

◆ 2003年 第26週 (6/23~6/29) の感染症発生動向

- 全数把握感染症の発生状況
1~3類感染症 : 0件、4類感染症 : 0件
- 定点把握感染症の発生状況 ☆ 比較は定点あたりの人数による
 - 手足口病が東讃・坂出・中讃・琴平地区で流行中
 - ヘルパンギーナの報告が増加、小豆地区は流行警報地区に

2003年第26週の感染症発生動向調査による報告患者総数は471人で、前週(440人)比107.0%となった。手足口病は引き続き大きく増加した。坂出・中讃地区が新たに流行警報地区となり、4地区が流行警報地区となった。ヘルパンギーナも大きく増加した。小豆地区からの報告が特に多く、同地区は流行警報地区となった。感染性胃腸炎(ウイルス)の報告は減少したものの、中讃地区からの報告は依然多い。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎が小豆地区で流行しており、3週連続で流行警報地区となっている。感染性胃腸炎(細菌)は大きく増加した。坂出・東讃地区からの報告が多い。

◆ 今週の上位疾患

疾患名	今週	前週	前週比	過去5週の平均	過去10年の平均	報告の多い地区
① 手足口病	4.5人	3.4人	134.3%	1.5人	2.4人	東讃↗ 坂出↗ 中讃↗
② ヘルパンギーナ	2.9人	1.8人	159.3%	0.6人	3.6人	小豆↗ 中讃→ 坂出↘
③ 感染性胃腸炎(ウイルス)	2.4人	3.5人	69.0%	3.8人	2.1人	中讃↘ 西讃→ 高松↘ 坂出→
④ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.0人	0.5人	182.4%	0.7人	0.6人	小豆↗ 中讃→ 西讃→
⑤ 感染性胃腸炎(細菌)	0.9人	0.6人	161.1%	0.7人	0.3人	坂出↗ 東讃↗ 高松→ 西讃→

◆ 病原微生物検出情報

細菌	分離数	検体	検体採取日	地区	病名
S.Enteritidis	1	糞便	6/16	高松	急性大腸炎
C.jejuni	1	糞便	6/16	小豆	感染性大腸炎
S.aureus	1	糞便	6/16	小豆	感染性大腸炎
ウイルス	分離数	検体	検体採取日	地区	病名
Adeno-2	3	咽頭	5/26~6/9	高松	咽頭扁桃気管支炎、喘息様気管支炎、熱性けいれん
Adeno-3	17	咽頭	5/14~6/10	高松・東讃・小豆・西讃・中讃(琴平)	咽頭炎(8)、気管支炎(5)、肺炎(2)、気管支肺炎、発熱
CoxB-4	1	髄液	6/4	東讃	熱性けいれん
	1	咽頭	6/5	東讃	熱性けいれん
Echo-9	1	髄液	4/30	中讃(坂出)	無菌性髄膜炎
Echo-13	1	髄液	5/6	高松	無菌性髄膜炎
Entero-71	6	咽頭	6/16~6/19	高松・中讃(坂出)	手足口病
HSV-1	1	咽頭	6/18	東讃	ヘルペス性歯肉口内炎

◆ 定点医療機関からのコメント

- 永井小児科医院(高松市):10~14歳女 キャンピロバクター、4歳男児チェックAd(+)
- 西岡医院(高松市):キャンピロバクター2名、アデノ1名
- 三好医院(大内町):アデノチェックAD陽性10件
- 県立津田病院(さぬき市):手足口病が流行っています。
- 坂出市立病院(坂出市):6歳男児キャンピロバクター、2歳男児病原性大腸菌O-119
- 杵保小児科医院(飯山町):キャンピロバクター3件、O-166 1件
- 小国医院(満濃町):キャンピロバクター 陽性1件

◆ 気象通報

第26週の平均気温 : 24.0°C(過去の30年の平均気温 : 23.7°C)
 第26週の平均湿度 : 77.9%

地区別発生状況

Table showing disease occurrence by region (高松市, 小豆, 東讃, 坂出, 中讃, 琴平, 西讃) and time period (今週, 前週, 2週前, 3週前, 過去5週, 過去10年). Includes a summary row for '合計'.

※ 地区別定点数の内訳

Summary table of fixed points by region: 高松市 (小児科 8), 土庄 (小児科 2), 東讃 (小児科 6), 坂出 (小児科 4), 丸亀 (小児科 5), 琴平 (小児科 3), 観音寺 (小児科 4).

各地区の流行状況
流行警報地区
流行注意地区

年齢別発生状況(人数)

Table showing disease occurrence by age group (小児科, 眼科) and age range (-6ヶ月, -12ヶ月, 1歳, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10-14, 15-19, 20-30, 30-39, 40-49, 50-59, 60-69, 70-).