

# 「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5年第32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5年第32週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和5年第32週（令和5年8月7日から令和5年8月13日まで）

第32週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、**1)新型コロナウイルス感染症 2) 感染性胃腸炎 3)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**でした。

**新型コロナウイルス感染症**の定点当たり患者報告数は11.56人と前週（12.80人）から横ばいでした。

**感染性胃腸炎**の定点当たり患者報告数は2.70人と前週（3.19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1.67人と前週（2.38人）から減少し、例年並みのレベルで推移しています。

今週のトピックス

**“海外の感染症の流行状況に御注意を～麻しん・デング熱～”**について取り上げました。

今年の夏は、過去3年間と比較して海外旅行をされる方が大幅に増加しています。海外では、国内で普段みられない感染症が流行していることもあり、渡航先によっては注意が必要です。また、新型コロナウイルス感染症対策等の影響を受けて一時的に報告数が減少していた感染症も、一部の国や地域では再び増加しています。特に、麻しんはアフリカ、中東及び東南アジアで、デング熱は中南米及び東南アジアで多数の報告があり、大きな流行もみられています。

麻しんやデング熱は発熱や発しんを特徴とする疾患ですので、概ね2週間以内に流行地に滞在歴があり、疑わしい症状がみられた際には、すぐに医療機関を受診しましょう。また、受診される場合は、医療機関へ事前に連絡の上、症状だけでなく旅行先や旅行期間も必ず伝えるようにしましょう。

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。

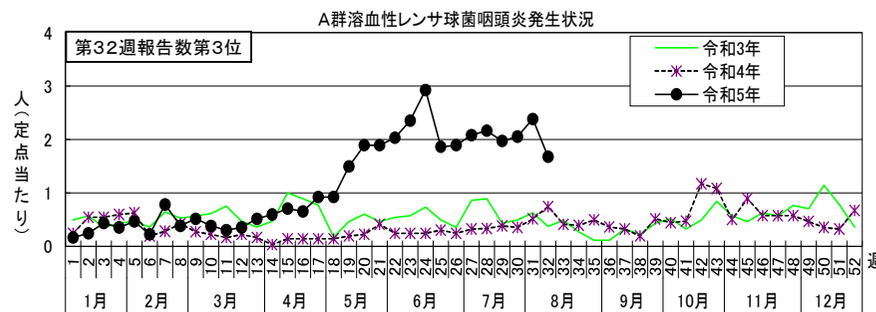
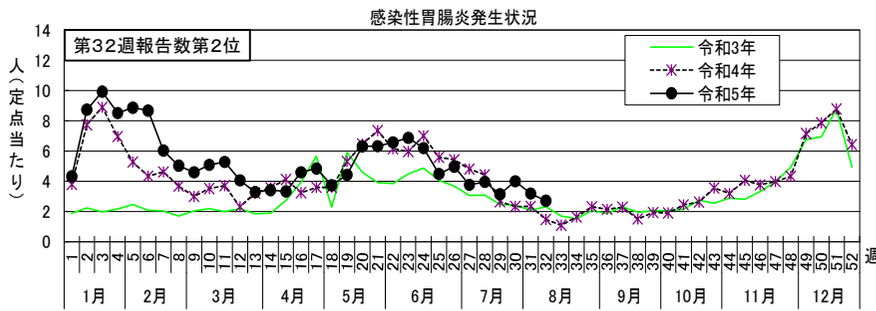
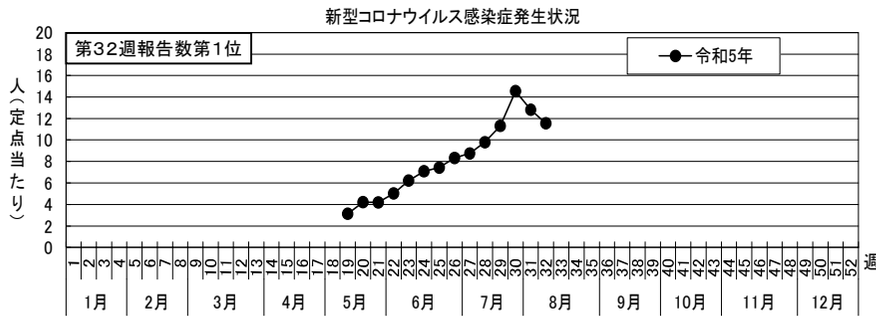
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策担当 小田  
電話044（200）2446  
川崎市健康安全研究所 三崎  
電話044（276）8250

# 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5年8月7日（月）～令和5年8月13日（日）〔令和5年第32週〕の感染症発生状況

第32週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1) 新型コロナウイルス感染症 2) 感染性胃腸炎 3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。  
 新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は11.56人と前週（12.80人）から横ばいでした。  
 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は2.70人と前週（3.19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1.67人と前週（2.38人）から減少し、例年並みのレベルで推移しています。

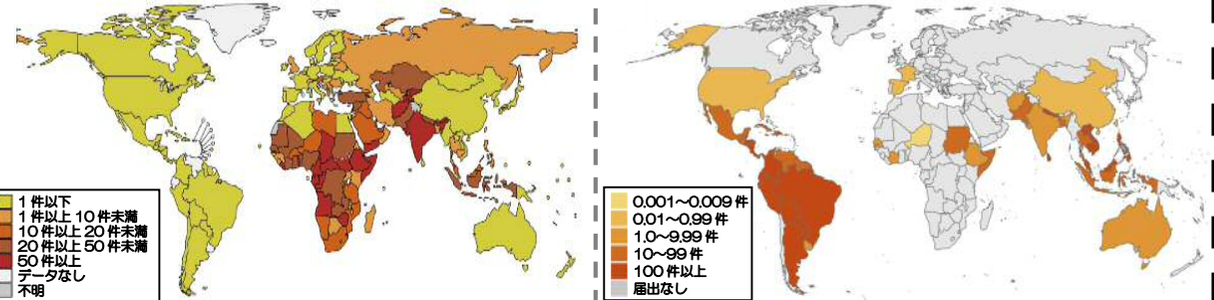


## 海外の感染症の流行状況に御注意を～麻しん・デング熱～

今年の夏は、過去3年間と比較して海外旅行をされる方が大幅に増加しています。海外では、国内で普段みられない感染症が流行していることもあり、渡航先によっては注意が必要です。また、新型コロナウイルス感染症対策等の影響を受けて一時的に報告数が減少していた感染症も、一部の国や地域では再び増加しています。特に、麻しんはアフリカ、中東及び東南アジアで、デング熱は中南米及び東南アジアで多数の報告があり、大きな流行もみられています。麻しんやデング熱は発熱や発しんを特徴とする疾患ですので、概ね2週間以内に流行地に滞在歴があり、疑わしい症状がみられた際には、すぐに医療機関を受診しましょう。また、受診される場合は、医療機関へ事前に連絡の上、症状だけでなく旅行先や旅行期間も必ず伝えるようにしましょう。

世界における麻しんの国別別患者数(人口100万人対)  
 -2022年7月～2023年6月-

世界におけるデング熱の国別別患者数(人口10万人対)  
 -2022年7月～2023年6月-



令和5年8月時点の世界保健機関（WHO）ホームページデータから作成

令和5年8月時点の欧州疾病対策予防センター（ECDC）ホームページデータから作成



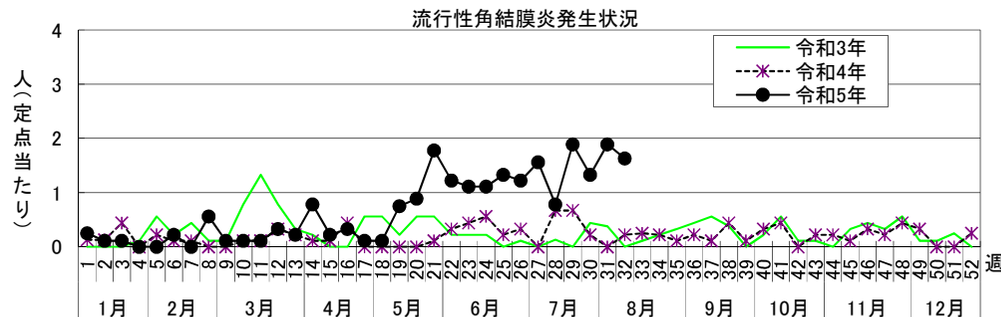
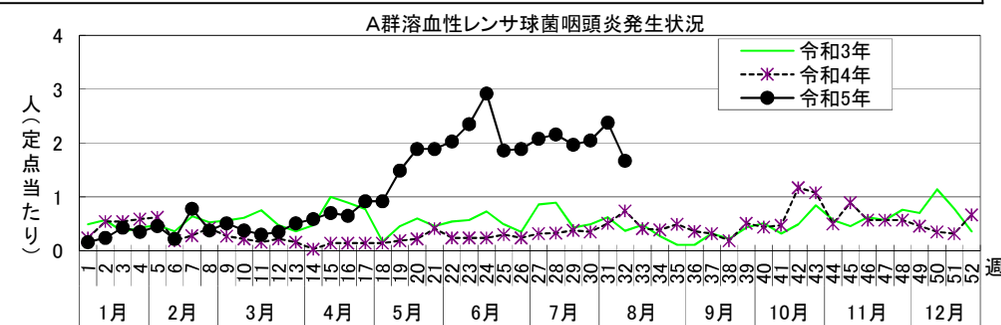
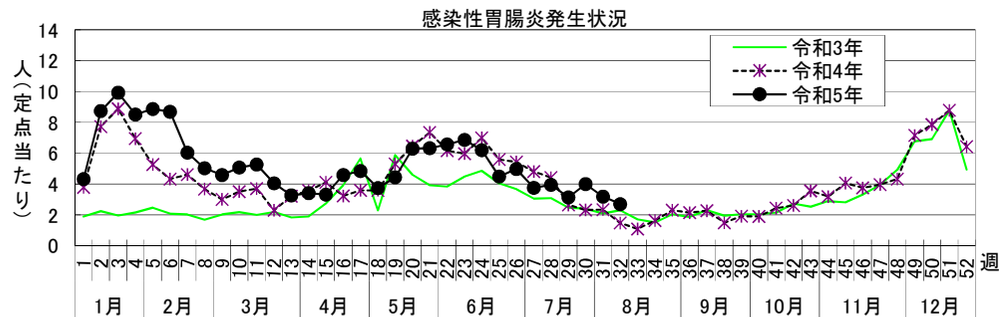
発行 川崎市健康安全研究所・健康福祉局保健医療政策部感染症対策担当・  
 各区役所地域みまもり支援センター（福祉事務所・保健所支所）  
 （問合せ先）044-276-8250 令和5年8月15日作成

# 感染症週報〔市内週報 令和5年第32週(令和5年8月7日～令和5年8月13日)〕

令和5年8月15日

## 令和5年第32週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第32週)	累計(令和5年第1週以降)
1類感染症	なし	なし
2類感染症	結核 4件	結核 132件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 1件(O157)	腸管出血性大腸菌感染症 42件(O26 5件、O103及びO157 1件、O157 32件、血清群不明 4件)
4類感染症	レジオネラ症 2件(肺炎型 2件)	E型肝炎 13件、デング熱 3件、 レジオネラ症 8件(肺炎型 5件、ポンティアック熱型 2件、無症状病原体保有者 1件)
5類感染症 (全数把握疾患)	後天性免疫不全症候群 1件(無症候)、 侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件、 梅毒 1件(早期顕症Ⅰ期)	アメーバ赤痢 6件、ウイルス性肝炎 2件(C型 2件)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 14件、 急性弛緩性麻痺 3件、急性脳炎 7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 8件、後天性免疫不全症候群 6件(AIDS 1件、その他 1件、無症候 4件)、 ジアルジア症 1件、侵襲性インフルエンザ菌感染症 7件、侵襲性肺炎球菌感染症 11件、 水痘(入院例に限る。) 4件、 梅毒 77件(早期顕症Ⅰ期 26件、早期顕症Ⅱ期 31件、晩期顕症 1件、無症候 19件)、破傷風 2件、 百日咳 10件、麻しん 1件(検査診断例)
5類感染症 (定点把握疾患)	第32週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1)新型コロナウイルス感染症 2)感染性胃腸炎 3)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。 新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は11.56人と前週(12.80人)から横ばいでした。 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は2.70人と前週(3.19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1.67人と前週(2.38人)から減少し、例年並みのレベルで推移しています。	
新型インフルエンザ等感染症		新型コロナウイルス感染症 35964件 <small>・令和4年第5週以降は川崎市新型コロナウイルス感染症モニタリング状況の陽性者数 ・令和4年第39週以降は医療機関報告分のみを計上 ・令和5年第19週以降は5類感染症(定点把握疾患)に変更</small>
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5年32週

集計日: 令和5年8月15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	74	1.37	624	11.56	17	0.52	26	0.79	55	1.67	89	2.70
川崎	15	1.88	163	20.38	-	-	2	0.40	4	0.80	25	5.00
幸	3	0.50	35	5.83	3	0.75	1	0.25	12	3.00	8	2.00
中原	7	0.78	80	8.89	1	0.20	19	3.80	2	0.40	14	2.80
高津	8	1.14	82	11.71	5	1.00	-	-	5	1.00	8	1.60
宮前	10	1.11	126	14.00	6	1.20	4	0.80	22	4.40	15	3.00
多摩	16	2.00	100	12.50	1	0.20	-	-	6	1.20	14	2.80
麻生	15	2.14	38	5.43	1	0.25	-	-	4	1.00	5	1.25
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	1	0.03	17	0.52	1	0.03	6	0.18	25	0.76	1	0.03
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.40	-	-
幸	-	-	3	0.75	-	-	1	0.25	4	1.00	-	-
中原	-	-	1	0.20	-	-	-	-	4	0.80	-	-
高津	-	-	3	0.60	-	-	-	-	1	0.20	-	-
宮前	-	-	8	1.60	1	0.20	3	0.60	1	0.20	-	-
多摩	1	0.20	-	-	-	-	1	0.20	6	1.20	1	0.20
麻生	-	-	2	0.50	-	-	1	0.25	7	1.75	-	-
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	-	-	13	1.63	-	-	1	0.50	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	1	1.00	-	-	-	-
幸	-	-	4	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	8	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-
幸	-	-	-	-
中原	-	-	-	-
高津	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-
他・不明	-	-	-	-





罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計対象：令和5年32週

集計日：令和5年8月15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	372	65	39	49	57	88	74
	定点当たり	1.04	1.07	0.64	0.80	0.93	1.44	1.37
新型コロナウイルス感染症	罹患数	4,113	534	597	690	887	781	624
	定点当たり	11.46	8.75	9.79	11.31	14.54	12.80	11.56
RSウイルス感染症	罹患数	350	94	83	73	57	26	17
	定点当たり	1.61	2.54	2.24	1.97	1.54	0.70	0.52
咽頭結膜熱	罹患数	163	25	28	31	28	25	26
	定点当たり	0.75	0.68	0.76	0.84	0.76	0.68	0.79
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	449	77	80	73	76	88	55
	定点当たり	2.06	2.08	2.16	1.97	2.05	2.38	1.67
感染性胃腸炎	罹患数	756	139	146	116	148	118	89
	定点当たり	3.47	3.76	3.95	3.14	4.00	3.19	2.70
水痘	罹患数	20	4	8	2	-	5	1
	定点当たり	0.09	0.11	0.22	0.05	-	0.14	0.03
手足口病	罹患数	133	21	38	19	17	21	17
	定点当たり	0.61	0.57	1.03	0.51	0.46	0.57	0.52
伝染性紅斑	罹患数	3	-	-	2	-	-	1
	定点当たり	0.01	-	-	0.05	-	-	0.03
突発性発疹	罹患数	43	4	7	9	9	8	6
	定点当たり	0.20	0.11	0.19	0.24	0.24	0.22	0.18
ヘルパンギーナ	罹患数	822	301	225	130	100	41	25
	定点当たり	3.77	8.14	6.08	3.51	2.70	1.11	0.76
流行性耳下腺炎	罹患数	17	2	6	-	1	7	1
	定点当たり	0.08	0.05	0.16	-	0.03	0.19	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	80	14	7	17	12	17	13
	定点当たり	1.51	1.56	0.78	1.89	1.33	1.89	1.63
細菌性髄膜炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	罹患数	3	-	1	-	1	-	1
	定点当たり	0.25	-	0.50	-	0.50	-	0.50
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	-	-	-	-	-	-	-



罹患数・定点当たり罹患数、性、疾病、区別

集計対象: 令和5年7月

集計日: 令和5年8月15日

川崎市 男女合計	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	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	3	1.50	-	-	-	-
川崎	1	1.00	-	-	-	-
宮前	2	2.00	-	-	-	-

川崎市 男合計	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	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	3	1.50	-	-	-	-
川崎	1	1.00	-	-	-	-
宮前	2	2.00	-	-	-	-

川崎市 女合計	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	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	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-



報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和5年32週（診断年月日：2023/8/7～2023/8/13）

集計日：令和5年8月15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	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	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кок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
川崎市	1	42	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	13	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
幸	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中原	-	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
高津	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
宮前	-	5	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
多摩	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
麻生	-	5	-	-	-	-	-	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		ハンタウイルス肺炎候群		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
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-	6		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	2		
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-		
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1		
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-		
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1		
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-		

	ウイルス性肝炎		カパバネ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
川崎市	-	2	-	14	-	3	-	7	-	-	-	1	-	8	1	6	-	1	7	-	-	-	11	-	4	-	-	1	77	-	-		
川崎	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	-	1	3	-	-	-	3	-	-	-	-	1	48	-	-		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-		
中原	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	-	-	3	-	-	1	-	2	-	-	-	8	-	-		
高津	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-		
宮前	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	3	-	-	-	-	2	-	-			
多摩	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-		
麻生	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	9	-	-		

	破傷風		バンコマイン耐性黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイン耐性腸球菌感染症		百日咳		風しん		麻しん		薬剤耐性アシネトバクター感染症		新型コロナウイルス感染症	
	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	報告数	累積
川崎市	-	2	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1	-	-	-	35,964
川崎	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

新型コロナウイルス感染症は令和5年第19週以降5類感染症（定点把握疾患）に変更