## 【今週の注目疾患】

## 伝染性紅斑

2015年14週の県全体の定点当たり報告数は、13週の0.63から増加し0.72となった(図1)。保健 所別定点当たり報告数は、海匝(2.00)、習志野(1.40)、松戸(1.19)、船橋市(1.09)、君津(1.00)、市 原(0.86)、柏市(0.78)が多い(図 2)。

2015年1~14週に1,100例の報告があり、2012年の報告数717例、2013年の報告数474例を超 えている(表 1)。また、2014年同時期(1~14週)の報告数 188 例を大きく上回っている。2014年以降 報告数が多い状態が続いており、今後の流行状況に注意が必要である(図1)。年齢群別では、3~7歳 の報告が多い(表 1)。

図1.2009年~2015年14週千葉県の伝染性紅斑定点当たり報告数 2 定点当り報告数 0.5 0 6 111621263136414651 3 8 1318232833384348 1 6 111621263136414651 4 9 1419242934394449 2 7 121722273237424752 5 10152025303540 2009年 2011年 2013年 2010年 2014年 2015 年 診断週

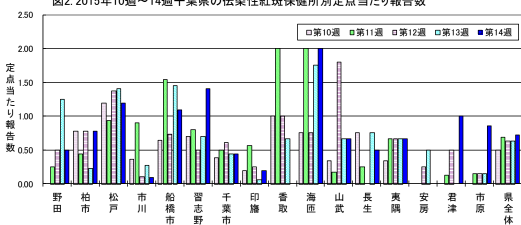


図2.2015年10週~14週千葉県の伝染性紅斑保健所別定点当たり報告数

表1.2009年~2015年14週千葉県の伝染性紅斑年別	
一大! 7009年~2015年14届十年岛(7)大学作剂牧车别	• 14 711 • 14 Min # 711 W = 4V

		200	9年	201	0年	2011年		2012年		2013年		2014年		2015年		合計	
		報告数	%	報告数	%	報告数	%	報告数	%	報告数	%	報告数	%	報告数	%	報告数	%
性	男性	427	47.3	2069	48.0	1545	46.6	355	49.5	226	47.7	839	48.8	561	51.0	6022	48.1
別	女性	475	52.7	2237	52.0	1767	53.4	362	50.5	248	52.3	882	51.2	539	49.0	6510	51.9
年齢群別	0~5ヶ月	7	8.0	2	0.0	3	0.1	0	0.0	1	0.2	2	0.1	0	0.0	15	0.1
	6~11ヶ月	37	4.1	43	1.0	39	1.2	25	3.5	11	2.3	27	1.6	7	0.6	189	1.5
	1歳	73	8.1	194	4.5	160	4.8	56	7.8	48	10.1	84	4.9	34	3.1	649	5.2
	2歳	59	6.5	282	6.5	212	6.4	59	8.2	34	7.2	108	6.3	76	6.9	830	6.6
	3歳	101	11.2	475	11.0	354	10.7	97	13.5	59	12.4	168	9.8	99	9.0	1353	10.8
	4歳	122	13.5	632	14.7	466	14.1	94	13.1	79	16.7	292	17.0	161	14.6	1846	14.7
	5歳	135	15.0	766	17.8	518	15.6	95	13.2	66	13.9	291	16.9	193	17.5	2064	16.5
	6歳	103	11.4	652	15.1	406	12.3	94	13.1	54	11.4	249	14.5	194	17.6	1752	14.0
	7歳	102	11.3	452	10.5	340	10.3	56	7.8	52	11.0	200	11.6	130	11.8	1332	10.6
	8歳	56	6.2	317	7.4	280	8.5	55	7.7	21	4.4	124	7.2	82	7.5	935	7.5
	9歳	54	6.0	194	4.5	211	6.4	31	4.3	14	3.0	59	3.4	51	4.6	614	4.9
	10~14歳	35	3.9	183	4.2	202	6.1	30	4.2	19	4.0	72	4.2	52	4.7	593	4.7
	15~19歳	1	0.1	9	0.2	12	0.4	4	0.6	5	1.1	5	0.3	2	0.2	38	0.3
	20歳以上	17	1.9	105	2.4	109	3.3	21	2.9	11	2.3	40	2.3	19	1.7	322	2.6
	合計	902	100.0	4306	100.0	3312	100.0	717	100.0	474	100.0	1721	100.0	1100	100.0	12532	100.0