

# 宮城県大崎保健所栗原支所 感染症発生動向調査情報

令和7年1月16日 発行

## 1. 発生動向

上段は発生患者数、下段は定点当たり

疾病	疫学週				判断基準(定点当たり)		
	51 週	52 週	1 週	2 週	警報レベル	注意レベル	基準値
	12月16日 ~ 12月22日	12月23日 ~ 12月29日	1月1日 ~ 1月7日	1月6日 ~ 1月12日	開始基準値	収束基準値	基準値
インフルエンザ#	130 43.33	153 51.00	50 16.67	134 44.67	30	10	10
新型コロナウイルス感染症#	69 23.00	37 12.33	84 28.00	87 29.00	-	-	-
RSウイルス感染症	0 -	1 0.50	0 -	0 -	-	-	-
咽頭結膜熱	0 -	0 -	0 -	0 -	3	1	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1 0.50	0 -	0 -	1 0.50	8	4	-
感染性胃腸炎	9 4.50	0 -	0 -	5 2.50	20	12	-
水痘	5 2.50	0 -	0 -	2 1.00	2	1	1
手足口病	6 3.00	4 2.00	0 -	0 -	5	2	-
伝染性紅斑	1 0.50	0 -	0 -	0 -	2	1	-
突発性発しん	2 1.00	0 -	0 -	0 -	-	-	-
ヘルパンギーナ	0 -	0 -	0 -	0 -	6	2	-
流行性耳下腺炎	0 -	0 -	0 -	0 -	6	2	3
急性出血性結膜炎	定点設定なし				1	0.1	-
流行性角結膜炎	定点設定なし				8	4	-
細菌性髄膜炎(真菌性を含む)	定点設定なし				-	-	-
無菌性髄膜炎	定点設定なし				-	-	-
マイコプラズマ肺炎	定点設定なし				-	-	-
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				-	-	-
マイコプラズマ肺炎(小児科)	0 -	0 -	0 -	0 -	-	-	-
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週間に於ける支所対応状況)

◎:複数対応中、○:対応施設あり、-: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	インフルエンザ	インフルエンザ 新型コロナウイルス感染症	

### \*「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。

## 3. 栗原支所より

### 【全数把握疾病】

4類:E型肝炎  
男性1名

### 【定点把握対象疾患】

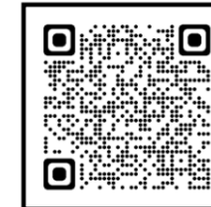
- ・インフルエンザは警報レベル継続中です。
- ・新型コロナウイルス感染症の発生も継続中です。
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎、水痘の発生が昨年未から継続しています。

### 【集団発生情報】

- ・保育施設、高齢者施設においてインフルエンザと新型コロナウイルス感染症の集団発生が多数みられます。基本的な感染対策にこころがけましょう。

### 【感染症コラム~かぜ~】

- ・かぜは「自然によくなる上気道のウイルス感染症」と定義されます。
- ・「風邪症候群」のように、広くかぜ様症状を引き起こす疾患を総称して言う場合もありますが、近年では抗菌薬適正使用の側面からも上気道に限定し、上記の定義が用いられています。
- ・代表的な3症状は咳、のどの痛み(特に嚥下時)、鼻水で、ほぼ同時に出ることが多いです。
- ・セルフケアを含む対症療法が主となり、薬を使わなくても3-10日で自然に治癒することがわかっています。
- ・かぜはウイルス性感染症であることから、抗菌薬は不要です。安易に抗菌薬を使用することで生じる耐性菌が世界的に問題になっています。
- ・かぜと鑑別が必要な病気には、アレルギー性鼻炎、インフルエンザ、急性細菌性副鼻腔炎、肺炎、急性喉頭蓋炎、百日咳等があります。上気道以外の症状が複数ある場合、一つの症状だけが強く長引く場合等には受診が必要です。(コラム提供:やまと在宅診療所栗原の土屋院長先生)



感染症情報 ←



性感染症検査 ←

大崎保健所 栗原支所 疾病対策班  
☎0228-22-2117 ☎0228-22-7594  
HP:<https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/nh-khhwfz/ktindex.html>