

# 葛飾区感染症週報（平成 24 年第 4 週）

（この情報は葛飾区サーベイランス情報及び東京都感染症週報をもとに作成しています。）

## 1．区内感染症の流行状況（平成 24 年 1 月 23 日～1 月 29 日）

病名	前週比較	報告状況
インフルエンザ	↑	1 医療機関あたり、1 週間で 30.69 人の患者が報告されています。（前週の約 2 倍、前々週の約 8 倍）
感染性胃腸炎	↓	1 医療機関あたり、1 週間で 11.03 人の患者が報告されています。
乳児嘔吐下痢症	↓	1 医療機関あたり、1 週間で 1.76 人の患者が報告されています。

## 2．今週注目したい感染症（1） インフルエンザ

第 3 週で東京都全体は定点当たり 14.70 となり 1 月 26 日に「インフルエンザの流行注意報」を発令しました。区内で定点当たりが最も高いのは金町地区の 58.20、続いて高砂地区の 40.50 です。

区内では A 型 677 人、B 型 173 人となっています。東京都健康安全研究センターによると直近 4 週間の型別検出割合は AH3 亜型が 90% です。

乾燥し寒い環境でインフルエンザウイルスは長く生き続けるため、流行しやすくなります。今後、更なる流行が予想されます。

## 3．今週注目したい感染症（2） 感染性胃腸炎・乳児嘔吐下痢症

ノロウイルスなどを原因とする感染性胃腸炎・乳児嘔吐下痢症は、毎年秋から冬にかけて流行します。

ノロウイルスは感染者の吐物・便に大量に含まれ、処理方法を誤ると大量に拡散し集団感染・集団発生の原因となります。アルコールではなく、次亜塩素酸ナトリウムによる消毒が必要です。ノロウイルス対応マニュアルを確認しましょう。（東京都のホームページ）

<http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/shokuhin/noro/files/nmd.pdf>

関連リンク

<http://www.katsushika-med.or.jp/survey.html>（葛飾区医師会感染症情報）

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/weekly/index-j.html>（東京都感染症週報）

葛飾区保健所保健予防課

03-3602-1274

葛飾区感染症サーベイランス情報 第4週  
調査期間 平成24年1月23日～平成24年1月29日

葛飾区医師会 公衆衛生部  
感染症サーベイランス班 三尾 仁

年齢別 定点当り集計報告(人数/定点)

疾患名	年齢	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14	15～19	20歳以上	合計	予注 済(人)	
		咽頭結核熱	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
	女	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	
溶連菌感染症	男	0	0	0	0	0	0.17	0.17	0.06	0	0.1	0.03	0.1	0	0.03	0.68	0	
	女	0	0	0	0.03	0.13	0.03	0.03	0.13	0.03	0.06	0	0.06	0	0.1	0.65	0	
感染性胃腸炎	男	0.03	0.1	0.51	0.51	0.2	0.31	0.27	0.27	0.17	0.13	0.17	0.58	0.44	1.17	4.93	0	
	女	0.06	0.27	0.31	0.34	0.31	0.41	0.13	0.13	0.44	0.17	0.37	0.65	0.2	2.24	6.10	0	
水痘	男	0.03	0	0.17	0.1	0.1	0.1	0.03	0.13	0	0.03	0	0	0	0.03	0.75	0	
	女	0	0	0.06	0.1	0.06	0.06	0	0.1	0.03	0	0	0.03	0	0	0.48	1	
手足口病	男	0	0	0	0.03	0.03	0	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0.10	0	
	女	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	
伝染性紅斑	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0.03	0	0	0.06	0	
突発性発疹	男	0.03	0.1	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.20	0	
	女	0	0.06	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.13	0	
百日咳	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	
風疹	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ヘルパンギーナ	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
麻疹	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
流行性耳下腺炎	男	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0	0.03	0.06	0	
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MCLS	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
不明発疹症	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	女	0	0	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
乳児嘔吐下痢	男	0.03	0.06	0.44	0.37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.93	0	
	女	0.03	0.2	0.27	0.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.82	0	
インフルエンザ		～6月	～12月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14	15～19	20～29			
	男	0.03	0.06	0.34	0.55	0.86	1.44	1.58	1.72	1.17	1.27	1.2	3.65	0.24	0.27			
	女	0.06	0	0.27	0.51	0.44	1.03	1.17	1.72	1.06	1.1	0.65	2.89	0.41	0.62			
	年齢	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80～	合計	予注済(人)									
	男	0.55	0.58	0.24	0.06	0.03	0	15.93	94									
女	1.41	0.68	0.27	0.31	0.06	0	14.75	90										

支部別 定点当り報告件数(人数/定点)

	咽頭結核熱	溶連菌	胃腸炎	水痘	手足口	リンゴ	突発性	百日咳	風疹	ヘルパ	麻疹	耳下腺	MCLS	不明発	乳児嘔	インフ
堀切	0	1.00	6.50	1.00	0	0.50	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0.75	28.75
亀有	0	3.33	17.00	2.33	0	0	0.33	0	0	0	0	0.33	0	0.33	5.00	24.33
金町	0	3.00	13.80	0.80	0	0	0.80	0	0	0	0	0	0	0	3.20	58.20
高砂	0.25	0.75	16.00	0.50	0.25	0	0.25	0	0	0	0	0	0	0	2.25	40.50
青戸	0	0	4.25	3.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.25	21.50
立石	0	1.67	12.00	0.33	1.00	0	0.67	0	0	0	0	0	0	0	2.00	23.00
四つ木	0	0.50	10.00	1.00	0	0	0	0	0	0	0	0.50	0	0	0	12.50
新小岩	0	0.25	9.25	0.75	0	0	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0.25	17.25

【調査票通信】

RS毛細気管支炎;5ヶ月 (堀切)  
マイコプラズマ肺炎;5歳 (立石)  
アデノ扁桃腺炎;1歳 (金町)  
インフルエンザ;A型677人、B型173人、A+B 1例、臨床診断41人  
インフルエンザと併発;アデノ扁桃腺炎 1歳、溶連菌 4歳、水痘 5歳、6歳  
麻疹;成人男性(亀有定点外)

【コメント】

インフルエンザは倍増し定点当り30人を超えました。A Bの比率はおよそ4:1となっています。  
水痘の報告が増加しました。  
感染性胃腸炎はやや減少しました。

感染症サーベイランスは葛飾区医師会のホームページ内「感染症情報」に掲載しています  
葛飾区医師会ホームページURL <http://www.katsushika-med.or.jp>

