# 山口県感染症発生週報 (第37週:2022年9月12日~9月18日)

# 1 全数把握感染症

【2類感染症】

·結核:2例(周南1、長門1)、第36週追加 1例(周南)

【3類感染症】

·腸管出血性大腸菌感染症:1例(宇部)

【4類感染症】

•日本紅斑熱:2例(岩国1、柳井1)

・レジオネラ症:3例(下関1、岩国1、山口1)

【5類感染症】

・クロイツフェルト・ヤコブ病:1例(周南)

•梅毒:2例(岩国1、周南1) ■破傷風:1例(萩)

【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:5,158例(下関854、岩国454、柳井202、周南1,102、防府689、

山口743、宇部729、長門151、萩234) ※()内は届出を受けた保健所



#### (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。岩国、柳井、周南、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://kanpoken.pref.yamaguchi.lg.jp/jyoho/report2012/keihotvuuiho.php

#### (2)调别発生状況

(C/X=/)1/0 == /(//0							
疾患名	35週	36週	37週	疾患名	35週	36週	37週
インフルエンザ	0	0	1	ヘルパンギーナ	22	16	33
RSウイルス感染症	200	200	210	流行性耳下腺炎	0	0	0
咽頭結膜熱	1	1		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	4	0	流行性角結膜炎	0	2	4
感染性胃腸炎	70	85		クラミジア肺炎	0	0	0
水痘	2	1	3	細菌性髄膜炎	0	0	0
手足口病	35	34	51	マイコプラズマ肺炎	0	0	0
伝染性紅斑	0	1		無菌性髄膜炎	0	0	0
突発性発しん	11	13	12	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0

# (3)地域別発生状況

(ロ/プローラ(パリプロエー)(パルロ										
疾患名	下関	岩国	柳井	周南	防府	E D	宇部	長門	萩	全体
インフルエンザ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
RSウイルス感染症	8	53	13	29	7	13	79	0	8	210
咽頭結膜熱	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3
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	14	0	1	19	3	5	19	0	4	65
水痘	1	0	0	1	1	0	0	0	0	3
手足口病	24	2	4	12	3	1	5	0	0	51
伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	0	0	1	5	1	1	3	1	0	12
ヘルパンギーナ	7	0	0	9	5	4	8	0	0	33
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	3	0	0	0	1	0	0	0	0	4
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	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、9月19日378人、9月20日に231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158,408例】
- ・新型コロナウイルス感染症に係る国の全数届出等の見直しに伴い、9月26日以降、新型コロナウイル ス感染症の患者と診断した医療機関に、厚生労働省の「新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理 支援システム(HER-SYS)」を用いて、「①発生届の提出」並びに「②日ごとの患者の総数及び年代別の 患者の総数の報告」をお願いすることとなりました。
- ・新型コロナウイルス感染症における抗ウイルス薬ラゲブリオの一般流通が開始されましたので、令和 4年9月16日以降、通常の医療用医薬品と同様の取り扱いとなりました。

【山口県健康増進課HPでお知らせ】https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/47/171279.html

## 4 病原体検出情報

- ・新型コロナウイルス(検体採取週 第37、38週)
- •O157:H7 VT2産生(検体採取週 第36、37週):ふん便から
- ・リケッチアジャポニカ(検体採取週第37週): 痂皮から



(日本紅斑熱リケッチア、SFTSウイルス等を媒介する)