

平成31年第6週 県中保健福祉事務所感染症レター

(H31.2.4~H31.1.2.10)

	福島県		県中地域				須賀川・岩瀬地区				石川地区				田村地区			
	第6週	第5週	第6週		第5週		第6週		第5週		第6週		第5週		第6週		第5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	2645	4265	320	580	557	870	168	301	341	568	30	142	25	116	122	137	191	186
咽頭結膜熱	24	22	4	1	3	1	0	0	2	0	0	0	0	0	4	1	1	1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	153	153	12	0	7	0	9	0	5	0	0	0	0	0	3	0	2	0
感染性胃腸炎	170	199	35	21	34	29	30	11	31	9	0	5	0	12	5	5	3	8
水痘	18	23	3	1	3	1	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0
手足口病	12	11	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
伝染性紅斑	48	65	2	1	4	3	2	0	2	0	0	1	1	3	0	0	1	0
突発性発疹	19	24	0	1	5	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	1	0
ヘルパンギーナ	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	6	7	2	5	2	1	1	1	0	0	1	4	2	1	0	0	0	0
RSウイルス感染症	26	22	2	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	14	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

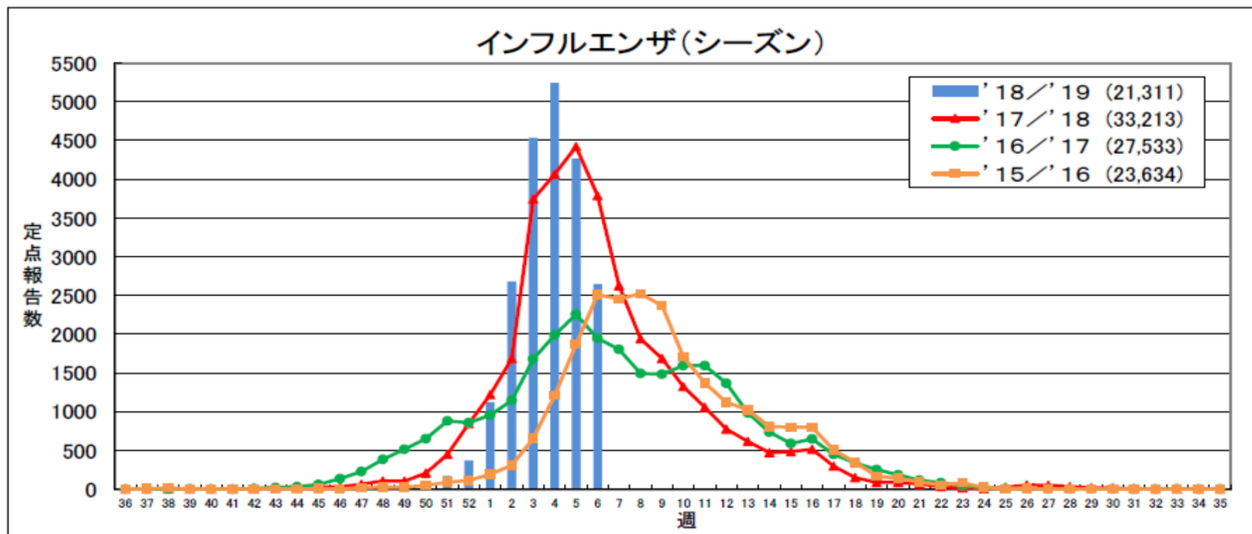
※平成30年1月1日より百日咳が全数把握疾患となりました。また、風しんの届出が「診断後7日以内」から「診断後直ちに」と変更になりました。
 ※平成30年5月1日より急性弛緩性麻痺が全数把握疾患となりました。

【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		
<p>流行中</p> <p>〈インフルエンザ〉 県内全域で流行が続いています。乳幼児は脳症を、高齢者は肺炎を伴うなど、重症化するおそれがありますので、早期受診を心掛けてください。感染経路は飛沫感染、接触感染です。</p>	<p>小流行中</p> <p>〈咽頭結膜熱〉 アデノウイルスの感染により、38~39度台の発熱、のどの痛み、結膜炎といった症状を引き起こす、小児に多い病気です。患者とのタオルの共用など綿密な接触は避けましょう。</p> <p>〈A群溶血性レンサ球菌咽頭炎〉 A群レンサ球菌による上気道の感染症です。感染経路は飛沫感染、接触感染です。</p> <p>〈感染性胃腸炎〉 食品や飲料水をとおり経口的に細菌、ウイルス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。</p>	<p>※飛沫感染 患者の咳やくしゃみのしぶきに含まれる細菌等を吸い込むことで感染します。マスクの着用や咳エチケットを実施してください。</p> <p>※接触感染 細菌等が付着した手で口や鼻に触れることで感染します。手洗い、うがい、頻繁に人が触れる場所(ドアノブ等)についての環境整備など基本的な対策を徹底することが必要です。</p>

インフルエンザの流行が続いています。

第6週は前週と比較し患者数が1620人減少しています。2週連続で患者数が減少している状況ですが、定点医療機関からの報告数が1定点あたり30以上であるため、インフルエンザの流行は警報レベルです。1定点あたりの報告数が10以下となると、警報レベルが解除されます。



○外出後の手洗い等

流水・石鹸による手洗いは、ウイルスを物理的に除去するために有効な方法であり、インフルエンザに限らず接触や飛沫感染などを感染経路とする感染症の対策の基本です。また、アルコールによる消毒も有効であるため、アルコール製剤による手指衛生も効果があります。

○飛沫感染対策としての咳エチケット

インフルエンザの主な感染経路は咳やくしゃみの際に口から発生される小さな水滴(飛沫)による飛沫感染です。咳やくしゃみを他の人に向けて発しない、また、咳やくしゃみなどが出るときはできるだけマスクをするなど、普段から咳エチケットを心がけてください。