

# 山形県感染症発生動向調査

令和3年第52週(令和3年12月27日~令和4年1月2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/ 2022年1月7日 発行



#### <定点把握感染症>

<定点把握感染症	>													0	:警報レ	ベル	0	:注意報	レベ	ル
疾 患 名	全国	山形県									最」	上保健所	•	置賜保健所			庄内保健所			累積 (県)
	第51週	第51週	第52週	増減	第51週	第52週	増減	第51週	第52週	増減	第51週	第52週	増減	第51週	第52週	増減	第51週	第52週	増減	第1~52週
インフルエンザ定点(定点	点医療機関数)		(45)			(10)			(10)			(4)			(9)			(12)		
インフルエンザ	49																			68
小児科定点 (定点)	0.01		(29)			(6)			(7)			(3)			(6)			(7)		
	1276	1	(29)			(0)	Π		(7)		1	(3)			(0)			(7)		
RSウイルス感染症	0.40	0.03		$\nabla$							0.33		$\nabla$							3045
咽頭結膜熱	999	24	18	$\nabla$	2		▼	10	4	$\nabla$				6	10 ©1.67	Δ	6	4	$\nabla$	630
 A群溶血性	0.32 2298	0.83 49	0.62 25		0.33	5		1.43 39	0.57 14	_				9	6		0.86	0.57		4505
レンサ球菌咽頭炎	0.73	1.69	0.86	•	0.17	0.83	Δ	⊚5.57	2.00	•				1.50	1.00	•				1587
感染性胃腸炎	24558 7.78	262 9.03	142 4.90	$\nabla$	59 9.83	16 2.67	$\nabla$	62 8.86	23 3.29	$\nabla$	1.33	10 3.33	Δ	97 16.17	64 10.67	▼	40 5.71	29 4.14	$\nabla$	3832
 水痘	499	14	4	$\nabla$	7.00	2.07		9	1	$\nabla$	1.55	3.33		4	10.07	$\nabla$	1	3	Δ	157
- /// <u>位</u>	0.16		0.14	•	1			01.29	0.14					0.67		•	0.14	0.43		157
手足口病	2731 0.87	0.28	7 0.24	▼	0.17		$\nabla$		0.14	Δ				1.17	6 1.00	▼				114
	44	1		$\nabla$	1		$\nabla$													18
INVITATION I	0.01	0.03		ľ	0.17		ľ								_			_		
突発性発しん	1008 0.32	0.38	7 0.24	▼	0.17		$\nabla$	0.14		$\blacktriangledown$	0.33		▼	0.67	4 0.67		0.57	3 0.43	▼	724
ヘルパンギーナ	664	10		$\nabla$				8		$\nabla$				1	0.07	•	1		$\nabla$	442
	0.21	0.34		ľ				1.14						0.17		·	0.14		ľ	
流行性耳下腺炎	0.03	0.03		$\nabla$				0.14		$\nabla$										57
眼科定点(定点	医療機関数)	0100	(8)			(1)		0111	(3)			(1)			(1)			(2)		
急性出血性結膜炎	3		( )			(1)			( )									(-/		0
	0.00 135	1	1								1	1								
流行性角結膜炎	0.20	0.13	0.13								1.00	1.00								70
<b>基幹定点</b> (定点)	医療機関数)	0110	(10)			(2)			(2)			(1)			(2)			(3)		
感染性胃腸炎	1		1	Δ		1	Δ		(_/			,			(_/			(2)		2
(ロタウイルス)	0.00		0.10			0.50														_
クラミジア肺炎	0.00																			0
マイコプラズマ肺炎	5 0.01																			5
	9																			2
無菌性髄膜炎	0.02																			0
<b>無国性腹膜炎</b>	0.00															1				0

※表中の数値 上段:報告数 下段:定点当たり報告数

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

#### <全数把握感染症>

		報	告	数		
疾患名	山形市	村山	最上	置賜	庄内	備考
結核				1		
劇症型溶血性 レンサ球菌感染症	1					
侵襲性肺炎球菌 感染症	1					ワクチン接種歴:4回。

## <通 信 欄>

※第52週は、年末年始の医療機関の休診に伴い、全体的に 報告数が少なくなっています。

### |※新型コロナウイルス感染症情報について

新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システムの 運用開始に伴い、新型コロナウイルス感染症は週報の対象外 となりました。

山形県の新型コロナウイルス感染症に関する情報は、右記の「新型コロナウイルス感染症に関連するポータルサイト」をご覧ください。 (QRコードを読みとるかPDFファイル上でクリックしてアクセスしてください。)

※警報・注意報の基準値

疾患名	警報し	注意報	
大	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。

#### <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	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															0
咽頭結膜熱		2	7	3	1	4	1								18
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			5		8	1	3	1	3	1	1	1		1	25
感染性胃腸炎		5	28	29	19	10	7	16	3	4	4	12	1	4	142
水痘						1			1		2				4
手足口病		2	3	2											7
伝染性紅斑															0
突発性発しん		1	6												7
ヘルパンギーナ															0
流行性耳下腺炎															0

## < 令和 3年 11月 月報 >

2021年12月22日 発行

疾 患 名		μπ	! 県	山田保保	杉 市 建 所	村 山保健所		最 上保健所		置 賜保健所		庄 内保健所		累積 (県)	
	10月	11月	10月	11月	10月	11月	10月	11月	10月	11月	10月	11月	1~11月		
STD定点 (定	(定点医療機関数)		0)	()	3)	(	1)	(	1)	(2	2)	(3	3)		
性器クラミジア感染症	報告数	14	15	6	6			4	1	1	1	3	7	167	
任品ノフミング念未住	定点当り	1.40	1.50	2.00	2.00			4.00	1.00	0.50	0.50	1.00	2.33	167	
性器ヘルペスウイルス 感染症	報告数	15	9	5	1	1		4	1	3	4	2	3	102	
	定点当り	1.50	0.90	1.67	0.33	1.00		4.00	1.00	1.50	2.00	0.67	1.00		
 尖圭コンジローマ	報告数	3	3					3	3					22	
大王コンプローマ	定点当り	0.30	0.30					3.00	3.00						
淋菌感染症	報告数	6	5	2	2			2	1	1		1	2	41	
<b>州国总未</b> 征	定点当り	0.60	0.50	0.67	0.67			2.00	1.00	0.50		0.33	0.67	41	
<b>基幹定点</b> (定:	点医療機関数)	(10)		(2)		) (2		(	1)	(2)		(3)			
ペニシリン耐性肺炎球菌	報告数	5	4	2	3			1		1		1	1	42	
感染症	定点当り	0.50	0.40	1.00	1.50			1.00		0.50		0.33	0.33	42	
メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	報告数	10	16	2	4	3	2		1		1	5	8	140	
	定点当り	1.00	1.60	1.00	2.00	1.50	1.00		1.00		0.50	1.67	2.67	140	
薬剤耐性緑膿菌感染症	報告数	1										1		1	
	定点当り	0.10										0.33		'	

#### <トピックス>

# 新型コロナウイルス感染予防にご協力を

県内でも変異株「オミクロン」が確認され予断を許さない状況です。 引続き、新型コロナウイルス感染予防対策をお願いします。

【全国の新規陽性者数の推移(2022年1月4日現在)】



(厚生労働省「国内の発生状況」より)

基本的な感染予防策は、変異株であっても、3密(密集、密接、密閉)や 特にリスクの高い5つの場面の回避、適正な

マスクの着用、手洗いの徹底などがこれ までと同様に有効です。

> (内閣官房HP 新型コロナウイルス感染症対策 「感染拡大防止に向けた取組」より)

# 特にリスクの高い5つの場面とは

1.飲酒を伴う懇親会等

2.大人数や長時間におよぶ飲食

3.マスクなしでの会話 5.居場所の切り替わり 4.狭い空間での共同生活

マスクを外した時が危険!

食事中の感染に注意しましょう



誰かと一緒に食事をする際 は、向かい合わずに、離れて 座りましょう。

食事の途中でも、会話をする 際は、必ずマスクをつけるよう にしましょう。