

「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32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32週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和6年第32週（令和6年8月5日から令和6年8月11日まで）

第32週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、**1)新型コロナウイルス感染症 2)手足口病 3)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**でした。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は7.38人と前週（8.35人）から減少しました。

手足口病の定点当たり患者報告数は6.91人と前週（8.51人）から横ばいで、例年よ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2.57人と前週（2.68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

“帰国後の体調不良に御注意ください！”について取り上げました。

夏休みに海外旅行をされた方、される予定の方も多くいらっしゃると思います。帰国後に発熱や下痢等の体調不良を訴えるケースは比較的多いとされており、ほとんどは数日で軽快しますが、思わぬ感染症に罹患している可能性もあります。帰国後、数週間程度は体調を確認し、体調不良や症状の悪化がみられた場合は、事前に医療機関に電話等で相談の上、受診を検討しましょう。また、受診の際は症状だけでなく、渡航先、渡航期間、旅行中の行動等に加え、ワクチンの接種歴も必ず伝えましょう。

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】

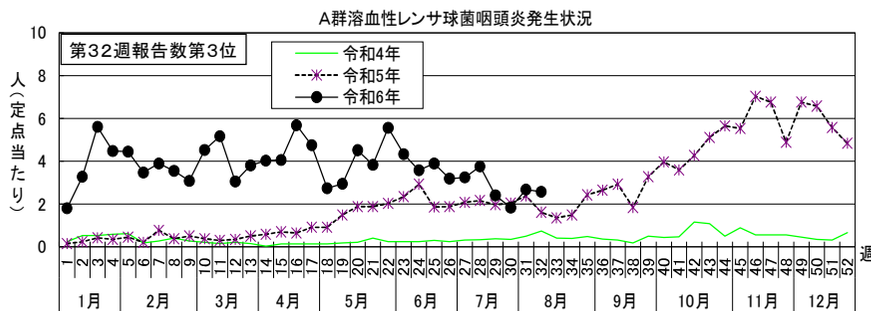
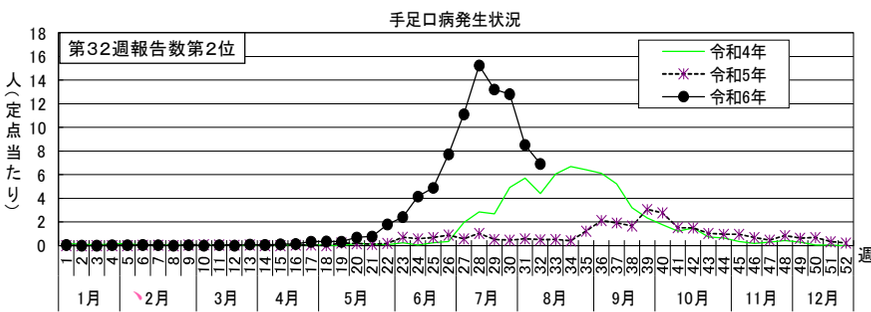
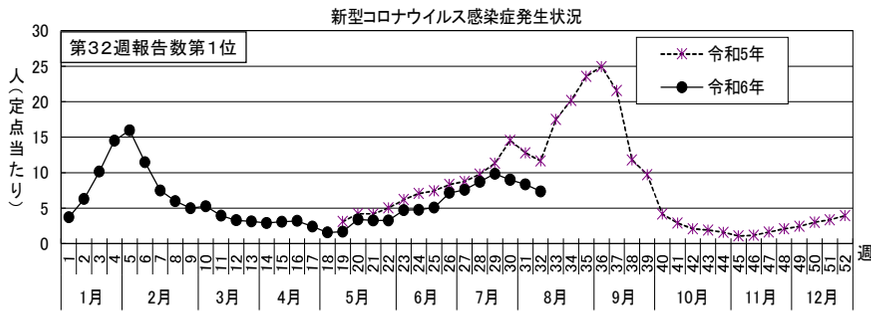
令和6年8月5日（月）～令和6年8月11日（日）〔令和6年第32週〕の感染症発生状況

第32週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1) 新型コロナウイルス感染症 2) 手足口病 3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は7.38人と前週（8.35人）から減少しました。

手足口病の定点当たり患者報告数は6.91人と前週（8.51人）から横ばいで、例年よ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2.57人と前週（2.68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。



帰国後の体調不良に御注意ください！

夏休みに海外旅行をされた方、される予定の方も多くいらっしゃると思います。帰国後に発熱や下痢等の体調不良を訴えるケースは比較的多いとされており、ほとんどは数日で軽快しますが、思わぬ感染症に罹患している可能性もあります。帰国後、数週間程度は体調を確認し、体調不良や症状の悪化がみられた場合は、事前に医療機関に電話等で相談の上、受診を検討しましょう。また、受診の際は症状だけでなく、渡航先、渡航期間、旅行中の行動等に加え、ワクチンの接種歴も必ず伝えましょう。

医療機関受診前のチェックリスト

<p>発熱がある場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 熱が上がったり下がったりしている。 <input type="checkbox"/> 高熱（又は微熱）がずっと続いている。 ・発熱はいつ頃から（月 日） <p>【発熱をきたす感染症】</p> <p>麻疹、デング熱、マラリア等</p>	<p>皮膚の異常がある場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> できものがある。 <input type="checkbox"/> 発しんがある。 <input type="checkbox"/> 水膨れがある。 <input type="checkbox"/> 化膿している。 ・皮膚の異常はいつ頃から（月 日） <p>【皮膚の異常をきたす感染症】</p> <p>麻疹、風しん、デング熱等</p>	<p>下痢がある場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ・下痢の性状は（口水のよう、口泥状、口軟便、口血便） ・下痢の回数は1日に（口10回以上、口10回未満） ・下痢はいつ頃から（月 日） <p>【下痢をきたす感染症】</p> <p>細菌性赤痢、コレラ等</p>
---	---	--

【旅行中の行動】

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 生の水又は川や湖の水を飲んだ。 <input type="checkbox"/> 氷入りの飲み物を飲んだ。 <input type="checkbox"/> 加熱されていない食物を食べた。 <input type="checkbox"/> 屋台の食物を食べた。 <input type="checkbox"/> 湖や川の中に入った（水に触った）。 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 蚊又は何らかの虫に刺された。 <input type="checkbox"/> タニに咬まれた。 <input type="checkbox"/> 動物に咬まれた、触った。 <input type="checkbox"/> 周囲に体調の悪い人がいた。 <input type="checkbox"/> 現地で治療を受けた。
--	--

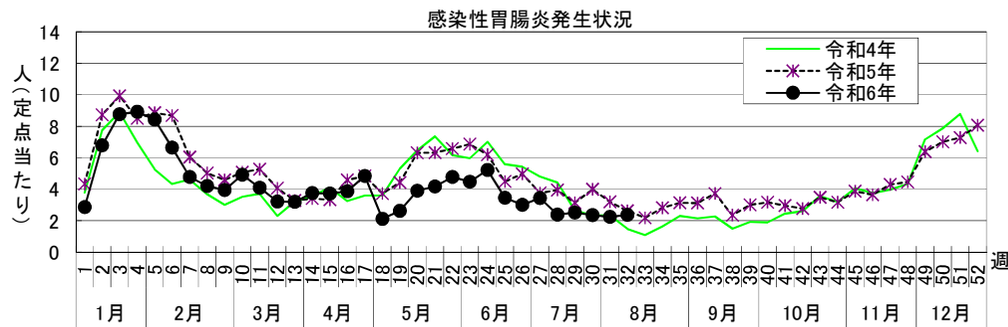
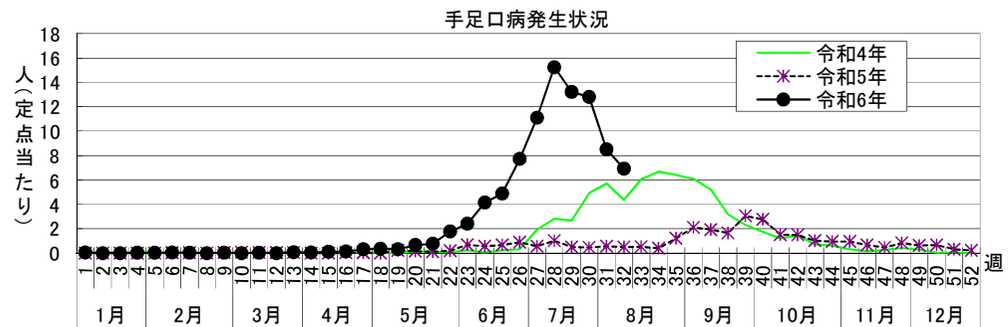
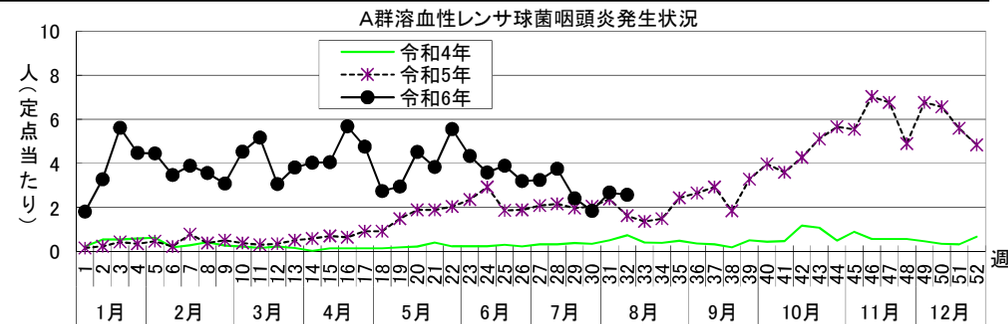
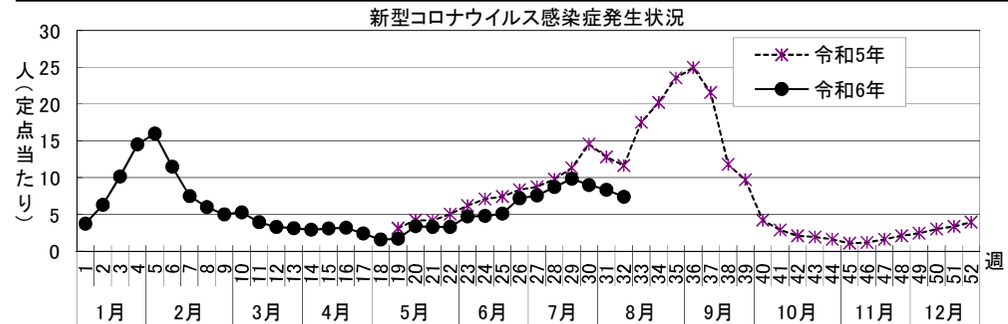
厚労省検疫所（FORTH）ホームページ 「医療機関受診前のチェックリスト」から抜粋

感染症週報 [市内週報 令和6年第32週(令和6年8月5日～令和6年8月11日)]

令和6年8月14日

令和6年第32週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第32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 134件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 1件(血清群不明)	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 12件(O26 1件、O103 1件、O157 8件、O181 1件、血清群不明 1件)
4類感染症	なし	E型肝炎 9件、デング熱 4件、レジオネラ症 14件(肺炎型 12件、ポンティアック熱型 2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 3件、 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件、 梅毒 2件(早期顕症Ⅰ期 2件)、百日咳 4件	アメーバ赤痢 8件、ウイルス性肝炎 1件(B型)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 36件、 急性弛緩性麻痺 1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 16件、後天性免疫不全症候群 11件(AIDS 5件、その他 1件、無症候 5件)、 侵襲性インフルエンザ菌感染症 8件、侵襲性髄膜炎菌感染症 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 23件、 水痘(入院例に限る。) 4件、 梅毒 98件(早期顕症Ⅰ期 38件、早期顕症Ⅱ期 30件、晩期顕症 6件、無症候 24件)、 播種性クリプトコックス症 2件、破傷風 1件、百日咳 33件
5類感染症 (定点把握疾患)	第32週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1)新型コロナウイルス感染症 2)手足口病 3)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。 新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は7.38人と前週(8.35人)から減少しました。 手足口病の定点当たり患者報告数は6.91人と前週(8.51人)から横ばいで、例年よ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2.57人と前週(2.68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	2件



罹患数・定点当たり罹患数、疾病、区別

集計対象:令和6年32週

集計日:令和6年8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	22	0.38	428	7.38	21	0.60	16	0.46	90	2.57	83	2.37
川崎	9	1.13	108	13.50	-	-	1	0.20	14	2.80	16	3.20
幸	1	0.14	18	2.57	11	2.75	3	0.75	5	1.25	5	1.25
中原	-	-	48	4.80	-	-	9	1.50	5	0.83	8	1.33
高津	2	0.20	96	9.60	4	0.67	-	-	24	4.00	11	1.83
宮前	2	0.22	45	5.00	3	0.50	1	0.17	25	4.17	15	2.50
多摩	8	1.00	90	11.25	2	0.40	2	0.40	10	2.00	23	4.60
麻生	-	-	23	3.83	1	0.33	-	-	7	2.33	5	1.67
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	5	0.14	242	6.91	40	1.14	7	0.20	73	2.09	2	0.06
川崎	-	-	19	3.80	2	0.40	1	0.20	1	0.20	-	-
幸	-	-	53	13.25	-	-	-	-	7	1.75	1	0.25
中原	-	-	25	4.17	16	2.67	1	0.17	7	1.17	-	-
高津	3	0.50	26	4.33	3	0.50	1	0.17	13	2.17	1	0.17
宮前	-	-	81	13.50	18	3.00	2	0.33	27	4.50	-	-
多摩	2	0.40	25	5.00	1	0.20	1	0.20	14	2.80	-	-
麻生	-	-	13	4.33	-	-	1	0.33	4	1.33	-	-
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	-	-	5	0.63	-	-	-	-	1	0.50	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	2	1.00	-	-	-	-	1	1.00	-	-
多摩	-	-	2	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-
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	27	13.50
川崎	-	-	1	1.00	11	11.00
幸	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	16	16.00
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32週

集計日: 令和6年8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	1	2	-	1	2	5	2	-	1	4	
	定点当たり	0.02	0.03	-	0.02	0.03	0.09	0.03	-	0.02	0.07	
新型コロナウイルス感染症	罹患数	4	25	26	59	64	61	61	32	23	28	
	定点当たり	0.07	0.43	0.45	1.02	1.10	1.05	1.05	0.55	0.40	0.48	
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							
	定点当たり	0.03	-	-	0.03							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	3	10	-	8							
	定点当たり	0.09	0.29	-	0.23							
感染性胃腸炎	罹患数	6	2	1	5							
	定点当たり	0.17	0.06	0.03	0.14							
水痘	罹患数	-	1	-	-							
	定点当たり	-	0.03	-	-							
手足口病	罹患数	7	2	1	6							
	定点当たり	0.20	0.06	0.03	0.17							
伝染性紅斑	罹患数	1	-	-	-							
	定点当たり	0.03	-	-	-							
突発性発疹	罹患数	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
ヘルパンギーナ	罹患数	2	2	-	2							
	定点当たり	0.06	0.06	-	0.06							
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	-	1	2	1	-	-	-	-	
	定点当たり	-	0.13	-	0.13	0.25	0.13	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	-	0.50	-	-	-	-	
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	3	4	8	
	定点当たり	0.50	-	-	1.00	0.50	0.50	2.50	1.50	2.00	4.00	

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計対象: 令和6年32週

集計日: 令和6年8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	150	18	27	29	32	22	22
	定点当たり	0.41	0.30	0.44	0.48	0.52	0.37	0.38
新型コロナウイルス感染症	罹患数	3,071	462	531	600	549	501	428
	定点当たり	8.48	7.57	8.70	9.84	9.00	8.35	7.38
RSウイルス感染症	罹患数	90	16	17	10	17	9	21
	定点当たり	0.41	0.43	0.46	0.27	0.46	0.24	0.60
咽頭結膜熱	罹患数	76	17	13	3	11	16	16
	定点当たり	0.35	0.46	0.35	0.08	0.30	0.43	0.46
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	605	120	139	89	68	99	90
	定点当たり	2.75	3.24	3.76	2.41	1.84	2.68	2.57
感染性胃腸炎	罹患数	561	127	88	93	87	83	83
	定点当たり	2.55	3.43	2.38	2.51	2.35	2.24	2.37
水痘	罹患数	60	19	10	8	9	9	5
	定点当たり	0.27	0.51	0.27	0.22	0.24	0.24	0.14
手足口病	罹患数	2,495	411	564	489	474	315	242
	定点当たり	11.34	11.11	15.24	13.22	12.81	8.51	6.91
伝染性紅斑	罹患数	208	34	21	36	47	30	40
	定点当たり	0.95	0.92	0.57	0.97	1.27	0.81	1.14
突発性発疹	罹患数	43	9	9	9	3	6	7
	定点当たり	0.20	0.24	0.24	0.24	0.08	0.16	0.20
ヘルパンギーナ	罹患数	865	142	209	168	156	117	73
	定点当たり	3.93	3.84	5.65	4.54	4.22	3.16	2.09
流行性耳下腺炎	罹患数	15	4	5	-	3	1	2
	定点当たり	0.07	0.11	0.14	-	0.08	0.03	0.06
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	48	14	4	5	10	10	5
	定点当たり	0.91	1.56	0.44	0.56	1.11	1.11	0.63
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	3	-	1	1	1	-	-
	定点当たり	0.25	-	0.50	0.50	0.50	-	-
マイコプラズマ肺炎	罹患数	4	1	-	1	1	-	1
	定点当たり	0.33	0.50	-	0.50	0.50	-	0.50
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	140	32	18	19	16	28	27
	定点当たり	11.67	16.00	9.00	9.50	8.00	14.00	13.50

罹患数・定点当たり罹患数、性、疾病、区別

集計対象: 令和6年7月

集計日: 令和6年8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	1	0.50	1	0.50
川崎	1	1.00	-	-	1	1.00
宮前	2	2.00	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	2	1.00	1	0.50	-	-
川崎	1	1.00	-	-	-	-
宮前	1	1.00	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	-	-	1	0.50
川崎	-	-	-	-	1	1.00
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6年32週（診断年月日：2024/8/5～2024/8/11）

集計日：令和6年8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	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	腸管出血性大腸菌感染症		腸チフス		バラチフス		E型肝炎		ウエストナイル熱		A型肝炎		エキノコックス症		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	12	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	1	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	ジカウイルス感染症		重症熱性血小板減少症候群		腎臓候性出血熱		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	報告数	累積
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	鼻疽		ブルセラ症		ベネズエラウマ脳炎		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	8	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	

	ウイルス性肝炎		H4V6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	-	1	3	36	-	1	-	10	-	-	-	1	1	16	-	11	-	-	-	8	-	1	-	23	-	4	-	-	2	98	-	2
川崎	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	-	3	-	-	-	7	-	1	-	-	1	52	-	2
幸	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	1	-	3	-	1	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	5	-	1	-	-	-	10	-	-	
高津	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	15	-	-	
宮前	-	-	-	10	-	-	-	2	-	-	-	1	-	7	-	1	-	-	-	1	-	1	-	3	-	2	-	-	5	-	-	
多摩	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-		
麻生	-	-	3	18	-	-	-	1	-	-	-	-	1	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	8	-	-	

	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	
	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	-	-	-	-	4	33	-	-	-	-	-	-
川崎	-	1	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	3	21	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-