

## マイコプラズマ肺炎

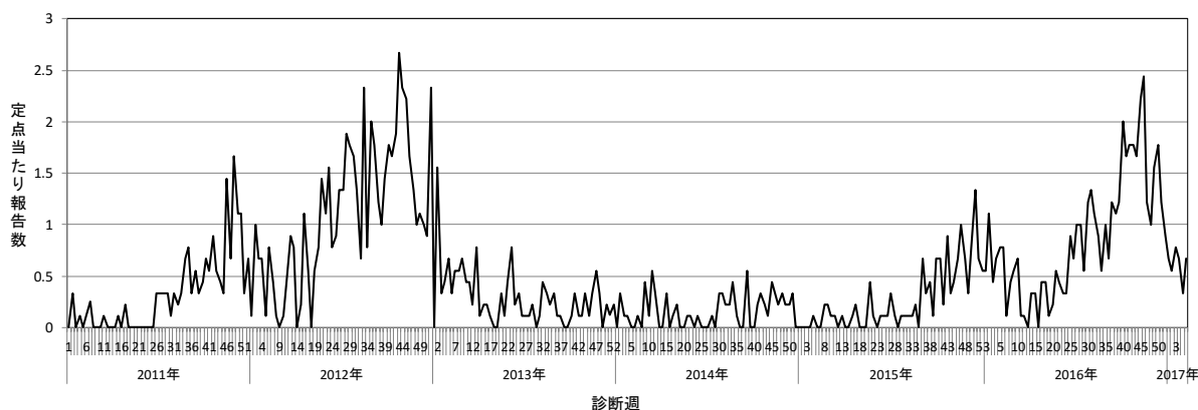
2017年6週の県全体の定点当たり報告数は、5週の0.33から増加し0.67となった。2016年に報告数の増加があったが、2017年に入ってから継続的に報告されており、今後の発生動向に注意が必要である。2011年～2017年6週に報告された1,452例の発生状況をまとめた。

性別は、男性733例(50.5%)、女性719例(49.5%)であった。

年齢群別では、5～9歳593例(40.8%)、5歳未満410例(28.2%)、10～14歳310例(21.3%)が多い。

検査方法として報告されたのは、抗体検出1,168例(80.4%)、核酸検出(PCR・LAMP等)171例(11.8%)、抗原検出97例(6.7%)、記載なし11例(0.8%)、その他3例(0.2%)、電顕1例(0.1%)、塗抹検鏡1例(0.1%)であった。

2011年～2017年6週千葉県のマイコプラズマ肺炎定点当たり報告数



2011年～2017年6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

	2011年		2012年		2013年		2014年		2015年		2016年		2017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	89	57.8	255	49.2	70	51.9	32	42.1	56	44.4	208	50.7	23	69.7	733	50.5
	女性	65	42.2	263	50.8	65	48.1	44	57.9	70	55.6	202	49.3	10	30.3	719	49.5
年齢群	5歳未満	37	24.0	140	27.0	43	31.9	24	31.6	35	27.8	126	30.7	5	15.2	410	28.2
	5～9歳	78	50.6	223	43.1	59	43.7	22	28.9	42	33.3	156	38.0	13	39.4	593	40.8
	10～14歳	26	16.9	101	19.5	25	18.5	21	27.6	30	23.8	99	24.1	8	24.2	310	21.3
	15～19歳	4	2.6	20	3.9	3	2.2	4	5.3	11	8.7	15	3.7	4	12.1	61	4.2
年齢群	20代	3	1.9	10	1.9	1	0.7	4	5.3	3	2.4	6	1.5	0	0.0	27	1.9
	30代	0	0.0	8	1.5	1	0.7	1	1.3	1	0.8	0	0.0	3	9.1	14	1.0
	40代	5	3.2	9	1.7	1	0.7	0	0.0	3	2.4	4	1.0	0	0.0	22	1.5
	50代	0	0.0	5	1.0	2	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	0.5
	60代	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0	0.0	3	0.2
	70代	1	0.6	1	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.2	0	0.0	4	0.3
80代	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	1	0.1	
合計	154	100.0	518	100.0	135	100.0	76	100.0	126	100.0	410	100.0	33	100.0	1452	100.0	

2011年～2017年6週千葉県の年別検査方法別報告割合

