

第32週（令和元年8月5日から8月11日まで）の集計結果

【今週の傾向】 今週は14定点中11定点からの報告です。

○RSウイルス感染症は、定点あたり3.6人で、先週（第31週 定点あたり2.5人）より増加しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

○手足口病は、定点あたり11.6人で、先週（第31週 定点あたり16.3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。

○ヘルパンギーナは、定点あたり5.3人で、先週（第31週 定点あたり8.9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。

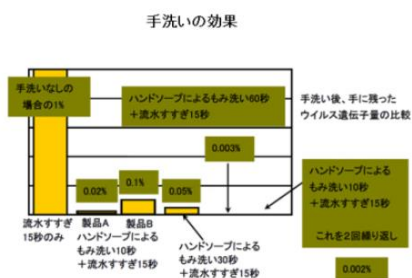
○感染性胃腸炎は、定点あたり4.8人で、先週（第31週 定点あたり5.3人）より減少しました。

○水痘は、定点あたり0.8人で、先週（第31週 定点あたり0.8人）から横ばいです。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31週：7月29日から8月4日まで

・第32週：8月5日から8月11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

■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4日までに772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/iryo/kansen/yoboguide.html>

■海外へ渡航される皆様へ（厚生労働省）

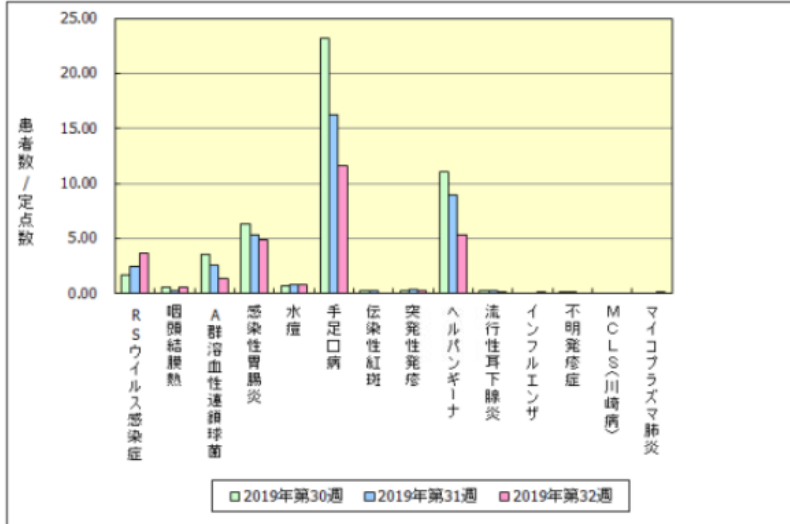
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekakaku-kansenshou18/index_00003.html

■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32週（令和元年8月5日から8月11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・麻疹・百日咳発生状況](#)をご覧ください。



第32週疾患毎発生状況グラフ

	2019年 第27週	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	第1週から 第32週の 合計
RSウイルス感染症	4 ↓	5 ↑	7 ↑	23 ↑	35 ↑	40 ↑	235
咽頭結膜熱	7 ↓	13 ↑	17 ↑	8 ↓	3 ↓	6 ↑	161
A群溶血性連鎖球菌	34 ↓	33 ↓	41 ↑	50 ↑	36 ↓	15 ↓	1,046
感染性胃腸炎	128 ↑	111 ↓	113 ↑	88 ↓	74 ↓	53 ↓	3,979
水痘	4 ↓	13 ↑	11 ↓	9 ↓	11 ↑	9 ↓	246
手足口病	111 ↑	206 ↑	253 ↑	324 ↑	228 ↓	128 ↓	1,355
伝染性紅斑	4 ↑	4 →	2 ↓	3 ↑	3 →	0 ↓	425
突発性発疹	9 ↓	4 ↓	8 ↑	4 ↓	5 ↑	3 ↓	171
ヘルパンギーナ	41 ↑	118 ↑	118 →	154 ↑	125 ↓	58 ↓	639
流行性耳下腺炎	7 ↑	3 ↓	2 ↓	3 ↑	3 →	1 ↓	64
インフルエンザ	0 →	0 →	2 ↑	0 ↓	0 →	1 ↑	6,913
不明発疹症	0 →	1 ↑	0 ↓	1 ↑	1 →	0 ↓	15
MCLS(川崎病)	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	0 →	2
マイコプラズマ肺炎	1 →	1 →	0 ↓	0 →	0 →	1 ↑	30

第32週疾患毎発生状況表

第32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	(川 崎 病) MCLS	マイ コ プラ ズ マ 肺 炎
～5ヶ月	2	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	8	0	0	6	0	15	0	0	4	0	0	0	0	0
1歳	25	1	0	11	0	42	0	2	16	0	0	0	0	0
2歳	4	2	0	8	0	22	0	0	7	0	0	0	0	0
3歳	1	2	0	6	0	15	0	1	5	0	0	0	0	0
4歳	0	0	2	2	1	14	0	0	7	0	0	0	0	0
5歳	0	1	3	2	3	8	0	0	3	0	0	0	0	0
6歳	0	0	7	7	4	3	0	0	4	0	0	0	0	0
7歳	0	0	2	2	0	3	0	0	4	0	0	0	0	0
8歳	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1
9歳	0	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	0	5	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0
10～12歳											0			
13～14歳											1			
15～19歳	0	0	0	1	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	40	6	15	53	9	128	0	3	58	1	1	0	0	1

第32週年齢別発生状況表