

山形県感染症発生動向調査

令和2年第47週(11月16日~11月22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/ 2020年11月25日 発行



<定点把握感染症>

接換性の	累積 (県)
#46週 第46週 第47週 無対 第46週 第47回 無対	(県)
インフルエンザ 23	第1~47週
小児科定点 (定点医療機関数)	
小児科定点 (定点医療機関数) (29) (5) (7) (3) (6) (8) RSウイルス感染症	4164
RSウイルス感染症 325 1 0.10 0.03 0 0.10 0.03 0 0.20 Δ 1 0.44 0.43 Δ 1 0.33 ∇ 4 4 4 1 1 1 1 0.04 0.07 が で 0.67 0.67 0.67 0.67 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13	
RS・Jイルス感染症 0.10 0.03 0.21 0.24 0.31 0.20 0.20 0.24 0.31 0.20	
図明結膜熱	133
A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎 2275 25 37	538
D 分け球菌咽頭炎	
窓条性盲腸炎 2.08 8.55 9.52 本 3.40 7.00 本 5.29 8.43 本 0.33 1.67 本 2.17 7.83 本 0.22.50 ©16.25 ▼ 水痘 637 3 5 0.20 0.10 0.17 本 1.00 0.03 本 1.67 本 0.10 0.03 本 1.67 本 0.17 本 0.13 本 0	3405
水痘	3974
手足口病	345
手足口柄 0.10 0.03 △ □	
伝染性組斑 0.01	99
突発性発しん 1315 17 15 0.80 0.60 0.14 0.14 0.33 0.33 0.33 0.33 0.60 0.63 0.50 0.50 0.63 0.50 0.63 0.50 0.63 0.50 0.63 0.50 0.63 0.50 0.63 0.50 0.63 0.50 0.63 0.50 0.50 0.63 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.60 0.60 0.43 0.71 0.33 0.67 0.283 0.200 0.13 0.69 0.283 0.200 0.13 0.17 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13	236
安発性発しん 0.42 0.59 0.52 ▼ 0.80 0.60 ▼ 0.14 Δ 0.33 0.33 1.17 1.00 ▼ 0.63 0.50 ▼ 0.17 1.00 ▼ 0.63 0.50 ▼ 0.17 1.00 ▼ 0.63 0.50 ▼ 0.17 1.00 ▼ 0.63 0.50 ▼ 0.17 1.00 ▼ 0.63 0.50 ▼ 0.17 1.00 ▼ 0.63 0.50 ▼ 0.17 1.00 ▼ 0.63 0.50 ▼ 0.17 1.00 ▼ 0.63 0.50 ▼ 0.17 1.00 ▼ 0.63 0.50 ▼ 0.17 1.00 ▼ 0.63 0.50 ▼ 0.17 1.00 ▼ 0.63 0.50 ▼ 0.17 1.00 ▼ 0.63 0.50 ▼ 0.17 1.00 ▼ 0.63 0.50 ▼ 0.17 1.00 ▼ 0.63 0.50 ▼ 0.17 1.00 ▼ 0.63 0.50 □ 0.63 0.50 □ 0.63 0.50 □ 0.63 0.50 □ 0.63 0.50 □ 0.63 0.50 □ 0.63 0.50 □ 0.63 □ 0.63 0.50 □ 0.63 □ 0.63 □	
ヘルパンギーナ 493 38 31 v 0.16 1.31 1.07 v 1 3 0.20 0.60 Δ 3 5 0.33 0.67 Δ 17 12 0.28 © 2.00 1.13 v 1.07	753
0.16 1.31 1.07 0.20 0.60 0.43 0.71 0.33 0.67 ◎2.83 ◎2.00 2.00 1.13 流行性耳下腺炎	776
流行性耳下腺炎 0.05 0.07 0.07 0.14 0.14 0.15 0.17 △ 0.13 ♥ 眼科定点 (定点医療機関数) (8) (1) (3) (1) (1) (2) 急性出血性結膜炎 2 0.00	
眼科定点 (定点医療機関数) (8) (1) (3) (1) (1) (2) 急性出血性結膜炎 0.00 171 6 1 5	39
急性出血性結膜炎 2 0.00	
0.00	1
\rightarrow \frac{1}{2} (chitarrow 171 6 11	
流行性角結膜炎	70
基幹定点 (定点医療機関数) (10) (2) (1) (2) (3)	
感染性胃腸炎 1	1
(ロタウイルス) 0.00	
クラミジア肺炎 1.00	1
マイコプラズマ肺炎 32 1 マ 1 0.50 マ 1 0.50	31
細菌性髄膜炎 5	6
0.01	
無菌性髄膜炎 8 0.02	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			2		※内、第46週追加報告1人。
カルバペネム耐性 腸内細菌感染症					1	※第45週追加報告分。 90日以内の海外渡航歴:無し。

<通 信 欄>

|※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		
疾患名	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			7				2								9
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎				2	1	1	1	2	8	4	6	8	3	1	37
感染性胃腸炎		13	38	25	43	28	32	28	12	8	10	32	1	6	276
水痘		1	1	1			1				1				5
手足口病				1											1
伝染性紅斑															0
突発性発しん		2	12			1									15
ヘルパンギーナ		3	12	8	4		2				1			1	31
流行性耳下腺炎					1							1			2

< 令和 2年 10月 月報 >

2020年11月25日 発行

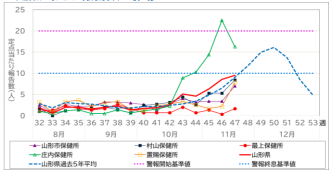
疾 患 名		疾 患 名		μЯ	彡県	山田保保	杉 市 建 所	村 保 (山建 所	最 保 (上建所	置保 保	賜建所	庄保保	内建所	累積 (県)
,		9月	10月	9月	10月	9月	10月	9月	10月	9月	10月	9月	10月	1~10月		
STD定点 (定	点医療機関数)	(10)		()	3)	(1)	(1)	()	2)	(3	3)			
性器クラミジア感染症	報告数	13	14	4	7	2			3		1	7	3	149		
住品ノブミング 念未住	定点当り	1.30	1.40	1.33	2.33	2.00			3.00		0.50	2.33	1.00	149		
性器ヘルペスウイルス	報告数	7	7	4		1			1	1	5	1	1	63		
感染症	定点当り	0.70	0.70	1.33		1.00			1.00	0.50	2.50	0.33	0.33	03		
尖圭コンジローマ	報告数	2	1	1		1							1	14		
大王コクノローマ	定点当り	0.20	0.10	0.33		1.00							0.33			
淋菌感染症	報告数	3	2	2	1							1	1	26		
	定点当り	0.30	0.20	0.67	0.33							0.33	0.33	20		
基幹定点 (定)	点医療機関数)	(1	0)	(2)		2) (2)		(1)		(2)		(3)				
ペニシリン耐性肺炎球菌	報告数	4	5	1					1			3	4	45		
感染症	定点当り	0.40	0.50	0.50					1.00			1.00	1.33	45		
メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	報告数	16	21	2	5	6	2			1	1	7	13	187		
	定点当り	1.60	2.10	1.00	2.50	3.00	1.00			0.50	0.50	2.33	4.33	107		
薬剤耐性緑膿菌感染症	報告数													2		
	定点当り													۷		

<トピックス>

感染性胃腸炎 情報

感染性胃腸炎の定点当たり報告数が、庄内保健所管内で2週 連続警報レベルとなっています。

<定点当たり報告数の推移>



<感染性胃腸炎とは>

感染性胃腸炎は、細菌やウイルスに感染すること によっておこります。秋から冬にかけて、ウイルス による感染性胃腸炎が増加する傾向があります。

症状は原因となる病原体によって異なりますが おう吐、下痢、発熱などがあり、感染しても症状が 現れない人や軽い風邪のような症状で済む人もいます。

<感染経路>

主な感染性胃腸炎の原因病原体の一つにノロウイルスがあります。ノロウイルスの感染経路のほとんどが経口感染で、感染している人の便に含まれるウイルスが、人の手や食品などを通して口に入ったり、加熱不十分な二枚貝を食べることによって感染します。他に、吐物や下痢などが飛び散った飛沫を吸い込んだことによる飛沫感染などがあります。

<予防法>

感染予防のために、石鹸を使って流水で手洗いをすることが重要です。アルコール消毒だけでは不十分ですので注意しましょう。 感染した人の吐物や便には、大量のウイルスが含まれていますので、十分に注意して取り扱いましょう。

(具体的な方法については、厚生労働省ホームページ「ノロウイルスに関するQ&A」でご覧になることができます。QRコードを読み取るかクリックしてアクセスしていただけます。)