

	福島県		県中地域				須賀川・岩瀬地区				石川地区				田村地区			
	第9週	第8週	第9週		第8週		第9週		第8週		第9週		第8週		第9週		第8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	1686	1939	227	366	243	428	139	177	148	171	16	132	8	145	72	57	87	112
咽頭結膜熱	23	22	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	124	112	12	0	9	0	9	0	4	0	0	0	0	0	3	0	5	0
感染性胃腸炎	114	114	37	13	18	6	26	2	14	3	0	5	0	2	11	6	4	1
水痘	5	12	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
手足口病	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発疹	18	23	2	0	4	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	2	0
ヘルパンギーナ	0	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	13	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3	0	4	0	2	0	1
RSウイルス感染症	35	20	0	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	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	17	0	0	0	0	0	0	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

〈県中地域でインフルエンザの流行が続いています〉

県中地域でインフルエンザの流行が続いています。患者数は減少していますが、今後も引き続き注意が必要です。

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。

また、インフルエンザの感染予防で重要となるのは、流水・石鹸による手洗いです。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。さらに、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。

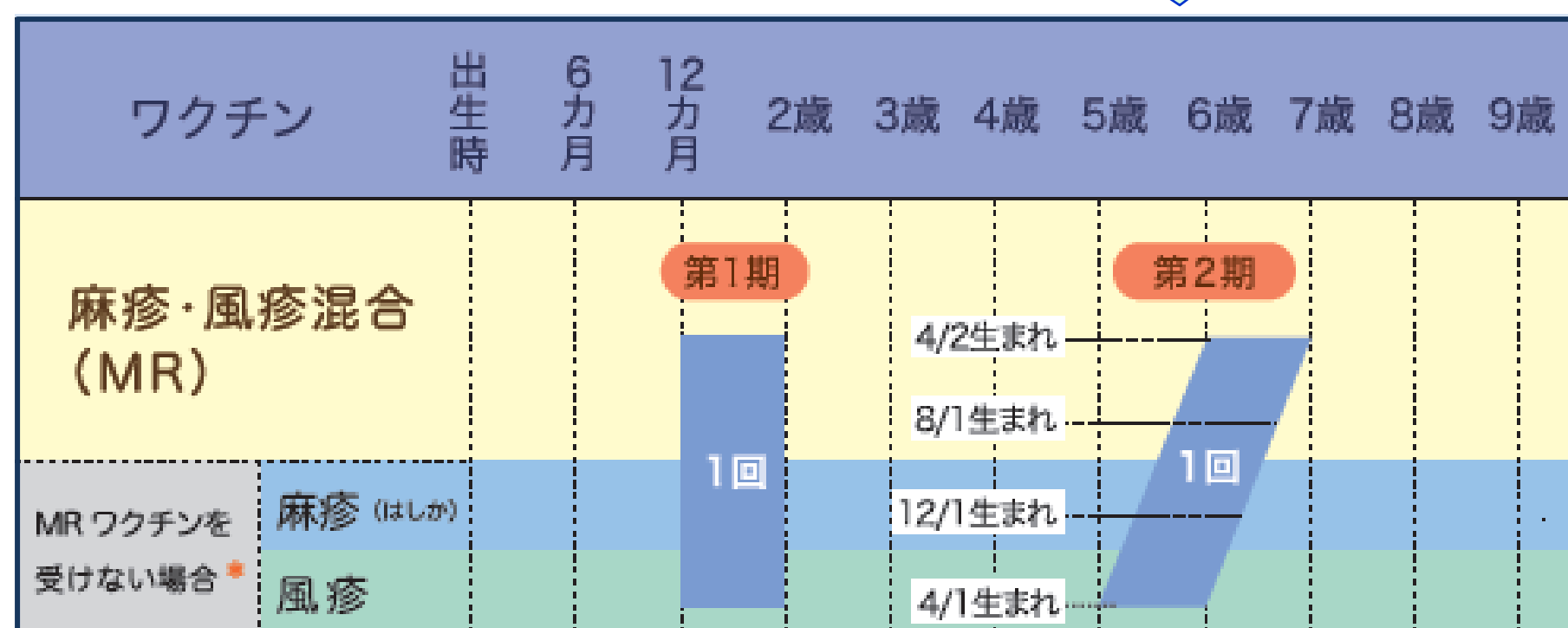
小学校入学前に2回目の麻疹・風疹ワクチンを受けましょう！

- 2006年に定期の予防接種として麻疹風疹混合生ワクチン（MRワクチン）の接種が開始となり、右記の年齢での2回接種となりました。
- 第1期、第2期を過ぎてしまうと、定期の予防接種として受けられなくなってしまいます。小学校入学前に接種が済んでいるかどうかを確認しましょう。
- 第2期の麻疹・風疹ワクチンをまだ受けていない場合は、かかりつけ医とよく相談し、3月31日までに受けましょう。

対象者

第1期：1歳児

第2期：5～7歳未満で小学校就学前の1年間(就学前年度4/1～3/31)の者



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/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/yobou-sesshu/index.html](http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/yobou-sesshu/index.html)

引用：国立感染症研究所 感染症疫学センター ホームページ