

<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

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

※ :警報レベル

 :注意報レベル

疾患名	全国	山形県			村山地区			最上地区			置賜地区			庄内地区			累積(県) 第1~37週
	第36週	第36週	第37週	増減	第36週	第37週	増減	第36週	第37週	増減	第36週	第37週	増減	第36週	第37週	増減	
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	260 0.05																13930
小児科定点 (定点医療機関数)		(30)			(13)			(3)			(6)			(8)			
RSウイルス感染症	3347 1.06	35 1.17	104 3.47	▲	15 1.15	59 4.54	▲	2 0.67	▲	17 2.83	37 6.17	▲	3 0.38	6 0.75	▲	326	
咽頭結膜熱	1217 0.39	6 0.20	2 0.07	▼	4 0.31	2 0.15	▼			2 0.33		▽				629	
A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎	4531 1.44	49 1.63	57 1.90	▲	29 2.23	33 2.54	▲	2 0.67	▲	16 2.67	20 3.33	▲	4 0.50	2 0.25	▽	5382	
感染性胃腸炎	11844 3.76	70 2.33	64 2.13	▼	32 2.46	24 1.85	▼			22 3.67	27 4.50	▲	16 2.00	13 1.63	▽	6727	
水痘	807 0.26	3 0.10	3 0.10		2 0.15	3 0.23	▲						1 0.13		▽	381	
手足口病	2297 0.73	37 1.23	22 0.73	▼	20 1.54	9 0.69	▼	5 1.67	▽	7 1.17	8 1.33	▲	5 0.63	5 0.63		262	
伝染性紅斑	526 0.17	2 0.07	3 0.10	▲						2 0.33	1 0.17	▽		2 0.25	▲	1445	
突発性発しん	1723 0.55	21 0.70	15 0.50	▽	7 0.54	3 0.23	▽	1 0.33	▼	5 0.83	4 0.67	▼	8 1.00	8 1.00		726	
百日咳	86 0.03															14	
ヘルパンギーナ	5273 1.67	265 8.83	251 8.37	▼	75 5.77	72 5.54	▼	24 8.00	15 5.00	▽	105 17.50	99 16.50	▼	61 7.63	65 8.13	▲	2386
流行性耳下腺炎	3108 0.99	44 1.47	65 2.17	▲	5 0.38	5 0.38		3 1.00	12 4.00	▲	35 5.83	48 8.00	▲	1 0.13	▼	2265	
眼科定点 (定点医療機関数)		(8)			(4)			(1)			(1)			(2)			
急性出血性結膜炎	5 0.01																
流行性角結膜炎	692 1	2 0.25		▼	2 0.50		▼									54	
基幹定点 (定点医療機関数)		(10)			(4)			(1)			(2)			(3)			
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	11 0.02															18	
クラミジア肺炎	4 0.01															4	
マイコプラズマ肺炎	401 0.85	2 0.20	6 0.60	▲	3 0.75	▲	1 1.00	▲					2 0.67	2 0.67		97	
細菌性髄膜炎	23 0.05	2 0.20	1 0.10	▽									2 0.67	1 0.33	▽	6	
無菌性髄膜炎	28 0.06															10	

<全数把握感染症>

疾患名	類型	報告数				備考
		村山	最上	置賜	庄内	
結核	無症状病原体保有者	1				
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者				1	型別:O26 VT1。
レジオネラ症	患者				1	
侵襲性肺炎球菌感染症	患者			1		肺炎球菌ワクチン接種歴:1回あり。
アメーバ赤痢	患者				1	※第36週追加報告分。
カルバペネム耐性腸内細菌感染症	患者				1	※第36週追加報告分。90日以内の海外渡航歴なし。

<通信欄>

※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															
	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79	80歳～									合計
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	7	21	47	12	9	6	2								104
咽頭結膜熱					1							1			2
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1	2	4	9	9	11	5	2	1	2	7	1	3	57
感染性胃腸炎	1	5	8	4	10	5	4	7	5	2	4	8		1	64
水痘							1	1			1				3
手足口病		2	8	6	1	1	2		1	1					22
伝染性紅斑				1		1					1				3
突発性発しん		8	5	2											15
百日咳															
ヘルパンギーナ	3	19	64	64	42	20	19	6	4	3	1	3	1	2	251
流行性耳下腺炎			4	9	11	11	14	8	1	3		1		3	65

<平成28年8月 月報>

2016年9月21日 更新

疾患名	山形県		村山地区		最上地区		置賜地区		庄内地区		累積(県) 1～8月
	7月	8月	7月	8月	7月	8月	7月	8月	7月	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 23 定点当り 2.30	14 1.40	11 2.75	3 0.75	6 6.00	7 7.00	4 2.00	1 0.50	2 0.67	3 1.00	151
性器ヘルペスウイルス感染症	報告数 6 定点当り 0.60	8 0.80	3 0.75	1 1.00	1 1.00	1 1.00	4 2.00	3 1.50	1 0.33	1 0.33	49
尖圭コンジローマ	報告数 2 定点当り 0.20	2 0.20	1 0.25	1 0.25					1 0.33	1 0.33	22
淋菌感染症	報告数 1 定点当り 0.10	2 0.20							1 0.33	2 0.67	14
基幹定点 (定点医療機関数)	(10)		(4)		(1)		(2)		(3)		
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	報告数 3 定点当り 0.30	8 0.80	1 0.25				1 0.50		2 0.67	7 2.33	49
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	報告数 11 定点当り 1.10	16 1.60	6 1.50	6 1.50	1 1.00				5 1.67	9 3.00	138
薬剤耐性緑膿菌感染症	報告数 定点当り										

<トピックス>

【ヘルパンギーナ情報】

第37週のヘルパンギーナの定点当たり報告数は、引き続き全地区で警報レベルとなっています。

第37週 定点当たり報告数 県平均:8.4人
 村山地区:5.5人 最上地区:5.0人
 置賜地区:16.5人 庄内地区:8.1人
 【警報開始基準値:6人 警報終息基準値:2人】

ヘルパンギーナとは

乳幼児を中心に夏季に流行する、発熱と口腔粘膜にあらわれる水疱性の発疹を特徴とした急性のウイルス感染症です。

【症状】

2～4日の潜伏期の後、突然の38～40℃の発熱が1～3日間続き、のどが赤くなり痛みを伴い、口の中に小さな水疱ができます。やがて水疱が破れて、浅い潰瘍ができ痛みを伴います。発熱は2～4日間程度で解熱し、それにやや遅れて口腔内の症状も消失します。

【予防法】

咳などの飛沫感染や、便等の排泄物による接触感染で伝染します。特別な予防法はなく、感染者との密接な接触を避けること、うがいや手洗いをこまめに行うなどです。

また、症状が回復した後も、便中には2～4週間の長期にわたってウイルスが排出されるため、特にトイレやおむつの交換の後は念入りに手洗いや手指の消毒を励行することが大切です。

※参考URL

国立感染症研究所 ヘルパンギーナとは
<http://www.nih.go.jp/niid/ja/kansenohanashi/515-herpangina.html>

【腸管出血性大腸菌感染症情報】

腸管出血性大腸菌感染症が、7週連続して報告されています。

感染者の内訳

(平成28年第1週からの合計)

①地区別

村山地区 : 14名
 最上地区 : 3名
 置賜地区 : 16名
 庄内地区 : 12名
 計 45名

②型別

O血清型	ベロ毒素型	報告数
O26	VT1	26
	不明	1
O91	VT1	1
O103	VT1	1
O145	VT2	1
O157	VT2	5
	VT1VT2	7
	不明	1
OUT	VT1	1
	VT1VT2	1
合計		45

腸管出血性大腸菌感染症の累計報告数(山形県)

