

# 山形県感染症発生動向調査

令和元年第29週(7月15日~7月21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/

2019年7月24日 発行



#### <定点把握感染症>

<u> </u>	全国	山	形,师	Į	山形	市保健	計	村山	山保健店	听	最上	:保健,	听	置眼	易保健	所	床内	保健 ]	所	累積(県)
疾患名	<b> </b>	_	第29週	1					第29週			第29週			第29週		第28週			第1~29週
<b>インフルエンザ定点</b> (定点	· ·	为20贮	(45)	*日 //以	为2029	(10)	*日 //以	为20匹	(10)	·日 //以	为20四	(4)		为2000	(9)		为20週	<b>第29</b> 屆 (12)	<b>2日 //以</b>	क्रा 20
	919 0.19	1 0.02		$\nabla$		( /											1 0.08		$\nabla$	12753
<b>小児科定点</b> (定点)	医療機関数)	0.02	(29)			(6)			(7)			(3)			(6)		0.00	(7)		
RSウイルス感染症	1969 0.62		22 0.76	<b>A</b>	8 1.33	3 0.50	$\nabla$	2 0.29	0.29					2 0.33	10 1.67	Δ	4 0.50	7 1.00	<b>A</b>	293
咽頭結膜熱	1979 0.63	24 0.80	15 0.52	•	3 0.50	5 0.83	Δ	3 0.43		•	1 0.33	2 0.67	<b>A</b>	14 ©2.33	6 ©1.00	•	3 0.38	0.29	$\nabla$	425
A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎	6162 1.95	97 3.23	76 2.62	$\nabla$	19 3.17	12 2.00	$\nabla$	21 3.00	2.86	$\nabla$	10 3.33	1.00	$\nabla$	39 ©6.50	36	$\nabla$	8 1.00	5 0.71	•	3383
感染性胃腸炎	13539 4.29	109 3.63	87 3.00	•	38 6.33	34 5.67	$\nabla$	29 4.14	3.43	$\nabla$	6 2.00	6 2.00		17 2.83	12 2.00	•	19 2.38	11 1.57	$\nabla$	5905
水痘	1166 0.37	9 0.30	10 0.34	<b>A</b>		3 0.50	Δ	0.14	0.14			2 0.67	Δ	7 O1.17	4 0.67	$\nabla$	0.13		$\nabla$	314
手足口病			592 ©20.41			89 ©14.83		89 <b>③</b> 12.71	138 ©19.71		47 ©15.67	101 ©33.67	<b>A</b>	105 ©17.50	231	<b>A</b>	12 1.50	33 4.71	Δ	1445
伝染性紅斑	2863 0.91	18 0.60	15 0.52	$\nabla$	10 1.67	3 0.50	$\nabla$	8 1.14	9 1.29	<b>A</b>	***************************************				2 0.33	Δ		0.14	Δ	1149
突発性発しん	1488 0.47		22 0.76	<b>A</b>	0.17	1 0.17		5 0.71	0.57	$\nabla$	2 0.67	1.00	<b>A</b>	5 0.83	8 1.33	<b>A</b>	1.00	6 0.86	$\nabla$	479
ヘルパンギーナ	9104 2.88	<ul><li>64</li><li>2.13</li></ul>	76 2.62	<b>A</b>	3 0.50	10 1.67	<b>A</b>	28 4.00	29 4.14		0.33		$\nabla$	28 4.67	20 3.33	$\nabla$	0.50	17 2.43	<b>A</b>	202
流行性耳下腺炎	402 0.13		2 0.07	Δ					0.14	Δ	0.33	0.33								37
<b>眼科定点</b> (定点	医療機関数)		(8)			(1)			(3)		T	(1)			(1)			(2)		
急性出血性結膜炎	5 0.01																			0
流行性用結膜炎	497 0.71																			75
	医療機関数)		(10)			(2)			(2)			(1)			(2)			(3)		
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	0.06	2 0.20	1 0.10	$\nabla$	1.00		$\nabla$								0.50	Δ				72
クラミジア肺炎	0.00																			0
マイコプラズマ肺炎	72 0.15	0.40	0.10	$\nabla$											0.50	Δ	1.33		$\nabla$	51
細 <b>菌性髄膜炎</b>	0.02																			3
無菌性髄膜炎	0.06																			7

<sup>※</sup>表中の数値 上段:報告数 下段:定点当たり報告数

#### <全数把握感染症>

疾患名	報告数	備考
腸管出血性 大腸菌感染症	1(山形市1)	型別:0157 VT型不明。
百日咳	3(村山2、庄内1)	※内、第28週追加報告 1人。 ワクチン接種歴:4回 3人。
結核	1(庄内1)	※第28週追加報告分。
アメーバ赤痢	1(山形市1)	※第28週追加報告分。

#### <通信欄>

- ※トピックスで手足口病について掲載しています。
- ※医療機関の休診に伴い、定点医療機関数が変更になっています。 (庄内保健所:インフルエンザ定点 13→12、小児科定点 8→7)

#### ※警報・注意報の基準値

<b>佐</b> 生	警報し	注意報			
<b>疾患</b>	開始	終息	レベル		
インフルエンザ	30	10	10		
咽頭結膜熱	3	1	_		
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8	4	_		
感染性胃腸炎	20	12	_		
水痘	2	1	1		
手足口病	5	2	_		
伝染性紅斑	2	1	_		
ヘルパンギーナ	6	2	_		
流行性耳下腺炎	6	2	3		
急性出血性結膜炎	1	0.1	_		
流行性角結膜炎	8	4	_		

※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。

※ウイルス分離・検出状況については、衛生研究所のHPをご覧ください。

<sup>※</sup>定点当たり報告数が、▲:2週連続増加、△:今週増加、▼:2週連続減少、▽:今週減少

#### 〈定点把握感染症 報告患者数 年齡別〉

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	合計
インフルエンザ	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳~									0
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	2	6	11	2		1									22
咽頭結膜熱		4	6	2					1				1	1	15
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			4	1	11	4	13	11	6	9	8	7	2		76
感染性胃腸炎	1	9	12	10	17	11	6	1	5	2	1	12			87
水痘		1	1	1		2	2			1		2			10
手足口病	6	56	237	138	72	38	21	6	1	5	3	5		4	592
伝染性紅斑					2	3	1	4	1			4			15
突発性発しん		8	12	2											22
ヘルパンギーナ	1	7	27	18	10	4	3	3		1		2			76
流行性耳下腺炎						1			1						2

#### < 令和元年6月 月報 >

2019年7月24日 発行

疾患名		山形県		山 形 市保健所		村 山 保健所		最 上 保健所		置 賜 保 健 所		庄 内 保 健 所		累積(県)	
			6月	5月	6月	5月	6月	5月	6月	5月	6月	5月	6月	1~6月	
STD <b>定点</b> (定点图	STD <b>定点</b> (定点医療機関数)		(10)		(3)		(1)		(1)		(2)		(3)		
性器クラミジア感染症	報告数	13	22	7	13	2				2	3	2	6	88	
注命ソノミング念朱征	定点当り	1.30	2.20	2.33	4.33	2.00				1.00	1.50	0.67	2.00		
性器ヘルペスウイルス	報告数	7	3	3					3	3		1		46	
感染症	定点当り	0.70	0.30	1.00					3.00	1.50		0.33		40	
/\ + <b>- \</b> . \	報告数	4	3	2	2	1					1	1		13	
と 生コンジローマ し	定点当り	0.40	0.30	0.67	0.67	1.00					0.50	0.33			
淋菌感染症	報告数	4	7	2	3		1			1		1	3	25	
	定点当り	0.40	0.70	0.67	1.00		1.00			0.50		0.33	1.00	25	
<b>基幹定点</b> (定点图	医療機関数)	(10)		(2)		(2)		(1)		(2)		(3)			
ペニシリン耐性	報告数	4	6					1		2		1	6	30	
肺炎球菌感染症	定点当り	0.40	0.60					1.00		1.00		0.33	2.00	30	
メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	報告数	23	17	5	2	9	5	1	3	1	3	7	4	110	
	定点当り	2.30	1.70	2.50	1.00	4.50	2.50	1.00	3.00	0.50	1.50	2.33	1.33	118	
蓝刘耐州纪迪苗成幼岭	報告数														
薬剤耐性緑膿菌感染症	定点当り													0	

#### **<トピックス>**

## 手足口病 情報

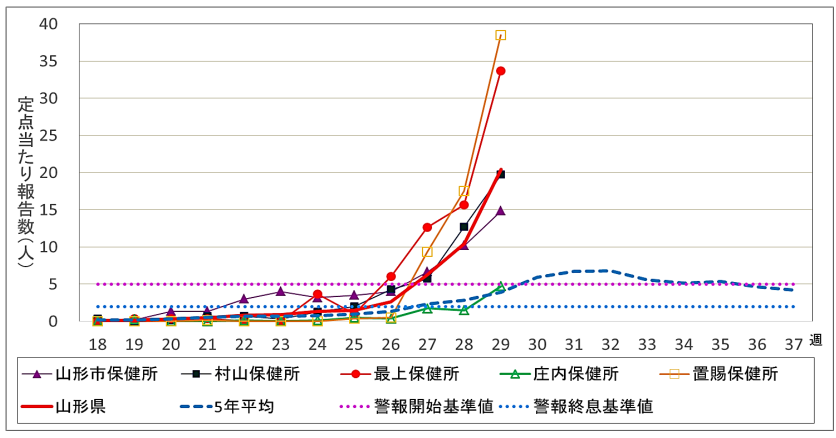
第29週の県平均の手足口病定点当たり報告数は20.41人で、 前週の約2倍となり、過去10年で最も多くなっています。

- 第29週 定点当たり報告数 (山形県:20.41人)

山形市保健所: 14.83人、村山保健所: 19.71人、最上保健所: 33.67人 置賜保健所: 38.50人、庄内保健所: 4.71人

※警報開始基準値:5 警報終息基準値:2

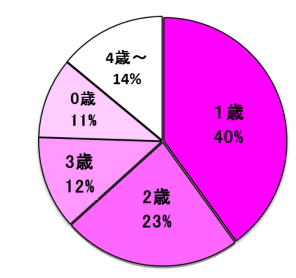
#### ・定点当たり報告数の推移(山形県)



#### ・ウイルス検出状況

衛生研究所のウイルス検査において、県内の手足口病の患者から、コクサッキーウイルスA16が10件、コクサッキーウイルスA6が6件、分離検出されています。

### •年齡別割合(山形県 第29週)



1歳から2歳の割合が高く、全体の6割を占めています。





- ※手足口病に関する情報は、下記のアドレスから参照できます。
- ◎手足口病に関するQ&A(厚生労働省HP)

https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/hfmd.html ※山形県感染症情報センターのHPに、手足口病の過去5年間、過去10年間 のグラフを掲載しています。