

「今、何の病気が流行しているか！」

（川崎市感染症発生動向調査事業—令和6年第44週）の情報提供について

市内の定点医療機関から提供された感染症の患者発生情報をもとに市民提供情報である「今、何の病気が流行しているか！（令和6年第44週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和6年第44週（令和6年10月28日から令和6年11月3日まで）

第44週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、**1)手足口病 2)伝染性紅斑 3)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**でした。

手足口病の定点当たり患者報告数は8.70人と前週（9.51人）から横ばいで、例年よりかなり高いレベルで推移しています。

伝染性紅斑の定点当たり患者報告数は2.35人と前週（2.22人）から横ばいで、例年よりかなり高い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2.30人と前週（1.86人）から増加し、例年並みのレベルで推移しています。

今週のトピックス

“知っていますか？～ボツリヌス症～”について取り上げました。

令和6年第44週（10月28日～11月3日）に川崎市内でボツリヌス症の報告が1件ありました。全国的にボツリヌス症の報告は稀で、年間数件しかみられません。市内でも令和3年以来3年ぶりの発生となりました。

ボツリヌス症は、ボツリヌス菌等が産生する毒素により麻痺を引き起こす疾患で、成人では主に毒素に汚染された食品の喫食により感染します（食餌性ボツリヌス症）。過去には真空パック詰食品を原因とする事例もあり、パックが膨らんでいたり、開封時に変なにおいがする場合は食べないことが重要です。

また、1歳未満の乳児ではハチミツの摂取を原因とする乳児ボツリヌス症がよく知られているので、乳児にハチミツ及びハチミツを含む食品を食べさせないようにしましょう。

川崎市感染症発生動向調査事業では、感染症のまん延の防止と市民の健康の保持に寄与するべく、市内の定点医療機関（小児科定点37施設、インフルエンザ／COVID-19定点61施設、眼科定点9施設、基幹定点2施設）等から報告された感染症発生状況をもとに集計を行い、市内の感染症の発生状況の正確な把握と分析、市民や医療関係者への情報の提供を行っています。

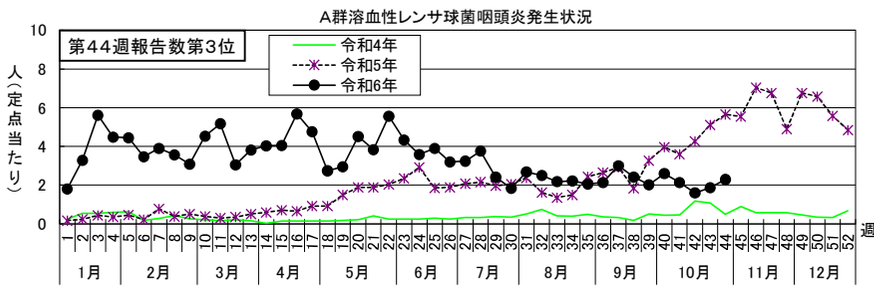
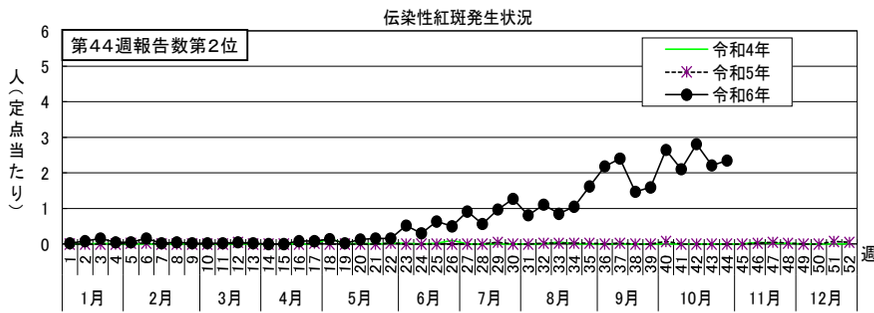
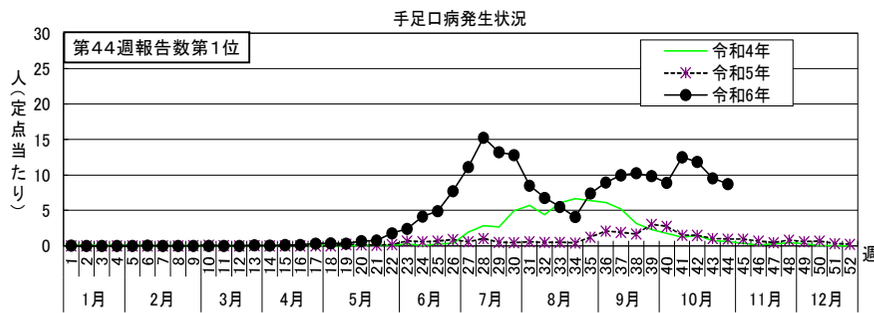
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策担当 小田
電話044（200）2446
川崎市健康安全研究所 三崎
電話044（276）8250

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】

令和6年10月28日（月）～令和6年11月3日（日）〔令和6年第44週〕の感染症発生状況

第44週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1) 手足口病 2) 伝染性紅斑 3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。
 手足口病の定点当たり患者報告数は8.70人と前週（9.51人）から横ばいで、例年よりかなり高いレベルで推移しています。
 伝染性紅斑の定点当たり患者報告数は2.35人と前週（2.22人）から横ばいで、例年よりかなり高い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2.30人と前週（1.86人）から増加し、例年並みのレベルで推移しています。



知っていますか？～ポツリヌス症～

令和6年第44週（10月28日～11月3日）に川崎市内でポツリヌス症の報告が1件ありました。全国的にポツリヌス症の報告は稀で、年間数件しかみられません。市内でも令和3年以来3年ぶりの発生となりました。

ポツリヌス症は、ポツリヌス菌等が産生する毒素により麻痺を引き起こす疾患で、成人では主に毒素に汚染された食品の喫食により感染します（食餌性ポツリヌス症）。過去には真空パック詰食品を原因とする事例もあり、パックが膨らんでいたたり、開封時に変なにおいがする場合は食べないことが重要です。

また、1歳未満の乳児ではハチミツの摂取を原因とする乳児ポツリヌス症がよく知られているので、乳児にハチミツ及びハチミツを含む食品を食べさせないようにしましょう。

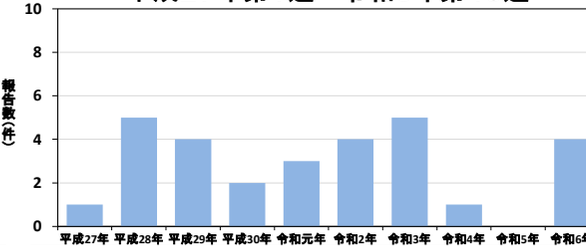
食餌性ポツリヌス症とは？

食餌性ポツリヌス症は、ポツリヌス菌が食品内で産生した毒素を摂取することで発症します。ポツリヌス菌は酸素の少ない状態で毒素を産生するため、真空パック詰食品や缶詰等が原因となります。真空パックや缶詰が膨らんでいたたり異臭がある場合は、食べないようにしましょう。

乳児ポツリヌス症とは？

乳児は腸内細菌の性状が成人と異なるため、乳児の腸内ではポツリヌス菌が増殖し、毒素を産生することがあります。そのため、ハチミツに混入したポツリヌス菌を乳児が摂取すると発症することがあるので、乳児はハチミツ及びハチミツを含む食品の摂取を避ける必要があります。

全国におけるポツリヌス症発生状況
—平成27年第1週～令和6年第43週—

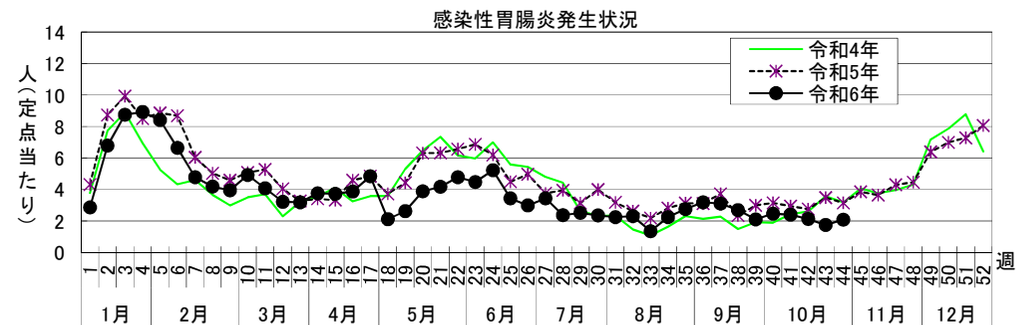
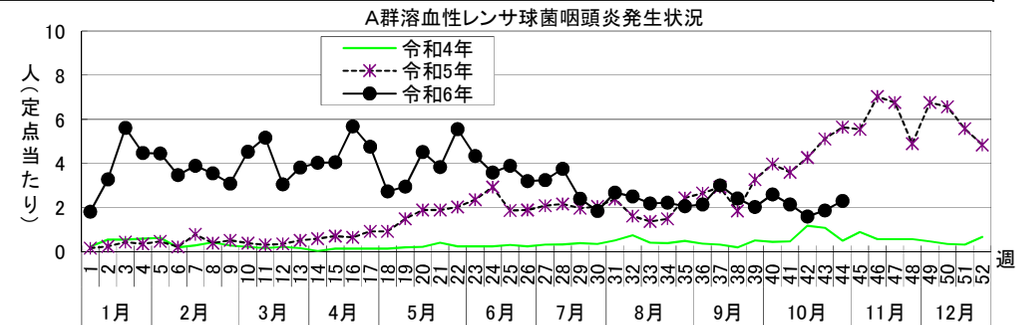
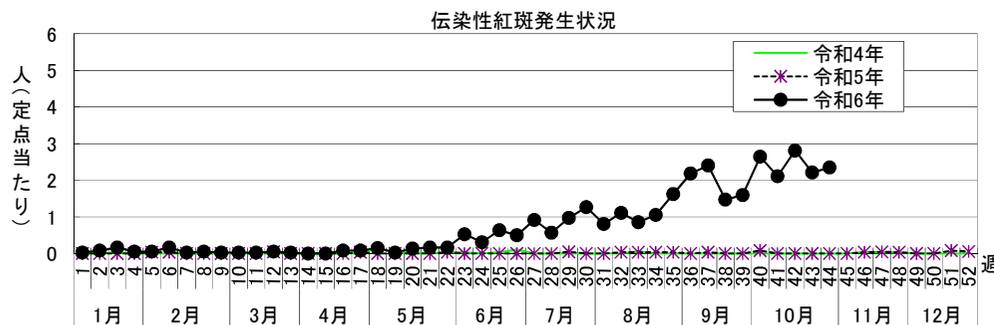
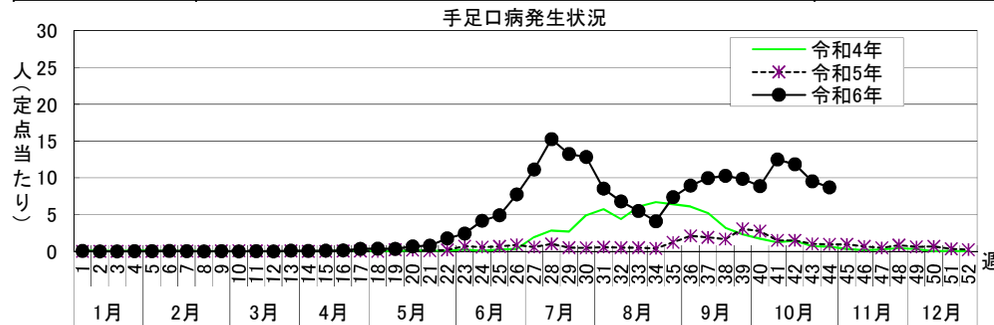


感染症週報〔市内週報 令和6年第44週(令和6年10月28日～令和6年11月3日)〕

令和6年11月6日

令和6年第44週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第44週)	累計(令和6年第1週以降)
1類感染症	なし	なし
2類感染症	結核 6件	結核 180件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 2件(O157 2件)	細菌性赤痢 2件(<i>S. flexneri</i> (B群) 2件)、 腸管出血性大腸菌感染症 44件(O26 2件、O84 1件、O103 1件、O111 1件、O116 1件、 O121及びO157 1件、O148 1件、O157 33件、O181 1件、O183 1件、血清群不明 1件)、腸チフス 1件
4類感染症	ポツリヌス症 1件	E型肝炎 10件、デング熱 5件、ポツリヌス症 1件、レジオネラ症 23件(肺炎型 20件、ポンティアック熱型 3件)
5類感染症 (全数把握疾患)	侵襲性肺炎球菌感染症 1件、 梅毒 5件(早期顕症Ⅰ期 2件、早期顕症Ⅱ期 2件、 無症候 1件)、百日咳 1件	アメーバ赤痢 8件、ウイルス性肝炎 2件(B型 1件、C型 1件)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 53件、 急性弛緩性麻痺 2件、急性脳炎 12件、クロイツフェルト・ヤコブ病 2件(孤発性 2件)、 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 17件、後天性免疫不全症候群 14件(AIDS 6件、その他 1件、無症候 7件)、 侵襲性インフルエンザ菌感染症 9件、侵襲性髄膜炎菌感染症 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 28件、 水痘(入院例に限る。) 6件、 梅毒 140件(早期顕症Ⅰ期 54件、早期顕症Ⅱ期 45件、晩期顕症 7件、無症候 34件)、 播種性クリプトコックス症 2件、破傷風 1件、バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1件、百日咳 92件
5類感染症 (定点把握疾患)	第44週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1)手足口病 2)伝染性紅斑 3)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。 手足口病の定点当たり患者報告数は8.70人と前週(9.51人)から横ばいで、例年よりかなり高いレベルで推移しています。 伝染性紅斑の定点当たり患者報告数は2.35人と前週(2.22人)から横ばいで、例年よりかなり高い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2.30人と前週(1.86人)から増加し、例年並みのレベルで推移しています。	
疑似症	なし	2件



罹患数・定点当たり罹患数、疾病、区別

集計対象: 令和6年44週

集計日: 令和6年11月6日

川崎市 男女合計	インフルエンザ		新型コロナウイルス感染症		RSウイルス感染症		咽頭結膜熱		A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		感染性胃腸炎	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	64	1.05	72	1.18	11	0.30	4	0.11	85	2.30	77	2.08
川崎	18	2.25	18	2.25	-	-	-	-	20	4.00	17	3.40
幸	2	0.29	5	0.71	4	1.00	-	-	8	2.00	4	1.00
中原	2	0.20	7	0.70	-	-	1	0.17	3	0.50	6	1.00
高津	13	1.30	5	0.50	1	0.17	-	-	10	1.67	13	2.17
宮前	7	0.70	13	1.30	2	0.33	3	0.50	19	3.17	27	4.50
多摩	6	0.75	19	2.38	2	0.40	-	-	10	2.00	7	1.40
麻生	16	2.00	5	0.63	2	0.40	-	-	15	3.00	3	0.60
他・不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

川崎市 男女合計	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	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	6	0.16	322	8.70	87	2.35	10	0.27	13	0.35	3	0.08
川崎	-	-	50	10.00	6	1.20	-	-	-	-	-	-
幸	1	0.25	26	6.50	8	2.00	1	0.25	1	0.25	-	-
中原	1	0.17	28	4.67	11	1.83	2	0.33	2	0.33	-	-
高津	-	-	62	10.33	28	4.67	2	0.33	-	-	2	0.33
宮前	-	-	67	11.17	17	2.83	1	0.17	10	1.67	-	-
多摩	2	0.40	51	10.20	12	2.40	1	0.20	-	-	1	0.20
麻生	2	0.40	38	7.60	5	1.00	3	0.60	-	-	-	-
他・不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

川崎市 男女合計	急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎		細菌性髄膜炎		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎 (オウム病は除く)	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	-	-	6	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	2	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	3	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他・不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

川崎市 男女合計	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)		インフルエンザ (入院)		新型コロナウイルス感染症 (入院)	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	-	-	1	0.50	9	4.50
川崎	-	-	1	1.00	3	3.00
幸	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	6	6.00
多摩	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-
他・不明	-	-	-	-	-	-

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、年齢階級別

集計対象: 令和6年44週

集計日: 令和6年11月6日

インフルエンザ/COVID-19定点		合計	～5か月	～11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳
インフルエンザ	罹患数	64	-	-	3	-	3	4	6	7	1	2
	定点当たり	1.05	-	-	0.05	-	0.05	0.07	0.10	0.11	0.02	0.03
新型コロナウイルス感染症	罹患数	72	1	-	2	1	1	1	1	-	-	2
	定点当たり	1.18	0.02	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	-	-	0.03
小児科定点		合計	～5か月	～11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳
RSウイルス感染症	罹患数	11	3	3	2	1	1	1	-	-	-	-
	定点当たり	0.30	0.08	0.08	0.05	0.03	0.03	0.03	-	-	-	-
咽頭結膜熱	罹患数	4	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-
	定点当たり	0.11	-	-	0.03	0.03	-	0.03	0.03	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	85	-	-	-	2	12	4	12	12	13	4
	定点当たり	2.30	-	-	-	0.05	0.32	0.11	0.32	0.32	0.35	0.11
感染性胃腸炎	罹患数	77	1	3	13	6	6	6	5	9	12	4
	定点当たり	2.08	0.03	0.08	0.35	0.16	0.16	0.16	0.14	0.24	0.32	0.11
水痘	罹患数	6	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1
	定点当たり	0.16	-	-	-	-	-	0.03	-	-	0.08	0.03
手足口病	罹患数	322	4	16	48	36	40	46	36	27	18	14
	定点当たり	8.70	0.11	0.43	1.30	0.97	1.08	1.24	0.97	0.73	0.49	0.38
伝染性紅斑	罹患数	87	-	1	4	7	11	11	8	12	13	8
	定点当たり	2.35	-	0.03	0.11	0.19	0.30	0.30	0.22	0.32	0.35	0.22
突発性発疹	罹患数	10	-	2	7	1	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.27	-	0.05	0.19	0.03	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	罹患数	13	-	1	5	3	1	1	1	-	-	-
	定点当たり	0.35	-	0.03	0.14	0.08	0.03	0.03	0.03	-	-	-
流行性耳下腺炎	罹患数	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1
	定点当たり	0.08	-	-	-	-	0.03	0.03	-	-	-	0.03
眼科定点		合計	～5か月	～11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳
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	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	定点当たり	0.67	-	-	-	-	-	-	-	0.11	-	0.11
基幹定点		合計	～5か月	～11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳
細菌性髄膜炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ（入院）	罹患数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.50	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	9	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	定点当たり	4.50	0.50	-	0.50	-	-	-	0.50	-	-	-

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、年齢階級別

集計対象: 令和6年44週

集計日: 令和6年11月6日

インフルエンザ/COVID-19定点		9歳	10歳～14歳	15歳～19歳	20歳～29歳	30歳～39歳	40歳～49歳	50歳～59歳	60歳～69歳	70歳～79歳	80歳以上	
インフルエンザ	罹患数	3	7	11	2	6	2	6	1	-	-	
	定点当たり	0.05	0.11	0.18	0.03	0.10	0.03	0.10	0.02	-	-	
新型コロナウイルス感染症	罹患数	1	7	4	7	4	9	19	3	6	3	
	定点当たり	0.02	0.11	0.07	0.11	0.07	0.15	0.31	0.05	0.10	0.05	
小児科定点		9歳	10歳～14歳	15歳～19歳	20歳以上							
RSウイルス感染症	罹患数	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
咽頭結膜熱	罹患数	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	3	15	1	7							
	定点当たり	0.08	0.41	0.03	0.19							
感染性胃腸炎	罹患数	1	5	1	5							
	定点当たり	0.03	0.14	0.03	0.14							
水痘	罹患数	-	-	1	-							
	定点当たり	-	-	0.03	-							
手足口病	罹患数	15	15	2	5							
	定点当たり	0.41	0.41	0.05	0.14							
伝染性紅斑	罹患数	6	6	-	-							
	定点当たり	0.16	0.16	-	-							
突発性発疹	罹患数	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
ヘルパンギーナ	罹患数	-	1	-	-							
	定点当たり	-	0.03	-	-							
流行性耳下腺炎	罹患数	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
眼科定点		9歳	10歳～14歳	15歳～19歳	20歳～29歳	30歳～39歳	40歳～49歳	50歳～59歳	60歳～69歳	70歳以上		
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	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	
	定点当たり	-	-	-	-	0.11	0.11	0.11	-	0.11	-	
基幹定点		9歳	10歳～14歳	15歳～19歳	20歳～29歳	30歳～39歳	40歳～49歳	50歳～59歳	60歳～69歳	70歳～79歳	80歳以上	
細菌性髄膜炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
インフルエンザ (入院)	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
新型コロナウイルス感染症 (入院)	罹患数	-	-	-	1	-	-	1	2	-	2	
	定点当たり	-	-	-	0.50	-	-	0.50	1.00	-	1.00	

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計対象: 令和6年44週

集計日: 令和6年11月6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	356	54	78	75	46	39	64
	定点当たり	0.97	0.89	1.28	1.23	0.75	0.64	1.05
新型コロナウイルス感染症	罹患数	784	209	199	144	93	67	72
	定点当たり	2.14	3.43	3.26	2.36	1.52	1.10	1.18
RSウイルス感染症	罹患数	62	15	11	12	8	5	11
	定点当たり	0.28	0.41	0.30	0.32	0.22	0.14	0.30
咽頭結膜熱	罹患数	45	7	6	10	11	7	4
	定点当たり	0.20	0.19	0.16	0.27	0.30	0.19	0.11
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	463	75	96	79	59	69	85
	定点当たり	2.09	2.03	2.59	2.14	1.59	1.86	2.30
感染性胃腸炎	罹患数	479	78	91	89	79	65	77
	定点当たり	2.16	2.11	2.46	2.41	2.14	1.76	2.08
水痘	罹患数	30	3	6	4	5	6	6
	定点当たり	0.14	0.08	0.16	0.11	0.14	0.16	0.16
手足口病	罹患数	2,266	364	328	462	438	352	322
	定点当たり	10.21	9.84	8.86	12.49	11.84	9.51	8.70
伝染性紅斑	罹患数	508	59	98	78	104	82	87
	定点当たり	2.29	1.59	2.65	2.11	2.81	2.22	2.35
突発性発疹	罹患数	62	11	19	7	9	6	10
	定点当たり	0.28	0.30	0.51	0.19	0.24	0.16	0.27
ヘルパンギーナ	罹患数	102	22	15	20	18	14	13
	定点当たり	0.46	0.59	0.41	0.54	0.49	0.38	0.35
流行性耳下腺炎	罹患数	10	2	1	1	3	-	3
	定点当たり	0.05	0.05	0.03	0.03	0.08	-	0.08
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	34	7	6	5	3	7	6
	定点当たり	0.63	0.78	0.67	0.56	0.33	0.78	0.67
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	1	-	-	-	-	1	-
	定点当たり	0.08	-	-	-	-	0.50	-
マイコプラズマ肺炎	罹患数	4	-	1	1	2	-	-
	定点当たり	0.33	-	0.50	0.50	1.00	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ（入院）	罹患数	3	1	-	-	-	1	1
	定点当たり	0.25	0.50	-	-	-	0.50	0.50
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	63	8	23	9	8	6	9
	定点当たり	5.25	4.00	11.50	4.50	4.00	3.00	4.50

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和6年44週（診断年月日：2024/10/28～2024/11/3）

集計日：令和6年11月6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	累積	
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	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		エムボックス		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				
	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	累積	
川崎市	2	44	-	1	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	11	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	1	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	14	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	1	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	ジカウイルス感染症		重症熱性血小板減少症候群		腎臓候性出血熱		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	報告数	累積		
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	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		ボツリヌス症		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		アメーバ赤痢			
	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	報告数	累積
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	8	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	1	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	

	ウイルス性肝炎		おへべい耐性腸内細菌目細菌感染症		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	報告数	累積
川崎市	-	2	-	53	-	2	-	12	-	-	-	-	2	-	17	-	14	-	-	-	9	-	1	1	28	-	6	-	-	-	5	140	-	2
川崎	-	1	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	7	-	-	-	4	-	-	-	9	-	2	-	-	-	2	71	-	2
幸	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	
中原	-	1	-	4	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	2	-	-	-	6	-	1	-	-	-	1	17	-	-
高津	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	19	
宮前	-	-	-	14	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	10	
多摩	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	10	-	-
麻生	-	-	-	24	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	11	-	-	-	

	破傷風		バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイシン耐性腸球菌感染症		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	1	92	-	-	-	-	-	-
川崎	-	1	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	