

「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9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9週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和8年第9週（令和8年2月23日から令和8年3月1日まで）

第9週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、**1)インフルエンザ 2)感染性胃腸炎 3)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**でした。

インフルエンザの定点当たり患者報告数は19.95人と前週（34.59人）から減少し、例年より高いレベルで推移しています。

感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は6.27人と前週（9.49人）から減少し、例年並みの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1.81人と前週（2.27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

“今、気を付けたい感染症！～麻しん～”について取り上げました。

麻しんは麻しんウイルスを原因とする感染症で、患者と接触後10～12日程度の潜伏期間を経て発熱や発しん等の症状を呈します。国内では麻しんは排除状態にありますが、令和8年は年始から全国で報告が相次いでいます。1月はインドネシア等の国外で感染したと推定される事例が多くを占めていましたが、2月以降は国内で感染したと推定される報告が増加しており、川崎市においても渡航歴のない患者が既に3件みられています。

麻しんは感染力が非常に強いため、疑わしい症状がみられた場合は、医療機関に事前に電話等で連絡してから指示に従って受診してください。受診の際は、周囲の方に感染させないように、公共交通機関の利用は避けましょう。

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、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。

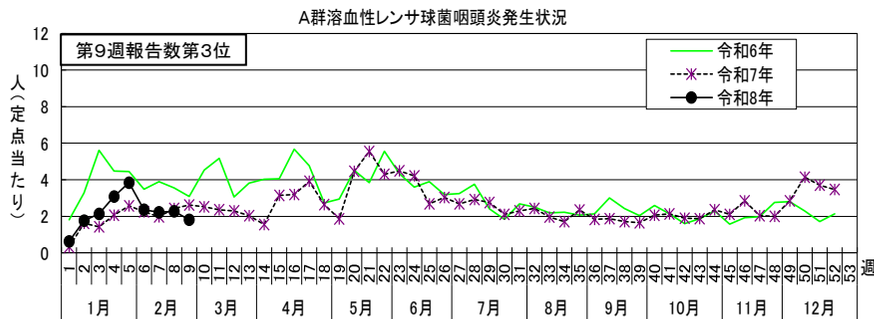
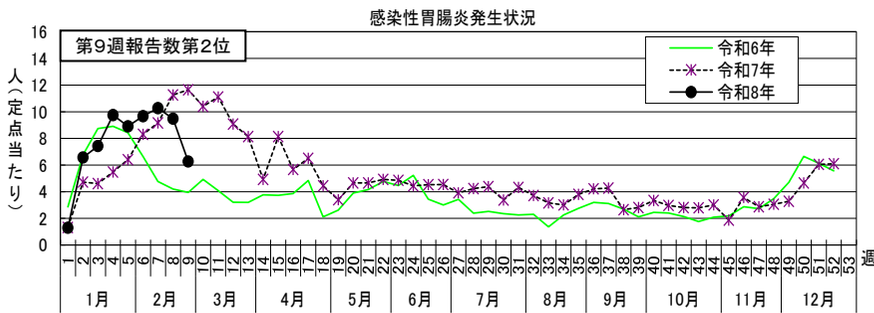
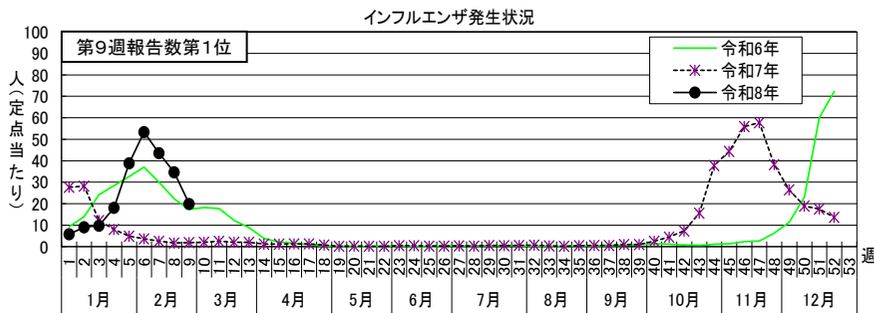
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策課 吉川
電話044（200）2446
川崎市健康安全研究所 三崎
電話044（276）8250

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8年2月23日（月）～令和8年3月1日（日）〔令和8年第9週〕の感染症発生状況

第9週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1) インフルエンザ 2) 感染性胃腸炎 3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。
 インフルエンザの定点当たり患者報告数は19.95人と前週(34.59人)から減少し、例年より高いレベルで推移しています。
 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は6.27人と前週(9.49人)から減少し、例年並みの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1.81人と前週(2.27人)から減少し、例年並みのレベルで推移しています。



今、気を付けたい感染症！～麻しん～

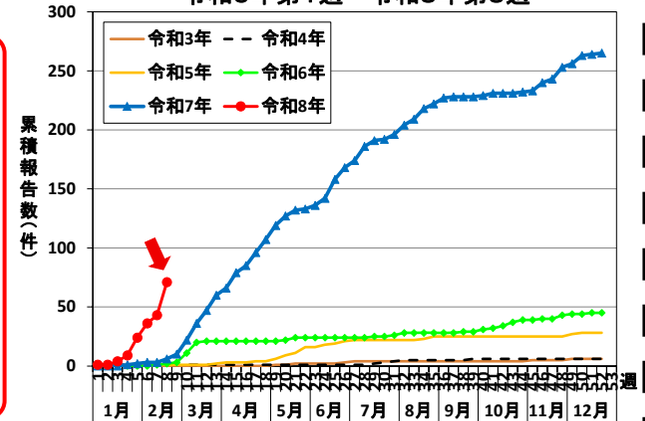
麻しんは麻しんウイルスを原因とする感染症で、患者と接触後10～12日程度の潜伏期間を経て発熱や発しん等の症状を呈します。国内では麻しんは排除状態にありますが、令和8年は年始から全国で報告が相次いでいます。1月はインドネシア等の国外で感染したと推定される事例が多くを占めていましたが、2月以降は国内で感染したと推定される報告が増加しており、川崎市においても渡航歴のない患者が既に3件みられています。

麻しんは感染力が非常に強いため、疑わしい症状がみられた場合は、医療機関に事前に電話等で連絡してから指示に従って受診してください。受診の際は、周囲の方に感染させないように、公共交通機関の利用は避けましょう。

麻しんとは？

- 【感染経路】 飛沫感染、接触感染、空気感染
- 【潜伏期間】 7日～最長21日間（概ね10日～12日）
- 【症状】 発熱、咳、鼻汁、発しん、結膜充血等
- 【合併症】 肺炎、中耳炎、脳炎
- 【予防方法】 麻しん含有ワクチン（MRワクチン等）の接種

全国における麻しんの発生状況
 ー令和3年第1週～令和8年第8週ー

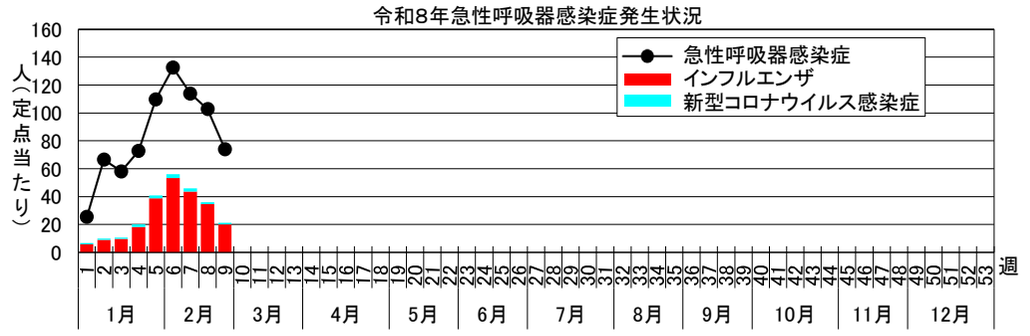
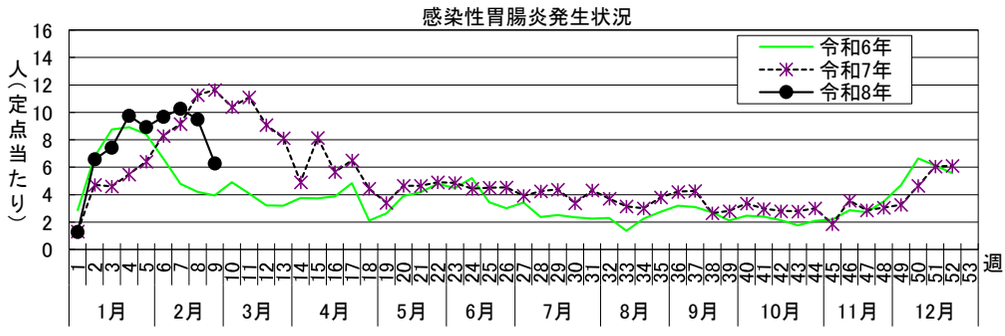
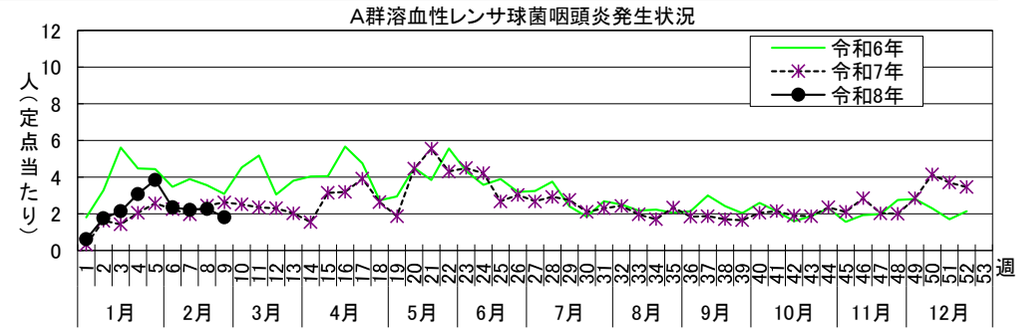
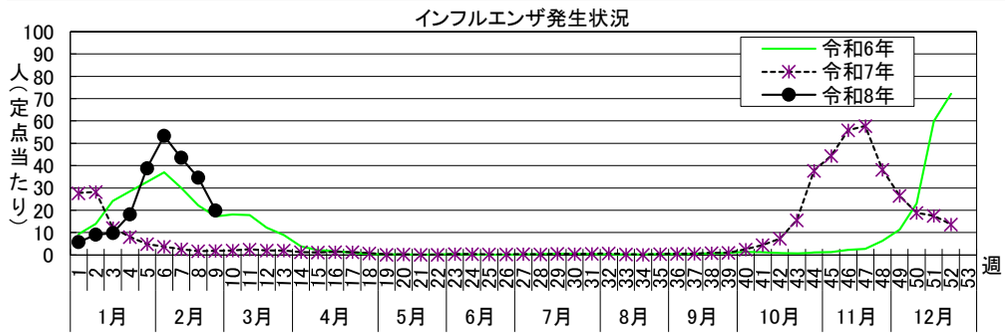


感染症週報〔市内週報 令和8年第9週(令和8年2月23日～令和8年3月1日)〕

令和8年3月3日

令和8年第9週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第9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	なし	結核 19件
3類感染症	なし	腸管出血性大腸菌感染症 5件(O55 1件、O157 1件、血清群不明 3件)
4類感染症	E型肝炎 2件	E型肝炎 4件、デング熱 1件、レジオネラ症 4件(肺炎型 4件)
5類感染症 (全数把握疾患)	劇症型溶血性レンサ球菌感染症 3件、 侵襲性肺炎球菌感染症 3件、水痘(入院例に限る。) 1件、 梅毒 1件(無症候)、麻しん 1件(検査診断例)	ウイルス性肝炎 1件(B型)、急性脳炎 1件、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 19件、 後天性免疫不全症候群 3件(AIDS 1件、無症候 2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 7件、水痘(入院例に限る。) 5件、 梅毒 21件(早期顕症Ⅰ期 5件、早期顕症Ⅱ期 7件、無症候 9件)、播種性クリプトコックス症 1件、百日咳 13件、 麻しん 3件(検査診断例 3件)
5類感染症 (定点把握疾患)	第9週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1)インフルエンザ 2)感染性胃腸炎 3)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。 インフルエンザの定点当たり患者報告数は19.95人と前週(34.59人)から減少し、例年より高いレベルで推移しています。 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は6.27人と前週(9.49人)から減少し、例年並みの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1.81人と前週(2.27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73.79人と前週(102.72人)から減少しました。	
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9週

集計日:令和8年3月3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	553	182	250	274	214	155	96	44	13		
	定点当たり	9.07	2.98	4.10	4.49	3.51	2.54	1.57	0.72	0.21		
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	238	77	91	95	59	28	10	3	1		
	定点当たり	3.90	1.26	1.49	1.56	0.97	0.46	0.16	0.05	0.02		
新型コロナウイルス感染症	罹患数	10	1	8	12	6	5	4	2	2		
	定点当たり	0.16	0.02	0.13	0.20	0.10	0.08	0.07	0.03	0.03		
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	-	1								
	定点当たり	0.24	-	0.03								
感染性胃腸炎	罹患数	35	2	21								
	定点当たり	0.95	0.05	0.57								
水痘	罹患数	2	-	-								
	定点当たり	0.05	-	-								
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	-	-	-								
	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	-	1	-	3	2	-	-	-			
	定点当たり	-	0.11	-	0.33	0.22	-	-	-			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.50	
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	-	-	-	-	-	-	2	2	1		
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00	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9週

集計日：令和8年3月3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	36,618	4,364	6,586	7,954	6,947	6,266	4,501
	定点当たり	100.88	72.73	109.77	132.57	113.89	102.72	73.79
インフルエンザ	罹患数	12,603	1,087	2,330	3,203	2,656	2,110	1,217
	定点当たり	34.72	18.12	38.83	53.38	43.54	34.59	19.95
新型コロナウイルス感染症	罹患数	683	109	118	163	138	85	70
	定点当たり	1.88	1.82	1.97	2.72	2.26	1.39	1.15
RSウイルス感染症	罹患数	46	7	4	6	12	8	9
	定点当たり	0.21	0.19	0.11	0.16	0.32	0.22	0.24
咽頭結膜熱	罹患数	17	2	3	6	-	1	5
	定点当たり	0.08	0.05	0.08	0.16	-	0.03	0.14
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	576	114	142	87	82	84	67
	定点当たり	2.59	3.08	3.84	2.35	2.22	2.27	1.81
感染性胃腸炎	罹患数	2,012	361	330	358	380	351	232
	定点当たり	9.06	9.76	8.92	9.68	10.27	9.49	6.27
水痘	罹患数	37	6	5	10	3	4	9
	定点当たり	0.17	0.16	0.14	0.27	0.08	0.11	0.24
手足口病	罹患数	5	-	3	-	2	-	-
	定点当たり	0.02	-	0.08	-	0.05	-	-
伝染性紅斑	罹患数	10	2	2	2	2	2	-
	定点当たり	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	-
突発性発疹	罹患数	27	9	8	4	2	-	4
	定点当たり	0.12	0.24	0.22	0.11	0.05	-	0.11
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	8	2	3	1	1	-	1
	定点当たり	0.04	0.05	0.08	0.03	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	24	4	4	1	2	7	6
	定点当たり	0.44	0.44	0.44	0.11	0.22	0.78	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	-	-	-	-	-	-	-
	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	21	7	4	1	3	5	1
	定点当たり	1.75	3.50	2.00	0.50	1.50	2.50	0.50
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	20	3	6	1	1	4	5
	定点当たり	1.67	1.50	3.00	0.50	0.50	2.00	2.50

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和8年9週（診断年月日：2026/2/23～2026/3/1）

集計日：令和8年3月3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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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		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		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	-	5	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	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		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	-	-	-	-	1	-	-	-	3	19	-	3	-	-	-	-	3	-	-	3	7	1	5	-	-	1	21	-	1	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
中原	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	1	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	1	-	-	-

	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
川崎市	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	1	3	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-