

「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52週及び令和6年第1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52週及び令和6年第1週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和5年第52週（令和5年12月25日から令和5年12月31日まで）

令和6年第1週（令和6年1月1日から令和6年1月7日まで）

令和5年第52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)感染性胃腸炎 3)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**でした。

令和6年第1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)感染性胃腸炎**でした。

令和5年第52週のインフルエンザの定点当たり患者報告数は22.23人と前週（24.95人）から減少しましたが、例年より高いレベルで推移しています。

令和6年第1週は、年始で多くの医療機関が休診であったため、ほとんどの疾患で報告数が減少しています。

今週のトピックス

“帰国後の体調変化に注意しましょう！”について取り上げました。

年末年始を海外で過ごされた方も多いかと思います。帰国後に消化器症状や発熱、発しん等の体調不良を訴える方は比較的多く、自然に回復する場合がありますが、中には思わぬ感染症が潜んでいる可能性もあります。体調がすぐれない場合は早めに医療機関を受診しましょう。また、早期に診断を確定し適切な治療を開始するために、受診の際には症状だけでなく渡航先や渡航期間、渡航中の行動等を医療機関にお伝えください。

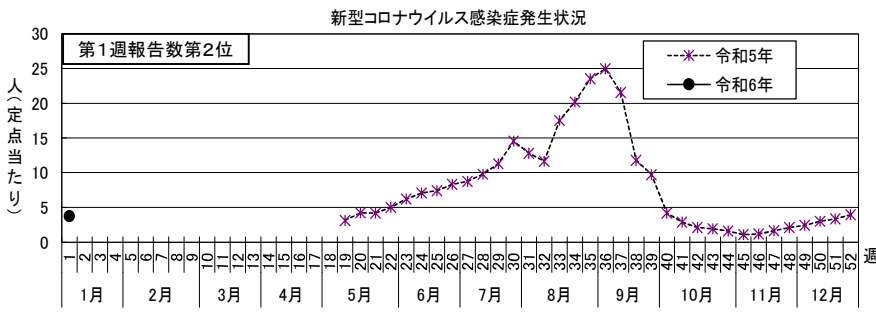
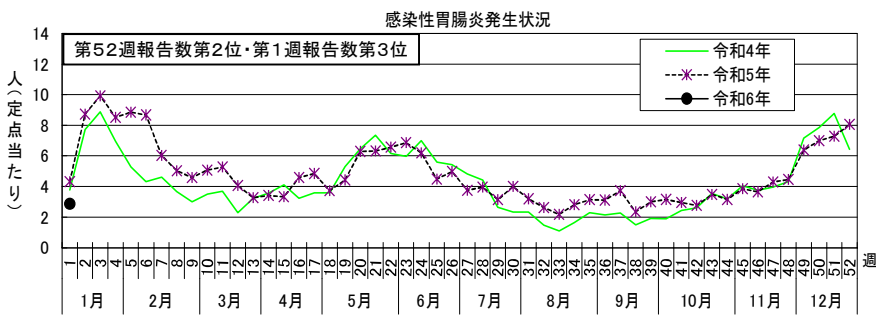
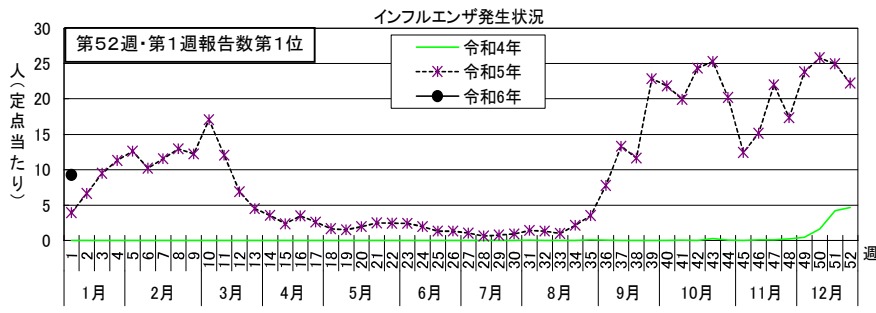
川崎市感染症発生動向調査事業では、感染症のまん延の防止と市民の健康の保持に寄与するべく、市内の定点医療機関（小児科定点37施設、インフルエンザ定点61施設、眼科定点9施設、基幹定点2施設）等から報告された感染症発生状況をもとに集計を行い、市内の感染症の発生状況の正確な把握と分析、市民や医療関係者への情報の提供を行っています。

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12月25日（月）～12月31日（日）〔令和5年第52週〕及び令和6年1月1日（月）～1月7日（日）〔令和6年第1週〕の感染症発生状況
 令和5年第52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）感染性胃腸炎 3）A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。
 令和6年第1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）感染性胃腸炎でした。
 令和5年第52週のインフルエンザの定点当たり患者報告数は22.23人と前週（24.95人）から減少しましたが、例年より高いレベルで推移しています。
 令和6年第1週は、年始で多くの医療機関が休診であったため、ほとんどの疾患で報告数が減少しています。



帰国後の体調変化に注意しましょう！

年末年始を海外で過ごされた方も多いかと思います。帰国後に消化器症状や発熱、発しん等の体調不良を訴える方は比較的多く、自然に回復する場合がありますが、中には思わぬ感染症が潜んでいる可能性もあります。体調がすぐれない場合は早めに医療機関を受診しましょう。また、早期に診断を確定し適切な治療を開始するために、受診の際には症状だけでなく渡航先や渡航期間、渡航中の行動等を医療機関にお伝えください。

帰国後の健康チェックのポイント 例：デング熱

①渡航先、渡航期間は？
 例：東南アジアに1週間滞在

②渡航先で何があった？
 例：蚊に刺された

③症状はいつから？
 例：帰国の1週間後から

④症状は？
 例：発熱（38℃）、頭痛、発しん、関節痛

国立感染症研究所ホームページから作成

- ①渡航先、渡航期間等
 渡航先の流行状況や、渡航期間と潜伏期間から、特定の感染症を疑うことができるため、重要な情報となります。
- ②渡航中の行動
 生の水や加熱していない食物の飲食、虫さされ、動物との接触、性行為等は、診断の際に有用な情報となります。
- ③発症日
 発症日と潜伏期間を併せて考えることで、渡航先での感染であるかを、明確にすることができます。
- ④症状
 発熱や下痢の他、発しんや黄疸（白目が黄色くなる）、意識障害等の症状が現れる感染症もあります。

感染症週報〔市内週報 令和5年第52週(令和5年12月25日～令和5年12月31日)〕

令和6年1月5日

令和5年第52週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第52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 225件
3類感染症	なし	腸管出血性大腸菌感染症 74件(O5 1件、O26 6件、O38 1件、O81 1件、O88 1件、O91 2件、O98 1件、O103 3件、O103及びO157 1件、O111 1件、O157 52件、O185 1件、血清群不明 3件)
4類感染症	なし	E型肝炎 16件、デング熱 5件、日本紅斑熱 1件、レジオネラ症 12件(肺炎型 8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 2件、梅毒 2件(早期顕症Ⅰ期 1件、早期顕症Ⅱ期 1件)	アメーバ赤痢 8件、ウイルス性肝炎 8件(B型 5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 29件、急性弛緩性麻痺 3件、急性脳炎 15件、クロイツフェルト・ヤコブ病 2件(孤発性 1件、遺伝性 1件)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 15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 24件、水痘(入院例に限る。) 8件、梅毒 127件(早期顕症Ⅰ期 47件、早期顕症Ⅱ期 47件、晩期顕症 2件、無症候 31件)、破傷風 3件、百日咳 21件、麻しん 1件(検査診断例)
5類感染症 (定点把握疾患)	第52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)感染性胃腸炎 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22.23人と前週(24.95人)から減少しましたが、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8.06人と前週(7.28人)から増加し、例年並みの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4.83人と前週(5.58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

感染症週報〔市内週報 令和6年第1週(令和6年1月1日～令和6年1月7日)〕

令和6年1月10日

令和6年第1週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第1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 1件	結核 1件
3類感染症	なし	なし
4類感染症	デング熱 1件、レジオネラ症 1件(肺炎型)	デング熱 1件、レジオネラ症 1件(肺炎型)
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、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件、後天性免疫不全症候群 1件(無症候)	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件、後天性免疫不全症候群 1件(無症候)
5類感染症 (定点把握疾患)	第1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)感染性胃腸炎でした。インフルエンザの定点当たり患者報告数は9.29人と前週(22.23人)から減少し、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3.75人と前週(3.93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2.86人と前週(8.06人)から減少し、例年並みのレベルで推移しています。	
疑似症	なし	なし

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、区別

集計対象: 令和5年52週

集計日: 令和6年1月5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	1,334	22.23	236	3.93	1	0.03	78	2.17	174	4.83	290	8.06
川崎	285	35.63	65	8.13	-	-	10	2.00	48	9.60	70	14.00
幸	103	14.71	11	1.57	-	-	3	0.75	17	4.25	15	3.75
中原	119	11.90	29	2.90	1	0.17	24	4.00	2	0.33	30	5.00
高津	222	24.67	31	3.44	-	-	3	0.60	26	5.20	49	9.80
宮前	308	30.80	55	5.50	-	-	22	3.67	39	6.50	30	5.00
多摩	178	22.25	29	3.63	-	-	5	1.00	23	4.60	95	19.00
麻生	119	14.88	16	2.00	-	-	11	2.20	19	3.80	1	0.20
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	37	1.03	8	0.22	2	0.06	8	0.22	-	-	1	0.03
川崎	4	0.80	2	0.40	2	0.40	-	-	-	-	-	-
幸	3	0.75	1	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	2	0.33	1	0.17	-	-	2	0.33	-	-	-	-
高津	1	0.20	-	-	-	-	2	0.40	-	-	1	0.20
宮前	20	3.33	2	0.33	-	-	2	0.33	-	-	-	-
多摩	7	1.40	1	0.20	-	-	1	0.20	-	-	-	-
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	-	-	10	1.11	-	-	1	0.50	-	-	-	-
川崎	-	-	1	1.00	-	-	1	1.00	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	4	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	4	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	6	3.00	6	3.00
川崎	-	-	5	5.00	3	3.00
幸	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	1	1.00	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5年52週

集計日: 令和6年1月5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	74	257	76	124	121	129	61	22	13	4	
	定点当たり	1.23	4.28	1.27	2.07	2.02	2.15	1.02	0.37	0.22	0.07	
新型コロナウイルス感染症	罹患数	3	15	16	33	30	40	39	16	7	12	
	定点当たり	0.05	0.25	0.27	0.55	0.50	0.67	0.65	0.27	0.12	0.20	
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	4	-	-	2							
	定点当たり	0.11	-	-	0.06							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	14	35	1	14							
	定点当たり	0.39	0.97	0.03	0.39							
感染性胃腸炎	罹患数	8	15	4	23							
	定点当たり	0.22	0.42	0.11	0.64							
水痘	罹患数	10	9	-	1							
	定点当たり	0.28	0.25	-	0.03							
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	1	-	-	-							
	定点当たり	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	-	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	-	-	-	2	2	2	-	3	1	-	
	定点当たり	-	-	-	0.22	0.22	0.22	-	0.33	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	-	-	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	-	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	-	1	1	1	
	定点当たり	-	-	-	-	-	0.50	-	0.50	0.50	0.50	
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	0.50	-	2.00	-	

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計対象: 令和5年52週

集計日: 令和6年1月5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	8,256	1,341	1,058	1,453	1,573	1,497	1,334
	定点当たり	22.68	21.98	17.34	23.82	25.79	24.95	22.23
新型コロナウイルス感染症	罹患数	997	100	128	148	184	201	236
	定点当たり	2.74	1.64	2.10	2.43	3.02	3.35	3.93
RSウイルス感染症	罹患数	5	3	-	-	1	-	1
	定点当たり	0.02	0.08	-	-	0.03	-	0.03
咽頭結膜熱	罹患数	816	194	175	142	119	108	78
	定点当たり	3.71	5.24	4.73	3.84	3.22	3.00	2.17
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	1,299	250	181	250	243	201	174
	定点当たり	5.90	6.76	4.89	6.76	6.57	5.58	4.83
感染性胃腸炎	罹患数	1,371	159	165	236	259	262	290
	定点当たり	6.23	4.30	4.46	6.38	7.00	7.28	8.06
水痘	罹患数	132	4	20	17	34	20	37
	定点当たり	0.60	0.11	0.54	0.46	0.92	0.56	1.03
手足口病	罹患数	116	17	31	23	25	12	8
	定点当たり	0.53	0.46	0.84	0.62	0.68	0.33	0.22
伝染性紅斑	罹患数	8	2	1	-	-	3	2
	定点当たり	0.04	0.05	0.03	-	-	0.08	0.06
突発性発疹	罹患数	41	6	12	7	6	2	8
	定点当たり	0.19	0.16	0.32	0.19	0.16	0.06	0.22
ヘルパンギーナ	罹患数	6	2	1	-	3	-	-
	定点当たり	0.03	0.05	0.03	-	0.08	-	-
流行性耳下腺炎	罹患数	11	2	2	1	3	2	1
	定点当たり	0.05	0.05	0.05	0.03	0.08	0.06	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	100	13	26	16	22	13	10
	定点当たり	1.85	1.44	2.89	1.78	2.44	1.44	1.11
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	0.08	-	-	-	-	-	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	28	2	1	6	5	8	6
	定点当たり	2.33	1.00	0.50	3.00	2.50	4.00	3.00
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	36	2	2	10	11	5	6
	定点当たり	3.00	1.00	1.00	5.00	5.50	2.50	3.00

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、区別

集計対象: 令和6年1週

集計日: 令和6年1月10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	548	9.29	221	3.75	-	-	37	1.03	65	1.81	103	2.86
川崎	99	12.38	58	7.25	-	-	4	0.80	7	1.40	6	1.20
幸	34	4.86	17	2.43	-	-	2	0.50	8	2.00	15	3.75
中原	40	4.00	13	1.30	-	-	4	0.67	8	1.33	7	1.17
高津	131	14.56	38	4.22	-	-	3	0.60	8	1.60	24	4.80
宮前	125	12.50	58	5.80	-	-	19	3.17	25	4.17	23	3.83
多摩	65	9.29	21	3.00	-	-	3	0.60	8	1.60	21	4.20
麻生	54	6.75	16	2.00	-	-	2	0.40	1	0.20	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	26	0.72	2	0.06	1	0.03	2	0.06	1	0.03	-	-
川崎	1	0.20	1	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	1	0.25	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.17	-	-
高津	1	0.20	1	0.20	1	0.20	-	-	-	-	-	-
宮前	19	3.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	5	1.00	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	10	1.43	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	3	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	3	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	3	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	9	4.50	15	7.50
川崎	-	-	7	7.00	3	3.00
幸	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	2	2.00	12	12.00
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1週

集計日: 令和6年1月10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	19	82	35	76	59	65	35	13	6	3	
	定点当たり	0.32	1.39	0.59	1.29	1.00	1.10	0.59	0.22	0.10	0.05	
新型コロナウイルス感染症	罹患数	-	21	15	27	30	36	32	17	5	6	
	定点当たり	-	0.36	0.25	0.46	0.51	0.61	0.54	0.29	0.08	0.10	
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	3							
	定点当たり	0.06	-	0.03	0.08							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	9	10	-	10							
	定点当たり	0.25	0.28	-	0.28							
感染性胃腸炎	罹患数	3	16	2	9							
	定点当たり	0.08	0.44	0.06	0.25							
水痘	罹患数	6	5	-	-							
	定点当たり	0.17	0.14	-	-							
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	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
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	3	-	1		
	定点当たり	-	-	0.14	0.57	-	0.14	0.43	-	0.14		
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	-	1	3	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	0.50	-	0.50	1.50	
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	-	-	-	-	-	-	2	3	4	6	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	1.00	1.50	2.00	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1週

集計日: 令和6年1月10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	7,463	1,058	1,453	1,573	1,497	1,334	548
	定点当たり	20.62	17.34	23.82	25.79	24.95	22.23	9.29
新型コロナウイルス感染症	罹患数	1,118	128	148	184	201	236	221
	定点当たり	3.09	2.10	2.43	3.02	3.35	3.93	3.75
RSウイルス感染症	罹患数	2	-	-	1	-	1	-
	定点当たり	0.01	-	-	0.03	-	0.03	-
咽頭結膜熱	罹患数	659	175	142	119	108	78	37
	定点当たり	3.01	4.73	3.84	3.22	3.00	2.17	1.03
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	1,114	181	250	243	201	174	65
	定点当たり	5.09	4.89	6.76	6.57	5.58	4.83	1.81
感染性胃腸炎	罹患数	1,315	165	236	259	262	290	103
	定点当たり	6.00	4.46	6.38	7.00	7.28	8.06	2.86
水痘	罹患数	154	20	17	34	20	37	26
	定点当たり	0.70	0.54	0.46	0.92	0.56	1.03	0.72
手足口病	罹患数	101	31	23	25	12	8	2
	定点当たり	0.46	0.84	0.62	0.68	0.33	0.22	0.06
伝染性紅斑	罹患数	7	1	-	-	3	2	1
	定点当たり	0.03	0.03	-	-	0.08	0.06	0.03
突発性発疹	罹患数	37	12	7	6	2	8	2
	定点当たり	0.17	0.32	0.19	0.16	0.06	0.22	0.06
ヘルパンギーナ	罹患数	5	1	-	3	-	-	1
	定点当たり	0.02	0.03	-	0.08	-	-	0.03
流行性耳下腺炎	罹患数	9	2	1	3	2	1	-
	定点当たり	0.04	0.05	0.03	0.08	0.06	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	97	26	16	22	13	10	10
	定点当たり	1.87	2.89	1.78	2.44	1.44	1.11	1.43
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	0.08	-	-	-	-	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	35	1	6	5	8	6	9
	定点当たり	2.92	0.50	3.00	2.50	4.00	3.00	4.50
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	49	2	10	11	5	6	15
	定点当たり	4.08	1.00	5.00	5.50	2.50	3.00	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12月

集計日: 令和6年1月10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	6	3.00	2	1.00	-	-
川崎	1	1.00	1	1.00	-	-
宮前	5	5.00	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	5	2.50	2	1.00	-	-
川崎	1	1.00	1	1.00	-	-
宮前	4	4.00	1	1.00	-	-

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	-	-	-	-	-	-
宮前	1	1.00	-	-	-	-

報告数・累積報告数・区・疾病別（全数）

集計対象：令和5年52週（診断年月日：2023/12/25～2023/12/31）

集計日：令和6年1月5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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	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		
川崎市	-	74	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	21	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	12	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	11	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	ジカウイルス感染症		重症熱性血小板減少症候群		腎症候性出血熱		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		
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	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		
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	8		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2			
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-			
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2			
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1		
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	ウイルス性肝炎		カリ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		
川崎市	-	8	2	29	-	3	-	15	-	-	-	2	-	15	-	10	-	1	-	9	-	-	24	-	8	-	-	2	127	-	-	
川崎	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	7	-	1	-	1	-	4	-	-	6	-	1	-	1	70	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	4	-	-		
中原	-	2	-	2	-	2	-	1	-	-	2	-	7	-	2	-	-	-	3	-	-	-	5	-	3	-	-	1	10	-	-	
高津	-	2	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	11	-	-		
宮前	-	-	1	9	-	-	-	6	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	10	-	-		
多摩	-	-	-	10	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	7	-	-		
麻生	-	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	15	-	-		

	破傷風		バンコミン耐性黄色ブドウ球菌感染症		バンコミ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	-	3	-	-	-	-	-	21	-	-	-	1	-	-	35,964	
川崎	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	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

