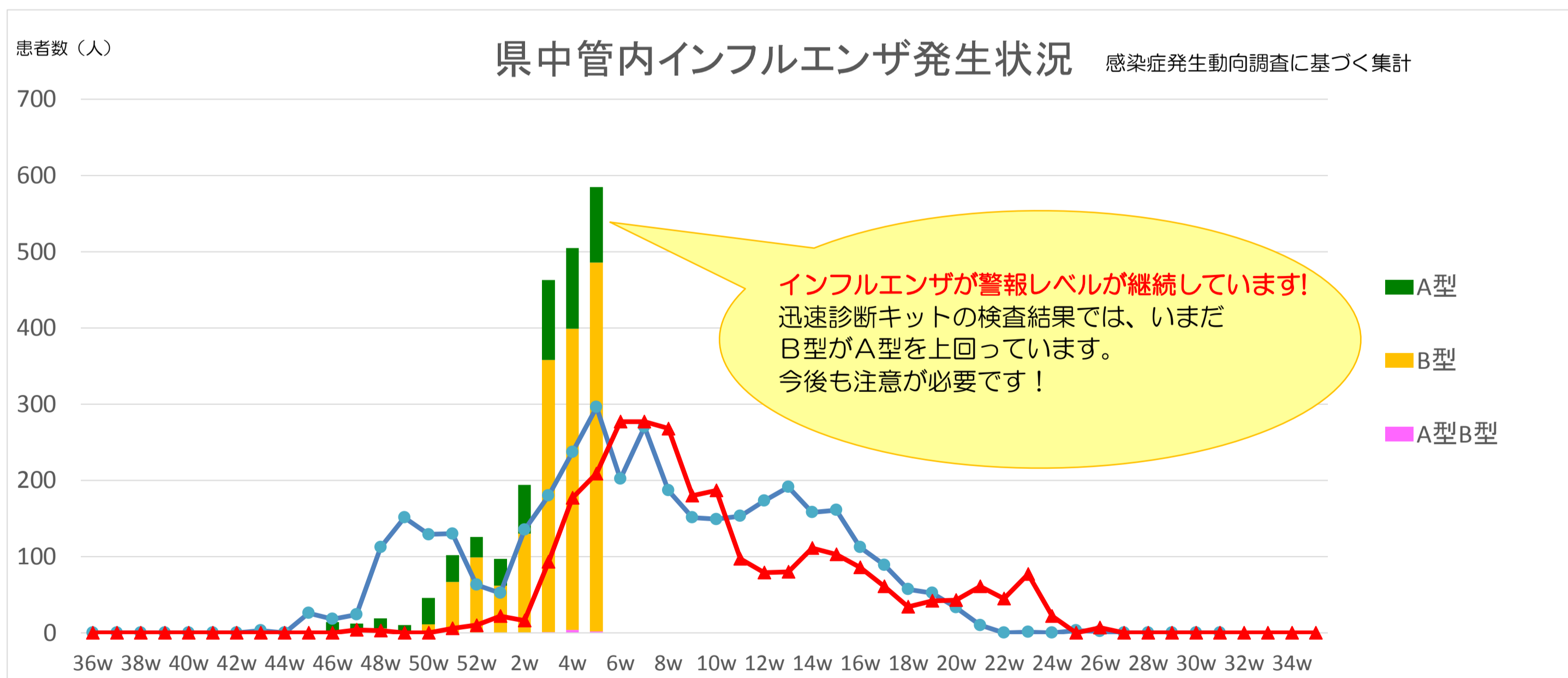


	福島県		県中地域				須賀川・岩瀬地区				石川地区				田村地区			
	第5週	第4週	第5週		第4週		第5週		第4週		第5週		第4週		第5週		第4週	
	感染症動向	感染症動向	感染症動向	学校欠席者情報	感染症動向	学校欠席者情報	感染症動向	学校欠席者情報	感染症動向	学校欠席者情報	感染症動向	学校欠席者情報	感染症動向	学校欠席者情報	感染症動向	学校欠席者情報	感染症動向	学校欠席者情報
インフルエンザ	4422	4068	585	1056	505	945	342	578	315	542	3	167	9	158	240	311	181	245
咽頭結膜熱	9	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	141	109	7	0	25	0	4	0	14	0	0	0	0	0	3	0	11	0
感染性胃腸炎	113	115	14	16	20	16	14	3	20	6	0	9	0	6	0	4	0	4
水痘	8	10	1	1	1	4	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1
手足口病	14	23	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
伝染性紅斑	13	10	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
突発性発疹	23	22	2	0	3	0	1	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0
ヘルパンギーナ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	9	4	0	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1
RSウイルス感染症	25	26	1	0	3	0	1	0	3	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
流行性角結膜炎	22	16	1	0	0	1	1	0	0	1		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。

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ください
<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/influenza/index.html>