

風しん

千葉県では2008年10例、2009年11例、2010年7例、2011年7例、2012年113例、2013年711例、2014年17例の届出があった(表3)。保健所別届出数を表4に示す。2011年まで数例だったが、2012年から2013年にかけて多数の届出があった。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。そこで2014年に届出された17例の発生状況をまとめた。

表3. 2008年～2014年千葉県の風しん年別・性別・年齢群別届出数

性別	年齢群	2008年		2009年		2010年		2011年		2012年		2013年		2014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	%
性	男性	5	50.0	4	36.4	4	57.1	5	71.4	85	75.2	575	80.9	7	41.2	685	78.2
	女性	5	50.0	7	63.6	3	42.9	2	28.6	28	24.8	136	19.1	10	58.8	191	21.8
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	7	0.8
	1～4歳	3	30.0	1	9.1	0	0.0	0	0.0	6	5.3	17	2.4	0	0.0	27	3.1
	5～9歳	0	0.0	0	0.0	2	28.6	0	0.0	3	2.7	11	1.5	2	11.8	18	2.1
	10～14歳	1	10.0	4	36.4	2	28.6	1	14.3	3	2.7	10	1.4	1	5.9	22	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	53	6.1
	20代	2	20.0	1	9.1	1	14.3	2	28.6	38	33.6	178	25.0	3	17.6	225	25.7
	30代	1	10.0	0	0.0	1	14.3	3	42.9	24	21.2	209	29.4	5	29.4	243	27.7
	40代	1	10.0	3	27.3	1	14.3	0	0.0	24	21.2	165	23.2	3	17.6	197	22.5
	50代	0	0.0	1	9.1	0	0.0	1	14.3	7	6.2	63	8.9	0	0.0	72	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	12	1.4
合計		10	100.0	11	100.0	7	100.0	7	100.0	113	100.0	711	100.0	17	100.0	876	100.0

図3. 2008年～2014年千葉県の風しん
男性の年別・年齢群別届出割合

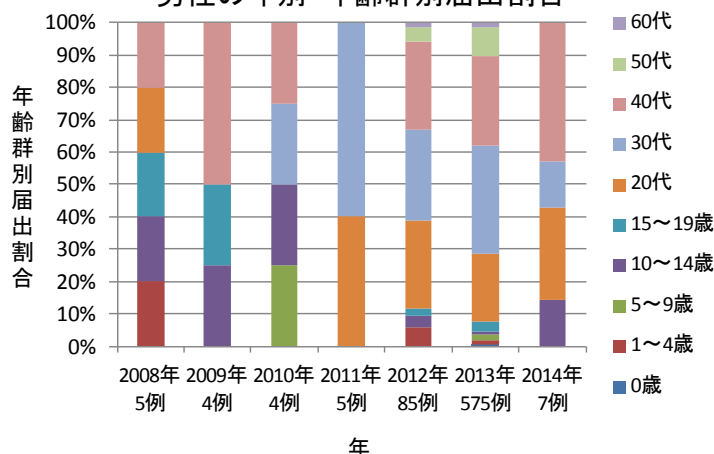


図4. 2008年～2014年千葉県の風しん
女性の年別・年齢群別届出割合

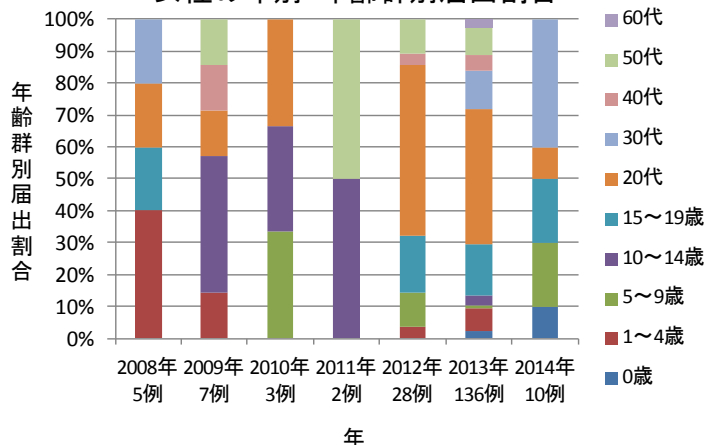


表4. 2008年～2014年千葉県の風しん保健所別・年別届出数

保健所	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	合計
習志野	0	0	4	0	15	76	1	96
市川	1	0	1	1	38	106	4	151
松戸	2	0	0	0	4	41	0	47
野田	0	0	0	0	1	11	0	12
印旛	1	1	0	2	6	43	1	54
香取	0	0	0	0	0	0	0	0
海匝	0	0	0	0	0	4	0	4
山武	0	0	0	0	3	8	0	11
長生	0	0	0	0	1	4	0	5
夷隅	0	0	0	0	0	0	0	0
安房	0	0	0	1	0	9	0	10
君津	1	0	0	0	5	20	0	26
市原	2	0	0	0	2	15	0	19
千葉市	1	3	2	2	20	219	3	250
船橋市	0	7	0	0	9	96	7	119
柏市*	2	0	0	1	9	59	1	72
合計	10	11	7	7	113	711	17	876

※2008年3月31日までは柏保健所

2014年に届出のあった17例の詳細は以下のとおりだった。

性別は、17例中男性7例(41.2%)、女性10例(58.8%)だった(表3)。

年齢群別では、男性では40代が、女性では30代が多かった(表3、図3、図4)。

病型別では、臨床診断例9例、検査診断例8例だった。

症状等は、発疹17例(100%)、発熱13例(76.5%)、リンパ節腫脹11例(64.7%)、関節痛・関節炎3例(17.6%)だった(複数報告あり)。

診断方法は、臨床決定9例(52.9%)、血清IgMの検出5例(29.4%)、検体から直接のPCR法による病原体遺伝子の検出1例(5.9%)、ペア血清での抗体の検出2例(11.8%)だった。

感染地域は、千葉県11例、都道府県不明5例、東京都1例だった。

風しん含有ワクチン接種歴は、接種2回有り2例、接種1回有り2例、不明12例、接種無し1例だった。週別・予防接種歴別届出数を図5に示す。

図5. 2014年千葉県の風しん週別・予防接種歴別届出数 17例

