

「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39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39週)」を作成しましたのでお知らせします。

令和5年第39週 (令和5年9月25日から令和5年10月1日まで)

第39週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、**1)インフルエンザ 2)新型コロナウイルス感染症 3)流行性角結膜炎**でした。

インフルエンザの定点当たり患者報告数は22.85人と前週(11.64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。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は9.72人と前週(11.80人)から横ばいでした。

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(3.56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

“高齢者を対象とした定期のインフルエンザ予防接種について”について取り上げました。

川崎市では、今年も令和5年10月1日から、川崎市内に住民登録がある高齢者の方を対象に定期のインフルエンザ予防接種を開始しました。

インフルエンザは、新型コロナウイルス感染症の流行開始以降、報告数が激減していましたが、昨冬は3シーズンぶりに流行がみられました。その後報告数は一旦減少したものの完全に流行が終息することではなく、9月に入ってから再び報告数が急増し、流行発生注意報が発令されるなど、すでに大きな流行がみられています。

今後さらに流行が拡大する可能性もありますので、接種対象の方は可能な限り早めの接種を御検討ください。

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。

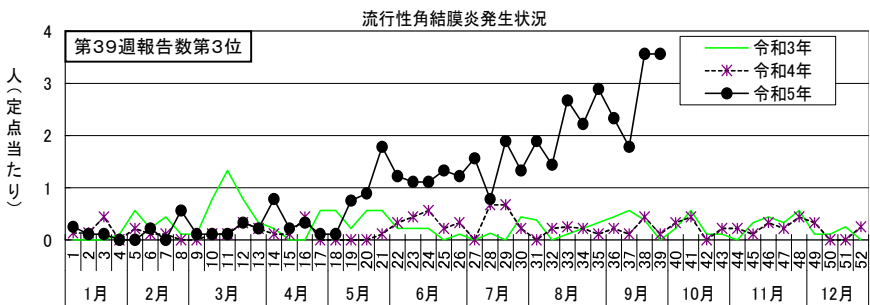
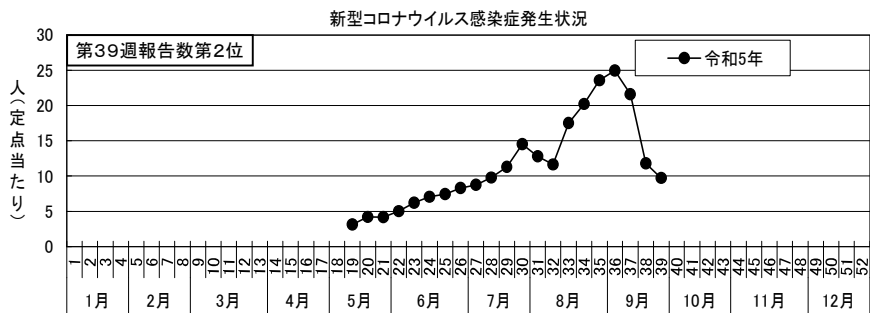
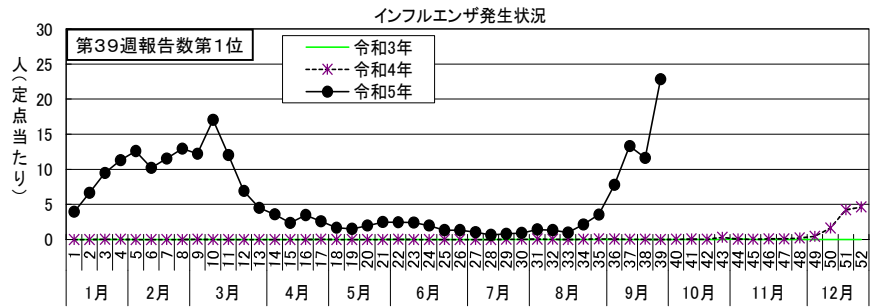
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策担当 小田
電話044(200)2446
川崎市健康安全研究所 三崎
電話044(276)8250

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25日（月）～令和5年10月1日（日）〔令和5年第39週〕の感染症発生状況

第39週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1) インフルエンザ 2) 新型コロナウイルス感染症 3) 流行性角結膜炎でした。
 インフルエンザの定点当たり患者報告数は22.85人と前週（11.64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。
 新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は9.72人と前週（11.80人）から横ばいでした。
 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（3.56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。



高齢者を対象とした定期的インフルエンザ予防接種について

川崎市では、今年も令和5年10月1日から、川崎市内に住民登録がある高齢者の方を対象に定期的インフルエンザ予防接種を開始しました。

インフルエンザは、新型コロナウイルス感染症の流行開始以降、報告数が激減していましたが、昨冬は3シーズンぶりに流行がみられました。その後報告数は一旦減少したものの完全に流行が終息することはなく、9月に入ってから再び報告数が急増し、流行発生注意報が発令されるなど、すでに大きな流行がみられています。

今後さらに流行が拡大する可能性もありますので、接種対象の方は可能な限り早めの接種を御検討ください。

高齢者を対象とした定期的インフルエンザ予防接種

◆対象者

川崎市内に住民登録のある方で、次の①又は②にあてはまる方

- ①接種日に65歳以上の方
- ②接種日に60歳～65歳未満の方
 - ・心臓、腎臓、呼吸器の機能障害（障害1級程度）のある方
 - ・ヒト免疫不全ウイルスによる免疫機能障害（障害1級程度）のある方

◆実施期間と回数

令和5年10月1日～令和6年1月31日の間に1回

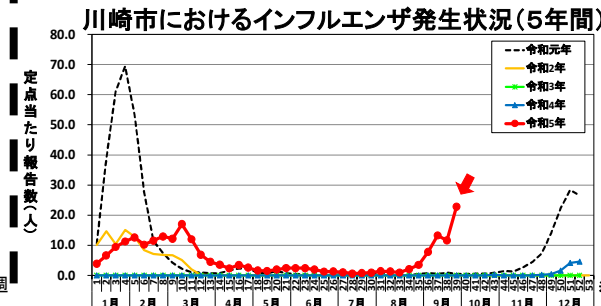
◆接種を受けられる場所

川崎市予防接種個別協力医療機関（市が指定した市内約700か所の医療機関）

◆自己負担金

2,300円（税込）

*詳細は川崎市ホームページをご覧ください。

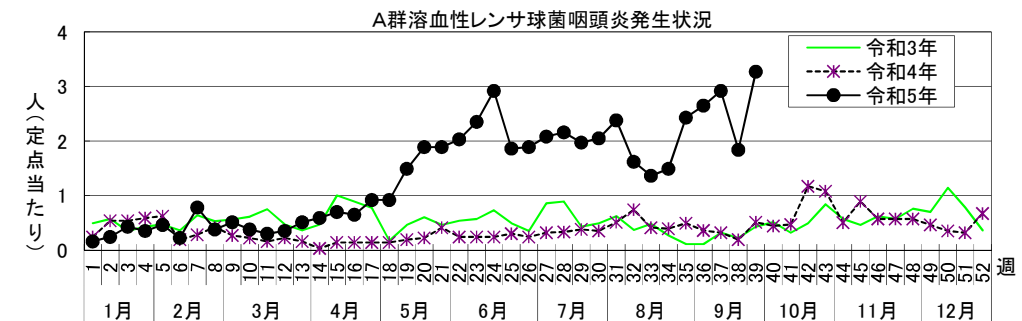
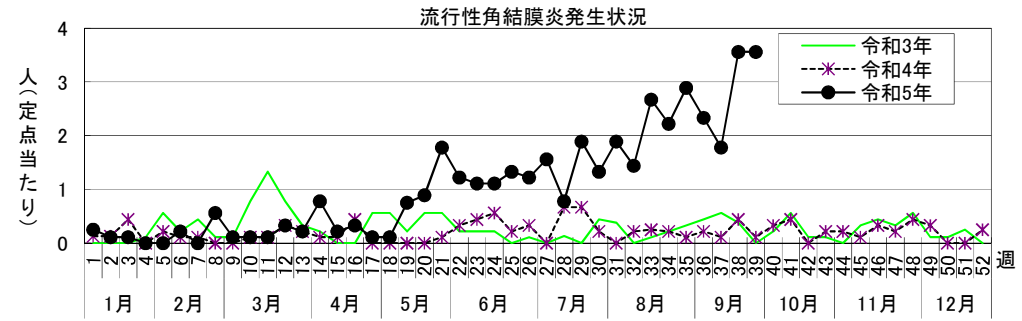
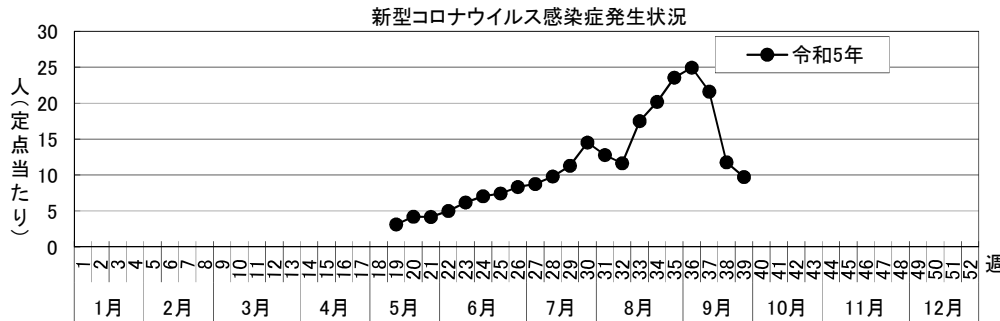
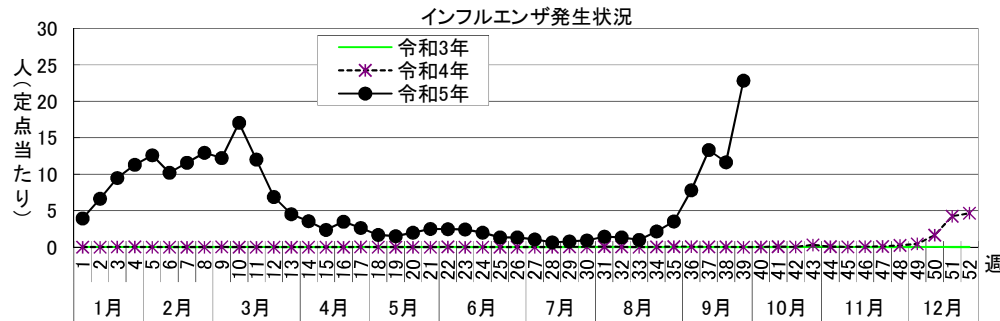


感染症週報 [市内週報 令和5年第39週(令和5年9月25日～令和5年10月1日)]

令和5年10月3日

令和5年第39週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第39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 9件	結核 163件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 2件(O157 1件、血清群不明 1件)	腸管出血性大腸菌感染症 64件(O26 6件、O38 1件、O91 2件、O103 2件、O103及びO157 1件、O111 1件、O157 45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 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 3件(早期顕症 I 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 99件(早期顕症 I 期 35件、早期顕症 II 期 39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39週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1)インフルエンザ 2)新型コロナウイルス感染症 3)流行性角結膜炎でした。インフルエンザの定点当たり患者報告数は22.85人と前週(11.64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。新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は9.72人と前週(11.80人)から横ばいでした。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(3.56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	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39週

集計日: 令和5年10月3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	1,394	22.85	593	9.72	4	0.11	82	2.22	121	3.27	111	3.00
川崎	286	35.75	100	12.50	-	-	6	1.20	9	1.80	27	5.40
幸	218	31.14	51	7.29	-	-	11	2.75	12	3.00	3	0.75
中原	151	15.10	67	6.70	-	-	23	3.83	3	0.50	10	1.67
高津	210	21.00	136	13.60	1	0.17	7	1.17	21	3.50	32	5.33
宮前	221	22.10	105	10.50	-	-	31	5.17	39	6.50	12	2.00
多摩	184	23.00	109	13.63	1	0.20	2	0.40	25	5.00	13	2.60
麻生	124	15.50	25	3.13	2	0.40	2	0.40	12	2.40	14	2.80
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	4	0.11	113	3.05	-	-	7	0.19	28	0.76	2	0.05
川崎	-	-	10	2.00	-	-	1	0.20	1	0.20	-	-
幸	-	-	3	0.75	-	-	-	-	11	2.75	-	-
中原	-	-	14	2.33	-	-	2	0.33	10	1.67	-	-
高津	-	-	18	3.00	-	-	2	0.33	1	0.17	1	0.17
宮前	2	0.33	27	4.50	-	-	-	-	2	0.33	-	-
多摩	2	0.40	26	5.20	-	-	2	0.40	1	0.20	1	0.20
麻生	-	-	15	3.00	-	-	-	-	2	0.40	-	-
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	-	-	2	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	3	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	21	10.50	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	4	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-
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)		新型コロナウイルス感染症 (入院)	
	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	9	4.50
川崎	-	-	3	3.00	3	3.00
幸	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	6	6.00
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39週

集計日: 令和5年10月3日

インフルエンザ/COVID-19定点		9歳	10歳～14歳	15歳～19歳	20歳～29歳	30歳～39歳	40歳～49歳	50歳～59歳	60歳～69歳	70歳～79歳	80歳以上	
インフルエンザ	罹患数	50	436	184	64	49	95	37	12	7	2	
	定点当たり	0.82	7.15	3.02	1.05	0.80	1.56	0.61	0.20	0.11	0.03	
新型コロナウイルス感染症	罹患数	6	106	67	69	50	58	73	30	26	26	
	定点当たり	0.10	1.74	1.10	1.13	0.82	0.95	1.20	0.49	0.43	0.43	
小児科定点		9歳	10歳～14歳	15歳～19歳	20歳以上							
RSウイルス感染症	罹患数	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
咽頭結膜熱	罹患数	1	1	-	4							
	定点当たり	0.03	0.03	-	0.11							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	6	12	-	2							
	定点当たり	0.16	0.32	-	0.05							
感染性胃腸炎	罹患数	-	6	2	5							
	定点当たり	-	0.16	0.05	0.14							
水痘	罹患数	2	2	-	-							
	定点当たり	0.05	0.05	-	-							
手足口病	罹患数	4	-	-	-							
	定点当たり	0.11	-	-	-							
伝染性紅斑	罹患数	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
突発性発疹	罹患数	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
ヘルパンギーナ	罹患数	-	2	-	-							
	定点当たり	-	0.05	-	-							
流行性耳下腺炎	罹患数	1	1	-	-							
	定点当たり	0.03	0.03	-	-							
眼科定点		9歳	10歳～14歳	15歳～19歳	20歳～29歳	30歳～39歳	40歳～49歳	50歳～59歳	60歳～69歳	70歳以上		
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	-	3	-	2	10	5	1	-	-	-	
	定点当たり	-	0.33	-	0.22	1.11	0.56	0.11	-	-	-	
基幹定点		9歳	10歳～14歳	15歳～19歳	20歳～29歳	30歳～39歳	40歳～49歳	50歳～59歳	60歳～69歳	70歳～79歳	80歳以上	
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	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	-	-	1	-	-	2	1	1	1	2	
	定点当たり	-	-	0.50	-	-	1.00	0.50	0.50	0.50	1.00	

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計対象: 令和5年39週

集計日: 令和5年10月3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	3,735	127	216	476	812	710	1,394
	定点当たり	10.26	2.15	3.54	7.80	13.31	11.64	22.85
新型コロナウイルス感染症	罹患数	6,781	1,192	1,437	1,522	1,317	720	593
	定点当たり	18.63	20.20	23.56	24.95	21.59	11.80	9.72
RSウイルス感染症	罹患数	36	8	7	13	3	1	4
	定点当たり	0.16	0.22	0.19	0.35	0.08	0.03	0.11
咽頭結膜熱	罹患数	334	34	35	59	61	63	82
	定点当たり	1.50	0.92	0.95	1.59	1.65	1.70	2.22
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	540	55	90	98	108	68	121
	定点当たり	2.43	1.49	2.43	2.65	2.92	1.84	3.27
感染性胃腸炎	罹患数	671	104	116	115	138	87	111
	定点当たり	3.02	2.81	3.14	3.11	3.73	2.35	3.00
水痘	罹患数	29	11	1	4	3	6	4
	定点当たり	0.13	0.30	0.03	0.11	0.08	0.16	0.11
手足口病	罹患数	383	15	45	78	71	61	113
	定点当たり	1.73	0.41	1.22	2.11	1.92	1.65	3.05
伝染性紅斑	罹患数	3	1	1	-	1	-	-
	定点当たり	0.01	0.03	0.03	-	0.03	-	-
突発性発疹	罹患数	56	12	2	11	18	6	7
	定点当たり	0.25	0.32	0.05	0.30	0.49	0.16	0.19
ヘルパンギーナ	罹患数	134	19	12	29	23	23	28
	定点当たり	0.60	0.51	0.32	0.78	0.62	0.62	0.76
流行性耳下腺炎	罹患数	8	1	2	1	-	2	2
	定点当たり	0.04	0.03	0.05	0.03	-	0.05	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	147	20	26	21	16	32	32
	定点当たり	2.72	2.22	2.89	2.33	1.78	3.56	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	7	1	-	-	2	1	3
	定点当たり	0.58	0.50	-	-	1.00	0.50	1.50
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	9						9
	定点当たり	4.50						4.50

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和5年39週（診断年月日：2023/9/25～2023/10/1）

集計日：令和5年10月3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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	64	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	1	18	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	1	11	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	10	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	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		ハンタウイルス肺症候群		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	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	報告数	累積	報告数
川崎市	-	4	-	19	-	3	-	10	-	-	-	1	-	8	-	7	-	1	-	8	-	-	-	12	-	5	-	-	3	99	-	-	
川崎	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	1	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	60	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	-	3	-	-	-	1	-	2	-	-	-	9	-	-	
高津	-	1	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	7	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-	
麻生	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12	-	-	

	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
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