

第25週（令和元年6月17日から6月23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9.5人で、先週（第24週 定点あたり9.9人）より減少しました。
- A群溶血性連鎖球菌は、定点あたり3.1人で、先週（第24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。
- 咽頭結膜熱（プール熱ともいう）は、定点あたり0.5人で、先週（第24週 定点あたり0.6人）よりやや減少しました。夏に多い疾患で、感染経路は接触・飛沫感染です。
- 水痘は、定点あたり0.5人で、先週（第24週 定点あたり0.3人）より増加しました。感染経路は接触・空気感染です。
- RSウイルス感染症は、定点あたり0.3人で、先週（第24週 定点あたり0.4人）よりやや減少しました。感染経路は接触・飛沫感染です。

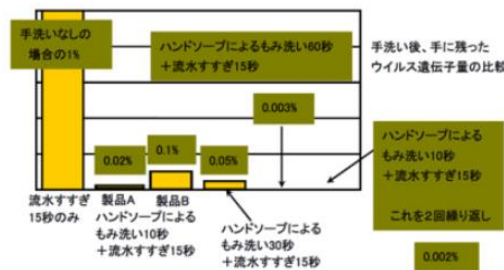
○風しんの報告が1件ありました（40代男性）。

☆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。

○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。

手洗いの効果



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24週：6月10日から6月16日まで
- ・第25週：6月17日から6月23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

○手足口病が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16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16日までに633件ありました。風しんに注意しましょう。

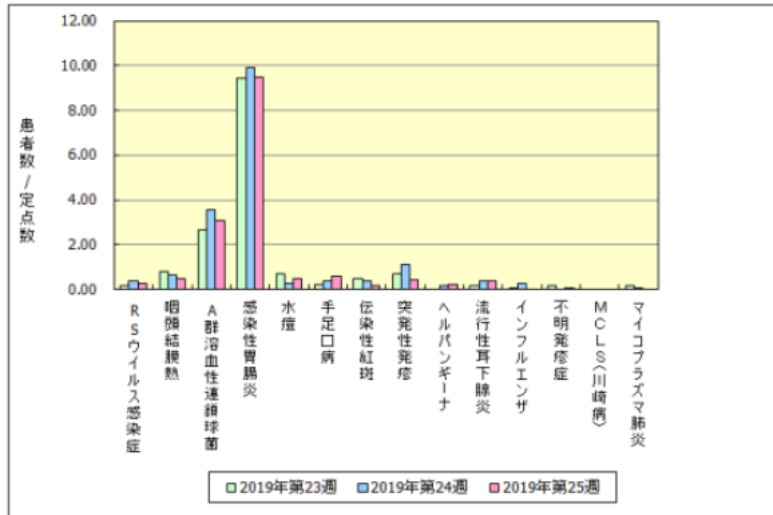
- 東京都感染症情報センター
- ・「風しんの流行情報」
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/rubella/rubella/>
- ・「感染症ひとくち情報 先天性風しん症候群（CRS）について」
http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/crs/hitokuchi-joho.pdf?20190508_2
- ・「感染症ひとくち情報 風しんに注意しましょう！」
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/rubella/hitokuchi-joho.pdf?20190405>

○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25週（令和元年6月17日から6月23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25週疾患毎発生状況グラフ

	2019年 第20週	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	第1週からの 合計
RSウイルス感染症	3↑	2↓	3↑	2↓	5↑	4↓	115
咽頭結膜熱	3↑	8↑	13↑	11↓	9↓	7↓	97
A群溶血性連鎖球菌	48↑	42↓	42→	37↓	50↑	43↓	792
感染性胃腸炎	184↑	176↓	163↓	132↓	139↑	133↓	3,287
水痘	5↑	8↑	3↓	10↑	4↓	7↑	178
手足口病	2↓	2→	7↑	3↓	5↑	8↑	57
伝染性紅斑	2↓	4↑	4→	7↑	5↓	2↓	407
突発性発疹	9↑	6↓	5↓	10↑	16↑	6↓	127
ヘルパンギーナ	0→	0→	1↑	0↓	2↑	3↑	11
流行性耳下腺炎	1→	1→	2↑	2→	5↑	5→	41
インフルエンザ	8↓	5↓	3↓	1↓	4↑	0↓	6,910
不明発疹症	0→	0→	0→	2↑	0↓	1↑	12
MCLS(川崎病)	0→	0→	1↑	0↓	0→	0→	2
マイコプラズマ肺炎	1↑	0↓	0→	2↑	1↓	0↓	26

第25週疾患毎発生状況表

第25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	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	1	0	0	17	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
1歳	2	3	0	23	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0
2歳	1	1	2	15	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
3歳	0	1	3	10	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
4歳	0	0	7	7	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
5歳	0	2	10	8	1	3	0	0	1	1	0	0	0	0
6歳	0	0	5	6	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
7歳	0	0	5	10	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
8歳	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳	0	0	2	5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
10～14歳	0	0	7	16	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
10～12歳											0			
13～14歳											0			
15～19歳	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	4	7	43	133	7	8	2	6	3	5	0	1	0	0

第25週年齢別発生状況表