# 宮城県大崎保健所栗原支所感染症発生動向調査情報

1.発生動向

上段は発生患者数、下段は定点当たり

1. 光工到问 						判断基準(定点当たり)		
, 疾 病		41 週 42 週 43 週 44 週					注意報レベル	
		10月7日 ~ 10月13日	·		10月28日 ~ 11月3日		収束基準値	基準値
新型コロナ	インフルエンザ <sup>#</sup>	0	1	0	0	30	10	10
		25	<b>0.33</b>	15	16			
	新型コロナウイルス感染症 <sup>#</sup>	8.33	6.33	5.00	5.33	_	_	Ι
	RSウイルス感染症	0	0	0.50	0	_	-	1
	咽頭結膜熱	0	0	1 <b>0.50</b>	0	3	1	_
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	0.50	3 <b>1.50</b>	0	8	4	-
	感染性胃腸炎	2.00	0	8 <b>4.00</b>	2 <b>1.00</b>	20	12	-
小児	水痘	0	0	0.50	0	2	1	1
小児科定点	手足口病	17	40	34	17	_	2	
点		8.50	20.00	17.00	8.50	5	2	-
	伝染性紅斑	0 —	<u> </u>	<u> </u>	0	2	1	1
	突発性発しん	<u> </u>	0	3 1.50	0	_	1	ı
	ヘルパンギーナ	0.50	0	0.50	0	6	2	-
	流行性耳下腺炎	0	0	0	0	6	2	3
眼科定点	急性出血性結膜炎	定点設定なし				1	0.1	-
定点	流行性角結膜炎	定点設定なし					4	1
	細菌性髄膜炎(真菌性を含む)	定点設定なし					_	ı
其	無菌性髄膜炎	定点設定なし					<u> </u>	-
基幹定点	マイコプラズマ肺炎	定点設定なし					_	ı
	クラミジア肺炎(オウム病は除く)	定点設定なし					_	-
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	定点設定なし				_	-	_
拡張疾患	マイコプラズマ肺炎(小児科)	<u> </u>	0	<u> </u>	2.00	_	<b>–</b>	_
	川崎病	0	0	0	0	_	_	_
	不明発疹症	0	0	0	0	-	_	-

栗原支所管内定点数:#は3施設。それ以外は2施設

2. 施設対応状況 (過去2週間における支所対応状況) ◎:複数対応中、○:対応施設あり、一:対応無し

施設区分	保育所	高齢者·障害者施設	医療機関
対応状況	_	_	_
備考			

#### \*「1.発生動向」の解釈について

- ・上段は圏域全体で一週間に診断した患者数 ・下段は一つの定点(医療機関)において一週 間に診断した患者数
- ・下段の定点当たりの数値を表右側の判断基 準と照らし合わせて評価してください。

令和6年11月7日 発行

#### 3. 栗原支所より

#### 全数報告疾病】

4類:つつが虫病

女性1名

※全数報告疾病…すべての医師から届け出が必要な疾病

#### 【定点把握対象疾患】

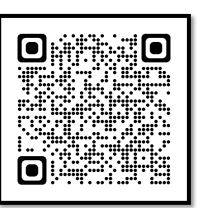
- 新型コロナウイルス感染症の発生は横ばいです。
- 手足口病の発生は警報レベルが継続中です。
- 感染性胃腸炎をはじめ先週見られた感染症は減少して います。
- 小児のマイコプラズマ肺炎の発生が見られます。感染 対策に努めましょう。

### 【集団発生情報】

新たな集団発生の報告はありません。

## 【感染症コラム ~マイコプラズマ肺炎~】

- 肺炎マイコプラズマを病原体とする呼吸器感染症で、 晩秋から早春にかけて流行します。
- 陽性者の約8割が1~14歳までの小児です。
- 初発症状は発熱、全身倦怠、頭痛などです。特徴的な 症状である咳は、初発症状発現後3~5日より始まる ことが多く、乾性の咳が徐々に増強し、解熱後も3~4 週間持続することがあります。
- 感染経路としては、飛沫感染による経気道感染や、接 触感染によって伝播すると言われています。
- 肺炎マイコプラズマは細菌に分類されますが、一般的 な細菌と比べて構造が特殊なことから、有効な種類の 抗生剤がある一方で、無効な種類もあります。
- 流行期には手洗い、うがいなどの一般的な予防方法の 励行と、患者との濃厚な接触を避けることが大切です。





大崎保健所 栗原支所 疾病対策班

**☎**0228-22-2117 **圖**0228-22-7594 HP:https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/nh-khhwfz/ktindex.html