

「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34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34週)」を作成しましたのでお知らせします。

令和5年第34週 (令和5年8月21日から令和5年8月27日まで)

第34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) 感染性胃腸炎 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20.20人と前週(17.52人)から横ばいでした。

感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は2.81人と前週(2.18人)から横ばいで、例年並みの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2.22人と前週(2.67人)から横ばいで、例年より高いレベルで推移しています。

今週のトピックス

“梅毒の報告数が増加中! ~先天梅毒を防ぎましょう~”について取り上げました。

川崎市における令和5年の梅毒の報告数は、第34週(8月21日~27日)までに計84件となりました。今後も同様のペースで報告数が増加した場合、過去10年間で最多であった令和4年を超える可能性があります。

令和5年は、男性の報告数は20~50歳代が大部分を占め、40歳代が27.6%と最多となっています。一方、女性は妊娠可能年齢である20~30歳代が80.7%で、特に20歳代が61.5%と半数以上を占めています。

妊婦が梅毒に感染すると、お子さんに皮膚症状や眼症状等の先天性の障害が生じる(先天梅毒)可能性があります。先天梅毒は妊婦への適切な治療で予防できますので、早期診断のためにも、定期的に妊婦検診を受けましょう。

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。

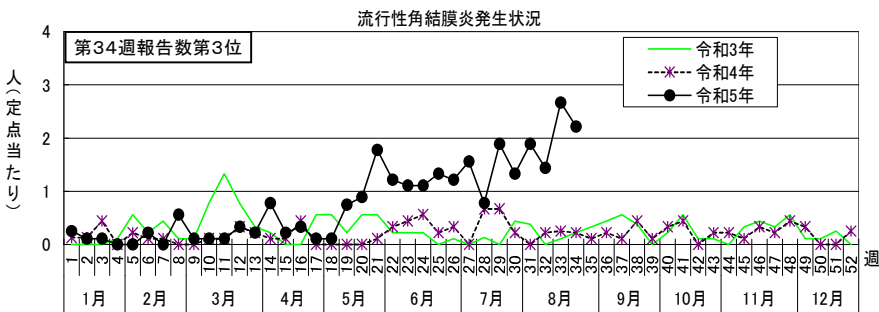
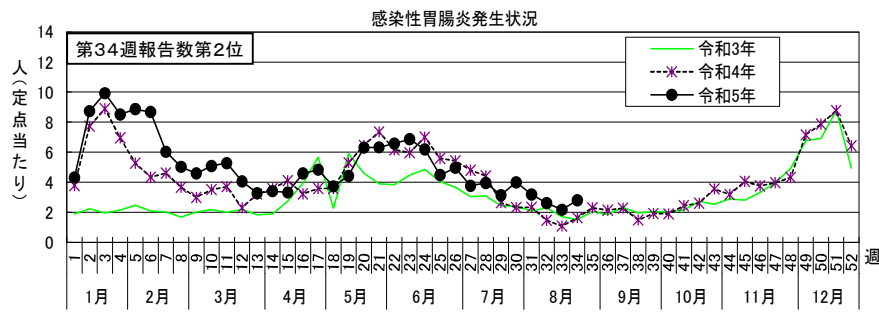
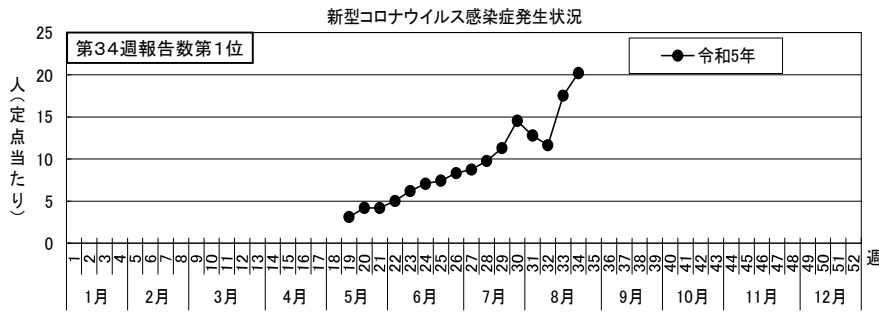
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策担当 小田
電話044(200)2446
川崎市健康安全研究所 三崎
電話044(276)8250

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8月21日（月）～令和5年8月27日（日）〔令和5年第34週〕の感染症発生状況

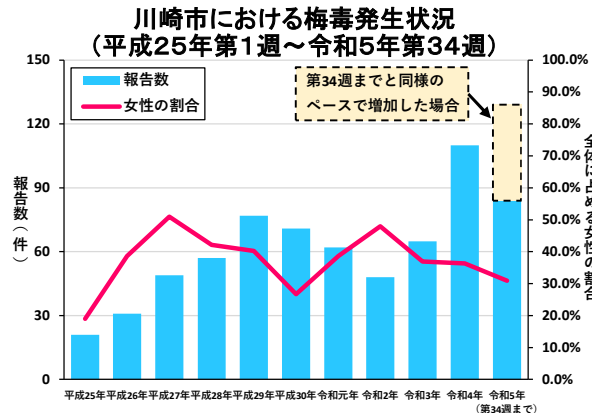
第34週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1) 新型コロナウイルス感染症 2) 感染性胃腸炎 3) 流行性角結膜炎でした。
 新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は20.20人と前週（17.52人）から横ばいでした。
 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は2.81人と前週（2.18人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。
 流行性角結膜炎の定点当たり患者報告数は2.22人と前週（2.67人）から横ばいで、例年より高いレベルで推移しています。



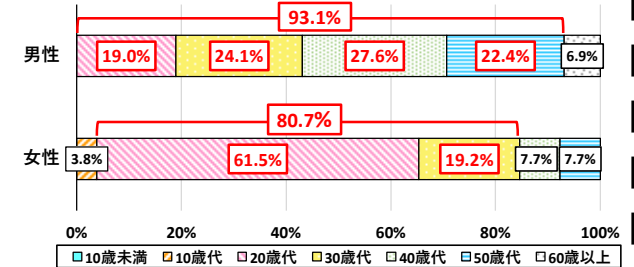
梅毒の報告数が増加中！～先天梅毒を防ぎましょう～

川崎市における令和5年の梅毒の報告数は、第34週（8月21日～27日）までに計84件となりました。今後も同様のペースで報告数が増加した場合、過去10年間で最多であった令和4年を超える可能性があります。

令和5年は、男性の報告数は20～50歳代が大部分を占め、40歳代が27.6%と最多となっています。一方、女性は妊娠可能年齢である20～30歳代が80.7%で、特に20歳代が61.5%と半数以上を占めています。妊婦が梅毒に感染すると、お子さんに皮膚症状や眼症状等の先天性の障害が生じる（先天梅毒）可能性があります。先天梅毒は妊婦への適切な治療で予防できますので、早期診断のためにも、定期的に妊婦検診を受けましょう。



川崎市における梅毒の性別年齢階級別発生状況 (令和5年第1週～第34週)



先天梅毒を予防するためのポイント

- 梅毒診断時の適切な抗菌薬治療
- 定期的な妊婦健診
- 疑わしい症状がある場合の梅毒検査

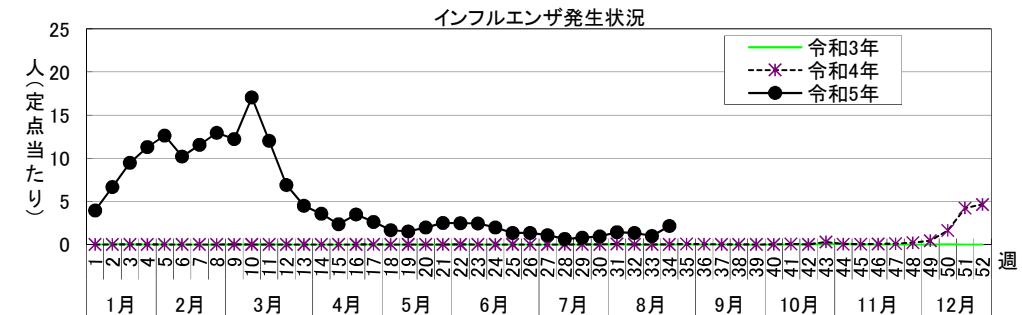
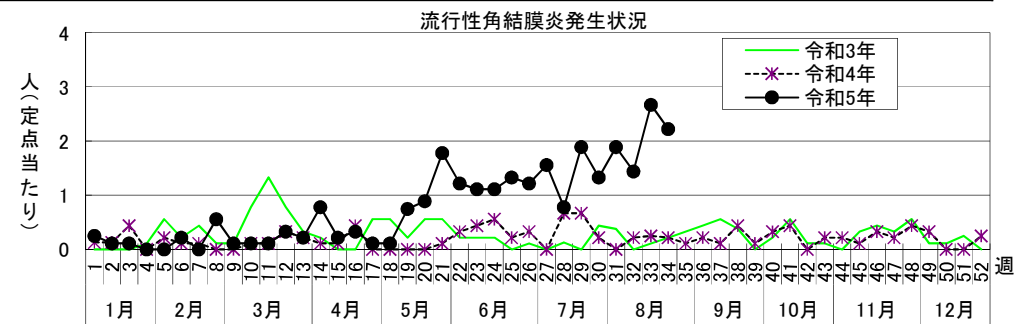
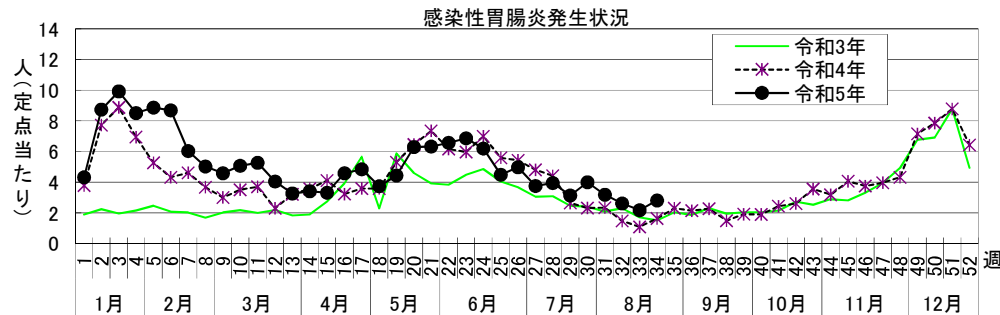
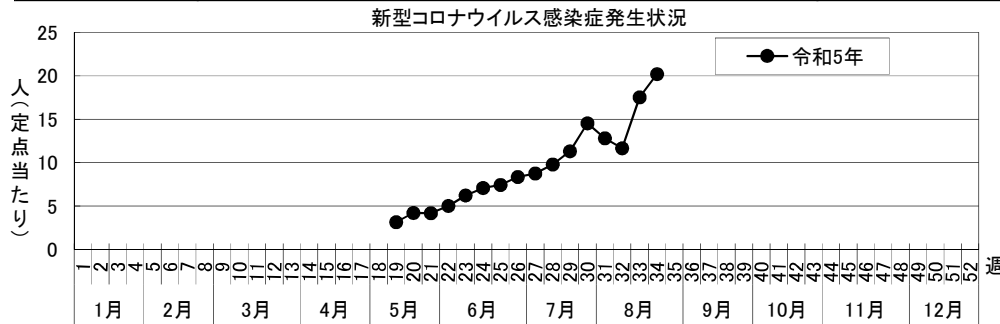


感染症週報 [市内週報 令和5年第34週(令和5年8月21日～令和5年8月27日)]

令和5年8月29日

令和5年第34週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第34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 2件	結核 141件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 7件 (O26 1件、O103 1件、O157 5件)	腸管出血性大腸菌感染症 54件(O26 6件、O103 1件、O103及びO157 1件、O157 41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 3件、 レジオネラ症 8件(肺炎型 5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 2件(早期顕症Ⅱ期 1件、無症候 1件)	アメーバ赤痢 7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 14件、 急性弛緩性麻痺 3件、急性脳炎 7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34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)感染性胃腸炎 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20.20人と前週(17.52人)から横ばいでした。 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は2.81人と前週(2.18人)から横ばいで、例年並みの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2.22人と前週(2.67人)から横ばいで、例年よ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34週

集計日: 令和5年8月29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	127	2.15	1,192	20.20	8	0.22	34	0.92	55	1.49	104	2.81
川崎	33	4.13	247	30.88	-	-	1	0.20	4	0.80	43	8.60
幸	11	1.57	77	11.00	-	-	2	0.50	7	1.75	4	1.00
中原	16	1.60	109	10.90	1	0.17	13	2.17	5	0.83	6	1.00
高津	20	2.00	316	31.60	2	0.33	5	0.83	15	2.50	21	3.50
宮前	14	1.40	220	22.00	5	0.83	13	2.17	19	3.17	13	2.17
多摩	12	2.00	142	23.67	-	-	-	-	4	0.80	14	2.80
麻生	21	2.63	81	10.13	-	-	-	-	1	0.20	3	0.60
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	11	0.30	15	0.41	1	0.03	12	0.32	19	0.51	1	0.03
川崎	2	0.40	1	0.20	-	-	1	0.20	1	0.20	-	-
幸	-	-	1	0.25	-	-	-	-	6	1.50	-	-
中原	7	1.17	3	0.50	1	0.17	1	0.17	-	-	-	-
高津	-	-	3	0.50	-	-	4	0.67	3	0.50	1	0.17
宮前	1	0.17	6	1.00	-	-	2	0.33	5	0.83	-	-
多摩	1	0.20	-	-	-	-	2	0.40	-	-	-	-
麻生	-	-	1	0.20	-	-	2	0.40	4	0.80	-	-
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	-	-	20	2.22	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	6	6.00	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	11	5.50	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	2	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-
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34週

集計日: 令和5年8月29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	127	-	-	3	2	7	4	3	7	9	9
	定点当たり	2.15	-	-	0.05	0.03	0.12	0.07	0.05	0.12	0.15	0.15
新型コロナウイルス感染症	罹患数	1,192	8	27	22	24	19	27	18	20	17	27
	定点当たり	20.20	0.14	0.46	0.37	0.41	0.32	0.46	0.31	0.34	0.29	0.46
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	8	1	3	2	2	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.22	0.03	0.08	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	罹患数	34	-	1	7	5	6	6	4	1	1	-
	定点当たり	0.92	-	0.03	0.19	0.14	0.16	0.16	0.11	0.03	0.03	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	55	-	-	3	-	4	9	10	10	5	4
	定点当たり	1.49	-	-	0.08	-	0.11	0.24	0.27	0.27	0.14	0.11
感染性胃腸炎	罹患数	104	-	9	17	18	11	11	5	2	9	3
	定点当たり	2.81	-	0.24	0.46	0.49	0.30	0.30	0.14	0.05	0.24	0.08
水痘	罹患数	11	-	-	3	-	2	1	3	-	1	1
	定点当たり	0.30	-	-	0.08	-	0.05	0.03	0.08	-	0.03	0.03
手足口病	罹患数	15	-	1	3	3	2	4	1	-	1	-
	定点当たり	0.41	-	0.03	0.08	0.08	0.05	0.11	0.03	-	0.03	-
伝染性紅斑	罹患数	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.03	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-
突発性発疹	罹患数	12	2	1	7	-	2	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.32	0.05	0.03	0.19	-	0.05	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	罹患数	19	1	1	1	2	3	4	1	1	3	1
	定点当たり	0.51	0.03	0.03	0.03	0.05	0.08	0.11	0.03	0.03	0.08	0.03
流行性耳下腺炎	罹患数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	20	-	1	2	1	1	2	-	1	-	-
	定点当たり	2.22	-	0.11	0.22	0.11	0.11	0.22	-	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34週

集計日：令和5年8月29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	450	49	57	88	77	52	127
	定点当たり	1.28	0.80	0.93	1.44	1.35	1.00	2.15
新型コロナウイルス感染症	罹患数	5,125	690	887	781	664	911	1,192
	定点当たり	14.60	11.31	14.54	12.80	11.65	17.52	20.20
RSウイルス感染症	罹患数	191	73	57	26	18	9	8
	定点当たり	0.89	1.97	1.54	0.70	0.53	0.27	0.22
咽頭結膜熱	罹患数	164	31	28	25	26	20	34
	定点当たり	0.76	0.84	0.76	0.68	0.76	0.61	0.92
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	392	73	76	88	55	45	55
	定点当たり	1.82	1.97	2.05	2.38	1.62	1.36	1.49
感染性胃腸炎	罹患数	647	116	148	118	89	72	104
	定点当たり	3.01	3.14	4.00	3.19	2.62	2.18	2.81
水痘	罹患数	26	2	-	5	1	7	11
	定点当たり	0.12	0.05	-	0.14	0.03	0.21	0.30
手足口病	罹患数	106	19	17	21	17	17	15
	定点当たり	0.49	0.51	0.46	0.57	0.50	0.52	0.41
伝染性紅斑	罹患数	5	2	-	-	1	1	1
	定点当たり	0.02	0.05	-	-	0.03	0.03	0.03
突発性発疹	罹患数	47	9	9	8	6	3	12
	定点当たり	0.22	0.24	0.24	0.22	0.18	0.09	0.32
ヘルパンギーナ	罹患数	345	130	100	41	25	30	19
	定点当たり	1.60	3.51	2.70	1.11	0.74	0.91	0.51
流行性耳下腺炎	罹患数	10	-	1	7	1	-	1
	定点当たり	0.05	-	0.03	0.19	0.03	-	0.03
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	95	17	12	17	13	16	20
	定点当たり	1.86	1.89	1.33	1.89	1.44	2.67	2.22
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34週（診断年月日：2023/8/21～2023/8/27）

集計日：令和5年8月29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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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	累積	
川崎市	7	54	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	1	16	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	3	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	2	9	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	1	3	-	-	-	-	-	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	累積		
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	累積	
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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	-	2	-	14	-	3	-	7	-	-	-	1	-	8	-	7	-	1	-	7	-	-	-	12	-	5	-	-	2	84	-	-	
川崎	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	1	-	3	-	-	-	4	-	-	-	-	2	53	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	-	-	3	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	8
高津	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	4
宮前	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4
多摩	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
麻生	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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