

「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28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28週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和6年第28週（令和6年7月8日から令和6年7月14日まで）

第28週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、**1)手足口病 2)新型コロナウイルス感染症 3)ヘルパンギーナ**でした。

手足口病の定点当たり患者報告数は15.24人と前週（11.11人）から増加し、例年より高い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8.70人と前週（7.57人）から増加しました。

ヘルパンギーナの定点当たり患者報告数は5.65人と前週（3.84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

“インフルエンザの地域的な流行がみられています！”について取り上げました。

川崎市におけるインフルエンザの定点当たり報告数は3週連続で増加しており、令和6年第28週（7月8日～14日）に0.44人となりました。特に高津区で地域的な流行がみられており、定点当たり1.80人と流行開始の目安である1.00人を超えています。また、本市のリアルタイムサーベイランスにおいても、一部の地域においてA型インフルエンザの報告数が増加しています。

現在市内では、インフルエンザだけでなく新型コロナウイルス感染症の報告数も増加しています。手指衛生等の対策を徹底するとともに、咳やくしゃみ等の症状がある場合は、感染を拡げないために咳エチケットを心がけましょう。

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。

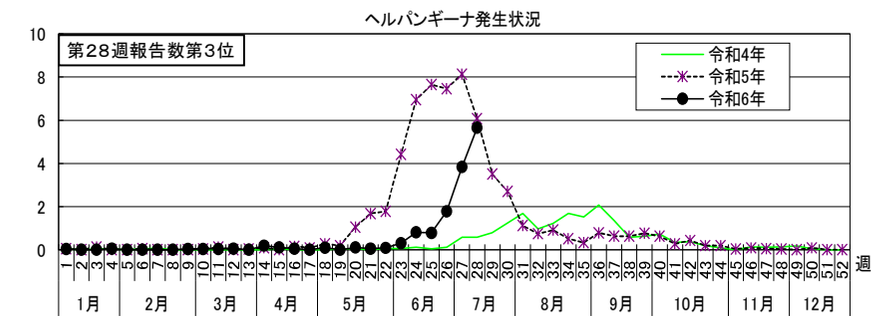
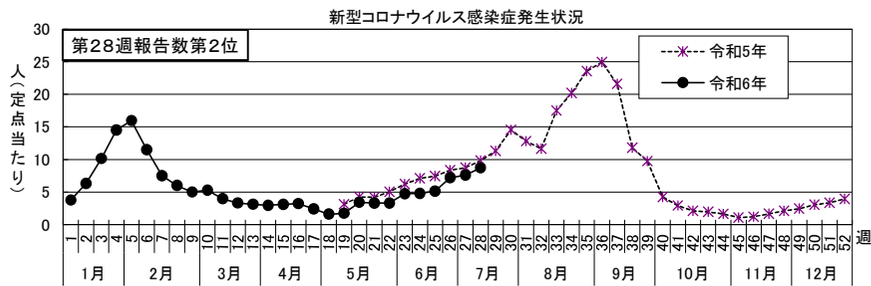
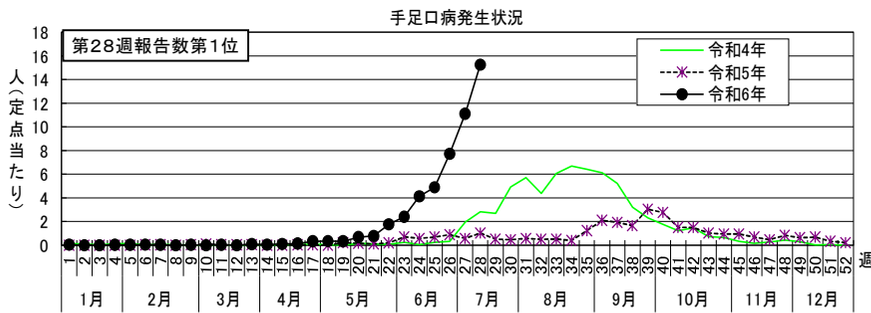
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策担当 小田
電話044（200）2446
川崎市健康安全研究所 三崎
電話044（276）8250

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7月8日（月）～令和6年7月14日（日）〔令和6年第28週〕の感染症発生状況

第28週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1) 手足口病 2) 新型コロナウイルス感染症 3) ヘルパンギーナでした。
 手足口病の定点当たり患者報告数は15.24人と前週（11.11人）から増加し、例年より高い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8.70人と前週（7.57人）から増加しました。
 ヘルパンギーナの定点当たり患者報告数は5.65人と前週（3.84人）から横ばいで、例年より高いレベルで推移しています。



インフルエンザの地域的な流行がみられています！

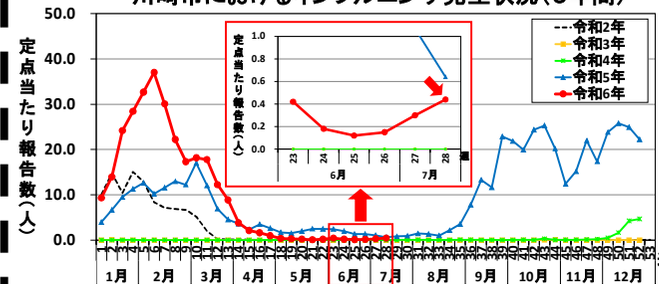
川崎市におけるインフルエンザの定点当たり報告数は3週連続で増加しており、令和6年第28週（7月8日～14日）に0.44人となりました。特に高津区で地域的な流行がみられており、定点当たり1.80人と流行開始の目安である1.00人を超えています。また、本市のリアルタイムサーベイランスにおいても、一部の地域においてA型インフルエンザの報告数が増加しています。

現在市内では、インフルエンザだけでなく新型コロナウイルス感染症の報告数も増加しています。手指衛生等の対策を徹底するとともに、咳やくしゃみ等の症状がある場合は、感染を拡げないために咳エチケットを心がけましょう。

川崎市におけるA型インフルエンザのリアルタイムサーベイランス分布マップ（令和6年7月16日）



川崎市におけるインフルエンザ発生状況（5年間）



正しい咳エチケット



悪い事例

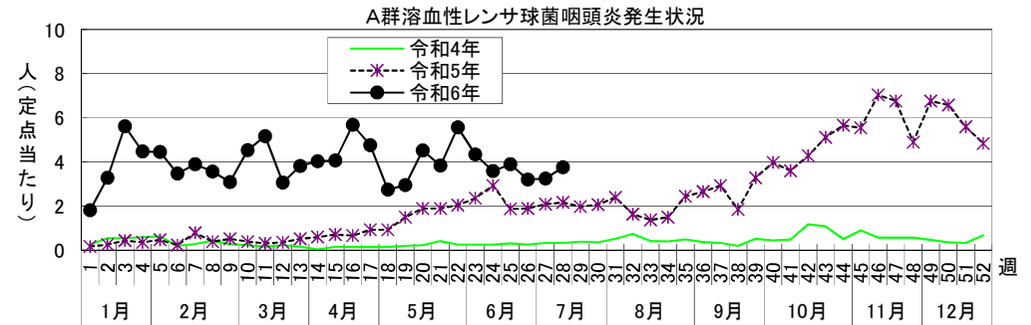
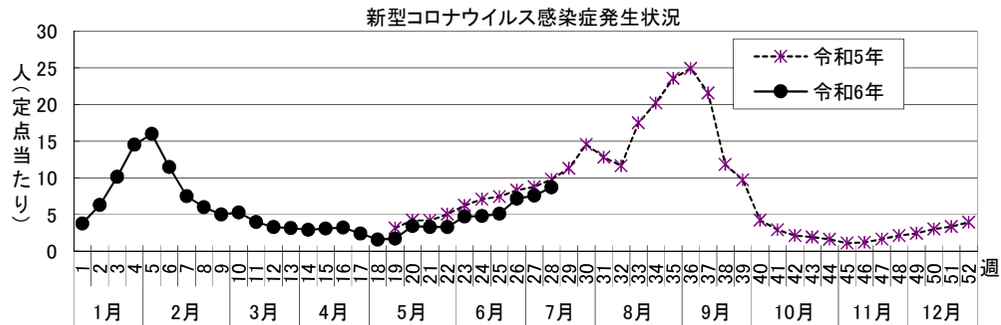
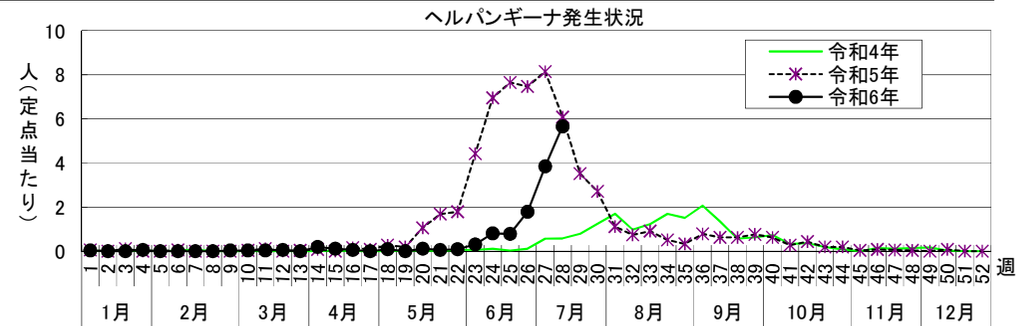
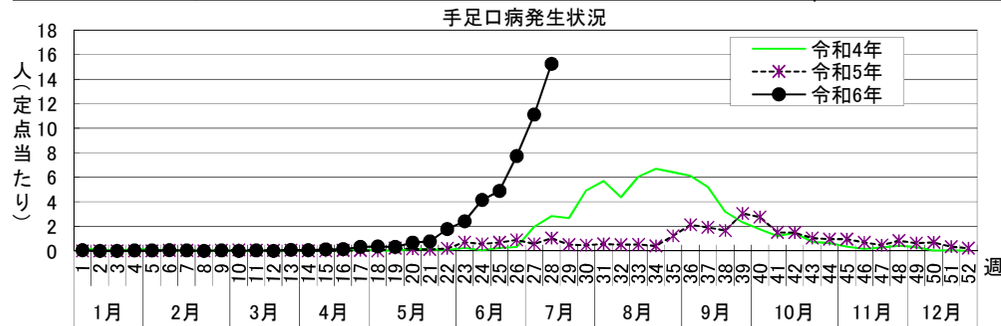


感染症週報 [市内週報 令和6年第28週(令和6年7月8日～令和6年7月14日)]

令和6年7月17日

令和6年第28週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第28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 112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 9件(O26 1件、O103 1件、O157 6件、血清群不明 1件)
4類感染症	レジオネラ症 1件(肺炎型)	E型肝炎 9件、デング熱 3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 1件、 梅毒 2件(早期顕症Ⅰ期 1件、早期顕症Ⅱ期 1件)、 百日咳 1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 28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 15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 8件、侵襲性髄膜炎菌感染症 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 19件、 水痘(入院例に限る。) 4件、 梅毒 93件(早期顕症Ⅰ期 34件、早期顕症Ⅱ期 30件、晩期顕症 6件、無症候 23件)、 播種性クリプトコックス症 2件、破傷風 1件、百日咳 23件
5類感染症 (定点把握疾患)	第28週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1)手足口病 2)新型コロナウイルス感染症 3)ヘルパンギーナでした。 手足口病の定点当たり患者報告数は15.24人と前週(11.11人)から増加し、例年より高い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8.70人と前週(7.57人)から増加しました。 ヘルパンギーナの定点当たり患者報告数は5.65人と前週(3.84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28週

集計日: 令和6年7月17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	27	0.44	531	8.70	17	0.46	13	0.35	139	3.76	88	2.38
川崎	4	0.50	153	19.13	-	-	-	-	34	6.80	16	3.20
幸	-	-	40	5.71	6	1.50	2	0.50	14	3.50	5	1.25
中原	1	0.10	51	5.10	-	-	3	0.50	9	1.50	10	1.67
高津	18	1.80	77	7.70	3	0.50	2	0.33	27	4.50	18	3.00
宮前	3	0.30	94	9.40	2	0.33	4	0.67	33	5.50	17	2.83
多摩	1	0.13	86	10.75	4	0.80	2	0.40	10	2.00	17	3.40
麻生	-	-	30	3.75	2	0.40	-	-	12	2.40	5	1.00
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	10	0.27	564	15.24	21	0.57	9	0.24	209	5.65	5	0.14
川崎	3	0.60	62	12.40	-	-	1	0.20	8	1.60	-	-
幸	1	0.25	100	25.00	1	0.25	2	0.50	18	4.50	2	0.50
中原	-	-	38	6.33	5	0.83	-	-	7	1.17	-	-
高津	3	0.50	90	15.00	-	-	1	0.17	50	8.33	2	0.33
宮前	3	0.50	152	25.33	13	2.17	2	0.33	64	10.67	1	0.17
多摩	-	-	56	11.20	1	0.20	1	0.20	26	5.20	-	-
麻生	-	-	66	13.20	1	0.20	2	0.40	36	7.20	-	-
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	-	-	4	0.44	-	-	1	0.50	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	1	1.00	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	3	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	18	9.00
川崎	-	-	-	-	5	5.00
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28週

集計日: 令和6年7月17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	27	-	-	-	-	-	-	2	2	4	2
	定点当たり	0.44	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.07	0.03
新型コロナウイルス感染症	罹患数	531	1	9	10	6	3	4	2	4	2	8
	定点当たり	8.70	0.02	0.15	0.16	0.10	0.05	0.07	0.03	0.07	0.03	0.13
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	17	2	6	5	2	1	-	1	-	-	-
	定点当たり	0.46	0.05	0.16	0.14	0.05	0.03	-	0.03	-	-	-
咽頭結膜熱	罹患数	13	-	1	5	3	1	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.35	-	0.03	0.14	0.08	0.03	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	139	-	1	2	5	13	22	10	22	13	17
	定点当たり	3.76	-	0.03	0.05	0.14	0.35	0.59	0.27	0.59	0.35	0.46
感染性胃腸炎	罹患数	88	1	7	12	6	6	9	7	11	4	2
	定点当たり	2.38	0.03	0.19	0.32	0.16	0.16	0.24	0.19	0.30	0.11	0.05
水痘	罹患数	10	-	-	1	-	-	1	2	1	-	2
	定点当たり	0.27	-	-	0.03	-	-	0.03	0.05	0.03	-	0.05
手足口病	罹患数	564	6	45	169	128	64	70	40	12	6	7
	定点当たり	15.24	0.16	1.22	4.57	3.46	1.73	1.89	1.08	0.32	0.16	0.19
伝染性紅斑	罹患数	21	-	-	-	-	1	6	3	4	2	2
	定点当たり	0.57	-	-	-	-	0.03	0.16	0.08	0.11	0.05	0.05
突発性発疹	罹患数	9	-	4	3	1	1	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.24	-	0.11	0.08	0.03	0.03	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	罹患数	209	1	9	51	27	27	27	31	11	5	14
	定点当たり	5.65	0.03	0.24	1.38	0.73	0.73	0.73	0.84	0.30	0.14	0.38
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	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	18	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	9.00	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28週

集計日: 令和6年7月17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	5	4	-	2	1	2	3	-	-	-	
	定点当たり	0.08	0.07	-	0.03	0.02	0.03	0.05	-	-	-	
新型コロナウイルス感染症	罹患数	5	55	45	63	76	74	77	44	32	11	
	定点当たり	0.08	0.90	0.74	1.03	1.25	1.21	1.26	0.72	0.52	0.18	
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	-							
	定点当たり	-	0.05	0.03	-							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	9	18	1	6							
	定点当たり	0.24	0.49	0.03	0.16							
感染性胃腸炎	罹患数	6	8	3	6							
	定点当たり	0.16	0.22	0.08	0.16							
水痘	罹患数	2	1	-	-							
	定点当たり	0.05	0.03	-	-							
手足口病	罹患数	6	7	-	4							
	定点当たり	0.16	0.19	-	0.11							
伝染性紅斑	罹患数	2	-	-	1							
	定点当たり	0.05	-	-	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	1	3	1	1							
	定点当たり	0.03	0.08	0.03	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	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	0.22	-	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	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	1	4	7	
	定点当たり	-	-	-	0.50	0.50	-	1.00	0.50	2.00	3.50	

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計対象: 令和6年28週

集計日: 令和6年7月17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	97	25	11	7	9	18	27
	定点当たり	0.27	0.42	0.18	0.12	0.15	0.30	0.44
新型コロナウイルス感染症	罹患数	2,299	283	287	306	430	462	531
	定点当たり	6.35	4.72	4.78	5.10	7.17	7.57	8.70
RSウイルス感染症	罹患数	136	29	27	20	27	16	17
	定点当たり	0.62	0.81	0.75	0.56	0.75	0.43	0.46
咽頭結膜熱	罹患数	100	14	20	19	17	17	13
	定点当たり	0.46	0.39	0.56	0.53	0.47	0.46	0.35
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	799	156	129	140	115	120	139
	定点当たり	3.67	4.33	3.58	3.89	3.19	3.24	3.76
感染性胃腸炎	罹患数	796	161	188	124	108	127	88
	定点当たり	3.65	4.47	5.22	3.44	3.00	3.43	2.38
水痘	罹患数	86	16	11	13	17	19	10
	定点当たり	0.39	0.44	0.31	0.36	0.47	0.51	0.27
手足口病	罹患数	1,665	87	149	176	278	411	564
	定点当たり	7.64	2.42	4.14	4.89	7.72	11.11	15.24
伝染性紅斑	罹患数	126	19	11	23	18	34	21
	定点当たり	0.58	0.53	0.31	0.64	0.50	0.92	0.57
突発性発疹	罹患数	71	11	13	17	12	9	9
	定点当たり	0.33	0.31	0.36	0.47	0.33	0.24	0.24
ヘルパンギーナ	罹患数	483	11	29	28	64	142	209
	定点当たり	2.22	0.31	0.81	0.78	1.78	3.84	5.65
流行性耳下腺炎	罹患数	21	3	2	5	2	4	5
	定点当たり	0.10	0.08	0.06	0.14	0.06	0.11	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	72	19	11	14	10	14	4
	定点当たり	1.33	2.11	1.22	1.56	1.11	1.56	0.44
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	1	-	-	-	-	-	1
	定点当たり	0.08	-	-	-	-	-	0.50
マイコプラズマ肺炎	罹患数	1	-	-	-	-	1	-
	定点当たり	0.08	-	-	-	-	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	-	-	-	1	-	-
	定点当たり	0.08	-	-	-	0.50	-	-
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	122	12	21	20	19	32	18
	定点当たり	10.17	6.00	10.50	10.00	9.50	16.00	9.00

罹患数・定点当たり罹患数、性、疾病、区別

集計対象: 令和6年6月

集計日: 令和6年7月17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	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-
宮前	6	6.00	-	-	-	-

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	3	1.50	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-
宮前	3	3.00	-	-	-	-

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	3	1.50	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-
宮前	3	3.00	-	-	-	-

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和6年28週（診断年月日：2024/7/8～2024/7/14）

集計日：令和6年7月17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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	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	報告数	累積	報告数	累積		
川崎市	1	9	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	1	5	-	-	-	-	-	-	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	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積		
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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				
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	7		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-

	ウイルス性肝炎		おへべい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	報告数	累積	報告数	累積
川崎市	-	1	1	28	-	1	-	7	-	-	1	-	15	-	9	-	-	-	8	-	1	-	19	-	4	-	-	-	2	93	-	2	-	-		
川崎	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	3	-	5	-	1	-	-	-	-	49	-	2	-	-	-	-
幸	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
中原	-	1	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	5	-	1	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	2	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	2	-	-	6	-	-	1	6	-	-	-	-
麻生	-	-	1	13	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-

	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								