

山口県感染症発生週報 (第2週: 2023年1月9日～1月15日)

1 全数把握感染症

- 【2類感染症】
 - ・結核: 4例(岩国1、防府1、山口1、宇部1)
- 【4類感染症】
 - ・レジオネラ症: 1例(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(下関)
 - ・百日咳: 1例(山口)
 - ・劇症型溶血性レンサ球菌感染症: 1例(宇部)
 - ・侵襲性インフルエンザ菌感染症: 第1週追加 1例(宇部)
 - ・侵襲性肺炎球菌感染症: 1例(下関)
- 【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: 14,506例(下関2,379、岩国1,191、柳井652、周南1,549、防府1,097、山口1,414、宇部1,906、長門302、萩346、フォローアップセンター3,670)



結核菌
CDC/ Melissa Brower

2 定点把握感染症(5類感染症)

(1)特記事項

定点把握感染症

- ・インフルエンザ: 多くの地域で増加しています。迅速検査診断結果でA型陽性が290例、臨床診断・型不明が57例ありました。

※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/keihotyuuho.php>

(2)週別発生状況

疾患名	52週	1週	2週	疾患名	52週	1週	2週
インフルエンザ	51	205	347	ヘルパンギーナ	5	4	4
RSウイルス感染症	9	12	4	流行性耳下腺炎	0	1	2
咽頭結膜熱	6	2	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	9	6	5	流行性角結膜炎	0	7	6
感染性胃腸炎	156	143	242	クラミジア肺炎	0	0	0
水痘	2	1	2	細菌性髄膜炎	0	0	0
手足口病	4	4	0	マイコプラズマ肺炎	0	0	0
伝染性紅斑	1	1	0	無菌性髄膜炎	0	0	0
突発性発しん	11	13	14	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	70	49	12	68	42	46	53	4	3	347
RSウイルス感染症	1	0	1	1	0	0	1	0	0	4
咽頭結膜熱	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	0	0	4	1	0	0	0	0	5
感染性胃腸炎	25	48	13	84	2	29	26	5	10	242
水痘	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
手足口病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	3	0	1	6	0	2	2	0	0	14
ヘルパンギーナ	0	0	0	0	0	1	1	0	2	4
流行性耳下腺炎	0	1	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	1	0	3	1	0	0	0	1	0	6
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、1月16日919人、1月17日に2,071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286,053例】
- ・新型コロナウイルス感染症については、第8波の感染拡大により、厳しい状況が継続していることから、改めて、県民に対する注意喚起が行われています。
(県HP; <https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/19/154649.html>)
- ・感染拡大抑制のための集中PCR検査として、感染への不安がある無症状の方の自宅送付型検査も行われています。(県HP; <https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/19/100343.html>)
- ・年末年始の主要駅等での検査体制が終了し、薬局等での無料検査体制は変更されています。
(県HP; <https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/6/144975.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2、3週)
- ・インフルエンザウイルスA/H3型(A/香港型)(検体採取週 第1週): 咽頭ぬぐい液から