

「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8年第22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8年第22週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和8年第22週（令和8年5月25日から令和8年5月31日まで）

第22週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1）感染性胃腸炎 2）A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 3）手足口病でした。

感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は3.16人と前週（3.73人）から横ばいで、例年より低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2.27人と前週（2.46人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。

手足口病の定点当たり患者報告数は0.78人と前週（0.54人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。

今週のトピックス

“注意したい感染症～レジオネラ症～”について取り上げました。

レジオネラ症は、川、温泉、土などに生息しているレジオネラ属菌を原因とする感染症で、重症のレジオネラ肺炎と自然軽快が期待できるポンティアック熱の2つの病型があります。レジオネラ肺炎では、全身倦怠感や頭痛の後に、咳や高熱、呼吸困難がみられるようになり、急速に進行した場合は命にかかわることもあります。高齢者、大量飲酒や喫煙習慣のある人、免疫機能が低下している人などは肺炎を起こしやすいとされています。

川崎市では年間を通じて一定数の報告がみられますが、全国では7月～9月に報告数が増える傾向があります。

抗菌薬による早期治療が重要となるため、咳や高熱に加えて全身症状が強い場合は、早めに医療機関を受診しましょう。

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、急性呼吸器感染症定点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。

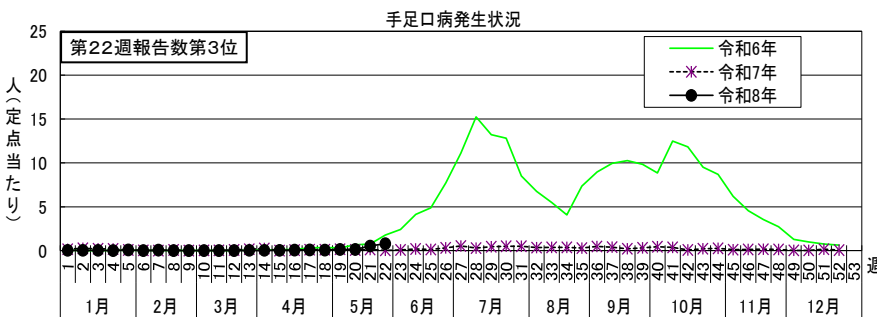
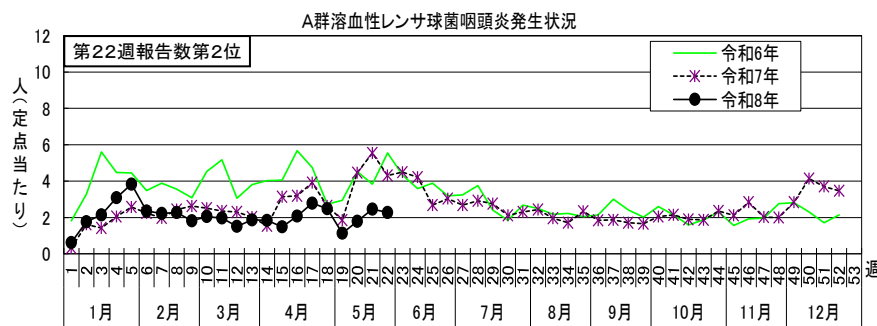
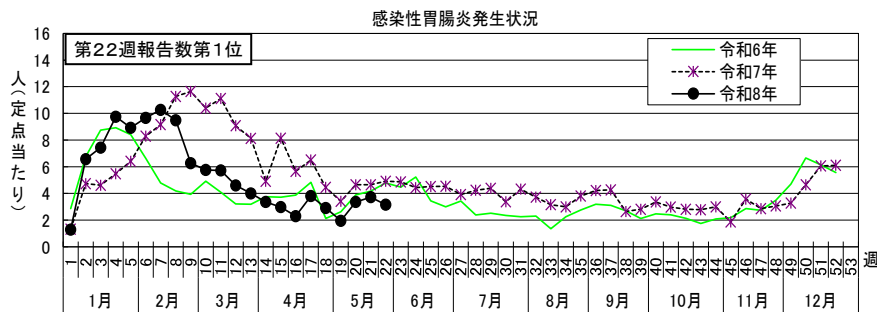
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策課 神庭（かにわ）
電話044（200）2446（内線 32921）
川崎市健康安全研究所 池上（いけのうえ）
電話044（276）8250（内線 69202）

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8年5月25日（月）～令和8年5月31日（日）〔令和8年第22週〕の感染症発生状況

第22週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1) 感染性胃腸炎 2) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 3) 手足口病でした。
 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は3.16人と前週（3.73人）から横ばいで、例年より低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2.27人と前週（2.46人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。
 手足口病の定点当たり患者報告数は0.78人と前週（0.54人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。



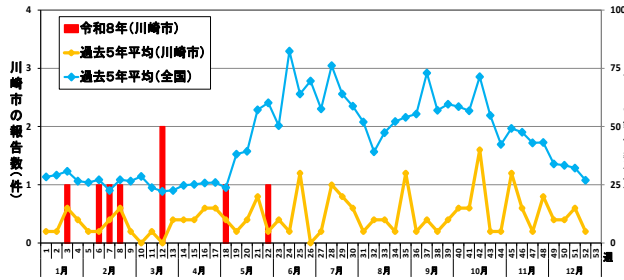
注意したい感染症～レジオネラ症～

レジオネラ症は、川、温泉、土などに生息しているレジオネラ属菌を原因とする感染症で、重症のレジオネラ肺炎と自然軽快が期待できるポンティアック熱の2つの病型があります。レジオネラ肺炎では、全身倦怠感や頭痛の後に、咳や高熱、呼吸困難がみられるようになり、急速に進行した場合は命にかかわることもあります。高齢者、大量飲酒や喫煙習慣のある人、免疫機能が低下している人などは肺炎を起こしやすいとされています。

川崎市では年間を通じて一定数の報告がみられますが、全国では7月～9月に報告数が増える傾向があります。

抗菌薬による早期治療が重要となるため、咳や高熱に加えて全身症状が強い場合は、早めに医療機関を受診しましょう。

全国及び川崎市におけるレジオネラ症報告数
 (令和8年第1週～令和8年第22週)



レジオネラ症とは？

【主な症状】

- レジオネラ肺炎
発熱、咳、呼吸困難、下痢、意識障害等
- ポンティアック熱(肺炎にならない自然治癒型)
突然の発熱、インフルエンザ様症状等

【潜伏期間】

- レジオネラ肺炎：2～10日間
- ポンティアック熱：1～2日間

【主な感染経路】

レジオネラ属菌に汚染されたエアロソル（細かい霧やしぶき）を吸引することにより感染
 ※人から人に感染することはありません。
 ※浴槽やミスト発生装置内の水は定期的に交換し、清掃でぬめりを取り除きましょう。
 また、高圧洗浄等、エアロソルが発生する作業ではマスクを着用しましょう。

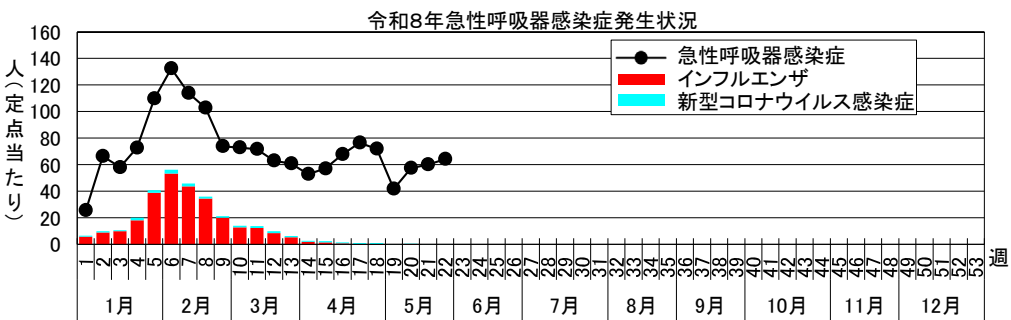
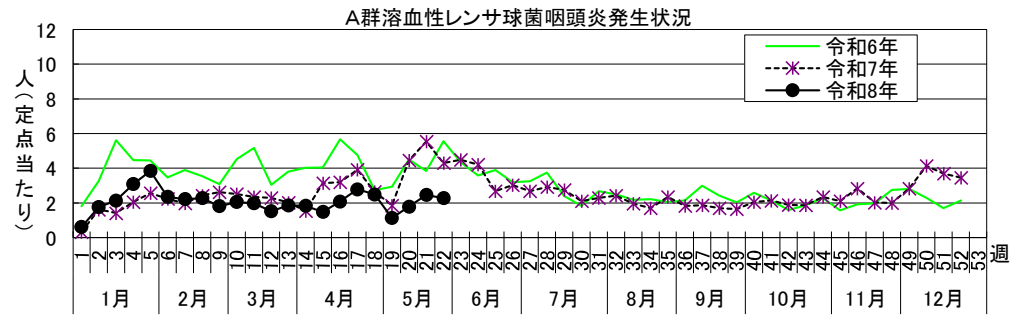
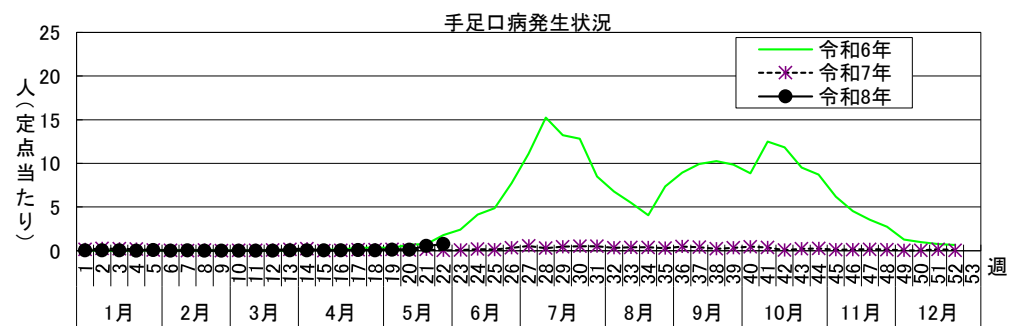
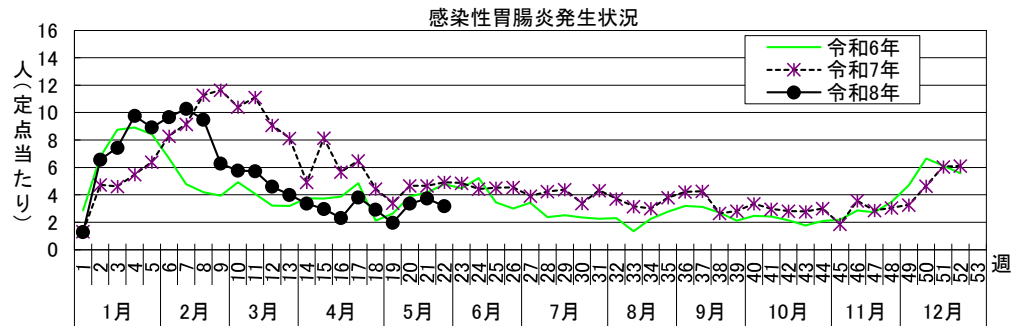


感染症週報 [市内週報 令和8年第22週(令和8年5月25日～令和8年5月31日)]

令和8年6月2日

令和8年第22週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第22週)	累計(令和8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 76件
3類感染症	なし	腸管出血性大腸菌感染症 12件(O55 1件、O91 1件、O108 1件、O111 1件、O157 4件、血清群不明 4件)
4類感染症	レジオネラ症 1件(肺炎型)	E型肝炎 9件、A型肝炎 2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)	侵襲性肺炎球菌感染症 1件、梅毒 1件(早期顕症Ⅱ期)、百日咳 2件、麻しん 1件(修飾麻しん)	アメーバ赤痢 2件、ウイルス性肝炎 2件(B型)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 2件、急性脳炎 3件、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 27件、後天性免疫不全症候群 7件(AIDS 3件、無症候 4件)、侵襲性インフルエンザ菌感染症 3件、侵襲性髄膜炎菌感染症 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 20件、水痘(入院例に限る。) 6件、梅毒 50件(早期顕症Ⅰ期 17件、早期顕症Ⅱ期 16件、無症候 17件)、播種性クリプトコックス症 1件、百日咳 25件、麻しん 28件(検査診断例 16件、修飾麻しん 12件)
5類感染症 (定点把握疾患)	第22週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1)感染性胃腸炎 2)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 3)手足口病でした。 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は3.16人と前週(3.73人)から横ばいで、例年より低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2.27人と前週(2.46人)から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。 手足口病の定点当たり患者報告数は0.78人と前週(0.54人)から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。 急性呼吸器感染症の定点当たり患者報告数は64.25人と前週(60.16人)から増加しました。	
疑似症	なし	なし



罹患数・定点当たり罹患数、疾病、年齢階級別

集計対象: 令和8年22週

集計日: 令和8年6月2日

急性呼吸器感染症定点		合計	0歳		1歳～4歳				5歳～9歳				
急性呼吸器感染症	罹患数	3,919	318		1,608				711				
	定点当たり	64.25	5.21		26.36				11.66				
急性呼吸器感染症定点 (インフルエンザ及びCOVID-19のみ)		合計	～5か月	～11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳
インフルエンザ	罹患数	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.05	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
新型コロナウイルス感染症	罹患数	4	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-
	定点当たり	0.07	-	-	-	-	0.02	0.02	-	-	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	9歳
R S ウイルス感染症	罹患数	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.08	-	0.03	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	罹患数	11	1	-	5	2	-	1	1	-	-	-	-
	定点当たり	0.30	0.03	-	0.14	0.05	-	0.03	0.03	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	84	-	-	4	-	12	12	9	15	9	4	2
	定点当たり	2.27	-	-	0.11	-	0.32	0.32	0.24	0.41	0.24	0.11	0.05
感染性胃腸炎	罹患数	117	-	11	16	14	13	11	12	7	-	7	4
	定点当たり	3.16	-	0.30	0.43	0.38	0.35	0.30	0.32	0.19	-	0.19	0.11
水痘	罹患数	20	-	-	1	1	1	1	-	1	-	5	1
	定点当たり	0.54	-	-	0.03	0.03	0.03	0.03	-	0.03	-	0.14	0.03
手足口病	罹患数	29	-	5	15	6	2	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.78	-	0.14	0.41	0.16	0.05	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	罹患数	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
	定点当たり	0.05	-	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	-	-
突発性発疹	罹患数	11	-	3	5	3	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.30	-	0.08	0.14	0.08	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	罹患数	5	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.14	-	-	0.08	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	9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	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	9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	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	1.50	-	-	-	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8年22週

集計日:令和8年6月2日

急性呼吸器感染症定点		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		
急性呼吸器感染症	罹患数	303	125	153	200	171	149	81	61	39		
	定点当たり	4.97	2.05	2.51	3.28	2.80	2.44	1.33	1.00	0.64		
急性呼吸器感染症定点(インフルエンザ及びCOVID-19のみ)		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	-	-	1	-	-	-		
	定点当たり	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	-		
新型コロナウイルス感染症	罹患数	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
	定点当たり	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-		
小児科定点		10歳～14歳	15歳～19歳	20歳以上								
R S ウイルス感染症	罹患数	-	-	-								
	定点当たり	-	-	-								
咽頭結膜熱	罹患数	-	-	1								
	定点当たり	-	-	0.03								
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	13	2	2								
	定点当たり	0.35	0.05	0.05								
感染性胃腸炎	罹患数	11	2	9								
	定点当たり	0.30	0.05	0.24								
水痘	罹患数	8	-	1								
	定点当たり	0.22	-	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	-	-	-								
	定点当たり	-	-	-								
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	-	-	-								
	定点当たり	-	-	-								
眼科定点		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	-	-	-	4	1	-	-	1			
	定点当たり	-	-	-	0.44	0.11	-	-	0.11			
基幹定点		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		
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	0.50	0.50		

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別
集計対象：令和8年22週

集計日：令和8年6月2日

		合計	5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週
急性呼吸器感染症	罹患数	22,494	4,589	4,309	2,507	3,500	3,670	3,919
	定点当たり	61.97	76.48	71.82	41.78	57.38	60.16	64.25
インフルエンザ	罹患数	66	21	21	5	10	6	3
	定点当たり	0.18	0.35	0.35	0.08	0.16	0.10	0.05
新型コロナウイルス感染症	罹患数	121	42	39	14	15	7	4
	定点当たり	0.33	0.70	0.65	0.23	0.25	0.11	0.07
RSウイルス感染症	罹患数	37	4	10	4	6	10	3
	定点当たり	0.17	0.11	0.27	0.11	0.16	0.27	0.08
咽頭結膜熱	罹患数	43	1	7	4	14	6	11
	定点当たり	0.19	0.03	0.19	0.11	0.38	0.16	0.30
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	478	103	92	42	66	91	84
	定点当たり	2.15	2.78	2.49	1.14	1.78	2.46	2.27
感染性胃腸炎	罹患数	700	141	108	72	124	138	117
	定点当たり	3.15	3.81	2.92	1.95	3.35	3.73	3.16
水痘	罹患数	110	20	16	19	18	17	20
	定点当たり	0.50	0.54	0.43	0.51	0.49	0.46	0.54
手足口病	罹患数	64	3	2	5	5	20	29
	定点当たり	0.29	0.08	0.05	0.14	0.14	0.54	0.78
伝染性紅斑	罹患数	11	3	3	1	2	-	2
	定点当たり	0.05	0.08	0.08	0.03	0.05	-	0.05
突発性発疹	罹患数	60	14	16	2	11	6	11
	定点当たり	0.27	0.38	0.43	0.05	0.30	0.16	0.30
ヘルパンギーナ	罹患数	12	-	-	-	5	2	5
	定点当たり	0.05	-	-	-	0.14	0.05	0.14
流行性耳下腺炎	罹患数	12	2	2	3	1	4	-
	定点当たり	0.05	0.05	0.05	0.08	0.03	0.11	-
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	42	4	9	11	6	6	6
	定点当たり	0.79	0.44	1.00	1.38	0.67	0.67	0.67
細菌性髄膜炎	罹患数	2	-	1	1	-	-	-
	定点当たり	0.17	-	0.50	0.50	-	-	-
無菌性髄膜炎	罹患数	5	2	-	-	-	2	1
	定点当たり	0.42	1.00	-	-	-	1.00	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	2	-	-	-	1	1	-
	定点当たり	0.17	-	-	-	0.50	0.50	-
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	11	3	1	3	-	1	3
	定点当たり	0.92	1.50	0.50	1.50	-	0.50	1.50

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和8年22週（診断年月日：2026/5/25～2026/5/31）

集計日：令和8年6月2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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	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		Δ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		
川崎市	-	12	-	-	-	-	-	9	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	3	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	1	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	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		ポツリヌス症		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	2	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	

	ウイルス性肝炎		カババ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		多剤耐性緑膿菌感染症		梅毒	
	報告数	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	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	27	-	7	-	-	-	3	-	1	1	20	-	6	-	-	-	-	1	50	
川崎	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	-	-	-	-	1	32	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
中原	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	2	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	8	
宮前	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	3	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
麻生	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	2	

	播種性クリプトコックス症		破傷風		バンコマイシ耐性黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイシ耐性腸球菌感染症		百日咳		風しん		麻しん		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	報告数	累積
川崎市	-	1	-	-	-	-	-	-	2	25	-	-	1	28	-	-
川崎	-	1	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	6	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	3	-	-