

感染症発生動向調査／多摩立川感染症週報

2025年 第12週 (2025年3月17日～3月23日)

東京都多摩立川保健所 保健対策課 電話042-524-5171(代表)

*管内(立川市・昭島市・国分寺市・国立市・東大和市・武蔵村山市)の今週の感染症発生動向

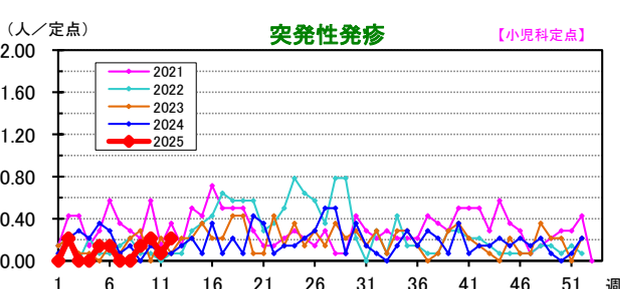
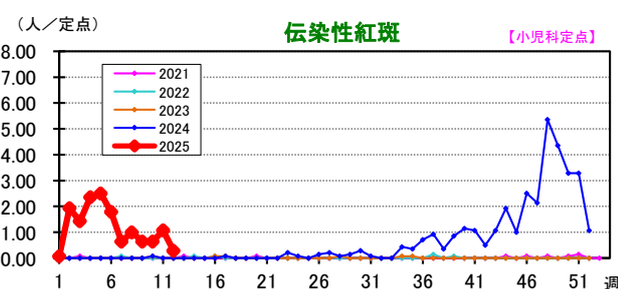
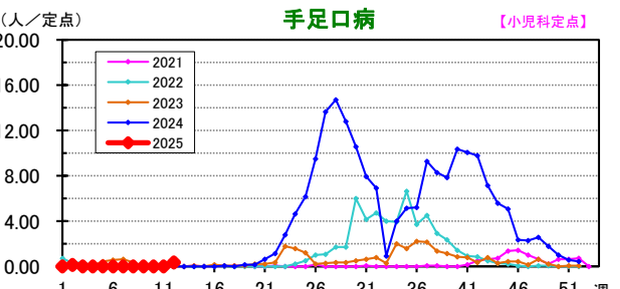
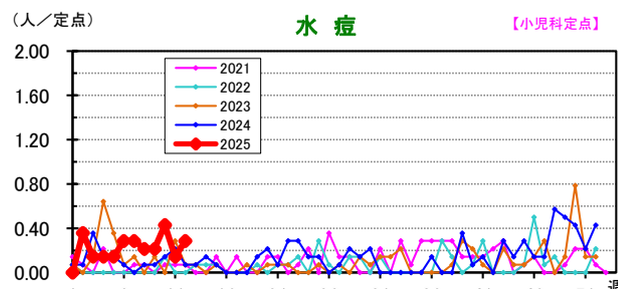
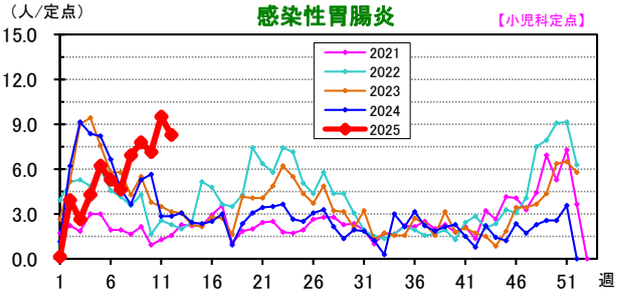
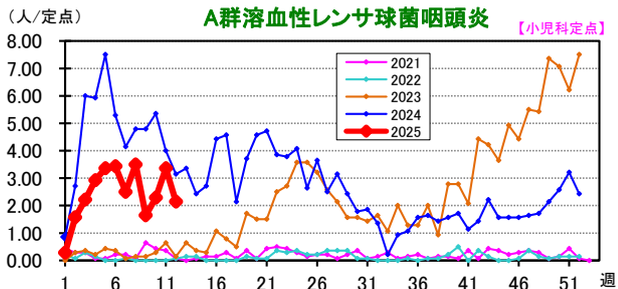
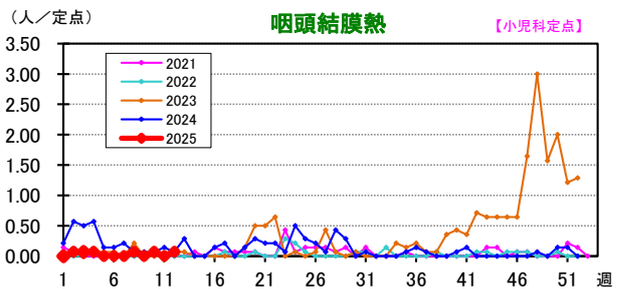
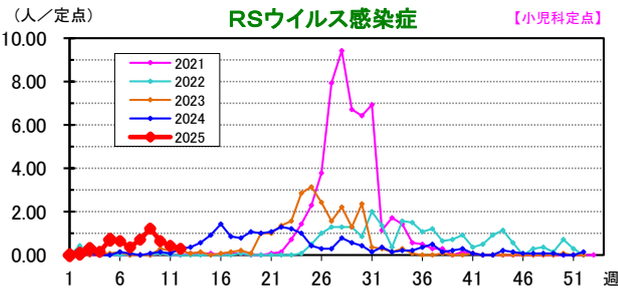
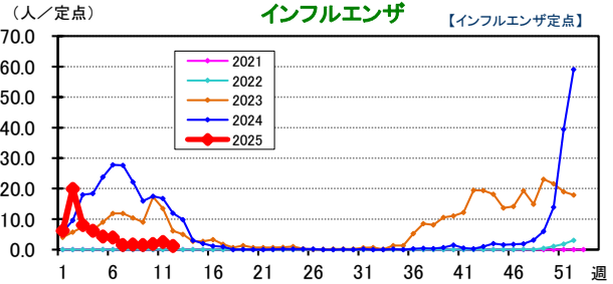
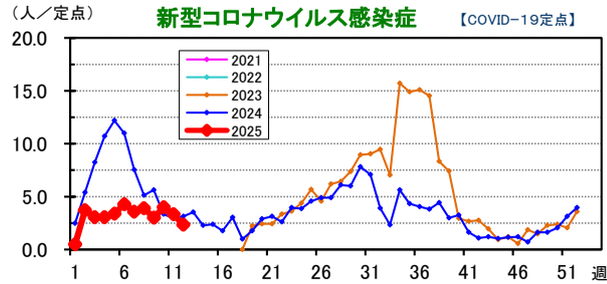
【定点把握対象疾患】* 定点医療機関・COVID-19定点21医療機関・インフルエンザ定点21医療機関・小児科定点14医療機関・眼科定点2医療機関

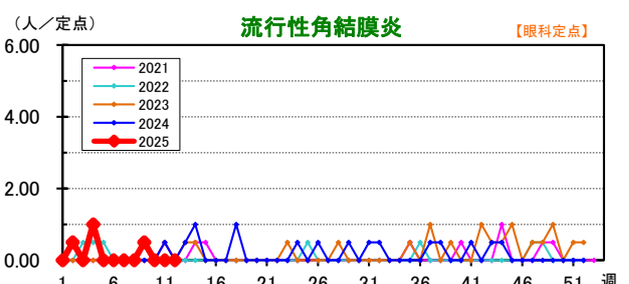
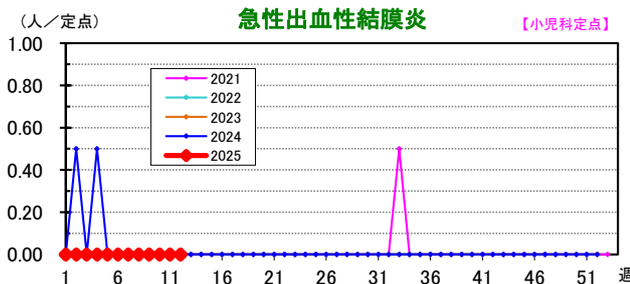
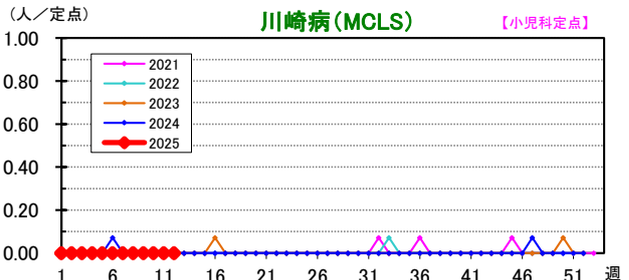
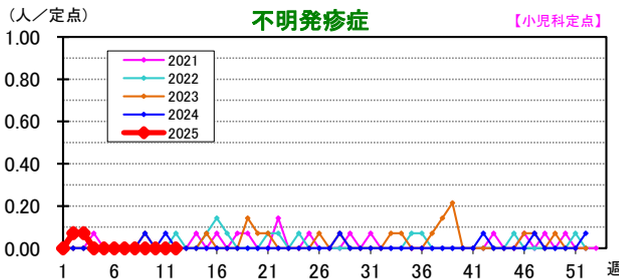
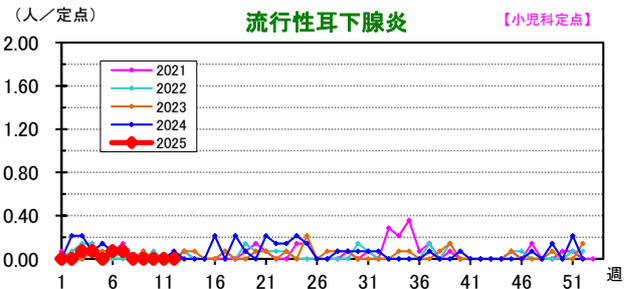
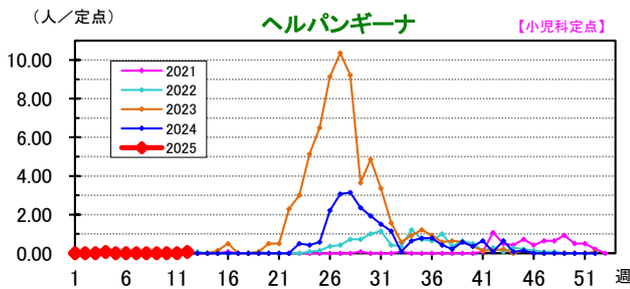
・感染性胃腸炎の定点当たり報告数は8.29で、先週より減少していますが、今後の動向に注意が必要です。

アルコールが効きにくいので、トイレの後や、調理・食事の前には、石けんと流水で十分に手を洗いましょう。

【感染症集団発生状況】

・感染性胃腸炎2件(保育所、高齢者施設)の報告がありました。





*** 管内定点医療機関あたり報告数(直近4週間)**

疾病	2025								1週からの報告累計数
	9週		10週		11週		12週		
	報告数	定点あたり	報告数	定点あたり	報告数	定点あたり	報告数	定点あたり	
新型コロナウイルス	63	3.00	84	4.00	70	3.33	49	2.33	800
インフルエンザ	33	1.57	39	1.86	53	2.52	26	1.24	1244
RSウイルス感染症	17	1.21	9	0.64	6	0.43	4	0.29	77
咽頭結膜熱	0	0.00	1	0.07	0	0.00	1	0.07	6
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	23	1.64	32	2.29	47	3.36	30	2.14	409
感染性胃腸炎	109	7.79	100	7.14	133	9.50	116	8.29	935
水痘	3	0.21	6	0.43	2	0.14	4	0.29	37
手足口病	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	0.36	7
伝染性紅斑	9	0.64	9	0.64	15	1.07	4	0.29	201
突発性発疹	2	0.14	3	0.21	1	0.07	3	0.21	16
ヘルパンギーナ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.07	2
流行性耳下腺炎	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4
不明発疹症	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
川崎病(MCLS)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
急性出血性結膜炎	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
流行性角結膜炎	1	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4

【都内の感染症発生動向について】 東京都感染症情報センター <https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/>
 【国内の感染症発生動向について】 国立感染症研究所感染症情報センター <http://idsc.nih.go.jp/idwr/pdf-j.html>

◆百日咳が流行しています！

・百日咳は、百日咳菌による感染症です。主に、患者の咳やくしゃみなどのしぶきに含まれる細菌によって感染します(飛まつ感染)。7~10日程度の潜伏期間を経て、風邪症状がみられ、徐々に咳が強くなっていきます(カタル期:約2週間)。その後、短い咳が連続的に起こり、咳の最後に大きく息を吸い込み、痰を出しておさまるという症状を繰り返します(痙攣期:約2~3週間)。激しい咳は徐々におさまりますが、時折、発作性の咳がみられます(回復期:2~3週間)。

・有効な予防法は予防接種です。2か月に達したら、早めに5種混合ワクチンを接種しましょう。また、定期予防接種により百日咳の免疫を得ていても、小学校就学前にワクチン効果が薄まるため、日本小児科学会では任意での3種混合ワクチンの2回追加接種を推奨しています(①学校就学前の1年間、②11-12歳)。

◆東京都健康安全研究センター 百日咳 <https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/pertussis/>

◆東京都健康安全研究センター ひとくち感染症情報 百日咳が流行しています

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/diseases/pertussis/hitokuchi-joho.pdf?20250321>