

【今週の注目疾患】

マイコプラズマ肺炎

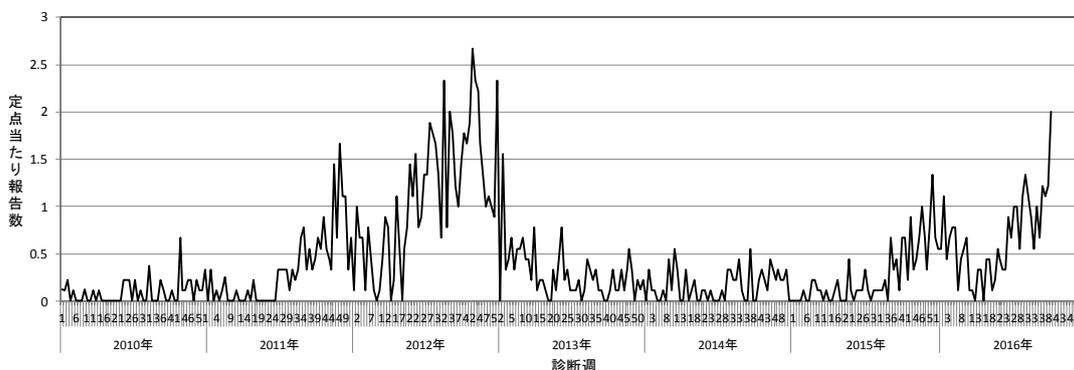
2016年40週の県全体の定点当たり報告数は、39週の1.22から更に増加し2.00となった。千葉県では2011年から2012年にかけて大きな流行があった。2015年から2016年にかけて同様の傾向を示していることから、2010年～2016年40週に報告された1,288例の発生状況をまとめた。

性別は、男性648例(50.3%)、女性640例(49.7%)であった。

年齢群別では、5～9歳533例(41.4%)、5歳未満367例(28.5%)、10～14歳264例(20.5%)が多い。

検査方法として報告されたのは、抗体検出1,105例(85.8%)、核酸検出(PCR・LAMP等)112例(8.7%)、抗原検出57例(4.4%)、記載なし8例(0.6%)、その他3例(0.2%)、電顕2例(0.2%)、塗抹検鏡1例(0.1%)であった。

2010年～2016年40週千葉県のマイコプラズマ肺炎定点当たり報告数



2010年～2016年40週千葉県のマイコプラズマ肺炎年別・性別・年齢群別報告数

	2010年		2011年		2012年		2013年		2014年		2015年		2016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	%	
性別	男性	22	51.2	89	57.8	255	49.2	70	51.9	32	42.1	56	44.4	124	52.5	648	50.3
	女性	21	48.8	65	42.2	263	50.8	65	48.1	44	57.9	70	55.6	112	47.5	640	49.7
年齢群	5歳未満	12	27.9	37	24.0	140	27.0	43	31.9	24	31.6	35	27.8	76	32.2	367	28.5
	5～9歳	15	34.9	78	50.6	223	43.1	59	43.7	22	28.9	42	33.3	94	39.8	533	41.4
	10～14歳	13	30.2	26	16.9	101	19.5	25	18.5	21	27.6	30	23.8	48	20.3	264	20.5
	15～19歳	0	0.0	4	2.6	20	3.9	3	2.2	4	5.3	11	8.7	10	4.2	52	4.0
年齢群	20代	0	0.0	3	1.9	10	1.9	1	0.7	4	5.3	3	2.4	3	1.3	24	1.9
	30代	0	0.0	0	0.0	8	1.5	1	0.7	1	1.3	1	0.8	0	0.0	11	0.9
	40代	2	4.7	5	3.2	9	1.7	1	0.7	0	0.0	3	2.4	2	0.8	22	1.7
	50代	0	0.0	0	0.0	5	1.0	2	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	0.5
	60代	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	2	0.2
	70代	1	2.3	1	0.6	1	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.4	5	0.4
	80代	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	0.1
	合計	43	100.0	154	100.0	518	100.0	135	100.0	76	100.0	126	100.0	236	100.0	1288	100.0

2010年～2016年40週千葉県におけるマイコプラズマ肺炎年齢群別報告割合

