

第18週（平成30年4月30日から5月6日まで）の集計結果

コメント

【今週の傾向】

今週は、14定点中12定点からの報告です。

ほとんどの医療機関で、ゴールデンウィーク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0.2人（先週：第17週 定点あたり1.1人）、インフルエンザ定点あたり0.2人（先週：第17週 定点あたり1.2人）で減少しました。

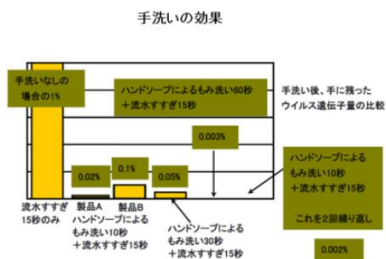
○感染性胃腸炎は、定点あたり5.3人で、先週（第17週 定点あたり11.2人）から減少しました。

☆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17週： 4月23日から4月29日まで
- ・ 第18週： 4月30日から5月6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」

○現在、沖縄県では広い範囲で麻疹の流行が起こっています。

また都内でも海外渡航後に発症した患者等の報告があり、注意が必要です。

■東京都感染症情報センター 「感染症ひとくち情報 麻疹に注意しましょう！」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/measles/hitokuchi-joho.pdf> (外部リンク)

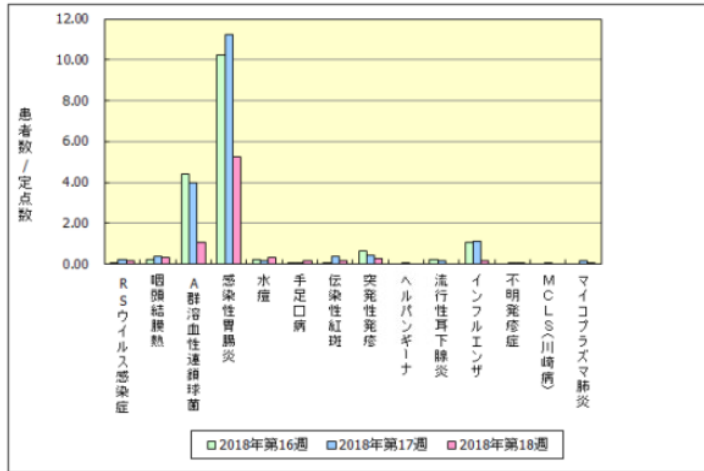
沖縄県へのご旅行、ご出張を予定されている皆様はご参考にして下さい。

■沖縄県ホームページ

http://www.pref.okinawa.lg.jp/site/hoken/chiikihoken/kekkaku/press/kankou_qa_180413.html
(外部リンク)

第18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18週疾患毎発生状況グラフ

	2018年 第13週	2018年 第14週	2018年 第15週	2018年 第16週	2018年 第17週	2018年 第18週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	5→	6↑	3↓	1↓	3↑	2↓	91
咽頭結膜熱	2↓	1↓	5↑	3↓	5↑	4↓	59
A群溶血性連鎖球菌	28↓	31↑	46↑	62↑	56↓	13↓	820
感染性胃腸炎	105↓	85↓	126↑	143↑	157↑	63↓	1931
水痘	4↑	4→	3↓	3→	2↓	4↑	63
手足口病	2↓	3↑	0↓	1↑	1→	2↑	27
伝染性紅斑	0↓	3↑	3→	1↓	5↑	2↓	23
突発性発疹	6↑	1↓	7↑	9↑	6↓	3↓	90
ヘルパンギーナ	0→	0→	0→	0→	1↑	0↓	2
流行性耳下腺炎	0↓	1↑	0↓	3↑	2↓	0↓	17
インフルエンザ	41↓	35↓	16↓	15↓	16↑	2↓	8086
不明発疹症	1→	0↓	0→	0→	1↑	1→	14
MCLS(川崎病)	0→	1↑	0↓	0→	1↑	0↓	4
マイコプラズマ肺炎	3↑	0↓	1↑	0↓	2↑	1↓	15

第18週疾患毎発生状況表

第18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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
～11ヶ月	0	1	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1歳	0	0	1	9	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
2歳	1	0	1	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3歳	0	1	3	8	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
4歳	0	0	4	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5歳	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6歳	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7歳	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
8歳	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9歳	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0
10～14歳	0	1	1	4	0	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	1	0	0	1
20歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	2	4	13	63	4	2	2	3	0	0	2	1	0	1

第18週年齢別発生状況表