

第1週（平成30年1月1日から1月7日まで）の集計結果

コメント

【今週の傾向】

ほぼ全ての医療機関で、年始のため診療日数が通常の週より少なくなっています。

○インフルエンザは、小児科定点あたり14.7人（先週：第52週 定点あたり27.9人）、インフルエンザ定点あたり15.1人（先週：第52週 定点あたり26.0人）で、双方ともに減少しましたが、いずれも注意報レベル（開始基準値 定点あたり10.0人）が続いています。

<参考>「東京都インフルエンザ情報（2017-2018年シーズン） 8号（12月28日）」（東京都感染症情報センター）

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/flu/2017/Vol20No8.pdf>

○感染性胃腸炎は、定点あたり4.1人で、先週（第52週 定点あたり9.9人）に比べ減少しました。手洗い、排泄物や吐物の適切な取り扱い（消毒）等、対応を再確認しましょう。

<参考>「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」（東京都感染症情報センター）

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/gastro/hitokuchi-joho.pdf?20171026>

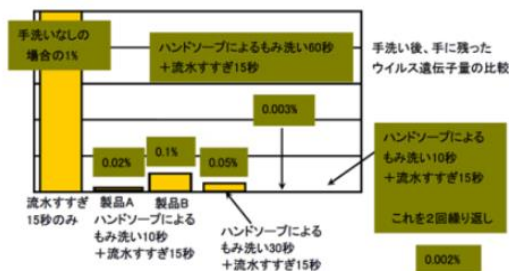
☆新学期が始まり、集団生活が再開しています。手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い（消毒）等で、感染の拡大を防止しましょう。

- ・ 第52週：12月25日から12月31日まで
- ・ 第1週：1月1日から1月7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。

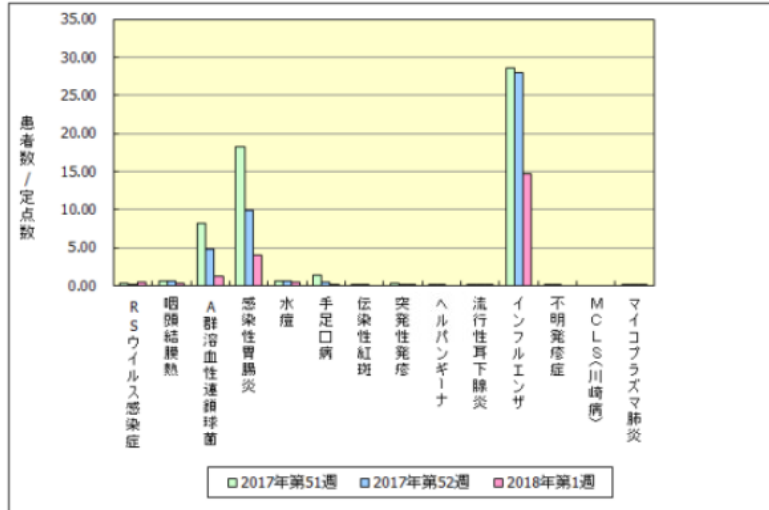
手洗いの効果



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1週の発生状況

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1週疾患毎発生状況グラフ

	2017年第48週	2017年第49週	2017年第50週	2017年第51週	2017年第52週	2018年第1週	第1週からの合計
RSウイルス感染症	5↑	4↓	5↑	4↓	2↓	6↑	6
咽頭結膜熱	12↑	10↓	17↑	8↓	8→	4↓	4
A群溶血性連鎖球菌	75↑	72↓	73↑	114↑	68↓	18↓	18
感染性胃腸炎	170↑	245↑	226↓	256↑	138↓	57↓	57
水痘	14↑	7↓	18↑	8↓	9↑	6↓	6
手足口病	21↓	7↓	20↑	19↓	6↓	2↓	2
伝染性紅斑	5↑	1↓	2↑	3↑	2↓	0↓	0
突発性発疹	6↓	8↑	3↓	4↑	1↓	1→	1
ヘルパンギーナ	1→	0↓	1↑	1→	1→	0↓	0
流行性耳下腺炎	0→	3↑	1↓	3↑	2↓	1↓	1
インフルエンザ	14↓	99↑	244↑	401↑	391↓	206↓	206
不明発疹症	1↓	2↑	0↓	1↑	1→	0↓	0
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	0→	0
マイコプラズマ肺炎	4↑	0↓	1↑	1→	2↑	1↓	1

第1週疾患毎発生状況表

第1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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
～11ヶ月	1	0	0	5	0	0	0	1	0	0	8	0	0	0
1歳	3	1	0	9	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
2歳	0	0	1	5	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0
3歳	0	1	2	4	0	0	0	0	0	0	14	0	0	1
4歳	0	1	0	9	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0
5歳	0	1	4	3	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
6歳	0	0	1	3	1	1	0	0	0	0	14	0	0	0
7歳	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0
8歳	0	0	2	3	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
9歳	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
10～14歳	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0
10～12歳											32			
13～14歳											6			
15～19歳	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
20歳以上	0	0	2	8	1	0	0	0	0	1	46	0	0	0
合計	6	4	18	57	6	2	0	1	0	1	206	0	0	1

第1週年齢別発生状況表