

	福島県		県中地域				須賀川・岩瀬地区				石川地区				田村地区			
	第15週	第14週	第15週		第14週		第15週		第14週		第15週		第14週		第15週		第14週	
	感染症動向	感染症動向	感染症動向	学校欠席者情報	感染症動向	学校欠席者情報	感染症動向	学校欠席者情報	感染症動向	学校欠席者情報	感染症動向	学校欠席者情報	感染症動向	学校欠席者情報	感染症動向	学校欠席者情報	感染症動向	学校欠席者情報
インフルエンザ	483	470	54	50	52	32	39	20	29	10	3	24	5	15	12	6	18	7
咽頭結膜熱	12	15	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	115	95	7	0	3	0	6	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0
感染性胃腸炎	101	109	31	11	23	0	30	1	23	0	0	9	0	0	1	1	0	0
水痘	16	24	1	3	5	4	1	2	2	3	0	1	0	0	0	0	3	1
手足口病	12	13	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	6	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
突発性発疹	24	25	5	0	3	0	3	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	0
ヘルパンギーナ	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	10	15	1	9	5	3	0	0	1	0	1	5	2	1	0	4	2	2
RSウイルス感染症	51	29	15	2	13	0	8	2	6	0	0	0	0	0	7	0	7	0
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0
流行性角結膜炎	12	20	0	2	0	0	0	2	0	0		0		0		0		0

※平成30年1月1日より百日咳が全数把握疾患となりました。また、風しんの届出が「診断後7日以内」から「診断後直ちに」と変更になりました。

【感染症発生動向調査】 ※定点医療機関からの情報をもとに集計 【学校欠席者情報】 ※保育園、幼稚園、小中学校、高等学校の欠席者情報です。

### 県中地域の状況

〈インフルエンザの小流行・RSウイルス感染症の流行が続いています〉

どちらのウイルスも咳・くしゃみ等による飛沫感染とウイルスが付着した手指や物品を介しての接触感染が感染経路です。飛沫感染対策としてマスク着用や咳エチケット、接触感染対策として手洗いや手指衛生といった基本的な対策を徹底することが必要です。

〈感染性胃腸炎の報告が増えています〉

感染性胃腸炎とは、食品や飲料水をとおし経口的に細菌、ウイルス、寄生虫などの病原体が腸に感染してさまざまな消化器症状を引き起こす病気です。

よく知られているノロウイルスは感染性が強く、患者の便や吐物、ウイルスに汚染された食品を介して感染が拡大していきます。感染を広げないためにはオムツの適切な処理、手洗いの徹底が必要です。アルコールなどの消毒液ではあまり効き目がありません。衣類が便や吐物で汚れたときは、次亜塩素酸ナトリウム（家庭用塩素系漂白剤）でつけおき消毒した後、他の衣類と分けて洗濯しましょう。

## 長期休暇前に旅先での注意点！！

福島県は全国有数のつつが虫病の多発地域です。春～初夏（4～6月）と秋～冬（10～12月）に患者発生のピークがあり、県内の様々な地域で患者が報告されています。

### つつが虫病とは

- つつが虫病は、リケッチアという病原体を持っているツツガムシに刺咬されることで感染します。
- 潜伏期は5～14日で、典型的な症例では39℃以上の高熱を伴って発症します。皮膚には特徴的なダニの刺し口がみられ、その後数日で体幹部を中心に発疹がみられるようになります。
- 発熱、刺し口、発疹は主要3徴候とよばれ、およそ90%以上の患者にみられます。また、患者の多くは倦怠感、頭痛を訴え、患者の半数にはリンパ節の腫脹がみられます。

### ツツガムシの主な生息場所

- ①田畑
- ②山林
- ③河川敷
- ④草原

農作業や山菜採り、ハイキング、魚釣りなどで、このような場所に立ち入る場合には十分な注意が必要です！！

### 感染を予防するには

- ① 田畑・山林・河川敷などでは、**長袖・長ズボン**を着用し、できるだけ素肌を出さないようにしましょう。
- ② 田畑・山林・河川敷などから帰宅した後は、速やかに**身体を洗い流し、着替え**を行いましょ。
- ③ 衣類を草むらに置いたり、草むらに腰を下ろしたり寝転んだりしないようにしましょう。



詳しくは厚生労働省ホームページをご覧ください

[http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/seikansenshou/qanda2.html](http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/seikansenshou/qanda2.html)

この情報に関するお問い合わせ先：県中保健福祉事務所 医療薬事課 感染症予防チーム

TEL:0248-75-7818

E-mail:kenchu\_kansensyoyobou@pref.fukushima.lg.jp