

第16週（令和2年4月13日から4月19日まで）の集計結果

【八王子市内の今週の傾向】

○感染性胃腸炎は、定点あたり2.0人で、先週（第15週 定点あたり2.5人）より減少しました。
感染経路は、経口・飛沫感染です。

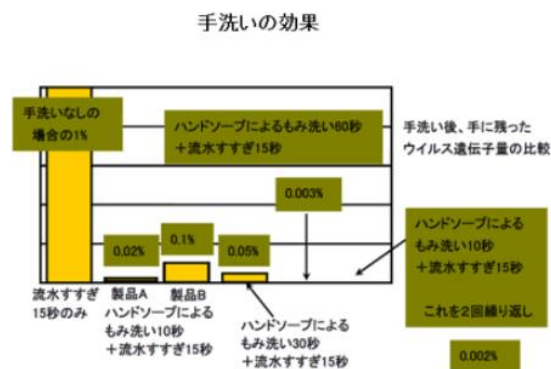
○A群溶血性連鎖球菌は、定点あたり1.2人で、先週（第15週 定点あたり1.6人）より減少しました。感染経路は、接触・飛沫感染です。

☆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。

- ・ 第15週 : 4月6日から4月12日まで
- ・ 第16週 : 4月13日から4月19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」

【東京都の感染症発生状況】

■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/

○新型コロナウイルス感染症（COVID - 19）に関する情報

■東京都感染症情報センター

- ・一般都民向け情報

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/2019-ncov/>

- ・医療関係者向け情報

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/medical/covid-19/>

■東京都政策企画局

- ・「新型コロナウイルス感染症対策サイト」

<https://stopcovid19.metro.tokyo.lg.jp/>

○インフルエンザは1週以降、例年を下回る値が続いています。

■東京都感染症情報センター

- ・「東京都インフルエンザ情報 第17号」

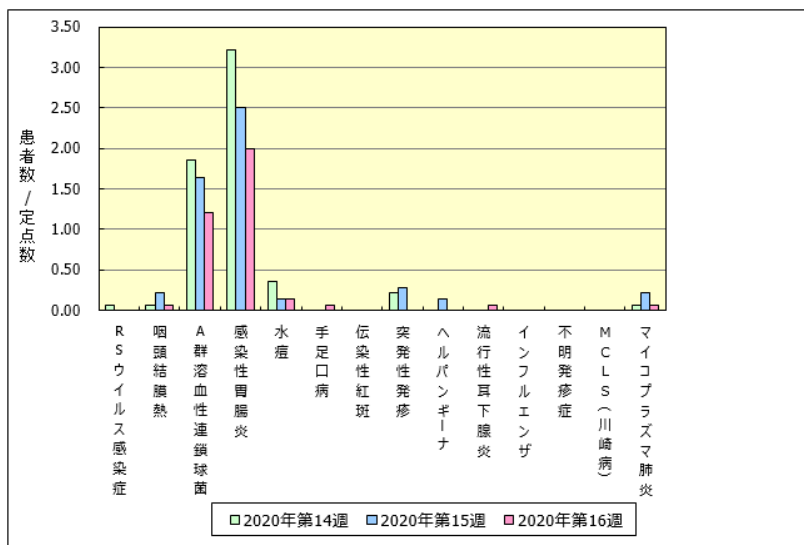
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/flu/2019/Vol22No17.pdf>

- ・「インフルエンザの流行状況」

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

第16週（令和2年4月13日から4月19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16週疾患毎発生状況グラフ

	2020年第11週	2020年第12週	2020年第13週	2020年第14週	2020年第15週	2020年第16週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	3→	0↓	1↑	1→	0↓	0→	50
咽頭結膜熱	4↑	3↓	4↑	1↓	3↑	1↓	55
A群溶血性連鎖球菌	41↓	21↓	28↑	26↓	23↓	17↓	834
感染性胃腸炎	85↑	61↓	32↓	45↑	35↓	28↓	1,457
水痘	11→	4↓	7↑	5↓	2↓	2→	216
手足口病	2↓	2→	1↓	0↓	0→	1↑	38
伝染性紅斑	1↑	0↓	0→	0→	0→	0→	13
突発性発疹	2↓	3↑	3→	3→	4↑	0↓	44
ヘルパンギーナ	0→	0→	0→	0→	2↑	0↓	6
流行性耳下腺炎	0→	1↑	1→	0↓	0→	1↑	9
インフルエンザ	29↓	6↓	4↓	0↓	0→	0→	2,153
不明発疹症	0↓	1↑	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	1↓	2↑	4↑	1↓	3↑	1↓	59

第16週疾患毎発生状況表

第16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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1歳	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2歳	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3歳	0	0	3	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
4歳	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5歳	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6歳	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7歳	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8歳	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	2	4	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	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合計	0	1	17	28	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1

第16週年齢別発生状況表