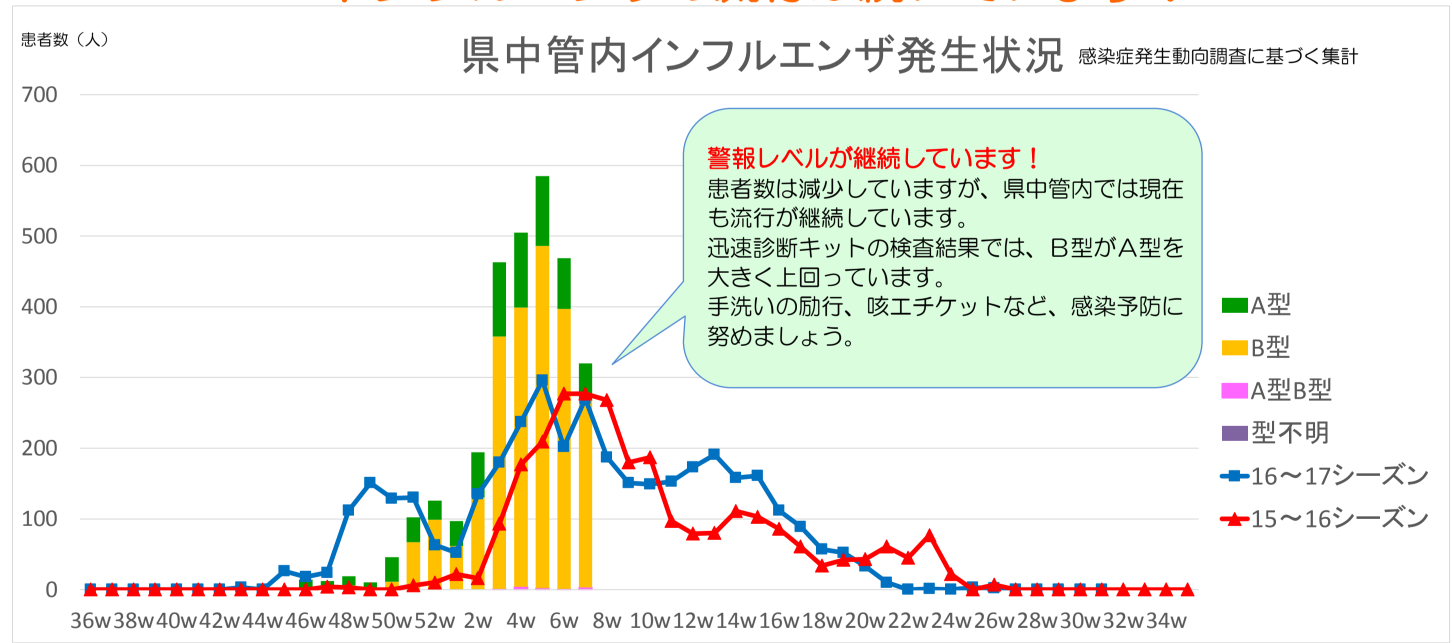
	福島		県中地域				須賀川・岩瀬地区				石川地区				田村地区			
	第7週 第6週		第7週		第6週		第7週		第6週		第7週		第6週		第7週		第6週	
	感染症動向	感染症動向	感染症動向	学校欠席 者情報	感染症動向	学校欠席 者情報	感染症動向	学校欠席 者情報	感染症動向	学校欠席 者情報	感染症動向	学校欠席 者情報	感染症動向	学校欠席 者情報	感染症動向	学校欠席 者情報	感染症動向	学校欠席 者情報
インフルエンザ	2627	3790	321	668	469	881	183	283	239	407	11	136	4	189	127	249	226	285
咽 頭 結 膜 熱	12	12	0	O	1	0	Ο	O	1	Ο	0	0	0	Ο	0	O	0	0
A群溶血性レンサ球 菌 咽 頭 炎	117	145	12	O	15	0	6	Ο	12	Ο	0	0	0	O	6	O	3	0
感染性胃腸炎	90	127	13	8	18	12	11	1	14	4	0	3	0	4	2	4	4	4
水 痘	6	10	1	2	2	2	1	2	1	1	0	O	0	O	0	0	1	1
手 足 口 病	11	9	0	O	0	0	0	O	О	O	0	0	0	0	0	0	0	О
伝 染 性 紅 斑	თ	6	0	O	0	0	0	0	О	Ο	0	0	0	0	0	0	0	О
突 発 性 発 疹	16	23	2	Ο	4	0	0	0	3	Ο	0	0	0	0	2	0	1	О
ヘルパンギーナ	0	0	O	O	0	0	0	0	О	O	0	0	0	0	0	0	0	О
流行性耳下腺炎	2	12	О	1	0	6	0	Ο	О	1	0	1	0	1	0	0	0	4
RSウイルス感染症	39	35	7	1	6	0	თ	Ο	2	Ο	0	1	0	Ο	4	0	4	О
急性出血性結膜炎	0	0	О	Ο	0	0	0	Ο	О	Ο		Ο		Ο		0		О
流行性角結膜炎	16	15	О	2	0	0	0	1	О	0		0		O		1		О

※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。

【感染症発生動向調查】

※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。

インフルエンザの流行が続いています!



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する小さな水滴(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。

外出後の手洗い等

流水・石鹸による手洗いは、手指など体についたインフルエンザ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、インフルエンザウイルスは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。

詳しい情報は厚生労働省ホームページをご覧下さい

http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/influenza/index.html