

## 第 18 週（令和 7 年 4 月 28 日から 5 月 4 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 2.4 人と、先週（第 17 週 定点あたり 2.6 人）からほぼ横ばいで、警戒レベル（開始基準値：定点あたり 2.0 人）が続いています。感染経路は接触・飛沫感染です。

○水痘は、定点あたり 0.2 人で、先週（第 17 週 定点あたり 0.5 人）より減少しました。感染経路は空気・接触・飛沫感染です。東京都全体では、第 17 週に 6 年ぶりに都の注意報基準を超えたことが発表されました。八王子市内では まだ流行していませんが、今後の動向に注意が必要です。

○感染性胃腸炎は、定点あたり 14.6 人で、先週（第 17 週 定点あたり 13.1 人）より増加しました。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 0.4 人（先週：第 17 週 定点あたり 1.0 人）、インフルエンザ定点あたり 0.3 人（先週：第 17 週 定点あたり 0.6 人）と、先週より減少しました。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 0.5 人（先週：第 17 週 定点あたり 0.7 人）、新型コロナウイルス定点あたり 0.8 人（先週：第 17 週 定点あたり 0.9 人）と、先週より減少しました。感染経路は接触・飛沫・エアロゾルによる感染です。

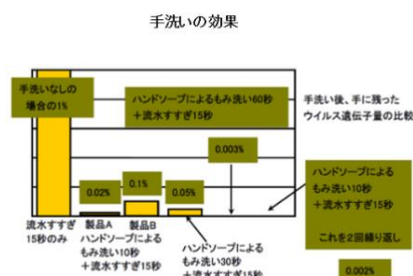
○百日咳の報告が 10 件ありました（10 歳未満 3 名、10 代 6 名、40 代 1 名）。

☆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 17 週 : 令和 7 年 4 月 21 日から 4 月 27 日まで
- ・ 第 18 週 : 令和 7 年 4 月 28 日から 5 月 4 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 : 八王子市内 小児科 11 ヶ所、内科 7 ヶ所
- ・ 新型コロナウイルス定点 : 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。



【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/](https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/international_ja/)

○水痘に関する情報

■東京都感染症情報センター

- ・「感染症ひとくち情報 水痘（みずぼうそう）に注意！」

[https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/diseases/chickenpox/hitokuchi-joho.pdf?20250501\\_3](https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/diseases/chickenpox/hitokuchi-joho.pdf?20250501_3)

- ・「水痘の流行状況」

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

■東京都保健医療局

- ・「水痘（みずぼうそう）にご注意ください」（5月1日報道発表）

<https://www.hokeniryo.metro.tokyo.lg.jp/information/press/2025/05/kansen202505011600>

○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31号」（5月2日発行）

<https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/assets/flu/2024/Vol27No31.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

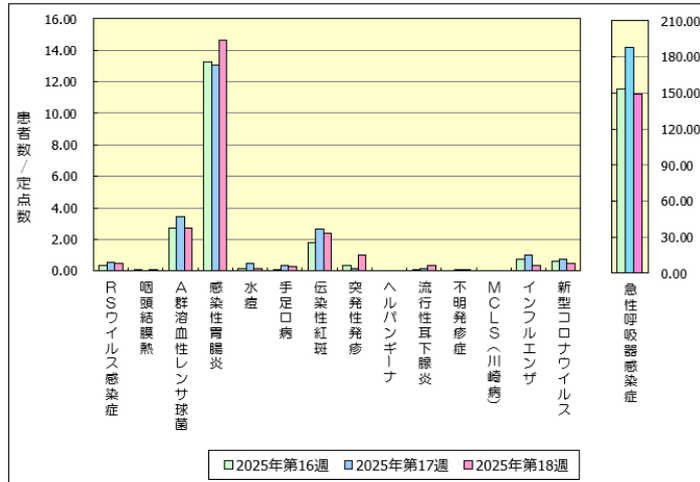
■東京都感染症情報センター

・「急性呼吸器感染症の流行状況」

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

# 第18週（令和7年4月28日から5月4日まで）の発生状況

全数報告疾患となったため、発生状況については、風しん・麻疹・百日咳発生状況をご覧ください。



第18週疾患毎発生状況グラフ

※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13週	2025年 第14週	2025年 第15週	2025年 第16週	2025年 第17週	2025年 第18週	第1週からの 合計
RSウイルス感染症	6↓	8↑	10↑	4↓	6↑	5↓	169
咽頭結膜熱	2→	4↑	2↓	1↓	0↓	1↑	30
A群溶血性レンサ球菌	20↓	19↓	24↑	30↑	38↑	30↓	496
感染性胃腸炎	95↓	85↓	107↑	146↑	144↓	161↑	2,515
水痘	2↓	1↓	3↑	2↓	5↑	2↓	62
手足口病	0↓	0→	0→	1↑	4↑	3↓	22
伝染性紅斑	24↑	4↓	19↑	20↑	29↑	26↓	417
突発性発疹	0↓	1↑	9↑	4↓	2↓	11↑	58
ヘルパンギーナ	0→	0→	2↑	0↓	0→	0→	3
流行性耳下腺炎	0→	0→	0→	1↑	2↑	4↑	11
不明発疹症	0↓	1↑	0↓	0→	1↑	1→	9
MCLS(川崎病)	0↓	0→	0→	0→	0→	0→	1
マイコプラズマ肺炎	24↓	-	-	-	-	-	384
インフルエンザ	64↑	19↓	17↓	8↓	11↑	4↓	2,079
新型コロナウイルス	14↓	12↓	12→	7↓	8↑	5↓	542
急性呼吸器感染症	-	-	1293	1687↑	2070↑	1636↓	6,686

第18週疾患毎発生状況表

第18週	RSウイルス	咽頭結膜熱	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	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	181
～11ヶ月	1	1	0	19	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	699
1歳	3	0	0	29	0	1	0	7	0	0	1	0	0	0	1,144
2歳	0	0	3	19	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	393
3歳	0	0	1	17	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	500
4歳	0	0	5	15	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	693
5歳	0	0	3	12	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	393
6歳	0	0	3	6	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	500
7歳	0	0	3	8	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	693
8歳	0	0	2	12	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	693
9歳	0	0	9	4	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	693
10～14歳	0	0	1	7	0	0	4	0	0	1	0	0	4	2	204
15～19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45
20歳以上	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	114
合計	5	1	30	161	2	3	26	11	0	4	1	0	4	5	1636

第18週年齢別発生状況表