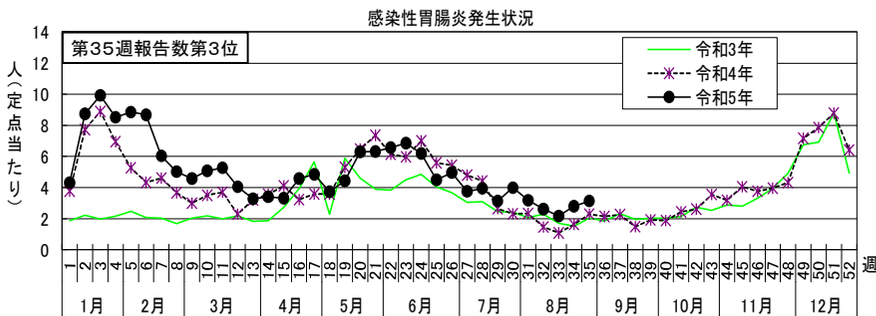
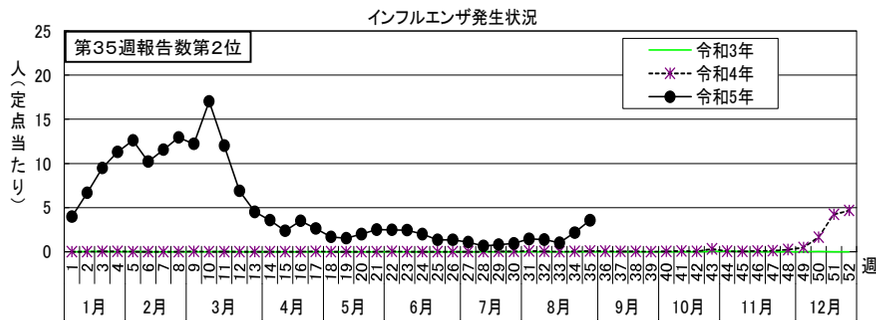
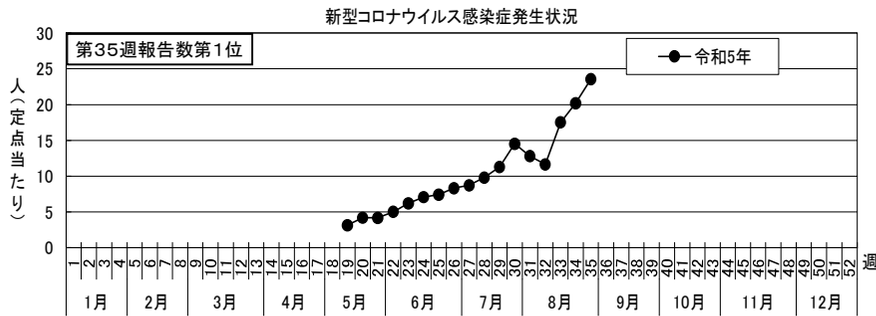


今、何の病気が流行しているか！

【感染症発生動向調査事業から】

令和5年8月28日（月）～令和5年9月3日（日）〔令和5年第35週〕の感染症発生状況

第35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) インフルエンザ 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23.56人と前週（20.20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3.54人と前週（2.15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3.14人と前週（2.81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～小児の割合が増えています！～

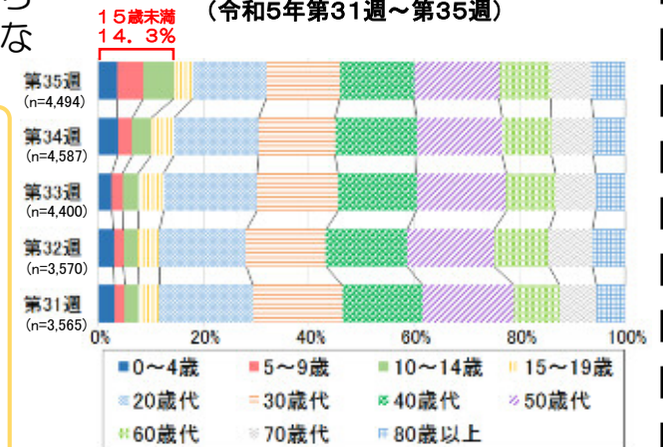
川崎市における新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、令和5年第35週（8月28日～9月3日）も23.56人と増加傾向が続いており、特に8月下旬以降は15歳未満の小児の報告割合が増えています。本市が独自に実施している新型コロナウイルス感染症のリアルタイムサーベイランスにおいても、同時期から15歳未満の小児の報告数が増加しており、第35週の報告に占める割合は14.3%となりました。

夏休みが終わり学校等が再開されたため、小児の報告数は今後更に増える可能性があります。学校等での感染拡大を防ぐため、発熱や咳等の症状がみられる場合は登校を控え、症状がなくなるまで自宅で休養しましょう。

小児における新型コロナウイルス感染症の注意点

- ・小児は軽症が多いとされていますが、2歳未満の乳幼児及び基礎疾患のあるお子さんは、けいれんを起こしたり、脳症や肺炎を合併する等、重症化しやすいと報告されています。
- ・小児においては、呼吸器症状だけでなく、悪心・嘔吐や下痢、発しん等がみられることがあります。お子さんの体調が優れない場合は、小児科に御相談ください。

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年齢階級別報告割合（令和5年第31週～第35週）



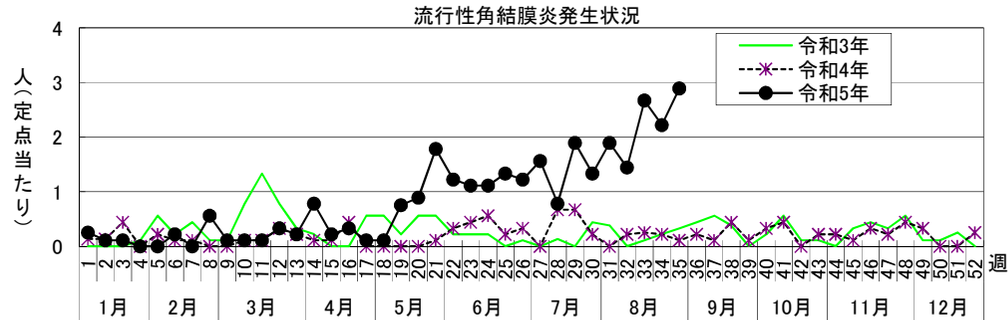
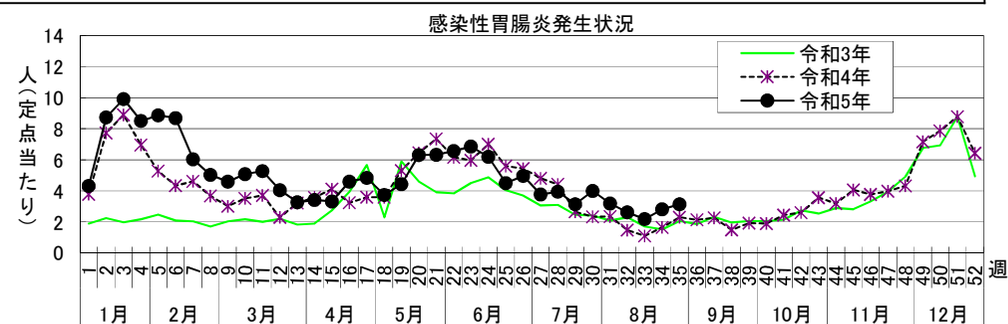
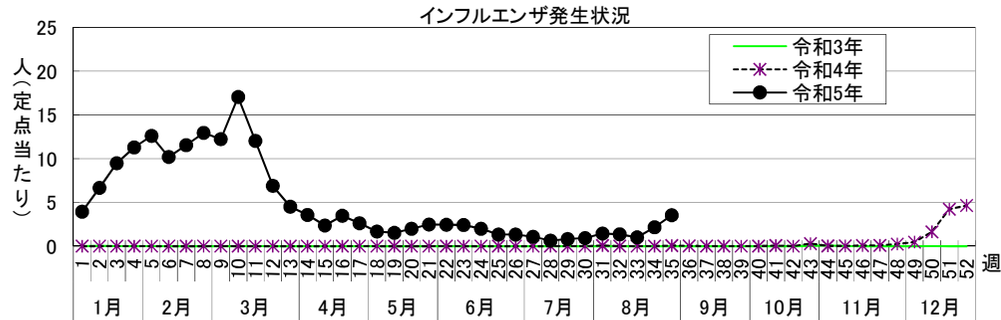
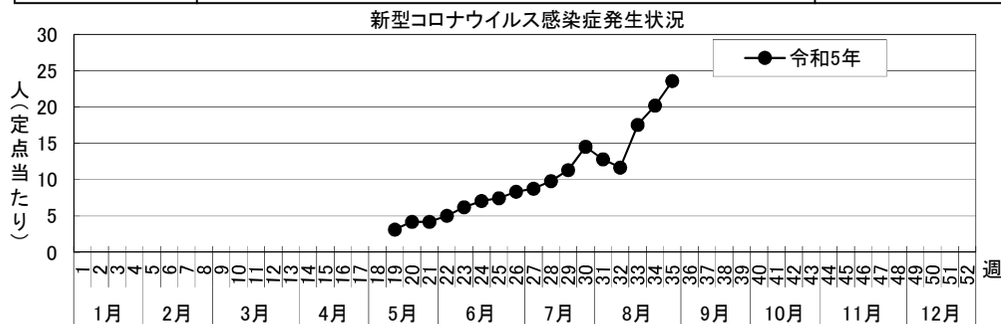
令和5年9月5日11時時点の川崎市感染症情報発信システム（KIDSS）データより作成

感染症週報 [市内週報 令和5年第35週(令和5年8月28日～令和5年9月3日)]

令和5年9月5日

令和5年第35週感染症発生状況【川崎市】

	届出(第35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 144件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 2件 (O111 1件、血清群不明 1件)	腸管出血性大腸菌感染症 56件(O26 6件、O103 1件、O103及びO157 1件、O111 1件、O157 41件、血清群不明 6件)
4類感染症	なし	E型肝炎 13件、デング熱 3件、レジオネラ症 9件(肺炎型 6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)	ウイルス性肝炎 1件(B型)、カルバペナム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件、急性脳炎 2件	アメーバ赤痢 7件、ウイルス性肝炎 3件(B型 1件、C型 2件)、カルバペナム耐性腸内細菌目細菌感染症 15件、急性弛緩性麻痺 3件、急性脳炎 9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 8件、後天性免疫不全症候群 7件(AIDS 2件、その他 1件、無症候 4件)、ジアルジア症 1件、侵襲性インフルエンザ菌感染症 7件、侵襲性肺炎球菌感染症 12件、水痘(入院例に限る。) 5件、梅毒 84件(早期顕症Ⅰ期 26件、早期顕症Ⅱ期 35件、晩期顕症 1件、無症候 22件)、破傷風 2件、百日咳 11件、麻しん 1件(検査診断例)
5類感染症 (定点把握疾患)	第35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)インフルエンザ 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23.56人と前週(20.20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3.54人と前週(2.15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3.14人と前週(2.81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35週

集計日: 令和5年9月5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	216	3.54	1,437	23.56	7	0.19	35	0.95	90	2.43	116	3.14
川崎	20	2.50	318	39.75	-	-	1	0.20	9	1.80	29	5.80
幸	23	3.29	86	12.29	1	0.25	2	0.50	10	2.50	8	2.00
中原	20	2.00	115	11.50	-	-	4	0.67	3	0.50	10	1.67
高津	37	3.70	318	31.80	3	0.50	20	3.33	24	4.00	34	5.67
宮前	61	6.10	299	29.90	1	0.17	8	1.33	27	4.50	12	2.00
多摩	22	2.75	178	22.25	1	0.20	-	-	9	1.80	13	2.60
麻生	33	4.13	123	15.38	1	0.20	-	-	8	1.60	10	2.00
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	1	0.03	45	1.22	1	0.03	2	0.05	12	0.32	2	0.05
川崎	-	-	1	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	1	0.25	6	1.50	-	-	-	-	7	1.75	-	-
中原	-	-	13	2.17	-	-	-	-	1	0.17	-	-
高津	-	-	7	1.17	-	-	-	-	1	0.17	-	-
宮前	-	-	12	2.00	-	-	-	-	3	0.50	-	-
多摩	-	-	1	0.20	1	0.20	1	0.20	-	-	2	0.40
麻生	-	-	5	1.00	-	-	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	-	-	26	2.89	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	5	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	12	6.00	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	8	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-
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35週

集計日：令和5年9月5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	617	57	88	77	52	127	216
	定点当たり	1.76	0.93	1.44	1.35	1.00	2.15	3.54
新型コロナウイルス感染症	罹患数	5,872	887	781	664	911	1,192	1,437
	定点当たり	16.73	14.54	12.80	11.65	17.52	20.20	23.56
RSウイルス感染症	罹患数	125	57	26	18	9	8	7
	定点当たり	0.58	1.54	0.70	0.53	0.27	0.22	0.19
咽頭結膜熱	罹患数	168	28	25	26	20	34	35
	定点当たり	0.78	0.76	0.68	0.76	0.61	0.92	0.95
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	409	76	88	55	45	55	90
	定点当たり	1.90	2.05	2.38	1.62	1.36	1.49	2.43
感染性胃腸炎	罹患数	647	148	118	89	72	104	116
	定点当たり	3.01	4.00	3.19	2.62	2.18	2.81	3.14
水痘	罹患数	25	-	5	1	7	11	1
	定点当たり	0.12	-	0.14	0.03	0.21	0.30	0.03
手足口病	罹患数	132	17	21	17	17	15	45
	定点当たり	0.61	0.46	0.57	0.50	0.52	0.41	1.22
伝染性紅斑	罹患数	4	-	-	1	1	1	1
	定点当たり	0.02	-	-	0.03	0.03	0.03	0.03
突発性発疹	罹患数	40	9	8	6	3	12	2
	定点当たり	0.19	0.24	0.22	0.18	0.09	0.32	0.05
ヘルパンギーナ	罹患数	227	100	41	25	30	19	12
	定点当たり	1.06	2.70	1.11	0.74	0.91	0.51	0.32
流行性耳下腺炎	罹患数	12	1	7	1	-	1	2
	定点当たり	0.06	0.03	0.19	0.03	-	0.03	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	104	12	17	13	16	20	26
	定点当たり	2.04	1.33	1.89	1.44	2.67	2.22	2.89
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	2	-	-	-	1	1	-
	定点当たり	0.17	-	-	-	0.50	0.50	-

報告数・累積報告数・区・疾病別（全数）

集計対象：令和5年35週（診断年月日：2023/8/28～2023/9/3）

集計日：令和5年9月5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		ペスト		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	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	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	2	56	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	16	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	9	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	1	7	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	1	4	-	-	-	-	-	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		つがひ虫病		デング熱		東部ウマ脳炎		鳥インフルエンザ		ニバウイルス感染症		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	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		
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	7	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2		
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1		
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		

	ウイルス性肝炎		カパベ社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		
川崎市	1	3	1	15	-	3	2	9	-	-	1	-	8	-	7	-	1	-	7	-	-	-	-	12	-	5	-	-	84	-		
川崎	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	1	-	3	-	-	-	-	4	-	-	-	-	53	-		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-		
中原	1	1	-	2	-	2	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	2	-	8	-	-		
高津	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-		
宮前	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-		
多摩	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-		
麻生	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	9	-	-		

	被傷風		パンコマイシ耐性黄色ブドウ球菌感染症		パンコマイシ耐性腸球菌感染症		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	-	-	-	-	-	11	-	-	-	1	-	-	35,964	
川崎	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	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