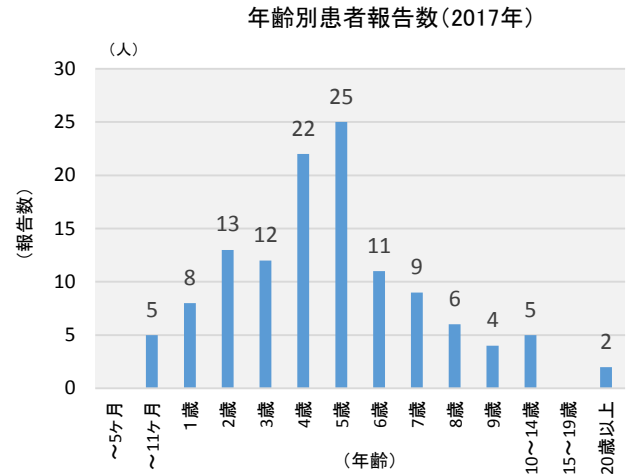
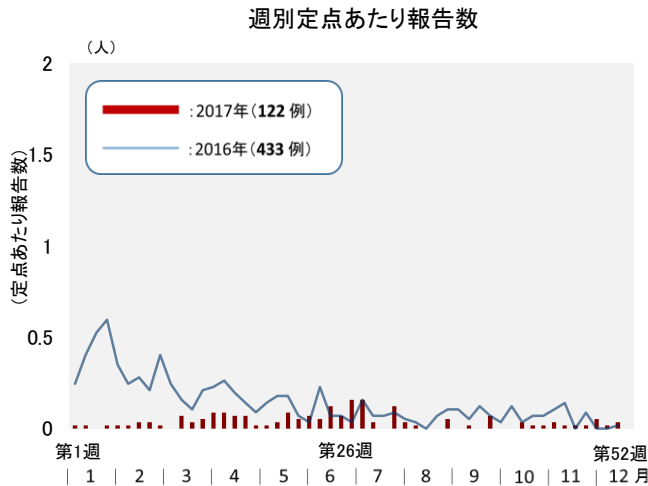


# キ 伝染性紅斑

2017年の伝染性紅斑の報告数は122人、定点当たりの報告数は2.14人であった。ここ10年の定点当たりの報告数の平均は5.78人である。

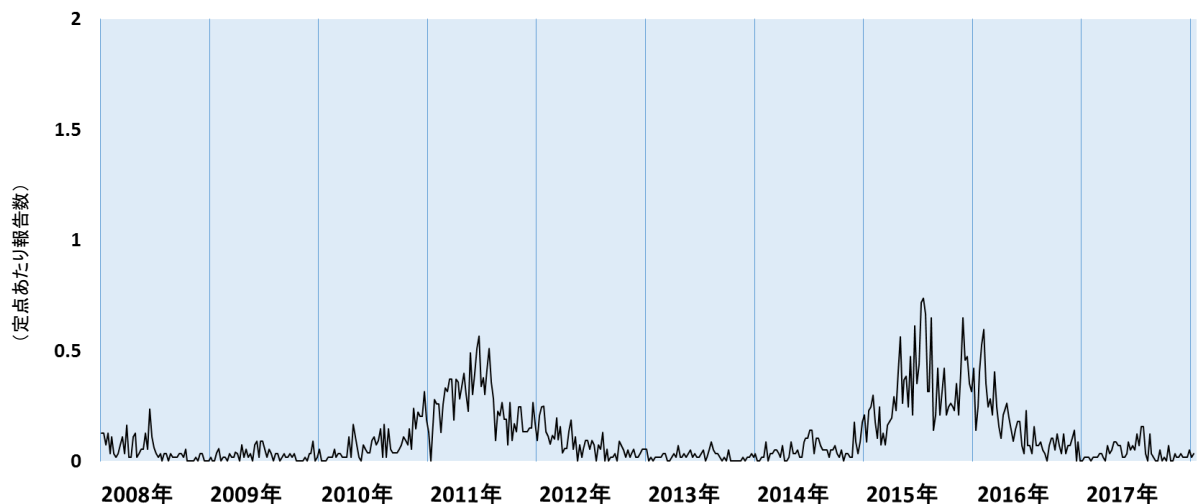
伝染性紅斑は約4年毎に流行する傾向があるが、2017年は大きな流行はなかった。年齢別患者報告数は5歳代の25人が最も多く、4歳代の22人、2歳代の13人と続いた。



《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	0.02	0.02	0.00	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.02	0.00	0.07	0.04	0.05	0.09	0.09	0.07	0.07	0.02
北部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.14	0.14	0.07	0.00	0.00
西部	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00
東部	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	0.07	0.13	0.20	0.20	0.20	0.13	0.00
南部	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.11	0.06	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06
週	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
市	0.02	0.04	0.09	0.05	0.07	0.05	0.12	0.07	0.16	0.16	0.04	0.00	0.12	0.04	0.02	0.00	0.00	0.05
北部	0.00	0.14	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.29	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
西部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
東部	0.07	0.00	0.27	0.13	0.20	0.13	0.40	0.13	0.20	0.27	0.13	0.00	0.33	0.13	0.00	0.00	0.00	0.13
南部	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06	0.06	0.11	0.11	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.06
週	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
市	0.00	0.02	0.00	0.07	0.00	0.00	0.04	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.04		
北部	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07		
西部	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
東部	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.07	0.07		
南部	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.11	0.06	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00		

定点あたり報告数 経年変化(2008年第1週~2017年第52週)

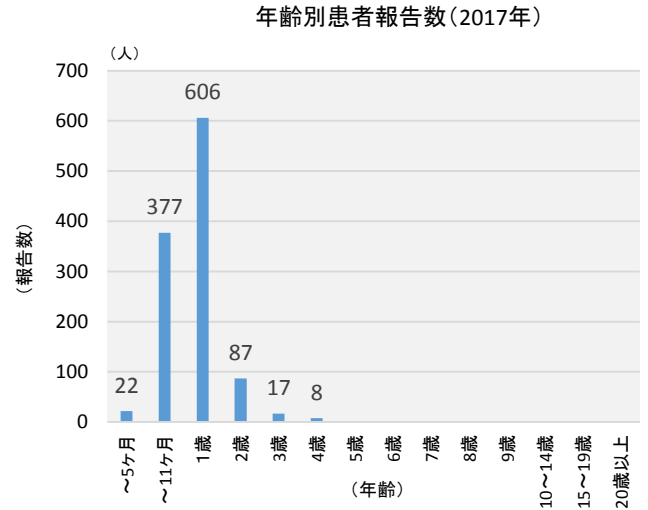
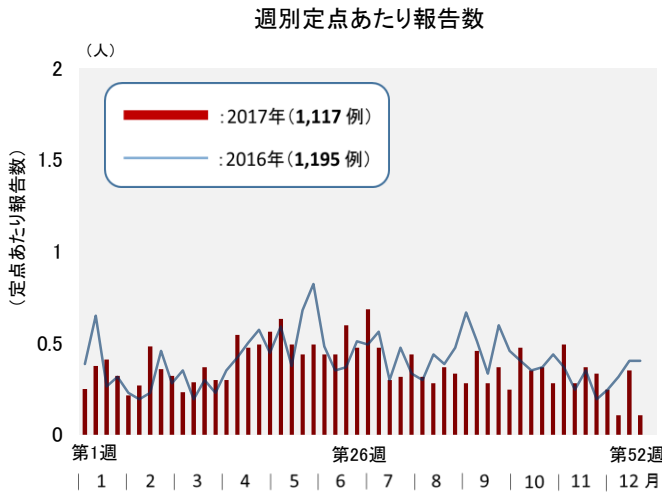


## ク 突発性発しん

2017年の突発性発しんの報告数は1,117人、定点当たりの報告数は19.60人であった。ここ10年の定点当たりの報告数の平均は22.03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では、例年と同様に季節変動は少なかった。

年齢別患者報告数は1歳代が606人と最も多く、6～11ヶ月の377人と続き、両者で全体の88%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	0.25	0.38	0.41	0.32	0.21	0.27	0.48	0.36	0.32	0.23	0.29	0.37	0.30	0.30	0.54	0.47	0.49	0.56
北部	0.46	0.77	0.38	0.31	0.23	0.46	0.62	0.31	0.38	0.38	0.46	0.64	0.29	0.36	0.71	0.64	0.36	1.07
西部	0.20	0.40	0.50	0.20	0.10	0.30	0.50	0.50	0.50	0.00	0.10	0.20	0.30	0.30	0.50	0.30	0.60	0.60
東部	0.20	0.20	0.33	0.27	0.27	0.27	0.47	0.27	0.27	0.27	0.40	0.20	0.20	0.33	0.53	0.40	0.53	0.27
南部	0.17	0.22	0.44	0.44	0.22	0.11	0.39	0.39	0.22	0.22	0.17	0.39	0.39	0.22	0.44	0.50	0.50	0.39

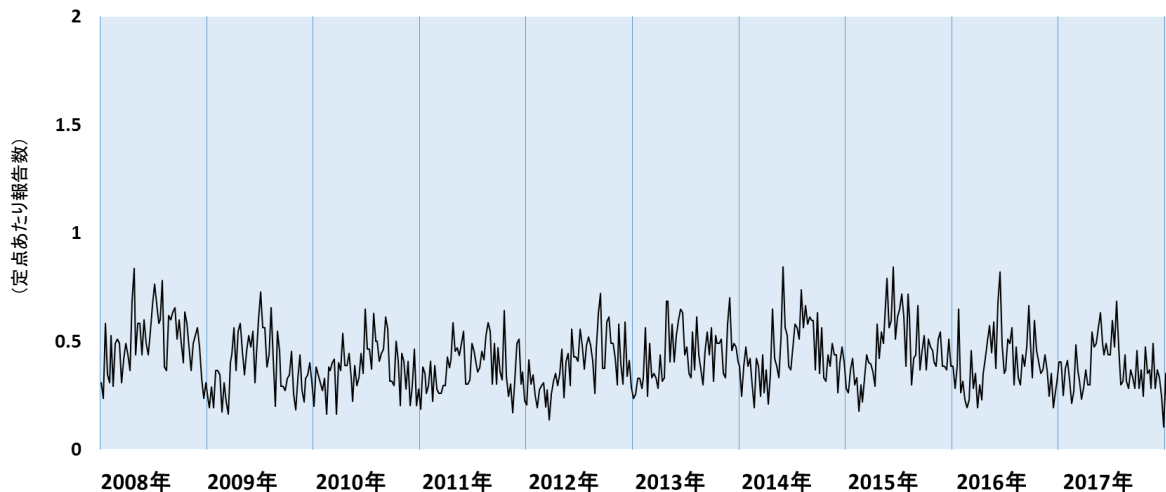
  

週	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
市	0.63	0.49	0.44	0.49	0.44	0.44	0.60	0.47	0.68	0.47	0.30	0.32	0.44	0.32	0.28	0.37	0.33	0.28
北部	0.71	0.57	0.71	0.36	0.43	0.43	0.86	0.86	0.79	0.57	0.57	0.29	0.57	0.50	0.21	0.57	0.50	0.57
西部	0.80	0.60	0.60	0.90	0.50	0.70	0.60	0.90	0.60	0.50	0.30	0.20	0.50	0.60	0.50	0.30	0.20	0.20
東部	0.33	0.60	0.33	0.40	0.33	0.47	0.47	0.13	0.67	0.33	0.20	0.47	0.60	0.20	0.33	0.07	0.13	0.27
南部	0.72	0.28	0.22	0.44	0.50	0.28	0.50	0.22	0.67	0.50	0.17	0.28	0.17	0.11	0.17	0.50	0.44	0.11

週	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
市	0.46	0.28	0.37	0.25	0.47	0.35	0.37	0.28	0.49	0.28	0.37	0.33	0.25	0.11	0.35	0.11
北部	0.50	0.50	0.50	0.14	0.50	0.43	0.71	0.50	0.64	0.50	0.50	0.50	0.29	0.14	0.57	0.07
西部	0.30	0.30	0.40	0.20	0.60	0.30	0.10	0.20	0.50	0.30	0.40	0.30	0.00	0.30	0.50	0.30
東部	0.47	0.20	0.47	0.20	0.40	0.27	0.33	0.07	0.27	0.13	0.13	0.47	0.20	0.00	0.20	0.13
南部	0.50	0.17	0.17	0.39	0.44	0.39	0.28	0.33	0.56	0.22	0.44	0.11	0.39	0.06	0.22	0.00

定点あたり報告数 経年変化(2008年第1週～2017年第52週)

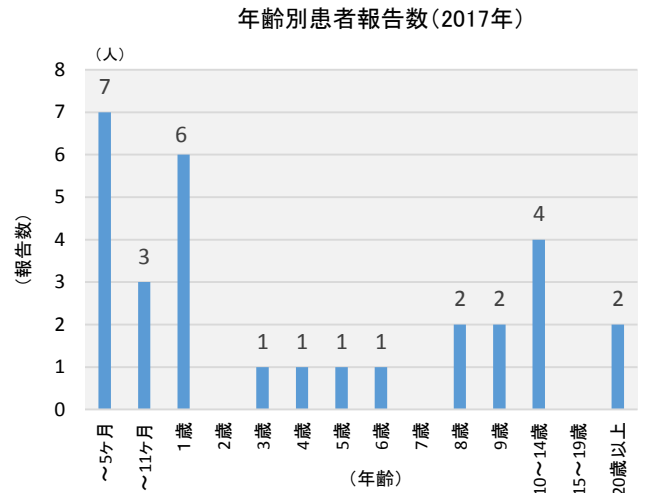
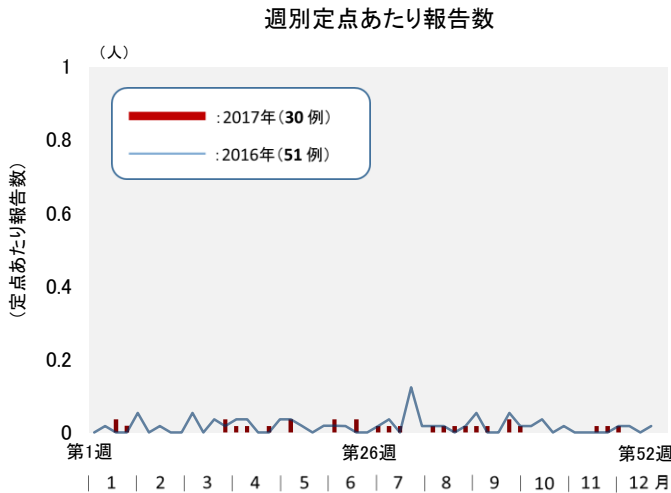


# ケ 百日咳

2017年の百日咳の報告数は30人、定点あたりの報告数は0.53人であった。ここ10年の定点あたりの報告数の平均は1.05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では、大きな流行はみられなかった。

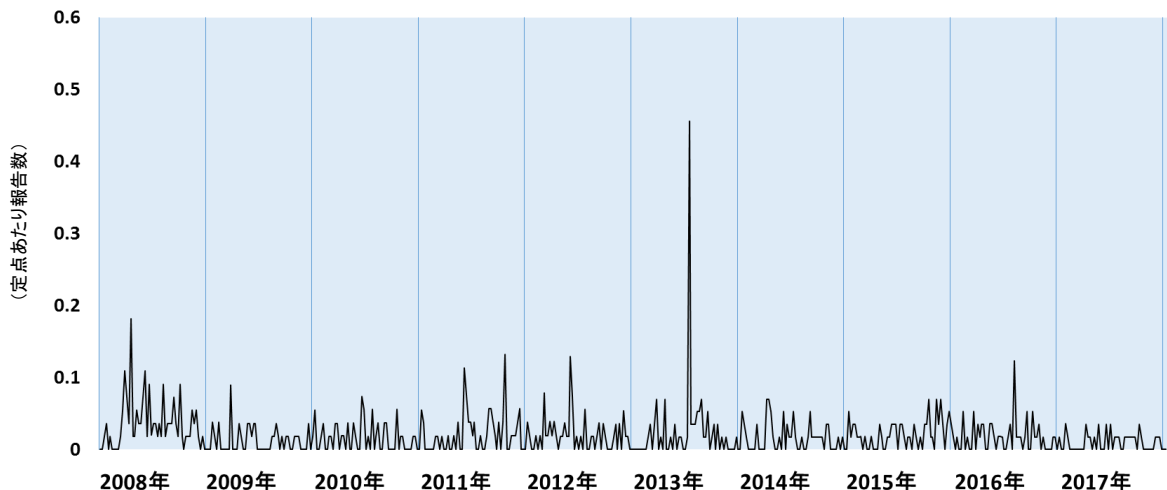
年齢別患者報告数は、0～5ヶ月の7人が最も多く、1歳代の6人と続き、さらに10歳以上の報告もみられた。



《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	0.00	0.00	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02	0.02	0.00	0.02	0.00
北部	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
西部	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
東部	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00
南部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
週	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
市	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04	0.00	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
北部	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	0.00	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.07	0.00
西部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.10	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
東部	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.07
南部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
週	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
市	0.02	0.00	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00		
北部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00		
西部	0.10	0.00	0.20	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00		
東部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00		
南部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		

定点あたり報告数 経年変化(2008年第1週～2017年第52週)

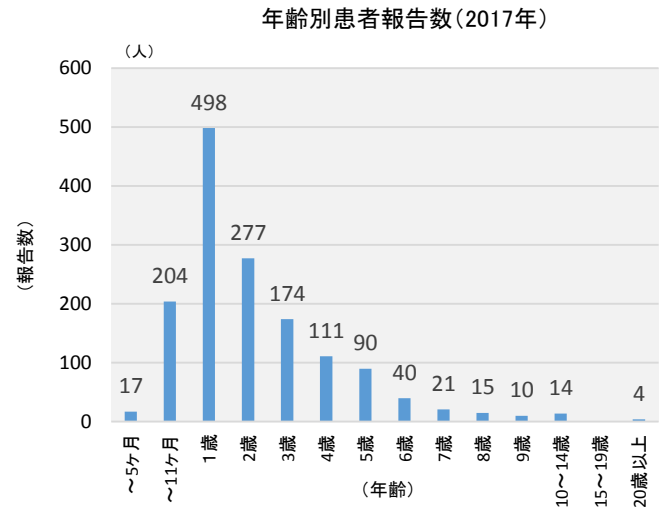
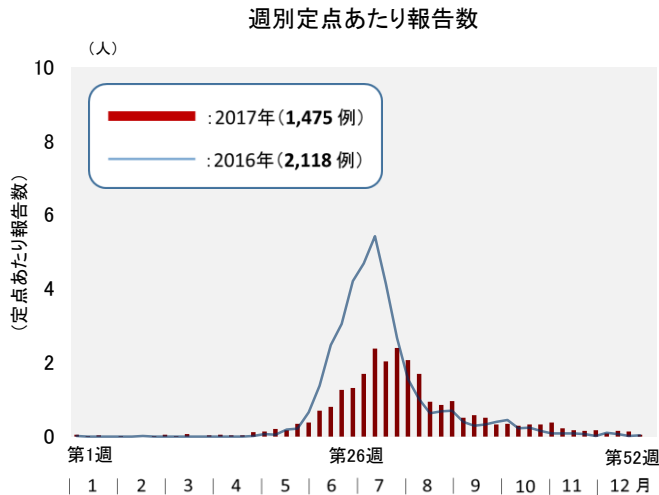


## コ ヘルパンギーナ

2017年のヘルパンギーナの報告数は1,475人、定点当たりの報告数は25.88人であった。ここ10年の定点当たりの報告数の平均は30.73人である。

週別定点あたり報告数では、2017年のピークは30週の2.40人で、ここ10年で最も少ないピーク値であり、大きな流行はみられなかった。

年齢別患者報告数は、1歳代の498人が最も多く、次いで2歳代の277人、6～11ヶ月の204人と続き、5歳以下で全体の93.0%を占めた。



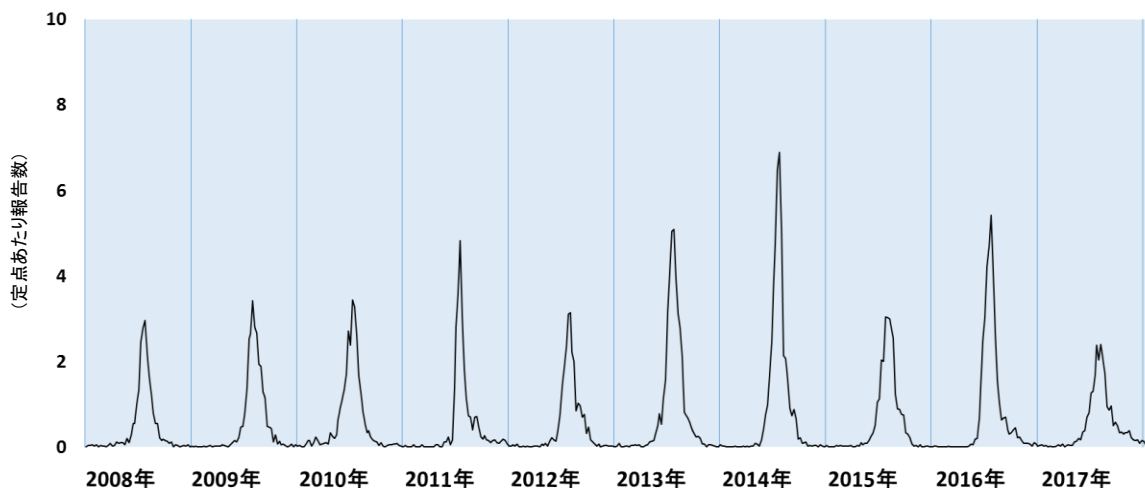
《ブロック別・週別定点あたり報告数》

週	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
市	0.05	0.02	0.04	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.05	0.02	0.07	0.00	0.04	0.05	0.04	0.04	0.12	0.14
北部	0.15	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.08	0.00	0.00	0.07	0.14	0.14	0.14	0.07	0.29
西部	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.60	0.10
東部	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07
南部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11

週	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
市	0.21	0.18	0.35	0.39	0.70	0.81	1.26	1.32	1.70	2.39	2.04	2.40	2.07	1.70	0.95	0.86	0.96	0.51
北部	0.29	0.36	0.64	1.00	1.07	1.79	2.86	1.79	3.43	5.36	3.14	3.93	3.64	3.36	1.07	1.14	1.93	1.14
西部	0.30	0.10	0.10	0.20	1.00	0.50	0.90	2.30	1.30	2.50	4.20	3.50	2.30	2.20	2.60	1.20	1.50	0.40
東部	0.13	0.13	0.47	0.20	0.33	0.40	1.13	0.93	1.53	1.27	0.80	1.27	1.13	1.13	0.47	0.40	0.53	0.40
南部	0.17	0.11	0.17	0.17	0.56	0.56	0.33	0.72	0.72	0.94	1.00	1.56	1.50	0.61	0.33	0.83	0.28	0.17

週	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
市	0.58	0.51	0.33	0.35	0.30	0.33	0.33	0.39	0.23	0.18	0.16	0.18	0.09	0.16	0.14	0.05
北部	1.14	1.50	0.71	0.36	0.64	0.50	0.50	0.64	0.57	0.07	0.36	0.36	0.36	0.29	0.36	0.07
西部	0.70	0.40	0.40	0.80	0.50	0.40	0.70	0.80	0.20	0.40	0.20	0.40	0.00	0.10	0.20	0.00
東部	0.13	0.00	0.20	0.07	0.13	0.00	0.00	0.20	0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
南部	0.44	0.22	0.11	0.33	0.06	0.44	0.28	0.11	0.11	0.17	0.11	0.06	0.00	0.22	0.06	0.06

定点あたり報告数 経年変化(2008年第1週~2017年第52週)

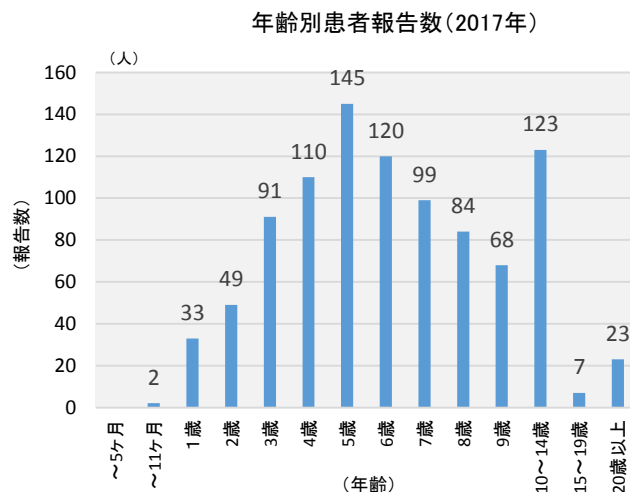
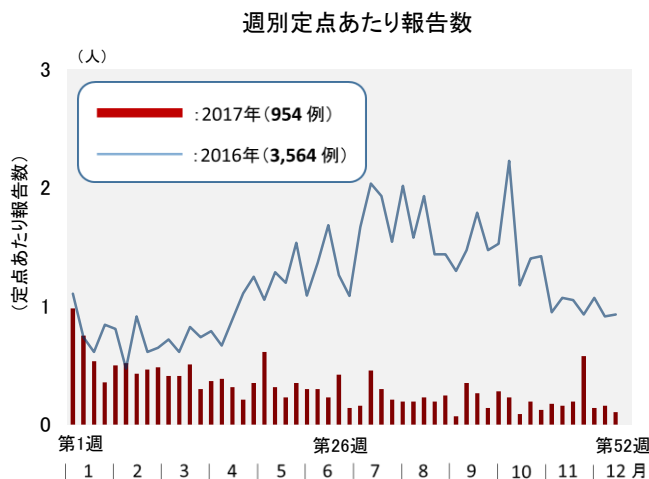


## サ 流行性耳下腺炎

2017年の流行性耳下腺炎の報告数は954人、定点当たりの報告数は16.74人であった。ここ10年の定点当たりの報告数の平均は25.03人である。

流行性耳下腺炎は2010年と2016年に大きな流行があり、約4～5年毎に周期的流行をみせるが、2017年は大きな流行はみられなかった。

年齢別患者報告数は、5歳代の145人、10～14歳の123人、6歳代の120人、4歳代の110人と続いた。



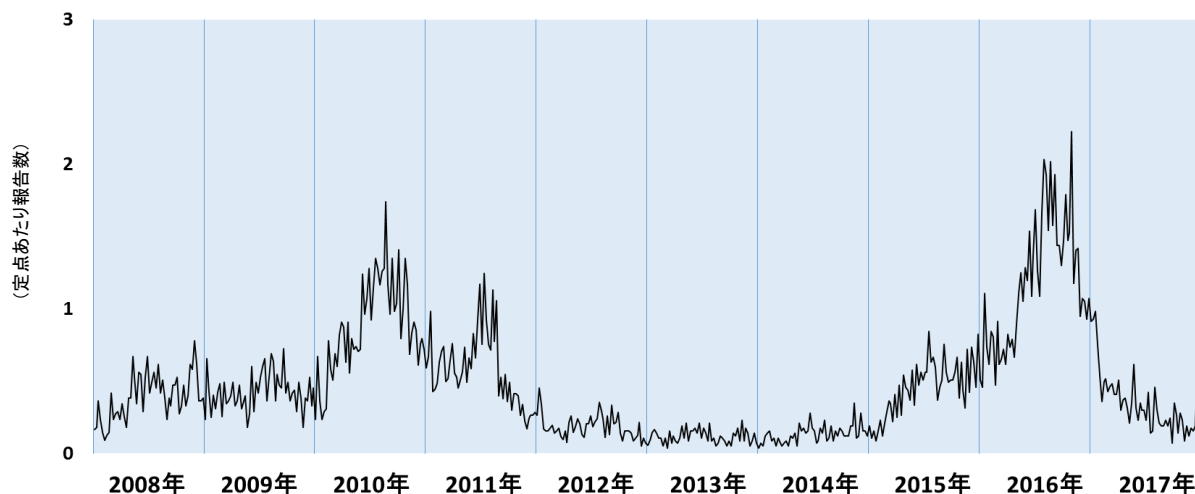
《ブロック別・週別定点あたり報告数》

週	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
市	0.98	0.75	0.54	0.36	0.50	0.52	0.43	0.46	0.48	0.41	0.41	0.51	0.30	0.37	0.39	0.32	0.21	0.35
北部	2.08	0.92	0.54	0.62	0.38	0.85	0.77	0.62	0.54	1.00	0.85	1.07	0.43	0.57	0.50	0.43	0.29	0.79
西部	1.60	1.00	0.60	0.20	0.30	0.60	0.50	0.20	0.30	0.20	0.30	0.10	0.00	0.20	0.60	0.50	0.20	0.50
東部	0.53	0.73	0.47	0.33	0.60	0.53	0.47	0.67	0.80	0.33	0.20	0.60	0.47	0.53	0.47	0.47	0.33	0.20
南部	0.22	0.50	0.56	0.28	0.61	0.22	0.11	0.33	0.28	0.17	0.33	0.22	0.22	0.17	0.11	0.00	0.06	0.06

週	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
市	0.61	0.32	0.23	0.35	0.30	0.30	0.23	0.42	0.14	0.16	0.46	0.30	0.21	0.19	0.19	0.23	0.19	0.25
北部	0.86	0.57	0.00	0.50	0.36	0.43	0.07	0.36	0.29	0.14	0.50	0.21	0.21	0.36	0.29	0.21	0.43	0.29
西部	0.40	0.10	0.30	0.70	0.70	0.20	0.70	0.80	0.10	0.10	0.40	0.40	0.40	0.20	0.40	0.50	0.20	0.30
東部	0.73	0.53	0.67	0.20	0.20	0.47	0.20	0.53	0.07	0.13	0.87	0.27	0.33	0.13	0.20	0.07	0.07	0.07
南部	0.44	0.06	0.00	0.17	0.11	0.11	0.11	0.17	0.11	0.22	0.11	0.33	0.00	0.11	0.00	0.22	0.11	0.33

週	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
市	0.07	0.35	0.26	0.14	0.28	0.23	0.09	0.19	0.12	0.18	0.16	0.19	0.58	0.14	0.16	0.11
北部	0.07	0.36	0.29	0.21	0.21	0.29	0.07	0.43	0.14	0.36	0.29	0.29	2.29	0.07	0.14	0.29
西部	0.10	0.30	0.40	0.40	0.50	0.60	0.30	0.00	0.30	0.20	0.20	0.10	0.00	0.40	0.30	0.10
東部	0.13	0.40	0.07	0.00	0.40	0.07	0.00	0.33	0.07	0.00	0.20	0.33	0.00	0.20	0.20	0.07
南部	0.00	0.33	0.33	0.06	0.11	0.11	0.06	0.00	0.06	0.17	0.00	0.06	0.06	0.00	0.06	0.00

定点あたり報告数 経年変化(2008年第1週～2017年第52週)



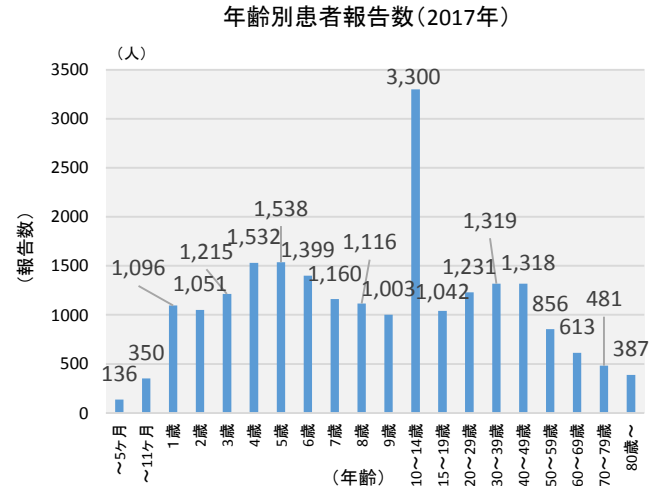
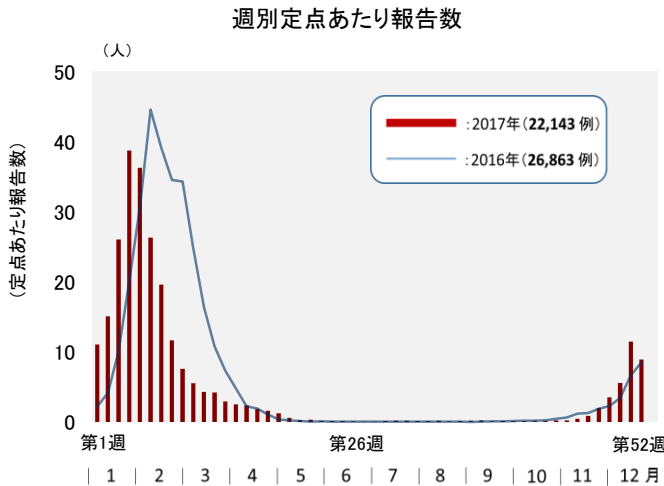
## 2) インフルエンザ定点把握疾患

### インフルエンザ

2017年のインフルエンザの報告数は22,143人、定点当たりの報告数は263.61人であった。ここ10年の定点当たりの報告数の平均は236.01人である。

週別定点あたり報告数では、警報レベル開始基準値である30を超えたのは4週で、終息基準値である10を下回ったのは9週であった。2016年から2017年にかけての流行の立ち上がりが前年と比較して早期であったことから、年間ピークは4週の38.77で、前年に比べ2週間早くピークを迎えた。

年齢別患者報告数は、10～14歳が3,300人と最も多かった。



《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	11.04	15.07	26.04	38.77	36.28	26.33	19.63	11.67	7.60	5.54	4.30	4.20	2.94	2.52	2.38	1.86	1.58	1.21
北部	11.89	15.21	26.53	43.26	40.95	31.68	24.26	13.32	8.05	5.95	4.42	4.90	3.00	3.50	3.00	1.75	1.15	0.90
西部	24.67	22.53	33.07	48.40	45.87	41.13	28.60	17.53	10.47	8.80	7.27	7.20	4.40	3.33	2.67	2.60	2.67	2.13
東部	8.41	15.32	24.59	36.82	33.95	20.86	15.18	8.91	5.77	4.64	4.18	3.64	2.91	1.68	2.55	2.09	1.68	1.32
南部	5.00	10.63	22.96	31.85	29.56	18.78	15.00	9.52	7.19	4.19	2.67	2.48	2.11	2.04	1.63	1.33	1.22	0.85

週	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
市	0.57	0.26	0.30	0.14	0.15	0.13	0.08	0.05	0.05	0.13	0.18	0.17	0.12	0.14	0.18	0.10	0.14	0.19
北部	0.65	0.30	0.70	0.20	0.30	0.30	0.05	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.10	0.10	0.30	0.00	0.15	0.25
西部	1.00	0.47	0.20	0.13	0.00	0.07	0.07	0.07	0.00	0.40	0.40	0.27	0.33	0.20	0.20	0.27	0.40	0.27
東部	0.45	0.09	0.18	0.18	0.18	0.05	0.05	0.05	0.00	0.09	0.36	0.23	0.05	0.14	0.05	0.05	0.05	0.00
南部	0.37	0.26	0.15	0.07	0.11	0.11	0.15	0.07	0.15	0.11	0.00	0.19	0.07	0.15	0.19	0.11	0.07	0.26

週	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
市	0.21	0.10	0.13	0.15	0.13	0.18	0.17	0.20	0.21	0.46	0.85	2.00	3.52	5.56	11.48	8.89
北部	0.70	0.00	0.15	0.05	0.00	0.05	0.15	0.25	0.40	0.40	0.95	2.40	4.40	6.05	15.25	16.70
西部	0.07	0.33	0.13	0.20	0.33	0.60	0.27	0.13	0.13	0.80	2.07	4.40	7.73	10.40	22.87	7.73
東部	0.05	0.00	0.14	0.09	0.14	0.05	0.09	0.18	0.14	0.55	0.41	1.18	2.09	3.64	5.27	5.82
南部	0.07	0.11	0.11	0.26	0.11	0.15	0.19	0.22	0.19	0.26	0.44	1.04	1.70	4.07	7.41	6.26

定点あたり報告数 経年変化(2008年第1週～2017年第52週)

