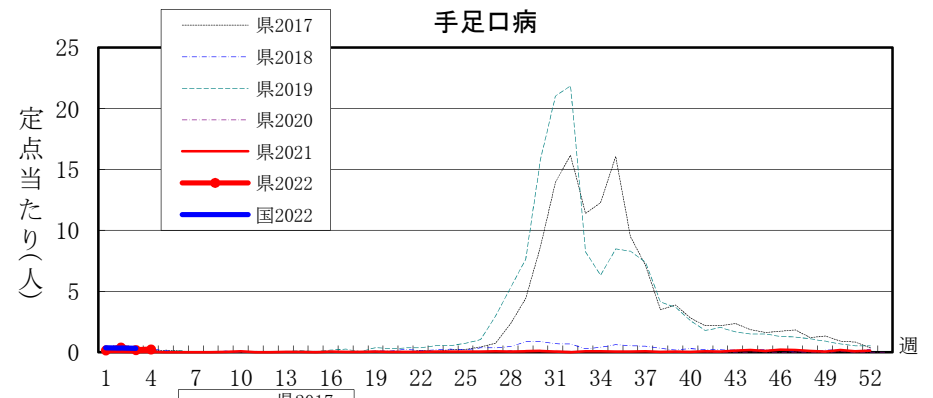
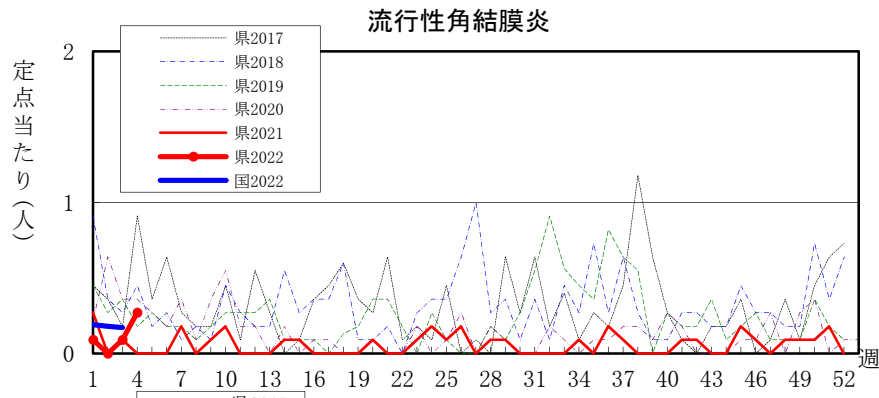
全数把握感染症届出状況

| | |
|---------------|------------------------------|
| 一類感染症 | なし |
| 二類感染症 | 結核2例 |
| 三類感染症 | なし |
| 四類感染症 | レジオネラ症1例 |
| 五類感染症 | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症1例 梅毒1例 |
| 新型コロナウイルス等感染症 | 新型コロナウイルス感染症3778例 |
| 動物感染症 | なし |

定点把握感染症届出状況

| 感染症名 | 今週 | 1週前 | 2週前 |
|-----------------|------|------|------|
| 1 感染性胃腸炎 | 5.78 | 4.69 | 4.19 |
| 2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.63 | 0.26 | 0.19 |
| 3 流行性角結膜炎 | 0.27 | 0.09 | 0.00 |
| 3 手足口病 | 0.26 | 0.20 | 0.41 |
| 5 ヘルパンギーナ | 0.11 | 0.17 | 0.09 |





感 染 症 情 報 第4週 (2022年(令和4年)1月24日～2022年(令和4年)1月30日)

一類・二類・三類・四類・五類感染症(全数把握対象疾病)届出状況

(診断日を基準に集計しています。また、速報のため今後の集計で変更が生じることがあります。)

| | 一類(7) | | | | | | | 二類(7) | | | | | | | 新型コロナウイルス等 | | 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 | 急性灰白髄炎 | 結核 | 潜在性結核感染症 | ジフテリア | SARS | MERS | 鳥インフルエンザ(H5N1) | 鳥インフルエンザ(H7N9) | 新型コロナウイルス | 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 | E型肝炎(脳炎) | West Nile熱(脳炎) | A型肝炎 | エキノコックス症 | 黄熱 | オウム病 | オムスク出血熱 | 回歸熱 | |
| 今週 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 3,778 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2022年計 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 2 | - | - | - | - | - | 8,636 | - | - | - | 5 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |

| 四類(44) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------|----|-----|-----------|-----|-----------|--------------|---------|--------|--------|---------|-------|------|--------|----------|-----------|-------|------|-------------|--------|----|-------|-----------|-------------|--------|--------|------|-----|---|
| | キヤサル森林病 | Q熱 | 狂犬病 | コクシジオイテス症 | サル痘 | ジカウイルス感染症 | 重症熱性血小板減少症候群 | 腎症候性出血熱 | 西部ウマ脳炎 | タニ媒介脳炎 | 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 | コバウイルス感染症 | 日本紅斑熱 | 日本脳炎 | ハンタウイルス肺炎候群 | ロウイルス病 | 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 | ボツリヌス症 | マラリア | 野兔病 | |
| 今週 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2022年計 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| 四類(44) | | | | | | | | | | | | | | 五類(24) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|------------|---------|-----|--------|---------|----------|---------|---------------|--------|---------------|---------------|------------|--------------|-----------|------------|--------|----------------|------------|------------|--------|-----------|----|-------------|-----|---------|--------|-----|-----|---|
| | 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 | アモeba赤痢 | ウイルス性肝炎(除A・E) | CRE感染症 | 急性弛緩性麻痺(除ボリオ) | 急性脳炎(除WN・日脳等) | クワトスホリジウム症 | クワイフェルト・ヤコブ病 | 劇症型溶菌菌感染症 | 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 | 播種性クワトスヨウス症 | 破傷風 | VRSA感染症 | VRE感染症 | 百日咳 | 風しん | |
| 今週 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2022年計 | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | - | - | - | - | - | - |

定点把握五類感染症届出状況

| 保健所 | 届出定点数 | | | | 小児 | | | | | | | | | | | | | 眼科 | | 基幹 | | | | |
|----------|-------|----|----|----|---------|-----------|------|----------|--------|------|------|-------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|--------|-----------|----------------|----------------|------|--|
| | インフル | 小児 | 眼科 | 基幹 | インフルエンザ | RSウイルス感染症 | 咽頭 | 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 | 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(オウム病除) | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | | |
| 佐久 | 8 | 5 | 1 | 1 | - | - | - | 12 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | |
| 上田 | 8 | 5 | 1 | 1 | 4 | 2 | - | - | 27 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| 諏訪 | 8 | 5 | 1 | 1 | - | - | - | - | 17 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 伊那 | 8 | 5 | 1 | 1 | - | 1 | 14 | 44 | 2 | 4 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 飯田 | 7 | 4 | 1 | 1 | - | - | - | 2 | 16 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 木曾 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 松本 | 6 | 4 | 2 | - | 1 | - | - | - | 43 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 大町 | 3 | 2 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 長野 | 6 | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | 9 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 北信 | 5 | 3 | 1 | 1 | - | - | - | - | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 長野市 | 16 | 11 | 2 | 1 | - | 2 | 2 | 61 | 1 | - | - | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 松本市 | 10 | 6 | 1 | 1 | - | - | 3 | 67 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 合計 | 87 | 54 | 11 | 11 | 5 | 2 | 3 | 34 | 312 | 6 | 14 | - | 6 | 6 | 2 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | |
| 定点当たり届出数 | | | | | 0.06 | 0.04 | 0.06 | 0.63 | 5.78 | 0.11 | 0.26 | 0.00 | 0.11 | 0.11 | 0.04 | 0.00 | 0.27 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 累計 | | | | | 6 | 20 | 10 | 65 | 996 | 35 | 56 | 1 | 40 | 23 | 4 | 0 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| 五類(24) | | 動物 |
|--------|---|----|
| 今週 | - | - |
| 2022年計 | - | - |

| 全数把握対象疾病再掲 | | |
|------------|---------------|-------|
| 一～五類計 | 新型コロナウイルス等感染症 | 動物計 |
| 今週 | 5 | 3,778 |
| 2022年計 | 23 | 8,636 |

| 全数把握対象疾病再掲 | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|
| | 一類 | 二類 | 三類 | 四類 | 五類 |
| 今週 | - | 2 | - | 1 | 2 |
| 2022年計 | - | 8 | 5 | 4 | 6 |

| インフル/眼科 | 小児 | 基幹 | ()年齢対応:眼科定点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|----|--------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|--|--|
| | 5ヶ月 | 0歳 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70以上 | 80歳以上 | 前週比% | | |
| 今週 | - | - | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 8 | 20 | 3 | 9 | 10 | 2 | 3 | 2 | - | - | - | - | | |
| 2022年計 | - | - | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 8 | 20 | 3 | 9 | 10 | 2 | 3 | 2 | - | - | - | - | | |