

第21週（令和元年5月20日から5月26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0.4人（先週：第20週 定点あたり0.6人）、インフルエンザ定点あたり0.2人（先週：第20週 定点あたり0.6人）と、双方ともに先週よりやや減少しました。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12.6人で、先週（第20週 定点あたり13.1人）よりやや減少しました。

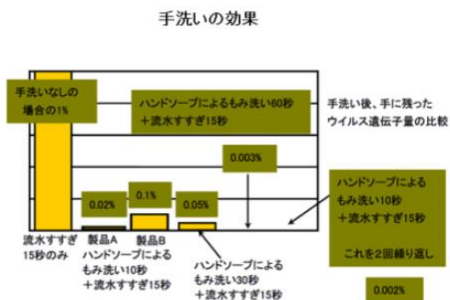
○水痘は、定点あたり0.6人で、先週（第20週 定点あたり0.4人）よりやや増加しました。感染経路は空気・接触感染です。

○百日咳の報告が1件ありました（8歳女児）。

☆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20週：5月13日から5月19日まで
- ・第21週：5月20日から5月26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

○都内では、麻疹の届出が2019年1月から5月19日までに95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5月19日までに536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）」

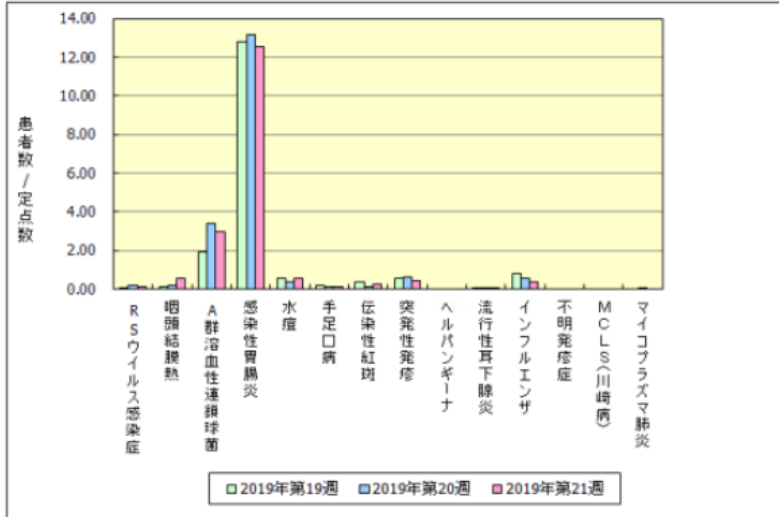
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/gastro/gastro/>

- ・「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21週（令和元年5月20日から5月26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21週疾患毎発生状況グラフ

	2019年第16週	2019年第17週	2019年第18週	2019年第19週	2019年第20週	2019年第21週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	5↓	5→	3↓	1↓	3↑	2↓	101
咽頭結膜熱	4↑	5↑	2↓	2→	3↑	8↑	57
A群溶血性連鎖球菌	29↓	40↑	8↓	27↑	48↑	42↓	620
感染性胃腸炎	172↑	174↑	76↓	179↑	184↑	176↓	2,720
水痘	9↑	1↓	5↑	8↑	5↓	8↑	154
手足口病	0↓	0→	0→	3↑	2↓	2→	34
伝染性紅斑	5↑	3↓	0↓	5↑	2↓	4↑	389
突発性発疹	7→	12↑	1↓	8↑	9↑	6↓	90
ヘルパンギーナ	0→	0→	0→	0→	0→	0→	5
流行性耳下腺炎	0→	0→	0→	1↑	1→	1→	27
インフルエンザ	54↑	49↓	3↓	11↑	8↓	5↓	6,902
不明発疹症	0→	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	1→	7↑	1↓	0↓	1↑	0↓	23

第21週疾患毎発生状況表

第21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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	1	1	0	16	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
1歳	1	2	1	25	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
2歳	0	2	1	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
3歳	0	0	5	22	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
4歳	0	1	8	13	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
5歳	0	0	7	26	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
6歳	0	0	4	21	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
7歳	0	1	6	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
8歳	0	0	2	6	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0
9歳	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	5	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～12歳											0			
13～14歳											0			
15～19歳	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
合計	2	8	42	176	8	2	4	6	0	1	5	0	0	0

第21週年齢別発生状況表