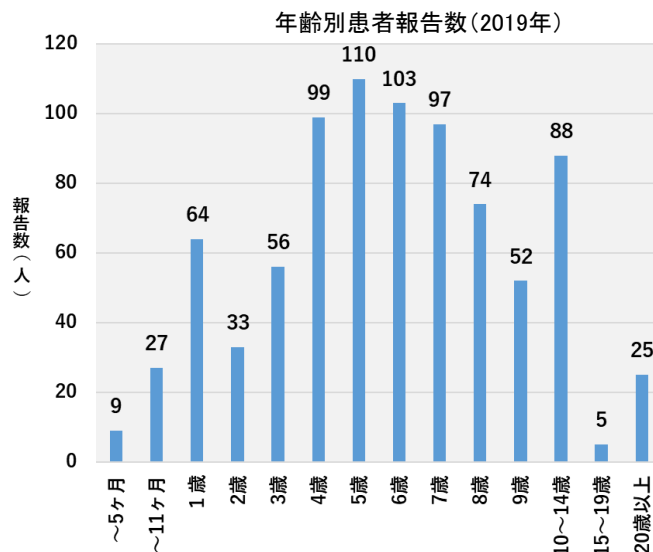
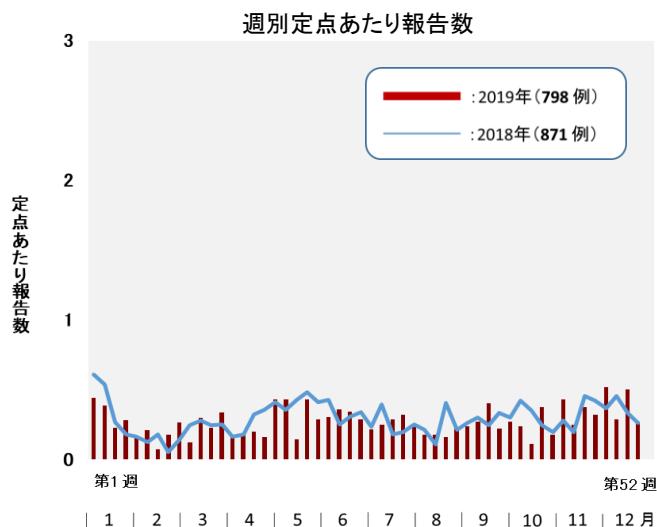


# オ 水痘

2019年の水痘の報告数は798人、定点当たりの報告数の年平均は0.27であった。ここ10年の定点当たりの報告数の平均は0.67である。

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おり、2019年は最も少ない報告数であった。

年齢別患者報告数は5歳の110人が最も多く、6歳の103人、4歳の99人と続いた。



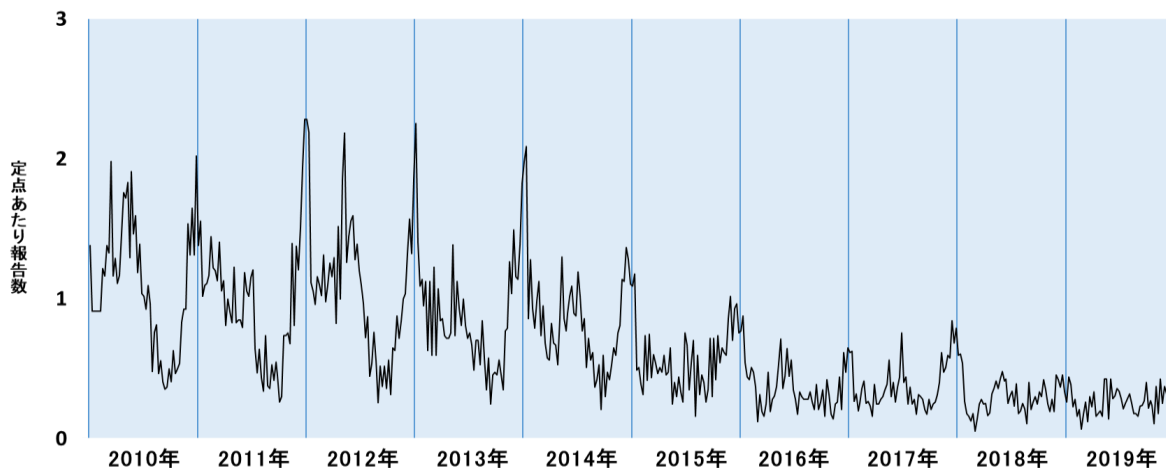
《ブロック別・週別定点あたり報告数》

週	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
市	0.44	0.39	0.23	0.28	0.16	0.21	0.07	0.18	0.26	0.12	0.30	0.23	0.33	0.16	0.18	0.20	0.16	0.43
北部	0.93	0.43	0.43	0.07	0.21	0.21	0.21	0.14	0.36	0.29	0.14	0.29	0.71	0.29	0.23	0.15	0.23	1.00
西部	0.90	0.40	0.10	0.40	0.20	0.50	0.10	0.50	0.10	0.20	0.30	0.70	0.30	0.30	0.40	0.20	0.20	0.80
東部	0.20	0.47	0.33	0.27	0.27	0.13	0.00	0.07	0.20	0.07	0.47	0.07	0.27	0.07	0.13	0.20	0.20	0.13
南部	0.00	0.28	0.06	0.39	0.00	0.11	0.00	0.11	0.33	0.00	0.28	0.06	0.11	0.06	0.06	0.22	0.06	0.06

週	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
市	0.43	0.14	0.43	0.29	0.30	0.36	0.34	0.29	0.21	0.25	0.29	0.32	0.25	0.18	0.18	0.16	0.23	0.24
北部	1.08	0.23	1.00	0.54	0.38	0.31	0.69	0.38	0.46	0.23	0.38	0.46	0.08	0.23	0.31	0.23	0.31	0.38
西部	0.20	0.10	0.20	0.10	0.20	0.20	0.30	0.00	0.20	0.30	0.30	0.50	0.70	0.10	0.50	0.20	0.30	0.22
東部	0.27	0.20	0.20	0.27	0.27	0.60	0.07	0.47	0.13	0.20	0.40	0.13	0.07	0.27	0.07	0.07	0.07	0.07
南部	0.22	0.06	0.33	0.22	0.33	0.28	0.33	0.22	0.11	0.28	0.11	0.28	0.28	0.11	0.00	0.17	0.28	0.28

週	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	平均
市	0.27	0.40	0.22	0.27	0.24	0.11	0.38	0.18	0.43	0.25	0.38	0.32	0.52	0.29	0.50	0.27	0.27
北部	0.23	1.00	0.31	0.62	0.31	0.08	0.50	0.50	0.50	0.57	0.57	0.64	0.57	0.50	0.36	0.50	0.42
西部	0.33	0.22	0.33	0.44	0.44	0.00	0.44	0.22	0.44	0.22	0.11	0.56	1.00	0.33	0.67	0.00	0.33
東部	0.33	0.13	0.13	0.07	0.07	0.20	0.27	0.07	0.27	0.20	0.47	0.20	0.47	0.20	0.73	0.13	0.22
南部	0.22	0.28	0.17	0.11	0.22	0.11	0.33	0.00	0.50	0.06	0.28	0.06	0.28	0.17	0.33	0.33	0.18

定点あたり報告数 経年変化(2010年第1週~2019年第52週)

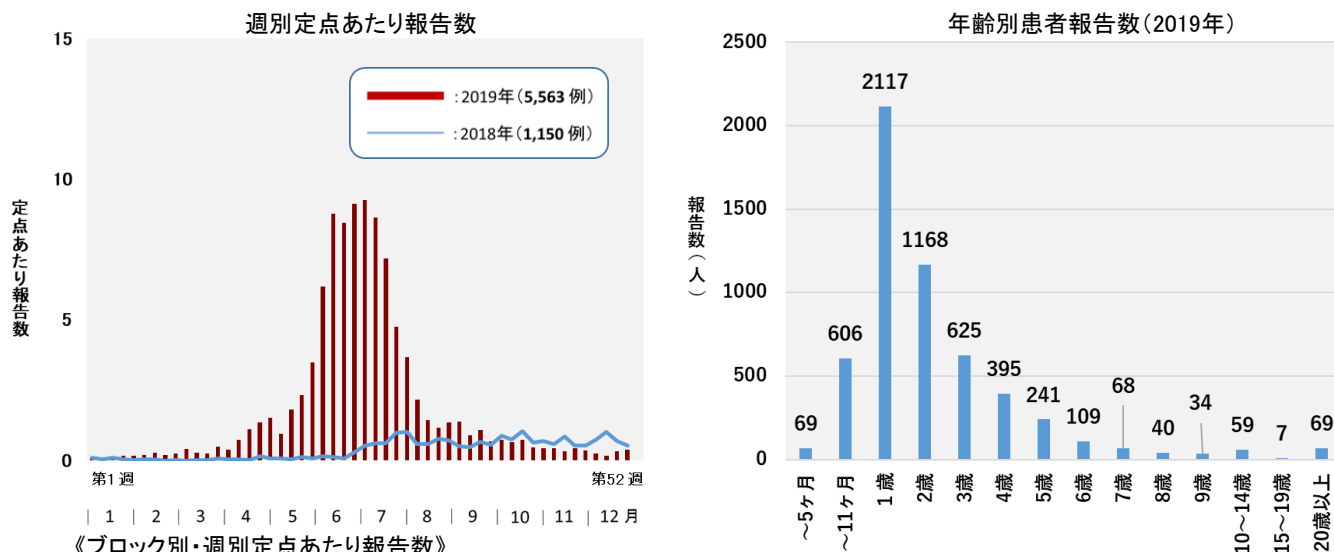


## カ 手足口病

2019年の手足口病の報告数は5,563人、定点当たりの報告数の年平均は1.90であった。ここ10年の定点当たりの報告数の平均は1.06である。

夏型感染症である手足口病は、2011年に変異したCV-A6による大流行が起こってから、1年おきに大きな流行がみられ、2019年は流行年に当たる年であり、過去10年で四番目に多い報告数であった。

年齢別患者報告数は、1歳の2,117人が最も多く、2歳の1,168人、3歳の625人と続き、0～4歳で全体の89.5%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	0.09	0.11	0.14	0.16	0.18	0.21	0.28	0.21	0.26	0.42	0.28	0.26	0.49	0.39	0.75	1.11	1.36	1.52
北部	0.21	0.00	0.29	0.21	0.43	0.14	0.21	0.00	0.21	0.64	0.29	0.29	0.64	0.21	1.00	1.08	2.92	5.15
西部	0.00	0.10	0.00	0.10	0.00	0.00	0.30	0.00	0.40	0.50	0.60	0.00	0.30	0.20	0.30	1.00	0.80	1.10
東部	0.13	0.20	0.00	0.13	0.13	0.40	0.47	0.53	0.47	0.20	0.20	0.20	0.53	0.33	1.27	1.33	1.07	0.20
南部	0.00	0.11	0.22	0.17	0.11	0.22	0.17	0.22	0.06	0.39	0.17	0.44	0.44	0.67	0.39	1.00	0.78	0.22

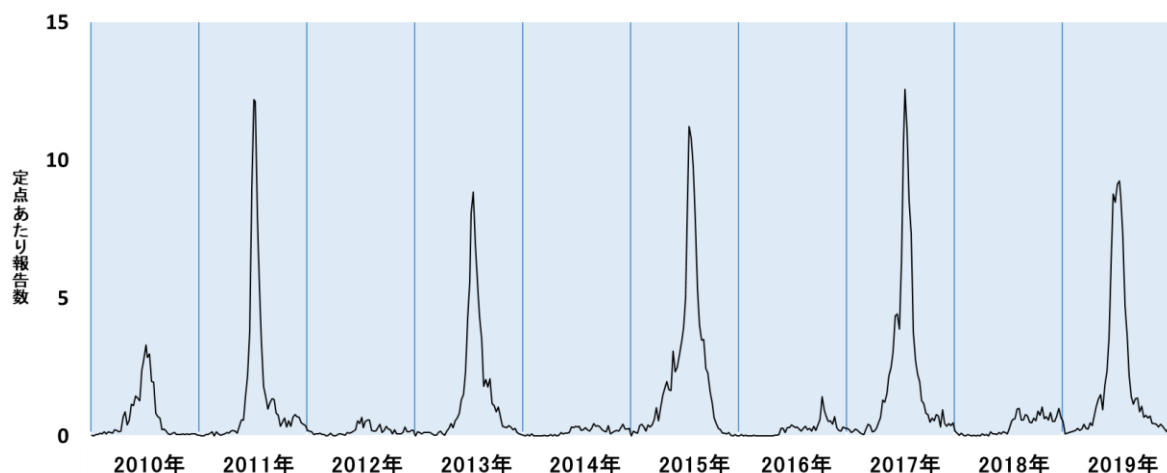
  

週	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
市	0.96	1.82	2.32	3.50	6.20	8.77	8.46	9.13	9.25	8.64	7.20	4.75	3.68	2.18	1.43	1.16	1.36	1.38
北部	1.92	3.00	4.38	5.77	9.31	13.08	10.92	13.54	10.85	8.08	9.23	5.85	6.08	3.38	2.38	1.92	2.62	2.23
西部	0.70	1.80	1.10	3.00	6.10	8.00	7.50	8.30	7.60	9.60	8.10	6.00	4.10	2.30	2.80	0.70	1.10	1.33
東部	0.67	1.67	1.87	2.20	2.53	4.07	4.60	4.93	5.80	7.20	5.07	3.27	1.60	1.47	0.27	0.87	1.07	0.87
南部	0.67	1.11	1.89	3.22	7.06	10.00	10.44	9.89	11.89	9.72	7.00	4.50	3.44	1.83	0.94	1.11	0.83	1.22

週	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	平均
市	0.89	1.09	0.69	0.75	0.65	0.73	0.46	0.45	0.43	0.34	0.43	0.36	0.25	0.16	0.32	0.38	1.90
北部	1.15	1.69	1.31	1.00	1.15	0.62	0.29	0.57	0.71	0.07	0.29	0.21	0.21	0.07	0.36	0.29	2.66
西部	1.67	1.56	0.33	1.00	0.67	0.67	0.89	0.33	0.11	0.33	0.11	0.33	0.00	0.00	0.00	0.33	1.81
東部	0.47	0.20	0.40	0.53	0.40	0.27	0.07	0.13	0.07	0.13	0.13	0.47	0.13	0.33	0.40	0.53	1.20
南部	0.67	1.17	0.67	0.61	0.50	1.22	0.72	0.67	0.67	0.72	0.94	0.39	0.50	0.17	0.39	0.33	1.98

定点あたり報告数 経年変化(2010年第1週～2019年第52週)

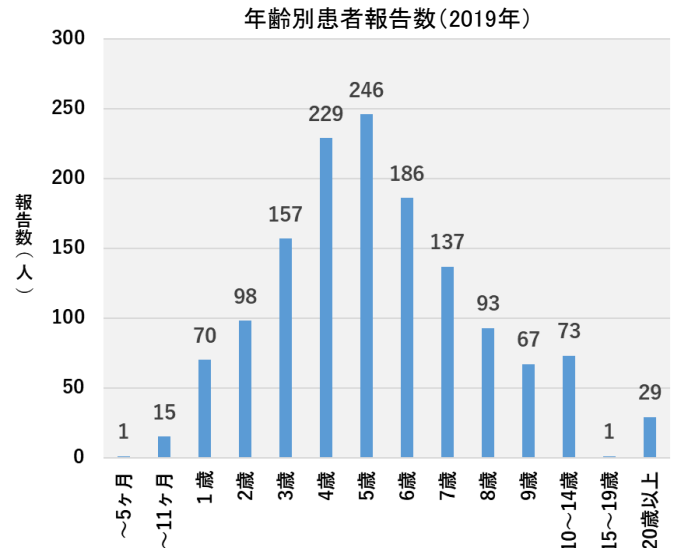
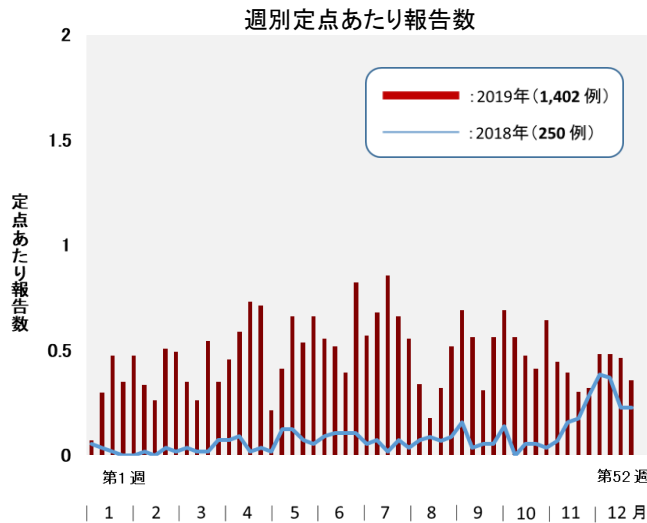


## キ 伝染性紅斑

2019年の伝染性紅斑の報告数は1,402人、定点当たりの報告数の年平均は0.48であった。ここ10年の定点当たりの報告数の平均は0.16であり、2019年は最も多い報告数であった。

伝染性紅斑は約4年毎に流行する傾向があり、2019年は一年を通じて報告数が多かった。週別定点あたり報告数では、ピークは第29週の0.86であった。

年齢別患者報告数は5歳の246人が最も多く、4歳の229人、6歳の186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	0.07	0.30	0.47	0.35	0.47	0.33	0.26	0.51	0.49	0.35	0.26	0.54	0.35	0.46	0.59	0.73	0.71	0.21
北部	0.14	0.93	1.14	0.71	0.71	0.21	0.36	0.43	0.21	0.36	0.07	1.14	0.57	0.71	1.23	1.54	1.15	0.46
西部	0.20	0.10	0.30	0.20	0.80	0.40	0.40	0.70	1.20	0.30	0.50	0.10	0.20	0.10	0.80	0.70	0.60	0.50
東部	0.00	0.13	0.27	0.13	0.20	0.53	0.07	0.27	0.27	0.47	0.27	0.13	0.13	0.27	0.40	0.47	0.53	0.07
南部	0.00	0.06	0.22	0.33	0.33	0.22	0.28	0.67	0.50	0.28	0.28	0.67	0.44	0.61	0.17	0.39	0.61	0.00

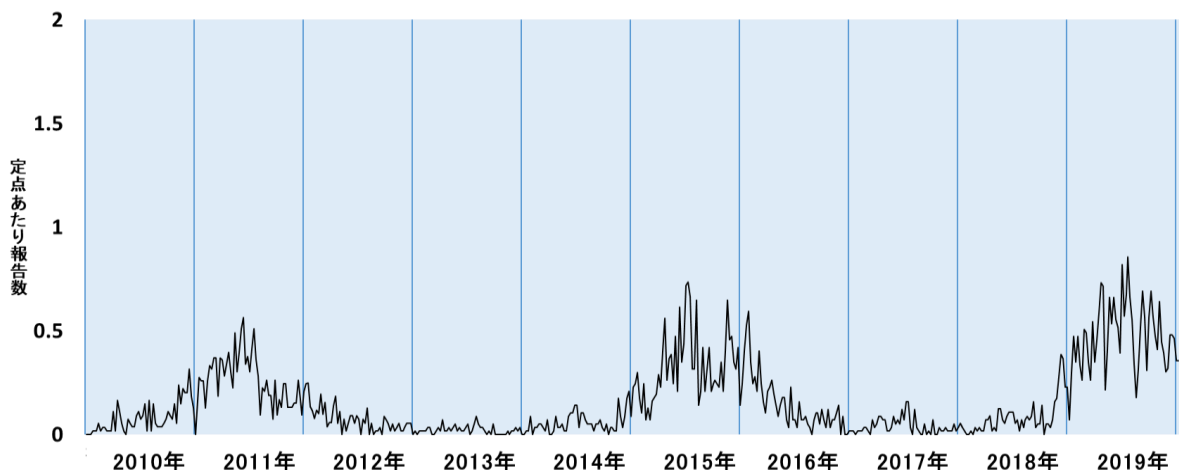
  

週	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
市	0.41	0.66	0.54	0.66	0.55	0.52	0.39	0.82	0.57	0.68	0.86	0.66	0.55	0.34	0.18	0.32	0.52	0.69
北部	0.54	0.69	0.92	0.38	0.31	0.62	0.54	1.23	0.77	0.54	1.54	0.62	0.46	0.38	0.54	0.23	0.69	0.62
西部	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.40	0.20	0.40	0.60	0.00	0.20	0.50	0.00	0.20	0.00	0.20	0.40	0.44
東部	0.20	0.47	0.27	0.73	0.40	0.27	0.40	0.60	0.27	0.93	0.67	0.40	0.93	0.20	0.13	0.40	0.47	0.47
南部	0.39	0.83	0.50	0.89	0.89	0.72	0.39	0.94	0.67	0.94	0.89	1.00	0.61	0.50	0.06	0.39	0.50	1.06

週	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	平均
市	0.56	0.31	0.56	0.69	0.56	0.47	0.41	0.64	0.45	0.39	0.30	0.32	0.48	0.48	0.46	0.36	0.48
北部	0.38	0.23	0.77	1.08	0.77	0.85	0.57	1.14	0.71	0.43	0.43	0.43	0.64	0.36	0.79	0.50	0.65
西部	0.33	0.56	0.33	0.33	0.11	0.22	0.56	0.11	0.33	0.22	0.33	0.44	0.11	0.11	0.11	0.22	0.36
東部	0.60	0.20	0.60	0.47	0.67	0.47	0.13	0.73	0.27	0.33	0.33	0.20	0.40	0.60	0.20	0.27	0.37
南部	0.78	0.33	0.50	0.78	0.56	0.33	0.44	0.44	0.44	0.50	0.17	0.28	0.61	0.67	0.61	0.39	0.50

定点あたり報告数 経年変化(2010年第1週~2019年第52週)

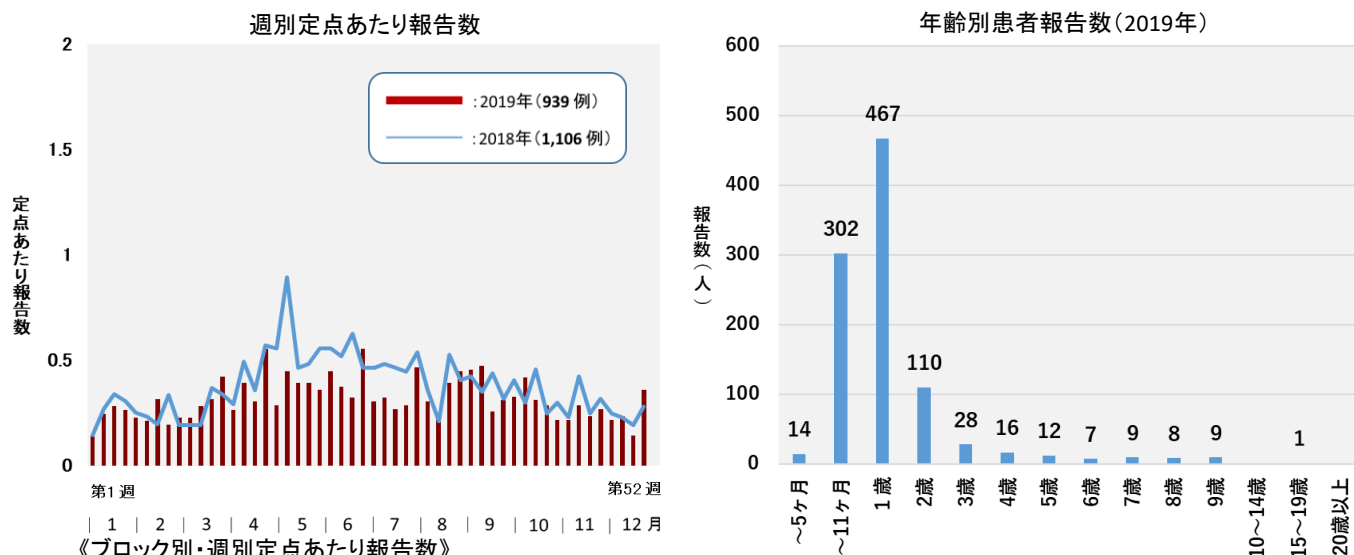


## ク 突発性発しん

2019年の突発性発しんの報告数は939人、定点当たりの報告数の年平均は0.32であった。ここ10年の定点当たりの報告数の平均は0.40であり、2019年は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歳が467人と最も多く、6～11ヶ月の302人と続き、両方で全体の81.9%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	0.14	0.25	0.28	0.26	0.23	0.21	0.32	0.19	0.23	0.23	0.28	0.32	0.42	0.26	0.39	0.30	0.55	0.29
北部	0.43	0.29	0.36	0.29	0.36	0.29	0.29	0.36	0.43	0.21	0.64	0.71	0.21	0.43	0.62	0.62	0.62	0.85
西部	0.20	0.60	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.10	0.30	0.20	0.20	0.40	0.50	0.10	0.40	0.40	0.60	0.40
東部	0.00	0.13	0.27	0.13	0.07	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.07	0.27	0.07	0.33	0.13	0.20	0.00
南部	0.00	0.11	0.22	0.33	0.11	0.17	0.39	0.17	0.11	0.33	0.17	0.17	0.67	0.39	0.28	0.17	0.78	0.06

週	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
市	0.45	0.39	0.39	0.36	0.45	0.38	0.32	0.55	0.30	0.32	0.27	0.29	0.46	0.30	0.23	0.39	0.45	0.45
北部	0.38	0.54	0.38	0.54	0.54	0.31	0.08	0.46	0.46	0.15	0.77	0.38	0.69	0.31	0.62	0.77	0.31	0.77
西部	0.20	0.10	0.40	0.40	1.10	0.00	0.70	0.50	0.40	0.70	0.20	0.40	0.80	0.30	0.20	0.20	0.30	0.11
東部	0.40	0.47	0.47	0.27	0.13	0.33	0.33	0.53	0.07	0.40	0.20	0.13	0.20	0.07	0.20	0.27	0.47	0.27
南部	0.67	0.39	0.33	0.28	0.28	0.67	0.28	0.67	0.33	0.17	0.00	0.28	0.33	0.50	0.00	0.33	0.61	0.56

週	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	平均
市	0.47	0.25	0.31	0.33	0.42	0.31	0.29	0.21	0.21	0.29	0.23	0.27	0.21	0.23	0.14	0.36	0.32
北部	0.38	0.31	0.38	0.46	0.85	0.54	0.43	0.36	0.36	0.43	0.29	0.21	0.36	0.29	0.14	0.36	0.43
西部	0.67	0.11	0.22	0.44	0.33	0.11	0.22	0.22	0.11	0.33	0.22	0.00	0.11	0.11	0.11	0.67	0.33
東部	0.33	0.00	0.53	0.13	0.33	0.40	0.07	0.20	0.00	0.07	0.13	0.20	0.13	0.13	0.20	0.00	0.20
南部	0.56	0.50	0.11	0.33	0.22	0.17	0.39	0.11	0.33	0.33	0.28	0.50	0.22	0.33	0.11	0.50	0.31

定点あたり報告数 経年変化(2010年第1週～2019年第52週)

