

## マイコプラズマ肺炎

2015年36週に6例の報告があり、定点当たり報告数は0.67となった。マイコプラズマ肺炎は、要因は不明だが周期的に流行し、秋から冬期に多いと報告されている<sup>2)</sup>。千葉県でも2012年に大きな流行があったことから、2010年～2015年36週に報告された961例の発生状況をまとめた。

性別は、男性483例(50.3%)、女性478例(49.7%)であった(表3)。

年齢群別では、5～9歳409例(42.6%)、5歳未満262例(27.3%)、10～14歳200例(20.8%)が多い(表4)。

検査方法として報告されたのは、抗体検出926例(96.4%)、核酸検出(PCR・LAMP等)16例(1.7%)、抗原検出7例(0.7%)、不明6例(0.6%)、その他3例(0.3%)、電顕2例(0.2%)、塗抹検鏡1例(0.1%)であった。

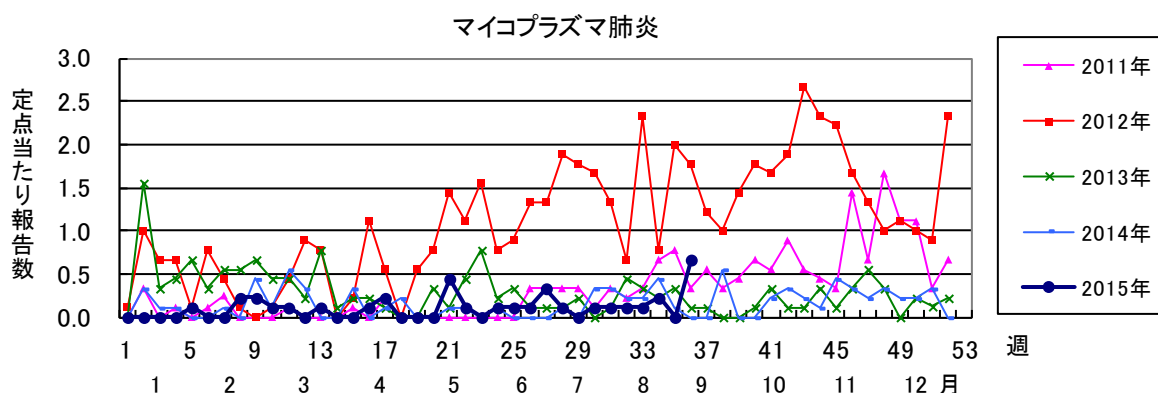


表3 2010年～2015年36週千葉県のマイコプラズマ肺炎年別・性別報告数

年	男性		女性		合計
	報告数	%	報告数	%	
2010年	22	51.2	21	48.8	43
2011年	89	57.8	65	42.2	154
2012年	255	49.2	263	50.8	518
2013年	70	51.9	65	48.1	135
2014年	32	42.1	44	57.9	76
2015年	15	42.9	20	57.1	35
合計	483	50.3	478	49.7	961

表4 2010年～2015年36週千葉県のマイコプラズマ肺炎年別・年齢群別報告数

年齢群	2010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	%
5歳未満	12	27.9	37	24.0	140	27.0	43	31.9	24	31.6	6	17.1	262	27.3
5～9歳	15	34.9	78	50.6	223	43.1	59	43.7	22	28.9	12	34.3	409	42.6
10～14歳	13	30.2	26	16.9	101	19.5	25	18.5	21	27.6	14	40.0	200	20.8
15～19歳	0	0.0	4	2.6	20	3.9	3	2.2	4	5.3	3	8.6	34	3.5
20代	0	0.0	3	1.9	10	1.9	1	0.7	4	5.3	0	0.0	18	1.9
30代	0	0.0	0	0.0	8	1.5	1	0.7	1	1.3	0	0.0	10	1.0
40代	2	4.7	5	3.2	9	1.7	1	0.7	0	0.0	0	0.0	17	1.8
50代	0	0.0	0	0.0	5	1.0	2	1.5	0	0.0	0	0.0	7	0.7
60代	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
70代	1	2.3	1	0.6	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.3
80代	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
総計	43	100.0	154	100.0	518	100.0	135	100.0	76	100.0	35	100.0	961	100.0

### 参考

2) 国立感染症研究所 マイコプラズマ肺炎

URL: <http://www.nih.go.jp/niid/ja/id/647-disease-based/ma/mycoplasma-pneumonia/idsc/iasr-topic/2703-tpc392-j.html>