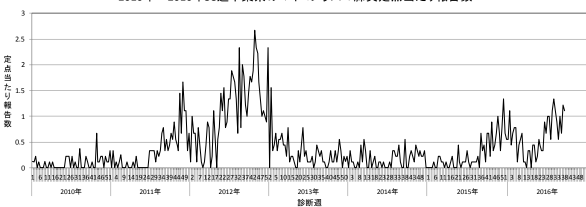
マイコプラズマ肺炎

2016年38週の県全体の定点当たり報告数は、37週の1.22から減少し1.11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こと、2015年以降増加傾向であることから、2010年~2016年38週に報告された1,259例の発生状況をまとめた。

性別は、男性637例(50.6%)、女性622例(49.4%)であった。

年齢群別では、5~9歳523例(41.5%)、5歳未満356例(28.3%)、10~14歳257例(20.4%)が多い。 検査方法として報告されたのは、抗体検出1,092例(86.7%)、核酸検出(PCR・LAMP等)101例 (8.0%)、抗原検出52例(4.1%)、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38週千葉県のマイコプラズマ肺炎定点当たり報告数



		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	男性	22	51.2	89	57.8	255	49.2	70	51.9	32	42.1	56	44.4	113	54.6	637	50.6
別	女性	21	48.8	65	42.2	263	50.8	65	48.1	44	57.9	70	55.6	94	45.4	622	49.4
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	65	31.4	356	28.3
	5~9歳	15	34.9	78	50.6	223	43.1	59	43.7	22	28.9	42	33.3	84	40.6	523	41.5
	10~14歳	13	30.2	26	16.9	101	19.5	25	18.5	21	27.6	30	23.8	41	19.8	257	20.4
	15~19歳	0	0.0	4	2.6	20	3.9	3	2.2	4	5.3	11	8.7	10	4.8	52	4.1
	20代	0	0.0	3	1.9	10	1.9	1	0.7	4	5.3	3	2.4	2	1.0	23	1.8
	30代	0	0.0	0	0.0	8	1.5	1	0.7	1	1.3	1	8.0	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	1.0	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	0.6
	60代	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	2	0.2
	70代	1	2.3	1	0.6	1	0.2	0	0.0	0	0.0	1	8.0	1	0.5	5	0.4
	80代	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.1
	合計	43	100.0	154	100.0	518	100.0	135	100.0	76	100.0	126	100.0	207	100.0	1259	100.0

