

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11月14日発行)

1. 定点把握対象疾患の発生動向 ※栗原支所管内を含む大崎保健所管内

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)あたり一週間に診断した患者数。*は急性呼吸器感染症(ARI)に含まれる感染症。

疾 病		疫学週			
		42 週 10月13日 ~ 10月19日	43 週 10月20日 ~ 10月26日	44 週 10月27日 ~ 11月2日	45 週 11月3日 ~ 11月9日
イ感新～急 ン染型A性 フ症コR呼 ルロI吸 エナ～器 ンザ ウイルス	急性呼吸器感染症(ARI)	588 117.60	659 131.80	929 185.80	838 167.60
	インフルエンザ *	13 2.60	60 12.00	178 35.60	192 38.40
	新型コロナウイルス感染症 *	38 7.60	60 12.00	27 5.40	34 6.80
小児科定点	RSウイルス感染症 *	1 0.33		1 0.33	1 0.33
	咽頭結膜熱 *				
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 *	5 1.67	6 2.00	9 3.00	8 2.67
	感染性胃腸炎	3 1.00	1 0.33	1 0.33	
	水痘		1 0.33	2 0.67	5 1.67
	手足口病	1 0.33			
	伝染性紅斑	4 1.33	3 1.00	5 1.67	1 0.33
	突発性発しん	2 0.67	2 0.67		3 1.00
	ヘルパンギーナ *			2 0.67	
	流行性耳下腺炎			1 0.33	
眼科定点	急性出血性結膜炎				
	流行性角結膜炎				
基幹定点	感染性胃腸炎(口タウイルス)				
	クラミジア肺炎(オウム病は除く)				
	細菌性髄膜炎(真菌性を含む)				
	マイコプラズマ肺炎		2 2.00	1 1.00	5 5.00
	無菌性髄膜炎				
拡張疾患	マイコプラズマ肺炎(小児科)	5	12	13	9
	川崎病	1	1		2
	不明発疹症				

大崎保健所管内定点数:内科定点2施設 小児科定点3施設 眼科定点1施設 基幹定点1施設

2. 集団発生状況 ※栗原支所の過去2週間における対応状況

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	新型コロナウイルス感染症	

3. 栗原支所より

◎:複数対応中、○:対応施設あり、-:対応無し

- 保健所では管内施設等を対象に感染症予防啓発物品(手洗いチェック、CO2センサー)の貸出を行っています。
- 施設の感染対策として活用ください。

感染症予防啓発物品
の貸出はこちら



【全数報告疾病】※栗原支所管内

- なし

【定点把握対象疾患の発生動向】

※栗原支所管内を含む大崎保健所管内

- インフルエンザの定点あたりの患者報告数が高い水準で推移しています。
- 今後も感染者数の増加が予測されます。咳工チケットや換気、手洗いなどの基本的な感染対策を徹底しましょう。

【集団発生状況】※栗原支所管内

- 新たに保育施設でインフルエンザの集団発生がありました。

【お知らせ】

12月1日は「世界エイズデー」

- エイズは、ヒト免疫不全ウイルス(HIV)に感染することによって免疫が低下し、様々な病気を引き起こす病気です。
- HIVは主に性的接触や血液を介して感染します。感染の有無は血液検査によって分かります。検査は宮城県内の各保健所や医療機関の他、郵送でも実施しています。

【感染症コラム～咳工チケットと手洗い～】

- インフルエンザや新型コロナウイルス感染症などは、咳やくしゃみによって生じる飛沫中に病原体が含まれています。
- 咳をすると飛沫は約2m飛び、周囲の人が吸い込みことで飛沫感染が起こります。また、飛沫に触れた手を洗わずに物に触れると病原体が付着し、物を介した接触感染が生じます。
- 咳工チケットは、呼吸器症状を伴う感染症を他人に感染させないために有効な感染対策で、3つの方法があります。
- ①マスクを着用する…マスクは鼻から顎まで覆い、隙間がないようにしましょう。
- ②ティッシュ・ハンカチ等で口や鼻を覆う…使用したティッシュは速やかに捨てましょう。
- ③上着の内側や袖で覆う…とっさの時に有用です。
- 冬季の感染症が流行する時期には、電車や職場、学校など人が集まるところでは積極的に咳工チケットを実践すると良いでしょう。
- また、手洗いは接触感染の予防として有効です。外から帰宅した後、食事の前には手洗いを行いましょう。



郵送検査

保健所検査

大崎保健所 栗原支所 疾病対策班

0228-22-2117 0228-22-7594