宫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

	尤工划则		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					
疾病		疫学週判断基準(定点当たり)32 週33 週34 週35 週警報レベル注意報レベル						
		32 週	33 週	34 週	35 週		-	注意報レベル
新型コロナ	インフルエンザ [#]	8月5日 ~ 8月11日	8月12日 ~ 8月18日	8月19日 ~ 8月25日	8月26日 ~ 9月1日	開始基準値		基準値
				0.33	0.67	30	10	10
		62	56	78	53			
	新型コロナウイルス感染症 [#]	20.67	18.67	26.00	17.67	_	-	-
	RSウイルス感染症	0	0	0	1	_	_	_
		0	0	0	0.50 °			
	咽頭結膜熱		-	_	<u> </u>	3	1	_
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	0	0	0	8	4	_
	八石一田エレンノ外国四央火	0.50	_	_	_	U	–	
	感染性胃腸炎	2.00	0	3.00	3.00	20	12	-
小児科定点		1	2	3.00	3.00			
	水痘	0.50	1.00	0.50	0.50	2 1		1
	手足口病	29	6	9	22	5	2	_
	<u> </u>	14.50	3.00	4.50	11.00	5		_
	伝染性紅斑	0	0	0	<u> </u>	2	1	-
		0	0	0	0			
	突発性発しん			-	<u> </u>	-	–	-
	ヘルパンギーナ	2	5	0	3	6	2	
		1.00	2.50	_	1.50	0	۷	
	流行性耳下腺炎	0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	6	2	3
眼科定点	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					4	-
	細菌性髄膜炎(真菌性を含む)	定点設定なし					–	-
Ħ	無菌性髄膜炎	定点設定なし					_	-
基幹定点	マイコプラズマ肺炎	定点設定なし					-	-
品	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	_	_	-
拡張疾患	川崎病	0	0	0	0			
		<u>—</u>		_	_			_
	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	0	0	0	
備考	手足口病	 新型コロナウイルス感染症 	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。

令和6年9月5日 発行

3. 栗原支所より

【定点把握対象疾患】

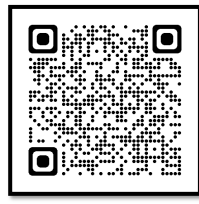
- 新型コロナウイルス感染症は若干減少しましたが、 集団感染が継続して見られています。
- 感染性胃腸炎は継続しています。
- 水痘の発生は継続しています。
- 手足口病は増加し、警報レベル継続中です。

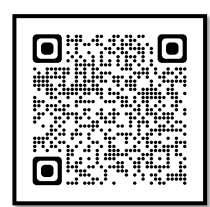
【集団発生情報】

高齢者施設、障害者施設において新型コロナウイルス 感染症の集団発生がありました。感染対策に努めま しょう。

【 感染症コラム~レジオネラ~ 】

- レジオネラ属菌による細菌感染症で、ビル屋上に立つ冷却塔、ジャグジー、加湿器や循環水を利用した 風呂等に入っている水のなかで菌が増殖し、それらをエアロゾルとして吸い込むことで感染します。人から人の感染はありません。
- 感染すると肺炎を発症しやすく、全身倦怠感、頭痛などに始まり高熱、呼吸困難が見られるようになります。菌を吸い込んだ誰しもが発症するわけではなく、基礎疾患がある高齢者や免疫力の低下している人で肺炎を起こす危険性が高いです。
- レジオネラ属菌に有効な抗生剤の投与を行います。
- 容器や機械内の水を交換し洗浄する、低温又は高温に保つ等で環境を清浄に保ち、レジオネラ属菌の増殖を防ぎましょう。





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