

# 「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38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38週)」を作成しましたのでお知らせします。

令和5年第38週 (令和5年9月18日から令和5年9月24日まで)

第38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)流行性角結膜炎**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11.80人と前週(21.59人)から減少しました。

**インフルエンザ**の定点当たり患者報告数は11.64人と前週(13.31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。

**流行性角結膜炎**の定点当たり患者報告数は3.56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。

今週のトピックス

**“結核予防週間～いまでも1日平均28人が結核と診断!～”**について取り上げました。

令和5年9月24日から9月30日までは結核予防週間です。

川崎市における令和4年の結核罹患率は8.2(人口10万対)と全国と同等ですが、神奈川県全体の7.6より高く、県内の政令指定都市の中で最多です。年齢階級別では、川崎市は20歳代の割合が10.2%と、若年層の占める割合が全国より高くなっています。また、20歳代は外国生まれの患者の割合が61.5%を占めていました。

結核の初期症状には、長引く咳、痰、微熱、体のだるさ等がありますが、特有の症状がないため、気付かないうちに進行してしまふことがあります。咳や痰が2週間以上続いたり、微熱や体のだるさが続く場合は、早めに医療機関を受診しましょう。

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】

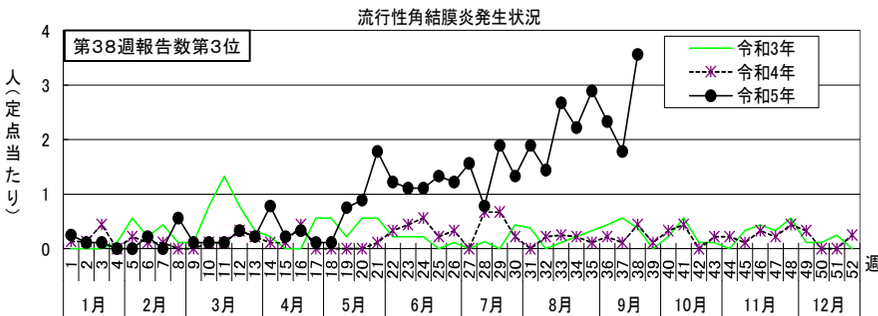
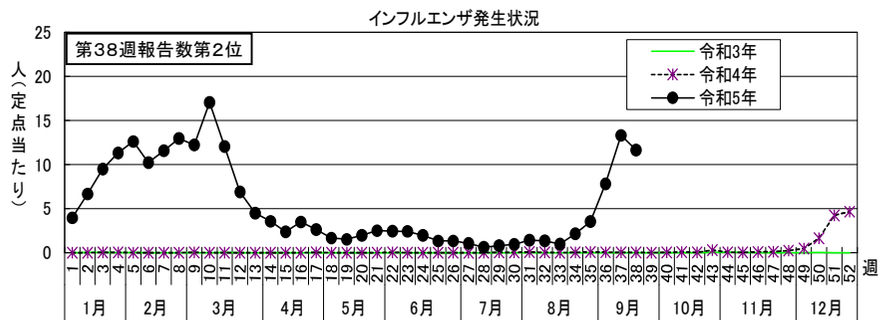
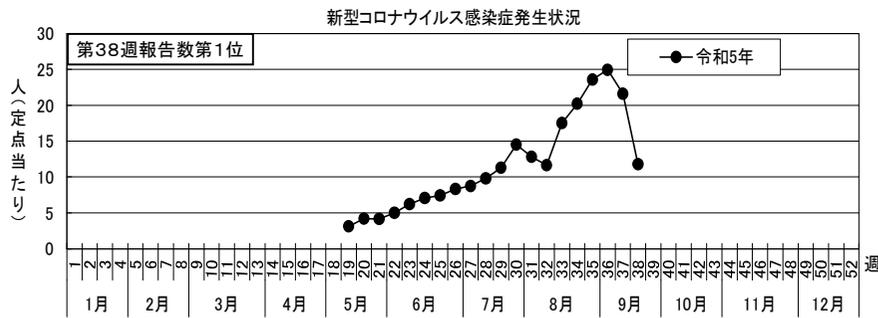
令和5年9月18日（月）～令和5年9月24日（日）〔令和5年第38週〕の感染症発生状況

第38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) 流行性角結膜炎でした。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は11.80人と前週（21.59人）から減少しました。

インフルエンザの定点当たり患者報告数は11.64人と前週（13.31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。

流行性角結膜炎の定点当たり患者報告数は3.56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。



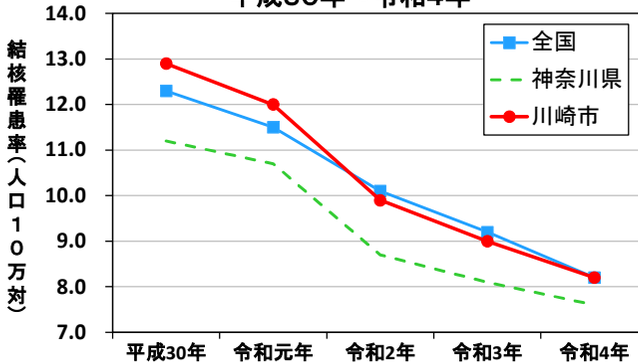
## 結核予防週間～いまも1日平均28人が結核と診断！～

令和5年9月24日から9月30日までは結核予防週間です。

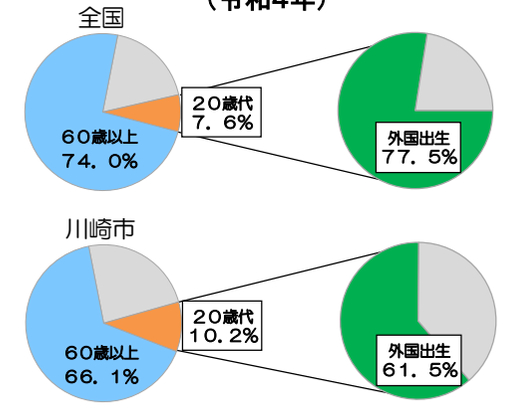
川崎市における令和4年の結核罹患率は8.2（人口10万対）と全国と同等ですが、神奈川県全体の7.6より高く、県内の政令指定都市の中で最多です。年齢階級別では、川崎市は20歳代の割合が10.2%と、若年層の占める割合が全国より高くなっています。また、20歳代は外国生まれの患者の割合が61.5%を占めていました。

結核の初期症状には、長引く咳、痰、微熱、体のだるさ等がありますが、特有の症状がないため、気付かないうちに進行してしまうことがあります。咳や痰が2週間以上続いたり、微熱や体のだるさが続く場合は、早めに医療機関を受診しましょう。

全国、神奈川県、川崎市における結核罹患率の年次推移  
—平成30年～令和4年—



全国と川崎市における新規結核患者の状況  
(令和4年)

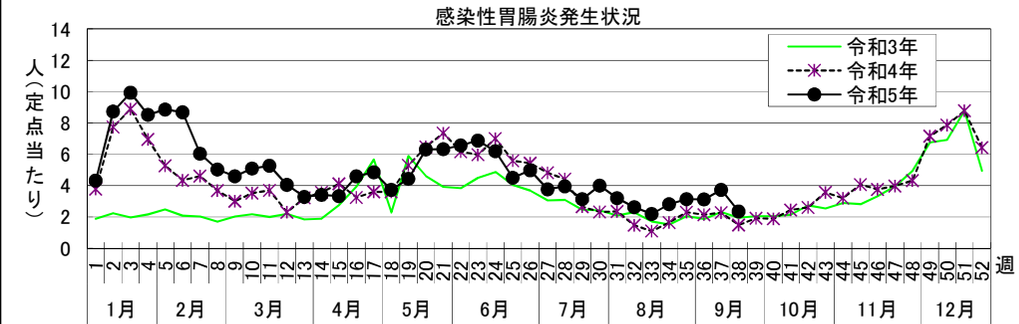
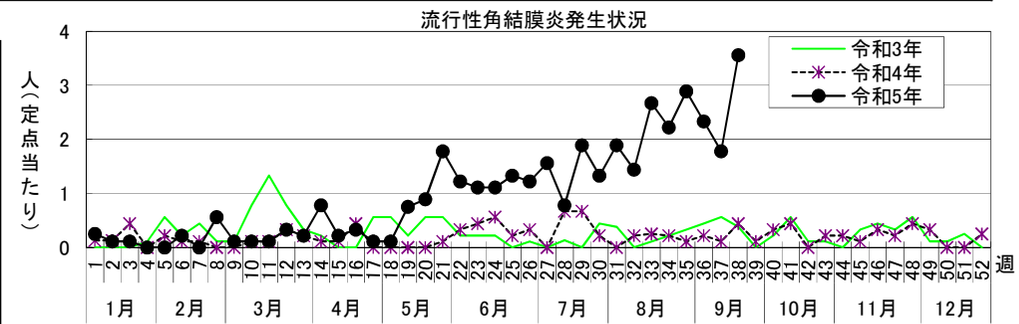
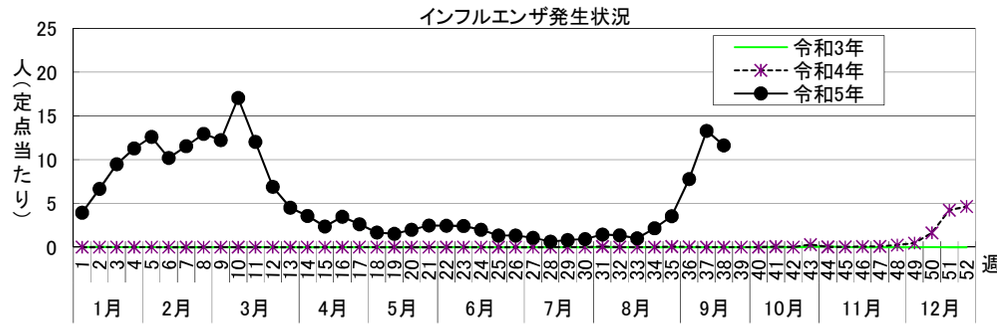
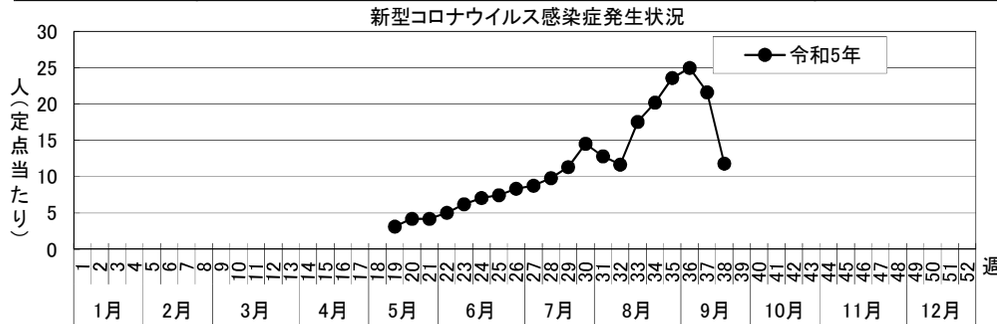


# 感染症週報〔市内週報 令和5年第38週(令和5年9月18日～令和5年9月24日)〕

令和5年9月26日

## 令和5年第38週感染症発生状況【川崎市】

	届出(第38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 154件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 2件 (O91 1件、O103 1件)	腸管出血性大腸菌感染症 62件(O26 6件、O38 1件、O91 2件、O103 2件、O103及びO157 1件、O111 1件、O157 44件、血清群不明 5件)
4類感染症	なし	E型肝炎 13件、デング熱 4件、 レジオネラ症 10件(肺炎型 7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)	梅毒 4件(早期顕症Ⅰ期 1件、早期顕症Ⅱ期 3件)	アメーバ赤痢 7件、ウイルス性肝炎 4件(B型 2件、C型 2件)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 19件、急性弛緩性麻痺 3件、急性脳炎 10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 8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 96件(早期顕症Ⅰ期 31件、早期顕症Ⅱ期 40件、晩期顕症 1件、無症候 24件)、破傷風 2件、百日咳 12件、麻しん 1件(検査診断例)
5類感染症 (定点把握疾患)	第38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)流行性角結膜炎でした。 新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は11.80人と前週(21.59人)から減少しました。 インフルエンザの定点当たり患者報告数は11.64人と前週(13.31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。 流行性角結膜炎の定点当たり患者報告数は3.56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	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38週

集計日: 令和5年9月26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	710	11.64	720	11.80	1	0.03	63	1.70	68	1.84	87	2.35
川崎	131	16.38	106	13.25	-	-	9	1.80	3	0.60	18	3.60
幸	62	8.86	53	7.57	-	-	4	1.00	6	1.50	5	1.25
中原	92	9.20	63	6.30	-	-	14	2.33	1	0.17	10	1.67
高津	121	12.10	161	16.10	-	-	4	0.67	15	2.50	17	2.83
宮前	123	12.30	202	20.20	-	-	30	5.00	28	4.67	11	1.83
多摩	110	13.75	99	12.38	1	0.20	1	0.20	6	1.20	17	3.40
麻生	71	8.88	36	4.50	-	-	1	0.20	9	1.80	9	1.80
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	6	0.16	61	1.65	-	-	6	0.16	23	0.62	2	0.05
川崎	1	0.20	4	0.80	-	-	1	0.20	-	-	-	-
幸	-	-	6	1.50	-	-	-	-	11	2.75	1	0.25
中原	-	-	9	1.50	-	-	2	0.33	2	0.33	-	-
高津	-	-	8	1.33	-	-	1	0.17	2	0.33	-	-
宮前	4	0.67	12	2.00	-	-	1	0.17	6	1.00	1	0.17
多摩	1	0.20	16	3.20	-	-	-	-	1	0.20	-	-
麻生	-	-	6	1.20	-	-	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	-	-	32	3.56	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	4	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	5	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	12	6.00	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	3	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	7	3.50	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	1	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	-	-	1	0.50
川崎	-	-	1	1.00
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、年齢階級別

集計対象:令和5年38週

集計日:令和5年9月26日

インフルエンザ/COVID-19定点		合計	～5か月	～11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳
インフルエンザ	罹患数	710	1	2	19	17	16	34	36	28	36	42
	定点当たり	11.64	0.02	0.03	0.31	0.28	0.26	0.56	0.59	0.46	0.59	0.69
新型コロナウイルス感染症	罹患数	720	6	8	18	5	12	9	11	8	8	13
	定点当たり	11.80	0.10	0.13	0.30	0.08	0.20	0.15	0.18	0.13	0.13	0.21
小児科定点		合計	～5か月	～11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳
RSウイルス感染症	罹患数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	罹患数	63	-	4	6	9	7	12	5	5	4	5
	定点当たり	1.70	-	0.11	0.16	0.24	0.19	0.32	0.14	0.14	0.11	0.14
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	68	-	-	6	4	3	11	9	6	9	5
	定点当たり	1.84	-	-	0.16	0.11	0.08	0.30	0.24	0.16	0.24	0.14
感染性胃腸炎	罹患数	87	-	4	20	14	9	8	10	2	4	4
	定点当たり	2.35	-	0.11	0.54	0.38	0.24	0.22	0.27	0.05	0.11	0.11
水痘	罹患数	6	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-
	定点当たり	0.16	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.03	-
手足口病	罹患数	61	-	2	15	19	5	5	9	2	1	1
	定点当たり	1.65	-	0.05	0.41	0.51	0.14	0.14	0.24	0.05	0.03	0.03
伝染性紅斑	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発疹	罹患数	6	1	2	2	1	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.16	0.03	0.05	0.05	0.03	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	罹患数	23	-	4	6	3	3	1	2	1	3	-
	定点当たり	0.62	-	0.11	0.16	0.08	0.08	0.03	0.05	0.03	0.08	-
流行性耳下腺炎	罹患数	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	定点当たり	0.05	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-
眼科定点		合計	～5か月	～11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳
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	32	-	-	3	1	3	-	4	-	1	-
	定点当たり	3.56	-	-	0.33	0.11	0.33	-	0.44	-	0.11	-
基幹定点		合計	～5か月	～11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳
細菌性髄膜炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.50	-	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-



罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計対象：令和5年38週

集計日：令和5年9月26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	2,393	52	127	216	476	812	710
	定点当たり	6.74	1.00	2.15	3.54	7.80	13.31	11.64
新型コロナウイルス感染症	罹患数	7,099	911	1,192	1,437	1,522	1,317	720
	定点当たり	20.00	17.52	20.20	23.56	24.95	21.59	11.80
RSウイルス感染症	罹患数	41	9	8	7	13	3	1
	定点当たり	0.19	0.27	0.22	0.19	0.35	0.08	0.03
咽頭結膜熱	罹患数	272	20	34	35	59	61	63
	定点当たり	1.25	0.61	0.92	0.95	1.59	1.65	1.70
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	464	45	55	90	98	108	68
	定点当たり	2.13	1.36	1.49	2.43	2.65	2.92	1.84
感染性胃腸炎	罹患数	632	72	104	116	115	138	87
	定点当たり	2.90	2.18	2.81	3.14	3.11	3.73	2.35
水痘	罹患数	32	7	11	1	4	3	6
	定点当たり	0.15	0.21	0.30	0.03	0.11	0.08	0.16
手足口病	罹患数	287	17	15	45	78	71	61
	定点当たり	1.32	0.52	0.41	1.22	2.11	1.92	1.65
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	52	3	12	2	11	18	6
	定点当たり	0.24	0.09	0.32	0.05	0.30	0.49	0.16
ヘルパンギーナ	罹患数	136	30	19	12	29	23	23
	定点当たり	0.62	0.91	0.51	0.32	0.78	0.62	0.62
流行性耳下腺炎	罹患数	6	-	1	2	1	-	2
	定点当たり	0.03	-	0.03	0.05	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	131	16	20	26	21	16	32
	定点当たり	2.57	2.67	2.22	2.89	2.33	1.78	3.56
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	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-
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	5	1	1	-	-	2	1
	定点当たり	0.42	0.50	0.50	-	-	1.00	0.50

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和5年38週（診断年月日：2023/9/18～2023/9/24）

集計日：令和5年9月26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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	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	2	62	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	17	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
幸	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中原	1	10	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
高津	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
宮前	-	10	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
多摩	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
麻生	1	6	-	-	-	-	-	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
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	報告数	累積	報告数
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	7		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		

	ウイルス性肝炎		カパバネ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	-	4	-	19	-	3	-	10	-	-	-	1	-	8	-	7	-	1	-	8	-	-	-	12	-	5	-	-	4	96	-	-	
川崎	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	6	-	1	-	4	-	-	4	-	-	-	-	3	60	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
中原	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	-	-	3	-	-	1	-	2	-	-	-	-	9	-	-	
高津	-	1	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	6	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
麻生	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	1	4	-	-	

	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	報告数
川崎市	-	2	-	-	-	-	-	12	-	-	-	1	-	-	-	-	35,964
川崎	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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