

「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40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40週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和5年第40週（令和5年10月2日から令和5年10月8日まで）

第40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)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**でした。

インフルエンザの定点当たり患者報告数は21.85人と前週（22.85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。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は4.20人と前週（9.72人）から減少しました。

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3.97人と前週（3.27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

“A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告数が増えています。”について取り上げました。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、例年冬季及び春から初夏にかけて報告数が増加する感染症です。川崎市では、新型コロナウイルス感染症の流行開始以降、報告数が大幅に減少していましたが、今年は4月頃から増加傾向にあり、令和5年第40週（10月2日～8日）の定点当たり報告数は3.97人となりました。なお、宮前区では警報基準値（定点当たり8.00人）を超えています。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、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。抗菌薬による治療が有効ですので、急な高熱とともに莓舌（イチゴのように赤くポツポツした状態）や発しんなどがみられる場合は、早めに医療機関を受診し、処方された抗菌薬は最後まで飲み切りましょう。

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。

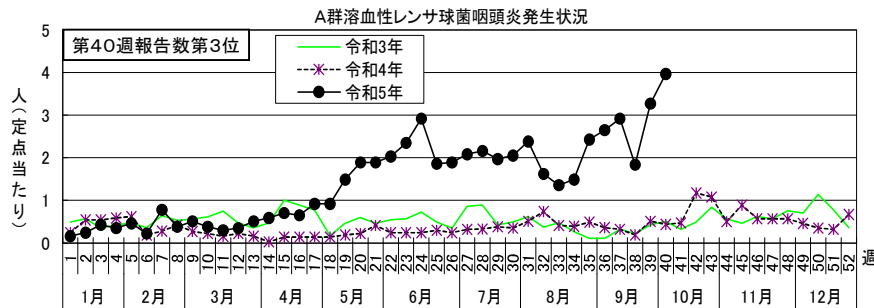
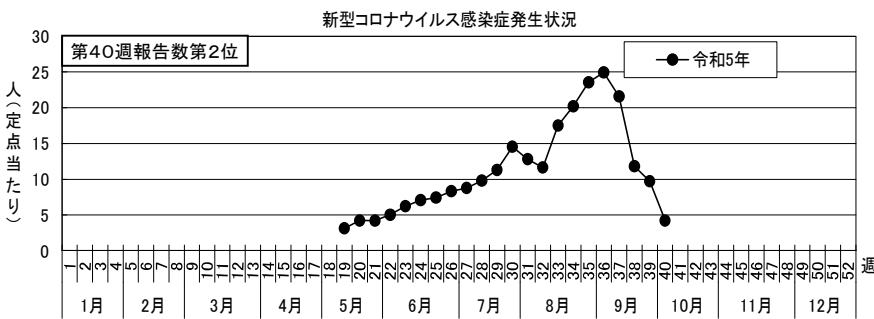
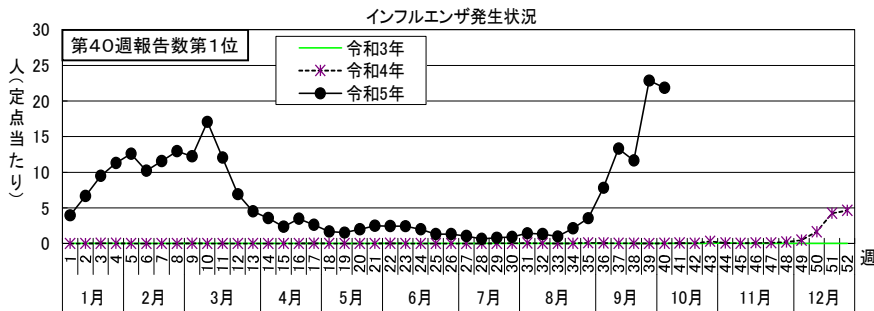
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策担当 小田
電話044（200）2446
川崎市健康安全研究所 三崎
電話044（276）8250

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10月2日（月）～令和5年10月8日（日）〔令和5年第40週〕の感染症発生状況

第40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) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。インフルエンザの定点当たり患者報告数は21.85人と前週(22.85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。新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は4.20人と前週(9.72人)から減少しました。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3.97人と前週(3.27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。



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告数が増えています。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、例年冬季及び春から初夏にかけて報告数が増加する感染症です。川崎市では、新型コロナウイルス感染症の流行開始以降、報告数が大幅に減少していましたが、今年は4月頃から増加傾向にあり、令和5年第40週（10月2日～8日）の定点当たり報告数は3.97人となりました。なお、宮前区では警報基準値（定点当たり8.00人）を超えています。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、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。抗菌薬による治療が有効ですので、急な高熱とともに苺舌*や発しんなどがみられる場合は、早めに医療機関を受診し、処方された抗菌薬は最後まで飲み切りましょう。

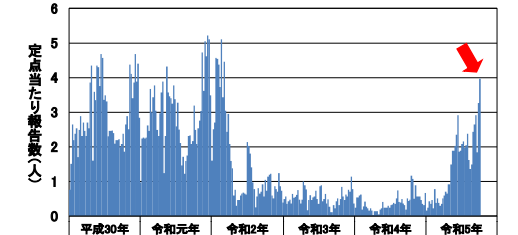
*イチゴのように赤くポツポツした状態

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40週)



川崎市感染症情報発信システム (KIDSS)

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(平成30年第1週～令和5年第40週)



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎とは？

- 病原体：A群溶血性レンサ球菌
- 感染経路：接触感染、飛沫感染
- 潜伏期間：2～5日間
- 主な症状：突然の発熱、全身倦怠感、咽頭痛、苺舌（イチゴのように赤くポツポツした状態）、体や手足に小さく紅い点状発疹
- 合併症：急性糸球体腎炎、リウマチ熱等
- 予防対策：患者との濃厚接触を避ける、手洗い等

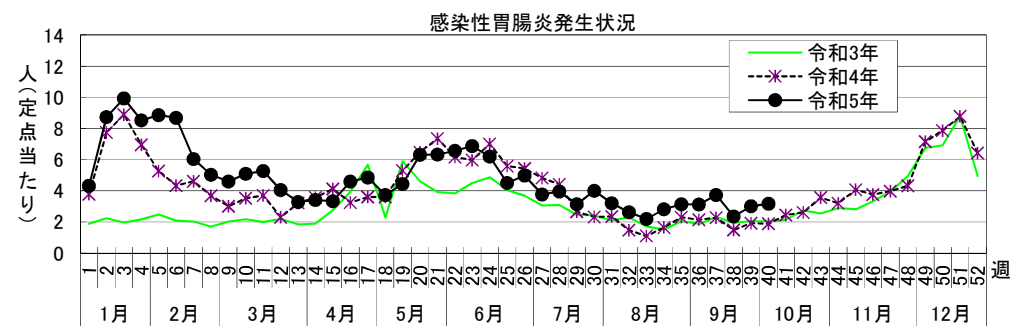
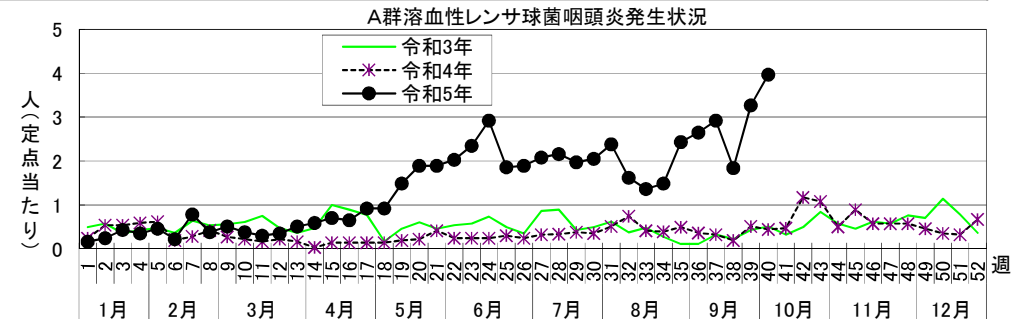
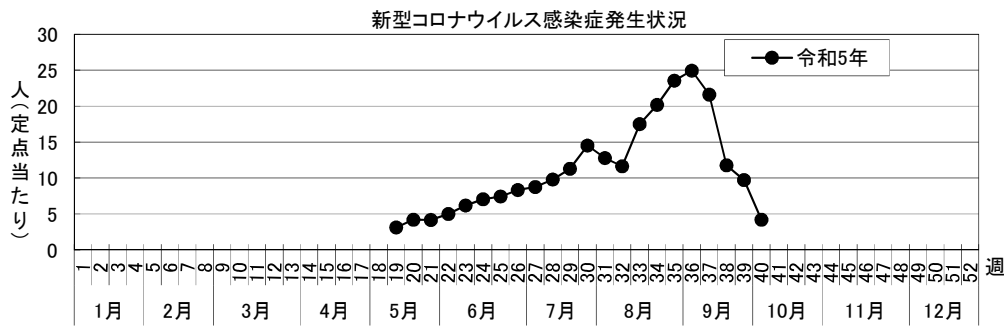
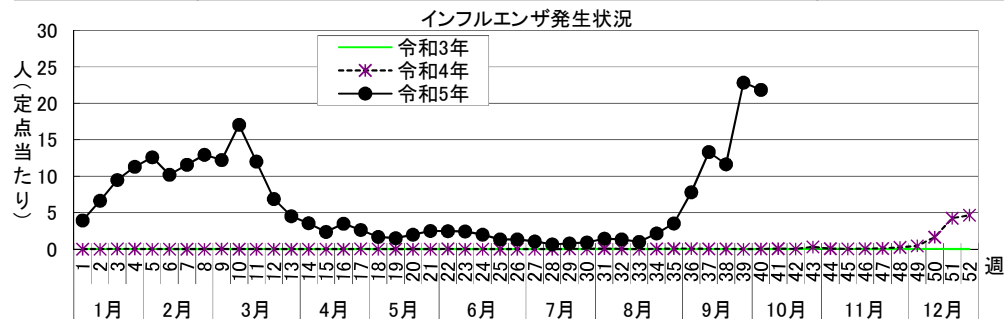


感染症週報〔市内週報 令和5年第40週(令和5年10月2日～令和5年10月8日)〕

令和5年10月11日

令和5年第40週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第40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 5件	結核 168件
3類感染症	なし	腸管出血性大腸菌感染症 64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 45件、血清群不明 4件)
4類感染症	日本紅斑熱 1件	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 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)	アメーバ赤痢 1件、ウイルス性肝炎 1件(B型)、後天性免疫不全症候群 2件(その他 2件)、梅毒 2件(早期顕症Ⅰ期 1件、無症候 1件)	アメーバ赤痢 8件、ウイルス性肝炎 5件(B型 3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 9件(AIDS 2件、その他 2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 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 102件(早期顕症Ⅰ期 36件、早期顕症Ⅱ期 39件、晩期顕症 1件、無症候 26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40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)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。インフルエンザの定点当たり患者報告数は21.85人と前週(22.85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。新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は4.20人と前週(9.72人)から減少しました。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3.97人と前週(3.27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40週

集計日: 令和5年10月11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	1,333	21.85	256	4.20	-	-	100	2.70	147	3.97	117	3.16
川崎	314	39.25	51	6.38	-	-	7	1.40	20	4.00	30	6.00
幸	190	27.14	17	2.43	-	-	11	2.75	17	4.25	7	1.75
中原	138	13.80	27	2.70	-	-	23	3.83	-	-	13	2.17
高津	239	23.90	46	4.60	-	-	16	2.67	25	4.17	35	5.83
宮前	232	23.20	47	4.70	-	-	37	6.17	50	8.33	14	2.33
多摩	126	15.75	52	6.50	-	-	2	0.40	16	3.20	11	2.20
麻生	94	11.75	16	2.00	-	-	4	0.80	19	3.80	7	1.40
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	7	0.19	102	2.76	3	0.08	12	0.32	23	0.62	3	0.08
川崎	2	0.40	1	0.20	-	-	1	0.20	2	0.40	-	-
幸	-	-	10	2.50	-	-	2	0.50	4	1.00	-	-
中原	-	-	15	2.50	-	-	3	0.50	8	1.33	-	-
高津	-	-	14	2.33	-	-	1	0.17	3	0.50	1	0.17
宮前	4	0.67	27	4.50	3	0.50	1	0.17	5	0.83	1	0.17
多摩	1	0.20	20	4.00	-	-	2	0.40	1	0.20	-	-
麻生	-	-	15	3.00	-	-	2	0.40	-	-	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	-	-	20	2.22	-	-	2	1.00	-	-	-	-
川崎	-	-	3	3.00	-	-	2	2.00	-	-	-	-
幸	-	-	3	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	10	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	4	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-
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)		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	15	7.50
川崎	-	-	3	3.00	4	4.00
幸	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	11	11.00
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40週

集計日: 令和5年10月11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	87	358	103	36	61	88	35	15	2	-	
	定点当たり	1.43	5.87	1.69	0.59	1.00	1.44	0.57	0.25	0.03	-	
新型コロナウイルス感染症	罹患数	4	40	15	26	30	32	29	14	13	13	
	定点当たり	0.07	0.66	0.25	0.43	0.49	0.52	0.48	0.23	0.21	0.21	
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	2	1	-	-							
	定点当たり	0.05	0.03	-	-							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	12	13	1	3							
	定点当たり	0.32	0.35	0.03	0.08							
感染性胃腸炎	罹患数	3	10	1	1							
	定点当たり	0.08	0.27	0.03	0.03							
水痘	罹患数	-	1	-	-							
	定点当たり	-	0.03	-	-							
手足口病	罹患数	1	1	-	-							
	定点当たり	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	-	-	-	-							
	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	-	-	-	-	4	5	1	-	1	-	
	定点当たり	-	-	-	-	0.44	0.56	0.11	-	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	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	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	-	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	-	1	-	2	1	-	-	1	5	5	
	定点当たり	-	0.50	-	1.00	0.50	-	-	0.50	2.50	2.50	

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計対象: 令和5年40週

集計日: 令和5年10月11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	4,941	216	476	812	710	1,394	1,333
	定点当たり	13.50	3.54	7.80	13.31	11.64	22.85	21.85
新型コロナウイルス感染症	罹患数	5,845	1,437	1,522	1,317	720	593	256
	定点当たり	15.97	23.56	24.95	21.59	11.80	9.72	4.20
RSウイルス感染症	罹患数	28	7	13	3	1	4	-
	定点当たり	0.13	0.19	0.35	0.08	0.03	0.11	-
咽頭結膜熱	罹患数	400	35	59	61	63	82	100
	定点当たり	1.80	0.95	1.59	1.65	1.70	2.22	2.70
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	632	90	98	108	68	121	147
	定点当たり	2.85	2.43	2.65	2.92	1.84	3.27	3.97
感染性胃腸炎	罹患数	684	116	115	138	87	111	117
	定点当たり	3.08	3.14	3.11	3.73	2.35	3.00	3.16
水痘	罹患数	25	1	4	3	6	4	7
	定点当たり	0.11	0.03	0.11	0.08	0.16	0.11	0.19
手足口病	罹患数	470	45	78	71	61	113	102
	定点当たり	2.12	1.22	2.11	1.92	1.65	3.05	2.76
伝染性紅斑	罹患数	5	1	-	1	-	-	3
	定点当たり	0.02	0.03	-	0.03	-	-	0.08
突発性発疹	罹患数	56	2	11	18	6	7	12
	定点当たり	0.25	0.05	0.30	0.49	0.16	0.19	0.32
ヘルパンギーナ	罹患数	138	12	29	23	23	28	23
	定点当たり	0.62	0.32	0.78	0.62	0.62	0.76	0.62
流行性耳下腺炎	罹患数	10	2	1	-	2	2	3
	定点当たり	0.05	0.05	0.03	-	0.05	0.05	0.08
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	26	21	16	32	32	20
	定点当たり	2.72	2.89	2.33	1.78	3.56	3.56	2.22
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	2	-	-	-	-	-	2
	定点当たり	0.17	-	-	-	-	-	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	9	-	-	2	1	3	3
	定点当たり	0.75	-	-	1.00	0.50	1.50	1.50
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	24					9	15
	定点当たり	6.00					4.50	7.50

罹患数・定点当たり罹患数、性、疾病、区別

集計対象: 令和5年9月

集計日: 令和5年10月11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	1	0.50	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-
宮前	1	1.00	-	-	-	-

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

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	1	0.50	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-
宮前	1	1.00	-	-	-	-

