

山形県感染症発生動

平成28年第28週(7月11日~7月17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/ 2016年7月20日 発行

く定点把握感染症>

※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

小女子切然他 工权 :	TK LI 35.	7X · /L // / / / / / / / / / / / / / / / /					
※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	累利
// L	第27週	第27週 第28週 増減	第27週 第28週 増減	第27週 第28週 増減	第27週 第28週 増減	第27週 第28週 増減	第1~
As an area of the second							

疾患名	全国		山形県		村山地区 最上地区		置賜地	区	庄内地	累積(県)					
	第27週	第27週	第28週	増減	第27週	第28週	増減	第27週	第28週	増減	第27週 第28 週	増減	第27週 第28週	増減	第1~28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	133														13928
	0.03														10020
小児科定点 (定点图	医療機関数)		(30)			(13)			(3)		(6)	_	(8)	ı	
RSウイルス感染症	432		1	Δ		1	Δ								46
	0.14	0.7	0.03		1.0	0.08		0	•		1.4	1	4 4		
咽頭結膜熱	1932	37 1.23	20 0.67	∇	16	•	\blacksquare	1.00	1.00		14 6 2.33 1.0 0	√ ∨	4 4 0.50 0.50		545
A群溶血性	8027	154	132		120	93		1.00	4		24 28	'	9 7		
レンサ球菌咽頭炎	2.54	5.13	4.40	∇	9.23		∇	0.33	1.33	Δ	4.00 4.6	, 4	1.13 0.88	▼	4743
成为作用用水	14368	110	125		50	66	_		2		31 40		26 17	_	0000
感染性胃腸炎	4.55	3.67	4.17	Δ	3.85	5.08	Δ	1.00	0.67	•	5.17 6.6	7 ^	3.25 2.13	▽	6006
	1210	13	16	_	5	6	•	2	2		1 4	Δ	5 4	∇	326
/八位	0.38	0.43	0.53		0.38	0.46		0.67	0.67		0.17 0.6	7 -	0.63 0.50	v	320
┃ 手足口病	2008	2	6	Δ	2	5	•					_	1	Δ	37
1 / 1 / 1 / 1	0.64	0.07	0.20		0.15		_						0.13	_	
伝染性紅斑	1249	26	16	∇	10	9	•	3		∇	6 1	\blacksquare	7 6	∇	1382
	0.4	0.87	0.53		0.77			1.00	_		1.00 0.1	7	0.88 0.75	-	
突発性発しん	1751	16	27	Δ	2	13	Δ	_	2		6 8	Δ .	/ 4	∇	543
	0.55 96	0.53	0.90		0.15	1.00		0.33	0.67		1.00 1.3 3	3	0.88 0.50		
百日咳	0.03	0.03		∇								-	0.13	∇	11
	9920	13	40		2	12					11 27		0.13		
ヘルパンギーナ	3.14	0.43	1.33	A	0.15		A				1.83 4.50	<u> </u>	0.13	Δ	71
ケクサローロッ	3838	72	37		13	8	1	7		1	51 27		1 2		1010
流行性耳下腺炎	1.21	2.40	1.23	∇	1.00	0.62	∇	2.33		∇	8.50 4.5 0	∇	0.13 0.25	Δ	1818
眼科定点 (定点医	療機関数)		(8)			(4)			(1)		(1)		(2)		
急性出血性結膜炎	12														
心江山血江和沃久	0.02														
流行性角結膜炎	586		3	Δ					3	Δ		4			33
	0.85		0.38			()			3.00			<u> </u>	1		
	療機関数)	4	(10)		4	(4)			(1)		(2)		(3)		
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	0.07	4	0.20	∇	4 1 00	2 0.50	∇					-			16
(ログ・アイルス)	8	0.40	0.20		1.00	0.50									
クラミジア肺炎	0.02											-			4
	365	2			2						 	+	 		
マイコプラズマ肺炎	0.77	0.20		lacktriangle	0.50		∇					1			58
νω ≠≠ Υπ Θ≠ υ≠ Υν	9	5.20			5.50							1			_
細菌性髄膜炎	0.02	1										1			2
無菌性髄膜炎	34	1		∇									1	∇	5
# 图 压 脚 肤 火	0.07	0.10		٧					·				0.33	•	J

<全数把握感染症>

1 — PP 11 — H 12 12 17 17 17 1			±0.7	- 44				
疾患名	類型		和了	与数		備考		
大慰 有	双王	村山	最上	置賜	庄内	開で		
結核	核患者				1			
腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者			3		型別:O157 VT2 2件、OUT VT1VT2 1件。		
肠目山皿任八肠困恐未症	無症认例原体体行句				1	※第27週追加報告1件有り。型別:O145VT2 1件。		
レジオネラ症	患者			1				
梅毒	患者	1						

<通信欄>

<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															in .
	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		1													1
咽頭結膜熱	1	2	4	4	4	1		2	2						20
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		3	9	7	16	19	21	7	8	9	6	23		4	132
感染性胃腸炎	3	12	19	20	10	5	6	7	10	4	10	17	2		125
水痘		1		1	4	2	4	4							16
手足口病			1	2	2		1								6
伝染性紅斑			3		2	5	4	1			1				16
突発性発しん	1	12	12	2											27
百日咳															
ヘルパンギーナ		2	8	11	6	5	6	1				1			40
流行性耳下腺炎			1	1	5	5	6	8	4	1		6			37

✓ 亚成28年6日 日報 >

2016年7月19日 雨新

○ 平成20年0月 月報	_								0104/	/1 10 H	. 史初	
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)
大志石		5月	6月	5月	6月	5月	6月	5月	6月	5月	6月	1~6月
STD定点 (定点医病	療機関数)	(1	0)	(4)	(1)	(2)	(3)	
性器クラミジア感染症	報告数	24	17	5	7	14	5	3	3	2	2	114
圧縮ノノミノノ芯末症	定点当り	2.40	1.70	1.25	1.75	14.00	5.00	1.50	1.50	0.67	0.67	1114
歴をするフウノリス感染点	報告数	9	5	3	2	2	1	2	2	2		35
性器ヘルペスウイルス感染症	定点当り	0.90	0.50	0.75	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.67		
尖圭コンジローマ	報告数	3	3	3	3							- 18
	定点当り	0.30	0.30	0.75	0.75							
淋菌感染症	報告数	5	2	1				2		2	2	11
	定点当り	0.50	0.20	0.25				1.00		0.67	0.67	
基幹定点 (定点医:	療機関数)	(1	0)	(4)		(1)		(2)		(3)		
ペニシリン耐性	報告数	4	5					1		3	5	38
肺炎球菌感染症	定点当り	0.40	0.50					0.50		1.00	1.67	38
メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	報告数	16	17	5	9	1	2	3	3	7	3	111
	定点当り	1.60	1.70	1.25	2.25	1.00	2.00	1.50	1.50	2.33	1.00	1 '''
薬剤耐性緑膿菌感染症	報告数											
	定点当り											

<トピックス>

【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、前週に引き続き報告されています。 例年夏季に多く発生しますので、今後も継続して注意が必要です。

感染者の内訳 (平成28年第1週からの合計)

1	714	17	
()地	쯔	ΉI

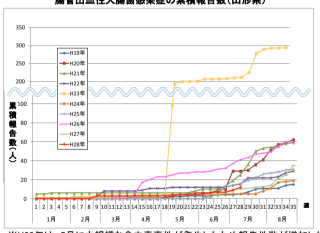
村山地区 : 3名 最上地区 : 3名 置賜地区 : 4名 庄内地区 : 2名

計 12名

○血清刑 ベロ書素刑 報生物

O血清型	ベロ毒素型	報告数
026	VT1	1
091	VT1	1
0145	VT2	1
0157	VT2	4
	VT1VT2	3
OUT	VT1	1
	VT1VT2	1
合計		12

腸管出血性大腸菌感染症の累積報告数(山形県)



※H23年は、5月に大規模な食中毒事件が発生したため報告件数が増加した。

予防方法

感染力が強く、わずか50個程度の少量の菌で感染するため、注意が必要です。 以下のような方法で予防します。

- ・特にトイレの後、調理・食事前・動物に触れた後の手洗いの励行
- ・食品を衛生的に取扱い、十分な加熱(食品の中心部まで75℃、1分以上)を行う
- ・手は石けんで、調理器具は洗剤と流水で十分洗い、まな板、包丁、食器類は熱 湯等で十分消毒する

