

山口県感染症発生週報 (第49週: 2020年11月30日～12月6日)

1 全数把握感染症

【2類感染症】

・結核: 10例(下関1例、岩国1例、周南2例、山口1例、宇部5例)

【5類感染症】

・百日咳: 1例(山口)

【指定感染症】

・新型コロナウイルス感染症: 28例(下関2例、岩国1例、周南11例、山口7例、宇部4例、長門3例)

※()内は届出を受けた保健所

2 定点把握感染症(5類感染症)

(1)特記事項

なし

※警報レベル・注意報レベルの基準値詳細についてはHPをご覧ください。
<http://kanpoken.pref.yamaguchi.lg.jp/jyoho/report2012/keihotyuuuiho.php>

(2)週別発生状況

| 疾患名 | 47週 | 48週 | 49週 | 疾患名 | 47週 | 48週 | 49週 |
|---------------|-----|-----|-----|----------------|-----|-----|-----|
| インフルエンザ | 0 | 0 | 0 | ヘルパンギーナ | 1 | 0 | 2 |
| RSウイルス感染症 | 0 | 0 | 2 | 流行性耳下腺炎 | 3 | 0 | 1 |
| 咽頭結膜熱 | 6 | 7 | 3 | 急性出血性結膜炎 | 0 | 0 | 0 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 25 | 13 | 24 | 流行性角結膜炎 | 9 | 1 | 3 |
| 感染性胃腸炎 | 63 | 58 | 81 | クラミジア肺炎 | 0 | 0 | 0 |
| 水痘 | 4 | 5 | 4 | 細菌性髄膜炎 | 0 | 0 | 0 |
| 手足口病 | 1 | 0 | 4 | マイコプラズマ肺炎 | 0 | 0 | 1 |
| 伝染性紅斑 | 0 | 0 | 0 | 無菌性髄膜炎 | 0 | 0 | 0 |
| 突発性発しん | 27 | 19 | 27 | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | 0 | 0 | 0 |

(3)地域別発生状況

| 疾患名 | 下関 | 岩国 | 柳井 | 周南 | 防府 | 山口 | 宇部 | 長門 | 萩 | 全体 |
|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|
| インフルエンザ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RSウイルス感染症 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 咽頭結膜熱 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 10 | 0 | 0 | 5 | 1 | 1 | 5 | 0 | 2 | 24 |
| 感染性胃腸炎 | 12 | 0 | 3 | 19 | 4 | 10 | 22 | 4 | 7 | 81 |
| 水痘 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 4 |
| 手足口病 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 |
| 伝染性紅斑 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 突発性発しん | 8 | 0 | 1 | 5 | 1 | 3 | 5 | 2 | 2 | 27 |
| ヘルパンギーナ | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 流行性耳下腺炎 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 急性出血性結膜炎 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 流行性角結膜炎 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| クラミジア肺炎 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 細菌性髄膜炎 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| マイコプラズマ肺炎 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 無菌性髄膜炎 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

3 トピックス

・新型コロナウイルス感染症が第50週(12月8日時点)に4例(下関1例、周南2例、山口1例)確認されました。【累計418例】

4 病原体検出情報

・新型コロナウイルス感染症: 新型コロナウイルス(検体採取週 第49,50週)が検出されました。

新型コロナウイルス接触確認アプリのインストールをお願いします

自分をまもり、大切な人をまもり、地域と社会をまもるために、接触確認アプリをインストールしましょう。

厚生労働省
新型コロナウイルス接触確認アプリ
 (略称: COCOA)
 COVID-19 Contact Confirming Application

接触確認アプリは、新型コロナウイルス感染症の感染者と接触した可能性について、通知を受け取ることができる、スマートフォンのアプリです。

1メートル以内、15分以上の接触した可能性

○本アプリは、利用者が本人の同意を前提に、スマートフォンの近接検出機能(Bluetooth)を利用して、お互いに分からないようプライバシーを確保して、新型コロナウイルス感染症の感染者と接触した可能性について、通知を受け取ることができます。

○利用者は、隣者と接触した可能性が分かることで、検査の受診など保健所のサポートを早く受けることができます。利用者が増えることで、感染拡大の防止につながることが期待されます。

iPhoneの方はこちら
 Androidの方はこちら
 詳しくはこちら

厚生労働省 内閣官房 新型コロナウイルス感染症対策推進室 情報通信技術(IT)総合戦略室