

第29週（平成30年7月16日から7月22日まで）の集計結果

【今週の傾向】

ORSウイルス感染症は、定点あたり1.3人で、先週（第28週 定点あたり0.4人）より増加しました。夏から冬にかけて流行する疾患で、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8.9人で、先週（第28週 定点あたり8.9人）と横ばいです。

○A群溶血性連鎖球菌は、定点あたり2.4人で、先週（第28週 定点あたり2.7人）とほぼ横ばいです。春から初夏にかけて流行する疾患です。

○ヘルパンギーナは、定点あたり4.4人で、先週（第28週 定点あたり5.4人）よりやや減少しました。乳幼児が8割を占めています。

手足口病は、定点あたり1.6人で、先週（第28週 定点あたり1.9人）よりやや減少しました。

両疾患とも、夏から秋に流行する疾患で、感染経路は接触・飛沫感染です。回復後も2～4週間はウイルスが便へ排出されると言われていますので、オムツ交換の際など注意しましょう。

○伝染性紅斑は、定点あたり0.6人で、先週（第28週 定点あたり0.6人）と横ばいです。年始から7月上旬にかけて報告数が増える疾患です。

○百日咳（平成30年1月1日から全数報告疾患になりました）の報告が3件ありました。（7歳男児、8歳女児、10歳女児）

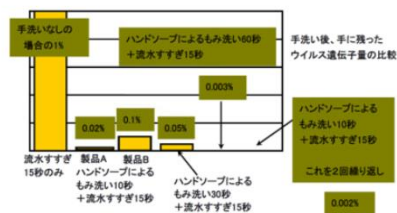
☆家庭、通園通学先、職場等で、手洗い、咳エチケット、排泄物・吐物の適切な取り扱い（消毒）等を励行し、感染の拡大を防止しましょう。

- ・第28週： 7月9日から7月15日まで
- ・第29週： 7月16日から7月22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」

○都内では、6月に入り百日咳の報告数が増加傾向となり、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 百日咳の報告数が増加しています！」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/pertussis/hitokuchi-joho.pdf?20180620>（外部リンク）

- ・「百日咳の流行状況」

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/pertussis/pertussis/>（外部リンク）

○海外へ渡航される方へ、海外で注意すべき感染症とその予防対策についてのお知らせです。

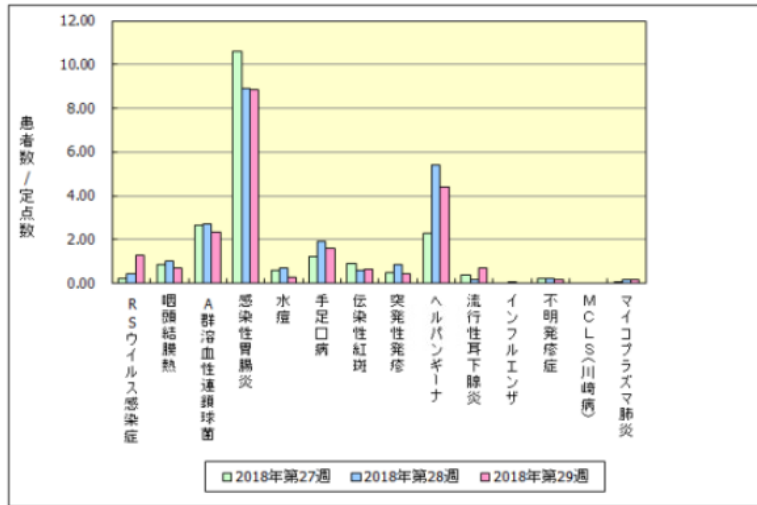
■厚生労働省

- ・「夏休みにおける海外での感染症予防について」

https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/travel-kansenshou.html（外部リンク）

第29週（平成30年7月16日から7月22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29週疾患毎発生状況グラフ

	2018年 第24週	2018年 第25週	2018年 第26週	2018年 第27週	2018年 第28週	2018年 第29週	第1週から の合計
RSウイルス感染症	5↑	10↑	8↓	3↓	6↑	18↑	153
咽頭結膜熱	12↑	9↓	9→	12↑	14↑	10↓	204
A群溶血性連鎖球菌	42↓	39↓	35↓	37↑	38↑	33↓	1406
感染性胃腸炎	148↓	142↓	181↑	148↓	125↓	124↓	3623
水痘	13↑	4↓	5↑	8↑	10↑	4↓	136
手足口病	2→	5↑	7↑	17↑	27↑	22↓	120
伝染性紅斑	8↓	18↑	13↓	13→	8↓	9↑	113
突発性発疹	5↓	10↑	6↓	7↑	12↑	6↓	178
ヘルパンギーナ	6↑	4↓	22↑	32↑	76↑	62↓	206
流行性耳下腺炎	3→	3→	4↑	5↑	2↓	10↑	62
インフルエンザ	0→	1↑	3↑	0↓	1↑	0↓	8097
不明発疹症	1↑	0↓	0→	3↑	3→	2↓	24
MCLS(川崎病)	0→	0→	0→	0→	0→	0→	4
マイコプラズマ肺炎	0→	2↑	1↓	1→	2↑	2→	26

第29週疾患毎発生状況表

第29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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
～11ヶ月	2	1	0	14	0	4	0	2	7	0	0	0	0	0
1歳	10	3	1	15	1	7	0	3	18	0	0	1	0	0
2歳	3	0	1	11	0	5	1	1	12	0	0	0	0	1
3歳	0	2	4	15	0	3	2	0	5	0	0	0	0	1
4歳	0	1	5	11	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0
5歳	1	2	4	12	1	0	4	0	5	2	0	0	0	0
6歳	0	1	7	12	0	3	2	0	4	1	0	0	0	0
7歳	0	0	6	5	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
8歳	0	0	0	6	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0
9歳	0	0	1	5	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
10～14歳	0	0	4	8	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0
10～12歳										0				
13～14歳										0				
15～19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳以上	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	18	10	33	124	4	22	9	6	62	10	0	2	0	2

第29週年齢別発生状況表