

「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25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25週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和6年第25週（令和6年6月17日から令和6年6月23日まで）

第25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5.10人と前週（4.78人）から増加しました。

手足口病の定点当たり患者報告数は4.89人と前週（4.14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3.89人と前週（3.58人）から横ばいで、例年より高いレベルで推移しています。

今週のトピックス

“腸管出血性大腸菌感染症に御注意ください！”について取り上げました。

腸管出血性大腸菌感染症は、強い毒素を産生する大腸菌を原因とする感染症です。主な症状は、激しい腹痛、下痢及び血便ですが、溶血性尿毒症症候群（HUS）や脳症等の重篤な合併症を引き起こし、命に関わることもあります。

腸管出血性大腸菌は気温や湿度の上昇に伴い増殖が活発になるため、例年夏季に患者報告数が増加します。川崎市においては、令和6年第25週（6月17日～23日）までに計6件の報告があり、今後更に増加する可能性もあります。感染力が非常に強く少ない菌数でも感染するため、食材の十分な洗浄・加熱及び適切な保管等の予防対策が重要です。また、患者の便を介した二次感染も起こりますので、食事の前や排便後は手指衛生を徹底しましょう。

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。

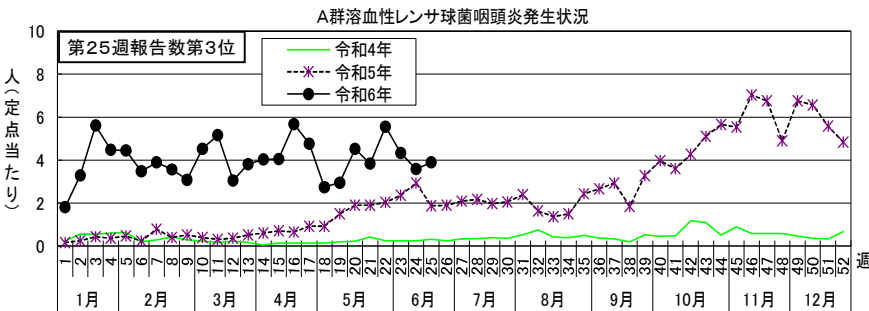
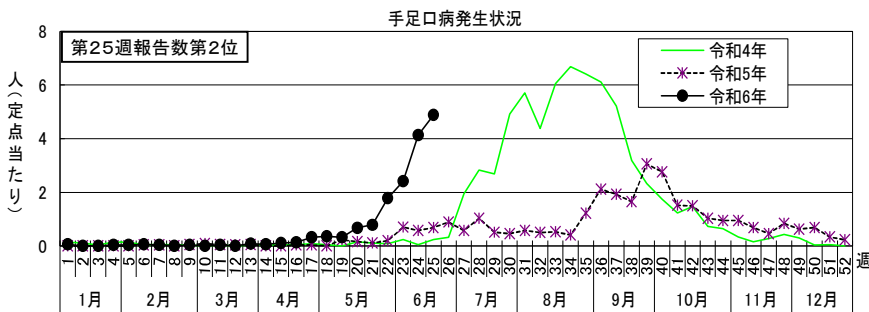
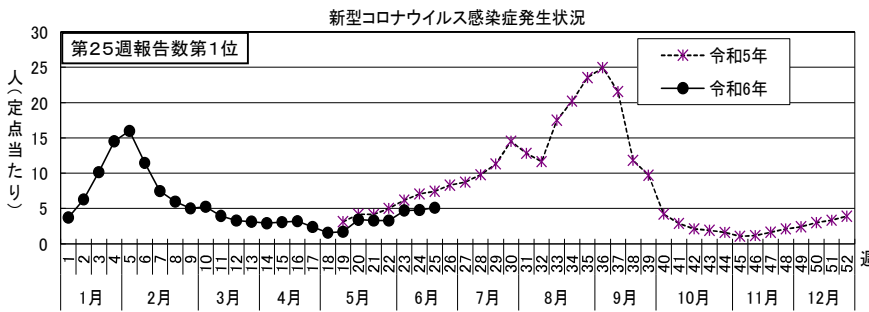
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策担当 小田
電話044（200）2446
川崎市健康安全研究所 三崎
電話044（276）8250

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6月17日（月）～令和6年6月23日（日）〔令和6年第25週〕の感染症発生状況

第25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5.10人と前週（4.78人）から増加しました。
 手足口病の定点当たり患者報告数は4.89人と前週（4.14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3.89人と前週（3.58人）から横ばいで、例年より高いレベルで推移しています。

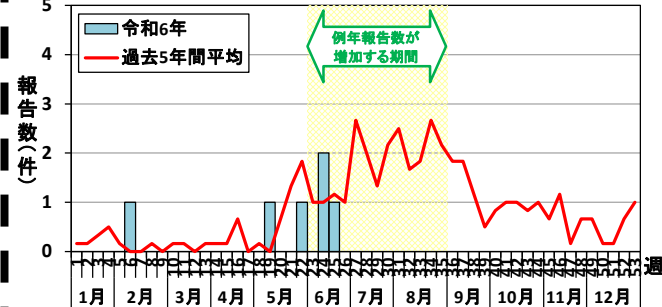


腸管出血性大腸菌感染症に御注意ください！

腸管出血性大腸菌感染症は、強い毒素を産生する大腸菌を原因とする感染症です。主な症状は、激しい腹痛、下痢及び血便ですが、溶血性尿毒症症候群（HUS）や脳症等の重篤な合併症を引き起こし、命に関わることもあります。

腸管出血性大腸菌は気温や湿度の上昇に伴い増殖が活発になるため、例年夏季に患者報告数が増加します。川崎市においては、令和6年第25週（6月17日～23日）までに計6件の報告があり、今後更に増加する可能性もあります。感染力が非常に強く少ない菌数でも感染するため、食材の十分な洗浄・加熱及び適切な保管等の予防対策が重要です。また、患者の便を介した二次感染も起こりますので、食事の前や排便後は手指衛生を徹底しましょう。

川崎市における腸管出血性大腸菌感染症の発生状況
 -令和6年(第25週まで)と過去5年間平均の比較-



腸管出血性大腸菌感染症の予防対策

- **食中毒予防**
 - ✓ 生肉や加熱不十分な肉の喫食は避け、肉類は中心部まで十分に加熱する。（75℃、1分間以上）
 - ✓ 肉を焼く際には、専用の器具（箸やトングなど）を使用する。
 - ✓ 生で食べる野菜は流水でよく洗う。
 - ✓ まな板は、使用の都度洗剤を使用して洗浄する。
 - ✓ 食品は適切な温度で保管する。
- **二次感染予防**
 - ✓ 食事の前、排便後などは手洗い、手指消毒を徹底する。

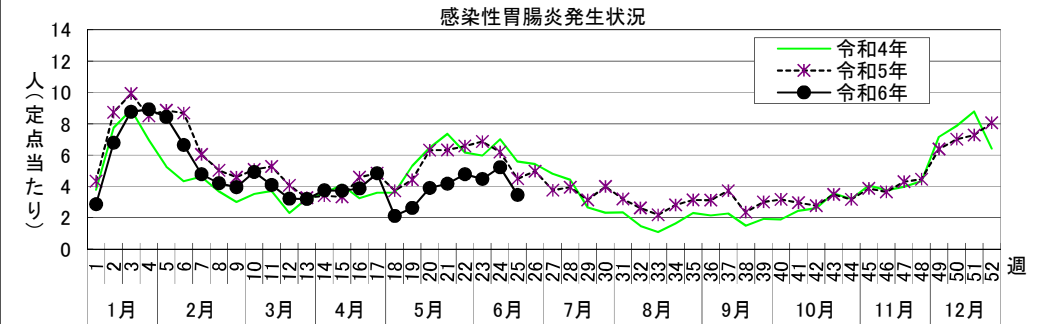
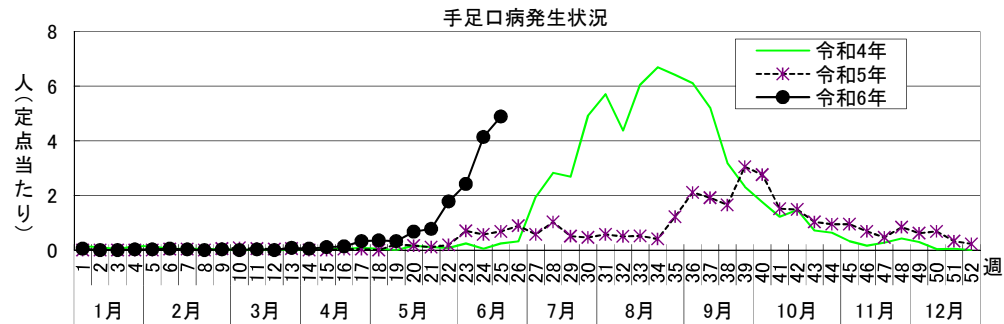
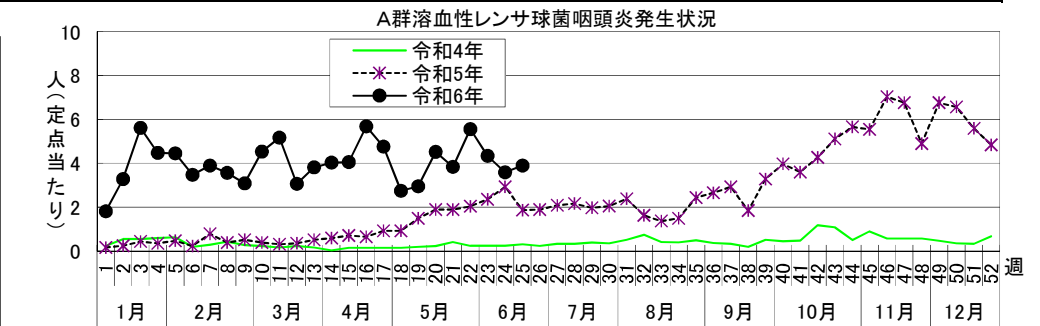
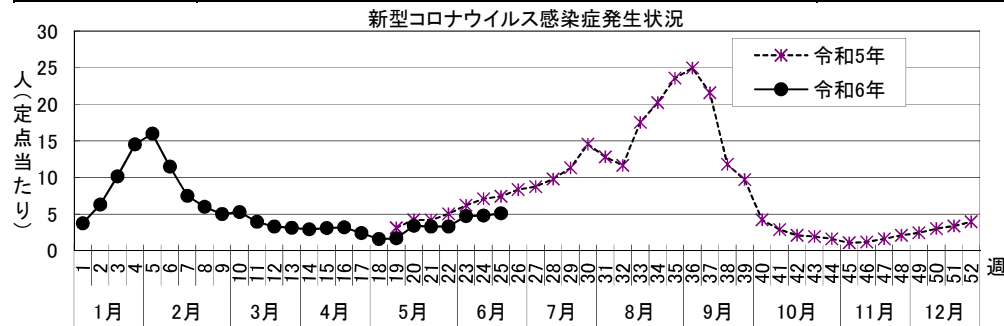


感染症週報 [市内週報 令和6年第25週(令和6年6月17日～令和6年6月23日)]

令和6年6月25日

令和6年第25週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第25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 3件	結核 94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 6件(O103 1件、O157 3件、血清群不明 2件)
4類感染症	デング熱 1件、レジオネラ症 1件(肺炎型)	E型肝炎 7件、デング熱 3件、レジオネラ症 13件(肺炎型 11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、 後天性免疫不全症候群 1件(無症候)、 侵襲性インフルエンザ菌感染症 2件、 梅毒 4件(早期顕症Ⅰ期 4件)、百日咳 3件	アメーバ赤痢 7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 23件、 急性弛緩性麻痺 1件、急性脳炎 7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 14件、後天性免疫不全症候群 9件(AIDS 5件、無症候 4件)、 侵襲性インフルエンザ菌感染症 7件、侵襲性髄膜炎菌感染症 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 17件、 水痘(入院例に限る。) 3件、 梅毒 85件(早期顕症Ⅰ期 30件、早期顕症Ⅱ期 28件、晩期顕症 6件、無症候 21件)、 播種性クリプトコックス症 2件、破傷風 1件、百日咳 11件
5類感染症 (定点把握疾患)	第25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5.10人と前週(4.78人)から増加しました。 手足口病の定点当たり患者報告数は4.89人と前週(4.14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3.89人と前週(3.58人)から横ばいで、例年より高いレベルで推移しています。	
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25週

集計日: 令和6年6月25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	7	0.12	306	5.10	20	0.56	19	0.53	140	3.89	124	3.44
川崎	2	0.25	59	7.38	-	-	-	-	23	4.60	31	6.20
幸	-	-	14	2.00	5	1.25	1	0.25	15	3.75	3	0.75
中原	1	0.10	36	3.60	1	0.17	7	1.17	6	1.00	5	0.83
高津	3	0.30	45	4.50	-	-	3	0.50	32	5.33	30	5.00
宮前	-	-	72	7.20	3	0.50	5	0.83	37	6.17	26	4.33
多摩	-	-	51	7.29	1	0.25	1	0.25	10	2.50	19	4.75
麻生	1	0.13	29	3.63	10	2.00	2	0.40	17	3.40	10	2.00
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	13	0.36	176	4.89	22	0.61	17	0.47	28	0.78	5	0.14
川崎	4	0.80	36	7.20	-	-	-	-	-	-	1	0.20
幸	3	0.75	44	11.00	1	0.25	3	0.75	5	1.25	1	0.25
中原	-	-	10	1.67	4	0.67	3	0.50	3	0.50	-	-
高津	1	0.17	35	5.83	3	0.50	5	0.83	8	1.33	1	0.17
宮前	2	0.33	27	4.50	10	1.67	2	0.33	4	0.67	1	0.17
多摩	-	-	17	4.25	1	0.25	2	0.50	7	1.75	1	0.25
麻生	3	0.60	7	1.40	3	0.60	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	-	-	14	1.56	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	5	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	2	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	6	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	-	-	-	-	20	10.00
川崎	-	-	-	-	7	7.00
幸	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	13	13.00
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25週

集計日: 令和6年6月25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	7	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	定点当たり	0.12	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	-	-
新型コロナウイルス感染症	罹患数	306	4	2	6	5	3	1	1	2	2	2
	定点当たり	5.10	0.07	0.03	0.10	0.08	0.05	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03
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
R Sウイルス感染症	罹患数	20	-	6	1	10	2	1	-	-	-	-
	定点当たり	0.56	-	0.17	0.03	0.28	0.06	0.03	-	-	-	-
咽頭結膜熱	罹患数	19	-	-	5	6	3	1	-	-	1	-
	定点当たり	0.53	-	-	0.14	0.17	0.08	0.03	-	-	0.03	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	140	-	1	6	9	12	14	14	18	11	15
	定点当たり	3.89	-	0.03	0.17	0.25	0.33	0.39	0.39	0.50	0.31	0.42
感染性胃腸炎	罹患数	124	1	9	14	15	10	10	9	8	11	6
	定点当たり	3.44	0.03	0.25	0.39	0.42	0.28	0.28	0.25	0.22	0.31	0.17
水痘	罹患数	13	1	-	-	-	-	3	-	1	3	2
	定点当たり	0.36	0.03	-	-	-	-	0.08	-	0.03	0.08	0.06
手足口病	罹患数	176	1	26	64	30	18	15	8	5	2	2
	定点当たり	4.89	0.03	0.72	1.78	0.83	0.50	0.42	0.22	0.14	0.06	0.06
伝染性紅斑	罹患数	22	-	-	-	2	2	1	6	4	4	-
	定点当たり	0.61	-	-	-	0.06	0.06	0.03	0.17	0.11	0.11	-
突発性発疹	罹患数	17	-	3	9	3	1	1	-	-	-	-
	定点当たり	0.47	-	0.08	0.25	0.08	0.03	0.03	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	罹患数	28	-	2	9	7	2	4	1	-	1	-
	定点当たり	0.78	-	0.06	0.25	0.19	0.06	0.11	0.03	-	0.03	-
流行性耳下腺炎	罹患数	5	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-
	定点当たり	0.14	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03	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	14	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
	定点当たり	1.56	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	20	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	10.00	-	-	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25週

集計日: 令和6年6月25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	-	2	2	-	-	1	-	-	-	-	
	定点当たり	-	0.03	0.03	-	-	0.02	-	-	-	-	
新型コロナウイルス感染症	罹患数	1	41	24	35	45	49	36	21	16	10	
	定点当たり	0.02	0.68	0.40	0.58	0.75	0.82	0.60	0.35	0.27	0.17	
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	2	-	-							
	定点当たり	0.03	0.06	-	-							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	9	24	2	5							
	定点当たり	0.25	0.67	0.06	0.14							
感染性胃腸炎	罹患数	5	15	4	7							
	定点当たり	0.14	0.42	0.11	0.19							
水痘	罹患数	-	3	-	-							
	定点当たり	-	0.08	-	-							
手足口病	罹患数	2	2	-	1							
	定点当たり	0.06	0.06	-	0.03							
伝染性紅斑	罹患数	2	1	-	-							
	定点当たり	0.06	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	-	-							
	定点当たり	-	0.06	-	-							
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	-	2	4	1	3	-	1	-	
	定点当たり	-	0.11	-	0.22	0.44	0.11	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	1	2	2	13	
	定点当たり	-	0.50	-	-	-	-	0.50	1.00	1.00	6.50	

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計対象: 令和6年25週

集計日: 令和6年6月25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	72	13	5	11	25	11	7
	定点当たり	0.20	0.21	0.08	0.18	0.42	0.18	0.12
新型コロナウイルス感染症	罹患数	1,478	208	197	197	283	287	306
	定点当たり	4.09	3.41	3.28	3.28	4.72	4.78	5.10
RSウイルス感染症	罹患数	165	28	40	21	29	27	20
	定点当たり	0.76	0.76	1.11	0.58	0.81	0.75	0.56
咽頭結膜熱	罹患数	118	22	23	20	14	20	19
	定点当たり	0.54	0.59	0.64	0.56	0.39	0.56	0.53
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	930	167	138	200	156	129	140
	定点当たり	4.29	4.51	3.83	5.56	4.33	3.58	3.89
感染性胃腸炎	罹患数	939	144	150	172	161	188	124
	定点当たり	4.33	3.89	4.17	4.78	4.47	5.22	3.44
水痘	罹患数	95	9	14	32	16	11	13
	定点当たり	0.44	0.24	0.39	0.89	0.44	0.31	0.36
手足口病	罹患数	529	25	28	64	87	149	176
	定点当たり	2.44	0.68	0.78	1.78	2.42	4.14	4.89
伝染性紅斑	罹患数	69	5	6	6	19	11	22
	定点当たり	0.32	0.14	0.17	0.17	0.53	0.31	0.61
突発性発疹	罹患数	85	10	12	22	11	13	17
	定点当たり	0.39	0.27	0.33	0.61	0.31	0.36	0.47
ヘルパンギーナ	罹患数	77	4	2	3	11	29	28
	定点当たり	0.35	0.11	0.06	0.08	0.31	0.81	0.78
流行性耳下腺炎	罹患数	16	2	1	3	3	2	5
	定点当たり	0.07	0.05	0.03	0.08	0.08	0.06	0.14
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	88	13	15	16	19	11	14
	定点当たり	1.63	1.44	1.67	1.78	2.11	1.22	1.56
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	1	-	1	-	-	-
	定点当たり	0.17	0.50	-	0.50	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	罹患数	3	-	2	1	-	-	-
	定点当たり	0.25	-	1.00	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	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	105	12	28	12	12	21	20
	定点当たり	8.75	6.00	14.00	6.00	6.00	10.50	10.00

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和6年25週（診断年月日：2024/6/17～2024/6/23）

集計日：令和6年6月25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	報告数	累積			
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	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		エキノロックス症		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	報告数	累積	報告数	累積		
川崎市	1	6	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	1	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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		腎臓急性出血熱		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	報告数	累積	報告数	累積		
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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	報告数	累積	報告数	累積
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	

	ウイルス性肝炎		かばべ36菌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	報告数	累積	報告数	累積
川崎市	-	1	3	23	-	1	-	7	-	-	1	-	14	-	1	9	-	-	2	7	-	1	-	17	-	3	-	-	4	85	-	2	-	-		
川崎	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	6	-	-	-	-	3	-	-	-	5	-	1	-	-	1	48	-	2	-	-		
幸	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	1	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	1	6	-	-	-	2	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	1	11	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-		

	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	-	-	-	-	3	11	-	-	-	-	-	-
川崎	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-</										