

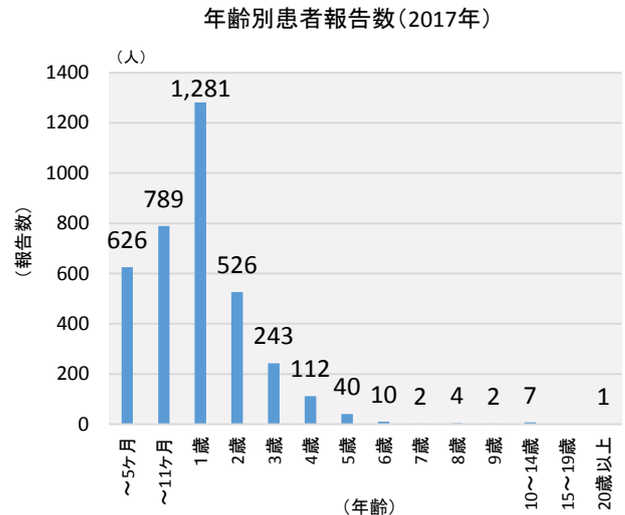
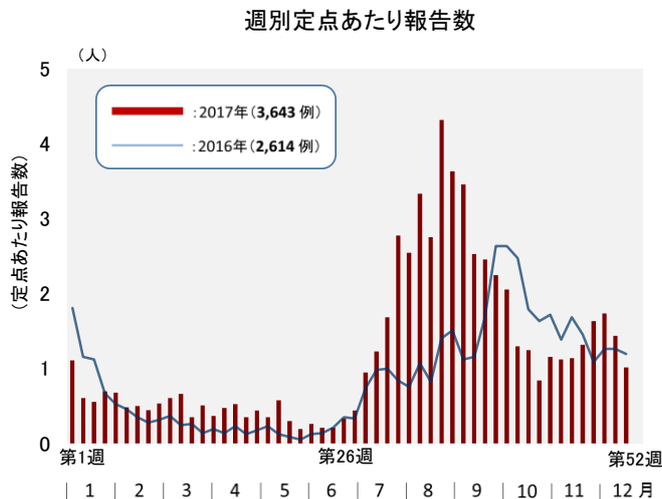
# 1) 小児科定点把握疾患

## ア RSウイルス感染症

2017年のRSウイルス感染症の報告数は3,643人、定点当たりの報告数は63.91人であった。ここ10年の定点当たりの報告数の平均は41.84人であり、2017年はここ10年で最も多い報告数であった。

RSウイルス感染症は年々流行が早まり、2017年は28週から増加し始め、ピークは35週であった。

年齢別患者報告数は、1歳代の1,281人が最も多く、6～11ヶ月の789人、0～5ヶ月の626人、2歳代の526人と続き、2歳以下で全体の88.4%を占めている。



《ブロック別・週別定点あたり報告数》

週	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
市	1.11	0.61	0.55	0.70	0.68	0.48	0.50	0.45	0.54	0.61	0.66	0.35	0.51	0.37	0.47	0.53	0.35	0.44
北部	3.15	1.23	1.08	1.00	0.85	1.00	1.08	0.62	0.62	0.62	0.85	0.36	0.64	0.21	0.64	0.71	0.64	0.93
西部	1.00	0.40	0.50	1.20	1.00	0.60	1.20	0.70	0.80	1.20	1.10	0.40	0.90	0.70	0.40	1.50	0.50	0.50
東部	0.40	0.27	0.47	0.40	0.53	0.13	0.07	0.13	0.33	0.40	0.20	0.33	0.33	0.40	0.40	0.13	0.00	0.33
南部	0.28	0.56	0.28	0.44	0.50	0.33	0.06	0.44	0.50	0.44	0.67	0.33	0.33	0.28	0.44	0.17	0.33	0.11

週	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
市	0.35	0.58	0.30	0.19	0.26	0.21	0.21	0.33	0.44	0.95	1.23	1.68	2.77	2.54	3.33	2.75	4.32	3.63
北部	0.57	0.50	0.71	0.21	0.57	0.43	0.50	0.64	1.07	1.86	2.00	3.14	5.00	4.50	5.21	3.57	6.00	6.29
西部	0.80	1.00	0.40	0.40	0.20	0.00	0.00	0.50	0.50	1.00	1.40	1.70	2.40	3.60	4.90	3.60	7.30	5.60
東部	0.13	0.13	0.13	0.07	0.20	0.40	0.33	0.27	0.27	0.67	0.87	1.00	1.73	1.73	2.00	2.07	2.60	1.73
南部	0.11	0.78	0.06	0.17	0.11	0.00	0.00	0.06	0.06	0.44	0.83	1.11	2.11	1.11	2.11	2.22	2.78	2.06

週	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
市	3.46	2.53	2.46	2.25	2.05	1.30	1.25	0.84	1.16	1.12	1.14	1.32	1.63	1.74	1.44	1.02
北部	4.79	5.14	4.00	4.07	4.43	2.07	1.50	0.86	1.79	1.14	1.79	2.71	2.14	2.43	1.86	1.64
西部	5.20	3.00	4.10	2.90	2.20	1.70	1.30	1.40	1.40	2.10	1.80	1.10	2.70	1.90	1.80	1.60
東部	1.80	1.13	1.00	1.33	1.00	0.73	1.47	0.60	0.53	0.53	0.60	0.80	1.13	1.73	1.07	0.47
南部	2.83	1.39	1.56	1.22	1.00	0.94	0.83	0.72	1.06	1.06	0.72	0.78	1.06	1.11	1.22	0.67

定点あたり報告数 経年変化(2008年第1週~2017年第52週)

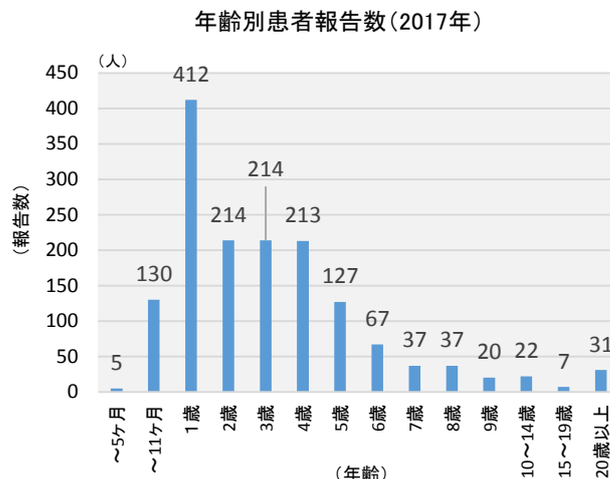


## イ 咽頭結膜熱

2017年の咽頭結膜熱の報告数は1,536人、定点当たりの報告数は26.95人であった。ここ10年の定点当たりの報告数の平均は21.43人である。

週別定点あたり報告数では、夏期に報告数が増加し、ピークは24週の1.54であり、例年と比べて高いピーク値であった。例年、夏期と冬期の二峰性のピークをみせるが、2017年は冬期の流行は無かった。

年齢別患者報告数は、1歳代の412人、2歳代・3歳代の214人と続き、5歳代以下で全体の85.6%を占めた。



《ブロック別・週別定点あたり報告数》

週	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
市	0.38	0.39	0.30	0.36	0.39	0.43	0.38	0.29	0.30	0.39	0.52	0.23	0.53	0.32	0.35	0.46	0.51	0.58
北部	0.54	0.15	0.00	0.38	0.31	0.54	0.38	0.46	0.23	0.15	0.23	0.07	0.21	0.14	0.29	0.07	0.79	0.50
西部	0.30	0.40	0.20	0.40	0.20	0.40	0.10	0.20	0.20	0.20	0.40	0.50	0.30	0.10	0.10	0.40	0.40	0.80
東部	0.40	0.60	0.67	0.13	0.47	0.33	0.40	0.20	0.13	0.40	0.53	0.33	0.47	0.13	0.33	0.33	0.60	0.80
南部	0.28	0.39	0.28	0.50	0.50	0.44	0.50	0.28	0.56	0.67	0.78	0.11	0.94	0.72	0.56	0.89	0.28	0.33

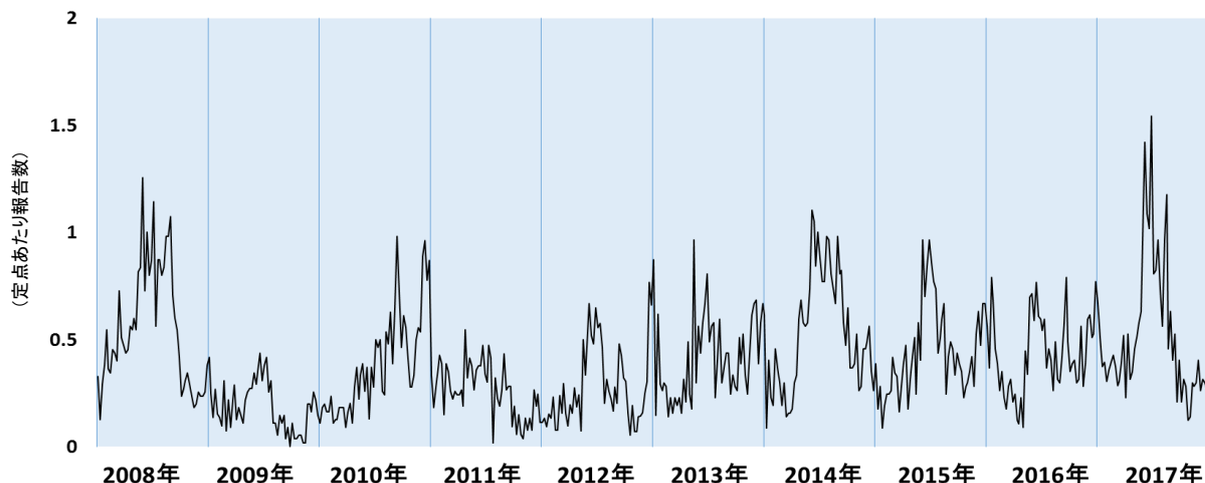
  

週	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
市	0.63	1.12	1.42	1.09	1.02	1.54	0.81	0.82	0.96	0.74	0.56	0.96	1.18	0.46	0.63	0.40	0.53	0.21
北部	0.43	1.14	1.00	0.93	0.64	0.79	0.86	0.71	0.86	0.36	0.14	0.79	0.79	0.64	0.57	0.29	0.43	0.21
西部	0.40	0.70	0.50	0.40	0.90	0.80	0.30	0.30	0.30	0.60	0.50	0.40	0.70	0.60	0.40	0.20	0.40	0.20
東部	0.53	0.87	1.53	0.93	1.00	1.80	0.73	0.87	0.40	0.20	0.60	0.53	1.40	0.40	1.00	0.60	0.67	0.33
南部	1.00	1.56	2.17	1.72	1.39	2.33	1.11	1.17	1.89	1.56	0.89	1.78	1.56	0.28	0.50	0.44	0.56	0.11

週	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
市	0.40	0.21	0.32	0.28	0.12	0.14	0.30	0.28	0.30	0.40	0.26	0.32	0.30	0.26	0.28	0.12
北部	0.50	0.29	0.36	0.21	0.14	0.29	0.14	0.21	0.43	0.71	0.14	0.50	0.21	0.21	0.29	0.14
西部	0.10	0.30	0.10	0.00	0.10	0.00	0.30	0.10	0.40	0.30	0.20	0.10	0.30	0.20	0.50	0.10
東部	0.33	0.13	0.33	0.53	0.13	0.20	0.20	0.60	0.20	0.20	0.47	0.47	0.00	0.20	0.07	0.00
南部	0.56	0.17	0.39	0.28	0.11	0.06	0.50	0.17	0.22	0.39	0.22	0.17	0.61	0.39	0.33	0.22

定点あたり報告数 経年変化(2008年第1週~2017年第52週)

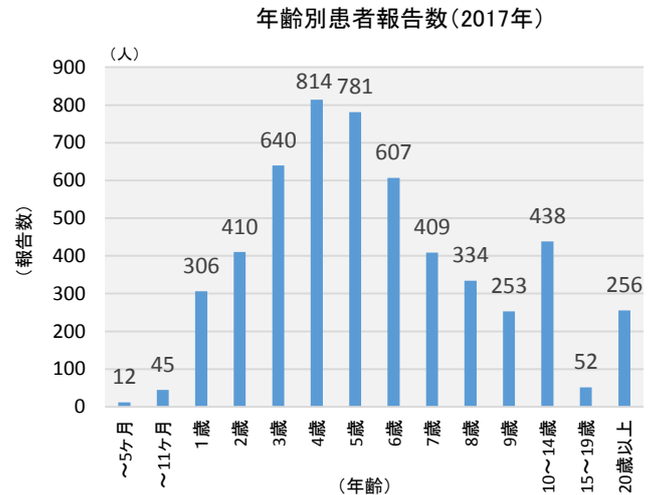
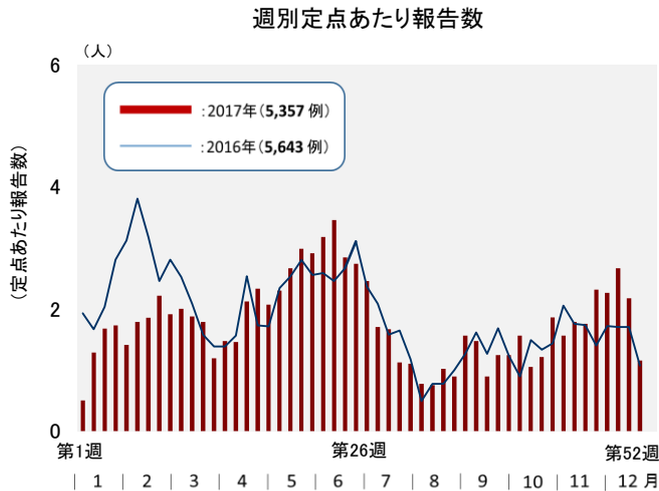


## ウ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

2017年のA群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告数は5,357人、定点当たりの報告数は93.98人であった。ここ10年の定点当たりの報告数の平均は76.77人である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は初夏と冬期に流行があり、2017年も例年と同様の傾向であった。ピークは24週の3.46人であった。

年齢別患者報告数は4歳代の814人、5歳代の781人、3歳代の640人と続いた。



《ブロック別・週別定点あたり報告数》

週	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
市	0.50	1.29	1.68	1.73	1.41	1.79	1.86	2.21	1.91	2.00	1.88	1.79	1.19	1.47	1.46	2.12	2.33	2.07
北部	0.77	1.92	1.77	1.85	1.38	1.08	1.31	1.00	2.69	0.92	1.77	1.86	0.79	1.21	1.71	1.43	2.07	2.21
西部	0.50	0.50	1.00	1.30	1.70	2.40	2.40	3.60	2.50	3.80	2.00	2.20	1.30	2.10	1.70	2.10	3.20	2.40
東部	0.47	0.87	1.07	0.80	0.53	1.27	1.40	0.80	0.60	1.33	1.87	1.33	1.07	1.00	1.07	1.67	1.73	1.53
南部	0.33	1.61	2.50	2.67	2.00	2.39	2.33	3.50	2.11	2.33	1.89	1.89	1.56	1.72	1.44	3.06	2.56	2.22

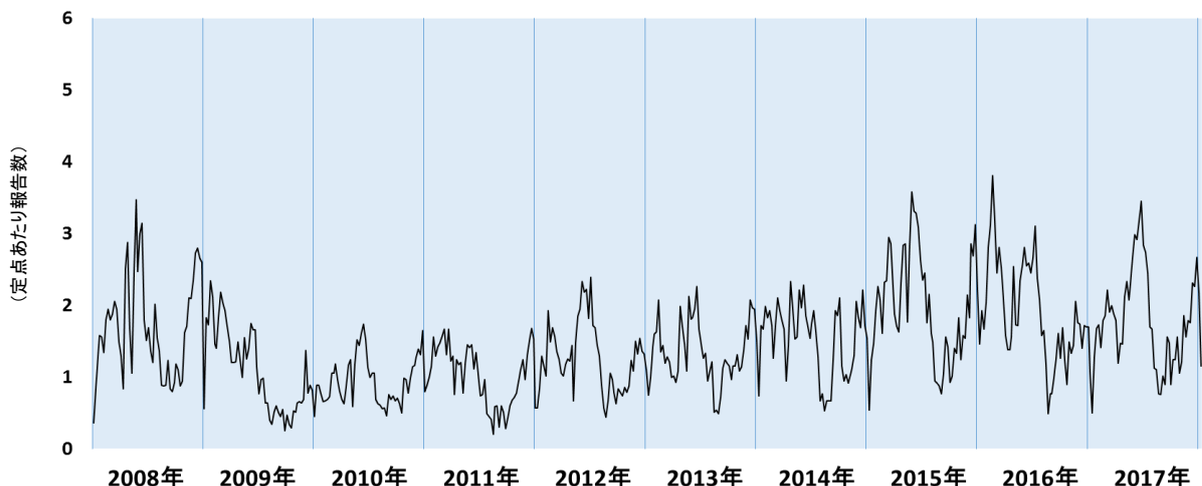
  

週	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
市	2.30	2.67	2.98	2.91	3.18	3.46	2.84	2.74	2.46	1.70	1.67	1.12	1.11	0.77	0.75	1.02	0.89	1.56
北部	2.57	3.21	3.29	3.29	3.57	3.50	3.43	2.86	2.71	1.93	1.71	0.79	0.71	0.86	0.71	0.21	0.71	0.71
西部	2.30	2.40	3.20	3.90	3.50	4.50	2.90	2.60	2.60	2.20	1.00	1.10	1.80	1.40	1.00	1.80	0.60	1.80
東部	1.47	1.47	1.93	2.00	3.47	3.13	2.87	2.60	1.73	1.60	1.73	1.27	1.20	0.60	0.73	0.87	0.87	2.20
南部	2.78	3.39	3.50	2.83	2.44	3.11	2.33	2.83	2.78	1.33	1.94	1.28	0.94	0.50	0.67	1.33	1.22	1.56

週	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
市	1.47	0.89	1.25	1.25	1.56	1.05	1.21	1.86	1.56	1.79	1.75	2.32	2.26	2.67	2.18	1.16	
北部	1.43	0.86	1.14	1.79	2.43	1.00	1.14	2.79	1.71	1.79	1.57	2.57	2.14	2.07	2.14	1.14	
西部	1.30	0.70	1.30	1.30	1.50	0.90	1.70	2.80	1.70	2.30	1.80	2.40	3.60	2.60	1.50	1.30	
東部	1.40	0.20	1.13	0.53	1.07	1.00	0.53	1.27	1.07	1.27	1.27	1.27	1.80	1.87	2.67	1.27	0.80
南部	1.67	1.61	1.39	1.39	1.33	1.22	1.56	1.11	1.78	1.94	2.28	2.50	1.94	3.17	3.33	1.39	

定点あたり報告数 経年変化(2008年第1週~2017年第52週)



## エ 感染性胃腸炎

2017年の感染性胃腸炎の報告数は10,895人で、定点当たりの報告数は191.14人であった。ここ10年の定点当たりの報告数の平均は244.08人であり、2017年はここ10年で最も少ない報告数であった。

週別定点あたり報告数は春期から夏期と、冬期に流行をみせたが、年間の報告数は例年に比べて少なかった。

年齢別患者報告数は1歳代が1,850人と最も多かったが、10～14歳の837人、20歳以上の1,448人の報告も多かった。



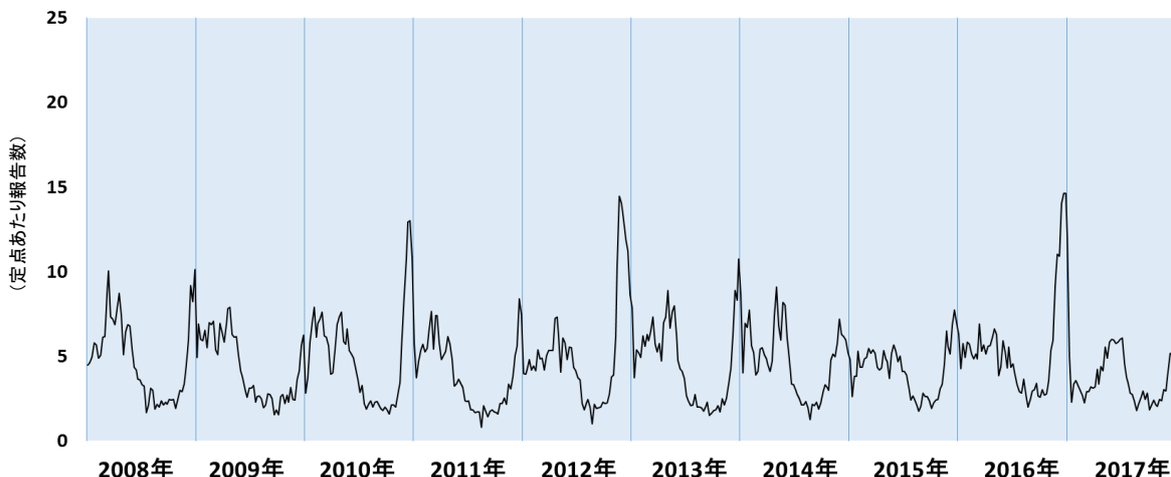
《ブロック別・週別定点あたり報告数》

週	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
市	2.29	3.38	3.57	3.29	3.00	2.71	2.27	2.89	2.93	3.18	3.13	3.19	4.25	3.35	4.39	4.14	5.56	4.88
北部	2.92	5.08	5.23	4.46	4.38	4.23	3.92	5.08	4.00	5.00	4.92	4.14	5.36	5.50	4.93	6.21	7.57	7.29
西部	4.70	5.60	5.00	5.00	2.10	3.00	1.60	3.90	5.10	3.90	2.40	4.90	3.60	2.70	3.60	2.70	6.20	6.20
東部	1.40	2.00	2.67	2.13	2.80	2.27	2.00	2.40	2.13	2.40	2.67	2.40	3.67	2.60	3.53	3.73	4.53	3.80
南部	1.22	2.06	2.33	2.44	2.67	1.83	1.67	1.17	1.61	2.11	2.61	2.17	4.22	2.67	5.11	3.67	4.50	3.17

週	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
市	5.82	6.00	5.98	5.74	5.84	6.02	6.09	4.61	3.74	3.46	2.81	2.74	2.32	1.79	2.21	2.53	2.96	2.46
北部	9.36	9.64	9.21	8.50	7.93	6.57	7.21	6.21	5.71	3.86	3.93	3.57	2.29	3.36	3.93	3.29	4.36	3.86
西部	7.60	5.60	5.00	5.00	7.10	5.50	7.40	3.30	2.90	3.10	3.10	2.00	2.30	2.10	2.30	0.60	2.10	1.50
東部	3.93	3.60	4.33	3.87	4.13	4.40	4.87	3.27	2.67	2.67	2.73	2.33	2.60	1.47	1.33	2.53	2.87	2.27
南部	3.67	5.39	5.39	5.56	4.94	7.22	5.50	5.22	3.56	4.00	1.83	2.83	2.11	0.67	1.56	3.00	2.44	2.06

週	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
市	2.81	1.82	2.11	2.42	2.14	2.04	2.44	2.39	3.02	2.93	4.12	5.19	5.11	5.26	5.58	2.23
北部	2.86	2.21	2.36	2.50	1.86	2.79	2.36	1.79	3.07	2.79	5.29	6.71	6.21	6.64	8.93	4.36
西部	2.80	1.40	1.80	2.00	2.10	1.70	2.80	3.10	1.80	4.20	6.20	6.90	5.60	5.70	6.60	1.30
東部	3.60	1.67	2.00	1.80	1.73	2.00	1.93	2.73	2.33	1.20	2.33	2.33	3.80	3.80	2.67	1.07
南部	2.11	1.89	2.17	3.11	2.72	1.67	2.72	2.17	4.22	3.78	3.56	5.44	5.06	5.17	4.83	2.06

定点あたり報告数 経年変化(2008年第1週~2017年第52週)

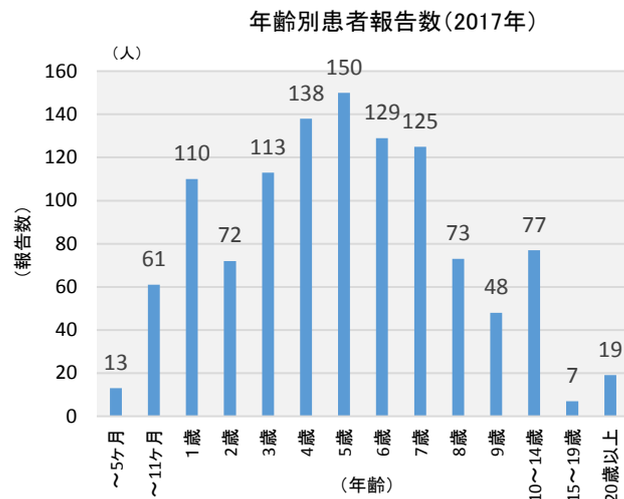


## オ 水痘

2017年の水痘の報告数は1,135人、定点当たりの報告数は19.91人であった。ここ10年の定点当たりの報告数の平均は43.93人であり、2017年は例年に比べてやや少ない報告数であった。

週別定点あたり報告数は、例年と同様に春期と冬期に二峰性のピークみせたが、2014年10月の水痘ワクチンの定期接種導入以降は報告数が減少している。

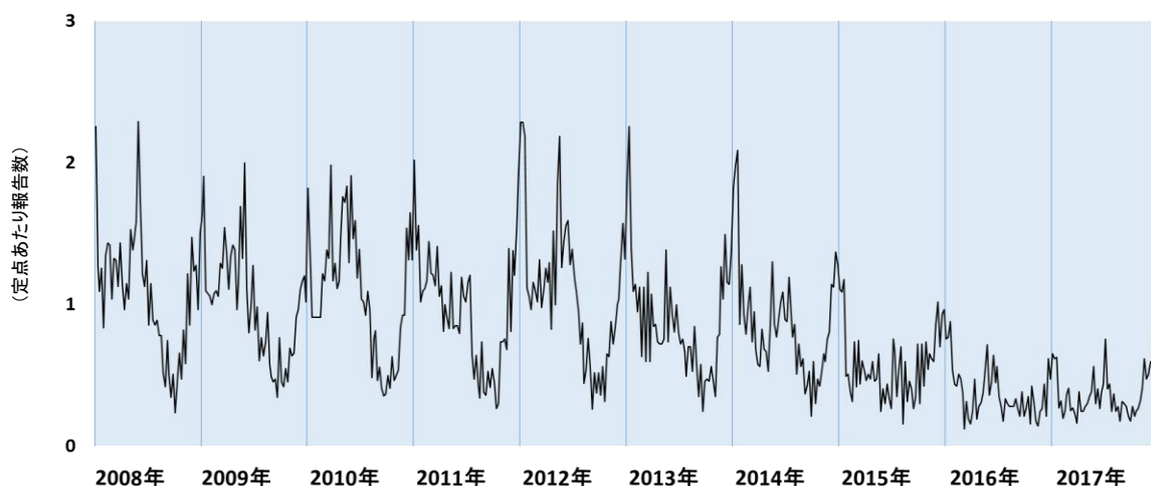
年齢別患者報告数は5歳代の150人が最も多く、4歳代の138人、6歳代の129人と続いた。



《ブロック別・週別定点あたり報告数》

週	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
市	0.63	0.27	0.32	0.20	0.25	0.36	0.41	0.25	0.27	0.23	0.16	0.39	0.25	0.25	0.28	0.30	0.35	0.39
北部	1.46	0.46	0.46	0.23	0.54	0.85	1.38	0.85	0.69	0.54	0.31	0.57	0.50	0.14	0.43	0.29	0.86	0.93
西部	0.80	0.30	0.50	0.20	0.30	0.50	0.30	0.10	0.20	0.10	0.20	0.70	0.00	0.60	0.10	0.50	0.20	0.50
東部	0.40	0.20	0.33	0.07	0.13	0.07	0.00	0.00	0.07	0.00	0.20	0.20	0.27	0.13	0.20	0.27	0.07	0.00
南部	0.11	0.17	0.11	0.28	0.11	0.17	0.11	0.11	0.17	0.28	0.00	0.22	0.17	0.22	0.33	0.22	0.28	0.22
週	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
市	0.56	0.30	0.40	0.26	0.37	0.44	0.75	0.40	0.44	0.25	0.37	0.25	0.28	0.18	0.32	0.30	0.28	0.21
北部	0.64	0.57	0.43	0.07	0.00	0.86	0.50	0.64	0.71	0.36	0.79	0.43	0.29	0.14	0.57	0.29	0.50	0.36
西部	0.20	0.40	0.70	0.40	0.60	0.30	0.50	0.20	0.30	0.30	0.20	0.40	0.40	0.60	0.50	0.50	0.20	0.30
東部	0.80	0.13	0.20	0.40	0.27	0.27	0.73	0.27	0.60	0.13	0.27	0.13	0.27	0.07	0.20	0.47	0.20	0.20
南部	0.50	0.17	0.39	0.22	0.61	0.33	1.11	0.44	0.17	0.22	0.22	0.11	0.22	0.06	0.11	0.06	0.22	0.06
週	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
市	0.18	0.28	0.21	0.25	0.26	0.32	0.40	0.61	0.47	0.51	0.60	0.58	0.84	0.68	0.79	0.60		
北部	0.21	0.64	0.36	0.57	0.57	0.29	0.71	1.21	0.64	1.00	0.50	0.71	1.07	1.43	1.29	1.64		
西部	0.20	0.20	0.20	0.40	0.40	0.30	0.50	0.50	0.80	0.90	1.80	1.10	1.90	0.50	1.60	0.60		
東部	0.27	0.20	0.27	0.07	0.13	0.47	0.27	0.53	0.60	0.27	0.13	0.73	0.33	0.73	0.33	0.33		
南部	0.06	0.11	0.06	0.06	0.06	0.22	0.22	0.28	0.06	0.11	0.39	0.06	0.50	0.17	0.33	0.00		

定点あたり報告数 経年変化(2008年第1週~2017年第52週)

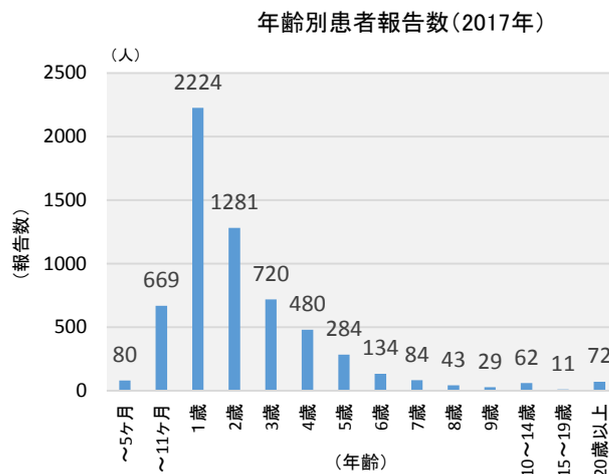
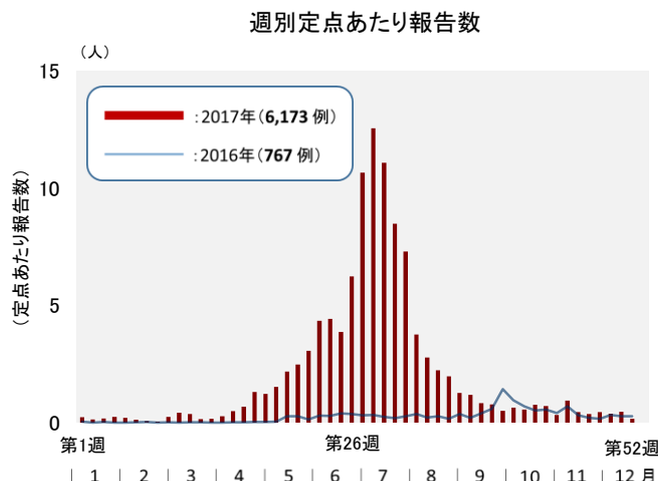


# カ 手足口病

2017年の手足口病の報告数は6,173人、定点あたりの報告数は108.30人であった。ここ10年の定点あたりの報告数の平均は47.61人であり、2017年は2015年に次いで2番目に多い報告数であった。

夏型感染症である手足口病は、2011年に変異したコクサッキーウイルスA6による大流行が起ってから、1年おきに大きな流行がみられ、2017年は2015年以来2年ぶりの大流行をみせた。ピークは28週の12.58人であり、ここ10年で最も高いピーク値であった。

年齢別患者報告数は、1歳代の2,224人が最も多く、2歳代の1,281人、3歳代の720人と続き、5歳以下で全体の93.0%を占めた。



《ブロック別・週別定点あたり報告数》

週	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
市	0.23	0.14	0.18	0.25	0.21	0.13	0.07	0.05	0.25	0.43	0.38	0.16	0.18	0.28	0.49	0.68	1.32	1.23
北部	0.46	0.23	0.31	0.15	0.15	0.15	0.00	0.00	0.31	0.69	0.62	0.29	0.14	0.29	0.57	0.57	2.21	2.14
西部	0.50	0.10	0.20	0.60	0.50	0.20	0.10	0.20	0.60	1.10	1.00	0.30	0.10	0.10	0.40	0.50	1.20	0.70
東部	0.07	0.13	0.13	0.33	0.33	0.20	0.20	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.27	0.20	0.47	0.67	0.27	0.20
南部	0.06	0.11	0.11	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.17	0.17	0.11	0.17	0.44	0.50	0.89	1.56	1.67
週	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
市	1.53	2.19	2.49	3.07	4.35	4.44	3.88	6.25	10.68	12.58	11.11	8.49	7.32	3.77	2.79	2.25	1.98	1.28
北部	1.64	2.43	2.21	3.57	6.36	6.50	5.29	7.79	12.36	17.00	15.00	8.29	8.71	4.79	3.93	1.79	2.21	1.07
西部	1.30	1.30	1.80	2.00	2.80	4.00	3.60	8.00	10.10	15.70	15.30	11.70	11.70	7.70	3.80	3.60	1.80	1.70
東部	0.67	0.73	2.33	3.07	4.67	4.27	3.87	4.53	8.53	8.20	7.13	5.27	3.33	1.93	1.07	1.27	1.47	0.93
南部	2.28	3.72	3.22	3.28	3.39	3.22	2.94	5.50	11.50	11.06	9.06	9.56	7.11	2.33	2.78	2.67	2.33	1.50
週	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
市	1.19	0.84	0.79	0.51	0.65	0.56	0.77	0.72	0.33	0.95	0.46	0.37	0.46	0.39	0.47	0.18		
北部	1.21	0.50	0.93	0.57	1.00	0.79	1.21	0.93	0.64	1.36	1.14	1.00	0.57	1.07	1.36	0.29		
西部	1.50	0.60	0.80	0.20	0.80	0.60	0.80	0.50	0.20	1.30	0.10	0.20	0.50	0.30	0.10	0.10		
東部	0.67	0.60	0.47	0.27	0.67	0.47	0.40	0.27	0.07	0.60	0.00	0.07	0.40	0.20	0.13	0.33		
南部	1.44	1.44	0.94	0.83	0.28	0.44	0.72	1.06	0.39	0.72	0.50	0.22	0.39	0.06	0.28	0.00		

定点あたり報告数 経年変化(2008年第1週~2017年第52週)

