

# 「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8年第13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8年第13週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和8年第13週（令和8年3月23日から令和8年3月29日まで）

第13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）感染性胃腸炎 3）A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。

インフルエンザの定点当たり患者報告数は5.37人と前週（8.51人）から横ばいで、例年並みの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4.00人と前週（4.59人）から横ばいで、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1.86人と前週（1.51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

“新年度から健康に過ごすために！”について取り上げました。

新年度を迎え、学校や保育園等で集団生活が始まると人との接触の機会が増え、感染症にかかるリスクも高くなります。ワクチン接種が有効な対策となる感染症もあり、定期予防接種は感染症にかかりやすい年齢等に応じて接種時期や回数が決められています。特に、麻しんは2回のワクチン接種が重要な対策となる感染症です。令和8年は全国的に麻しんの報告が相次いでおり、市内でも第13週（3月23日～29日）までに8件の報告がありました。母子健康手帳でお子さんの予防接種歴を確認し、確実に接種を受けましょう。

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、急性呼吸器感染症定点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。

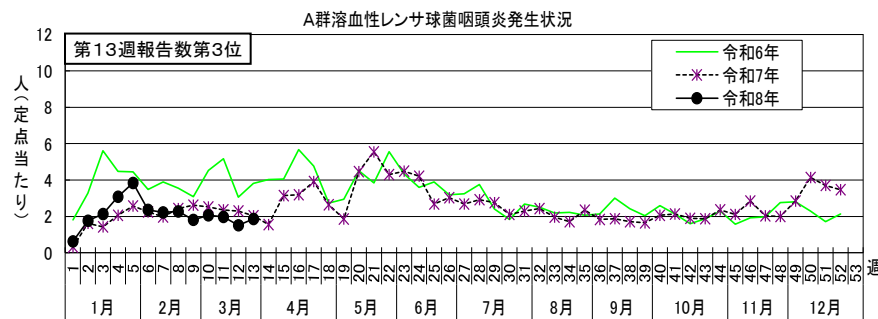
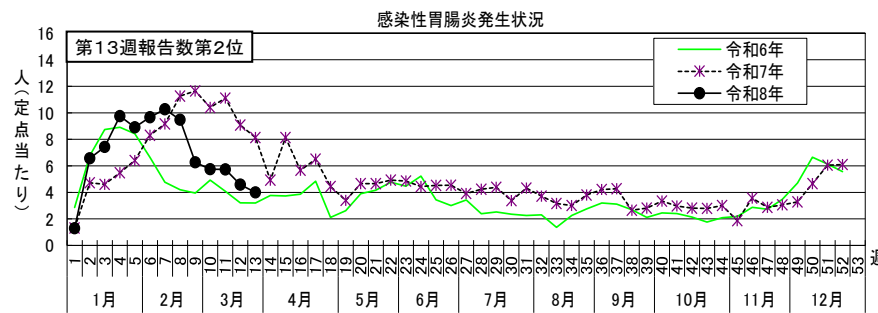
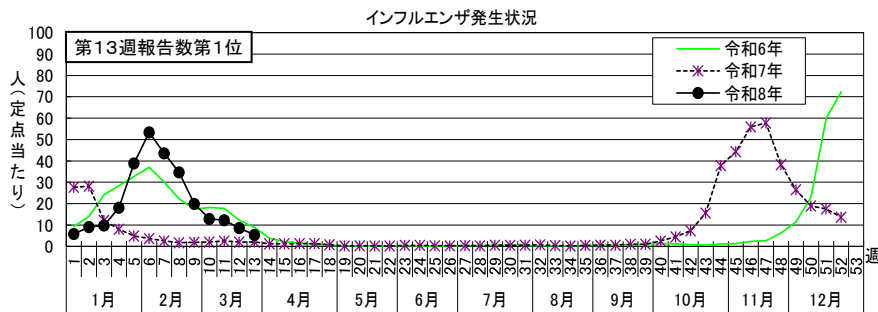
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策課 神庭（かにわ）  
電話044（200）2446（内線 32921）  
川崎市健康安全研究所 池上（いけのうえ）  
電話044（276）8250（内線 69202）

# 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8年3月23日（月）～令和8年3月29日（日）〔令和8年第13週〕の感染症発生状況

第13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）感染性胃腸炎 3）A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。  
 インフルエンザの定点当たり患者報告数は5.37人と前週（8.51人）から横ばいで、例年並みの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4.00人と前週（4.59人）から横ばいで、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1.86人と前週（1.51人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。



## 新年度から健康に過ごすために！

新年度を迎え、学校や保育園等で集団生活が始まると人との接触の機会が増え、感染症にかかるリスクも高くなります。ワクチン接種が有効な対策となる感染症もあり、定期予防接種は感染症にかかりやすい年齢等に応じて接種時期や回数が決められています。特に、麻しんは2回のワクチン接種が重要な対策となる感染症です。令和8年は全国的に麻しんの報告が相次いでおり、市内でも第13週（3月23日～29日）までに8件の報告がありました。母子健康手帳でお子さんの予防接種歴を確認し、確実に接種を受けましょう。

### 子どもの定期予防接種の種類

- ✓ ロタウイルス感染症（ロタウイルスワクチン）
- ✓ 小児の肺炎球菌感染症（PCV20、PCV15\*）
- ✓ B型肝炎（B型肝炎ワクチン）
- ✓ ジフテリア、百日咳、破傷風、ポリオ、Hib感染症（5種混合ワクチン（1期：DPT-IPV-Hib、2期：DT））
- ✓ 結核（BCGワクチン）
- ✓ 麻しん・風しん（MRワクチン）
- ✓ 水痘（水痘ワクチン）
- ✓ 日本脳炎（日本脳炎ワクチン）
- ✓ ヒトパピローマウイルス感染症（HPVワクチン）



\*PCV15で接種を始めた方は、以降も原則PCV15を接種することとなります。

### 麻しん・風しん(MR)定期予防接種の対象者

- 【第1期】  
生後12月から生後24月に至るまでの間にある者
- 【第2期】  
小学校入学前の年度1年間（4月1日～翌年3月31日）
- ※次の対象者は、定期接種の期間が令和9年3月31日まで延長されています。

- 【第1期】  
令和6年度内に生後24月に達した方
- 【第2期】  
令和6年度に小学校就学前1年間に該当する方

川崎市に住民登録があり、定期の麻しん風しん第1期又は第2期の予防接種を受けられなかったお子さんで次のいずれかに当てはまる方は、任意接種を無料で受けられます。

- 【第1期分】2歳から3歳に至るまでの間にあるお子さん
- 【第2期分】小学校1年生のお子さん

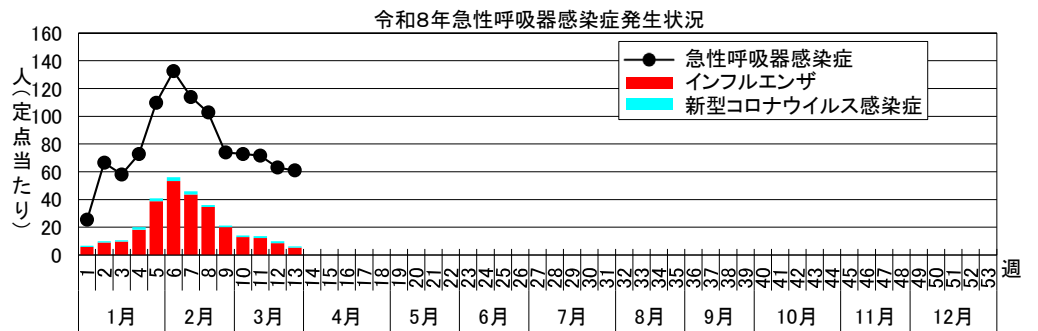
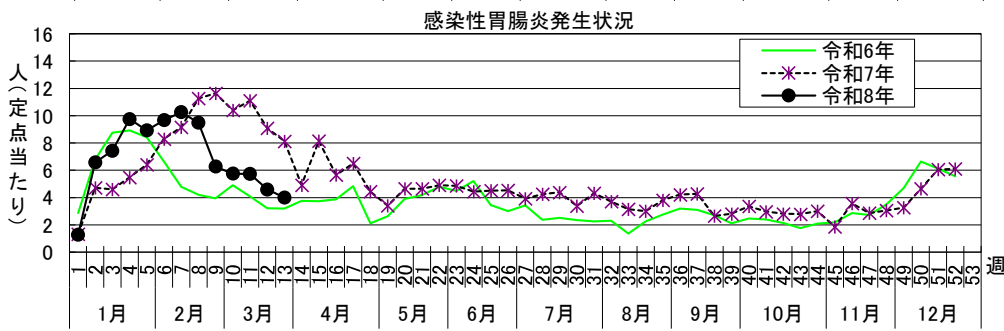
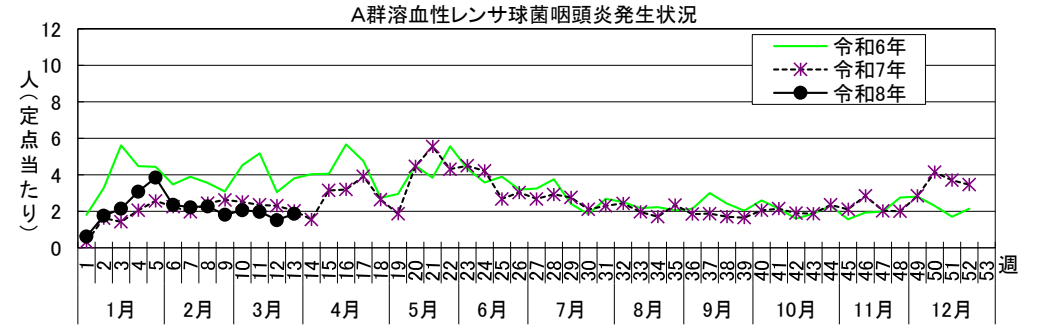
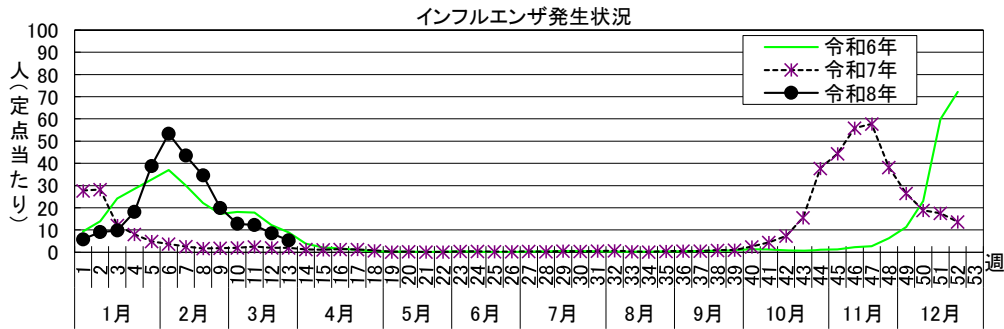
事前申請が必要となりますので、詳細は川崎市のホームページを御確認ください。

# 感染症週報 [ 市内週報 令和8年第13週(令和8年3月23日～令和8年3月29日) ]

令和8年3月31日

## 令和8年第13週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第13週)	累計(令和8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 36件
3類感染症	なし	腸管出血性大腸菌感染症 7件(O55 1件、O157 2件、血清群不明 4件)
4類感染症	デング熱 1件	E型肝炎 7件、デング熱 2件、レジオネラ症 6件(肺炎型 5件、ポンティアック熱型 1件)
5類感染症 (全数把握疾患)	劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2件、百日咳 1件、 麻疹 3件(検査診断例 3件)	ウイルス性肝炎 1件(B型)、急性脳炎 2件、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 23件、 後天性免疫不全症候群 4件(AIDS 1件、無症候 3件)、侵襲性インフルエンザ菌感染症 3件、 侵襲性肺炎球菌感染症 9件、水痘(入院例に限る。) 6件、 梅毒 27件(早期顕症Ⅰ期 9件、早期顕症Ⅱ期 8件、無症候 10件)、播種性クリプトコックス症 1件、百日咳 18件、 麻疹 8件(検査診断例 7件、修飾麻疹 1件)
5類感染症 (定点把握疾患)	第13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)感染性胃腸炎 3)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。 インフルエンザの定点当たり患者報告数は5.37人と前週(8.51人)から横ばいで、例年並みの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4.00人と前週(4.59人)から横ばいで、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1.86人と前週(1.51人)から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。 急性呼吸器感染症の定点当たり患者報告数は60.87人と前週(62.93人)から横ばいでした。	
疑似症	なし	なし







罹患数・定点当たり罹患数、疾病、年齢階級別

集計対象:令和8年13週

集計日:令和8年3月31日

急性呼吸器感染症定点		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		
急性呼吸器感染症	罹患数	336	142	198	264	233	149	98	56	25		
	定点当たり	5.60	2.37	3.30	4.40	3.88	2.48	1.63	0.93	0.42		
急性呼吸器感染症定点(インフルエンザ及びCOVID-19のみ)		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	61	24	33	41	26	9	4	3	-		
	定点当たり	1.02	0.40	0.55	0.68	0.43	0.15	0.07	0.05	-		
新型コロナウイルス感染症	罹患数	8	2	4	8	4	3	5	1	2		
	定点当たり	0.13	0.03	0.07	0.13	0.07	0.05	0.08	0.02	0.03		
小児科定点		10歳～14歳	15歳～19歳	20歳以上								
R S ウイルス感染症	罹患数	-	-	-								
	定点当たり	-	-	-								
咽頭結膜熱	罹患数	-	1	-								
	定点当たり	-	0.03	-								
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	7	2	2								
	定点当たり	0.19	0.06	0.06								
感染性胃腸炎	罹患数	25	4	10								
	定点当たり	0.69	0.11	0.28								
水痘	罹患数	3	-	-								
	定点当たり	0.08	-	-								
手足口病	罹患数	-	-	-								
	定点当たり	-	-	-								
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		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	-	-	3	2	2	-	-	-			
	定点当たり	-	-	0.33	0.22	0.22	-	-	-			
基幹定点		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	-	-	-	-	-	-	-	1			
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	0.50			
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	-	-	-	-	-	-	-	-			
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-			
新型コロナウイルス感染症(入院)	罹患数	-	-	-	-	1	-	-	-	1		
	定点当たり	-	-	-	-	0.50	-	-	-	0.50		

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別  
集計対象：令和8年13週

集計日：令和8年3月31日

		合計	5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週
急性呼吸器感染症	罹患数	27,068	6,266	4,501	4,442	4,368	3,839	3,652
	定点当たり	74.16	102.72	73.79	72.82	71.61	62.93	60.87
インフルエンザ	罹患数	5,700	2,110	1,217	784	748	519	322
	定点当たり	15.62	34.59	19.95	12.85	12.26	8.51	5.37
新型コロナウイルス感染症	罹患数	450	85	70	73	86	81	55
	定点当たり	1.23	1.39	1.15	1.20	1.41	1.33	0.92
RSウイルス感染症	罹患数	43	8	9	5	6	3	12
	定点当たり	0.19	0.22	0.24	0.14	0.16	0.08	0.33
咽頭結膜熱	罹患数	24	1	5	2	4	4	8
	定点当たり	0.11	0.03	0.14	0.05	0.11	0.11	0.22
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	423	84	67	76	73	56	67
	定点当たり	1.91	2.27	1.81	2.05	1.97	1.51	1.86
感染性胃腸炎	罹患数	1,322	351	232	213	212	170	144
	定点当たり	5.98	9.49	6.27	5.76	5.73	4.59	4.00
水痘	罹患数	45	4	9	3	7	12	10
	定点当たり	0.20	0.11	0.24	0.08	0.19	0.32	0.28
手足口病	罹患数	1	-	-	-	-	-	1
	定点当たり	0.00	-	-	-	-	-	0.03
伝染性紅斑	罹患数	6	2	-	-	3	-	1
	定点当たり	0.03	0.05	-	-	0.08	-	0.03
突発性発疹	罹患数	23	-	4	5	4	4	6
	定点当たり	0.10	-	0.11	0.14	0.11	0.11	0.17
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	3	-	1	1	-	-	1
	定点当たり	0.01	-	0.03	0.03	-	-	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	35	7	6	7	4	2	9
	定点当たり	0.65	0.78	0.67	0.78	0.44	0.22	1.00
細菌性髄膜炎	罹患数	2	-	1	-	1	-	-
	定点当たり	0.17	-	0.50	-	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	1	-	-	-	-	-	1
	定点当たり	0.08	-	-	-	-	-	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	5	1	2	-	1	-
	定点当たり	0.75	2.50	0.50	1.00	-	0.50	-
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	19	4	5	5	3	-	2
	定点当たり	1.58	2.00	2.50	2.50	1.50	-	1.00

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和8年13週（診断年月日：2026/3/23～2026/3/29）

集計日：令和8年3月31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
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	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		エキノロックス症		エムボックス		黄熱		オウム病		オムスク出血熱		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
川崎市	-	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	ウイルス性肝炎		カバペシ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
川崎市	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	23	-	4	-	-	-	3	-	-	-	9	-	6	-	-	-	27	-	1	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	19	-	1	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		
中原	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	1	-	-		
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	2	-	-	

	破傷風		バンコマイシ耐性黄色ブドウ球菌感染症		バンコ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	18	-	-	3	8	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	2	2	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-