

第27週（平成30年7月2日から7月8日まで）の集計結果

【今週の傾向】

- 感染性胃腸炎は、定点あたり10.6人で、先週（第26週 定点あたり12.9人）より減少しました。
- A群溶血性連鎖球菌は、定点あたり2.6人で、先週（第26週 定点あたり2.5人）と横ばいです。春から初夏にかけて流行する疾患です。
- ヘルパンギーナは、定点あたり2.3人で、先週（第26週 定点あたり1.6人）より増加しました。
- 手足口病は、定点あたり1.2人で、先週（第26週 定点あたり0.5人）より増加しました。
- 両疾患とも、夏から秋に流行する疾患で、感染経路は接触・飛沫感染です。回復後も2～4週間はウイルスが便へ排出すると言われていまして、オムツ交換の際など注意しましょう。
- 伝染性紅斑は、定点あたり0.9人で、先週（第26週 定点あたり0.9人）と横ばいです。年始から7月上旬にかけて報告数が増える疾患です。

○風しんの報告が1件ありました。（1歳男児）

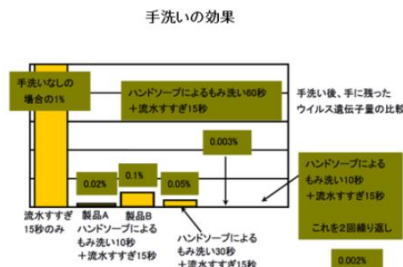
○百日咳（平成30年1月1日から全数報告疾患になりました）の報告が1件ありました。（40代女性）

☆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26週： 6月25日から7月1日まで
- ・第27週： 7月2日から7月8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

○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」

○都内では、6月に入り百日咳の報告数が増加傾向となり、注意が必要です。

■東京都感染症情報センター

- ・「感染症ひとくち情報 百日咳の報告数が増加しています！」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/pertussis/hitokuchi-joho.pdf?20180620> (外部リンク)

・「百日咳の流行状況」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/pertussis/pertussis/> (外部リンク)

○海外へ渡航される方へ、海外で注意すべき感染症とその予防対策についてのお知らせです。

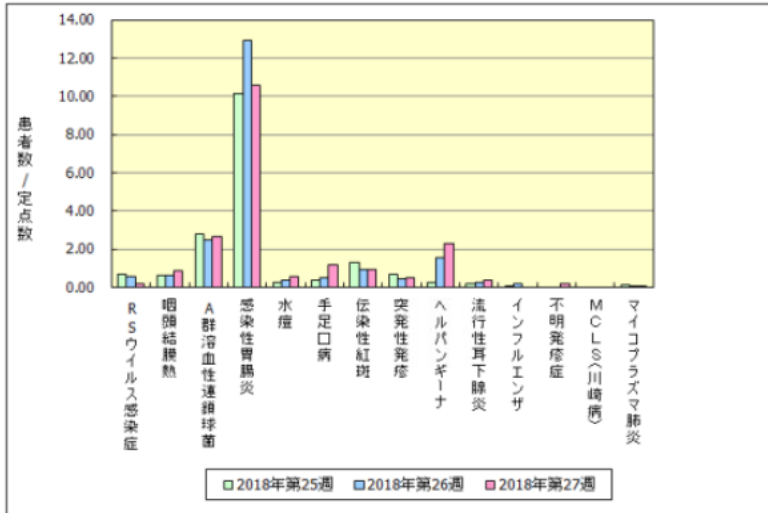
■厚生労働省

- ・「夏休みにおける海外での感染症予防について」

https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/travel-kansenshou.html
(外部リンク)

第27週（平成30年7月2日から7月8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27週疾患毎発生状況グラフ

| | 2018年 第22週 | 2018年 第23週 | 2018年 第24週 | 2018年 第25週 | 2018年 第26週 | 2018年 第27週 | 第1週から の合計 |
|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| RSウイルス感染症 | 4↑ | 3↓ | 5↑ | 10↑ | 8↓ | 3↓ | 129 |
| 咽頭結膜熱 | 18↓ | 11↓ | 12↑ | 9↓ | 9 | 12↑ | 180 |
| A群溶血性連鎖球菌 | 62↓ | 55↓ | 42↓ | 39↓ | 35↓ | 37↑ | 1335 |
| 感染性胃腸炎 | 175↑ | 172↓ | 148↓ | 142↓ | 181↑ | 148↓ | 3374 |
| 水痘 | 4↓ | 8↑ | 13↑ | 4↓ | 5↑ | 8↑ | 122 |
| 手足口病 | 1↓ | 2↑ | 2 | 5↑ | 7↑ | 17↑ | 71 |
| 伝染性紅斑 | 3 | 11↑ | 8↓ | 18↑ | 13↓ | 13 | 96 |
| 突発性発疹 | 9↑ | 8↓ | 5↓ | 10↑ | 6↓ | 7↑ | 160 |
| ヘルパンギーナ | 1↑ | 0↓ | 6↑ | 4↓ | 22↑ | 32↑ | 68 |
| 流行性耳下腺炎 | 4 | 3↓ | 3 | 3 | 4↑ | 5↑ | 50 |
| インフルエンザ | 0↓ | 0 | 0 | 1↑ | 3↑ | 0↓ | 8096 |
| 不明発疹症 | 0 | 0 | 1↑ | 0↓ | 0 | 3↑ | 19 |
| MCLS(川崎病) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| マイコプラズマ肺炎 | 0↓ | 0 | 0 | 2↑ | 1↓ | 1 | 22 |

第27週疾患毎発生状況表

| 第27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 | MCLS(川崎病) | マイコプラズマ肺炎 |
|--------|--------|-------|-----------|--------|----|------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|-----------|-----------|
| ～5ヶ月 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ～11ヶ月 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1歳 | 1 | 5 | 0 | 17 | 0 | 4 | 1 | 3 | 11 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 |
| 2歳 | 1 | 1 | 3 | 15 | 0 | 4 | 1 | 0 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3歳 | 0 | 2 | 3 | 20 | 1 | 3 | 2 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4歳 | 0 | 1 | 5 | 18 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5歳 | 0 | 0 | 4 | 13 | 1 | 0 | 5 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6歳 | 0 | 0 | 5 | 7 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7歳 | 0 | 0 | 6 | 13 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8歳 | 0 | 1 | 3 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9歳 | 0 | 0 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10～14歳 | 0 | 2 | 5 | 18 | 1 | 0 | 0 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20歳以上 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 3 | 12 | 37 | 148 | 8 | 17 | 13 | 7 | 32 | 5 | 0 | 3 | 0 | 1 |

第27週年齢別発生状況表