

# 山口県感染症発生週報 (第37週: 2020年9月7日～9月13日)

## 1 全数把握感染症

### 【2類感染症】

・結核: 5例(下関2例、岩国1例、柳井1例、山口1例)

### 【5類感染症】

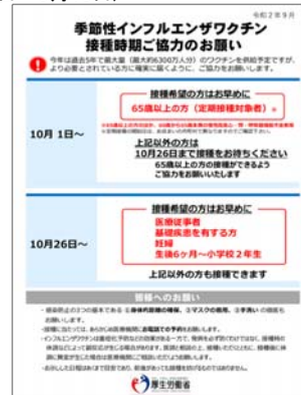
・カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症: 2例(下関1例、長門1例)

・劇症型溶血性レンサ球菌感染症: 1例(山口)

### 【指定感染症】

・新型コロナウイルス感染症: 10例(防府3例、山口3例、宇部4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)

リーフレットをクリックすると厚生労働省HPに移ります。

出典: 厚生労働省

### (1) 特記事項

URL: <https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000671479.pdf>

・ヘルパンギーナ: 宇部で警報レベルが続いています。[警報レベル: 宇部(3週目)]\*

・ヘルパンギーナは、今後の動向に注意が必要です。

※警報レベル・注意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/keihotyuuuiho.php>

### (2) 週別発生状況

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	0	ヘルパンギーナ	224	137	99
RSウイルス感染症	13	15	7	流行性耳下腺炎	1	2	1
咽頭結膜熱	5	4	5	急性出血性結膜炎	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	15	18	28	流行性角結膜炎	2	1	1
感染性胃腸炎	89	115	74	クラミジア肺炎	0	0	0
水痘	3	7	4	細菌性髄膜炎	0	0	0
手足口病	15	7	7	マイコプラズマ肺炎	0	2	0
伝染性紅斑	2	0	0	無菌性髄膜炎	1	0	0
突発性発しん	27	32	15	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	1	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	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
咽頭結膜熱	0	2	0	0	2	0	1	0	0	5
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4	0	0	19	2	1	0	0	2	28
感染性胃腸炎	12	4	3	16	5	7	11	2	14	74
水痘	0	1	0	0	0	2	0	0	1	4
手足口病	0	0	2	1	0	2	0	0	2	7
伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	4	0	1	4	2	0	3	0	1	15
ヘルパンギーナ	26	0	4	10	2	11	44	0	2	99
流行性耳下腺炎	1	0	0	0	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	0	0	0	1	0	0	0	1
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 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37週)が検出されました。

・**腸管出血性大腸菌感染症**: 腸管出血性大腸菌が検出されました。

O26: Hg11 VT1産生(検体採取週 第22,24,25,26,27週)

O128: H2 VT1産生(検体採取週 第13週)

O157: H7 VT1及びVT2産生(検体採取週 第34週)

O157: Hg7 VT2産生(検体採取週 第22,23,29週)

O157: Hg7 VT1及びVT2産生(検体採取週 第22,31,34,35,36週)

Og172: Hg25 VT2産生(検体採取週 29週)

・**重症熱性血小板減少症候群(SFTS)**: 重症熱性血小板減少症候群ウイルス(検体採取週 第27,30,33週)が検出されました。

・**日本紅斑熱**: リケッチアジャポニカ(検体採取週 第25,31週)が検出されました。

・**急性脳炎**: ヒトヘルペスウイルス6(検体採取週 第23週)が検出されました。

・**咽頭結膜熱**: アデノウイルス5(検体採取週 第28週)が検出されました。

・**感染性胃腸炎**: アデノウイルス2(検体採取週 第28週)が検出されました。

・**ヘルパンギーナ**: コクサッキーウイルスA4(検体採取週 第32週)が検出されました。

・**薬剤耐性アシネトバクター感染症**: *Acinetobacter baumannii*(OXA-40/24-like)(検体採取週 第32週)が検出されました。

## 4 お知らせ

・2020年第13週から第36週の病原体検出情報は上記のとおりです。今後は週ごとに報告します。

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 <http://kanpokken.pref.yamaguchi.lg.jp/>