

「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21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21週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和5年第21週（令和5年5月22日から令和5年5月28日まで）

第21週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、**1) 感染性胃腸炎 2) 新型コロナウイルス感染症 3) インフルエンザ**でした。

感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は6.32人と前週（6.30人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は4.18人と前週（4.20人）から横ばいでした。

インフルエンザの定点当たり患者報告数は2.49人と前週（1.98人）から増加し、例年よりかなり高いレベルで推移しています。

今週のトピックス

“気を付けたい感染症～手足口病・ヘルパンギーナ～”について取り上げました。

手足口病やヘルパンギーナはエンテロウイルス属のウイルス等を原因とする感染症で、夏季に乳幼児を中心に流行します。新型コロナウイルス感染症の流行が始まった令和2年以降は報告数が大幅に減少していましたが、令和3年の秋頃から再び増え始め、令和4年は夏季に流行がみられました。特に今年は5月からすでにヘルパンギーナの報告数が増加しており、川崎市における令和5年第21週（5月22日～28日）の定点当たり報告数は1.68人でした。

いずれの疾患も飛沫感染や接触感染により感染するため、手洗い等の予防対策はしっかり行いましょう。

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。

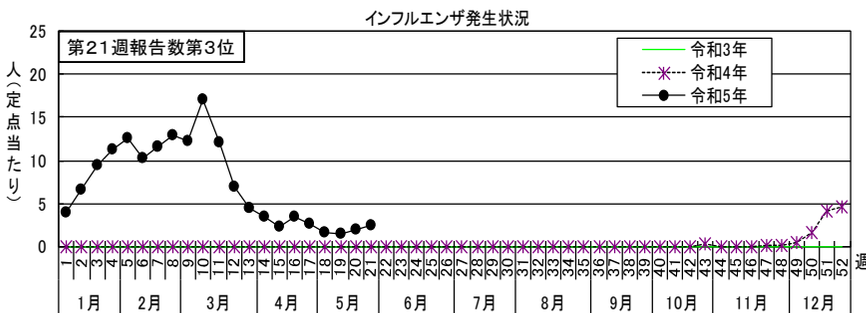
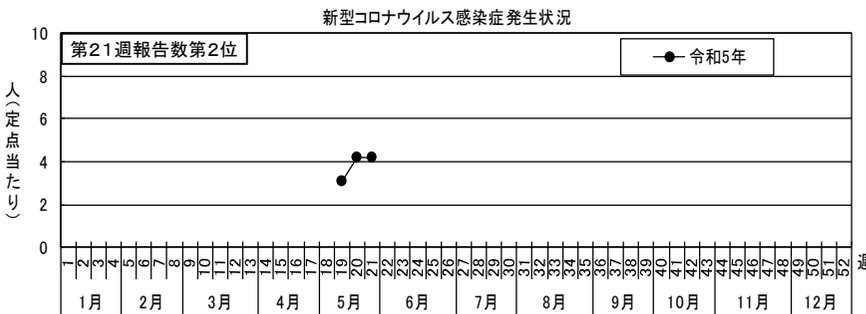
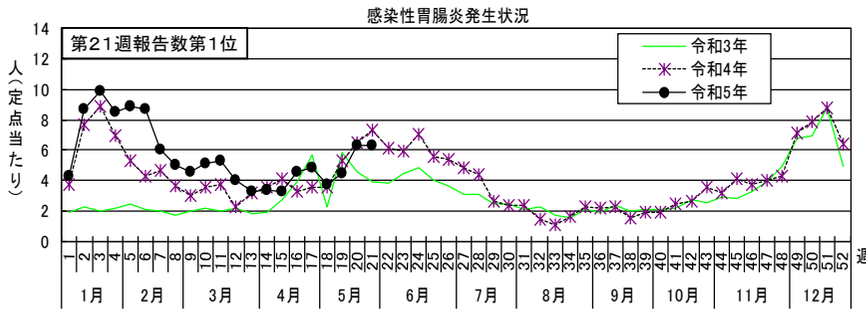
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策担当 小田
電話044（200）2446
川崎市健康安全研究所 三崎
電話044（276）8250

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5月22日（月）～令和5年5月28日（日）〔令和5年第21週〕の感染症発生状況

第21週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1) 感染性胃腸炎 2) 新型コロナウイルス感染症 3) インフルエンザでした。
 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は6.32人と前週（6.30人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。
 新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は4.18人と前週（4.20人）から横ばいでした。
 インフルエンザの定点当たり患者報告数は2.49人と前週（1.98人）から増加し、例年よりかなり高いレベルで推移しています。



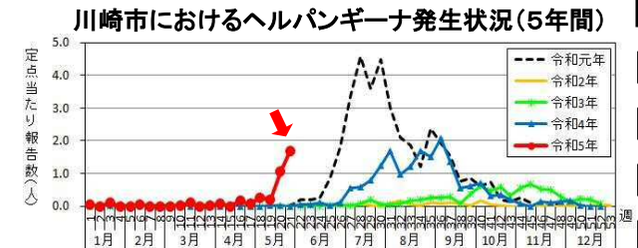
気を付けたい感染症～手足口病・ヘルパンギーナ～

手足口病やヘルパンギーナはエンテロウイルス属のウイルス等を原因とする感染症で、夏季に乳幼児を中心に流行します。新型コロナウイルス感染症の流行が始まった令和2年以降は報告数が大幅に減少していましたが、令和3年の秋頃から再び増え始め、令和4年は夏季に流行がみられました。特に今年は5月からすでにヘルパンギーナの報告数が増加しており、川崎市における令和5年第21週（5月22日～28日）の定点当たり報告数は1.68人でした。

いずれの疾患も飛沫感染や接触感染により感染するため、手洗い等の予防対策はしっかり行いましょう。

ヘルパンギーナと手足口病の違い

	ヘルパンギーナ	手足口病
感染経路	飛沫感染、接触感染、糞口感染	
潜伏期間	2～4日	3～5日
症状	<ul style="list-style-type: none"> 突然の高熱（38～40℃程度）が1～3日間持続（熱性けいれんを伴う場合もあり） 咽頭痛 のどの奥に小水疱と小さな白い潰瘍が多発 	<ul style="list-style-type: none"> 軽度の発熱 手のひらや足の裏などに発赤を伴う小さな水疱が多発 舌や口の中の粘膜にも口内炎が多発
予後	比較的良好だが、まれに髄膜炎、心筋炎、脳炎等を合併する場合もあり	

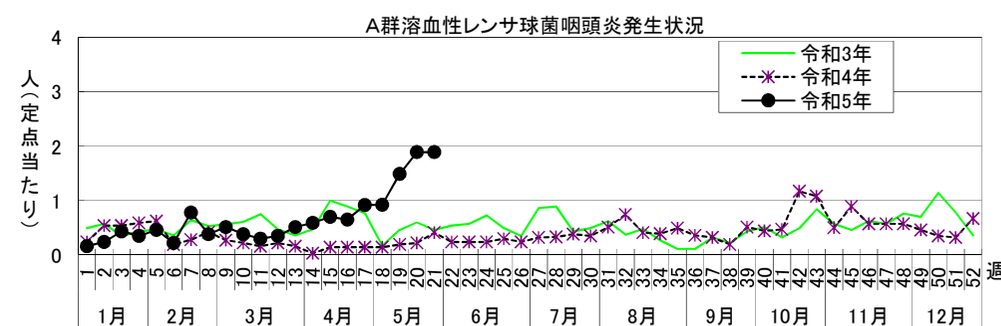
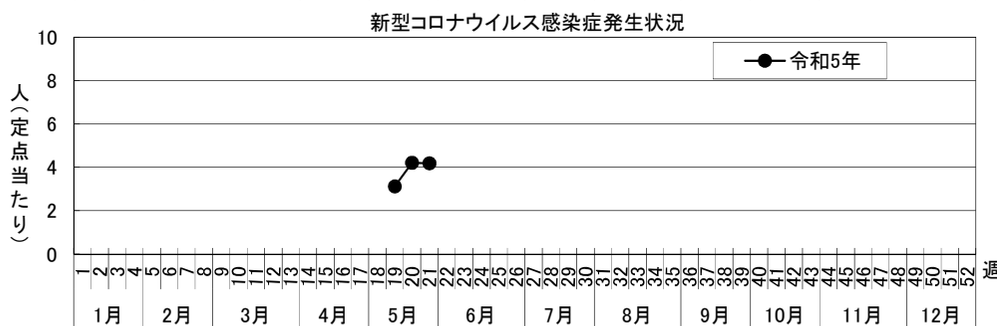
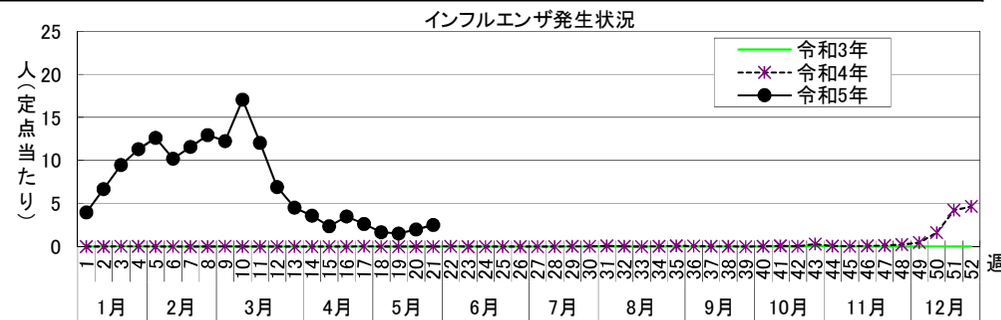
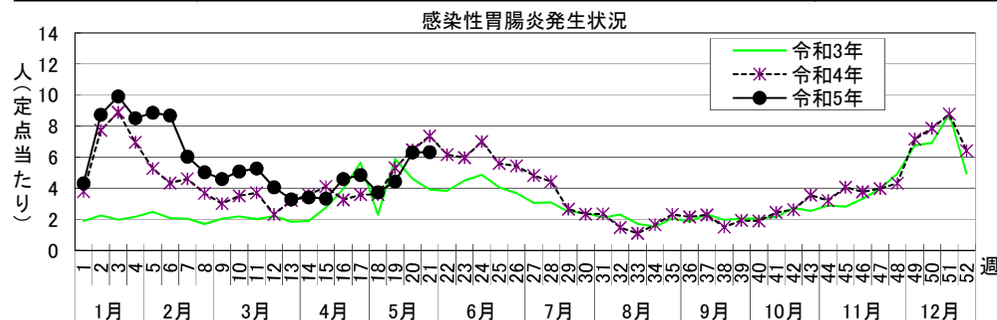


感染症週報〔市内週報 令和5年第21週(令和5年5月22日～令和5年5月28日)〕

令和5年5月30日

令和5年第21週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第21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 5件	結核 74件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 3件(O103及びO157 1件、O157 2件)	腸管出血性大腸菌感染症 9件(O26 2件、O103及びO157 1件、O157 4件、血清群不明 2件)
4類感染症	レジオネラ症 1件(肺炎型)	E型肝炎 9件、デング熱 2件、レジオネラ症 4件(肺炎型 3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 1件、梅毒 1件(無症候)	アメーバ赤痢 4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 6件、急性弛緩性麻痺 3件、急性脳炎 3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(無症候 2件、その他 1件)、ジアルジア症 1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 8件、水痘(入院例に限る。) 4件、梅毒 53件(早期顕症Ⅰ期 19件、早期顕症Ⅱ期 18件、無症候 16件)、百日咳 2件、麻しん 1件(検査診断例)
5類感染症 (定点把握疾患)	第21週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1)感染性胃腸炎 2)新型コロナウイルス感染症 3)インフルエンザでした。 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は6.32人と前週(6.30人)から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。 新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は4.18人と前週(4.20人)から横ばいでした。 インフルエンザの定点当たり患者報告数は2.49人と前週(1.98人)から増加し、例年よりかなり高い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	1件



罹患数・定点当たり罹患数、疾病、区別

集計対象:令和5年21週

集計日:令和5年5月30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	152	2.49	255	4.18	32	0.86	30	0.81	70	1.89	234	6.32
川崎	30	3.75	37	4.63	-	-	-	-	25	5.00	48	9.60
幸	1	0.14	19	2.71	1	0.25	1	0.25	6	1.50	14	3.50
中原	7	0.70	19	1.90	4	0.67	23	3.83	7	1.17	22	3.67
高津	41	4.10	102	10.20	9	1.50	-	-	4	0.67	55	9.17
宮前	49	4.90	45	4.50	11	1.83	5	0.83	17	2.83	28	4.67
多摩	14	1.75	27	3.38	4	0.80	-	-	7	1.40	43	8.60
麻生	10	1.25	6	0.75	3	0.60	1	0.20	4	0.80	24	4.80
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	9	0.24	4	0.11	-	-	25	0.68	62	1.68	6	0.16
川崎	-	-	2	0.40	-	-	3	0.60	-	-	2	0.40
幸	-	-	2	0.50	-	-	3	0.75	11	2.75	1	0.25
中原	4	0.67	-	-	-	-	13	2.17	14	2.33	-	-
高津	3	0.50	-	-	-	-	3	0.50	16	2.67	-	-
宮前	1	0.17	-	-	-	-	2	0.33	16	2.67	2	0.33
多摩	1	0.20	-	-	-	-	1	0.20	5	1.00	1	0.20
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	16.00	1.78	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	4.00	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	2.00	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	8.00	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	1.00	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	1.00	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)	
	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21週

集計日:令和5年5月30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	841	213	160	102	93	121	152
	定点当たり	2.30	3.49	2.62	1.67	1.52	1.98	2.49
新型コロナウイルス感染症	罹患数	701				190	256	255
	定点当たり	3.83				3.11	4.20	4.18
R S ウイルス感染症	罹患数	86	1	7	8	11	27	32
	定点当たり	0.39	0.03	0.19	0.22	0.30	0.73	0.86
咽頭結膜熱	罹患数	88	13	8	4	23	10	30
	定点当たり	0.40	0.35	0.22	0.11	0.62	0.27	0.81
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	287	24	34	34	55	70	70
	定点当たり	1.29	0.65	0.92	0.92	1.49	1.89	1.89
感染性胃腸炎	罹患数	1,118	170	179	138	164	233	234
	定点当たり	5.04	4.59	4.84	3.73	4.43	6.30	6.32
水痘	罹患数	28	3	4	4	5	3	9
	定点当たり	0.13	0.08	0.11	0.11	0.14	0.08	0.24
手足口病	罹患数	20	1	1	-	8	6	4
	定点当たり	0.09	0.03	0.03	-	0.22	0.16	0.11
伝染性紅斑	罹患数	1	-	1	-	-	-	-
	定点当たり	0.00	-	0.03	-	-	-	-
突発性発疹	罹患数	84	12	15	9	12	11	25
	定点当たり	0.38	0.32	0.41	0.24	0.32	0.30	0.68
ヘルパンギーナ	罹患数	127	6	3	10	7	39	62
	定点当たり	0.57	0.16	0.08	0.27	0.19	1.05	1.68
流行性耳下腺炎	罹患数	18	2	-	5	3	2	6
	定点当たり	0.08	0.05	-	0.14	0.08	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	35	3	1	1	6	8	16
	定点当たり	0.65	0.33	0.11	0.11	0.67	0.89	1.78
細菌性髄膜炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	罹患数	2	1	-	1	-	-	-
	定点当たり	0.17	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	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21週（診断年月日：2023/5/22～2023/5/28）

集計日：令和5年5月30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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	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		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	3	9	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	2	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		チクングニヤ熱		つづが虫病		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
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	4		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	

	ウイルス性肝炎		カルバペネム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	-	6	-	3	-	3	-	-	-	1	6	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	8	-	4	-	-	1	53	-	-	
川崎	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	34	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	
中原	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	6	-	-	
高津	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	
宮前	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	

	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	-	-	-	1	-	-	35,964	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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