

第 17 週（令和 7 年 4 月 21 日から 4 月 27 日まで）の集計結果

【八王子市内の今週の傾向】

○伝染性紅斑は、定点あたり 2.6 人で、先週（第 16 週 定点あたり 1.8 人）より増加し、警報レベル（開始基準値：定点あたり 2.0 人）を超えました。感染経路は接触・飛沫感染です。

○感染性胃腸炎は、定点あたり 13.1 人で、先週（第 16 週 定点あたり 13.3 人）からほぼ横ばいです。感染経路は経口・飛沫感染です。

○インフルエンザは、小児科定点あたり 1.0 人（先週：第 16 週 定点あたり 0.7 人）、インフルエンザ定点あたり 0.6 人（先週：第 16 週 定点あたり 0.7 人）と、先週からほぼ横ばいです。感染経路は接触・飛沫感染です。

○新型コロナウイルス感染症は、小児科定点あたり 0.7 人（先週：第 16 週 定点あたり 0.6 人）、新型コロナウイルス定点あたり 0.9 人（先週：第 16 週 定点あたり 0.8 人）と、先週からほぼ横ばいです。感染経路は接触・飛沫・エアロゾルによる感染です。

○百日咳の報告が 8 件ありました（7 歳男児、8 歳女児、10 代男児 3 名・女児 3 名）。

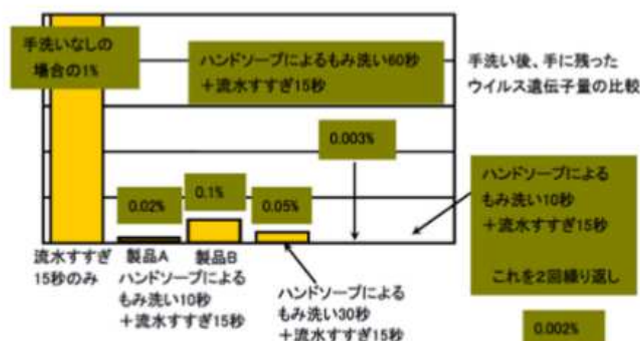
☆家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い（消毒）等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

- ・ 第 16 週 : 令和 7 年 4 月 14 日から 4 月 20 日まで
- ・ 第 17 週 : 令和 7 年 4 月 21 日から 4 月 27 日まで
- ・ 小児科定点 : 八王子市内 小児科 11 ヶ所
- ・ インフルエンザ定点、新型コロナウイルス定点、ARI 定点 : 八王子市内 小児科 11 ヶ所、内科 7 ヶ所

○効果的な手洗いの方法

「石けんを充分泡立てた後すすぐ」を 2 回繰り返すと効果的です。

手洗いの効果



【東京都の感染症発生状況】

■東京都感染症情報センター

- ・「東京都の感染症発生状況」

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/international_ja/

○インフルエンザに関する情報

■東京都感染症情報センター

- ・「東京都インフルエンザ情報 第30号」（4月25日発行）

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2024/Vol127No30.pdf>

- ・「インフルエンザの流行状況（東京都 2024-2025年シーズン）」

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/flu/flu/>

○感染性胃腸炎に関する情報

■東京都感染症情報センター

- ・「ひとくち感染症情報 感染性胃腸炎（ノロウイルスなど）の季節到来！」

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/diseases/gastro/hitokuchi-joho.pdf?20241205>

- ・「感染性胃腸炎の流行状況（東京都 2024-2025年シーズン）」

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/gastro/gastro/>

■東京都保健医療局

- ・「感染性胃腸炎にご注意ください！」（12月5日報道発表）

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2024/12/05/03.html>

○新型コロナウイルスに関する情報

■東京都感染症情報センター

- ・「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）について」

（一般都民向け情報）

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/2019-ncov/>

（医療関係者向け情報）

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/medical/covid-19/>

○急性呼吸器感染症に関する情報

■東京都感染症情報センター

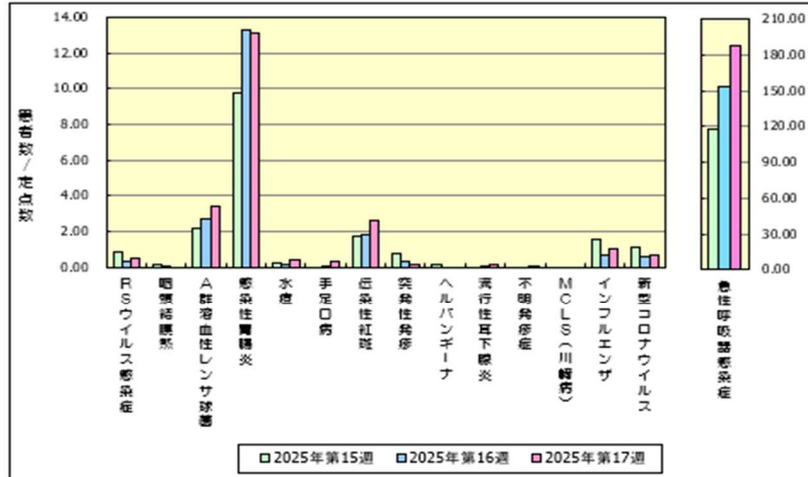
- ・「急性呼吸器感染症の流行状況」

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/ari/ari/>

第17週（令和7年4月21日から4月27日まで）の発生状況

感染症法施行規則の改正に伴い、令和7年4月7日より急性呼吸器感染症（ARI）の報告が開始されました。

ARIとは：東京都感染症情報センター <https://idsc.tmph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/ari/>（外部リンク）



第17週疾病毎発生状況グラフ

※マイコプラズマ肺炎は国への報告に合わせ、令和7年第13週で本市独自の収集を終了しました。

	2025年 第12週	2025年 第13週	2025年 第14週	2025年 第15週	2025年 第16週	2025年 第17週	第1週からの 合計
RSウイルス感染症	14↑	6↓	8↑	10↑	4↓	6↑	164
咽頭結核熱	2↓	2→	4↑	2↓	1↓	0↓	29
A群溶血性レンサ球菌	27↓	20↓	19↓	24↑	30↑	38↑	466
感染性胃腸炎	165↓	95↓	85↓	107↑	146↑	144↓	2,354
水痘	7↑	2↓	1↓	3↑	2↓	5↑	60
手足口病	4↑	0↓	0→	0→	1↑	4↑	19
伝染性紅斑	14↓	24↑	4↓	19↑	20↑	29↑	391
突発性発疹	3↑	0↓	1↑	9↑	4↓	2↓	47
ヘルパンギーナ	0→	0→	0→	2↑	0↓	0→	3
流行性耳下腺炎	0→	0→	0→	0→	1↑	2↑	7
不明発疹症	1↓	0↓	1↑	0↓	0→	1↑	8
MCLS（川崎病）	1↑	0↓	0→	0→	0→	0→	1
マイコプラズマ肺炎	25↑	24↓	-	-	-	-	384
インフルエンザ	49↑	64↑	19↓	17↓	8↓	11↑	2,075
新型コロナウイルス	30↓	14↓	12↓	12→	7↓	8↑	537
急性呼吸器感染症	-	-	-	1293	1687↑	2070↑	5,050

第17週疾病毎発生状況表

第17週	RSウイルス	咽頭結核熱	A群溶血性レンサ球菌	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発疹	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	不明発疹症	MCLS（川崎病）	インフルエンザ	新型コロナウイルス	急性呼吸器感染症
～5ヶ月	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	208
～11ヶ月	1	0	0	14	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	873
1歳	4	0	0	22	1	0	2	1	0	0	0	0	1	1	
2歳	0	0	0	15	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	
3歳	1	0	2	7	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	
4歳	0	0	6	12	0	0	6	0	0	1	0	0	0	0	
5歳	0	0	6	11	2	0	4	0	0	1	0	0	0	0	
6歳	0	0	7	12	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	
7歳	0	0	6	11	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	
8歳	0	0	4	6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
9歳	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
10～14歳	0	0	4	22	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	272
15～19歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	61
20歳以上	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	96
合計	6	0	38	144	5	4	29	2	0	2	1	0	11	8	2070

第17週年齢別発生状況表