宫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6月29日発行

1.発生動向

上段は発生患者数、下段は定点当たり

1.発生動问	上段は発生患者数、下段は定点当たり						
	疫学週				判断基準(定点当たり)		
疾 病	22 週	23 週	24 週	25 週	警報し	ノベル	注意報レベル
	5月29日 ~ 6月4日	6月5日 ~ 6月11日	6月12日 ~ 6月18日	6月19日 ~ 6月25日	開始基準値	収束基準値	基準値
水痘	0	0	0	0	2	1	1
流行性耳下腺炎	0.50	0.50	0.50	0.50	6	2	3
感染性胃腸炎	2 .50	6.00	12 6.00	⁷ 3.50	20	12	-
手足口病	0	3 1.50	7.00	13.50	5	2	-
伝染性紅斑	0	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	3 1.50	3 1.50	6	2	-
インフルエンザ [#]	0	0	0	0.33	30	10	10
新型コロナウイルス感染症 [#]	25 8.33	5.6 7	33 11.00	3.67	_	_	-
咽頭結膜熱	0	0	3 1.50	0	3	1	-
流行性角結膜炎		定点設定なし				4	-
急性出血性結膜炎	定点設定なし			1	0.1	-	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.50	0	0	<u> </u>	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 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			-	-	-	
RSウイルス感染症	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0.50	-	_	-
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)	<u> </u>	<u> </u>	0	<u> </u>	-	_	-
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·障害者入所施設	医療機関
対応状況	0	0	_
備考	手足口病	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. 栗原支所から

【定点把握対象疾患】

- 新型コロナウイルス感染症は前週より7.33 名減少し3.67名です。
- ・ 感染性胃腸炎は前週より2.50名減少し3.5 0名です。
- 手足口病は前週より6.50名増加し13.50 名と「警報レベル」継続中です。
- ヘルパンギーナは前週と同数で1.50名です。

【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 ~次亜塩素酸ナトリウム~ 】

- 消毒薬は、対象となる病原体への効果、対象物や人体への影響、求められる消毒レベルによって、適切な消毒方法を選択することが必要です。
- 次亜塩素酸ナトリウムは塩素系除菌漂白剤の 主成分であり、一般細菌やウイルスに対し、広 く消毒効果があります。一般の消毒薬では効 果が弱いノロウイルスにも有効です。
- 本剤は金属腐食性、脱色作用があるため注意が必要です。また、手指が荒れることがあるため手指の消毒には適していません。噴霧については、吸ったり目に入ったりすると健康に害を及ぼす可能性がありますので、絶対に行わないでください。
- 塩酸や食塩等を電気分解して得れる「次亜塩素酸水」にも殺菌作用がありますが、本剤とは性質および使用方法が異なります。

大崎保健所 栗原支所 疾病対策班