

◆ 2002年 第 31 週 (7/29~8/4)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

○ 手足口病が丸亀地区で流行中、東讃地区で報告が増加

2002 年第 31 週の感染症発生動向調査による報告患者総数は 292 人で、前週(341 人)比 85.6%となった。

手足口病は東讃、丸亀、観音寺地区より多くの報告があった。丸亀地区では 11 週連続で流行警報地区となっているが、報告は大きく減少した、東讃、観音寺地区は報告が増加しており、東讃地区は流行警報地区となった。

感染性胃腸炎(ウイルス)の報告は引き続き減少している。

流行性耳下腺炎が丸亀以西の地区で報告が増加しており、琴平地区が流行注意地区となった。

ヘルパンギーナはやや報告が減少した。土庄地区からの報告は増加している。

突発性発疹は琴平、土庄地区からの報告が増加した。

◆ 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	2.5 人	3.0 人	84.3%	2.8 人	1.7 人	東讃▽ 丸亀▽ 観音寺▽
② 感染性胃腸炎(ウイルス)	1.7 人	1.9 人	86.9%	3.0 人	1.6 人	丸亀▽ 琴平▽ 坂出→
③ 流行性耳下腺炎	1.2 人	0.9 人	123.4%	0.7 人	1.1 人	琴平▽ 観音寺▽ 丸亀▽
④ ヘルパンギーナ	1.1 人	1.3 人	83.2%	1.2 人	3.7 人	丸亀▽ 土庄▽ 東讃▽
⑤ 突発性発疹	0.9 人	1.0 人	88.0%	0.9 人	1.0 人	琴平▽ 土庄▽ 丸亀▽

◆ 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
Streptococcus A 群 T1	5	咽頭	6/20~7/18	西讃	溶連菌感染症
ウイルス	分離数	検体	検体採取日	地区	病名
Cox B-2	1	咽頭	5/6	東讃	気管支炎
Cox B-3	2	咽頭	7/2,7/4	高松、東讃	熱性痙攣、発熱
Echo-11	2	咽頭	7/2,7/4	東讃	無菌性髄膜炎、嘔吐下痢症
	25	髄液	6/24~7/6	高松、東讃、中讃(琴平)、小豆	無菌性髄膜炎(24)、熱性けいれん重積
	1	尿	6/24	中讃(琴平)	発疹

◆ 定点医療機関からのコメント

- 西岡医院(高松市):キャンピロバクター 1 例
- もりもとこどもクリニック(丸亀市):アデノ 1 例、キャンピロバクター 1 例
- 国立善通寺病院(善通寺市):病原性大腸菌O-1 1 例

◆ 気象通報

第 31 週の平均気温 : 30.4℃(過去の 30 年の平均気温 : 27.8℃)

第 31 週の平均湿度 : 68.0%

地区別発生状況

Main table showing disease incidence by region. Columns include '疾病名', '今週', '前週', '2週間前', '3週間前', '過去5週', '過去10年', and regional sub-totals for 高松市, 土庄, 東讃, 坂出, 丸亀, 琴平, and 観音寺.

※ 地区別定点数の内訳

Table detailing the breakdown of fixed points by region and medical specialty, listing regions like 高松市, 土庄, 東讃, etc., and specialties like 小児科, 眼科, etc.

Legend for regional flow status: pink for 各地区の流行状況, yellow for 流行警報地区, and light green for 流行注意地区.

年齢別発生状況(人数)

Table showing age-specific incidence by age group and disease name. Columns include age ranges from -6ヶ月 to 80+ and a total count column.

Contact information for the Kagawa Prefecture Infectious Disease Information Center, including address (香川県高松市番町4丁目1-15) and contact details (TEL: 087-832-3303, FAX: 087-861-1421, Email: hw0575@pref.kagawa.jp).