

# 「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45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45週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和5年第45週（令和5年11月6日から令和5年11月12日まで）

第45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)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 3)咽頭結膜熱**でした。

**インフルエンザ**の定点当たり患者報告数は12.43人と前週（20.21人）から減少しましたが、例年よりかなり高いレベルで推移しています。

**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**の定点当たり患者報告数は5.54人と前週（5.65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。

**咽頭結膜熱**の定点当たり患者報告数は5.41人と前週（3.16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

**“A群溶血性レンサ球菌咽頭炎～突然の発熱に御注意を～”**について取り上げました。

川崎市におけるA群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり患者報告数は、令和5年第45週（11月6日～12日）に5.54人となりました。新型コロナウイルス感染症の流行開始以降、大幅に報告数が減少していましたが、今年は流行前に戻りつつあり、現在、宮前区では9.83人、多摩区では9.60人と流行発生警報基準値（定点当たり報告数8.00人）を超えています。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、突然の発熱や全身倦怠感、咽頭痛等で発症します。通常予後は良好ですが、急性糸球体腎炎等の合併症を引き起こすこともあります。初期症状ではインフルエンザや咽頭結膜熱等と区別が難しいため、突然の発熱等の症状が現れた場合は、医療機関に御相談ください。

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。

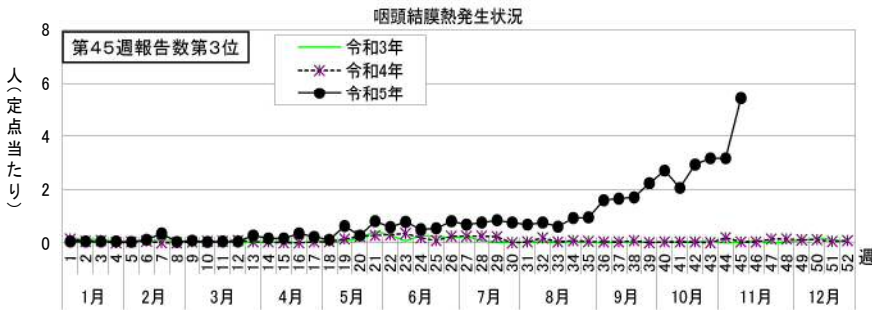
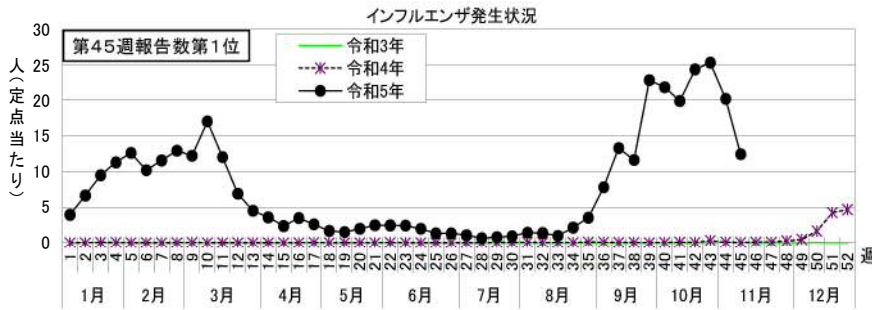
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策担当 小田  
電話044（200）2446  
川崎市健康安全研究所 三崎  
電話044（276）8250

# 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11月6日（月）～令和5年11月12日（日）〔令和5年第45週〕の感染症発生状況

第45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) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 3) 咽頭結膜熱でした。インフルエンザの定点当たり患者報告数は12.43人と前週（20.21人）から減少しましたが、例年よりかなり高いレベルで推移しています。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり患者報告数は5.54人と前週（5.65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。咽頭結膜熱の定点当たり患者報告数は5.41人と前週（3.16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。

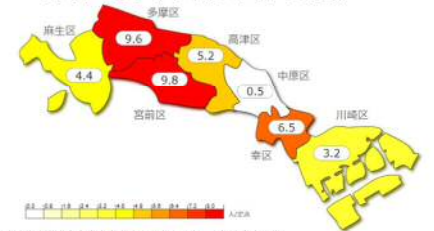


## A群溶血性レンサ球菌咽頭炎～突然の発熱に御注意を～

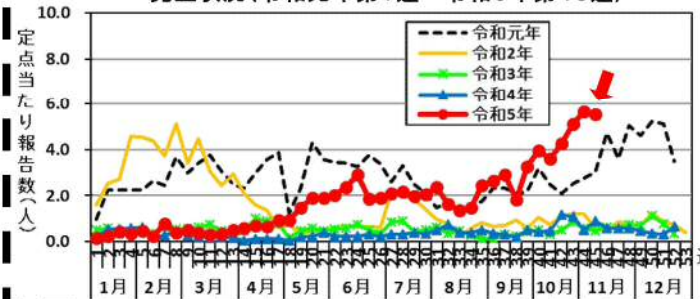
川崎市におけるA群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり患者報告数は、令和5年第45週（11月6日～12日）に5.54人となりました。新型コロナウイルス感染症の流行開始以降、大幅に報告数が減少していましたが、今年は流行前に戻りつつあり、現在、宮前区では9.83人、多摩区では9.60人と流行発生警報基準値（定点当たり報告数8.00人）を超えています。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、突然の発熱や全身倦怠感、咽頭痛等で発症します。通常予後は良好ですが、急性糸球体腎炎等の合併症を引き起こすこともあります。初期症状ではインフルエンザや咽頭結膜熱等と区別が難しいため、突然の発熱等の症状が現れた場合は、医療機関に御相談ください。

川崎市におけるA群溶血性レンサ球菌咽頭炎分布マップ(令和5年第45週)



川崎市におけるA群溶血性レンサ球菌咽頭炎の発生状況(令和元年第1週～令和5年第45週)



川崎市感染症情報発信システム (KIDSS)

### 合併症に御注意ください！

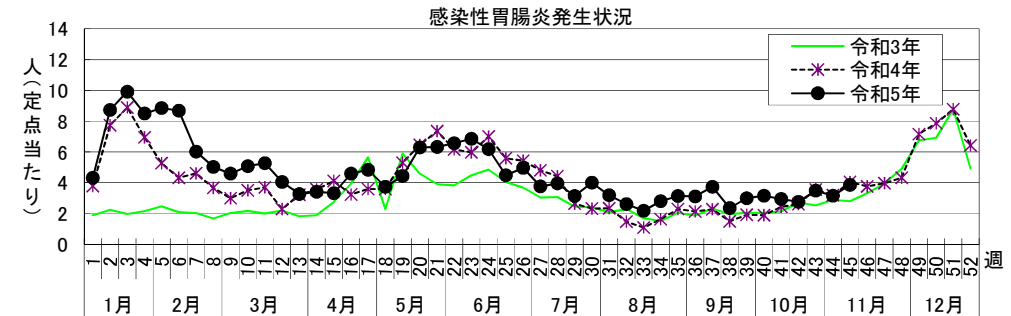
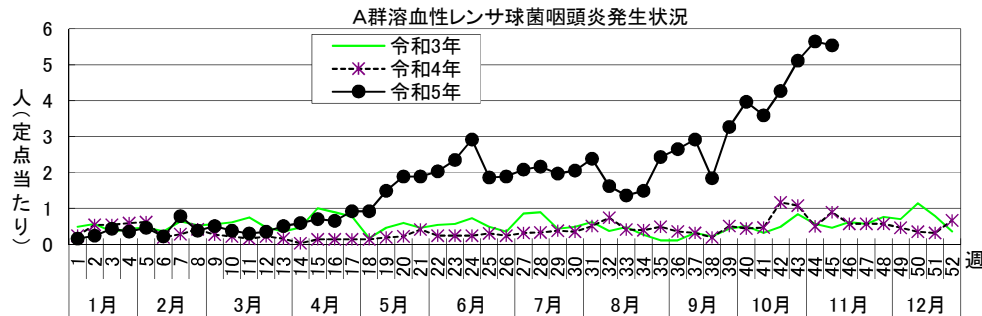
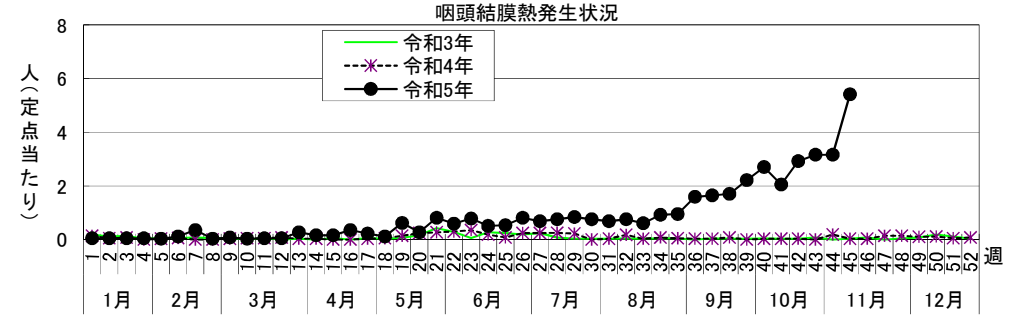
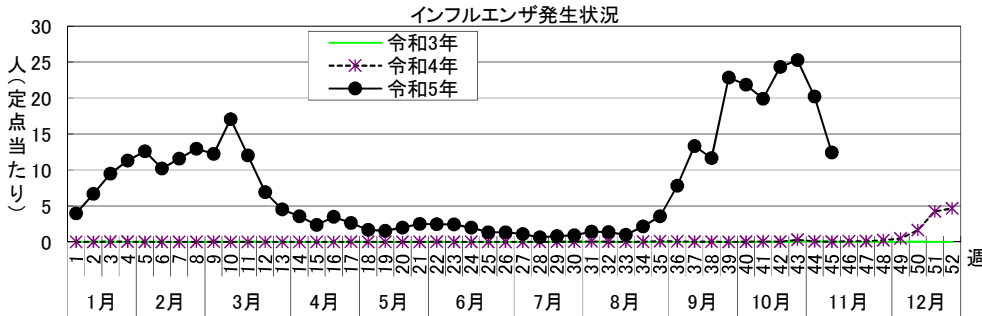
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、リウマチ熱、急性糸球体腎炎等の合併症を引き起こすことがあります。合併症の予防のため、発症初期から適切に抗菌薬を使用し、症状改善後も、医師の指示に従って服用することが大切です。

# 感染症週報〔市内週報 令和5年第45週(令和5年11月6日～令和5年11月12日)〕

令和5年11月14日

## 令和5年第45週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第45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 189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 67件(O26 6件、O38 1件、O88 1件、O91 2件、O98 1件、O103 2件、O103及びO157 1件、O111 1件、O157 46件、血清群不明 6件)
4類感染症	レジオネラ症 1件(ポンティアック熱型)	E型肝炎 13件、デング熱 4件、日本紅斑熱 1件、レジオネラ症 11件(肺炎型 7件、ポンティアック熱型 3件、無症状病原体保有者 1件)
5類感染症 (全数把握疾患)	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件、急性脳炎 1件、梅毒 2件(早期顕症Ⅰ期 2件)	アメーバ赤痢 8件、ウイルス性肝炎 6件(B型 3件、C型 2件、その他 1件)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 24件、急性弛緩性麻痺 3件、急性脳炎 12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 10件(AIDS 2件、その他 3件、無症候 5件)、ジアルジア症 1件、侵襲性インフルエンザ菌感染症 9件、侵襲性肺炎球菌感染症 18件、水痘(入院例に限る。) 6件、梅毒 112件(早期顕症Ⅰ期 40件、早期顕症Ⅱ期 44件、晩期顕症 1件、無症候 27件)、破傷風 2件、百日咳 13件、麻しん 1件(検査診断例)
5類感染症 (定点把握疾患)	第45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)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 3)咽頭結膜熱でした。インフルエンザの定点当たり患者報告数は12.43人と前週(20.21人)から減少しましたが、例年よりかなり高いレベルで推移しています。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり患者報告数は5.54人と前週(5.65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。咽頭結膜熱の定点当たり患者報告数は5.41人と前週(3.16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45週

集計日: 令和5年11月14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	758	12.43	65	1.07	-	-	200	5.41	205	5.54	143	3.86
川崎	122	15.25	14	1.75	-	-	26	5.20	16	3.20	34	6.80
幸	83	11.86	2	0.29	-	-	20	5.00	26	6.50	3	0.75
中原	59	5.90	1	0.10	-	-	51	8.50	3	0.50	24	4.00
高津	141	14.10	16	1.60	-	-	16	2.67	31	5.17	47	7.83
宮前	151	15.10	14	1.40	-	-	61	10.17	59	9.83	20	3.33
多摩	143	17.88	13	1.63	-	-	11	2.20	48	9.60	9	1.80
麻生	59	7.38	5	0.63	-	-	15	3.00	22	4.40	6	1.20
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	8	0.22	35	0.95	-	-	7	0.19	1	0.03	7	0.19
川崎	2	0.40	2	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	1	0.25	4	1.00	-	-	-	-	1	0.25	1	0.25
中原	1	0.17	10	1.67	-	-	1	0.17	-	-	-	-
高津	2	0.33	4	0.67	-	-	2	0.33	-	-	1	0.17
宮前	2	0.33	11	1.83	-	-	2	0.33	-	-	-	-
多摩	-	-	3	0.60	-	-	2	0.40	-	-	5	1.00
麻生	-	-	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	-	-	16	1.78	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	4	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	11	5.50	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)		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	6	3.00
川崎	-	-	3	3.00	2	2.00
幸	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	4	4.00
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45週

集計日: 令和5年11月14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	37	149	64	64	58	70	26	5	5	-	
	定点当たり	0.61	2.44	1.05	1.05	0.95	1.15	0.43	0.08	0.08	-	
新型コロナウイルス感染症	罹患数	-	3	10	13	9	9	8	4	2	-	
	定点当たり	-	0.05	0.16	0.21	0.15	0.15	0.13	0.07	0.03	-	
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	8	4	-	-							
	定点当たり	0.22	0.11	-	-							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	18	40	4	10							
	定点当たり	0.49	1.08	0.11	0.27							
感染性胃腸炎	罹患数	3	18	1	9							
	定点当たり	0.08	0.49	0.03	0.24							
水痘	罹患数	1	1	-	-							
	定点当たり	0.03	0.03	-	-							
手足口病	罹患数	-	2	-	-							
	定点当たり	-	0.05	-	-							
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	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
流行性耳下腺炎	罹患数	-	1	-	-							
	定点当たり	-	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	-	-	-	-	11	1	2	-	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	1.22	0.11	0.22	-	-	-	
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	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00	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45週

集計日: 令和5年11月14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	7,566	1,333	1,215	1,485	1,542	1,233	758
	定点当たり	20.67	21.85	19.92	24.34	25.28	20.21	12.43
新型コロナウイルス感染症	罹患数	840	256	176	128	117	98	65
	定点当たり	2.30	4.20	2.89	2.10	1.92	1.61	1.07
RSウイルス感染症	罹患数	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	罹患数	718	100	76	108	117	117	200
	定点当たり	3.23	2.70	2.05	2.92	3.16	3.16	5.41
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	1,041	147	133	158	189	209	205
	定点当たり	4.69	3.97	3.59	4.27	5.11	5.65	5.54
感染性胃腸炎	罹患数	717	117	109	102	129	117	143
	定点当たり	3.23	3.16	2.95	2.76	3.49	3.16	3.86
水痘	罹患数	37	7	9	4	4	5	8
	定点当たり	0.17	0.19	0.24	0.11	0.11	0.14	0.22
手足口病	罹患数	321	102	56	55	38	35	35
	定点当たり	1.45	2.76	1.51	1.49	1.03	0.95	0.95
伝染性紅斑	罹患数	3	3	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.01	0.08	-	-	-	-	-
突発性発疹	罹患数	45	12	8	7	5	6	7
	定点当たり	0.20	0.32	0.22	0.19	0.14	0.16	0.19
ヘルパンギーナ	罹患数	64	23	10	16	7	7	1
	定点当たり	0.29	0.62	0.27	0.43	0.19	0.19	0.03
流行性耳下腺炎	罹患数	13	3	-	1	2	-	7
	定点当たり	0.06	0.08	-	0.03	0.05	-	0.19
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	128	20	27	20	24	21	16
	定点当たり	2.37	2.22	3.00	2.22	2.67	2.33	1.78
細菌性髄膜炎	罹患数	2	-	-	1	-	1	-
	定点当たり	0.17	-	-	0.50	-	0.50	-
無菌性髄膜炎	罹患数	3	1	2	-	-	-	-
	定点当たり	0.25	0.50	1.00	-	-	-	-
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	11	3	3	1	1	-	3
	定点当たり	0.92	1.50	1.50	0.50	0.50	-	1.50
新型コロナウイルス感染症 (入院)	罹患数	52	15	12	7	10	2	6
	定点当たり	4.33	7.50	6.00	3.50	5.00	1.00	3.00





罹患数・定点当たり罹患数、性、疾病、区別

集計対象: 令和5年10月

集計日: 令和5年11月14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	3	1.50	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-
宮前	3	3.00	-	-	-	-

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

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	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-



報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和5年45週（診断年月日：2023/11/6～2023/11/12）

集計日：令和5年11月14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			
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	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		エキノロックス症		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	報告数	累積		
川崎市	1	67	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	1	19	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	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		腎臓病性出血熱		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			
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		
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	8	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	3	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	2	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	

	ウイルス性肝炎		カバネシ菌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
川崎市	-	6	1	24	-	3	1	12	-	-	-	1	-	8	-	10	-	1	-	9	-	-	-	18	-	6	-	-	2	112	-	-
川崎	-	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	-	1	-	4	-	-	-	6	-	-	-	-	-	64	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-
中原	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	3	-	2	-	-	-	3	-	-	-	4	-	3	-	-	-	9	-	-
高津	-	1	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	10	-	-
宮前	-	-	-	6	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	7
多摩	-	-	-	9	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	6
麻生	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	13	-	-

	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	-	-	-	-	-	13	-	-	-	1	-	-	-	35,964
川崎	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	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