

# 「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11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11週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和6年第11週（令和6年3月11日から令和6年3月17日まで）

第11週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、**1)インフルエンザ 2)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 3)感染性胃腸炎**でした。

**インフルエンザ**の定点当たり患者報告数は17.78人と前週（18.18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5.17人と前週（4.53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。

**感染性胃腸炎**の定点当たり患者報告数は4.08人と前週（4.92人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。

今週のトピックス

**“インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の流行の現状”**について取り上げました。

川崎市では、A型インフルエンザ、B型インフルエンザ及び新型コロナウイルス感染症のリアルタイムサーベイランスを実施しています。

新型コロナウイルス感染症は年末から報告数が増加し、1月下旬にピークを迎えました。その後はやや減少し、現在のところ大きな増減はみられませんが、流行は継続しています。また、インフルエンザは1月中旬までは主にA型が報告されていましたが、現在はB型が主流です。当研究所に搬入された検体からも、年明け以降はA型の検出数は少なく、B型が多く検出されています。

いずれの疾患も減少傾向にありますが、流行が継続しているため、発熱等がみられる場合は、症状が軽快するまでは自宅で休養しましょう。

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。

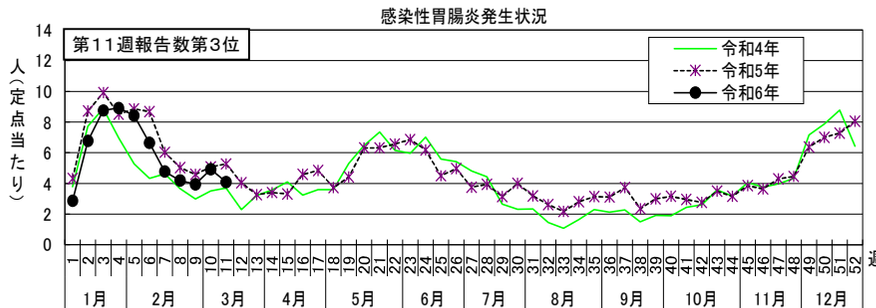
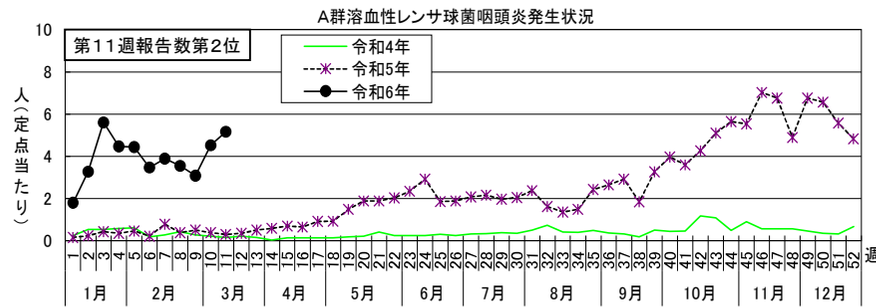
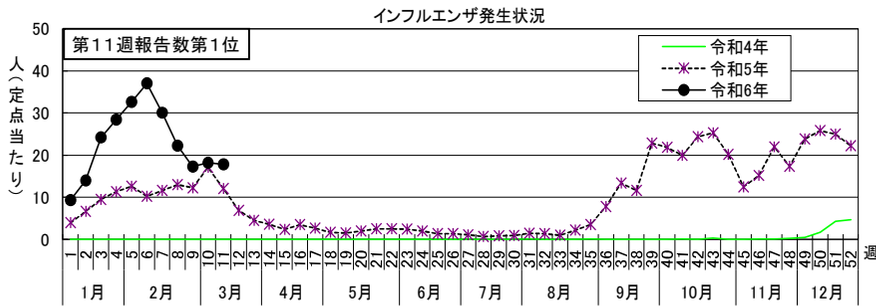
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策担当 小田  
電話044（200）2446  
川崎市健康安全研究所 三崎  
電話044（276）8250

# 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3月11日（月）～令和6年3月17日（日）〔令和6年第11週〕の感染症発生状況

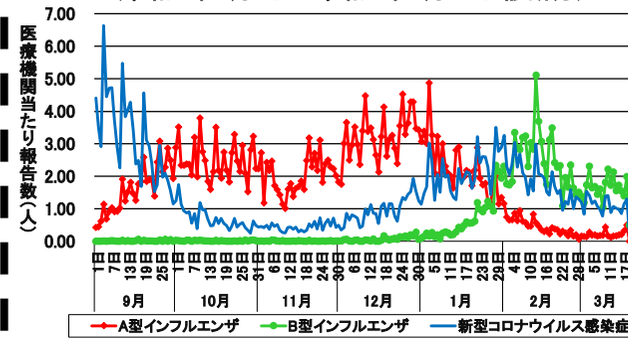
第11週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1) インフルエンザ 2) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 3) 感染性胃腸炎でした。  
 インフルエンザの定点当たり患者報告数は17.78人と前週（18.18人）から横ばいで、例年よりかなり高いレベルで推移しています。  
 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり患者報告数は5.17人と前週（4.53人）から横ばいで、例年よりかなり高いレベルで推移しています。  
 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は4.08人と前週（4.92人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。



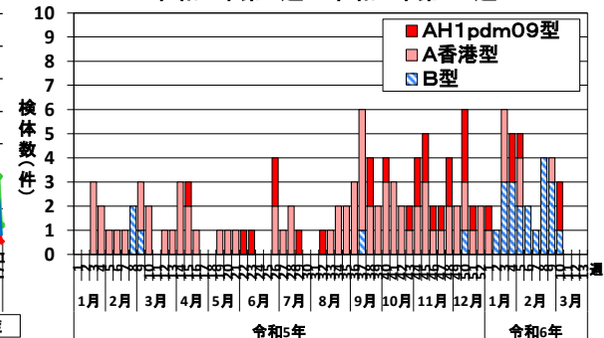
## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の流行の現状

川崎市では、A型インフルエンザ、B型インフルエンザ及び新型コロナウイルス感染症のリアルタイムサーベイランスを実施しています。  
 新型コロナウイルス感染症は年末から報告数が増加し、1月下旬にピークを迎えました。その後はやや減少し、現在のところ大きな増減はみられませんが、流行は継続しています。また、インフルエンザは1月中旬までは主にA型が報告されていましたが、現在はB型が主流です。当研究所に搬入された検体からも、年明け以降はA型の検出数は少なく、B型が多く検出されています。  
 いずれの疾患も減少傾向にあります。流行が継続しているため、発熱等がみられる場合は、症状が軽快するまでは自宅で休養しましょう。

川崎市における新型コロナウイルス感染症及びインフルエンザのリアルタイムサーベイランス医療機関当たり報告数推移（令和5年9月1日～令和6年3月19日診断分）



川崎市におけるインフルエンザウイルス検出状況 — 令和5年第1週～令和6年第11週 —



川崎市感染症情報発信システム（KIDSS）（令和6年3月19日10時時点）



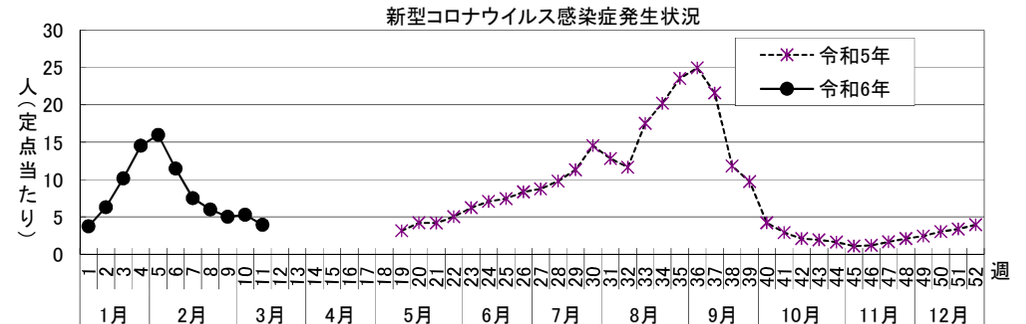
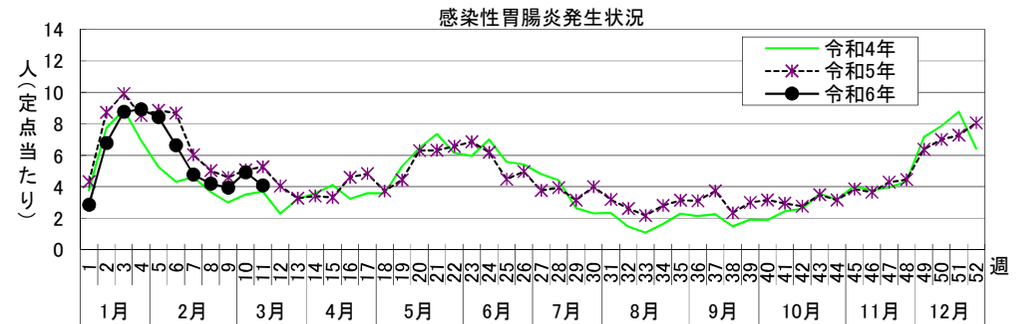
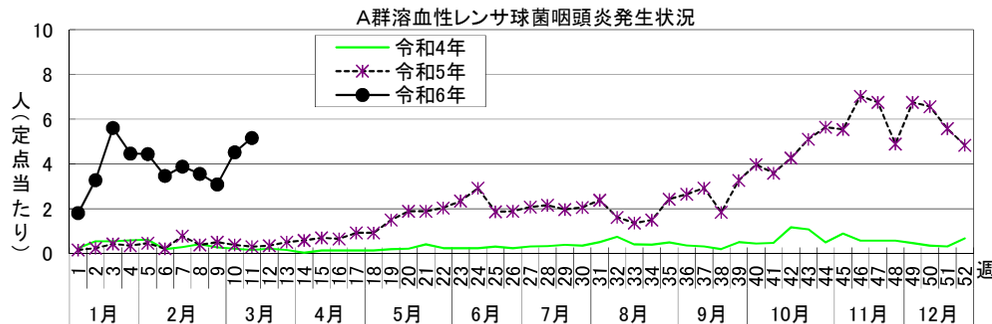
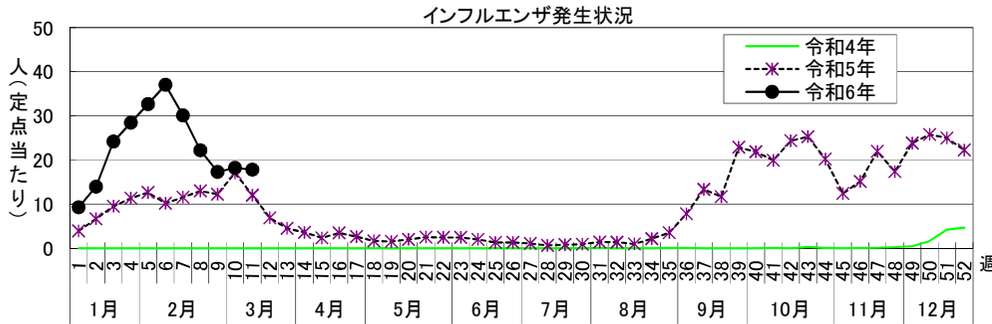
発行 川崎市健康安全研究所・健康福祉局保健医療政策部感染症対策担当・各区役所地域まもり支援センター（福祉事務所・保健所支所）  
 （問合せ先）044-276-8250 令和6年3月19日作成

# 感染症週報 [ 市内週報 令和6年第11週(令和6年3月11日～令和6年3月17日) ]

令和6年3月19日

## 令和6年第11週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第11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 5件	結核 39件
3類感染症	なし	腸管出血性大腸菌感染症 1件(O103)
4類感染症	なし	E型肝炎 3件、デング熱 2件、レジオネラ症 7件(肺炎型 6件、ポンティアック熱型 1件)
5類感染症 (全数把握疾患)	アメーバ赤痢 1件、 カルバペナム耐性腸内細菌目細菌感染症 2件、 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件、 梅毒 4件(早期顕症Ⅰ期 1件、早期顕症Ⅱ期 2件、 無症候 1件)、播種性クリプトコックス症 1件	アメーバ赤痢 4件、カルバペナム耐性腸内細菌目細菌感染症 10件、急性弛緩性麻痺 1件、急性脳炎 2件、 クロイツフェルト・ヤコブ病 1件(孤発性)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 6件、 後天性免疫不全症候群 3件(AIDS 1件、無症候 2件)、侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件、 侵襲性肺炎球菌感染症 4件、水痘(入院例に限る。) 3件、 梅毒 28件(早期顕症Ⅰ期 11件、早期顕症Ⅱ期 8件、晩期顕症 3件、無症候 6件)、 播種性クリプトコックス症 2件、破傷風 1件
5類感染症 (定点把握疾患)	第11週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1)インフルエンザ 2)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 3)感染性胃腸炎でした。 インフルエンザの定点当たり患者報告数は17.78人と前週(18.18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5.17人と前週(4.53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。 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は4.08人と前週(4.92人)から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。	
疑似症	なし	なし



罹患数・定点当たり罹患数、疾病、区別

集計対象: 令和6年11週

集計日: 令和6年3月19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	1,067	17.78	237	3.95	15	0.42	8	0.22	186	5.17	147	4.08
川崎	216	27.00	54	6.75	-	-	1	0.20	71	14.20	24	4.80
幸	94	13.43	20	2.86	3	0.75	-	-	20	5.00	7	1.75
中原	47	4.70	28	2.80	-	-	4	0.67	6	1.00	18	3.00
高津	195	21.67	44	4.89	6	1.20	-	-	43	8.60	37	7.40
宮前	171	17.10	39	3.90	6	1.00	3	0.50	28	4.67	25	4.17
多摩	198	24.75	36	4.50	-	-	-	-	7	1.40	19	3.80
麻生	146	18.25	16	2.00	-	-	-	-	11	2.20	17	3.40
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	5	0.14	1	0.03	1	0.03	7	0.19	1	0.03	2	0.06
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20
幸	2	0.50	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-
中原	2	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	1	0.20	-	-	1	0.20	1	0.20	-	-
宮前	1	0.17	-	-	-	-	2	0.33	-	-	1	0.17
多摩	-	-	-	-	-	-	2	0.40	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	2	0.40	-	-	-	-
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	-	-	-	-	1	0.50	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.00	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	5	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-
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	13	6.50
川崎	-	-	-	-	7	7.00
幸	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	1	1.00	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11週

集計日: 令和6年3月19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	82	335	96	41	63	61	13	6	1	-	
	定点当たり	1.37	5.58	1.60	0.68	1.05	1.02	0.22	0.10	0.02	-	
新型コロナウイルス感染症	罹患数	1	18	16	17	37	32	28	13	15	5	
	定点当たり	0.02	0.30	0.27	0.28	0.62	0.53	0.47	0.22	0.25	0.08	
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	16	26	3	6							
	定点当たり	0.44	0.72	0.08	0.17							
感染性胃腸炎	罹患数	8	14	-	8							
	定点当たり	0.22	0.39	-	0.22							
水痘	罹患数	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
手足口病	罹患数	-	1	-	-							
	定点当たり	-	0.03	-	-							
伝染性紅斑	罹患数	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
突発性発疹	罹患数	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
ヘルパンギーナ	罹患数	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
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	2	1	1	-	-	
	定点当たり	-	-	-	0.11	0.11	0.22	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	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	0.50	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	-	-	-	-	-	-	2	2	3	6	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00	1.50	3.00	

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計対象: 令和6年11週

集計日: 令和6年3月19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	8,556	2,222	1,805	1,333	1,038	1,091	1,067
	定点当たり	23.77	37.03	30.08	22.22	17.30	18.18	17.78
新型コロナウイルス感染症	罹患数	2,350	689	449	359	300	316	237
	定点当たり	6.53	11.48	7.48	5.98	5.00	5.27	3.95
RSウイルス感染症	罹患数	47	2	2	12	11	5	15
	定点当たり	0.22	0.06	0.06	0.33	0.31	0.14	0.42
咽頭結膜熱	罹患数	86	13	17	13	20	15	8
	定点当たり	0.40	0.36	0.47	0.36	0.56	0.42	0.22
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	853	125	140	128	111	163	186
	定点当たり	3.95	3.47	3.89	3.56	3.08	4.53	5.17
感染性胃腸炎	罹患数	1,028	239	172	151	142	177	147
	定点当たり	4.76	6.64	4.78	4.19	3.94	4.92	4.08
水痘	罹患数	46	13	8	5	7	8	5
	定点当たり	0.21	0.36	0.22	0.14	0.19	0.22	0.14
手足口病	罹患数	5	2	1	-	1	-	1
	定点当たり	0.02	0.06	0.03	-	0.03	-	0.03
伝染性紅斑	罹患数	12	6	1	2	1	1	1
	定点当たり	0.06	0.17	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03
突発性発疹	罹患数	28	2	3	4	6	6	7
	定点当たり	0.13	0.06	0.08	0.11	0.17	0.17	0.19
ヘルパンギーナ	罹患数	3	-	-	-	1	1	1
	定点当たり	0.01	-	-	-	0.03	0.03	0.03
流行性耳下腺炎	罹患数	11	1	1	-	4	3	2
	定点当たり	0.05	0.03	0.03	-	0.11	0.08	0.06
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	57	12	12	10	6	11	6
	定点当たり	1.06	1.33	1.33	1.11	0.67	1.22	0.67
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	2	-	1	-	-	-	1
	定点当たり	0.17	-	0.50	-	-	-	0.50
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	9	1	1	4	2	-	1
	定点当たり	0.75	0.50	0.50	2.00	1.00	-	0.50
新型コロナウイルス感染症 (入院)	罹患数	127	37	22	20	17	18	13
	定点当たり	10.58	18.50	11.00	10.00	8.50	9.00	6.50

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和6年11週（診断年月日：2024/3/11～2024/3/17）

集計日：令和6年3月19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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	腸管出血性大腸菌感染症		腸チフス		バラチフス		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	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	報告数	累積
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	鼻疽		ブルセラ症		ベネズエラウマ脳炎		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
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1	4	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	

	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	10	-	1	-	2	-	-	-	1	1	6	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	3	-	-	-	4	28	1	2
川崎	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	2	17	1	2	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中原	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
高津	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6	-	-		
宮前	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-		
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
麻生	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		

	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-</					