

第26週（令和元年6月24日から6月30日まで）の集計結果

【今週の傾向】

○手足口病は、定点あたり3.4人で、先週（第25週 定点あたり0.6人）より大幅に増加しました。夏に流行する感染症で、感染経路は経口・飛沫・接触感染です。

○ヘルパンギーナは、定点あたり1.0人で、先週（第25週 定点あたり0.2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・飛沫・接触感染です。

○咽頭結膜熱（プール熱ともいう）は、定点あたり0.7人で、先週（第25週 定点あたり0.5人）よりやや増加しました。夏に流行する感染症で、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8.9人で、先週（第25週 定点あたり9.5人）より減少しました。

○A群溶血性連鎖球菌は、定点あたり3.2人で、先週（第25週 定点あたり3.1人）よりやや増加しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

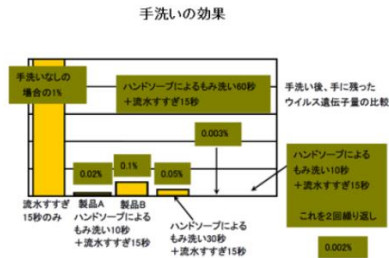
○水痘は、定点あたり0.8人で、先週（第25週 定点あたり0.5人）より増加しました。感染経路は接触・空気感染です。

○百日咳の報告が1件ありました（10代女兒）。

☆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。

○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。



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」

- ・第25週：6月17日から6月23日まで
- ・第26週：6月24日から6月30日まで
- ・小児科定点：八王子市内 小児科14ヶ所 都内 264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
- ・東京都基幹及び小児科病原体定点医療機関：都内43ヶ所

○手足口病の感染症法に基づく小児科定点からの患者報告数が、過去10年間で二番目に多い状況となっています。

■国立感染症研究所

・「手足口病について」

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/441-hfmd.html>

○都内では、麻疹の届出が2019年1月から6月23日までに100件ありました。麻疹に注意しましょう。

■東京都感染症情報センター

・「麻疹の流行状況」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/measles/measles/>

・「感染症ひとくち情報 麻疹報告数が増加しています！」

http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/measles/hitokuchi-joho.pdf?20190508_2

○都内では、風しんの届出が2019年1月から6月23日までに661件ありました。風しんに注意しましょう。

■東京都感染症情報センター

・「風しんの流行情報」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/rubella/rubella/>

・「感染症ひとくち情報 先天性風しん症候群（CRS）について」

http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/crs/hitokuchi-joho.pdf?20190508_2

・「感染症ひとくち情報 風しんに注意しましょう！」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/rubella/hitokuchi-joho.pdf?20190405>

○都内の感染性胃腸炎の流行状況

■東京都感染症情報センター

・「感染性胃腸炎の流行状況（東京都 2018-2019年シーズン）」

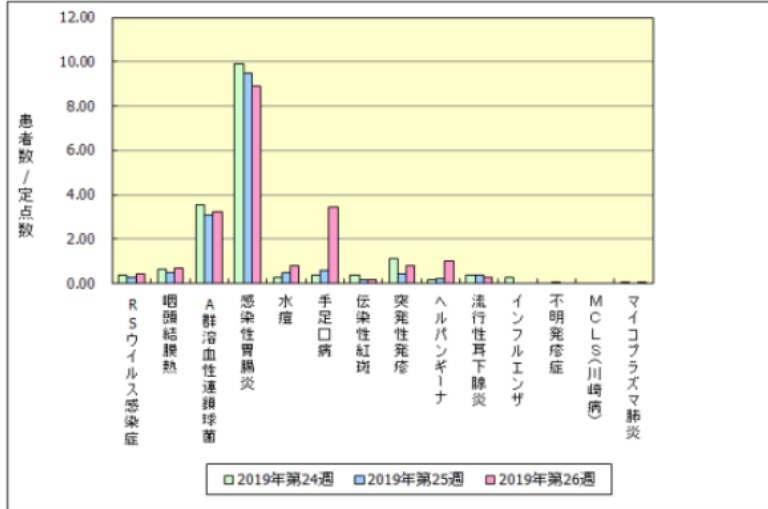
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/gastro/gastro/>

・「感染症ひとくち情報 感染性胃腸炎（ノロウイルス等）にご注意ください」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/gastro/hitokuchi-joho.pdf?20181025>

第26週（令和元年6月24日から6月30日まで）の発生状況

感染症法の施行規則の改正に伴い、百日咳は平成30年1月1日から報告方法が変わり、
 全数報告疾患となったため、発生状況については、[風しん・麻しん・百日咳発生状況](#)をご覧ください。



第26週疾患毎発生状況グラフ

| | 2019年 第21週 | 2019年 第22週 | 2019年 第23週 | 2019年 第24週 | 2019年 第25週 | 2019年 第26週 | 第1週から の合計 |
|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| RSウイルス感染症 | 2 ↓ | 3 ↑ | 2 ↓ | 5 ↑ | 4 ↓ | 6 ↑ | 121 |
| 咽頭結膜熱 | 8 ↑ | 13 ↑ | 11 ↓ | 9 ↓ | 7 ↓ | 10 ↑ | 107 |
| A群溶血性連鎖球菌 | 42 ↓ | 42 → | 37 ↓ | 50 ↑ | 43 ↓ | 45 ↑ | 837 |
| 感染性胃腸炎 | 176 ↓ | 163 ↓ | 132 ↓ | 139 ↑ | 133 ↓ | 125 ↓ | 3,412 |
| 水痘 | 8 ↑ | 3 ↓ | 10 ↑ | 4 ↓ | 7 ↑ | 11 ↑ | 189 |
| 手足口病 | 2 → | 7 ↑ | 3 ↓ | 5 ↑ | 8 ↑ | 48 ↑ | 105 |
| 伝染性紅斑 | 4 ↑ | 4 → | 7 ↑ | 5 ↓ | 2 ↓ | 2 → | 409 |
| 突発性発疹 | 6 ↓ | 5 ↓ | 10 ↑ | 16 ↑ | 6 ↓ | 11 ↑ | 138 |
| ヘルパンギーナ | 0 → | 1 ↑ | 0 ↓ | 2 ↑ | 3 ↑ | 14 ↑ | 25 |
| 流行性耳下腺炎 | 1 → | 2 ↑ | 2 → | 5 ↑ | 5 → | 4 ↓ | 45 |
| インフルエンザ | 5 ↓ | 3 ↓ | 1 ↓ | 4 ↑ | 0 ↓ | 0 → | 6,910 |
| 不明発疹症 | 0 → | 0 → | 2 ↑ | 0 ↓ | 1 ↑ | 0 ↓ | 12 |
| MCLS(川崎病) | 0 → | 1 ↑ | 0 ↓ | 0 → | 0 → | 0 → | 2 |
| マイコプラズマ肺炎 | 0 ↓ | 0 → | 2 ↑ | 1 ↓ | 0 ↓ | 1 ↑ | 27 |

第26週疾患毎発生状況表

| 第26週 | RS ウイルス | 咽 頭 結 膜 熱 | A 群 溶 血 性 連 鎖 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 | イン フル エ ン ザ | 不 明 発 疹 症 | M C L S (川 崎 病) | マイ コ プラ ズ マ 肺 炎 |
|--------|------------|-----------------------|---|----------------------------|--------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|---|-----------------------------------|
| ～5ヶ月 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ～11ヶ月 | 1 | 0 | 0 | 14 | 1 | 5 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1歳 | 2 | 0 | 1 | 28 | 0 | 24 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2歳 | 2 | 3 | 2 | 13 | 0 | 10 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3歳 | 0 | 2 | 6 | 10 | 1 | 4 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4歳 | 0 | 2 | 4 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5歳 | 0 | 0 | 11 | 10 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 6歳 | 0 | 2 | 4 | 9 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7歳 | 0 | 0 | 5 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8歳 | 0 | 1 | 3 | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9歳 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10～14歳 | 0 | 0 | 9 | 13 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10～12歳 | | | | | | | | | | | 0 | | | |
| 13～14歳 | | | | | | | | | | | 0 | | | |
| 15～19歳 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20歳以上 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 6 | 10 | 45 | 125 | 11 | 48 | 2 | 11 | 14 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 |

第26週年齢別発生状況表