

感染症発生動向調査／多摩立川感染症週報

2024年 第34週 (2024年8月19日～8月25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

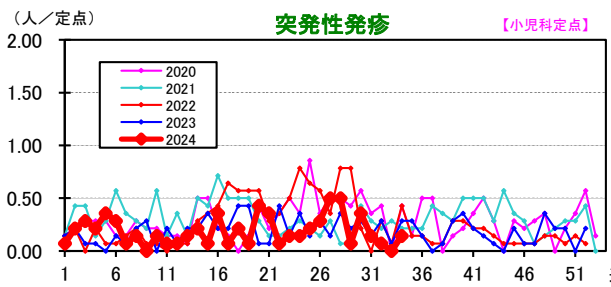
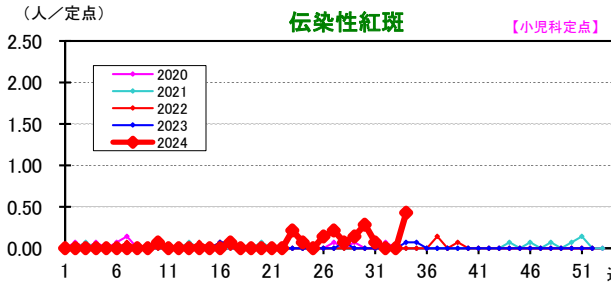
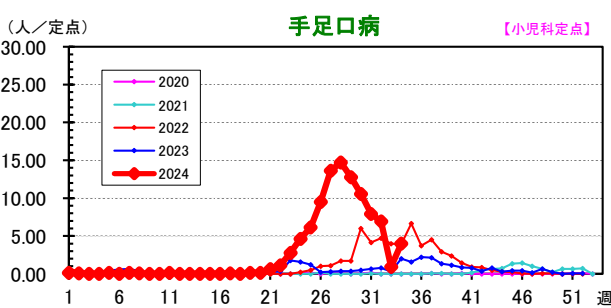
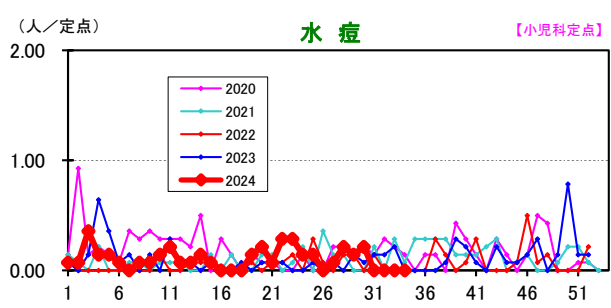
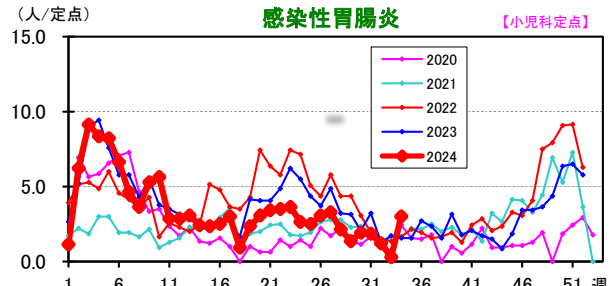
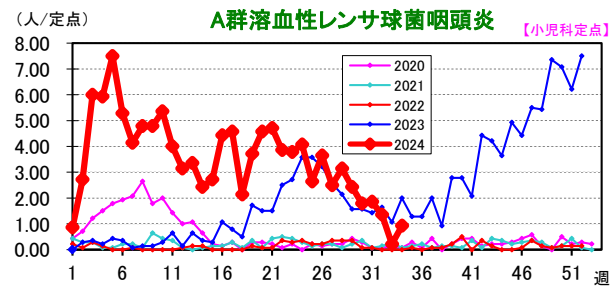
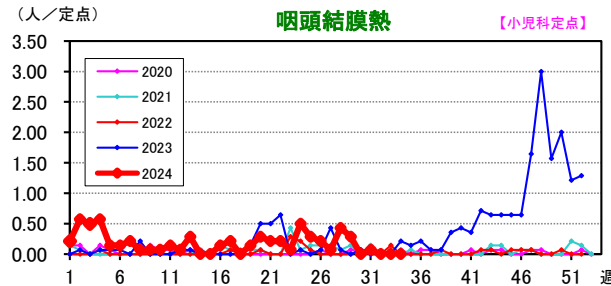
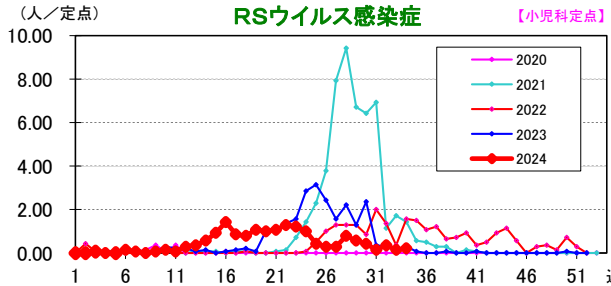
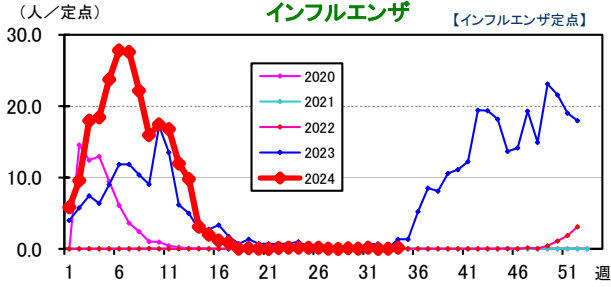
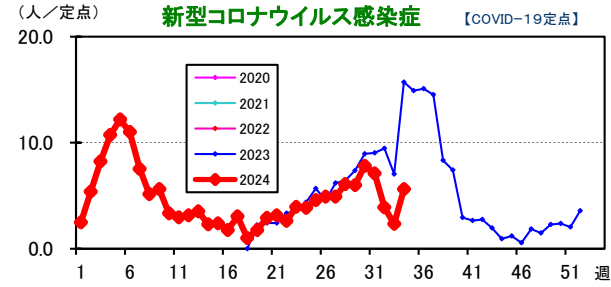
・新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は5.62です。増加傾向にあり、注意が必要です。

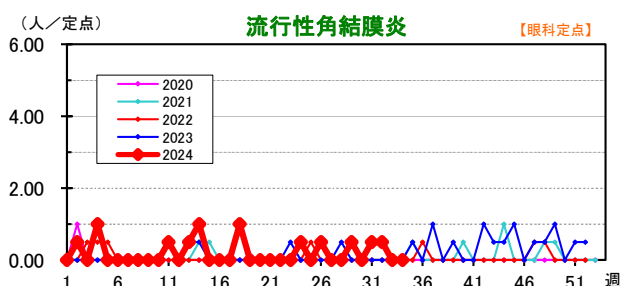
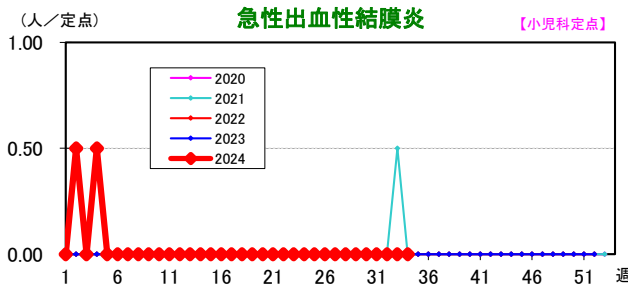
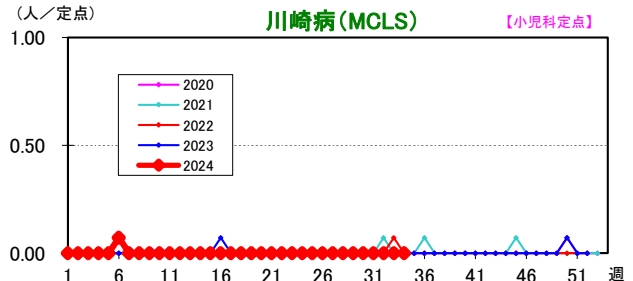
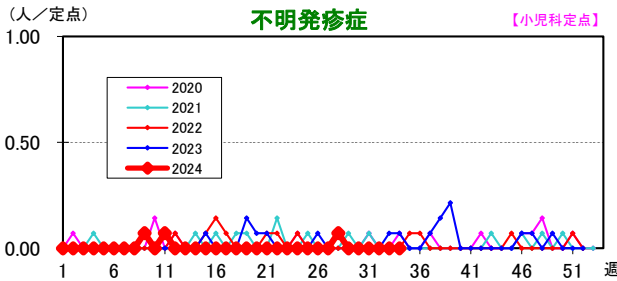
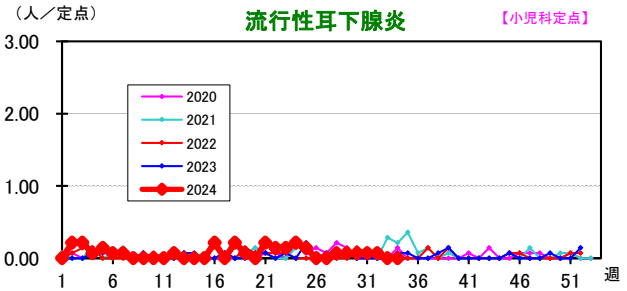
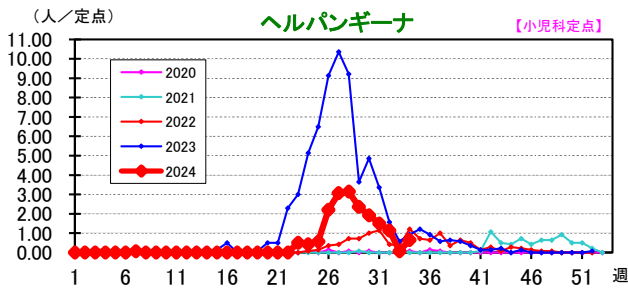
・手足口病の定点当たり報告数は4.00です。引き続き注意が必要です。

・感染性胃腸炎の定点当たり報告数は3.00で増加しています。流水・石けんでの手洗いが大切です。

【感染症集団発生状況】

・新型コロナウイルス感染症は2件(高齢福祉施設2件)、手足口病は2件(保育所)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	2024								1週からの 報告累計数
	31週		32週		33週		34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	149	7.10	82	3.90	49	2.33	118	5.62	3432
インフルエンザ	4	0.19	0	0.00	1	0.05	4	0.19	4921
RSウイルス感染症	2	0.14	5	0.36	2	0.14	3	0.21	225
咽頭結膜熱	1	0.07	0	0.00	0	0.00	0	0.00	87
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	26	1.86	19	1.36	3	0.21	13	0.93	1671
感染性胃腸炎	26	1.86	17	1.21	4	0.29	42	3.00	1658
水痘	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	51
手足口病	111	7.93	97	6.93	13	0.93	56	4.00	1364
伝染性紅斑	1	0.07	0	0.00	0	0.00	6	0.43	25
突発性発疹	2	0.14	1	0.07	0	0.00	2	0.14	91
ヘルパンギーナ	21	1.50	16	1.14	1	0.07	9	0.64	247
流行性耳下腺炎	1	0.07	1	0.07	0	0.00	0	0.00	36
不明発疹症	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3
川崎病(MCLS)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1
急性出血性結膜炎	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2
流行性角結膜炎	1	0.50	1	0.50	0	0.00	0	0.00	14

【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.tmph.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>

◆ 感染症予防の基本は、手洗いです！

手には目に見えない病原体が付着しており、その手で食べ物を食べたり、目や鼻をこすることで病原体が体の中に入り感染症を引き起こすことがあります。また、汚れた手で様々な場所に触れることで気づかないうちに、感染を広げてしまうことがあります。手洗いは、病原体を洗い流し、感染予防に有効です。すぐに洗えない時は、手指消毒剤の使用も有効ですが、アルコールが効かない病原体もあるので、特に嘔吐・下痢の対応後は、流水石鹸による手洗いが必要です。

多摩立川保健所では施設等向けに手洗いトレーニングのための用具の貸し出しを行っております。ご希望の方はお問合せください。

◆ 東京動画 感染症予防のための正しい手洗い方法 https://tokyodouga.jp/lvin9c_bs-0.html

◆ 東京都感染症情報センター 感染性胃腸炎 <https://idsc.tmph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/gastro/>