

「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22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22週)」を作成しましたのでお知らせします。

令和5年第22週 (令和5年5月29日から令和5年6月4日まで)

第22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6.57人と前週(6.32人)から増加し、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5.02人と前週(4.18人)から増加しました。

インフルエンザの定点当たり患者報告数は2.46人と前週(2.49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。

今週のトピックス

“新型コロナウイルス感染症以外の感染症にも注意しましょう!”について取り上げました。

新型コロナウイルス感染症は、令和5年5月8日から5類感染症に変更されました。それに伴い、川崎市では市内の流行状況を独自に把握するため、市内医療機関に御協力いただき、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開始しました。本システムにおける医療機関当たり報告数は、運用開始以降、大幅な増加はみられていないものの、少しずつ増えています。

また、市内においては、新型コロナウイルス感染症だけでなく、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、ヘルパンギーナ等についても定点当たり報告数の増加がみられます。特にヘルパンギーナは、通常夏季に流行しますが、今年は例年と比べ早期に報告数が増加しています。地域における感染症の発生状況には、十分注意しましょう。

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。

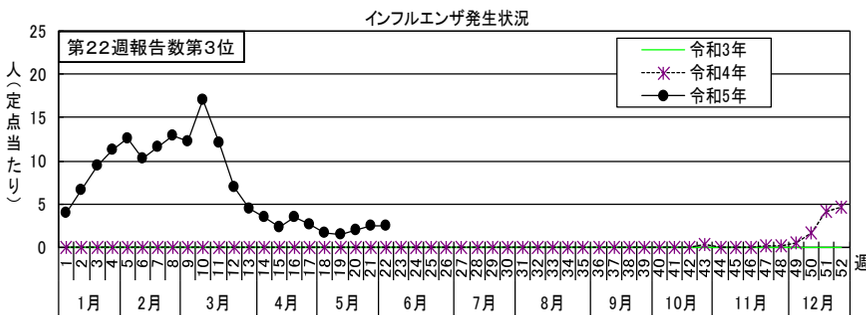
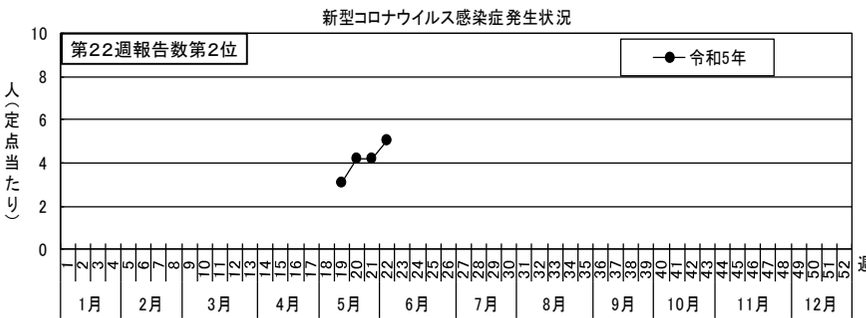
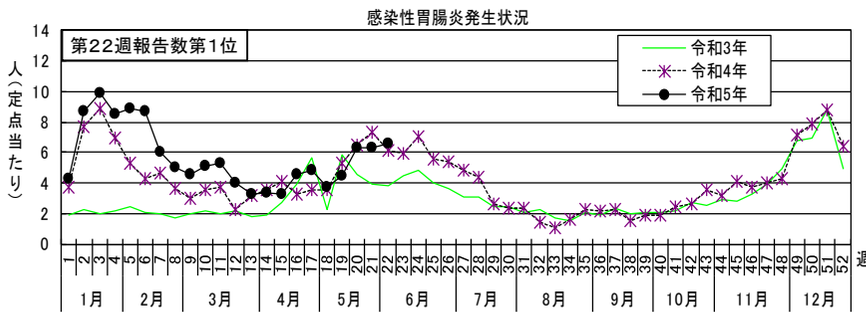
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策担当 小田
電話044(200)2446
川崎市健康安全研究所 三崎
電話044(276)8250

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5月29日（月）～令和5年6月4日（日）〔令和5年第22週〕の感染症発生状況

第22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6.57人と前週（6.32人）から増加し、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5.02人と前週（4.18人）から増加しました。
 インフルエンザの定点当たり患者報告数は2.46人と前週（2.49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。

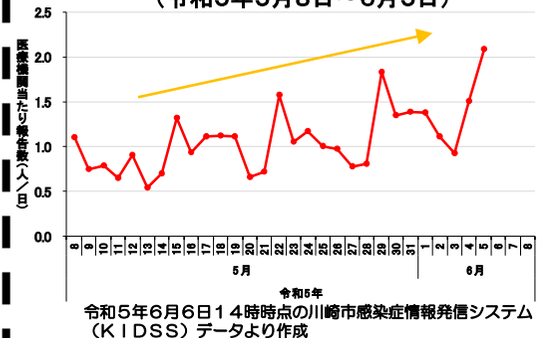


新型コロナウイルス感染症以外の感染症にも注意しましょう！

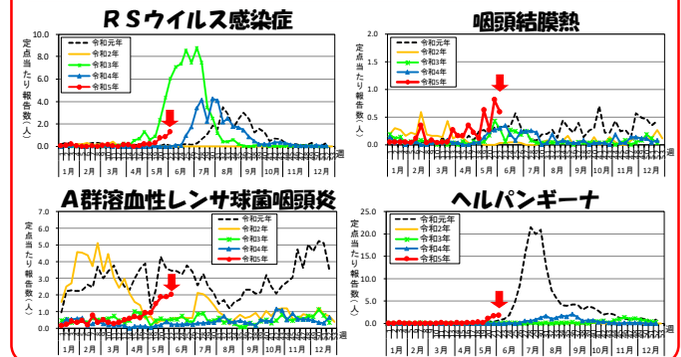
新型コロナウイルス感染症は、令和5年5月8日から5類感染症に変更されました。それに伴い、川崎市では市内の流行状況を独自に把握するため、市内医療機関に御協力いただき、新型コロナウイルス感染症のリアルタイムサーベイランスを開始しました。本システムにおける医療機関当たり報告数は、運用開始以降、大幅な増加はみられていないものの、少しずつ増えています。

また、市内においては、新型コロナウイルス感染症だけでなく、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、ヘルパンギーナ等についても定点当たり報告数の増加がみられます。特にヘルパンギーナは、通常夏季に流行しますが、今年は例年と比べ早期に報告数が増加しています。地域における感染症の発生状況には、十分注意しましょう。

リアルタイムサーベイランスにおける新型コロナウイルス感染症の医療機関当たり報告数（令和5年5月8日～6月5日）



市内における定点把握疾患の発生状況（令和元年～5年）

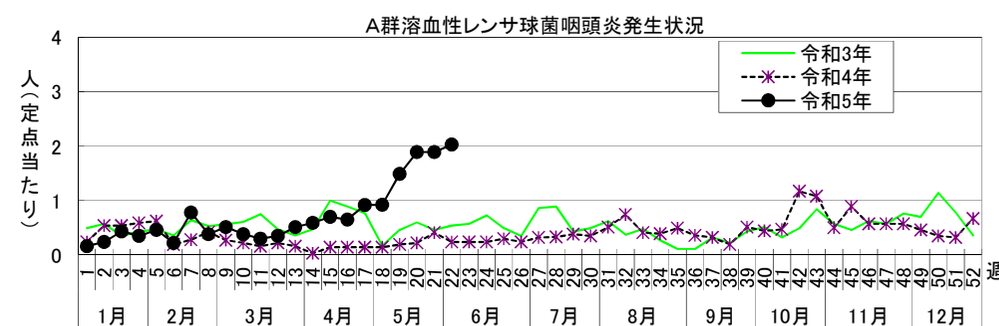
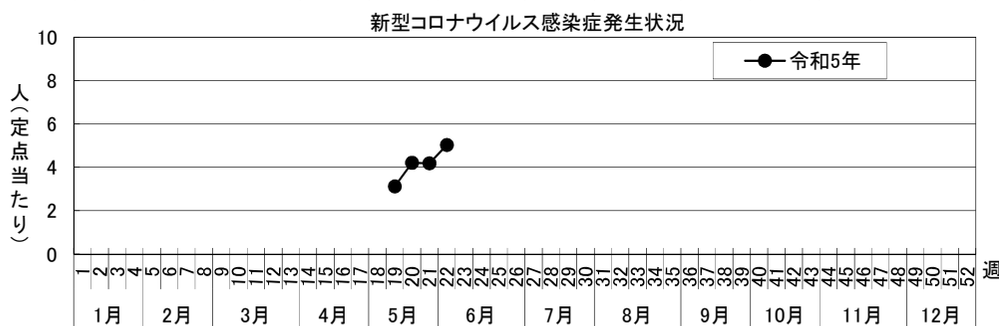
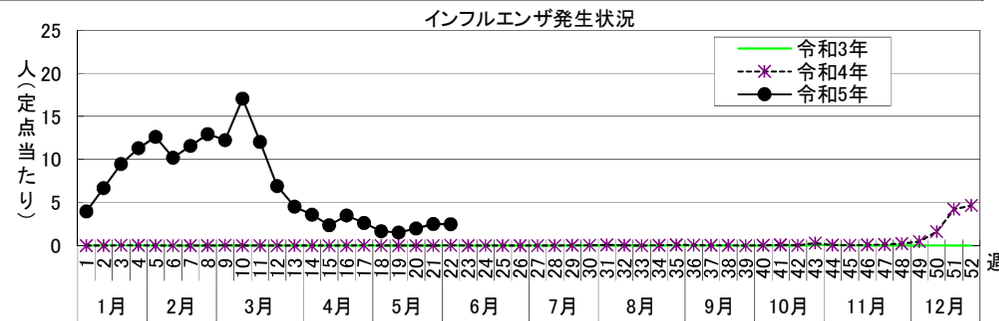
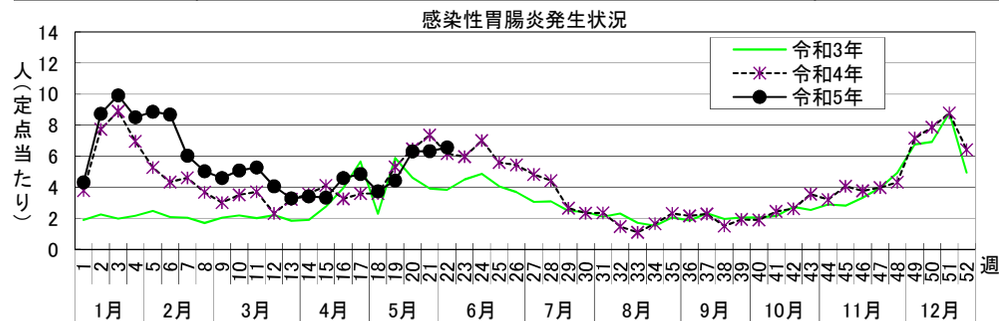


感染症週報 [市内週報 令和5年第22週(令和5年5月29日～令和5年6月4日)]

令和5年6月6日

令和5年第22週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第22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 3件	結核 77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 12件(O26 2件、O103及びO157 1件、O157 7件、血清群不明 2件)
4類感染症	E型肝炎 1件	E型肝炎 10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)	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件、 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 3件(早期顕症Ⅱ期 2件、無症候 1件)、百日咳 1件	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 8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 4件(無症候 3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 2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 56件(早期顕症Ⅰ期 19件、早期顕症Ⅱ期 20件、無症候 17件)、 百日咳 3件、麻しん 1件(検査診断例)
5類感染症 (定点把握疾患)	第22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6.57人と前週(6.32人)から増加し、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5.02人と前週(4.18人)から増加しました。 インフルエンザの定点当たり患者報告数は2.46人と前週(2.49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。	
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22週

集計日: 令和5年6月6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	150	2.46	306	5.02	48	1.30	22	0.59	75	2.03	243	6.57
川崎	49	6.13	69	8.63	-	-	1	0.20	27	5.40	48	9.60
幸	5	0.71	21	3.00	3	0.75	-	-	4	1.00	5	1.25
中原	7	0.70	31	3.10	15	2.50	11	1.83	6	1.00	22	3.67
高津	52	5.20	77	7.70	8	1.33	-	-	4	0.67	40	6.67
宮前	32	3.20	46	4.60	15	2.50	6	1.00	20	3.33	32	5.33
多摩	-	-	47	5.88	1	0.20	2	0.40	10	2.00	51	10.20
麻生	5	0.63	15	1.88	6	1.20	2	0.40	4	0.80	45	9.00
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	7	0.19	1	0.03	15	0.41	66	1.78	2	0.05
川崎	1	0.20	-	-	1	0.20	2	0.40	4	0.80	1	0.20
幸	-	-	1	0.25	-	-	1	0.25	11	2.75	-	-
中原	2	0.33	2	0.33	-	-	2	0.33	11	1.83	-	-
高津	4	0.67	3	0.50	-	-	3	0.50	20	3.33	1	0.17
宮前	1	0.17	-	-	-	-	4	0.67	15	2.50	-	-
多摩	1	0.20	-	-	-	-	2	0.40	4	0.80	-	-
麻生	-	-	1	0.20	-	-	1	0.20	1	0.20	-	-
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	-	-	11	1.22	1	0.50	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	2	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	3	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	4	2.00	1	1.00	-	-	-	-	-	-
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22週

集計日:令和5年6月6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	778	160	102	93	121	152	150
	定点当たり	2.13	2.62	1.67	1.52	1.98	2.49	2.46
新型コロナウイルス感染症	罹患数	1,007			190	256	255	306
	定点当たり	4.13			3.11	4.20	4.18	5.02
R S ウイルス感染症	罹患数	133	7	8	11	27	32	48
	定点当たり	0.60	0.19	0.22	0.30	0.73	0.86	1.30
咽頭結膜熱	罹患数	97	8	4	23	10	30	22
	定点当たり	0.44	0.22	0.11	0.62	0.27	0.81	0.59
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	338	34	34	55	70	70	75
	定点当たり	1.52	0.92	0.92	1.49	1.89	1.89	2.03
感染性胃腸炎	罹患数	1,191	179	138	164	233	234	243
	定点当たり	5.36	4.84	3.73	4.43	6.30	6.32	6.57
水痘	罹患数	34	4	4	5	3	9	9
	定点当たり	0.15	0.11	0.11	0.14	0.08	0.24	0.24
手足口病	罹患数	26	1	-	8	6	4	7
	定点当たり	0.12	0.03	-	0.22	0.16	0.11	0.19
伝染性紅斑	罹患数	2	1	-	-	-	-	1
	定点当たり	0.01	0.03	-	-	-	-	0.03
突発性発疹	罹患数	87	15	9	12	11	25	15
	定点当たり	0.39	0.41	0.24	0.32	0.30	0.68	0.41
ヘルパンギーナ	罹患数	187	3	10	7	39	62	66
	定点当たり	0.84	0.08	0.27	0.19	1.05	1.68	1.78
流行性耳下腺炎	罹患数	18	-	5	3	2	6	2
	定点当たり	0.08	-	0.14	0.08	0.05	0.16	0.05
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	43	1	1	6	8	16	11
	定点当たり	0.80	0.11	0.11	0.67	0.89	1.78	1.22
細菌性髄膜炎	罹患数	1	-	-	-	-	-	1
	定点当たり	0.08	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-
	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22週（診断年月日：2023/5/29～2023/6/4）

集計日：令和5年6月6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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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кокス症		エムボクス		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
川崎市	3	12	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	1	1	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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		腎臓出血熱		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		
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		
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	

	ウイルス性肝炎		カバネシ菌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	1	8	-	3	-	3	-	-	-	1	-	6	1	4	-	1	2	-	-	-	-	8	-	4	-	-	3	56	-	-	
川崎	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	36	-	-	
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	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	3	-	-
麻生	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	

	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		麻疹		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	3	-	-	-	1	-	-	-	35,964
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	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