

感染症発生動向調査／多摩立川感染症週報
2024年 第39週 (2024年9月23日～9月29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

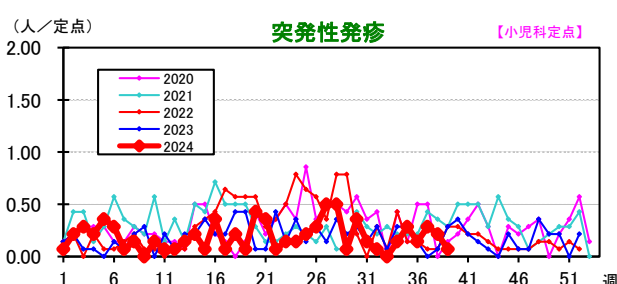
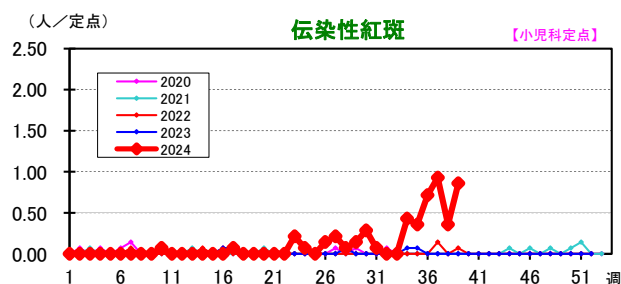
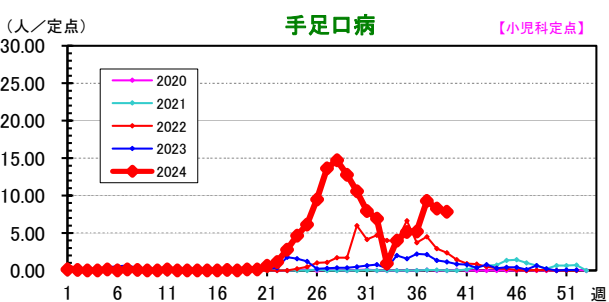
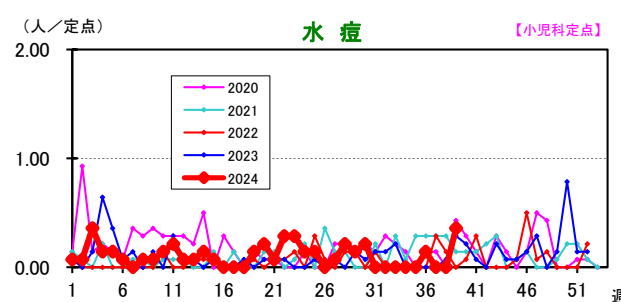
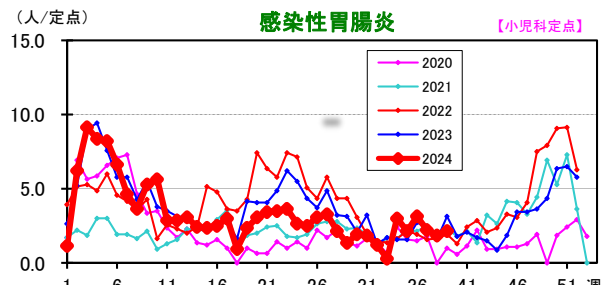
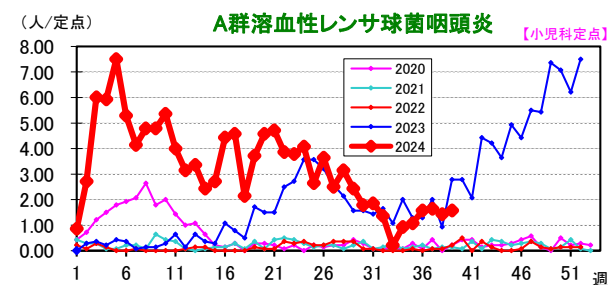
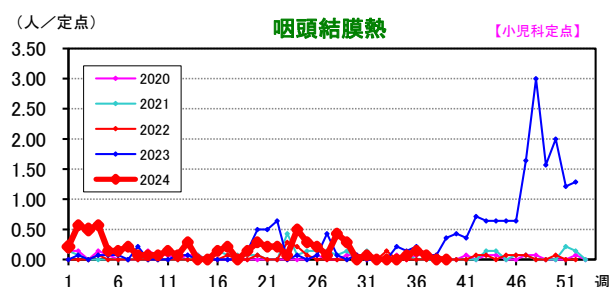
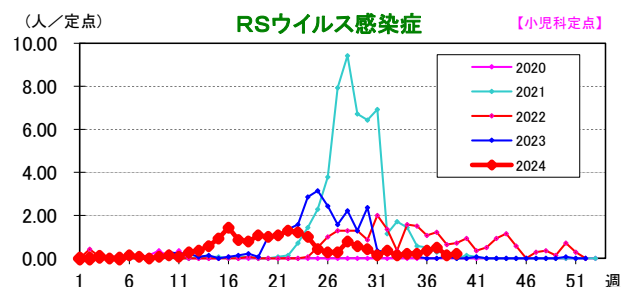
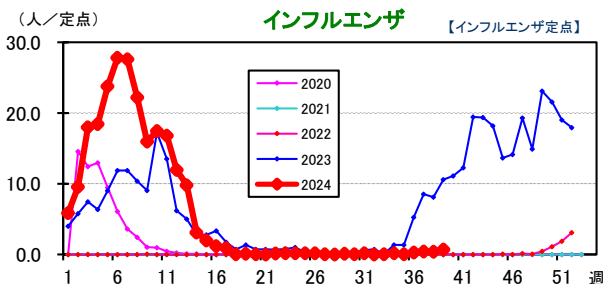
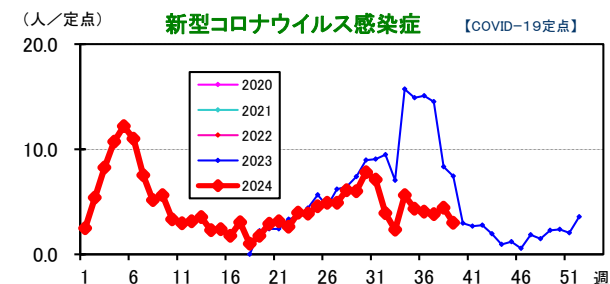
【定点把握対象疾患】* 定点医療機関: COVID-19定点21医療機関・インフルエンザ定点21医療機関・小児科定点14医療機関・眼科定点2医療機関

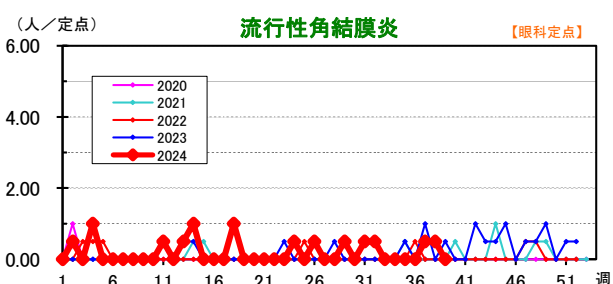
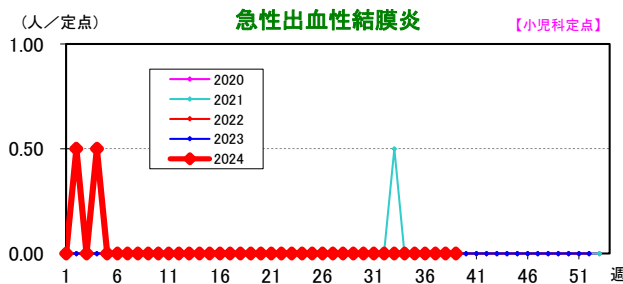
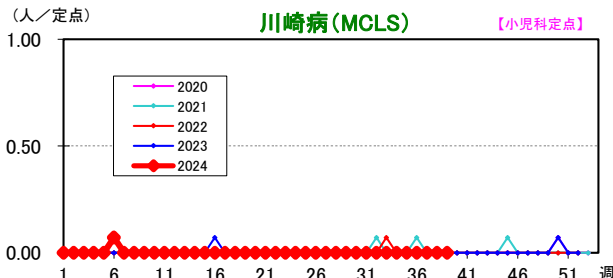
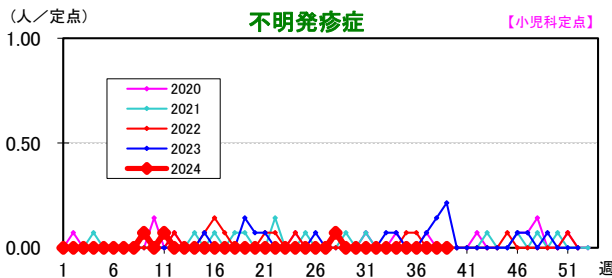
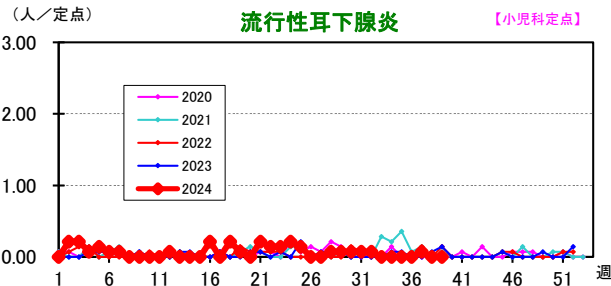
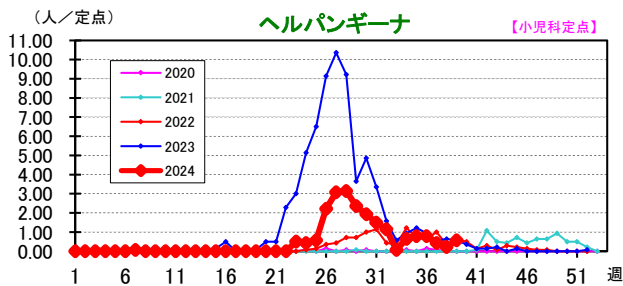
・手足口病の定点当たり報告数は7.86です。都内全域で警報レベルが続いています。

・インフルエンザの定点当たり報告数は0.71で前週より増加しています。

【感染症集団発生状況】

・手足口病3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
	36週		37週		38週		39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	85	4.05	80	3.81	93	4.43	63	3.00	3844
インフルエンザ	6	0.29	9	0.43	8	0.38	15	0.71	4960
RSウイルス感染症	5	0.36	7	0.50	2	0.14	3	0.21	245
咽頭結膜熱	2	0.14	1	0.07	0	0.00	0	0.00	91
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	22	1.57	23	1.64	20	1.43	22	1.57	1773
感染性胃腸炎	44	3.14	31	2.21	26	1.86	30	2.14	1819
水痘	2	0.14	0	0.00	0	0.00	5	0.36	58
手足口病	73	5.21	130	9.29	116	8.29	110	7.86	1865
伝染性紅斑	10	0.71	13	0.93	5	0.36	12	0.86	70
突発性発疹	2	0.14	4	0.29	3	0.21	1	0.07	105
ヘルパンギーナ	11	0.79	6	0.43	3	0.21	8	0.57	286
流行性耳下腺炎	0	0.00	1	0.07	0	0.00	0	0.00	37
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	0	0.00	1	0.50	1	0.50	0	0.50	16

【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>

◆マイコプラズマ肺炎の報告数が過去最多となりました！こまめな手洗いや咳エチケットを心がけましょう。

マイコプラズマ肺炎は、幼児、学童期、青年期を中心に全年齢で流行し、1年を通してみられ、秋冬に増加する傾向があります。感染経路は、患者の咳やくしゃみなどのしぶきに含まれる病原体によって感染(飛まつ感染)、病原体が付着した手で口や鼻に触れることによる感染(接触感染)があります。潜伏期間は2~3週間と比較的長く、発熱、全身倦怠感、頭痛などの初発症状が現れた3~5日後に乾性の咳がみられます。咳は経過に従って徐々に増強し、解熱後も3~4週間程度続きます。咳が長引くなどの症状がある時は、医療機関を受診しましょう。2024年第38週(9月16日~22日)に、都内25か所の基幹定点医療機関から報告された患者数は、70人(1定点当たり2.80人)となり、感染症法が施行され、現行の統計が開始された1999年以来、最も高い値となっています。

◆マイコプラズマ肺炎の報告数が過去最多となりました(東京都保健医療局)
<https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2024/09/27/09.html>
 ◆マイコプラズマ肺炎ってどんな病気?(東京都健康安全研究センター)
<https://idsc.tmph.metro.tokyo.lg.jp/assets/diseases/mycoplasma/hitokuchi-joho.pdf?20240926>