

「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6年第19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6年第19週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和6年第19週（令和6年5月6日から令和6年5月12日まで）

第19週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、**1)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**
2)感染性胃腸炎 **3)流行性角結膜炎**でした。

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2.95人と前週（2.74人）から横ばいで、例年より高いレベルで推移しています。

感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は2.62人と前週（2.12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2.11人と前週（0.25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

“手足口病の報告数が徐々に増加しています！”について取り上げました。

手足口病はエンテロウイルスやコクサッキーウイルス等、複数のウイルスを原因とする感染症で、例年初夏に報告数が増加し、夏季にピークを迎えます。川崎市における定点当たり報告数は、令和6年第19週（5月6日～12日）に0.32人と、第17週（4月22日～28日）以降やや増加しており、今後更に増加する可能性もあります。

手足口病は、手のひらや足の裏、口腔内等に水疱性の発しんが現れますが、ほとんどの場合は数日で軽快します。しかし、原因ウイルスの種類によっては重症化し、髄膜炎や脳炎等の合併症を引き起こすこともあります。

手足口病は飛沫感染や接触感染により感染し、原因ウイルスは症状改善後も1か月程度は便から排泄されるといわれています。感染予防のためにも、これからの季節は日頃から手洗いを徹底することが重要です。

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。

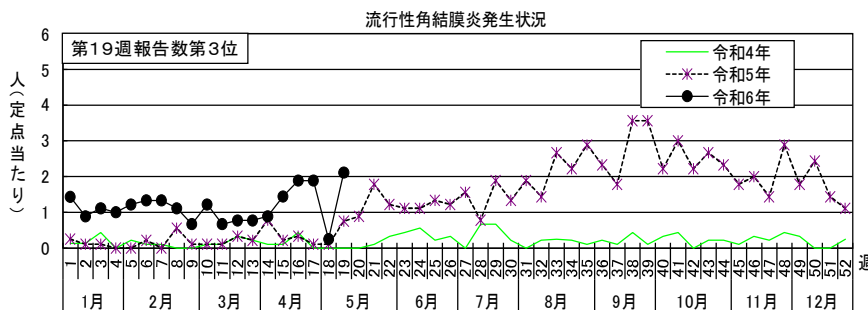
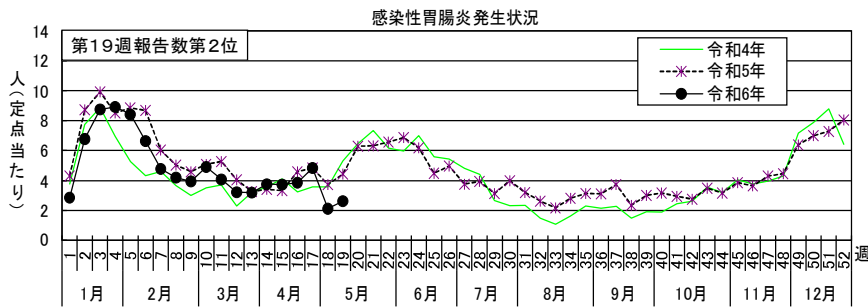
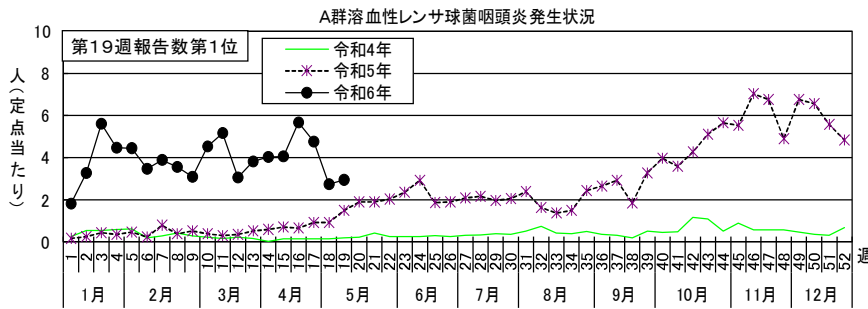
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策担当 小田
電話044（200）2446
川崎市健康安全研究所 三崎
電話044（276）8250

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6年5月6日（月）～令和6年5月12日（日）〔令和6年第19週〕の感染症発生状況

第19週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 2) 感染性胃腸炎 3) 流行性角結膜炎でした。
 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2.95人と前週(2.74人)から横ばいで、例年より高いレベルで推移しています。
 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は2.62人と前週(2.12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2.11人と前週(0.25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。



手足口病の報告数が徐々に増加しています！

手足口病はエンテロウイルスやコクサッキーウイルス等、複数のウイルスを原因とする感染症で、例年初夏に報告数が増加し、夏季にピークを迎えます。川崎市における定点当たり報告数は、令和6年第19週（5月6日～12日）に0.32人と、第17週（4月22日～28日）以降やや増加しており、今後更に増加する可能性もあります。

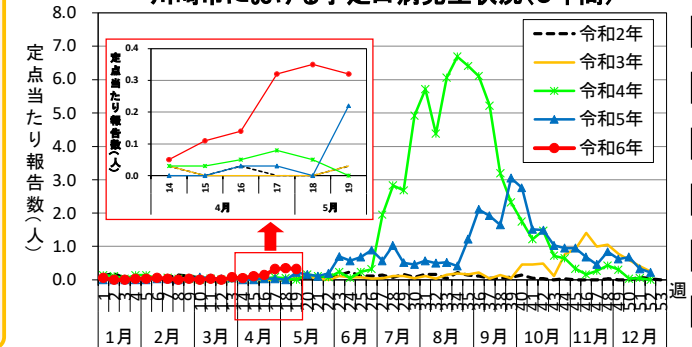
手足口病は、手のひらや足の裏、口腔内等に水疱性の発しんが現れますが、ほとんどの場合は数日で軽快します。しかし、原因ウイルスの種類によっては重症化し、髄膜炎や脳炎等の合併症を引き起こすこともあります。

手足口病は飛沫感染や接触感染により感染し、原因ウイルスは症状改善後も1か月程度は便から排泄されるといわれています。感染予防のためにも、これからの季節は日頃から手洗いを徹底することが重要です。

手足口病とは

- 病原体:** コクサッキーウイルス、エンテロウイルス、エコーウイルス等
- 感染経路:** 飛沫感染、接触感染、糞口感染
- 潜伏期間:** 3～5日
- 典型的な症状:** 軽度の発熱、手掌・足底・足背及び口腔内の粘膜などに水疱性の発しん
- 予防対策:** 手指衛生、排泄物等の適切な処理、タオルなどの共有は避ける。

川崎市における手足口病発生状況(5年間)

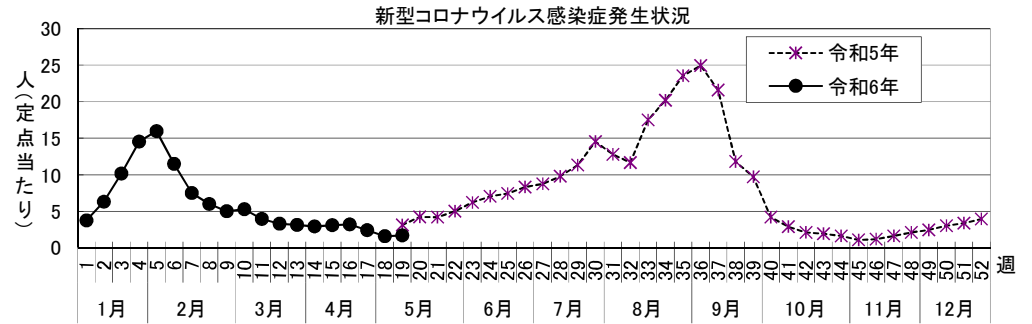
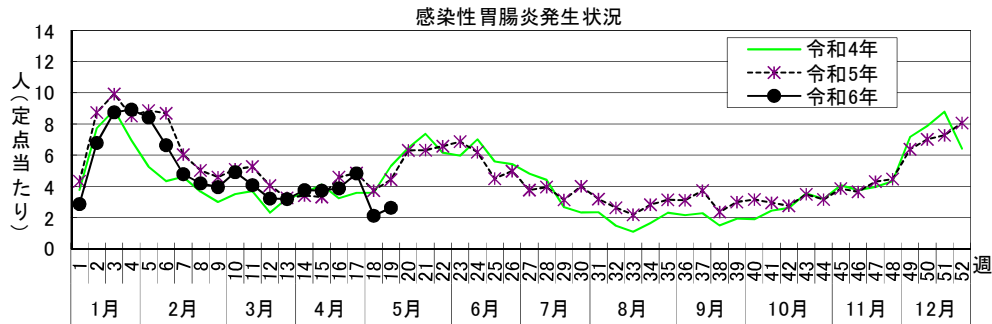
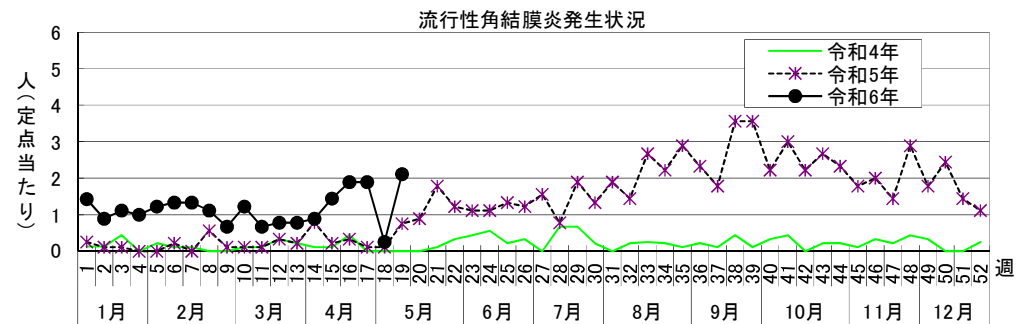
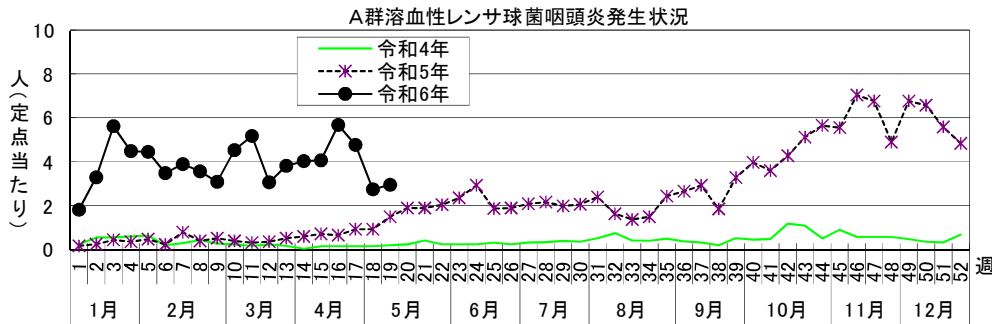


感染症週報〔市内週報 令和6年第19週(令和6年5月6日～令和6年5月12日)〕

令和6年5月14日

令和6年第19週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第19週)	累計(令和6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 71件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 1件(O157)	細菌性赤痢 2件(<i>S. flexneri</i> (B群) 2件)、腸管出血性大腸菌感染症 2件(O103 1件、O157 1件)
4類感染症	なし	E型肝炎 6件、デング熱 2件、レジオネラ症 10件(肺炎型 9件、ポンティアック熱型 1件)
5類感染症 (全数把握疾患)	侵襲性肺炎球菌感染症 1件、梅毒 3件(無症候 3件)、百日咳 1件	アメーバ赤痢 5件、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 13件、急性弛緩性麻痺 1件、急性脳炎 6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 9件、後天性免疫不全症候群 5件(AIDS 2件、無症候 3件)、侵襲性インフルエンザ菌感染症 3件、侵襲性肺炎球菌感染症 14件、水痘(入院例に限る。) 3件、梅毒 59件(早期顕症Ⅰ期 18件、早期顕症Ⅱ期 19件、晩期顕症 6件、無症候 16件)、播種性クリプトコックス症 2件、破傷風 1件、百日咳 1件
5類感染症 (定点把握疾患)	第19週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 2)感染性胃腸炎 3)流行性角結膜炎でした。 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2.95人と前週(2.74人)から横ばいで、例年より高いレベルで推移しています。 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は2.62人と前週(2.12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2.11人と前週(0.25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。	
疑似症	なし	1件



罹患数・定点当たり罹患数、疾病、区別

集計対象: 令和6年19週

集計日: 令和6年5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	17	0.28	104	1.70	28	0.76	9	0.24	109	2.95	97	2.62
川崎	-	-	20	2.50	2	0.40	-	-	27	5.40	16	3.20
幸	1	0.14	8	1.14	2	0.50	-	-	8	2.00	6	1.50
中原	4	0.40	8	0.80	-	-	4	0.67	5	0.83	17	2.83
高津	5	0.50	15	1.50	5	0.83	1	0.17	21	3.50	21	3.50
宮前	1	0.10	29	2.90	6	1.00	3	0.50	33	5.50	15	2.50
多摩	5	0.63	14	1.75	3	0.60	1	0.20	8	1.60	19	3.80
麻生	1	0.13	10	1.25	10	2.00	-	-	7	1.40	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	10	0.27	12	0.32	1	0.03	12	0.32	-	-	2	0.05
川崎	1	0.20	2	0.40	1	0.20	1	0.20	-	-	-	-
幸	1	0.25	-	-	-	-	3	0.75	-	-	-	-
中原	-	-	3	0.50	-	-	2	0.33	-	-	-	-
高津	1	0.17	4	0.67	-	-	3	0.50	-	-	-	-
宮前	3	0.50	2	0.33	-	-	2	0.33	-	-	-	-
多摩	3	0.60	-	-	-	-	1	0.20	-	-	2	0.40
麻生	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	-	-	19	2.11	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	4	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	2	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	10	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	3	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	1	0.50	10	5.00
川崎	-	-	1	1.00	3	3.00
幸	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	7	7.00
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6年19週

集計日:令和6年5月14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	17	-	-	2	1	-	1	-	1	-	1
	定点当たり	0.28	-	-	0.03	0.02	-	0.02	-	0.02	-	0.02
新型コロナウイルス感染症	罹患数	104	3	3	1	3	1	1	-	1	-	1
	定点当たり	1.70	0.05	0.05	0.02	0.05	0.02	0.02	-	0.02	-	0.02
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	28	6	3	9	3	3	4	-	-	-	-
	定点当たり	0.76	0.16	0.08	0.24	0.08	0.08	0.11	-	-	-	-
咽頭結膜熱	罹患数	9	-	2	3	-	2	-	1	-	-	-
	定点当たり	0.24	-	0.05	0.08	-	0.05	-	0.03	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	109	-	-	3	8	3	8	14	11	11	12
	定点当たり	2.95	-	-	0.08	0.22	0.08	0.22	0.38	0.30	0.30	0.32
感染性胃腸炎	罹患数	97	2	7	9	6	4	7	6	8	4	6
	定点当たり	2.62	0.05	0.19	0.24	0.16	0.11	0.19	0.16	0.22	0.11	0.16
水痘	罹患数	10	-	-	-	-	-	1	2	1	-	1
	定点当たり	0.27	-	-	-	-	-	0.03	0.05	0.03	-	0.03
手足口病	罹患数	12	-	3	4	1	2	-	1	-	-	-
	定点当たり	0.32	-	0.08	0.11	0.03	0.05	-	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	-	1	8	2	1	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.32	-	0.03	0.22	0.05	0.03	-	-	-	-	-
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	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.05	-	-	-	-	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	19	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	2.11	-	-	0.22	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	10	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	5.00	0.50	0.50	-	0.50	-	-	-	-	-	-

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、年齢階級別

集計対象:令和6年19週

集計日:令和6年5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	-	4	1	1	-	1	3	-	1	-	
	定点当たり	-	0.07	0.02	0.02	-	0.02	0.05	-	0.02	-	
新型コロナウイルス感染症	罹患数	-	7	9	9	16	16	19	7	6	1	
	定点当たり	-	0.11	0.15	0.15	0.26	0.26	0.31	0.11	0.10	0.02	
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							
	定点当たり	-	-	-	0.03							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	6	16	8	9							
	定点当たり	0.16	0.43	0.22	0.24							
感染性胃腸炎	罹患数	8	17	2	11							
	定点当たり	0.22	0.46	0.05	0.30							
水痘	罹患数	3	2	-	-							
	定点当たり	0.08	0.05	-	-							
手足口病	罹患数	-	-	-	1							
	定点当たり	-	-	-	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	8	2	1	2	-	-	
	定点当たり	-	-	-	0.44	0.89	0.22	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
新型コロナウイルス感染症 (入院)	罹患数	-	-	-	1	-	-	-	3	1	2	
	定点当たり	-	-	-	0.50	-	-	-	1.50	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6年19週

集計日:令和6年5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	556	232	129	99	58	21	17
	定点当たり	1.54	3.80	2.11	1.62	0.95	0.37	0.28
新型コロナウイルス感染症	罹患数	901	178	188	195	146	90	104
	定点当たり	2.49	2.92	3.08	3.20	2.39	1.58	1.70
RSウイルス感染症	罹患数	331	64	53	92	60	34	28
	定点当たり	1.51	1.73	1.43	2.49	1.62	1.00	0.76
咽頭結膜熱	罹患数	95	18	18	14	22	14	9
	定点当たり	0.43	0.49	0.49	0.38	0.59	0.41	0.24
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	887	149	150	210	176	93	109
	定点当たり	4.05	4.03	4.05	5.68	4.76	2.74	2.95
感染性胃腸炎	罹患数	768	139	138	143	179	72	97
	定点当たり	3.51	3.76	3.73	3.86	4.84	2.12	2.62
水痘	罹患数	41	6	7	4	6	8	10
	定点当たり	0.19	0.16	0.19	0.11	0.16	0.24	0.27
手足口病	罹患数	47	2	4	5	12	12	12
	定点当たり	0.21	0.05	0.11	0.14	0.32	0.35	0.32
伝染性紅斑	罹患数	12	-	-	3	3	5	1
	定点当たり	0.05	-	-	0.08	0.08	0.15	0.03
突発性発疹	罹患数	53	10	9	10	8	4	12
	定点当たり	0.24	0.27	0.24	0.27	0.22	0.12	0.32
ヘルパンギーナ	罹患数	16	7	4	2	-	3	-
	定点当たり	0.07	0.19	0.11	0.05	-	0.09	-
流行性耳下腺炎	罹患数	18	5	3	4	2	2	2
	定点当たり	0.08	0.14	0.08	0.11	0.05	0.06	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	76	8	13	17	17	2	19
	定点当たり	1.43	0.89	1.44	1.89	1.89	0.25	2.11
細菌性髄膜炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-
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	2	-	2	-	-	-	-
	定点当たり	0.17	-	1.00	-	-	-	-
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
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	61	13	12	9	7	10	10
	定点当たり	5.08	6.50	6.00	4.50	3.50	5.00	5.00

罹患数・定点当たり罹患数、性、疾病、区別

集計対象: 令和6年4月

集計日: 令和6年5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	8	4.00	2	1.00	-	-
川崎	3	3.00	-	-	-	-
宮前	5	5.00	2	2.00	-	-

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	7	3.50	2	1.00	-	-
川崎	2	2.00	-	-	-	-
宮前	5	5.00	2	2.00	-	-

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

