

# 「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15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15週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和6年第15週（令和6年4月8日から令和6年4月14日まで）

第15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)新型コロナウイルス感染症でした。

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4.05人と前週（4.03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。

感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は3.73人と前週（3.76人）から横ばいで、例年並みの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3.08人と前週（2.92人）から横ばいでした。

今週のトピックス

“ノロウイルスによる感染性胃腸炎に御注意ください！”について取り上げました。

ノロウイルスは食中毒の原因となる代表的なウイルスです。令和6年は全国において、4月4日までに計3710人の食中毒患者が報告されていますが、そのうち3232人（87.1%）がノロウイルスによる食中毒の患者であり、現時点では過去5年間の同時期において、最も高い割合となっています。

ノロウイルスに感染すると下痢や嘔吐等の症状を呈し、通常2～3日で回復しますが、乳幼児や高齢者、免疫不全の方等では重症化することもあります。汚染された食品の喫食による食中毒以外に、感染者からの飛沫・接触による感染や、感染者が調理した食品を介した感染、吐物等が乾燥し舞い上がったウイルスが口に入ることによる感染もあります。感染力が非常に強いため、トイレの後や調理の前等には必ず石けんで手を洗う等予防対策を徹底しましょう。

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。

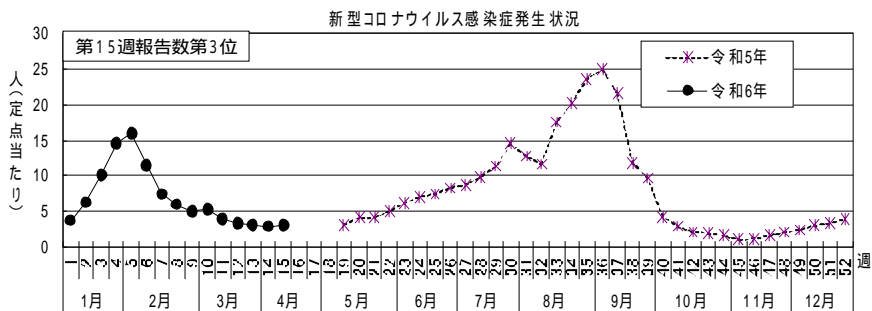
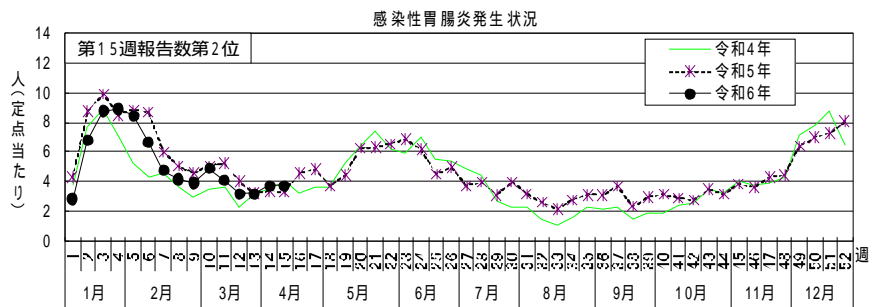
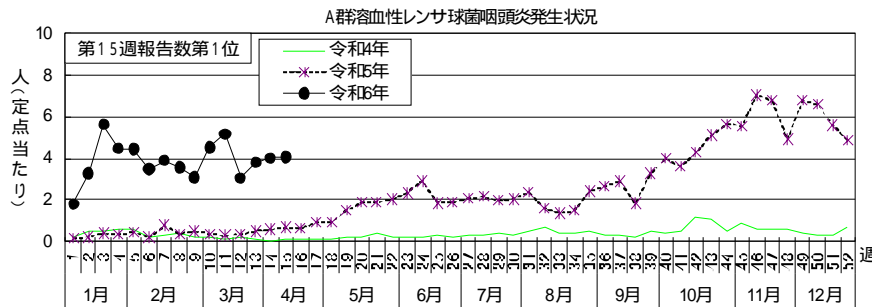
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策担当 小田  
電話044（200）2446  
川崎市健康安全研究所 三崎  
電話044（276）8250

# 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6年4月8日(月)～令和6年4月14日(日)〔令和6年第15週〕の感染症発生状況

第15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) 新型コロナウイルス感染症でした。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4.05人と前週(4.03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。感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は3.73人と前週(3.76人)から横ばいで、例年並みの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3.08人と前週(2.92人)から横ばいでした。

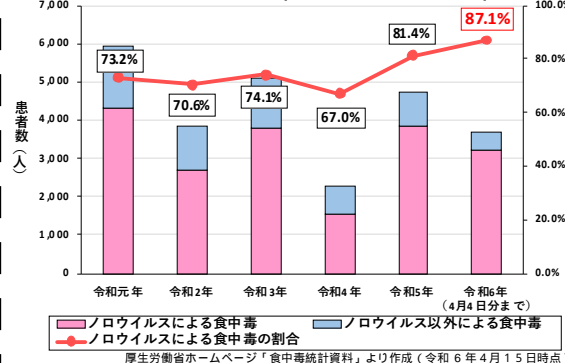


## ノロウイルスによる感染性胃腸炎に御注意ください！

ノロウイルスは食中毒の原因となる代表的なウイルスです。令和6年は全国において、4月4日までに計3710人の食中毒患者が報告されていますが、そのうち3232人(87.1%)がノロウイルスによる食中毒の患者であり、現時点では過去5年間の同時期において、最も高い割合となっています。

ノロウイルスに感染すると下痢や嘔吐等の症状を呈し、通常2～3日で回復しますが、乳幼児や高齢者、免疫不全の方等では重症化することもあります。汚染された食品の喫食による食中毒以外に、感染者からの飛沫・接触による感染や、感染者が調理した食品を介した感染、吐物等が乾燥し舞い上がったウイルスが口に入ることによる感染もあります。感染力が非常に強いため、トイレの後や調理の前等には必ず石けんで手を洗う等予防対策を徹底しましょう。

全国における過去5年間と令和6年の食中毒患者の発生状況の比較(1月から4月分まで)



## ノロウイルスによる感染性胃腸炎の予防対策

- ・トイレの後や調理の前等には必ず石けんで手を洗う。
- ・食材は中心部まで十分に加熱する。(85～90度で90秒以上)
- ・まな板等の調理器具は使用の都度、洗浄、消毒する。
- ・嘔吐物や便等処理する場合には適切に消毒し、直接手で触れない。
- ・消毒の際は塩素系漂白剤や熱湯を使用する。

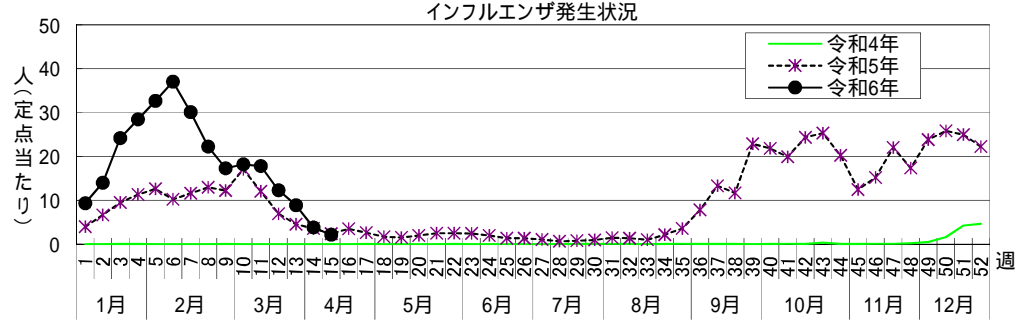
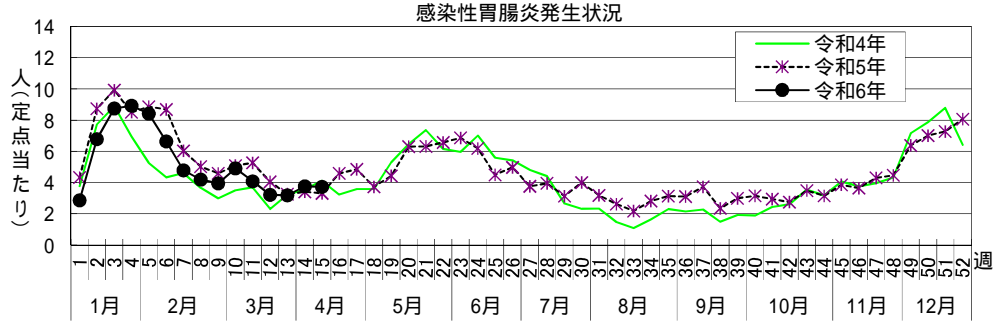
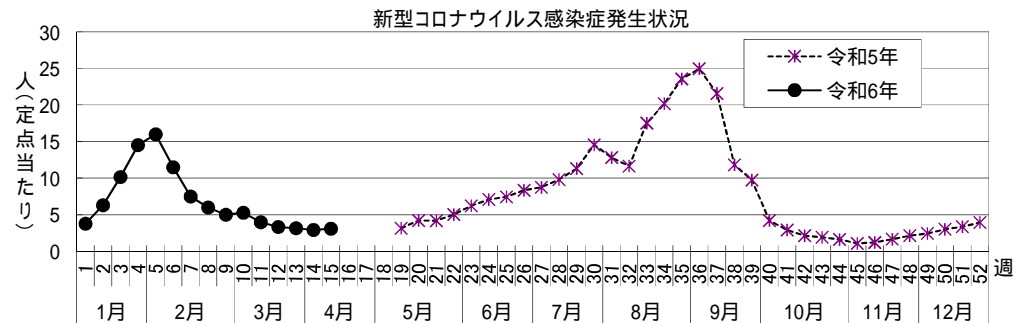
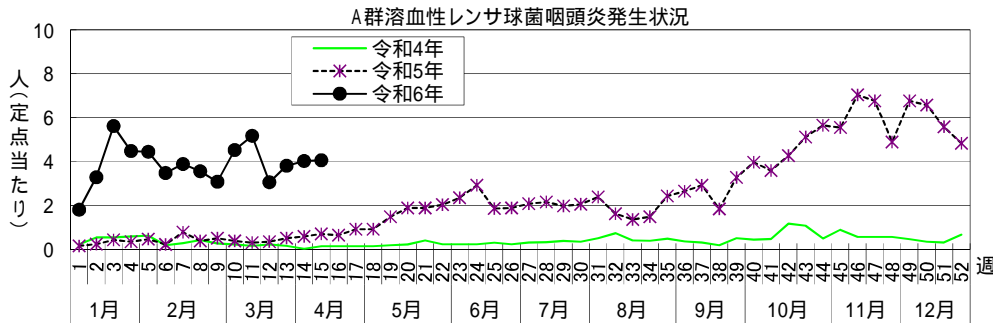


# 感染症週報 (市内週報 令和6年第15週(令和6年4月8日～令和6年4月14日))

令和6年4月16日

## 令和6年第15週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第15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 5件	結核 57件
3類感染症	細菌性赤痢 1件( <i>S. flexneri</i> (B群))	細菌性赤痢 1件( <i>S. flexneri</i> (B群))、腸管出血性大腸菌感染症 1件(O103)
4類感染症	E型肝炎 1件	E型肝炎 6件、デング熱 2件、レジオネラ症 8件(肺炎型 7件、ポンティアック熱型 1件)
5類感染症 (全数把握疾患)	急性脳炎 1件、侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件、 侵襲性肺炎球菌感染症 1件、 梅毒 5件(早期顕症 期 2件、早期顕症 期 2件、 無症候 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 11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 8件、 後天性免疫不全症候群 3件(AIDS 1件、無症候 2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 7件、水痘(入院例に限る。) 3件、 梅毒 41件(早期顕症 期 16件、早期顕症 期 13件、晩期顕症 3件、無症候 9件)、 播種性クリプトコックス症 2件、破傷風 1件
5類感染症 (定点把握疾患)	第15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)新型コロナウイルス感染症でした。 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4.05人と前週(4.03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。 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は3.73人と前週(3.76人)から横ばいで、例年並みの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3.08人と前週(2.92人)から横ばいでした。	
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15週

集計日：令和6年4月15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	129	2.11	188	3.08	53	1.43	18	0.49	150	4.05	138	3.73
川崎	33	4.13	42	5.25	-	-	4	0.80	29	5.80	19	3.80
幸	13	1.86	15	2.14	8	2.00	-	-	13	3.25	6	1.50
中原	14	1.40	17	1.70	6	1.00	8	1.33	8	1.33	27	4.50
高津	10	1.00	40	4.00	14	2.33	3	0.50	27	4.50	17	2.83
宮前	12	1.20	30	3.00	22	3.67	2	0.33	44	7.33	24	4.00
多摩	19	2.38	31	3.88	1	0.20	-	-	6	1.20	38	7.60
麻生	28	3.50	13	1.63	2	0.40	1	0.20	23	4.60	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	4	0.11	-	-	9	0.24	4	0.11	3	0.08
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	1	0.25	-	-	1	0.25
中原	1	0.17	2	0.33	-	-	2	0.33	-	-	-	-
高津	-	-	1	0.17	-	-	1	0.17	2	0.33	1	0.17
宮前	5	0.83	-	-	-	-	1	0.17	1	0.17	-	-
多摩	1	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	1	0.20	-	-	4	0.80	-	-	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	-	-	13	1.44	-	-	2	1.00	2	1.00	-	-
川崎	-	-	2	2.00	-	-	2	2.00	2	2.00	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	1	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	4	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	6	6.00	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	12	6.00
川崎	-	-	-	-	9	9.00
幸	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	3	3.00
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15週

集計日:令和6年4月15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	129	-	5	5	5	8	8	7	17	9	3
	定点当たり	2.11	-	0.08	0.08	0.08	0.13	0.13	0.11	0.28	0.15	0.05
新型コロナウイルス感染症	罹患数	188	1	9	8	5	7	4	6	-	2	1
	定点当たり	3.08	0.02	0.15	0.13	0.08	0.11	0.07	0.10	-	0.03	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	53	6	10	21	9	5	2	-	-	-	-
	定点当たり	1.43	0.16	0.27	0.57	0.24	0.14	0.05	-	-	-	-
咽頭結膜熱	罹患数	18	1	-	2	1	3	4	3	1	-	-
	定点当たり	0.49	0.03	-	0.05	0.03	0.08	0.11	0.08	0.03	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	150	-	2	10	16	18	19	15	21	15	9
	定点当たり	4.05	-	0.05	0.27	0.43	0.49	0.51	0.41	0.57	0.41	0.24
感染性胃腸炎	罹患数	138	1	8	13	14	10	7	12	11	12	7
	定点当たり	3.73	0.03	0.22	0.35	0.38	0.27	0.19	0.32	0.30	0.32	0.19
水痘	罹患数	7	-	-	-	-	1	-	2	-	2	1
	定点当たり	0.19	-	-	-	-	0.03	-	0.05	-	0.05	0.03
手足口病	罹患数	4	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-
	定点当たり	0.11	-	-	0.03	0.05	-	0.03	-	-	-	-
伝染性紅斑	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発疹	罹患数	9	-	1	6	1	-	1	-	-	-	-
	定点当たり	0.24	-	0.03	0.16	0.03	-	0.03	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	罹患数	4	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.11	-	-	0.03	0.03	0.03	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	罹患数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	定点当たり	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-
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	13	-	1	-	2	1	-	-	-	-	1
	定点当たり	1.44	-	0.11	-	0.22	0.11	-	-	-	-	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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	罹患数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新型コロナウイルス感染症(入院)	罹患数	12	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	6.00	-	-	-	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15週

集計日:令和6年4月15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	1	20	6	16	6	12	-	1	-	-	
	定点当たり	0.02	0.33	0.10	0.26	0.10	0.20	-	0.02	-	-	
新型コロナウイルス感染症	罹患数	-	8	10	17	28	31	26	7	13	5	
	定点当たり	-	0.13	0.16	0.28	0.46	0.51	0.43	0.11	0.21	0.08	
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	-	1							
	定点当たり	0.03	0.03	-	0.03							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	6	12	1	6							
	定点当たり	0.16	0.32	0.03	0.16							
感染性胃腸炎	罹患数	9	11	1	22							
	定点当たり	0.24	0.30	0.03	0.59							
水痘	罹患数	-	1	-	-							
	定点当たり	-	0.03	-	-							
手足口病	罹患数	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
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	1	-	-	-							
	定点当たり	0.03	-	-	-							
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	-	-	-	1	4	1	1	1	-	-	
	定点当たり	-	-	-	0.11	0.44	0.11	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	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
新型コロナウイルス感染症(入院)	罹患数	-	-	1	1	-	1	1	-	1	6	
	定点当たり	-	-	0.50	0.50	-	0.50	0.50	-	0.50	3.00	

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計対象: 令和6年15週

集計日: 令和6年4月15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	3,806	1,091	1,067	747	540	232	129
	定点当たり	10.46	18.18	17.78	12.25	8.85	3.80	2.11
新型コロナウイルス感染症	罹患数	1,311	316	237	201	191	178	188
	定点当たり	3.60	5.27	3.95	3.30	3.13	2.92	3.08
RSウイルス感染症	罹患数	194	5	15	16	41	64	53
	定点当たり	0.88	0.14	0.42	0.43	1.11	1.73	1.43
咽頭結膜熱	罹患数	105	15	8	27	19	18	18
	定点当たり	0.48	0.42	0.22	0.73	0.51	0.49	0.49
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	902	163	186	113	141	149	150
	定点当たり	4.10	4.53	5.17	3.05	3.81	4.03	4.05
感染性胃腸炎	罹患数	838	177	147	119	118	139	138
	定点当たり	3.81	4.92	4.08	3.22	3.19	3.76	3.73
水痘	罹患数	35	8	5	3	6	6	7
	定点当たり	0.16	0.22	0.14	0.08	0.16	0.16	0.19
手足口病	罹患数	10	-	1	-	3	2	4
	定点当たり	0.05	-	0.03	-	0.08	0.05	0.11
伝染性紅斑	罹患数	5	1	1	2	1	-	-
	定点当たり	0.02	0.03	0.03	0.05	0.03	-	-
突発性発疹	罹患数	48	6	7	9	7	10	9
	定点当たり	0.22	0.17	0.19	0.24	0.19	0.27	0.24
ヘルパンギーナ	罹患数	15	1	1	2	-	7	4
	定点当たり	0.07	0.03	0.03	0.05	-	0.19	0.11
流行性耳下腺炎	罹患数	18	3	2	1	4	5	3
	定点当たり	0.08	0.08	0.06	0.03	0.11	0.14	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	52	11	6	7	7	8	13
	定点当たり	0.96	1.22	0.67	0.78	0.78	0.89	1.44
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	3	-	1	-	-	-	2
	定点当たり	0.25	-	0.50	-	-	-	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	7	-	1	3	2	1	-
	定点当たり	0.58	-	0.50	1.50	1.00	0.50	-
新型コロナウイルス感染症(入院)	罹患数	85	18	13	17	12	13	12
	定点当たり	7.08	9.00	6.50	8.50	6.00	6.50	6.00





罹患数・定点当たり罹患数、性、疾病、区別

集計対象: 令和6年3月

集計日: 令和6年4月15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	1	1.00	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-

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	1	1.00	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-



