

宮城県感染症発生動向調査情報(第9週)

宮城県【平成26年03月06日】発行
宮城県保健環境センター
TEL (022)257-7228

— 2014.2.24 ~ 3.2 · 第9週 —

上段は患者発生数、下段は定点当たり

疾病	保健所							仙台市				宮城県(含む仙台市)			
	仙南	塩釜	大崎	栗原	登米	石巻	気仙沼	患者数	患者数	累計	第6週	第7週	第8週	第9週	
水痘	9 1.80	12 1.20	2 0.40	2 1.00	2 0.67	1 0.20	2 1.00	17 0.65	47 0.81	508	○→	○→	○→	○	
流行性耳下腺炎		3 0.30						9 0.35	12 0.21	109	→	→	→		
百日咳	1 0.20					1 0.20			2 0.03	3	→	→	→		
感染性胃腸炎	54 10.80	40 4.00	43 8.60	27 13.50	25 8.33	29 5.80	16 8.00	217 8.35	451 7.78	5,497	◎→	◎→	◎→	◎	
手足口病											→	→	→		
伝染性紅斑	1 0.20	15 1.50	2 0.40			2 0.40		20 0.77	40 0.69	311	○→	レ→	○→	○	
突発性発しん	2 0.40	3 0.30	2 0.40		2 0.67	4 0.80	2 1.00	13 0.50	28 0.48	268	○→	レ→	○→	○	
ヘルパンギーナ											→	→	→		
インフルエンザ	350 43.75	481 32.07	331 41.38	52 17.33	214 42.80	239 29.88	93 23.25	1511 35.98	3271 35.17	13,691	◎→	◎→	◎→	◎	
咽頭結膜熱		1 0.10		1 0.50				2 0.08	4 0.07	73	→	→	→		
流行性角結膜炎		1 0.33						1 0.08		13	→	→	→		
急性出血性結膜炎											→	→	→		
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	32 6.40	27 2.70	8 1.60	22 11.00	8 2.67	34 6.80		74 2.85	205 3.53	1,327	◎→	◎→	◎→	◎	
細菌性髄膜炎(真菌性を含む)	1 1.00							1 0.08		3	→	→	→		
無菌性髄膜炎	1 1.00							1 0.08		1	→	→	→		
マイコプラズマ肺炎			1 1.00				8 8.00	9 0.75		69	→	→	→		
クラミジア肺炎(オウム病は除く)											→	→	→		
RSウイルス感染症	5 1.00		1 0.20	1 0.50				8 0.31	15 0.26	185	→	→	→		
拡張疾病	マイコプラズマ肺炎(小児科)		2			1		2			◎：流行の変化について、今後の情報に十分注意 ○：発生または流行について、今後の情報に留意 レ：発生が少なくなっている傾向				
	川崎病							1			【週報の詳報】宮城県保健環境センターのホームページをご覧ください。 http://www.ihe.pref.miyagi.jp/~kansen-center/				
	不明発疹症														
感染性胃腸炎(ロタウイルス)※								3 0.60	3 0.25	17					

※ 法改正により、平成25年10月14日より、ロタウイルスが原因の感染性胃腸炎について、基幹定点より報告を求めることになりました。

インフルエンザ関連情報 (患者報告年齢別割合)

報告週	年齢群	0~4歳 (%)	5~9歳 (%)	10~14歳 (%)	15~19歳 (%)	20~29歳 (%)	30~39歳 (%)	40~49歳 (%)	50~59歳 (%)	60~69歳 (%)	70~79歳 (%)	80歳以上 (%)	総数 (人)
2014年 第4週		19.7	36.8	16.0	2.7	4.1	8.3	4.8	4.1	2.1	0.8	0.7	1,060
第5週		20.1	36.3	16.9	2.7	5.1	7.5	4.6	3.1	2.6	0.6	0.5	1,567
第6週		21.5	36.5	17.2	2.0	4.8	6.2	4.9	3.1	2.3	1.1	0.5	2,076
第7週		17.4	39.7	19.8	2.5	3.5	6.4	4.9	3.4	1.4	0.7	0.3	2,305
第8週		18.2	39.2	22.3	2.5	2.5	6.3	4.4	1.9	1.7	0.5	0.4	2,554
第9週		19.8	38.7	22.4	2.0	2.5	5.1	3.3	3.1	1.8	0.8	0.4	3,271

インフルエンザ定点は、小児科定点と内科定点を合わせたもので、県全体で93定点(県:51、仙台市:42)となっています。

定点把握の対象となる5類感染症(全国 第7週)

(国立感染症研究所感染症疫学センターホームページより抜粋)

インフルエンザ: 定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は大分県(50.21)、北海道(42.60)、福岡県(40.30)である。インフルエンザ入院患者ベイランスにおける報告数は793例と前週と比較して減少した。都道府県別では47都道府県から報告があり、年齢別では0歳(61例)、1~9歳(298例)、10代(47例)、20代(11例)、30代(13例)、40代(16例)、50代(30例)、60代(73例)、70代(112例)、80歳以上(132例)であった。**RSウイルス感染症**: 報告数は1,273例と3週連続で減少した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約76%を占めている。**感染性胃腸炎**: 報告数は3週連続で減少した。都道府県別の上位3位は宮崎県(12.94)、大分県(12.72)、鹿児島県(12.45)である。**水痘**: 報告数は減少した。都道府県別の上位3位は沖縄県(3.00)、石川県(2.86)、鹿児島県(1.78)である。手足口病: 報告数は3週連続で減少した。都道府県別の上位3位は宮崎県(1.03)、熊本県(0.82)、福岡県(0.43)である。**マイコプラズマ肺炎**: 報告数は減少した。都道府県別の上位3位は宮城県(0.92)、埼玉県(0.60)、栃木県(0.57)である。**感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)**: 報告数は2週連続で増加した。都道府県別では26都道府県から70例報告があり、年齢別では0歳(11例)、1~4歳(50例)、5~9歳(5例)、20代(1例)、30代(2例)、40代(1例)である。

※ 全国の指定された医療機関(小児科定点(約3,000カ所)、インフルエンザ(小児科・内科)定点(約5,000カ所)、眼科定点(約600カ所)、基幹定点(約500カ所)の集計結果です。
()内の数字は定点当たり報告数となります。

今週の全数報告疾病

1類感染症: 報告なし ※男児、女児は6歳未満

2類感染症: 結核
仙南管内 男性2名(第8週)
塩釜管内 女性1名
石巻管内 男性1名(第8週)
仙台管内 男性2名、女性1名、女児※1名

3類感染症: 報告なし

4類感染症: つがつ虫病
仙台管内 男性1名

5類感染症: アメーバ赤痢
塩釜管内 男性1名
侵襲性肺炎球菌感染症
仙南管内 女性1名(第8週)
仙台管内 女性2名

梅毒
仙台管内 男性1名

今週のインフルエンザによる入院患者報告(仙台市を含む基幹定点報告) 37例

今週の感染症のコメント

— 宮城県感染症対策委員会情報解析部会 —

[インフルエンザ]

仙南、仙台管内で警報継続中。

塩釜、大崎、登米管内で警報値を超えた。

栗原、石巻、気仙沼管内で注意報継続中。

[A群溶血性レンサ球菌咽頭炎]

栗原管内で警報継続中。

[病原体検出情報]

~宮城県保健環境センター~

インフルエンザ患者より

塩釜管内 第8週採取分 インフルエンザウイルスAH1pdm 遺伝子 1件

インフルエンザウイルスAH3 遺伝子 1件

第9週採取分 インフルエンザウイルスAH3遺伝子 2件

インフルエンザウイルスB 遺伝子 2件

大崎管内 第9週採取分 インフルエンザウイルスAH1pdm 遺伝子 1件

感染性胃腸炎集団発生事例より

栗原管内 第9週採取分 ノロウイルスG II 5件

~仙台医療センターウイルスセンター~

第7週採取分 (2.10~2.16) 第8週採取分 (2.17~2.23) 第9週採取分 (2.24~3.2)

インフルエンザウイルスAH1pdm 11件 3件 0件

インフルエンザウイルスAH3 4件 1件 0件

インフルエンザウイルスB 14件 4件 0件

インフルエンザウイルス(解析中) 0件 5件 8件

アデノウイルス 0件 1件 0件

単純ヘルペスウイルス 0件 1件 0件

[インフルエンザ]

今週塩釜、大崎、登米管内で警報値(1定点当たり30人)を超え、患者数は県全体でさらに増加しました。特に、大崎、登米管内で急増し、県北部で学校の臨時休業措置も増加していることから、引き続き注意が必要です。下記HP等を参考に日常的な予防を心がけてください。

・厚生労働省 インフルエンザQ&A

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou01/qa.html>

・インフルエンザ予防手帳

<http://www.pref.miyagi.jp/uploaded/attachment/86901.pdf>

・インフルエンザ罹患による学校の措置状況地図

<http://www.ihe.pref.miyagi.jp/~kansen-center/flumap/public>