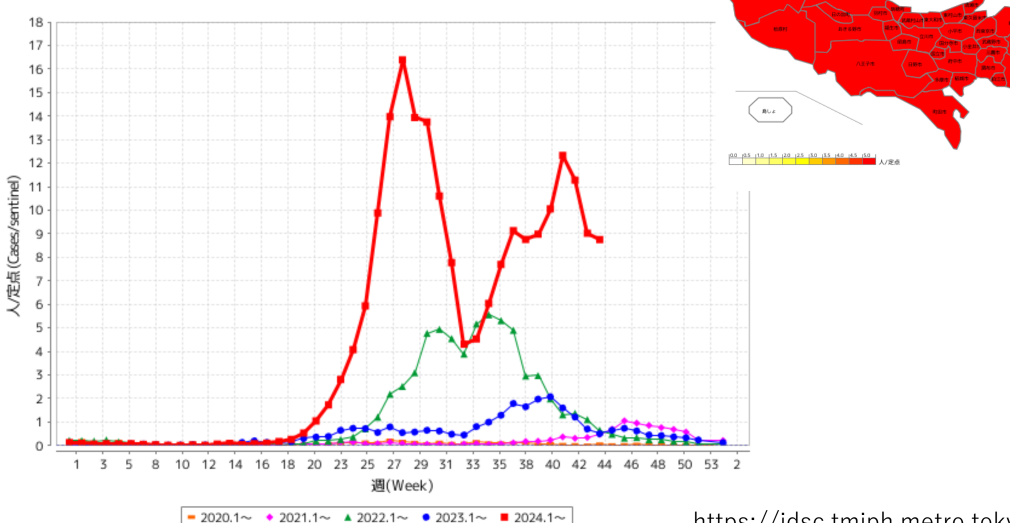
小児の感染症

2024年11月12日(火) 理事(疾病対策担当) 川上一恵



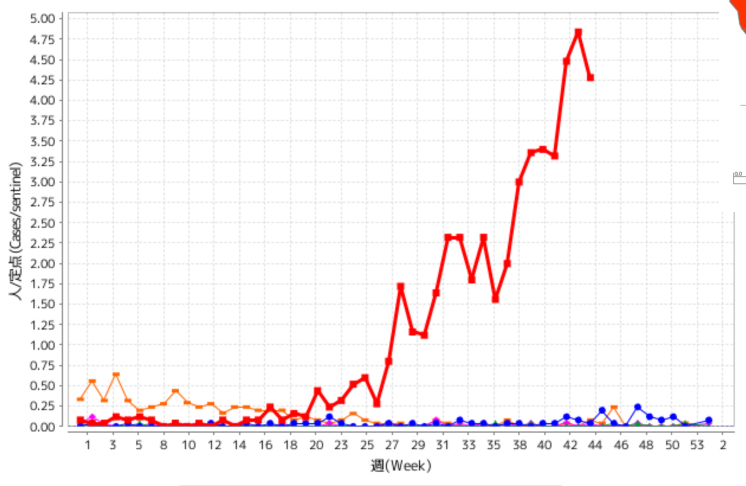
手足口病



https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/handfootmouth/handfootmouth/

東京都感染症情報センター Tokyo Metropolitan Infectious Disease Surveillance Center

マイコプラズマ



https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/mycoplasma/mycoplasma/

- 2020.1~ ◆ 2021.1~ ▲ 2022.1~ ● 2023.1~ ■ 2024.1~ (C)2002-2024 Tokyo Metropolitan Institute of Public Health

インフルエンザ

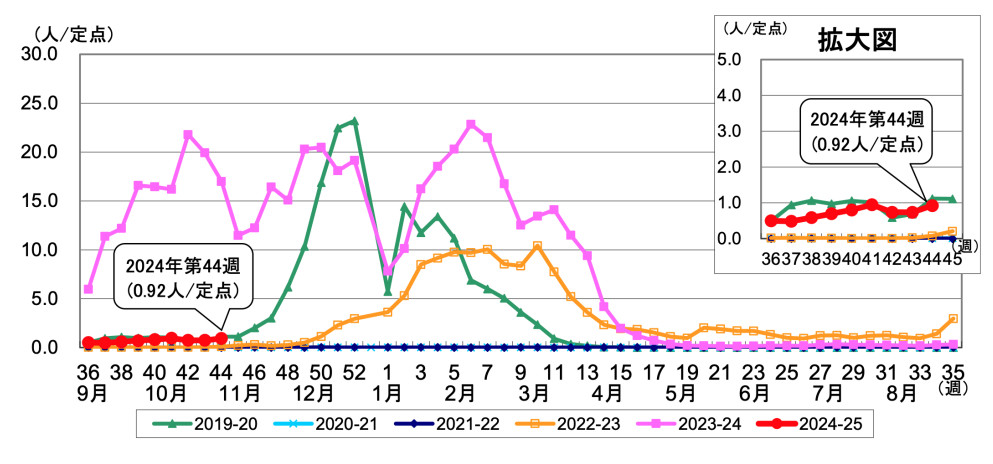
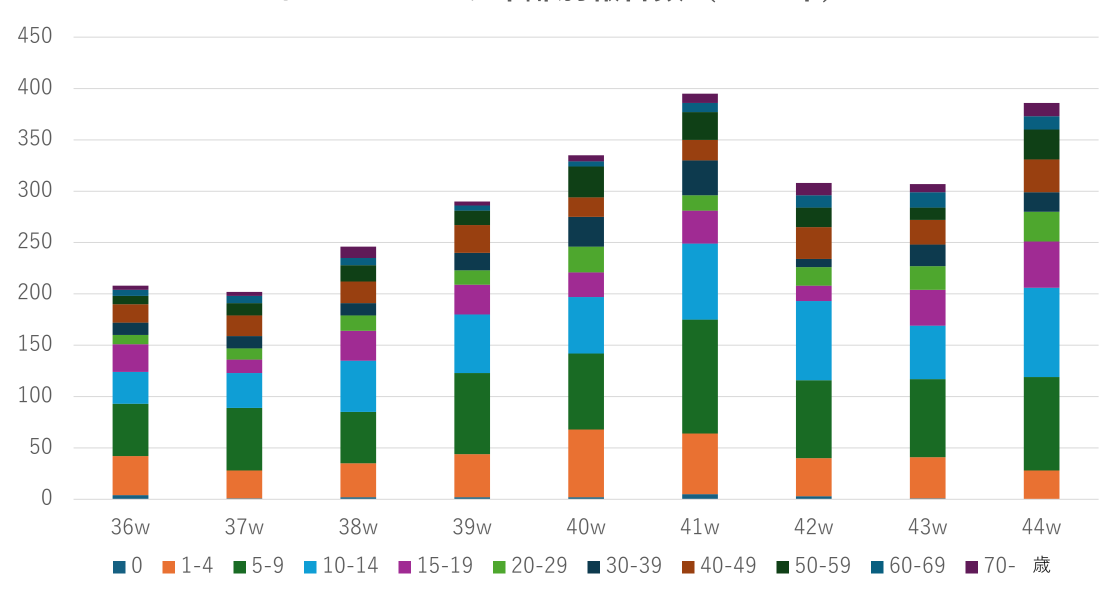


図1. 東京都内における定点当たり患者報告数の年別推移

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2024/Vol27No7.pdf

インフルエンザ年齢別報告数(2024年)



2023年人口動態統計によると、 5~9歳の死因順位 第4位はインフルエンザ!





【照会先】

政策統括官付参事官付人口動態・保健社会統計室 統計管理官 鎌田 真隆 (内線 7461) 室長 補佐 伊差川雅彦 (内線 7475) 担 当 係 月報調整係 (内線 7476)

(直通電話) 03-3595-281

令和5年(2023) 人口動態統計月報年計(概数)の概況

第7表 死亡数・死亡率 (人口10万対),性・ 年齢 (5歳階級)・死因順位10別

総 数 (3-1)

令和5年(2023)

			第1	位			第2位					第3位								第4	位		第5位				年 齢
牛	齢	死	因	死亡数 (人)	死亡率	死	因	死亡数 (人)	死亡率		死	因		死亡数 (人)	死亡率		歹	Ē	因		死亡数 (人)	死亡率	列	艺 因	死亡数 (人)	死亡率	十 脚
総	数2)	悪性新生物	〈腫瘍〉	382 492	315. 6	心	矣 患	231 056	190. 7	老			衰	189 912	156. 7	J.	li M	1. 管	疾	患	104 518			炎		62. 5	総 数2)
) 歳 ³⁾	先 天 奇	形 等	464	63. 8	呼吸降	章 害 等	188	25. 8	不	慮の	事	故	72	9. 9		出 血	性	障害	等	50	6. 9	乳 幼 症	児 突 然 死 候 群	44	6.0	0 歳 ³⁾
]	1∼ 4	先 天 奇	形 等	143	4. 4	悪性新生物	物〈腫瘍〉	57	1. 7	不	慮の	事	故	45	1. 4	,	Ù	疾	ŧ	患	23	0.7	新型コ 感	ロナウイルス 染 症	20	0.6	1~4
{	5 ~ 9	悪性新生物	〈腫瘍〉	83	1. 7	不慮() 事 故	45	0.9	先	天 奇	形	等	39	0.8	-	イン	フル	エン	′ ザ	21	0. 4		他の 物〈腫瘍〉 疾 患	14	0.3	5 ~ 9
10)~14	自	殺	120	2. 3	悪性新生物	勿〈腫瘍〉	81	1.6	不	慮の	事	故	51	1. 0	1	先 ヲ	三 奇	形	等	39	0.8	心	疾 患	. 20	0. 4	10~14
15	5 ∼ 19	自	殺	653	12. 1	不慮。	つ 事 故	171	3. 2	悪性		〈腫瘍	詩〉	116	2. 2	,	<u></u>	疾	ŧ	患	42	0.8	先 天	奇 形 等	33	0.6	15~19

東京都保健医療局感染症対策部

新型コロナ

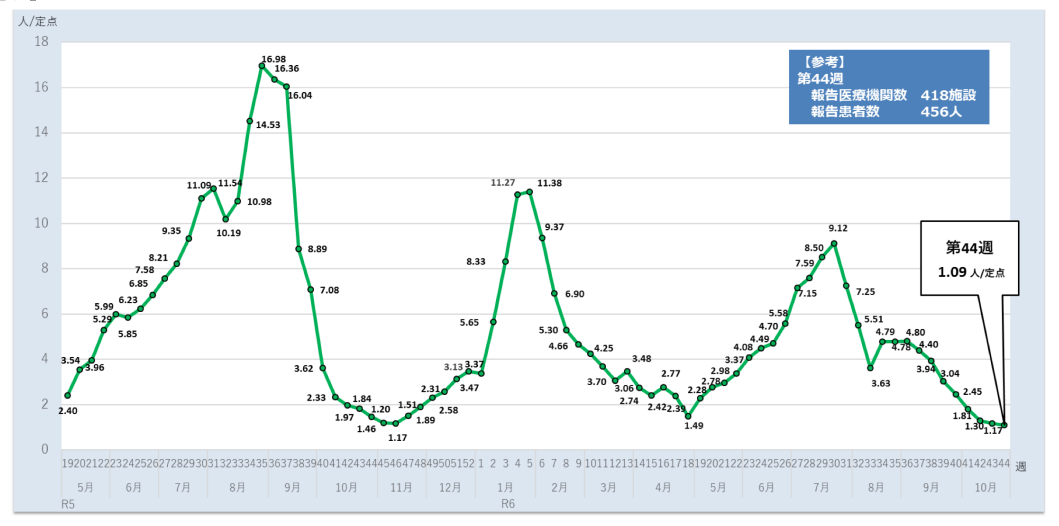


図 1. 定点医療機関当たり患者報告数

https://www.hokeniryo.metro.tokyo.lg.jp/kansen/corona_portal/info/monitoring.files/2024No32.pdf

新型コロナ

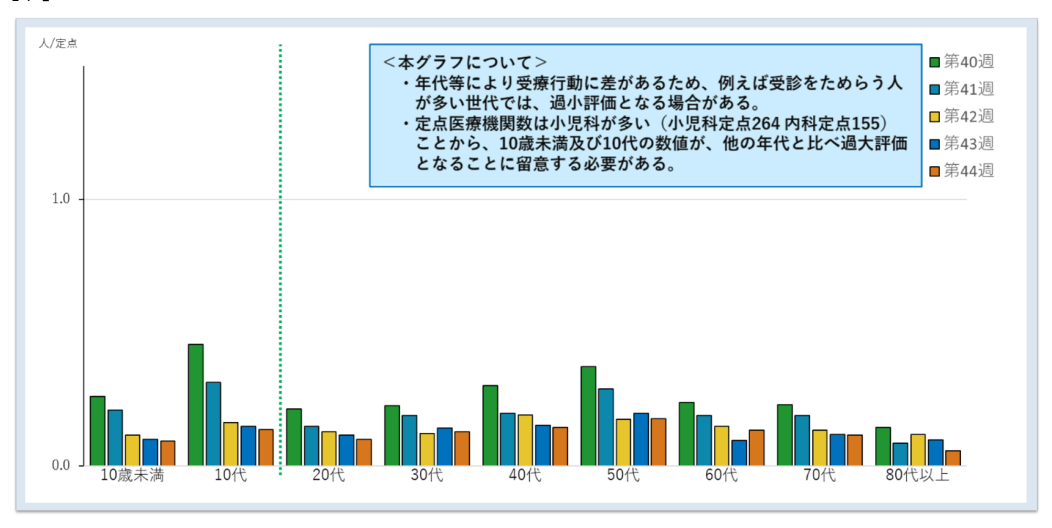


図3. 定点医療機関当たり患者報告数(年代別)

2023年人口動態統計によると、 1~4歳の死因順位 第5位は新型コロナ!





【照会先】

政策統括官付参事官付人口動態・保健社会統計室 統計管理官 鎌田 真隆 (內線 7461) 室長補佐 伊差川雅彦 (內線 7475) 担 当 係 月報調整係 (內線 7476)

(代表電話) 03-5253-111 (直通電話) 03-3595-281

令和5年(2023) 人口動態統計月報年計(概数)の概況

第7表 死亡数・死亡率 (人口10万対),性・ 年齢 (5歳階級)・死因順位10別

総数(3-1)

令和5年(2023)

小心 亥	•	(3-1)														_											(2020)
	齢・		第1	位		第2位					第3位									第4	位			第	年 齢		
年齢		死	因	死亡数 (人)	死亡率	死	因	死亡数 (人)	死亡率		死	[因	死亡数 (人)	死亡率		3	疋	因		死亡数 (人)	死亡率		死 因	死亡数 (人)	死亡率	
総数	x ²⁾	悪性新生物	〈腫瘍〉	382 492	315. 6	心	美 患	231 056	190. 7	老			衰	189 912	156. 7	J		ín. î	 疾	患	104 518	86. 2	肺	y	75 74	62. 5	総 数2)
0 歳	3)	先 天 奇	形等	464	63. 8	呼吸障	第二等	188	25. 8	不	慮	の!	事 故	72	9. 9	į	出 血	. 性	障害	子 等	50		址.	幼 児 突 然 ቓ 候 郡	F.	6.0	0 歳 ³⁾
1~4		先 天 奇	形等	143	4. 4	悪性新生物	为 〈腫瘍〉	57	1. 7	不	慮	の !	事 故	45	1. 4	,	Ù	光	矣	患	23	0. 7	新型 威	リコロナウイルス 染 fi	2	0.6	1~4
5~9		悪性新生物	〈腫瘍〉	83	1. 7	不 慮 0)事故	45	0. 9	先	天	奇	形 等	39	0.8	-	イン	ファ	レエ:	ノザ	21	0. 4	{新	での他の 「生物〈腫瘍〉 と なの疾の患	1	0.3	5 ~ 9
10~14	4	自	殺	120	2. 3	悪性新生物	め〈腫瘍〉	81	1.6	不	慮	Ø !	事 故	51	1. 0	4	先 ラ	天音	奇 形	等	39	0.8	心	疾	2	0.4	10~14
15~19	9	自	殺	653	12. 1	不慮の	事 故	171	3. 2	悪性	生新生	.物〈月	重瘍〉	116	2. 2	,	心	步	矣	患	42	0.8	先	天 奇 形 等	3	0.6	15~19

冬を前に今からやっておきたいこと

• 石鹸と流水での手洗い

• 部屋の換気

ワクチンを接種 インフルエンザの予防接種は今です。