

「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27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27週)」を作成しましたのでお知らせします。

令和5年第27週 (令和5年7月3日から令和5年7月9日まで)

第27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8.75人と前週(8.33人)から横ばいでした。

ヘルパンギーナの定点当たり患者報告数は8.14人と前週(7.46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。

感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は3.76人と前週(4.97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

“腸管出血性大腸菌感染症の報告数が急増しています!”について取り上げました。

川崎市における令和5年第27週(7月3日~7月9日)の腸管出血性大腸菌感染症の報告数は6件と、1週間当たりの報告数が過去5年間と比較して最多の件数となりました。加熱不十分な肉の喫食が原因と推定される事例も報告されているため、肉を喫食する際には、生や加熱不十分な肉の喫食は避け、よく焼いてから食べるように心がけましょう。

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、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。

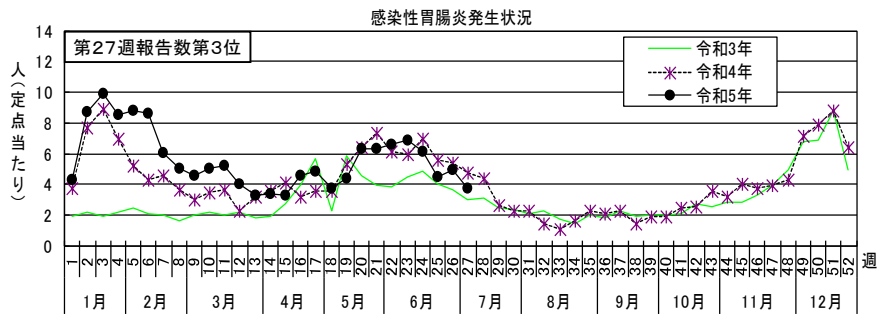
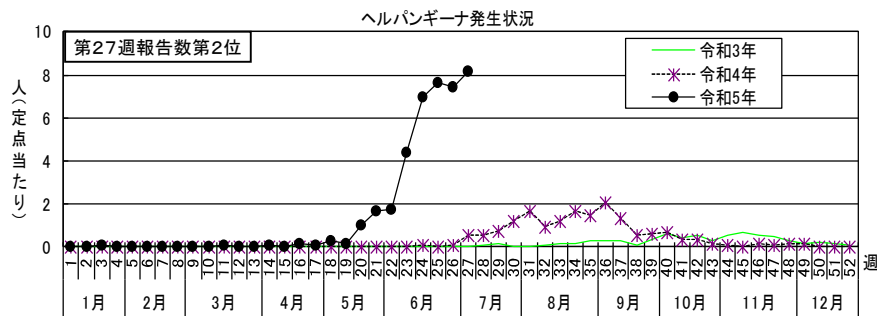
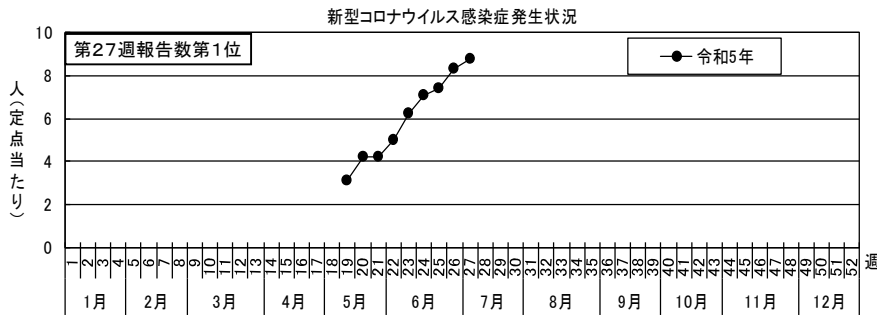
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策担当 小田
電話044(200)2446
川崎市健康安全研究所 三崎
電話044(276)8250

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】

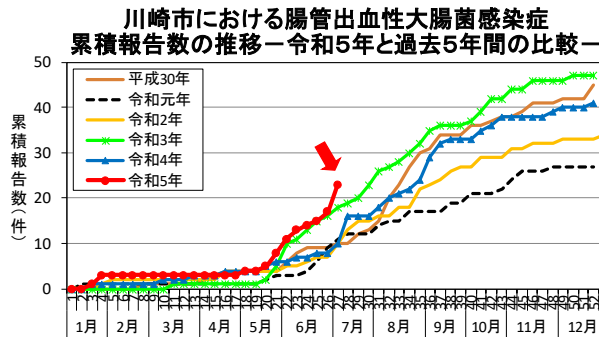
令和5年7月3日（月）～令和5年7月9日（日）〔令和5年第27週〕の感染症発生状況

第27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8.75人と前週（8.33人）から横ばいでした。ヘルパンギーナの定点当たり患者報告数は8.14人と前週（7.46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。感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は3.76人と前週（4.97人）から減少し、例年並みのレベルで推移しています。



腸管出血性大腸菌感染症の報告数が急増しています！

川崎市における令和5年第27週（7月3日～7月9日）の腸管出血性大腸菌感染症の報告数は6件と、1週間当たりの報告数が過去5年間と比較して最大の件数となりました。加熱不十分な肉の喫食が原因と推定される事例も報告されているため、肉を喫食する際には、生や加熱不十分な肉の喫食は避け、よく焼いてから食べるように心がけましょう。



腸管出血性大腸菌感染症とは？

【感染経路】

- ・菌に汚染された食品などによる経口感染
- ・患者の便を介した二次感染
- ※食事前や排便後などには手洗いを徹底する。

【潜伏期間】

2～14日間（平均3～5日間）

【症状】

激しい腹痛、水様性の下痢、血便

【合併症】

溶血性尿毒症症候群（HUS）、脳症

【食中毒の予防対策】

ー肉編ー

生肉や加熱不十分な肉は食べない。



肉は中心部までよく焼いて食べる。
（中心温度75℃、1分以上）



肉を焼く際には、専用のトングや箸を使用する。



ー野菜編ー

野菜は流水でよく洗ってから食べましょう！

特に生で食べる野菜や葉菜類はよく洗う。

トマトやきゅうりなど

レタスやサラダ菜など



ブロッコリーやカリフラワーなど

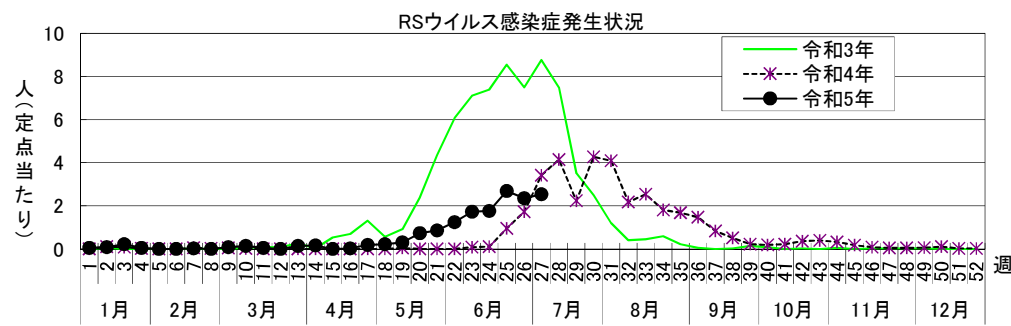
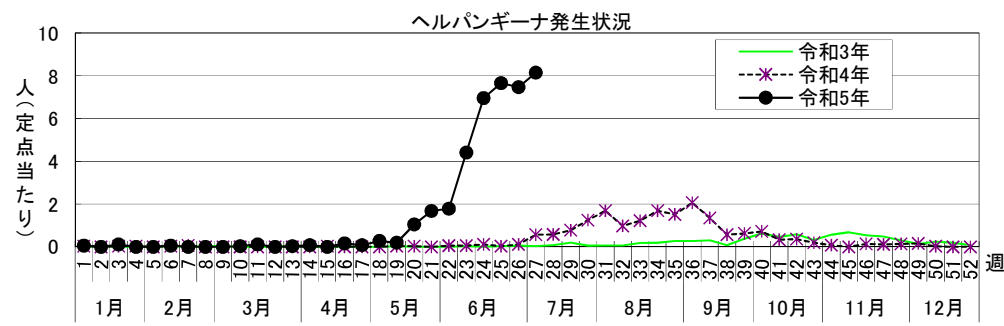
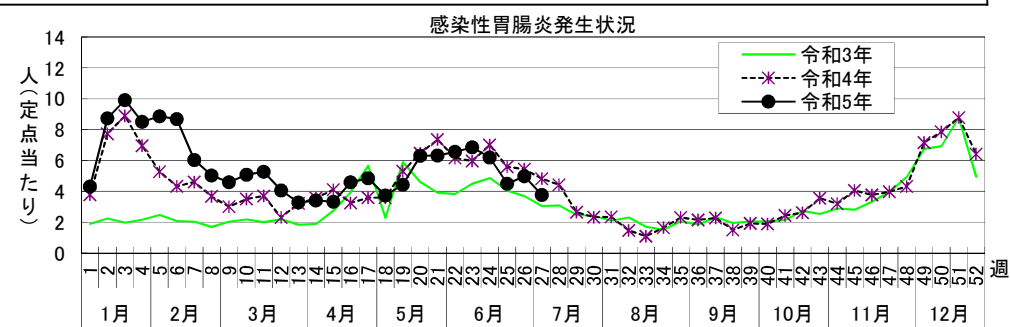
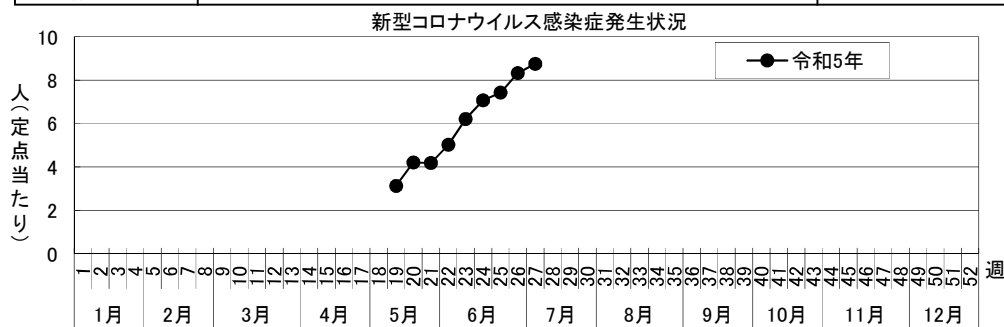
形が複雑な野菜は熱湯で湯がくと効果的

感染症週報 [市内週報 令和5年第27週(令和5年7月3日～令和5年7月9日)]

令和5年7月11日

令和5年第27週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第27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 6件	結核 109件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 6件(O26 1件、O157 5件)	腸管出血性大腸菌感染症 24件(O26 5件、O103及びO157 1件、O157 16件、血清群不明 2件)
4類感染症	E型肝炎 1件、デング熱 1件	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)	急性脳炎 1件、侵襲性インフルエンザ菌感染症 2件、 梅毒 1件(早期顕症Ⅱ期)	アメーバ赤痢 5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 10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 6件、後天性免疫不全症候群 4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 5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 67件(早期顕症Ⅰ期 23件、早期顕症Ⅱ期 26件、無症候 18件)、百日咳 6件、麻しん 1件(検査診断例)
5類感染症 (定点把握疾患)	第27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8.75人と前週(8.33人)から横ばいでした。 ヘルパンギーナの定点当たり患者報告数は8.14人と前週(7.46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。 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は3.76人と前週(4.97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27週

集計日: 令和5年7月11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	65	1.07	534	8.75	94	2.54	25	0.68	77	2.08	139	3.76
川崎	32	4.00	119	14.88	8	1.60	1	0.20	19	3.80	38	7.60
幸	16	2.29	24	3.43	12	3.00	1	0.25	6	1.50	9	2.25
中原	4	0.40	41	4.10	5	0.83	18	3.00	4	0.67	12	2.00
高津	10	1.00	145	14.50	22	3.67	-	-	11	1.83	29	4.83
宮前	2	0.20	78	7.80	28	4.67	2	0.33	29	4.83	19	3.17
多摩	1	0.13	95	11.88	12	2.40	-	-	7	1.40	21	4.20
麻生	-	-	32	4.00	7	1.40	3	0.60	1	0.20	11	2.20
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	4	0.11	21	0.57	-	-	4	0.11	301	8.14	2	0.05
川崎	-	-	2	0.40	-	-	-	-	31	6.20	-	-
幸	-	-	4	1.00	-	-	-	-	53	13.25	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	1	0.17	32	5.33	-	-
高津	1	0.17	3	0.50	-	-	1	0.17	48	8.00	2	0.33
宮前	1	0.17	10	1.67	-	-	-	-	81	13.50	-	-
多摩	-	-	2	0.40	-	-	1	0.20	38	7.60	-	-
麻生	2	0.40	-	-	-	-	1	0.20	18	3.60	-	-
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	-	-	14	1.56	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	10	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	3	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-
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27週

集計日:令和5年7月11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	647	150	148	121	81	82	65
	定点当たり	1.77	2.46	2.43	1.98	1.33	1.34	1.07
新型コロナウイルス感染症	罹患数	2,611	306	379	431	453	508	534
	定点当たり	7.13	5.02	6.21	7.07	7.43	8.33	8.75
RSウイルス感染症	罹患数	457	48	64	65	99	87	94
	定点当たり	2.06	1.30	1.73	1.76	2.68	2.35	2.54
咽頭結膜熱	罹患数	145	22	29	19	20	30	25
	定点当たり	0.65	0.59	0.78	0.51	0.54	0.81	0.68
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	486	75	87	108	69	70	77
	定点当たり	2.19	2.03	2.35	2.92	1.86	1.89	2.08
感染性胃腸炎	罹患数	1,215	243	254	229	166	184	139
	定点当たり	5.47	6.57	6.86	6.19	4.49	4.97	3.76
水痘	罹患数	36	9	5	6	2	10	4
	定点当たり	0.16	0.24	0.14	0.16	0.05	0.27	0.11
手足口病	罹患数	133	7	26	21	25	33	21
	定点当たり	0.60	0.19	0.70	0.57	0.68	0.89	0.57
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	70	15	13	11	18	9	4
	定点当たり	0.32	0.41	0.35	0.30	0.49	0.24	0.11
ヘルパンギーナ	罹患数	1,346	66	163	257	283	276	301
	定点当たり	6.06	1.78	4.41	6.95	7.65	7.46	8.14
流行性耳下腺炎	罹患数	18	2	3	5	2	4	2
	定点当たり	0.08	0.05	0.08	0.14	0.05	0.11	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	68	11	10	10	12	11	14
	定点当たり	1.26	1.22	1.11	1.11	1.33	1.22	1.56
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	4	-	-	-	4	-	-
	定点当たり	0.33	-	-	-	2.00	-	-
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27週（診断年月日：2023/7/3～2023/7/9）

集計日：令和5年7月11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	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	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		エキノコックス症		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		
川崎市	6	24	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	3	5	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	2	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	1	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	1	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		
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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	-	-	-	-	5	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1		
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	

	ウイルス性肝炎		カババ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	-	10	-	3	1	5	-	-	-	1	-	6	-	4	-	1	2	5	-	-	-	9	-	4	-	-	1	67	-	-
川崎	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	41	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-
中原	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	2	3	-	-	-	1	-	2	-	-	-	7	-	-
高津	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-
宮前	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-
多摩	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-
麻生	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	9	-	-

	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	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	35,964	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	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