

第15週（平成31年4月8日から4月14日まで）の集計結果

【今週の傾向】

○インフルエンザは、小児科定点あたり1.4人（先週：第14週 定点あたり0.9人）、インフルエンザ定点あたり1.1人（先週：第14週 定点あたり0.9人）と、双方ともに先週より増加しました。感染経路は飛沫・接触感染です。

○感染性胃腸炎は、定点あたり8.6人で、先週（第14週 定点あたり8.9人）よりやや減少しました。

○水痘は、定点あたり0.1人で、先週（第14週 定点あたり0.5人）より減少しました。感染経路は空気・接触感染です。

○伝染性紅斑は、定点あたり0.2人で、先週（第14週 定点あたり0.6人）より減少しました。感染経路は飛沫・接触感染です。

○RSウイルス感染症は、定点あたり0.8人で、先週（第14週 定点あたり0.1人）より増加しました。夏から冬にかけて流行する疾患で、感染経路は飛沫・接触感染です。

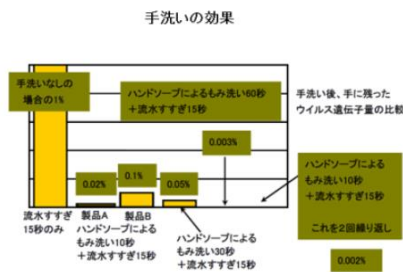
○風しんの報告が1件ありました（40代男性）

○百日咳の報告が2件ありました（6歳女兒、7歳女兒）

☆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14週：4月1日から4月7日まで
- ・第15週：4月8日から4月14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

○海外では、日本の気候や環境衛生が異なるため、ゴールデンウィーク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>
- 「海外渡航者のための感染症情報」（厚生労働省検疫所 FORTH）
<https://www.forth.go.jp/index.html>
- 「海外安全ホームページ」（外務省）
<https://www.anzen.mofa.go.jp/>

○都内では、麻しんの届出が2019年1月から4月7日までに44件ありました。麻しんに注意しましょう。

- 東京都感染症情報センター
- ・「麻しんの流行状況」
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/measles/measles/>
- ・「感染症ひとくち情報 麻しん報告数が増加しています！」
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/measles/hitokuchi-joho.pdf?20190405>

○都内では、風しんの届出が2019年1月から4月7日までに370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 風しんに注意しましょう！」
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/rubella/hitokuchi-joho.pdf?20190405>

○都内では、百日咳の届出が2019年1月から4月7日までに521件ありました。重篤化しやすい予防接種前の乳幼児への感染に注意しましょう。

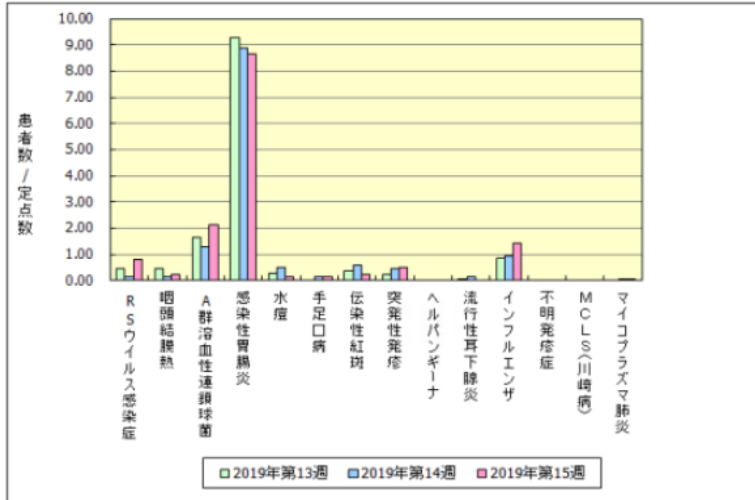
- 東京都感染症情報センター
- ・「百日咳の流行状況」
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/pertussis/pertussis/>
- ・「感染症ひとくち情報 予防接種前の乳幼児への感染に注意しましょう！」（百日咳）
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/pertussis/hitokuchi-joho.pdf?20180926>

○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15週（平成31年4月8日から4月14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15週疾患毎発生状況グラフ

	2019年 第10週	2019年 第11週	2019年 第12週	2019年 第13週	2019年 第14週	2019年 第15週	第1週からの 合計
RSウイルス感染症	3↓	11↑	10↓	6↓	2↓	11↑	82
咽頭結膜熱	1→	2↑	1↓	6↑	2↓	3↑	33
A群溶血性連鎖球菌	36↓	39↑	34↓	23↓	18↓	30↑	426
感染性胃腸炎	111↓	140↑	112↓	130↑	124↓	121↓	1,759
水痘	8↑	3↓	5↑	4↓	7↑	2↓	118
手足口病	1↑	1→	0↓	0→	2↑	2→	27
伝染性紅斑	13↑	15↑	7↓	5↓	8↑	3↓	370
突発性発疹	2↓	1↓	3↑	3→	6↑	7↑	47
ヘルパンギーナ	0→	2↑	2→	0↓	0→	0→	5
流行性耳下腺炎	4↑	3↓	2↓	1↓	2↑	0↓	24
インフルエンザ	39↓	32↓	7↓	12↑	13↑	20↑	6,772
不明発疹症	1↑	0↓	0→	0→	0→	0→	9
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	0→	1
マイコプラズマ肺炎	0↓	1↑	0↓	0→	1↑	1→	13

第15週疾患毎発生状況表

第15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	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
～11ヶ月	4	0	0	14	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
1歳	3	2	1	13	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0
2歳	1	0	1	8	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0
3歳	1	0	4	8	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
4歳	0	0	4	9	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1
5歳	0	1	2	10	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0
6歳	0	0	5	13	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
7歳	0	0	6	15	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
8歳	0	0	2	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳	0	0	3	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
10～14歳	0	0	2	10	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
10～12歳											1			
13～14歳											0			
15～19歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
20歳以上	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
合計	11	3	30	121	2	2	3	7	0	0	20	0	0	1

第15週年齢別発生状況表