

「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16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16週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和8年第16週（令和8年4月13日から令和8年4月19日まで）

第16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）インフルエンザでした。

感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は2.30人と前週（2.97人）から減少し、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2.08人と前週（1.49人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。

インフルエンザの定点当たり患者報告数は0.75人と前週（1.50人）から減少し、例年並みのレベルで推移しています。

今週のトピックス

“水痘（みずぼうそう）の報告数が徐々に増加しています！”について取り上げました。

川崎市における水痘の定点当たり報告数は、令和8年第10週（3月2日～3月8日）は0.08人でしたが、その後徐々に増加しており、第16週（4月13日～4月19日）には定点当たり0.62人となりました。

水痘は、水ほうを伴う発しんが全身に出現する感染症です。感染力が非常に強く、重症化した場合、肺炎や脳炎等を合併し、まれに死亡することもあります。水痘の重症化予防には2回のワクチン接種が有効です。水痘ワクチンの定期接種は、生後12か月から生後36か月までのお子さんが対象であるため、ワクチン接種対象で未接種のお子さんは、早めに接種を済ませましょう。

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。

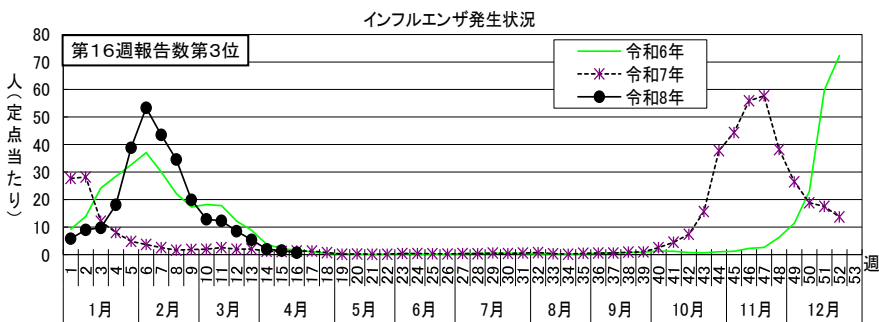
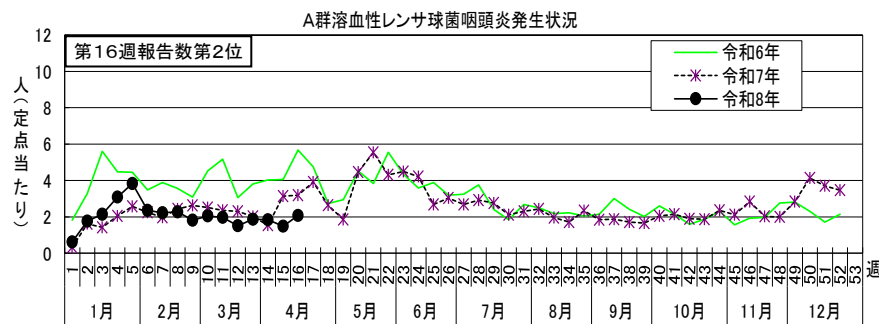
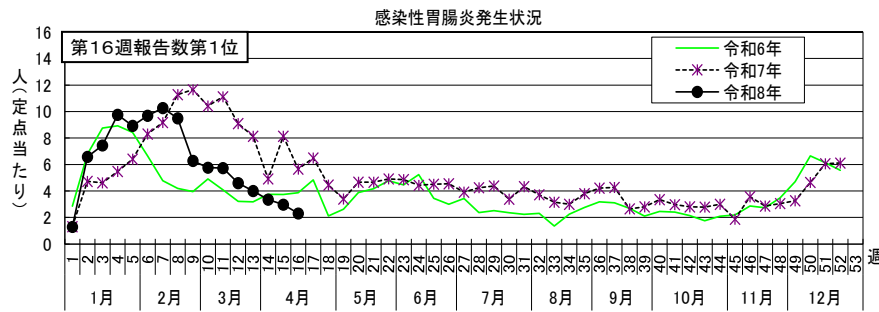
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策課 神庭（かにわ）
電話044（200）2446（内線 32921）
川崎市健康安全研究所 池上（いけのうえ）
電話044（276）8250（内線 69202）

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4月13日（月）～令和8年4月19日（日）〔令和8年第16週〕の感染症発生状況

第16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) インフルエンザでした。感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は2.30人と前週（2.97人）から減少し、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2.08人と前週（1.49人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。インフルエンザの定点当たり患者報告数は0.75人と前週（1.50人）から減少し、例年並みのレベルで推移しています。

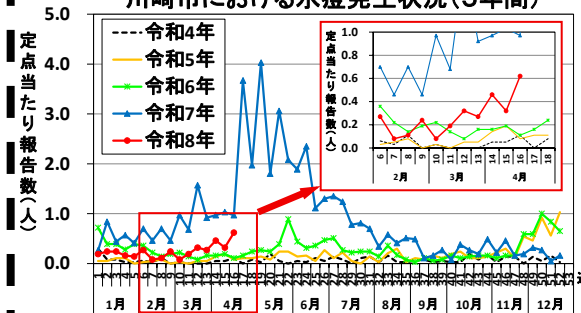


水痘(みずぼうそう)の報告数が徐々に増加しています！

川崎市における水痘の定点当たり報告数は、令和8年第10週（3月2日～3月8日）は0.08人でしたが、その後徐々に増加しており、第16週（4月13日～4月19日）には定点当たり0.62人となりました。

水痘は、水ぼうを伴う発しんが全身に出現する感染症です。感染力が非常に強く、重症化した場合、肺炎や脳炎等を合併し、まれに死亡することもあります。水痘の重症化予防には2回のワクチン接種が有効です。水痘ワクチンの定期接種は、生後12か月から生後36か月までのお子さんが対象であるため、ワクチン接種対象で未接種のお子さんは、早めに接種を済ませましょう。

川崎市における水痘発生状況(5年間)



水痘とは？

【病原体】

水痘帯状疱疹ウイルス（VZV）

【感染経路】

飛沫感染、接触感染、空気感染

【潜伏期間】

2週間程度（10～21日）

【症状】

水ぼうを伴う発しん、かゆみ、発熱等

※成人の初感染は重症化しやすく、水痘肺炎等の合併症を併い入院が必要となることもあります。

【予防対策】

水痘ワクチンの接種、手洗い、マスクの着用

知っていますか？～帯状疱疹～

帯状疱疹は、水痘と同じウイルスを原因とする疾患で、強い痛みを伴う発しんが出現し、痛みが長期間残ることがあります。子どもの頃に水痘にかかるとうイルスが体の中に潜伏し、加齢や疲労等で免疫力が低下した際に発症します。

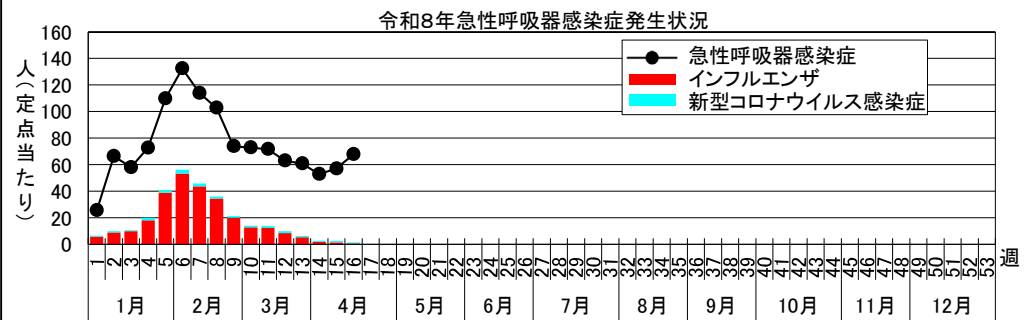
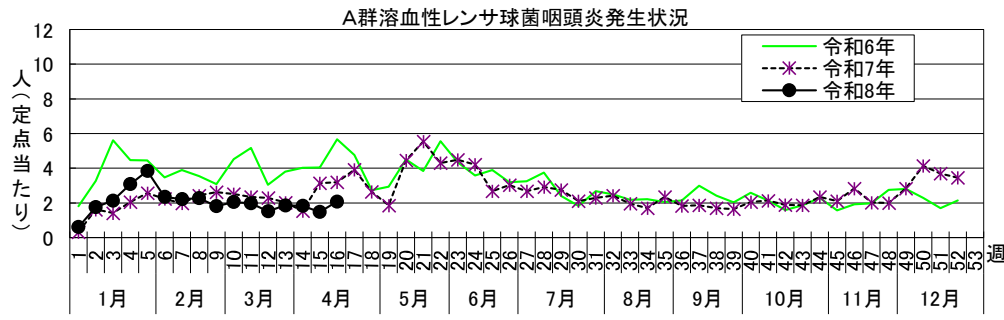
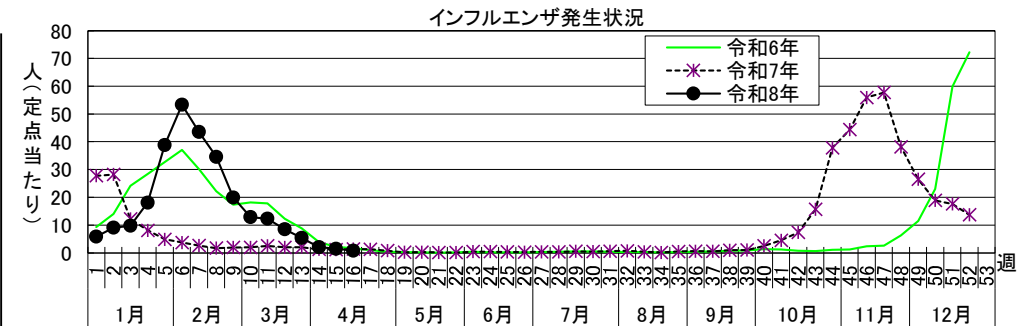
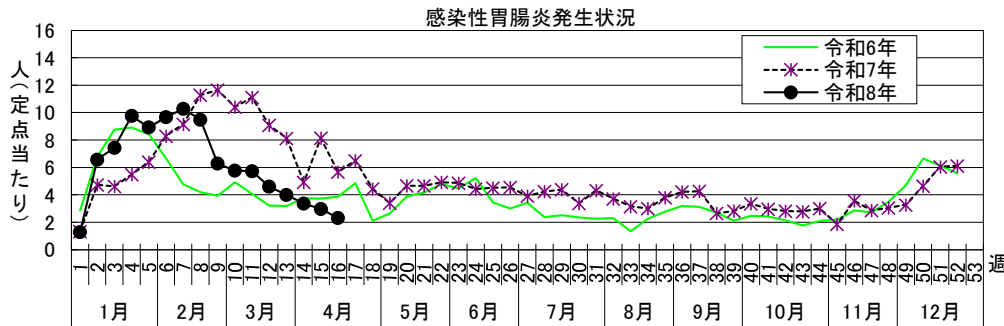


感染症週報 [市内週報 令和8年第16週(令和8年4月13日～令和8年4月19日)]

令和8年4月21日

令和8年第16週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第16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 10件	結核 55件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 2件(O91 1件、O157 1件)	腸管出血性大腸菌感染症 10件(O55 1件、O91 1件、O108 1件、O157 4件、血清群不明 3件)
4類感染症	なし	E型肝炎 7件、デング熱 2件、レジオネラ症 6件(肺炎型 5件、ポンティアック熱型 1件)
5類感染症 (全数把握疾患)	アメーバ赤痢 1件、 梅毒 3件(早期顕症Ⅰ期 1件、早期顕症Ⅱ期 1件、 無症候 1件)、百日咳 1件、 麻しん 3件(検査診断例 2件、修飾麻しん 1件)	アメーバ赤痢 2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 1件、急性脳炎 2件、 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 24件、後天性免疫不全症候群 6件(AIDS 2件、無症候 4件)、 侵襲性インフルエンザ菌感染症 3件、侵襲性肺炎球菌感染症 12件、水痘(入院例に限る。) 6件、 梅毒 37件(早期顕症Ⅰ期 12件、早期顕症Ⅱ期 10件、無症候 15件)、播種性クリプトコックス症 1件、 百日咳 20件、麻しん 19件(検査診断例 12件、修飾麻しん 7件)
5類感染症 (定点把握疾患)	第16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)インフルエンザでした。 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は2.30人と前週(2.97人)から減少し、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2.08人と前週(1.49人)から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。 インフルエンザの定点当たり患者報告数は0.75人と前週(1.50人)から減少し、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67.85人と前週(57.07人)から横ばいでした。	
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16週

集計日:令和8年4月21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	328	117	157	217	157	122	84	40	24		
	定点当たり	5.47	1.95	2.62	3.62	2.62	2.03	1.40	0.67	0.40		
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	5	7	6	3	6	-	1	-	-		
	定点当たり	0.08	0.12	0.10	0.05	0.10	-	0.02	-	-		
新型コロナウイルス感染症	罹患数	3	2	1	1	-	1	1	-	1		
	定点当たり	0.05	0.03	0.02	0.02	-	0.02	0.02	-	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	9	-	2								
	定点当たり	0.24	-	0.05								
感染性胃腸炎	罹患数	10	1	4								
	定点当たり	0.27	0.03	0.11								
水痘	罹患数	5	1	-								
	定点当たり	0.14	0.03	-								
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	-	-	-								
	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		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	3	1	-	-	-			
	定点当たり	-	-	0.11	0.33	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	-	-	-	-	-	-	-	-			
	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	-		
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	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16週

集計日：令和8年4月21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	22,834	4,368	3,839	3,911	3,221	3,424	4,071
	定点当たり	62.73	71.61	62.93	64.11	52.80	57.07	67.85
インフルエンザ	罹患数	1,851	748	519	327	122	90	45
	定点当たり	5.09	12.26	8.51	5.36	2.00	1.50	0.75
新型コロナウイルス感染症	罹患数	350	86	81	55	41	47	40
	定点当たり	0.96	1.41	1.33	0.90	0.67	0.78	0.67
RSウイルス感染症	罹患数	53	6	3	12	8	9	15
	定点当たり	0.24	0.16	0.08	0.32	0.22	0.24	0.41
咽頭結膜熱	罹患数	26	4	4	8	4	4	2
	定点当たり	0.12	0.11	0.11	0.22	0.11	0.11	0.05
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	400	73	56	71	68	55	77
	定点当たり	1.80	1.97	1.51	1.92	1.84	1.49	2.08
感染性胃腸炎	罹患数	851	212	170	150	124	110	85
	定点当たり	3.83	5.73	4.59	4.05	3.35	2.97	2.30
水痘	罹患数	81	7	12	10	17	12	23
	定点当たり	0.36	0.19	0.32	0.27	0.46	0.32	0.62
手足口病	罹患数	5	-	-	1	1	1	2
	定点当たり	0.02	-	-	0.03	0.03	0.03	0.05
伝染性紅斑	罹患数	10	3	-	1	2	2	2
	定点当たり	0.05	0.08	-	0.03	0.05	0.05	0.05
突発性発疹	罹患数	37	4	4	6	5	7	11
	定点当たり	0.17	0.11	0.11	0.16	0.14	0.19	0.30
ヘルパンギーナ	罹患数	1	-	-	-	1	-	-
	定点当たり	0.00	-	-	-	0.03	-	-
流行性耳下腺炎	罹患数	2	-	-	1	-	-	1
	定点当たり	0.01	-	-	0.03	-	-	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	31	4	2	9	4	6	6
	定点当たり	0.57	0.44	0.22	1.00	0.44	0.67	0.67
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	13	3	-	2	5	2	1
	定点当たり	1.08	1.50	-	1.00	2.50	1.00	0.50

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和8年16週（診断年月日：2026/4/13～2026/4/19）

集計日：令和8年4月21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
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	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	報告数	累積
川崎市	2	10	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	1	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	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	報告数	累積
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1	2	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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	報告数	累積		
川崎市	-	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	24	-	6	-	-	-	-	3	-	-	-	12	-	6	-	-	-	-	3	37			
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	2	24		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2		
中原	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	2	2	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	
宮前	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	2	2
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	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	報告数	累積
川崎市	-	1	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	3	19	-	-
川崎	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	4	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	