

風しん

千葉県では2016年に13例の届出があり、2008年～2016年の累計は905例となった(図5)。風しんに関する特定感染症予防指針では、平成32年度(2020年度)までに風しんの排除を達成することを目標としている。そのため2016年に届出のあった13例についてまとめる。

保健所別では、印旛5例、千葉市4例、船橋市2例、市川1例、野田1例であった。

性別は、男性8例(61.5%)、女性5例(38.5%)であった(表2)。

年齢群別では、20代～40代が6例(46.2%)で、5歳未満は0例(0.0%)であった(表2)。

病型別では、検査診断例8例(61.5%)、臨床診断例5例(38.5%)であった。(図6、図7)

症状等は、発疹13例(100.0%)、発熱12例(92.3%)、リンパ節腫脹7例(53.8%)、関節痛・関節炎2例(15.4%)であった(複数報告あり)。

診断方法は、臨床決定5例(38.5%)、血清IgM抗体の検出5例(38.5%)、ペア血清での抗体の検出3例(23.1%)、分離・同定による病原体の検出2例(15.4%)、検体から直接のPCR法による病原体遺伝子の検出1例(7.7%)であった(複数報告あり)。

推定または確定された感染地域は、千葉県8例、都道府県不明4例、インド1例であった。

風しん含有ワクチン接種歴は、接種1回有り2例、2回有り3例、不明2例、接種なし6例であった(図8)。

図5 2008年～2016年千葉県の風しん届出数 905例

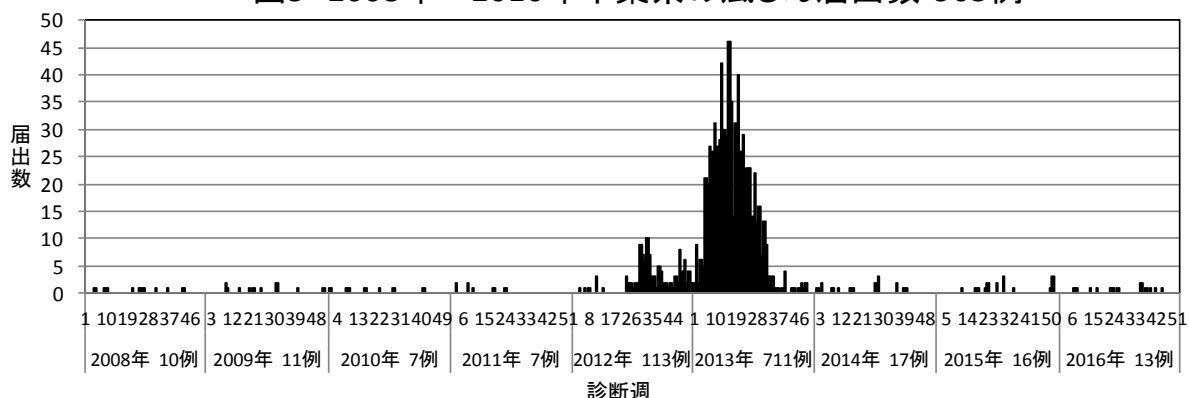


図6 2016年千葉県の風しん週別・病型別届出数 13例

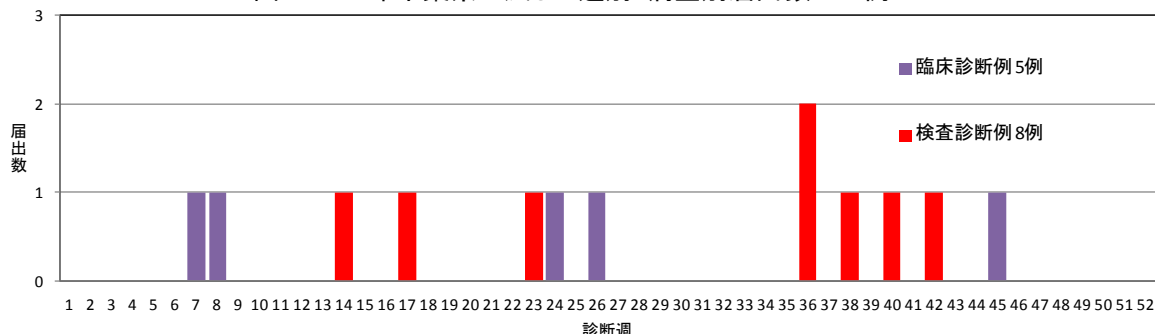


図7 2008年～2016年千葉県の風しん 年別・病型別届出割合

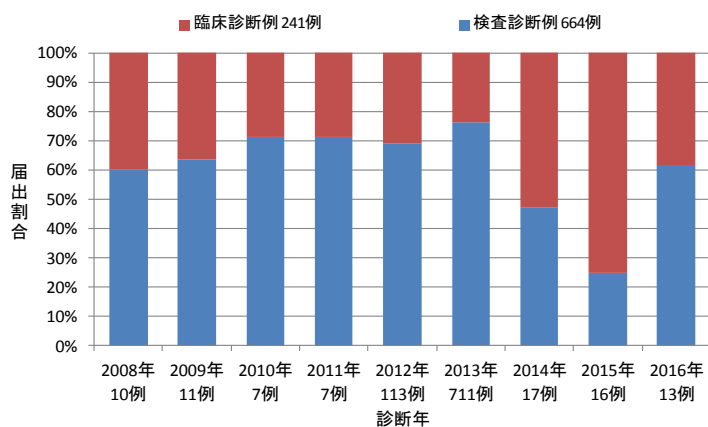


図8 2016年千葉県の風しん週別・ワクチン接種歴別届出数 13例

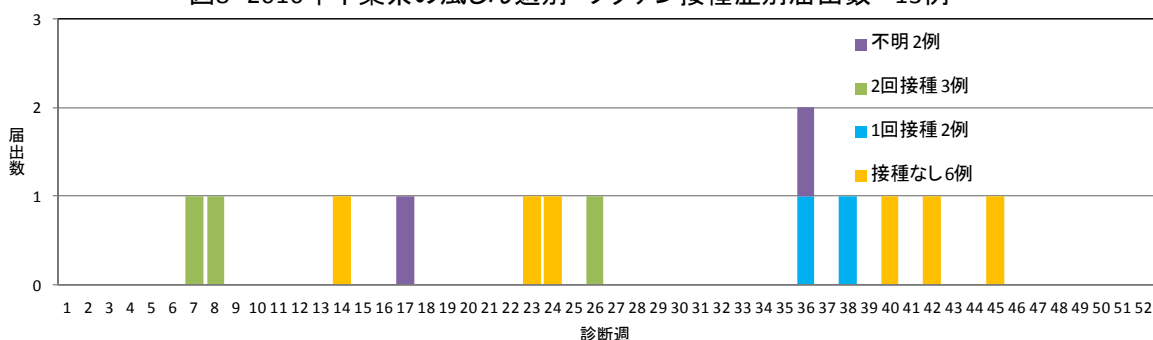


表2 2008年～2016年千葉県の風しん年別・性別・年齢群別届出数

	2008年		2009年		2010年		2011年		2012年		2013年		2014年		2015年		2016年		合計		
	届出数	%	届出数	%	届出数	%	届出数	%	届出数	%	届出数	%	届出数	%	届出数	%	届出数	%	届出数	%	
性別	男性	5	50.0	4	36.4	4	57.1	5	71.4	85	75.2	575	80.9	7	41.2	10	62.5	8	61.5	703	77.7
	女性	5	50.0	7	63.6	3	42.9	2	28.6	28	24.8	136	19.1	10	58.8	6	37.5	5	38.5	202	22.3
年齢群別	0歳	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	0.8	1	5.9	2	12.5	0	0.0	9	1.0
	1～4歳	3	30.0	1	9.1	0	0.0	0	0.0	6	5.3	17	2.4	0	0.0	6	37.5	0	0.0	33	3.6
	5～9歳	0	0.0	0	0.0	2	28.6	0	0.0	3	2.7	11	1.5	2	11.8	2	12.5	3	23.1	23	2.5
	10～14歳	1	10.0	4	36.4	2	28.6	1	14.3	3	2.7	10	1.4	1	5.9	1	6.3	0	0.0	23	2.5
	15～19歳	2	20.0	1	9.1	0	0.0	0	0.0	7	6.2	41	5.8	2	11.8	0	0.0	1	7.7	54	6.0
	20代	2	20.0	1	9.1	1	14.3	2	28.6	38	33.6	178	25.0	3	17.6	1	6.3	2	15.4	228	25.2
	30代	1	10.0	0	0.0	1	14.3	3	42.9	24	21.2	209	29.4	5	29.4	3	18.8	1	7.7	247	27.3
	40代	1	10.0	3	27.3	1	14.3	0	0.0	24	21.2	165	23.2	3	17.6	0	0.0	3	23.1	200	22.1
	50代	0	0.0	1	9.1	0	0.0	1	14.3	7	6.2	63	8.9	0	0.0	0	0.0	2	15.4	74	8.2
	60代	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	11	1.5	0	0.0	0	0.0	1	7.7	13	1.4
70代	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
80代	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.3	0	0.0	1	0.1	
合計	10	100.0	11	100.0	7	100.0	7	100.0	113	100.0	711	100.0	17	100.0	16	100.0	13	100.0	905	100.0	