

# 山口県感染症発生週報 (第45週:2022年11月7日～11月13日)

## 1 全数把握感染症

### 【2類感染症】

・結核:5例(下関1、岩国2、防府1、長門1)

### 【5類感染症】

・侵襲性髄膜炎菌感染症:1例(岩国)

・梅毒:1例(下関)

・百日咳:1例(宇部)

【新型インフルエンザ等感染症】

・新型コロナウイルス感染症4,697例(下関471、岩国435、柳井233、周南764、防府473、山口724、宇部560、長門102、萩122、フォローアップセンター813)



結核菌

CDC/ Elizabeth "Libby" White

## 2 定点把握感染症(5類感染症)

### (1)特記事項

・RSウイルス感染症:県全体で発生が多い状況です。周南、防府、宇部、長門で発生が多い状況です。

※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://kanpokken.pref.yamaguchi.lg.jp/jyoho/report2012/keihotyuuho.php>

### (2)週別発生状況

疾患名	43週	44週	45週	疾患名	43週	44週	45週
インフルエンザ	1	0	0	ヘルパンギーナ	13	25	33
RSウイルス感染症	102	105	89	流行性耳下腺炎	2	1	2
咽頭結膜熱	1	4	0	急性出血性結膜炎	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5	5	5	流行性角結膜炎	0	1	2
感染性胃腸炎	72	77	94	クラミジア肺炎	0	0	0
水痘	1	3	1	細菌性髄膜炎	0	0	1
手足口病	26	11	15	マイコプラズマ肺炎	0	0	0
伝染性紅斑	0	1	1	無菌性髄膜炎	0	0	0
突発性発しん	16	15	19	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	1	4	1	35	20	1	18	8	1	89
咽頭結膜熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	0	1	2	1	0	1	0	0	5
感染性胃腸炎	11	18	7	26	4	6	22	0	0	94
水痘	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
手足口病	4	1	1	6	3	0	0	0	0	15
伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
突発性発しん	3	0	0	6	0	4	5	1	0	19
ヘルパンギーナ	1	0	0	3	5	6	17	0	1	33
流行性耳下腺炎	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
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	1	0	1	0	0	0	0	2
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	1	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
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については、11月14日309人、11月15日に916人の新規感染が公表されています。(県新型コロナウイルス感染症対策本部公表)【累計185,279例】

・新型コロナウイルス感染症については、今後、第8波の到来やインフルエンザとの同時流行が懸念されており、引き続き基本的な感染防止対策の徹底をお願いしています。

新型コロナウイルスワクチン接種については、次のとおり

・BA.4/5対応型のオミクロン株対応ワクチンの広域集団会場接種が開始されています。

(県HP: <https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/47/177146.html>)

・乳幼児(6か月～4歳)のワクチン接種が開始されています。

(県HP: <https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/47/180641.html>)

・若年層に向けたオミクロン株対応ワクチン接種に関する啓発動画

(県HP: <https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/47/101434.html>)

## 4 病原体検出等情報

・新型コロナウイルス(検体採取週 第45、46週)

山口県感染症情報センター(山口県環境保健センター内)

電話:083-922-7630 FAX:083-922-7632

<https://kanpokken.pref.yamaguchi.lg.jp/jyoho/>