

山口県感染症発生週報 (第26週:2019年6月24日～6月30日)

1 全数把握感染症

【2類感染症】

・**結核**:第24週追加 1例(下関)

【4感染症】

・**重症熱性血小板減少症候群(SFTS)**:2例(柳井、周南)

【5類感染症】

・**カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症**:1例(山口)

・**百日咳**:第25週追加 3例(岩国)、第26週 3例(岩国、2例、山口1例)

咳が長引く場合は早めに医療機関を受診してください。予防接種の対象者で、まだ接種をしていないお子様は早めに接種を行ってください。



吸血したフタトゲチマダニ
Wikipedia.org CC BY 3.0

2 定点把握感染症(5類感染症)

(1)特記事項

・**手足口病**: 防府、萩で増加し、警報レベルとなりました。下関、柳井、周南、山口、宇部で警報レベルが続いています。[警報レベル: 下関(3週目)、柳井(2週目)、周南(3週目)、防府(1週目)、山口(4週目)、宇部(4週目)、萩(1週目)]*

・**ヘルパンギーナ**: 宇部で警報レベルが続いています。夏季に流行するとされる疾患ですので、今後の動向に注意が必要です。[警報レベル: 宇部(3週目)]*

※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	24週	25週	26週	疾患名	24週	25週	26週
インフルエンザ	1	0	0	ヘルパンギーナ	99	139	149
RSウイルス感染症	30	25	10	流行性耳下腺炎	7	6	5
咽頭結膜熱	17	12	13	急性出血性結膜炎	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	64	75	65	流行性角結膜炎	2	3	2
感染性胃腸炎	222	212	191	クラミジア肺炎	0	0	0
水痘	13	6	5	細菌性髄膜炎	0	0	0
手足口病	209	411	519	マイコプラズマ肺炎	3	5	5
伝染性紅斑	23	24	33	無菌性髄膜炎	0	0	0
突発性発しん	28	29	29	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	3	1	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	5	0	0	0	0	0	5	0	0	10
咽頭結膜熱	1	5	1	1	2	0	3	0	0	13
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	27	8	2	8	4	4	7	3	2	65
感染性胃腸炎	42	13	4	63	4	13	42	2	8	191
水痘	2	1	0	1	0	1	0	0	0	5
手足口病	110	23	19	138	18	56	117	5	33	519
伝染性紅斑	4	0	0	6	3	4	15	1	0	33
突発性発しん	6	1	3	7	2	3	6	0	1	29
ヘルパンギーナ	23	3	7	31	14	11	59	1	0	149
流行性耳下腺炎	2	0	0	2	1	0	0	0	0	5
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	2	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	0	0	1	0	0	0	1	3	0	5
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 感染症発生動向調査における病原体検出情報

- ・**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25週)が検出されました。
- ・**ウイルス性筋炎**:ヒトパレコウイルス3型(検体採取週 第24週)が検出されました。
- ・**咽頭結膜熱**:アデノウイルス3型(検体採取週 第23週)が検出されました。
- ・**感染性胃腸炎**:アデノウイルス41型(検体採取週 第23週)、サボウイルスG2(検体採取週 第23週)が検出されました。
- ・**手足口病**:コクサッキーウイルス A6型(検体採取週 第22、23、24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 A6型(検体採取週 第23、24週)が検出されました。

ヒトパレコウイルスによる感染症の流行があります。新生児発熱(1)、小学生の流行性筋痛症(2)からヒトパレコウイルス3型の検出が多く確認されています。

(1) IASR Vol. 32 p. 294-295: 2011年10月号 (2) IASR Vol. 38 p.127-128: 2017年6月号