

第33週（令和元年8月12日から8月18日まで）の集計結果

【今週の傾向】 今週は14定点中 9定点からの報告です。

ほとんどの医療機関で、夏季休業のため診療日数が通常の週より少なくなっています。

○手足口病は、定点あたり6.9人で、先週（第32週 定点あたり11.6人）より減少しましたが、警報レベル（開始基準値：定点あたり5.0人）が続いています。

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。予防には、手洗い、咳エチケットが有効です。発しんが消えた後も、3～4週間は便にウイルスが排泄されるため、手洗いを徹底し、幼稚園、保育園、学校など集団生活ではタオルの共用を避けましょう。

○RSウイルス感染症は、定点あたり2.9人で、先週（第32週 定点あたり3.6人）より減少しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

○ヘルパンギーナは、定点あたり2.7人で、先週（第32週 定点あたり5.3人）より減少し、警報レベル（開始基準値：定点あたり6.0人）を下回りましたが、終息基準値（定点あたり2.0人）には至っていません。

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。予防には、手洗い、咳エチケットが有効です。

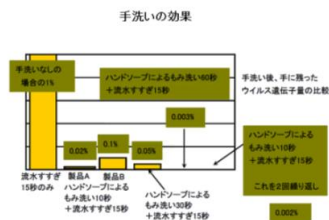
○感染性胃腸炎は、定点あたり4.2人で、先週（第32週 定点あたり4.8人）より減少しました。

○水痘は、定点あたり0.6人で、先週（第32週 定点あたり0.8人）より減少しました。感染経路は接触・飛沫・空気感染です。

☆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32週：8月5日から8月11日まで
- ・第33週：8月12日から8月18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

○現在、東京都では風しん、RSウイルス感染症、手足口病、ヘルパンギーナの感染症に注意が必要です。

- 東京都感染症情報センター
- ・「東京都の感染症発生状況」

http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/international_ja/

○都内でRSウイルス感染症の報告数が増加しています。

- 東京都感染症情報センター
- ・「RSウイルス感染症の流行状況」

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

・「感染症ひとくち情報 RSウイルス感染症の報告数が増加しています！」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/rs-virus/hitokuchi-joho.pdf?20190808>

○都内でヘルパンギーナの警報レベルが続いています。

- 東京都感染症情報センター
- ・「ヘルパンギーナの流行状況」

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

・「感染症ひとくち情報 ヘルパンギーナが警報レベルになりました！」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/herpangina/hitokuchi-joho.pdf?20190802>

○都内で手足口病の警報レベルが続いています。

- 東京都感染症情報センター
- ・「手足口病の流行状況」

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

・「感染症ひとくち情報 手足口病の報告数が増加しています！」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/handfootmouth/hitokuchi-joho.pdf?20190704>

○都内では、風しんの届出が2019年1月から8月11日までに780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>

○海外では、日本と気候や環境衛生が異なるため、夏休みの海外旅行等の際には感染症に注意しましょう。

- 海外旅行者・帰国者のための感染症予防ガイド（東京都感染症対策課）

<http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/nyo/kansen/yoboguide.html>

- 海外へ渡航される皆様へ（厚生労働省）

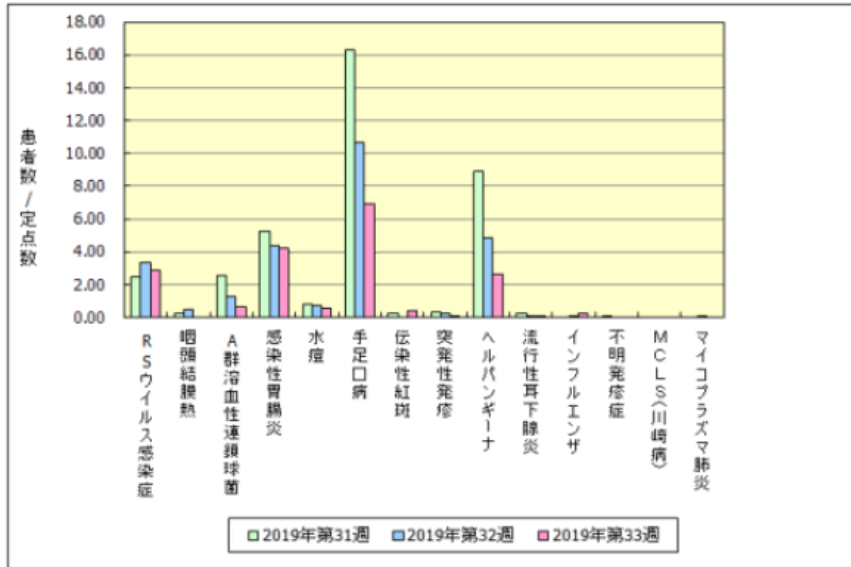
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou18/index_00003.html

- 海外渡航者のための感染症情報（厚生労働省検査所 FORTH）

<https://www.forth.go.jp/index.html>

第33週（令和元年8月12日から8月18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33週疾患毎発生状況グラフ

	2019年第28週	2019年第29週	2019年第30週	2019年第31週	2019年第32週	2019年第33週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	5↑	7↑	23↑	35↑	40↑	26↓	261
咽頭結膜熱	13↑	17↑	8↓	3↓	6↑	0↓	161
A群溶血性連鎖球菌	33↓	41↑	50↑	36↓	15↓	6↓	1,052
感染性胃腸炎	111↓	113↑	88↓	74↓	53↓	38↓	4,017
水痘	13↑	11↓	9↓	11↑	9↓	5↓	251
手足口病	206↑	253↑	324↑	228↓	128↓	62↓	1,417
伝染性紅斑	4→	2↓	3↑	3→	0↓	4↑	429
突発性発疹	4↓	8↑	4↓	5↑	3↓	1↓	172
ヘルパンギーナ	118↑	118→	154↑	125↓	58↓	24↓	663
流行性耳下腺炎	3↓	2↓	3↑	3→	1↓	1→	65
インフルエンザ	0→	2↑	0↓	0→	1↑	2↑	6,915
不明発疹症	1↑	0↓	1↑	1→	0↓	0→	15
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	0→	2
マイコプラズマ肺炎	1→	0↓	0→	0→	1↑	0↓	30

第33週疾患毎発生状況表

第33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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
～11ヶ月	7	0	0	3	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
1歳	13	0	0	7	0	20	0	1	3	0	1	0	0	0
2歳	4	0	0	7	0	10	0	0	6	0	0	0	0	0
3歳	1	0	1	0	1	6	0	0	4	0	0	0	0	0
4歳	0	0	1	2	1	6	1	0	3	0	1	0	0	0
5歳	0	0	1	5	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0
6歳	0	0	0	4	1	2	2	0	1	0	0	0	0	0
7歳	0	0	1	1	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0
8歳	0	0	1	1	0	4	1	0	2	0	0	0	0	0
9歳	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	0	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
10～12歳											0			
13～14歳											0			
15～19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	26	0	6	38	5	62	4	1	24	1	2	0	0	0

第33週年齢別発生状況表