

感染症発生動向調査／多摩立川感染症週報

2024年 第26週 (2024年6月24日～6月30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

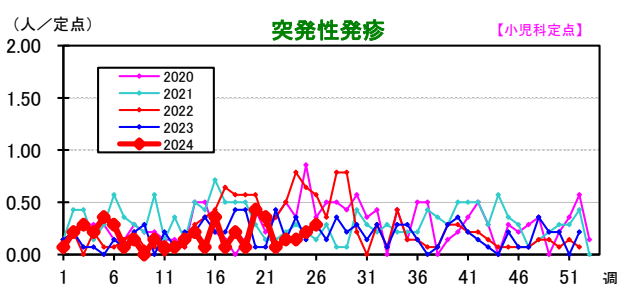
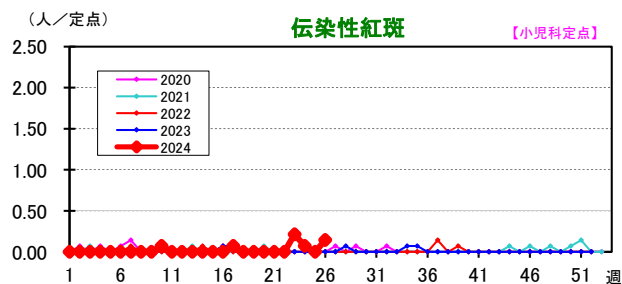
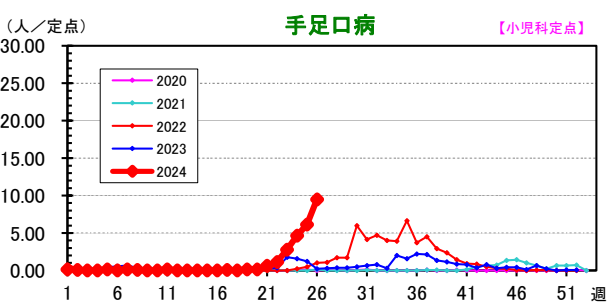
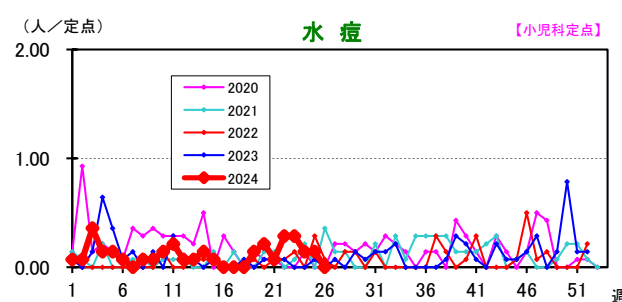
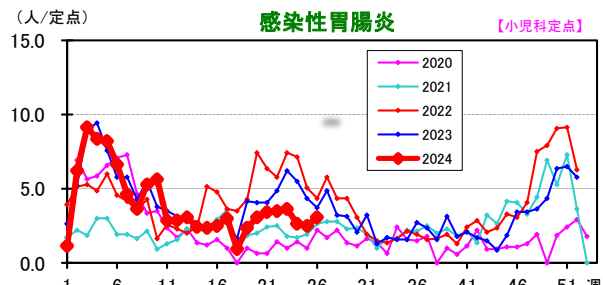
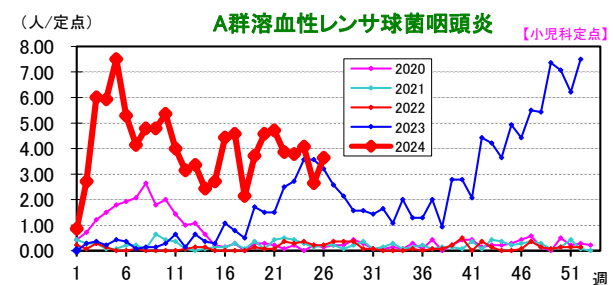
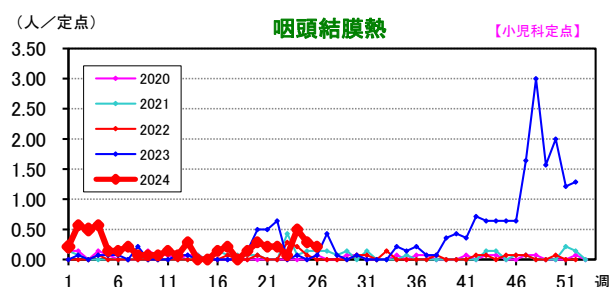
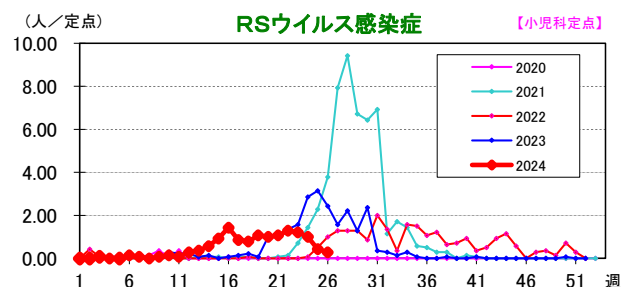
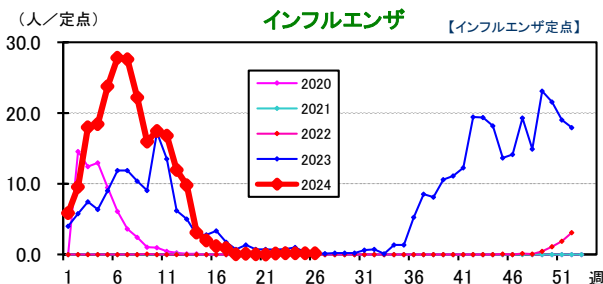
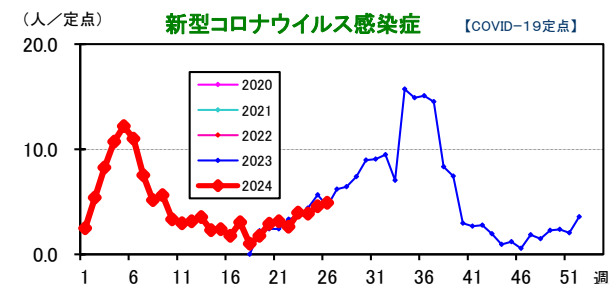
・手足口病の定点当たり報告数は、9.50で前週よりさらに増加し警報レベルが続いています。

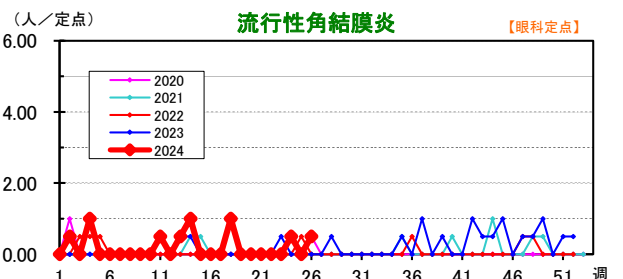
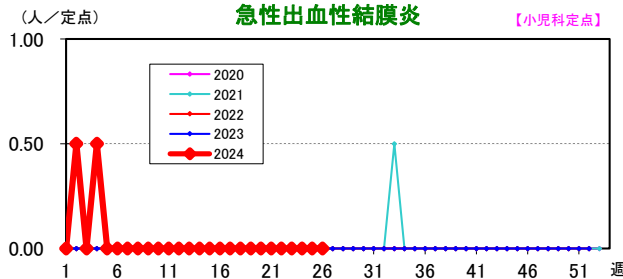
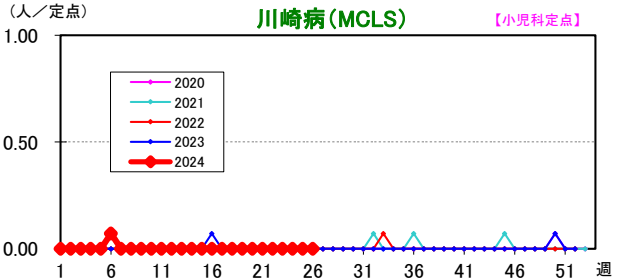
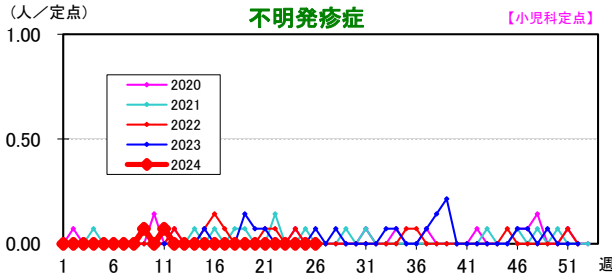
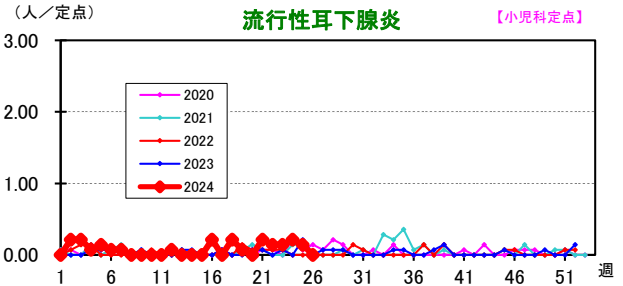
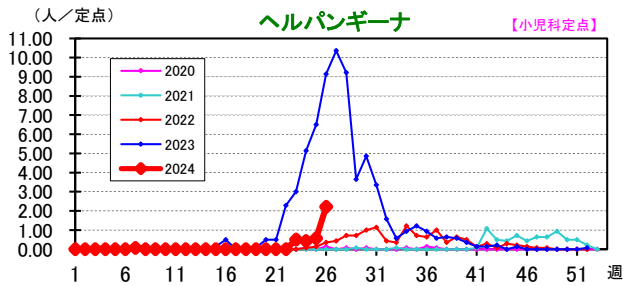
・ヘルパンギーナの定点当たり報告数は2.21と前週より増加傾向です。

・新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、4.90と前週より増加しています。

【感染症集団発生状況】

・感染性胃腸炎は1件(保育園)、手足口病は5件(保育園)、新型コロナウイルス感染症は3件(保育園、障害者福祉施設)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	2024								1週からの報告累計数
	23週		24週		25週		26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	83	3.95	81	3.86	96	4.57	103	4.90	2513
インフルエンザ	4	0.19	4	0.19	4	0.19	4	0.19	4908
RSウイルス感染症	17	1.21	14	1.00	6	0.43	4	0.29	184
咽頭結膜熱	1	0.07	7	0.50	4	0.29	3	0.21	75
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	53	3.79	57	4.07	37	2.64	51	3.64	1472
感染性胃腸炎	51	3.64	37	2.64	35	2.50	43	3.07	1447
水痘	4	0.29	2	0.14	2	0.14	0	0.00	42
手足口病	39	2.79	65	4.64	86	6.14	133	9.50	363
伝染性紅斑	3	0.21	1	0.07	0	0.00	2	0.14	8
突発性発疹	2	0.14	2	0.14	3	0.21	4	0.29	66
ヘルパンギーナ	7	0.50	6	0.43	8	0.57	31	2.21	53
流行性耳下腺炎	2	0.14	3	0.21	2	0.14	0	0.00	31
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	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	0	0.00	1	0.50	0	0.50	1	0.50	11

【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>

今週の話

◆ 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ぬうちに、感染を広げてしまうことがあります。

手洗いで、このような病原体を洗い流すことで感染を予防することができます。すぐに洗えない時は、手指消毒剤の使用も有効です。ただし、アルコールに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。

◆ 東京都多摩立川保健所 平常時の感染対策について(標準予防策)
<https://www.hokeniryu.metro.tokyo.lg.jp/thc/kansensho/taisaku4intuition/hyojunyobo.html>

◆ 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