

今、何の病気が流行しているか！

【感染症発生動向調査事業から】

平成31年4月1日（月）～平成31年4月7日（日）〔平成31年第14週〕の感染症発生状況

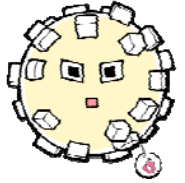
第14週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1) 感染性胃腸炎 2) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 3) インフルエンザでした。

感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は6.22人と前週（4.92人）から増加し、例年並みのレベルで推移しています。

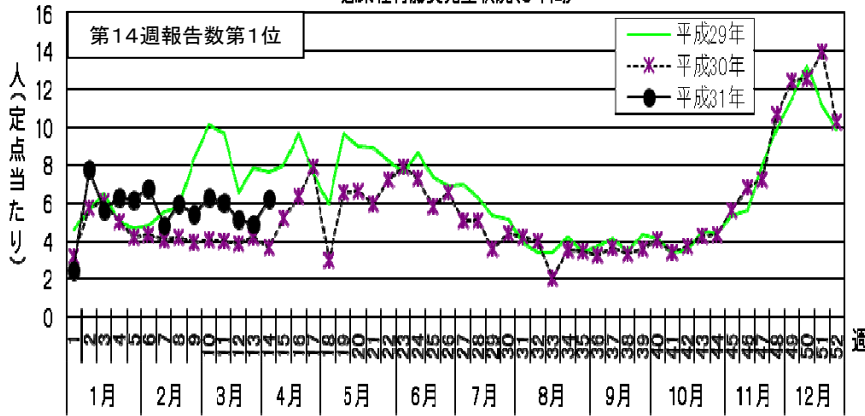
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり患者報告数は2.32人と前週（2.49人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。

インフルエンザの定点当たり患者報告数は0.77人と前週（0.72人）から横ばいで、例年より低いレベルで推移しています。

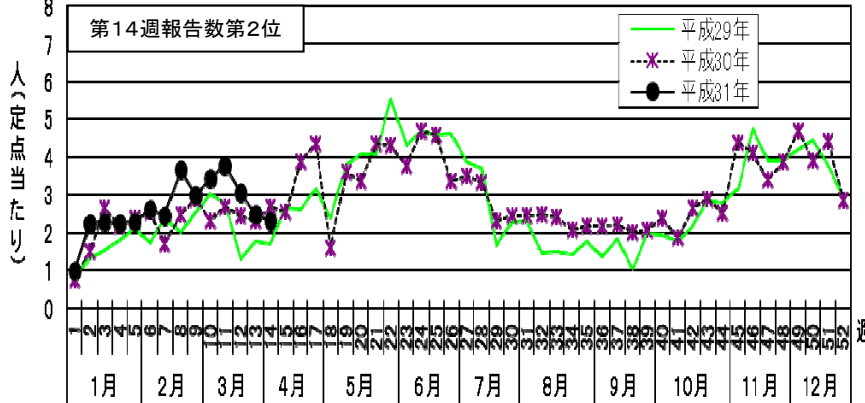
★ロタウイルス★
ロータンくん



感染性胃腸炎発生状況(3年間)



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎発生状況(3年間)



ロタウイルスによる感染性胃腸炎の感染に注意しましょう！

感染性胃腸炎はウイルスや細菌などを原因とし、下痢や嘔吐を主症状とする感染症です。例年、流行のピークとなる11月～1月はノロウイルスを原因とする胃腸炎が多く、3月～5月にかけてはロタウイルスによる乳幼児の胃腸炎が増加します。

川崎市においては、昨年の12月をピークに感染性胃腸炎の報告数は減少してきましたが、平成31年第14週（4月1日～4月7日）の定点当たり報告数は6.22人と前週の4.92人から増加し、ロタウイルスによる胃腸炎も報告され始めました。

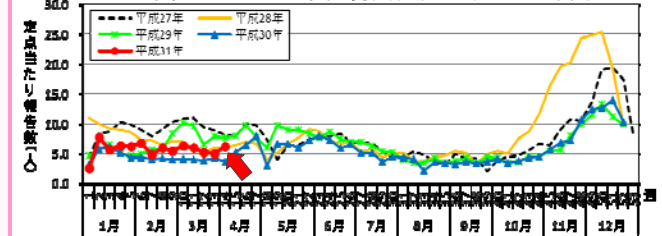
ロタウイルスによる胃腸炎は乳幼児に好発し、年齢が低いほど重症化する可能性が高いため、任意接種ではありますがワクチンによる予防を御検討ください。

ロタウイルスによる感染性胃腸炎

- 感染経路
経口感染
 - 潜伏期間
2～4日間
 - 主な症状
下痢、吐き気、嘔吐、発熱、腹痛など
 - 合併症
脱水、けいれん、肝機能異常など
重症例では、脳症、心筋炎、急性腎不全などもみられる。
- ※けいれんや意識障害などの症状がみられたら、速やかに医療機関を受診しましょう。



川崎市における感染性胃腸炎発生状況(5年間)



ロタウイルスワクチンの接種スケジュールについて

	1価ロタウイルスワクチン (ロタリックス®)	5価ロタウイルスワクチン (ロタテック®)
接種可能期間	生後6週から24週までの間	生後6週から32週までの間
接種回数	2回	3回
接種間隔	前回接種から27日以上	前回接種から27日以上

※両ワクチンともに、初回接種は生後14週6日までに行うことが推奨されています。

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、区別

集計対象:平成31年14週

集計日:平成31年4月9日

		合計	5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週
インフルエンザ	罹患数	612	259	136	66	60	44	47
	定点当たり	1.67	4.25	2.23	1.08	0.98	0.72	0.77
RSウイルス感染症	罹患数	30	7	4	5	6	6	2
	定点当たり	0.14	0.19	0.11	0.14	0.16	0.16	0.05
咽頭結膜熱	罹患数	12	3	1	4	1	1	2
	定点当たり	0.05	0.08	0.03	0.11	0.03	0.03	0.05
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	669	111	127	140	113	92	86
	定点当たり	3.01	3.00	3.43	3.78	3.05	2.49	2.32
感染性胃腸炎	罹患数	1,260	201	234	222	191	182	230
	定点当たり	5.68	5.43	6.32	6.00	5.16	4.92	6.22
水痘	罹患数	97	10	28	12	15	14	18
	定点当たり	0.44	0.27	0.76	0.32	0.41	0.38	0.49
手足口病	罹患数	9	1	2	-	2	1	3
	定点当たり	0.04	0.03	0.05	-	0.05	0.03	0.08
伝染性紅斑	罹患数	100	19	14	19	16	13	19
	定点当たり	0.45	0.51	0.38	0.51	0.43	0.35	0.51
突発性発疹	罹患数	95	17	13	15	20	14	16
	定点当たり	0.43	0.46	0.35	0.41	0.54	0.38	0.43
ヘルパンギーナ	罹患数	4	-	2	-	-	-	2
	定点当たり	0.02	-	0.05	-	-	-	0.05
流行性耳下腺炎	罹患数	12	3	2	2	1	3	1
	定点当たり	0.05	0.08	0.05	0.05	0.03	0.08	0.03
急性出血性結膜炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	罹患数	36	10	3	11	6	3	3
	定点当たり	0.67	1.11	0.33	1.22	0.67	0.33	0.33
細菌性髄膜炎	罹患数	1	1	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.08	0.50	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎（オウム病は除く）	罹患数	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎（ロタウイルス）	罹患数	4	-	-	1	-	1	2
	定点当たり	0.33	-	-	0.50	-	0.50	1.00
インフルエンザ（入院サーベイランス）	罹患数	1	1	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.08	0.50	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：平成31年14週（診断年月日：2019/4/1～2019/4/7）

集計日：平成31年4月9日

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		痘そう		南米出血熱		ベスト		マールブルグ病		ラッサ熱		急性灰白髄炎		結核		ジフテリア		重症急性呼吸器症候群		中東呼吸器症候群		鳥インフルエンザ(H5N1)		鳥インフルエンザ(H7N9)		コレラ		細菌性赤痢		
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	腸管出血性大腸菌感染症		腸チフス		パラチフス		E型肝炎		ウエストナイル熱		A型肝炎		エキノコックス症		黄熱		オウム病		オムスク出血熱		回帰熱		キャサスル森林病		Q熱		狂犬病		コクシジオイデス症		サル痘	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
川崎市	-	1	-	-	-	-	1	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
高津	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
宮前	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
多摩	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	ジカウイルス感染症		重症熱性血小板減少症候群		腎症候性出血熱		西部ウマ脳炎		ダニ媒介脳炎		炭疽		チクングニア熱		つつが虫病		デング熱		東部ウマ脳炎		鳥インフルエンザ		ニパウイルス感染症		日本紅斑熱		日本脳炎		ハンタウイルス肺症候群		Bウイルス病	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	鼻疽		ブルセラ症		ペネズエラウマ脳炎		ヘンドラウイルス感染症		発しんチフス		ポツリヌス症		マラリア		野兎病		ライム病		リッサウイルス感染症		リフトバレー熱		類鼻疽		レジオネラ症		レプトスピラ症		ロッキー山紅斑熱		アマーバ赤痢	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	7		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	4		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2		
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		

	ウイルス性肝炎		カバベシ耐性腸内細菌科細菌感染症		急性弛緩性麻痺		急性脳炎		クリプトスポリジウム症		クロイツフェルト・ヤコブ病		劇症型溶血性レンサ球菌感染症		後天性免疫不全症候群		ジアルジア症		侵襲性インフルエンザ菌感染症		侵襲性髄膜炎菌感染症		侵襲性肺炎球菌感染症		水痘（入院例に限る。）		先天性風しん症候群		梅毒		播種性クリプトコックス症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
川崎市	-	1	-	6	-	-	6	-	-	-	5	-	4	-	4	-	-	1	-	-	-	15	-	2	-	-	1	17	-			
川崎	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	7	-			
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-			
中原	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-			
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-			
宮前	-	-	-	3	-	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	1	-	-	2	-	-			
多摩	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-			
麻生	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	4	-	-			

	破傷風		パノマイシ耐性黄色ブドウ球菌感染症		パノマイシ耐性腸球菌感染症		百日咳		風しん		麻疹		薬剤耐性アシネトバクター感染症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
川崎市	-	-	-	-	1	1	48	2	28	-	3	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	15	1	7	-	2	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	11	-	3	-	1	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	1	4	-	3	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	5	1	7	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	1	1	-	3	-	-	-	-	-	