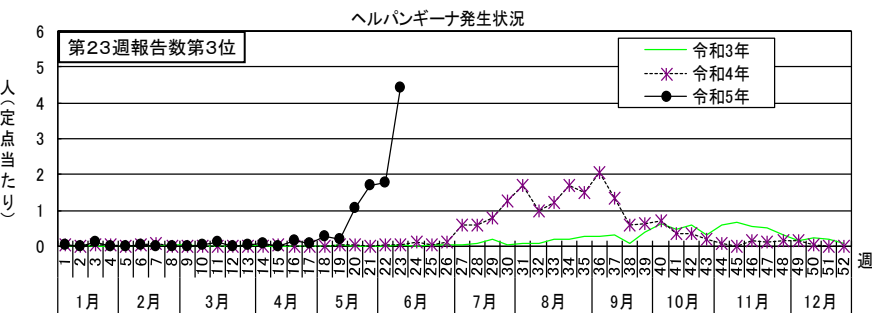
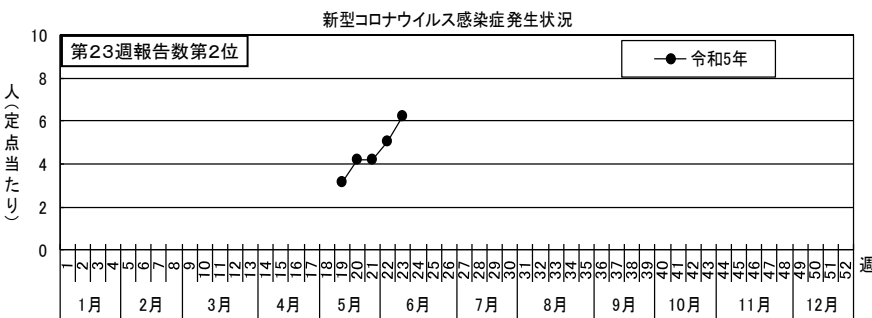
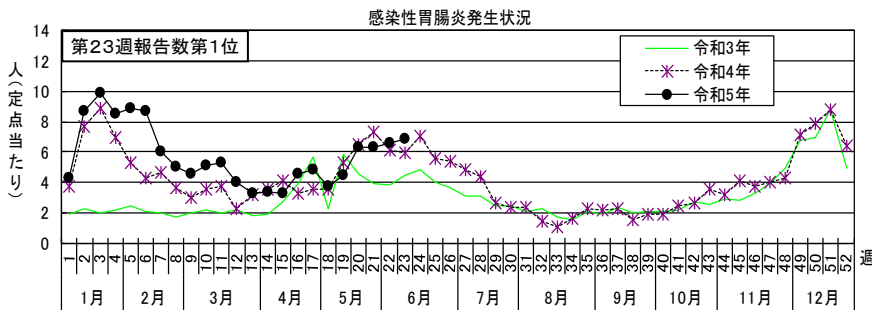


# 今、何の病気が流行しているか！

## 【感染症発生動向調査事業から】

令和5年6月5日（月）～令和5年6月11日（日）〔令和5年第23週〕の感染症発生状況

第23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) ヘルパンギーナでした。  
 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は6.86人と前週（6.57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6.21人と前週（5.02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4.41人と前週（1.78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。

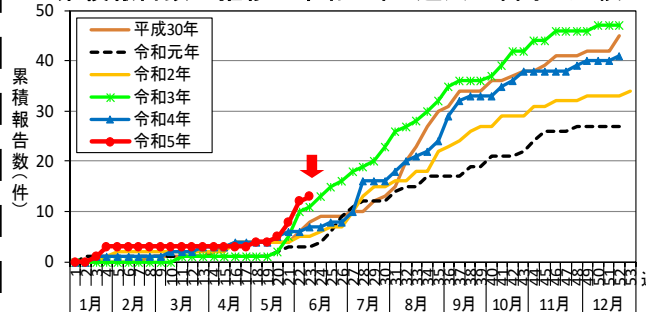


## 腸管出血性大腸菌感染症に気をつけましょう！

腸管出血性大腸菌感染症は、強い毒素を産生する大腸菌を原因とする感染症です。例年6月中旬頃から患者報告数が増加しますが、川崎市においては、今年は5月下旬から報告数の増加がみられ、第23週（6月5日～11日）までに計13件と、過去5年間と比べて最多となっています。

主な症状は、激しい腹痛、水様性の下痢及び血便ですが、特に小児や高齢者等では、溶血性尿毒症症候群（HUS）や脳症等の重篤な合併症を引き起こし、命に関わることもあります。感染経路は、菌に汚染された食品を摂取することで感染する経口感染に加え、手や物を介した二次感染もみられます。生肉や加熱不十分な肉の喫食は避ける、調理器具の使い分け及び洗浄を行う、手指消毒を徹底する等の予防対策を心がけましょう。

川崎市における腸管出血性大腸菌感染症  
累積報告数の推移—令和5年と過去5年間の比較—



### 腸管出血性大腸菌感染症の予防対策

#### ●食中毒予防

- ✓生肉や加熱不十分な肉の喫食は避け、肉類は中心部まで十分に加熱する。（75℃、1分間以上）
- ✓生で食べる野菜は流水でよく洗う。
- ✓肉を焼く際には、専用の器具（箸やトングなど）を使用する。
- ✓まな板は、使用の都度洗剤を使用して洗浄する。

#### ●二次感染予防

- ✓食事の前、排便後などは手洗い、手指消毒を徹底する。

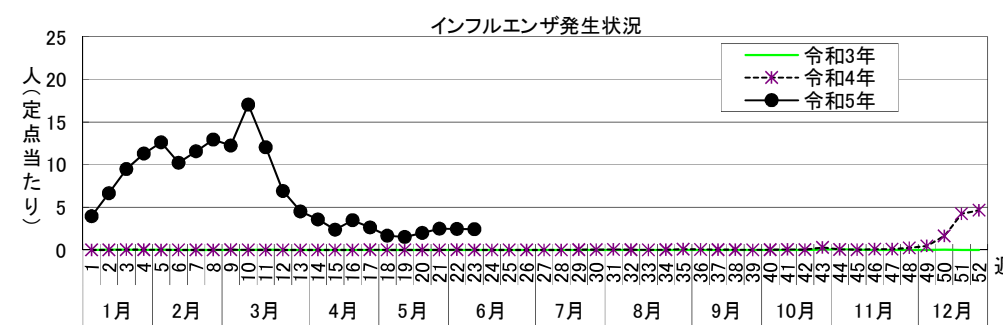
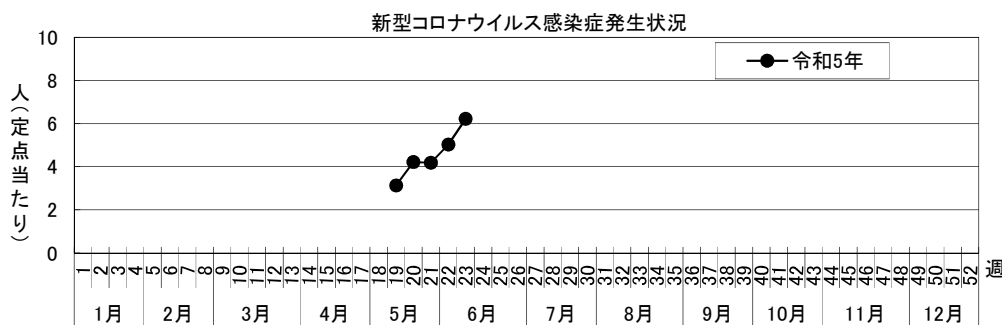
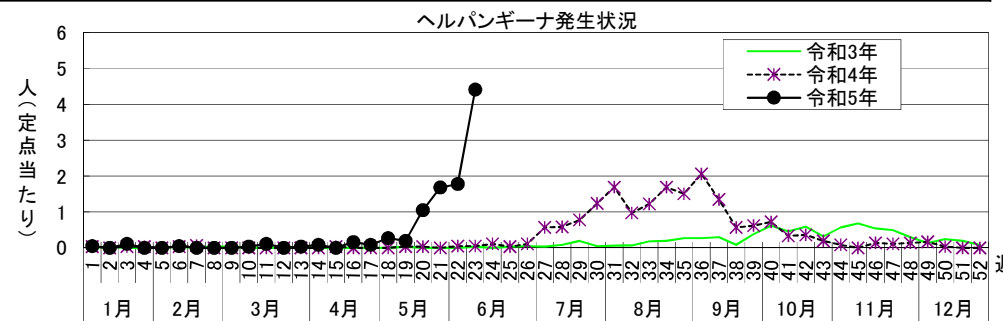
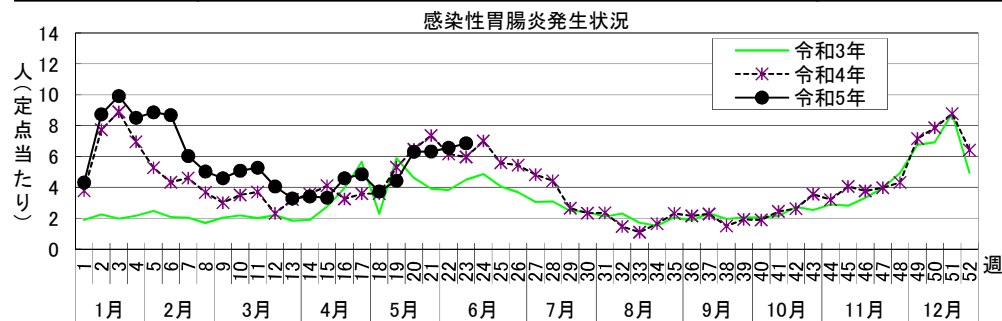


# 感染症週報〔市内週報 令和5年第23週(令和5年6月5日～令和5年6月11日)〕

令和5年6月13日

## 令和5年第23週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第23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 82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 13件(O26 2件、O103及びO157 1件、O157 8件、血清群不明 2件)
4類感染症	なし	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)	梅毒 2件(早期顕症Ⅱ期 2件)、百日咳 2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 58件(早期顕症Ⅰ期 19件、早期顕症Ⅱ期 22件、無症候 17件)、百日咳 5件、麻しん 1件(検査診断例)
5類感染症 (定点把握疾患)	第23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)ヘルパンギーナでした。 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は6.86人と前週(6.57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6.21人と前週(5.02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4.41人と前週(1.78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23週

集計日: 令和5年6月13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	148	2.43	379	6.21	64	1.73	29	0.78	87	2.35	254	6.86
川崎	65	8.13	84	10.50	2	0.40	-	-	26	5.20	43	8.60
幸	13	1.86	18	2.57	10	2.50	1	0.25	10	2.50	6	1.50
中原	12	1.20	38	3.80	12	2.00	23	3.83	4	0.67	27	4.50
高津	32	3.20	97	9.70	6	1.00	-	-	13	2.17	58	9.67
宮前	19	1.90	53	5.30	14	2.33	3	0.50	24	4.00	42	7.00
多摩	6	0.75	45	5.63	8	1.60	2	0.40	8	1.60	55	11.00
麻生	1	0.13	44	5.50	12	2.40	-	-	2	0.40	23	4.60
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	5	0.14	26	0.70	-	-	13	0.35	163	4.41	3	0.08
川崎	-	-	-	-	-	-	1	0.20	19	3.80	1	0.20
幸	-	-	4	1.00	-	-	-	-	24	6.00	-	-
中原	1	0.17	2	0.33	-	-	3	0.50	19	3.17	-	-
高津	2	0.33	3	0.50	-	-	5	0.83	31	5.17	2	0.33
宮前	1	0.17	14	2.33	-	-	3	0.50	54	9.00	-	-
多摩	1	0.20	-	-	-	-	-	-	13	2.60	-	-
麻生	-	-	3	0.60	-	-	1	0.20	3	0.60	-	-
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	-	-	10	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	2	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	2	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	1	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	3	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	2	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-
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23週

集計日：令和5年6月13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	766	102	93	121	152	150	148
	定点当たり	2.09	1.67	1.52	1.98	2.49	2.46	2.43
新型コロナウイルス感染症	罹患数	1,388		191	257	255	306	379
	定点当たり	4.55		3.13	4.21	4.18	5.02	6.21
RSウイルス感染症	罹患数	190	8	11	27	32	48	64
	定点当たり	0.86	0.22	0.30	0.73	0.86	1.30	1.73
咽頭結膜熱	罹患数	118	4	23	10	30	22	29
	定点当たり	0.53	0.11	0.62	0.27	0.81	0.59	0.78
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	391	34	55	70	70	75	87
	定点当たり	1.76	0.92	1.49	1.89	1.89	2.03	2.35
感染性胃腸炎	罹患数	1,266	138	164	233	234	243	254
	定点当たり	5.70	3.73	4.43	6.30	6.32	6.57	6.86
水痘	罹患数	35	4	5	3	9	9	5
	定点当たり	0.16	0.11	0.14	0.08	0.24	0.24	0.14
手足口病	罹患数	51	-	8	6	4	7	26
	定点当たり	0.23	-	0.22	0.16	0.11	0.19	0.70
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	85	9	12	11	25	15	13
	定点当たり	0.38	0.24	0.32	0.30	0.68	0.41	0.35
ヘルパンギーナ	罹患数	347	10	7	39	62	66	163
	定点当たり	1.56	0.27	0.19	1.05	1.68	1.78	4.41
流行性耳下腺炎	罹患数	21	5	3	2	6	2	3
	定点当たり	0.09	0.14	0.08	0.05	0.16	0.05	0.08
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	52	1	6	8	16	11	10
	定点当たり	0.96	0.11	0.67	0.89	1.78	1.22	1.11
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	-	-	-	-



罹患数・定点当たり罹患数、性、疾病、区別

集計対象: 令和5年5月

集計日: 令和5年6月13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	4	2.00	-	-	-	-
川崎	3	3.00	-	-	-	-
宮前	1	1.00	-	-	-	-

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	1	0.50	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-
宮前	1	1.00	-	-	-	-

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	3	1.50	-	-	-	-
川崎	3	3.00	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-





報告数・累積報告数・区・疾病別（全数）

集計対象：令和5年23週（診断年月日：2023/6/5～2023/6/11）

集計日：令和5年6月13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	累積		
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	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		キャサヌル森林病		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	累積		
川崎市	1	13	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
川崎	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
幸	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中原	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	1	2	-	-	-	-	-	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	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		ベネズエラウマ脳炎		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	累積		
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	ウイルス性肝炎		カパバネ耐性腸内細菌感染症		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	累積
川崎市	-	2	-	8	-	3	-	3	-	-	-	1	-	6	-	4	-	1	-	2	-	-	-	8	-	4	-	-	-	2	-	58	-	-
川崎	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-
中原	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	6	-	-
高津	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
宮前	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
麻生	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	1	-	35,964
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	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