

◆ 2006年 第6週 (2/6~2/12)の感染症発生動向

■ 全数把握感染症の発生状況

1~4類感染症 : なし

5類感染症 : なし

■ 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

○ インフルエンザの患者数が減少に転じましたが、今後も手洗い、うがいなどの予防につとめましょう。

2006年 第6週 の感染症発生動向調査による報告患者総数は 1,038 人で、前週(1,362 人)比 76.2%となった。
インフルエンザの流行注意報を発令中です。

感染性胃腸炎(ウイルス)の報告は増加している。中讃、高松、西讃地区からの報告が増加している。

水痘の報告は増加している。高松、西讃地区からの報告が増加している。

流行性耳下腺炎(おたふく風邪)の報告は減少している。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告が減少している。高松、西讃地区からの報告が増加している。

◆ 今週の上位疾患(小児科定点からの法定届出疾病)

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 インフルエンザ	11.0 人	18.1 人	60.9%	22.9 人	21.0 人	高松↘ 西讃↘ 中讃↘
② 感染性胃腸炎(ウイルス)	9.7 人	8.1 人	119.2%	7.4 人	9.2 人	中讃↗ 高松↗ 西讃↗
③ 水痘	1.4 人	1.3 人	112.2%	1.9 人	2.2 人	高松↗ 西讃↗ 中讃↘
④ 流行性耳下腺炎	0.9 人	1.2 人	76.9%	1.4 人	0.8 人	高松↘ 西讃↘ 中讃→
⑤ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.8 人	0.9 人	80.0%	0.6 人	0.6 人	高松↗ 西讃↗ 中讃→

◆ 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
なし					
ウイルス	分離数	検体	検体採取日	地区	病名
Adeno-40/41	1	糞便	12/13	東讃	嘔吐下痢症
Rota A	6	糞便	12/27-2/2	高松(4)、中讃(1)、小豆(1)	嘔吐下痢症(5)、急性胃腸炎(1)
Noro G I	2	糞便	12/19,1/10	高松	嘔吐下痢症(1)、ウイルス性胃腸炎(1)
Noro G II	11	糞便	11/29/1/17	高松(7)、小豆(3)、東讃(1)	嘔吐下痢症(6)、嘔吐症(1)、急性胃腸炎(1)、ウイルス性胃腸炎(1)

◆ 定点医療機関からのコメント

- 西岡医院(高松市): インフルエンザ A 型 33 名、ロタアデノライ アデノ陽性 1 名
- 栗林病院(高松市): インフルエンザ A 型 15 名、B 型 2 名、ロタ4名
- 三好医院(東かがわ市): エスプラインインフルエンザ A 型 11 名、B 型 1 名、アデノチェック陽性2名
- 麻田総合病院(丸亀市): インフルエンザ A 型 1 名
- もりもとこどもクリニック(丸亀市): インフルエンザ A 型 32 名
- 善通寺病院(善通寺市): インフルエンザ A 型 1 名
- 小国医院(満濃町): エスプラインインフルエンザ A & B-N A 型 19 名
- 内海病院内科(内海町): インフルエンザ A 型 6 名
- 松原病院(三木町): ラピッドテスト FLU II A 型 11 名
- 坂出市立病院内科(坂出市): インフルエンザ A 型 14 名
- 富田内科医院(観音寺市): インフルエンザ A 型 22 名

◆ 気象通報

第 6 週 の平均気温 : 5.1°C(過去の 30 年の平均気温 : 5.2°C)

第 6 週 の平均湿度 : 60.9%

地区別発生状況

Table with columns for disease name, week, and prefectures (Takamatsu, Kohjin, Tokushima, Mitsuhashi, Sanyo). Includes sub-sections for Pediatrics, Ophthalmology, and Influenza.

※ 地区別定点数の内訳
高松市 小児科 10 インフルエンザ 15 眼科 1 基幹 1
小豆 小児科 2 インフルエンザ 3 眼科 0 基幹 1
東讃 小児科 4 インフルエンザ 8 眼科 1 基幹 1
中讃 小児科 12 インフルエンザ 18 眼科 0 基幹 1
西讃 小児科 4 インフルエンザ 7 眼科 1 基幹 1

各地区の流行状況
流行警戒地区
流行注意地区

年齢別発生状況(人数)

Table with columns for age groups (-6 months to 80+) and rows for various diseases including RS virus, meningitis, and influenza.