

第 34 週（令和 7 年 8 月 18 日から 8 月 24 日まで）の集計結果

【八王子市内の今週の傾向】 今週は、夏季休診中の定点医療機関が 11 定点中 2 定点ありました。

○新型コロナウイルス感染症は、小児科定点あたり 6.0 人（先週：第 33 週 定点あたり 5.7 人）、新型コロナウイルス定点あたり 6.7 人（先週：第 33 週 定点あたり 4.7 人）と、先週より増加しました。感染経路は接触・飛沫・エアロゾルによる感染です。

○ヘルパンギーナは、定点あたり 2.9 人で、先週（第 33 週 定点あたり 1.6 人）より増加しました。夏に流行する感染症で、感染経路は経口・接触・飛沫感染です。

○百日咳の報告が 20 件ありました（10 歳未満 10 名、10 代 9 名、80 代 1 名）。

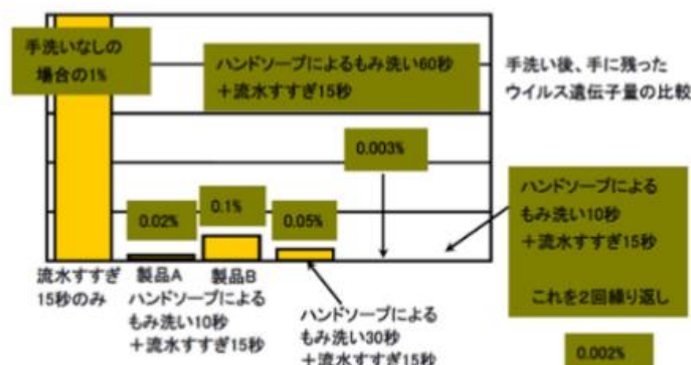
☆家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い（消毒）等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

- ・ 第 33 週 : 令和 7 年 8 月 11 日から 8 月 17 日まで
- ・ 第 34 週 : 令和 7 年 8 月 18 日から 8 月 24 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



出典元：東京都健康安全研究センター 「ノロウイルス対策緊急タスクフォース」

【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/

○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

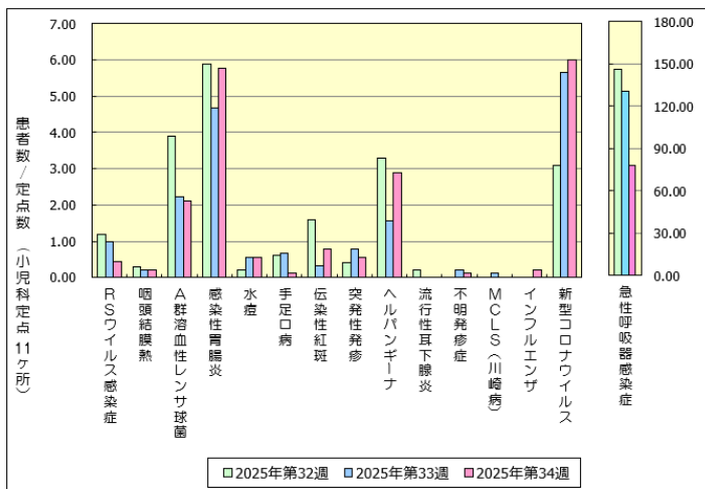
■東京都感染症情報センター

- ・「急性呼吸器感染症の流行状況」

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

第34週（令和7年8月18日から8月24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。



第34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29週	2025年第30週	2025年第31週	2025年第32週	2025年第33週	2025年第34週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	7↑	5↓	11↑	12↑	9↓	4↓	235
咽頭結膜熱	8↑	4↓	3↓	3→	2↓	2→	119
A群溶血性レンサ球菌	38↓	34↓	46↑	39↓	20↓	19↓	1,139
感染性胃腸炎	91↓	58↓	77↑	59↓	42↓	52↑	4,194
水痘	9↑	5↓	9↑	2↓	5↑	5→	154
手足口病	3→	4↑	8↑	6↓	6→	1↓	87
伝染性紅斑	22↑	11↓	15↑	16↑	3↓	7↑	764
突発性発疹	7↑	5↓	7↑	4↓	7↑	5↓	160
ヘルパンギーナ	8↑	15↑	25↑	33↑	14↓	26↑	132
流行性耳下腺炎	1↓	1→	1→	2↑	0↓	0→	34
不明発疹症	2↑	0↓	2↑	0↓	2↑	1↓	23
MCLS（川崎病）	0→	0→	0→	0→	1↑	0↓	6
インフルエンザ	0↓	5↑	2↓	0↓	0→	2↑	2,106
新型コロナウイルス	25↑	29↑	33↑	31↓	51↑	54↑	851
急性呼吸器感染症	1,618↑	1,566↓	1,476↓	1,463↓	1,175↓	703↓	31,854

第34週疾患毎発生数（人）

※小児科定点11ヶ所

第34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	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	0	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
1歳	2	0	2	10	0	1	0	4	10	0	0	0	0	4	264
2歳	0	1	0	4	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0
3歳	0	0	0	3	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0
4歳	0	0	2	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	2	0
5歳	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	195
6歳	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0
7歳	0	1	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳	0	0	2	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
9歳	0	0	6	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
10～14歳	0	0	3	3	2	0	1	0	0	0	1	0	2	6	95
15～19歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	28
20歳以上	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	66
合計	4	2	19	52	5	1	7	5	26	0	1	0	2	54	703

第34週年齢別発生数（人）

※小児科定点11ヶ所