

山形県感染症発生動向調査

平成30年第38週(9月17日~9月23日)

山形県感染症情報センター(山形県衛生研究所) TEL.023-627-1109, FAX023-641-7486 URL http://www.eiken.yamagata.yamagata.jp/ 2018年9月26日 発行

110

8

6

<定点把握感染症>

※表中の数値 上段:報告数 下段:定点当たり報告数

※定点当たり報告数を	が、▲ : 2週	連続増	加、△:	今週増	加、▼::	2週連続源	載少、▽	7 : 今週》	或少	*	0	:警報レ	ベル	0	:注意報	ひベル	,
上 疾患名	全国		山形県	;	村山地区			聶	是上地 区	<u> </u>	i i	置賜地[<u>x</u>	庄内地区			累積(県)
	第37週	第37週	第38週	増減	第37週	第38週	増減	第37週	第38週	増減	第37週	第38週	増減	第37週	第38週	増減	第1~38週
インフルエンザ定点 (定点	医療機関数)		(48)			(20)			(5)			(10)			(13)		
インフルエンザ	655	4	3	∇	3	3					1		∇				16179
	0.13	0.08		·	0.15				(-)		0.10						
小児科定点 (定点图	医療機関数)	(30)		(13)		(3)			(6)			(8)					
RSウイルス感染症	7712	167	135	∇	100	69	∇		1 00	∇	52	53		1 25	10		947
	2.46	5.57	4.50		7.69	5.31		1.67	1.00		8.67	8.83		1.25	1.25		
咽頭結膜熱	0.35	0.20		lacksquare	0.15	5 0.23	Δ		0.33	Δ	0.67	0.17	lacktriangledown				701
 A群溶血性		49	45		18	14			2			21		8	8		
レンサ球菌咽頭炎	1.38				1.38		lacktriangledown		0.67	Δ	3.83		lacksquare	1.00	1.00		3626
ᄩᆥᇄᄮᄪᄜᄽ	11473	73	75	A	37	27		4	7		20	25		12	16		5004
感染性胃腸炎	3.65	2.43	2.50		2.85	2.08		1.33	2.33		3.33	4.17	Δ	1.50	2.00	Δ	5804
水痘	693	8	5	∇	2	1	∇	2	2		1	1		3	1	∇	467
71/7五	0.22	0.27	0.17		0.15	5 0.08		0.67	0.67		0.17	0.17		0.38	0.13	Y	407
┃ 手足口病	3587	42	23	\blacksquare	33	10	∇	1		•	4	3	lacksquare	4	10	Δ	1191
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.14			·	2.54	1 0.77	<u> </u>	0.33	_	•	0.67		•	0.50	1.25		
伝染性紅斑		8	8		1	1		4	1	∇	3	5	Δ	***************************************	1	Δ	349
	0.32				0.08	+_ +		1.33	0.33		0.50			6	0.13		
突発性発しん	1371	17 0.57	16 0.53	▼	0.23	3 0.23		0.33	0.33		1.17	10 1.67	Δ	6 0.75	2 0.25	lacktriangle	658
	4551	198	105		52	18			4			66		58	17		
ヘルパンギーナ	1.45	_	_	▼	©4.00		lacktriangle	4.33		lacktriangle		©11.00	lacktriangledown	©7.25	_	lacktriangle	2616
太公业五一中小	408	3	1		1	1		1			1			<u> </u>			110
流行性耳下腺炎	0.13	0.10	0.03	•	0.08	0.08		0.33		∇	0.17		∇				118
眼科定点 (定点医	療機関数)		(8)			(4)			(1)			(1)			(2)		
 急性出血性結膜炎	6																
	0.01																
) 流行性角結膜炎		4	1	∇	2		∇				1		∇	1	1		93
	1.06	0.50			0.50				(4)		1.00			0.50			
	療機関数)		(10)			(4)			(1)			(2)			(3)		
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	9 0.02																20
クラミジア肺炎	2 0.00																

<全数把握感染症>

マイコプラズマ肺炎

細菌性髄膜炎

無菌性髄膜炎

115

0.24

0.01

0.05

0.10

疾患名	類型		報台	ら数 しゅうしん		洪					
大思石	—————————————————————————————————————	村山	村山 最上 置賜		庄内	- 備考					
結核	患者	3				※第37週追加報告 3人。					
A型肝炎	患者	1				A型肝炎ワクチン接種歴:不明。					
レジオネラ症 患者			1								
カルバペネム耐性腸内細菌感染症	患者				1	90日以内の渡航歴:無。					
百日咳 患者		2		1		※内、第37週追加報告 1人。 百日咳ワクチン接種歴:4回 3人。小児 2人、大人 1人。					

Δ

1.00

<通信欄>

※トピックスで、RSウイルス感染症、ヘルパンギーナ、インフルエンザについて掲載しています。

Δ

0.25

0.40

※定点把握感染症のグラフ・全数把握感染症の年間累積数については別紙(グラフページ)をご覧ください。

〈定点把握感染症 報告患者数 年齢別〉

インフルエンザ定点	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	
インフルエンザ		1										2			
	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳~									合計
															3
小児科定点	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳~	合計
RSウイルス感染症	16	23	44	23	21	5		1		1	1				135
咽頭結膜熱			1	2	1			1							5
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1			2	10	7	5	7	4	2	6		1	45
感染性胃腸炎	5	8	13	13	6	7	5	4	1	1	3	8	1		75
水痘					2		1	1				1			5
手足口病		1	8	5	1	7	1								23
伝染性紅斑				1		4	1	2							8
突発性発しん		4	10	2											16
ヘルパンギーナ	2	5	30	22	16	13	6	5	2	2	2				105
流行性耳下腺炎											1				1

< 平成30年8月 月報 >

2018年9月26日 発行

~ 十成30年6万 万報 / 2016年3万20日 9												九门
疾患名	山刑	彡県	村山	地区	最上地区		置賜地区		庄内	累積(県)		
次心口		7月	8月	7月	8月	7月	8月	7月	8月	7月	8月	1~8月
STD 定点 (定点医療機関数)		(10)		(4)		(1)		(2)		(3)		
性器クラミジア感染症	報告数	18	18	12	13			4		2	5	149
	定点当り	1.80	1.80	3.00	3.25			2.00		0.67	1.67	
性器ヘルペスウイルス感染症	報告数	6	3		1	1		4	2	1		61
	定点当り	0.60	0.30		0.25	1.00		2.00	1.00	0.33		
尖圭コンジローマ	報告数	4	4	2	4			1		1		27
	定点当り	0.40	0.40	0.50	1.00			0.50		0.33		
)++ ===================================	報告数	2	7		2					2	5	26
淋菌感染症	定点当り	0.20	0.70		0.50					0.67	1.67	20
基幹定点 (定点医療機関数)		(1	0)	(4	4)	(1)	(2	2)	(3)	
ペニシリン耐性	報告数	8	4			1	2	2		5	2	59
肺炎球菌感染症	定点当り	0.80	0.40			1.00	2.00	1.00		1.67	0.67	59
メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	報告数	20	22	10	10		1	1	1	9	10	149
	定点当り	2.00	2.20	2.50	2.50		1.00	0.50	0.50	3.00	3.33	149
薬剤耐性緑膿菌感染症	報告数											
	定点当り											

<トピックス>

RSウイルス感染症 情報

RSウイルス感染症の県平均定点当たり報告数は、前週の5.57人より減少し4.50人となりました。

・第38週 定点当たり報告数(山形県:4.50人)

村山:5.31人 最上:1.00人 置賜:8.83人 庄内:1.25人

※警報・注意報の基準値は設定されていません。

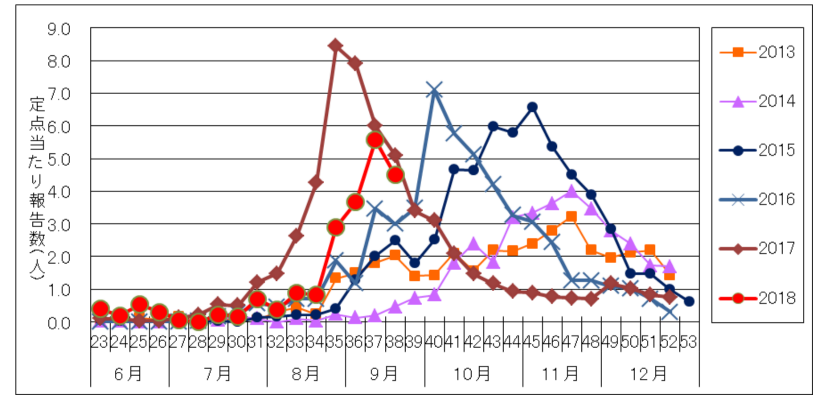
<RSウイルス感染症とは>

RSウイルス感染症は、乳児によくみられる急性呼吸器感染症です。潜伏期間は4~6日、症状は軽い風邪様の症状から肺炎まで様々です。2歳までにほぼ100%の人が感染し、生涯にわたり何度も感染と発症を繰り返します。

初めて感染した場合は症状が重くなりやすく、特に新生児や生後6ヶ月以内の乳児は注意が必要です。

感染経路は、咳やくしゃみによる飛沫感染、ウイルスがついている物を介しての接触感染などがあります。予防法としては、手洗いの励行、マスクの着用、ウイルスの付いている物の消毒が有用です。

<年別 定点当たり報告数の推移(山形県)>



ヘルパンギーナ 情報

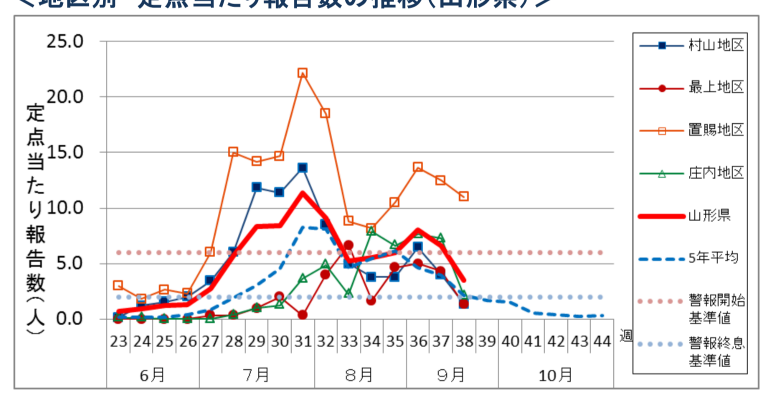
ヘルパンギーナの県平均定点当たり報告数は、減少傾向にありますが依然として警報レベルまま推移しています。地区別では、置賜地区、 庄内地区が警報レベルとなっています。

- 警報開始基準値:6人 警報終息基準値:2人

・第38週 定点当たり報告数(山形県:3.50人)

村山:1.38人 最上:1.33人 置賜:11.00人 庄内:2.13人

<地区別 定点当たり報告数の推移(山形県)>



インフルエンザ 情報

インフルエンザの県平均定点当たり報告数は0.06人でした。

1 迅速診断キットによるインフルエンザウイルスの陽性件数

A型:3件

2 集団発生情報(山形県健康福祉企画課まとめ) 第38週は、集団発生の報告はありません。

3. ウイルス分離・検出状況(山形県衛生研究所)

今シーズン(2018年36週~)の山形県内のインフルエンザの患者から、AH1pdm2009が2件検出されています。