

伝染性紅斑

[定点当たり報告数]

年	週	中央区	北区	東区	白石区	厚別区	豊平区	清田区	南区	西区	手稲区	札幌市
2016	1	3.8000	0.6666	2.6000	1.2500	1.6666	3.6000	4.5000	3.6666	11.3333	2.5000	3.4054
2016	2	3.2000	1.3333	2.6000	1.2500	2.0000	4.0000	4.5000	3.0000	5.3333	2.5000	2.9189
2016	3	2.8000	1.6666	2.0000	2.0000	5.0000	5.0000	4.0000	1.3333	5.6666	3.2500	3.2162
2016	4	1.8000	1.3333	1.8000	3.2500	1.6666	3.8000	1.5000	2.3333	5.6666	1.7500	2.5135
2016	5	1.4000	0.3333	1.8000	1.0000	1.3333	3.0000	2.5000	2.0000	6.0000	4.5000	2.3513
2016	6	0.2000	0.0000	0.6000	0.7500	2.0000	2.4000	0.5000	1.3333	3.0000	0.7500	1.1351
2016	7	0.4000	1.0000	2.0000	1.2500	0.6666	1.6000	0.0000	1.3333	3.3333	0.5000	1.2432
2016	8	1.0000	0.3333	0.8000	0.7500	2.0000	1.6000	0.0000	0.3333	3.3333	0.2500	1.0540
2016	9	0.4000	0.0000	0.6000	0.2500	0.0000	1.2000	0.5000	0.6666	3.3333	1.5000	0.8378
2016	10	0.6000	1.0000	0.8000	0.7500	1.0000	1.4000	1.5000	0.3333	1.6666	0.7500	0.9459
2016	11	0.4000	0.6666	0.8000	1.0000	0.0000	0.8000	1.0000	1.0000	2.0000	0.0000	0.7297
2016	12	0.0000	0.0000	1.2000	0.2500	0.6666	0.6000	0.5000	0.6666	3.3333	0.5000	0.7297
2016	13	0.0000	0.6666	0.6000	0.0000	1.3333	1.0000	0.5000	0.3333	1.6666	0.0000	0.5675
2016	14	0.2000	0.0000	0.4000	0.5000	2.0000	1.0000	1.5000	1.6666	0.0000	0.0000	0.6486
2016	15	0.0000	0.0000	1.0000	0.5000	1.0000	0.4000	0.5000	0.6666	1.0000	0.2500	0.5135
2016	16	0.2000	0.3333	0.0000	0.2500	0.6666	0.0000	0.5000	0.6666	2.0000	0.0000	0.3783
2016	17	0.0000	0.0000	0.4000	0.2500	3.0000	0.0000	0.0000	0.3333	0.6666	0.0000	0.4054
2016	18	0.0000	0.0000	0.0000	0.5000	0.0000	0.2000	0.0000	0.3333	0.3333	0.0000	0.1351
2016	19	0.0000	0.0000	0.0000	0.2500	0.6666	0.2000	0.0000	1.0000	0.3333	0.0000	0.2162
2016	20	0.2000	0.3333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.5000	0.3333	0.0000	0.0000	0.1081
2016	21	0.2000	0.3333	0.2000	0.2500	0.0000	0.8000	0.0000	1.6666	0.3333	0.0000	0.3783
2016	22	0.0000	0.6666	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3333	0.0000	0.0000	0.0810
2016	23	0.2000	0.3333	0.0000	0.7500	0.0000	0.4000	0.0000	0.6666	0.6666	0.0000	0.2972
2016	24	0.2000	0.0000	0.0000	0.7500	0.0000	0.4000	0.0000	0.6666	0.0000	0.0000	0.2162
2016	25	0.0000	0.3333	0.0000	2.5000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3333	0.3333	0.0000	0.3513
2016	26	0.0000	0.3333	0.0000	0.7500	0.0000	0.2000	0.0000	1.0000	0.3333	0.0000	0.2432
2016	27	0.2000	0.6666	0.0000	0.5000	0.0000	0.4000	0.0000	0.6666	0.0000	0.0000	0.2432
2016	28	0.0000	0.0000	0.0000	0.5000	0.0000	0.0000	0.0000	1.6666	0.0000	0.0000	0.1891
2016	29	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3333	0.0000	0.0000	0.0270
2016	30	0.2000	0.0000	0.0000	0.2500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0540
2016	31	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3333	0.0000	0.0270
2016	32	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2016	33	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2016	34	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2016	35	0.0000	0.3333	0.4000	0.0000	0.0000	0.2000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1081
2016	36	0.0000	0.3333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3333	0.0000	0.0540
2016	37	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2016	38	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2016	39	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2016	40	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2016	41	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2016	42	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2016	43	0.2000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0270
2016	44	0.0000	0.3333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3333	0.0000	0.0540
2016	45	0.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3333	0.0000	0.1081
2016	46	0.0000	0.6666	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3333	0.0000	0.0810
2016	47	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2016	48	0.0000	0.3333	0.0000	0.2500	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0540
2016	49	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3333	0.0000	0.0270
2016	50	0.0000	0.6666	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3333	0.0000	0.0810
2016	51	0.0000	0.3333	0.0000	0.0000	0.3333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0540
2016	52	0.0000	0.3333	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0270