

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5年9月28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)		
	35週	36週	37週	38週	警報レベル	注意報レベル	基準値
	8月28日～9月3日	9月4日～9月10日	9月11日～9月17日	9月18日～9月24日	開始基準値	収束基準値	基準値
インフルエンザ [#]	1 0.33	0 —	0 —	15 5.00	30	10	10
新型コロナウイルス感染症 [#]	105 35.00	71 23.67	47 15.67	22 7.33	-	-	-
RSウイルス感染症	0 —	1 0.50	0 —	1 0.50	-	-	-
咽頭結膜熱	1 0.50	0 —	0 —	0 —	3	1	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0 —	1 0.50	0 —	0 —	8	4	-
感染性胃腸炎	11 5.50	6 3.00	5 2.50	6 3.00	20	12	-
水痘	0 —	0 —	0 —	0 —	2	1	1
手足口病	4 2.00	3 1.50	3 1.50	2 1.00	5	2	-
伝染性紅斑	0 —	0 —	0 —	0 —	2	1	-
突発性発しん	0 —	0 —	0 —	0 —	-	-	-
ヘルパンギーナ	1 0.50	1 0.50	1 0.50	1 0.50	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週間における支所対応状況)

◎: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・障害者入所施設	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。

3. 栗原管内新型コロナウイルス確保病床使用状況 (9/26時点)

前週報告分	→ 最新状況
58.8%	64.7%

◆算出方法
 (確保病床-受入可能病床)÷確保病床
 ※栗原圏域独自の方法で計算しています。

・栗原管内医療機関の新型コロナウイルス入院病床がどの程度埋まっているか(最大値:100%)を示しています。
 ・この数値が高い状況が続くと、一般の診療体制にも影響が出る可能性があります。
 ・入院の可否は、病床の空き状況以外に、重症度や基礎疾患の有無等により決定されることにご留意ください。

4. 栗原支所から

【 定点把握対象疾患 】

- ・インフルエンザは前週より増加しています。
- ・新型コロナウイルス感染症は前週より減少しています。
- ・感染性胃腸炎は前週より増加しています。

【 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 ~インフルエンザ~ 】

- ・インフルエンザウイルスを原因とする急性の呼吸器感染症です。
- ・これまで冬季を中心に流行してきましたが、本年は夏場にも多く検出されています。
- ・症状としては、発熱、頭痛、全身倦怠感、筋肉痛・関節痛などが出現し、鼻汁・咳などの呼吸器症状がこれに続きます。いわゆる「風邪」と比べて全身症状が強いことが特徴です。
- ・主な感染経路は、咳、くしゃみ等による飛沫感染や、物に付着した飛沫に触れた手指を介した接触感染もあります。
- ・ワクチンにより重症化を予防できます。流行が予想されるウイルスにあわせてワクチンが作られるので、毎シーズンの接種が重要です。
- ・マスクの使用、手洗い・消毒の徹底、換気の実施、ワクチン接種等により予防に努めましょう。また、医療・福祉施設へのウイルスの持ち込みを防ぐことも重要です。

大崎保健所 栗原支所 疾病対策班
 ☎0228-22-2117 📠0228-22-7595
 HP:<https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/nh-khhwfz/ktindex.html>