第5週(令和2年1月27日から2月2日まで)の集計結果

【八王子市内の今週の傾向】

- 〇インフルエンザは、小児科定点あたり 27.7 人(先週:第4週 定点あたり 22.4 人)、インフルエンザ定点あたり 22.6 人(先週:第4週 定点あたり 19.8 人) と、双方ともに増加しました。いずれも警報レベル(開始基準値:定点あたり 30.0 人 終息基準値:定点当たり 10.0 人) が続いています。感染経路は接触・飛沫感染です。
- 〇感染性胃腸炎は、定点あたり 11.6 人で、先週(第4週 定点あたり 14.0 人)より減少しました。 感染経路は、経口・飛沫感染です。
- 〇水痘は、定点あたり 1.1 人で、先週(第 4 週 定点あたり 2.2 人) より減少しましたが、警報レベル(開始基準値:定点あたり 2.0 人 終息基準値:定点あたり 1.0 人) が続いています。感染経路は空気・飛沫・接触感染です。
- 〇A群溶血性連鎖球菌は、定点あたり 6.4 人で、先週(第4週) 定点あたり 7.0 人) より減少しました。感染経路は接触・飛沫感染です。
- 〇百日咳の報告が1件ありました(40代女性)。
- ☆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。

第4週 : 1月20日から1月26日まで第5週 : 1月27日から2月2日まで

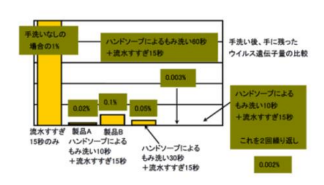
小児科定点 : 八王子市内 小児科 14ヶ所 都内 264ヶ所

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」

【東京都の感染症発生状況】

- 〇現在、東京都ではインフルエンザ、感染性胃腸炎の感染症 に注意が必要です。
 - ■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/

〇中華人民共和国で発生している新型コロナウイルス関連の肺炎について

中華人民共和国湖北省武漢市で昨年12月以降、新型コロナウイルス関連肺炎の感染が拡大する中、 都内でも武漢市在住の旅行者より患者発生の報告がありました。

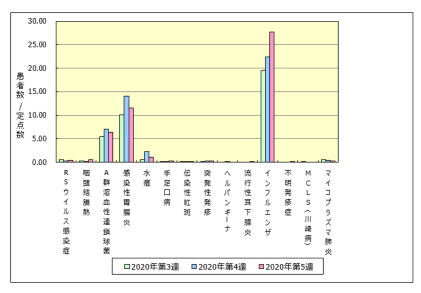
- ■東京都感染症情報センター
 - ・「新型コロナウイルス感染症に関する情報」 http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/2019-ncov/
- 〇インフルエンザが注意報レベルになりました。
 - ■東京都感染症情報センター
 - 「東京都インフルエンザ情報 第 14 号」 http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/flu/2019/Vol22No14.pdf
 - ・「インフルエンザの流行状況」 http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/flu/flu/
- 〇感染性胃腸炎に注意しましょう。
 - ■東京都感染症情報センター
 - 「感染性胃腸炎の流行状況」

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?20191227

第5週(令和2年1月27日から2月2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5週疾患毎発生状況グラフ

	2019年	2020年	2020年	2020年	2020年	2020年	第1週から
	第52週	第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	の合計
RSウイルス感染症	8↑	3↓	4↑	8↑	4↓	6↑	25
咽頭結膜熱	8↑	0↓	4↑	4→	2↓	7↑	17
A群溶血性連鎖球菌	78↑	9↓	55↑	76↑	98↑	89↓	327
感染性胃腸炎	179↓	27↓	148 ↑	142↓	196↑	162↓	675
水痘	17↑	7↓	28↑	7↓	31↑	15↓	88
手足口病	28↓	6↓	6-	1↓	2↑	4↑	19
伝染性紅斑	2↓	0↓	0→	3↑	1↓	3↑	7
突発性発疹	5↓	0↓	2↑	2-	4↑	4-	12
ヘルバンギーナ	1↓	0↓	1↑	0↓	2↑	0↓	3
流行性耳下腺炎	0↓	0-	1↑	0↓	0-	1↑	2
インフルエンザ	628↑	141↓	310↑	273↓	313↑	388↑	1,425
不明発疹症	2↑	0↓	0-	0-	0-	3↑	3
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	1↑	0↓	0→	1
マイコブラズマ 肺炎	5↓	2↓	16↑	7↓	5↓	4↓	34

第5週疾患毎発生状況表

第5週	RSウイルス	咽頭結膜熱	連鎖球菌 連鎖球菌性	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発疹	ギーナ	流行性耳下	インフルエ	不明発疹症	(川崎病)	ズマ肺炎
~5ヶ月	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0
~11ヶ月	1	0	0	9	0	0	0	4	0	0	7	1	0	0
1歳	1	2	2	13	1	0	0	0	0	0	12	1	0	0
2歳	0	2	4	20	1	1	0	0	0	0	9	0	0	1
3歳	1	0	10	11	0	2	0	0	0	0	23	0	0	2
4歳	0	1	13	18	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0
5歳	0	0	17	13	1	1	1	0	0	1	25	0	0	0
6歳	0	1	9	13	4	0	0	0	0	0	38	0	0	0
7歳	0	0	12	9	1	0	1	0	0	0	58	0	0	0
8歳	0	0	7	10	3	0	0	0	0	0	43	0	0	0
9歳	0	1	5	3	1	0	0	0	0	0	35	0	0	0
10~14歳	0	0	9	14	3	0	0	0	0	0	70	0	0	1
10~12歳 13~14歳											43 27			
15~19歳	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
20歳以上	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0
合計	6	7	89	162	15	4	3	4	0	1	388	3	0	4

第5週年齡別発生状況表