

# 山口県感染症発生週報

(第33週:2022年8月15日～8月21日)

## 1 全数把握感染症

### 【2類感染症】

・結核:1例(柳井)

### 【5類感染症】

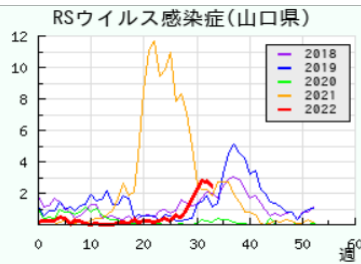
・カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症:2例(柳井1、周南1)

・梅毒:3例(岩国1、周南2)

### 【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:18,256例(下関3,949、岩国1,595、柳井803、周南3,282、防府1,638、山口2,501、宇部3,569、長門365、萩554)

※()内は届出を受けた保健所



山口県感染症情報センター作成

## 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。下関、岩国、防府、山口、宇部、萩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://kanpokan.pref.yamaguchi.lg.jp/jyoho/report2012/keihotyuuhiho.php>

### (2)週別発生状況

疾患名	31週	32週	33週	疾患名	31週	32週	33週
インフルエンザ	2	0	1	ヘルパンギーナ	23	33	20
RSウイルス感染症	126	122	107	流行性耳下腺炎	2	0	0
咽頭結膜熱	6	4	2	急性出血性結膜炎	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	7	4	0	流行性角結膜炎	4	2	2
感染性胃腸炎	104	75	72	クラミジア肺炎	0	0	0
水痘	1	2	1	細菌性髄膜炎	0	0	1
手足口病	34	28	16	マイコプラズマ肺炎	1	1	0
伝染性紅斑	0	0	0	無菌性髄膜炎	0	0	0
突発性発しん	18	15	12	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	1	0	0	1
RSウイルス感染症	34	7	0	0	4	24	35	0	3	107
咽頭結膜熱	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎	11	3	1	36	2	3	14	0	2	72
水痘	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
手足口病	2	2	1	6	1	1	1	2	0	16
伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	1	0	2	3	1	3	2	0	0	12
ヘルパンギーナ	1	1	7	7	1	1	2	0	0	20
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	2	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	0	1	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、8月22日1,680人、8月23日に2,469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122,363例】

・陽性者の方に向けた詳細な情報が山口県HPに掲載されています。

(<https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/47/169573.html>)

・今月のゲノム解析(8月18日現在)の結果、オミクロン株BA.5系統の検出率が97%と、ほぼBA.5系統に置き換わっています。BA.5系統についても、6月まで主流となっていたBA.2系統と同様に、飛沫感染や接触感染で感染することから、感染対策はこれまでと変わるものではありません。

・梅毒について、発生状況の推移を掲載しております。

(<https://kanpokan.pref.yamaguchi.lg.jp/jyoho/page5.html>)

## 4 病原体検出情報

・新型コロナウイルス(検体採取週 第33、34週)

・アデノウイルス41(検体採取週 第31週):ふん便から

・パラインフルエンザウイルス1(検体採取週 第33週):咽頭ぬぐい液から

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://kanpokan.pref.yamaguchi.lg.jp/jyoho/>