

# 「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29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29週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和5年第29週（令和5年7月17日から令和5年7月23日まで）

第29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)ヘルパンギーナ 3)感染性胃腸炎**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11.31人と前週（9.79人）から増加しました。

**ヘルパンギーナ**の定点当たり患者報告数は3.51人と前週（6.08人）から減少し、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3.14人と前週（3.95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

**“ダニ媒介感染症に注意しましょう！”**について取り上げました。

感染症の中には飛沫や接触による感染だけでなく、病原体を保有するダニに咬まれることにより感染する感染症もあります。国内においては日本紅斑熱やつつが虫病、重症熱性血小板減少症候群（SFTS）等が報告されています。

春から秋にかけては、ダニの活動が盛んになるため、ダニに咬まれる可能性が高くなります。夏休みに山等に行く場合は、長袖・長ズボンを着用し、肌の露出を少なくすることが大切です。また、ダニの付着を完全に防ぐことはできませんが、ディートやイカリジン等のダニに対する虫除け剤もあります。

ダニが付着していることに気が付いた際は、無理にとろうとせず、医療機関で処置をしてもらいましょう。

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】

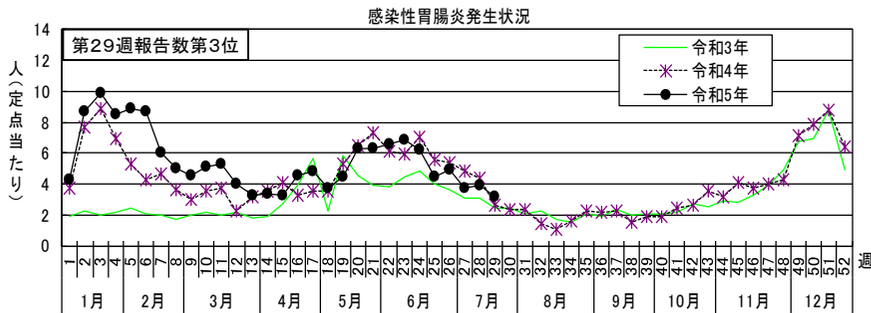
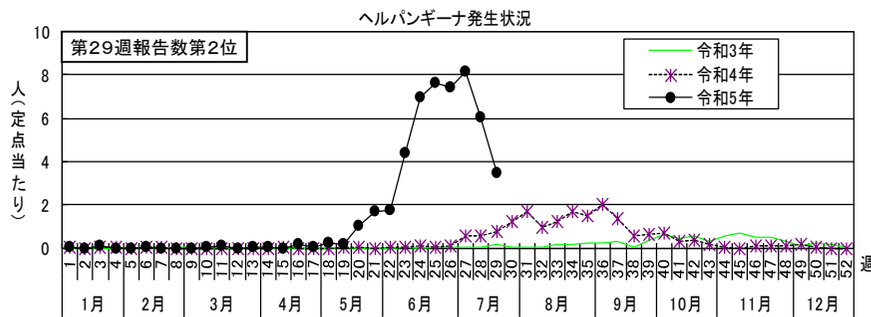
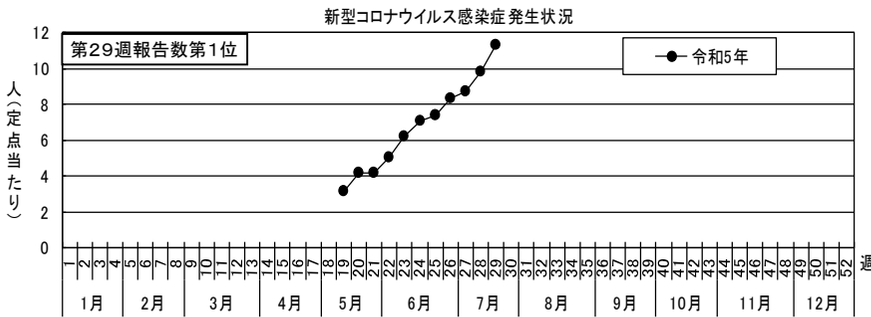
令和5年7月17日（月）～令和5年7月23日（日）〔令和5年第29週〕の感染症発生状況

第29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) ヘルパンギーナ 3) 感染性胃腸炎でした。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は11.31人と前週（9.79人）から増加しました。

ヘルパンギーナの定点当たり患者報告数は3.51人と前週（6.08人）から減少し、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3.14人と前週（3.95人）から減少し、例年並みのレベルで推移しています。



## ダニ媒介感染症に注意しましょう！

感染症の中には飛沫や接触による感染だけでなく、病原体を保有するダニに咬まれることにより感染する感染症もあります。国内においては日本紅斑熱やつつが虫病、重症熱性血小板減少症候群（SFTS）等が報告されています。

春から秋にかけては、ダニの活動が盛んになるため、ダニに咬まれる可能性が高くなります。夏休みに山等に行く場合は、長袖・長ズボンを着用し、肌の露出を少なくすることが大切です。また、ダニの付着を完全に防ぐことはできませんが、ディートやイカリジン等のダニに対する虫除け剤もあります。

ダニが付着していることに気が付いた際は、無理にとろうとせず、医療機関で処置をしてもらいましょう。

### ダニから身を守るためには

肌の露出を少なくする。  
帽子、手袋を着用し、首にはタオルを巻く。

長袖・長ズボン・登山用スパッツ等を着用する。  
シャツの裾はズボンの中に、ズボンの裾は靴や靴下の中に入れる。

明るい色の服を着る。  
付着したダニが目視で確認しやすくなる。

足を完全に覆う靴を履く。  
サンダル等は避ける。

屋外活動後は入浴し、咬まれていないか確認する。

### 医療機関受診のポイント

- ダニに咬まれた後、数週間程度は体調変化に注意をし、発熱等の症状がみられた場合は、医療機関を受診する。

- 医療機関を受診する際は、以下の3つを医師に伝える。

野外活動の日付    野外活動の場所    発症前の行動

### オズウイルスによる心筋炎と診断された患者の報告について

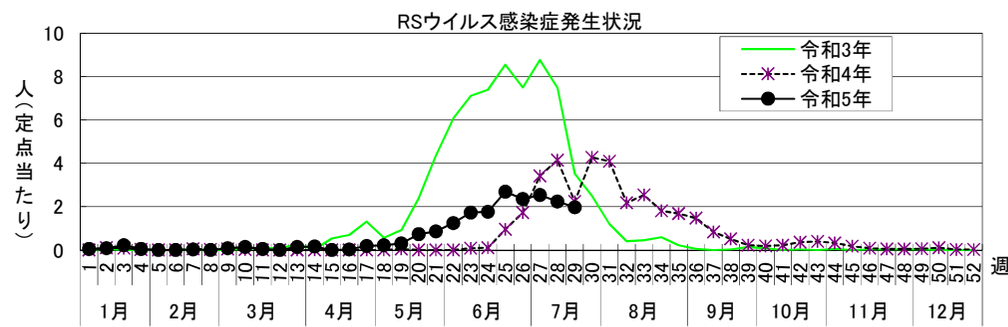
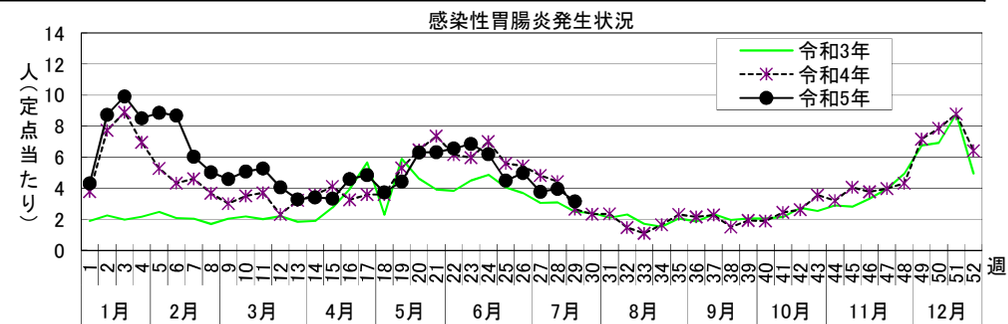
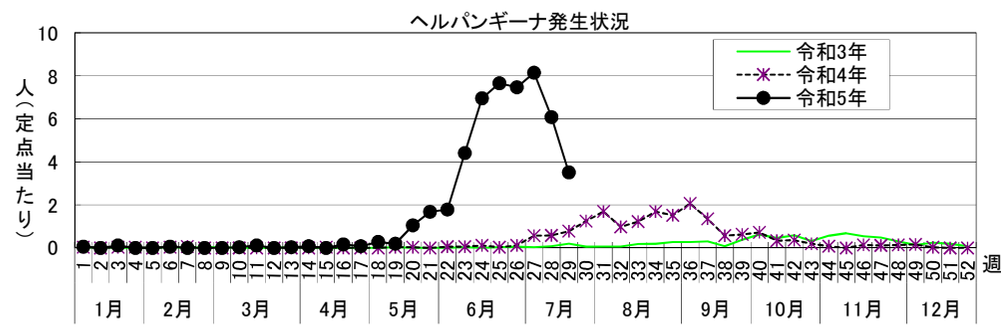
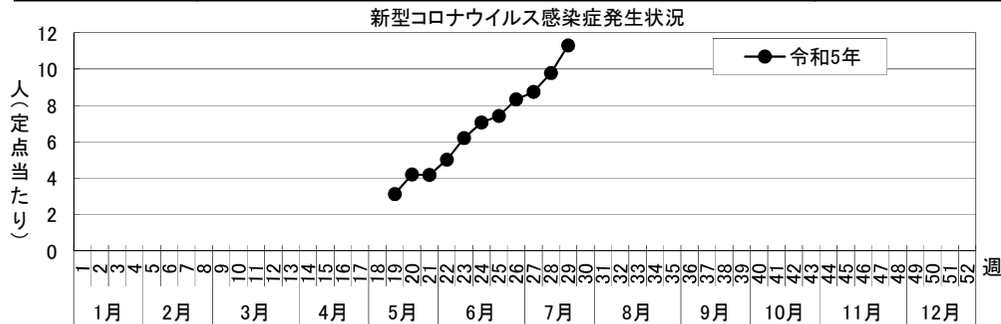
令和5年6月に国内でオズウイルスによる心筋炎の死亡例が報告され、世界で最初のヒトでの発症例となりました。オズウイルスは、これまでヒトを刺咬するマダニから検出されており、感染マダニの刺咬により感染する可能性が考えられていますが、感染経路について現時点で確立された知見は得られていません。

# 感染症週報〔市内週報 令和5年第29週(令和5年7月17日～令和5年7月23日)〕

令和5年7月25日

## 令和5年第29週感染症発生状況【川崎市】

	届出(第29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 9件	結核 122件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 3件(O157 3件)	腸管出血性大腸菌感染症 28件(O26 5件、O103及びO157 1件、O157 20件、血清群不明 2件)
4類感染症	なし	E型肝炎 12件、デング熱 3件、 レジオネラ症 6件(肺炎型 3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)	アメーバ赤痢 1件、 カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 2件、 梅毒 1件(早期顕症Ⅰ期)、百日咳 1件	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 12件、 急性弛緩性麻痺 3件、急性脳炎 5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 7件、後天性免疫不全症候群 5件(AIDS 1件、その他 1件、無症候 3件)、 ジアルジア症 1件、侵襲性インフルエンザ菌感染症 6件、侵襲性肺炎球菌感染症 9件、 水痘(入院例に限る。) 4件、梅毒 71件(早期顕症Ⅰ期 24件、早期顕症Ⅱ期 28件、無症候 19件)、 破傷風 1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29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)ヘルパンギーナ 3)感染性胃腸炎でした。 新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は11.31人と前週(9.79人)から増加しました。 ヘルパンギーナの定点当たり患者報告数は3.51人と前週(6.08人)から減少し、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3.14人と前週(3.95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29週

集計日: 令和5年7月25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	49	0.80	690	11.31	73	1.97	31	0.84	73	1.97	116	3.14
川崎	17	2.13	149	18.63	8	1.60	-	-	9	1.80	27	5.40
幸	2	0.29	36	5.14	15	3.75	1	0.25	7	1.75	6	1.50
中原	3	0.30	71	7.10	3	0.50	27	4.50	-	-	15	2.50
高津	12	1.20	162	16.20	18	3.00	-	-	17	2.83	17	2.83
宮前	11	1.10	117	11.70	10	1.67	2	0.33	28	4.67	14	2.33
多摩	-	-	108	13.50	9	1.80	1	0.20	8	1.60	24	4.80
麻生	4	0.50	47	5.88	10	2.00	-	-	4	0.80	13	2.60
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	2	0.05	19	0.51	2	0.05	9	0.24	130	3.51	-	-
川崎	-	-	2	0.40	-	-	2	0.40	20	4.00	-	-
幸	-	-	7	1.75	2	0.50	-	-	20	5.00	-	-
中原	2	0.33	1	0.17	-	-	2	0.33	15	2.50	-	-
高津	-	-	1	0.17	-	-	1	0.17	14	2.33	-	-
宮前	-	-	6	1.00	-	-	-	-	38	6.33	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	3	0.60	10	2.00	-	-
麻生	-	-	2	0.40	-	-	1	0.20	13	2.60	-	-
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	-	-	17	1.89	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	4	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	12	6.00	-	-	-	-	-	-	-	-
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29週

集計日：令和5年7月25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	437	121	81	82	65	39	49
	定点当たり	1.19	1.98	1.33	1.34	1.07	0.64	0.80
新型コロナウイルス感染症	罹患数	3,213	431	453	508	534	597	690
	定点当たり	8.78	7.07	7.43	8.33	8.75	9.79	11.31
RSウイルス感染症	罹患数	501	65	99	87	94	83	73
	定点当たり	2.26	1.76	2.68	2.35	2.54	2.24	1.97
咽頭結膜熱	罹患数	153	19	20	30	25	28	31
	定点当たり	0.69	0.51	0.54	0.81	0.68	0.76	0.84
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	477	108	69	70	77	80	73
	定点当たり	2.15	2.92	1.86	1.89	2.08	2.16	1.97
感染性胃腸炎	罹患数	980	229	166	184	139	146	116
	定点当たり	4.41	6.19	4.49	4.97	3.76	3.95	3.14
水痘	罹患数	32	6	2	10	4	8	2
	定点当たり	0.14	0.16	0.05	0.27	0.11	0.22	0.05
手足口病	罹患数	157	21	25	33	21	38	19
	定点当たり	0.71	0.57	0.68	0.89	0.57	1.03	0.51
伝染性紅斑	罹患数	2	-	-	-	-	-	2
	定点当たり	0.01	-	-	-	-	-	0.05
突発性発疹	罹患数	58	11	18	9	4	7	9
	定点当たり	0.26	0.30	0.49	0.24	0.11	0.19	0.24
ヘルパンギーナ	罹患数	1,472	257	283	276	301	225	130
	定点当たり	6.63	6.95	7.65	7.46	8.14	6.08	3.51
流行性耳下腺炎	罹患数	19	5	2	4	2	6	-
	定点当たり	0.09	0.14	0.05	0.11	0.05	0.16	-
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	71	10	12	11	14	7	17
	定点当たり	1.31	1.11	1.33	1.22	1.56	0.78	1.89
細菌性髄膜炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	罹患数	5	-	4	-	-	1	-
	定点当たり	0.42	-	2.00	-	-	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	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：令和5年29週（診断年月日：2023/7/17～2023/7/23）

集計日：令和5年7月25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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	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		
川崎市	3	28	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	1	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	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		
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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		
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1	6	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	2	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
川崎市	-	2	2	12	-	3	-	5	-	-	-	1	-	7	-	5	-	1	-	6	-	-	-	9	-	4	-	-	1	71	-	-
川崎	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	1	-	3	-	-	-	1	-	-	-	1	44	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	
中原	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	-	-	3	-	-	-	1	-	2	-	-	8	-	-	
高津	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	
宮前	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	
多摩	-	-	-	5	-	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	-	1	-	-	-	-	1	10	-	-	-	1	-	-	35,964	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	1	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