

# 「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12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12週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和8年第12週（令和8年3月16日から令和8年3月22日まで）

第12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8.51人と前週（12.26人）から減少し、例年並みの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4.59人と前週（5.73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1.51人と前週（1.97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

**“インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の流行の現状”**について取り上げました。

川崎市では、A型インフルエンザ、B型インフルエンザ及び新型コロナウイルス感染症のリアルタイムサーベイランスを実施しています。

新型コロナウイルス感染症は2月中旬以降減少していましたが、直近は15歳未満の小児を中心に、報告数がやや増加しています。

インフルエンザは、11月下旬にA型の流行がみられ、減少した後、2月中旬にB型の流行がみられました。2月下旬以降はB型の報告数も減少したものの、現在は横ばいで推移しています。

いずれの疾患も3月以降大幅な増減はみられていませんが報告が続いており、定点医療機関からの入院例の報告も断続的にみられていますので、発熱や倦怠感等の症状が強い場合は早めの受診を検討しましょう。

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。

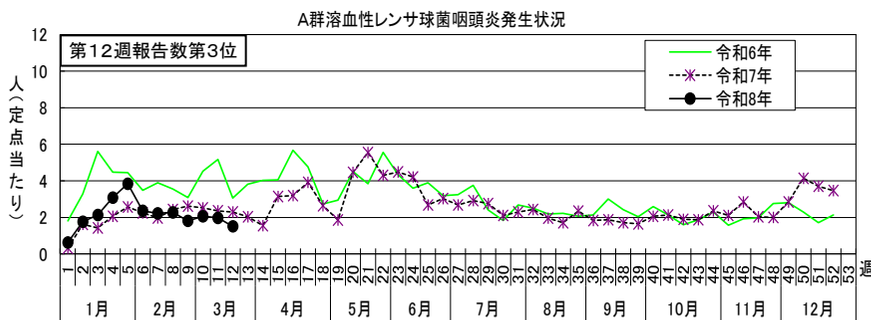
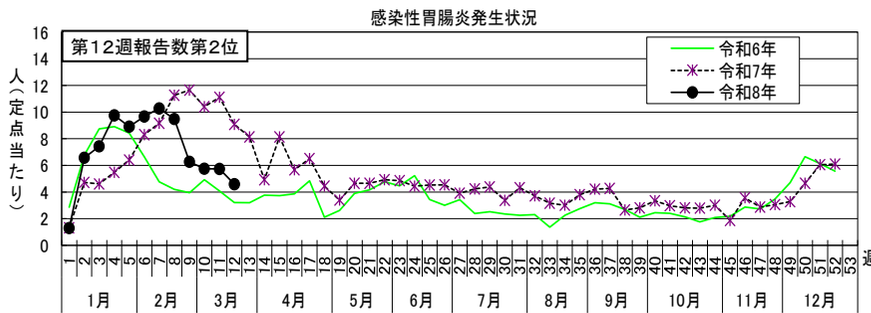
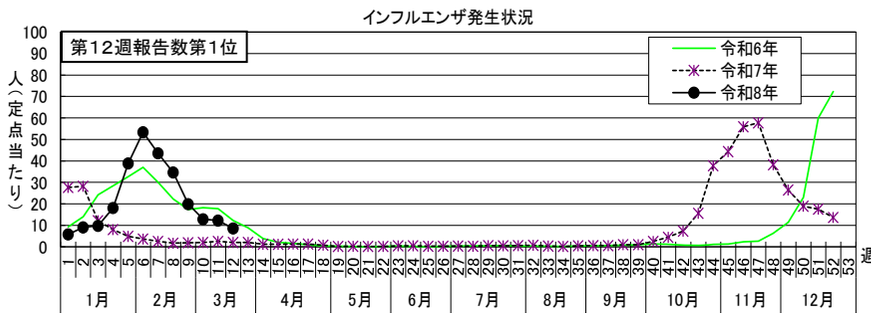
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策課 吉川  
電話044（200）2446  
川崎市健康安全研究所 三崎  
電話044（276）8250

# 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3月16日（月）～令和8年3月22日（日）〔令和8年第12週〕の感染症発生状況

第12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8.51人と前週（12.26人）から減少し、例年並みの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4.59人と前週（5.73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1.51人と前週（1.97人）から減少し、例年並みのレベルで推移しています。



## インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の流行の現状

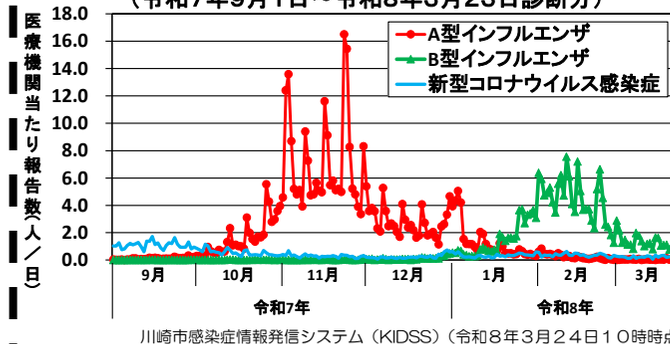
川崎市では、A型インフルエンザ、B型インフルエンザ及び新型コロナウイルス感染症のリアルタイムサーベイランスを実施しています。

新型コロナウイルス感染症は2月中旬以降減少していましたが、直近は15歳未満の小児を中心に、報告数がやや増加しています。

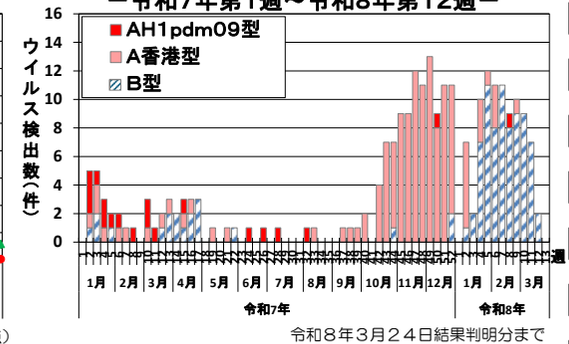
インフルエンザは、11月下旬にA型の流行がみられ、減少した後、2月中旬にB型の流行がみられました。2月下旬以降はB型の報告数も減少したものの、現在は横ばいで推移しています。

いずれの疾患も3月以降大幅な増減はみられていませんが報告が続いており、定点医療機関からの入院例の報告も断続的にみられていますので、発熱や倦怠感等の症状が強い場合は早めの受診を検討しましょう。

川崎市における新型コロナウイルス感染症及びインフルエンザのリアルタイムサーベイランス医療機関当たり報告数推移（令和7年9月1日～令和8年3月23日診断分）



川崎市におけるインフルエンザウイルス検出状況ー令和7年第1週～令和8年第12週ー

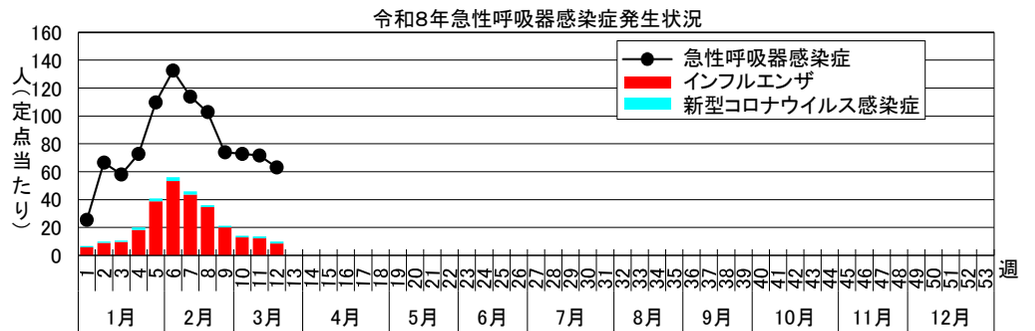
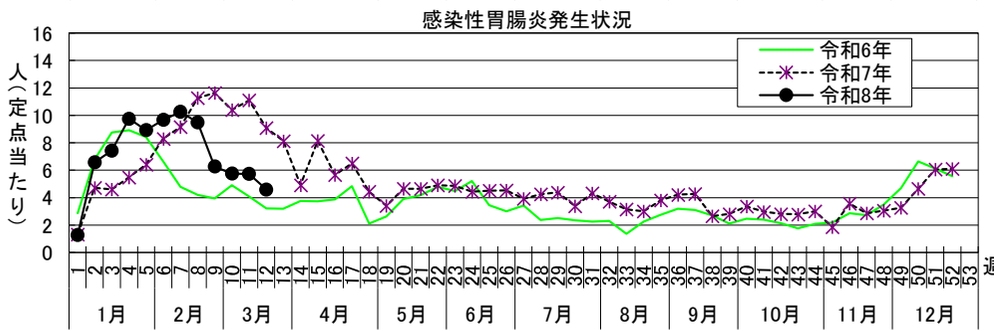
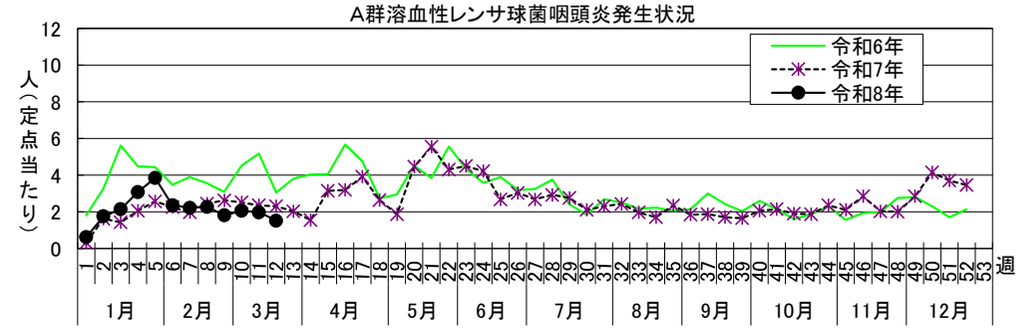
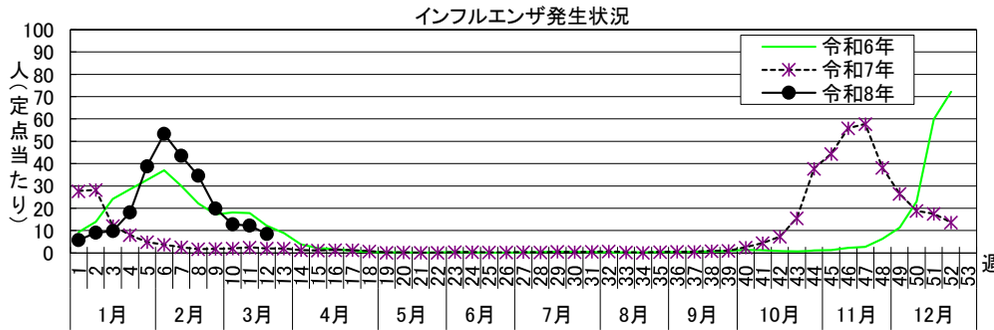


# 感染症週報 [ 市内週報 令和8年第12週(令和8年3月16日～令和8年3月22日) ]

令和8年3月24日

## 令和8年第12週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第12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 1件	結核 29件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 1件(O157)	腸管出血性大腸菌感染症 7件(O55 1件、O157 2件、血清群不明 4件)
4類感染症	E型肝炎 2件、 レジオネラ症 2件(肺炎型 1件、ポンティアック熱型 1件)	E型肝炎 7件、デング熱 1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)	梅毒 1件(早期顕症Ⅱ期)、百日咳 1件	ウイルス性肝炎 1件(B型)、急性脳炎 2件、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 21件、 後天性免疫不全症候群 4件(AIDS 1件、無症候 3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 8件、水痘(入院例に限る。) 6件、 梅毒 27件(早期顕症Ⅰ期 9件、早期顕症Ⅱ期 8件、無症候 10件)、播種性クリプトコックス症 1件、百日咳 17件、 麻しん 5件(検査診断例 4件、修飾麻しん 1件)
5類感染症 (定点把握疾患)	第12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8.51人と前週(12.26人)から減少し、例年並みの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4.59人と前週(5.73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1.51人と前週(1.97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62.93人と前週(71.61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、週別  
集計対象：令和8年12週

集計日：令和8年3月24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	30,363	6,947	6,266	4,501	4,442	4,368	3,839
	定点当たり	82.96	113.89	102.72	73.79	72.82	71.61	62.93
インフルエンザ	罹患数	8,034	2,656	2,110	1,217	784	748	519
	定点当たり	21.95	43.54	34.59	19.95	12.85	12.26	8.51
新型コロナウイルス感染症	罹患数	533	138	85	70	73	86	81
	定点当たり	1.46	2.26	1.39	1.15	1.20	1.41	1.33
RSウイルス感染症	罹患数	43	12	8	9	5	6	3
	定点当たり	0.19	0.32	0.22	0.24	0.14	0.16	0.08
咽頭結膜熱	罹患数	16	-	1	5	2	4	4
	定点当たり	0.07	-	0.03	0.14	0.05	0.11	0.11
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	438	82	84	67	76	73	56
	定点当たり	1.97	2.22	2.27	1.81	2.05	1.97	1.51
感染性胃腸炎	罹患数	1,558	380	351	232	213	212	170
	定点当たり	7.02	10.27	9.49	6.27	5.76	5.73	4.59
水痘	罹患数	38	3	4	9	3	7	12
	定点当たり	0.17	0.08	0.11	0.24	0.08	0.19	0.32
手足口病	罹患数	2	2	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.01	0.05	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	罹患数	7	2	2	-	-	3	-
	定点当たり	0.03	0.05	0.05	-	-	0.08	-
突発性発疹	罹患数	19	2	-	4	5	4	4
	定点当たり	0.09	0.05	-	0.11	0.14	0.11	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	3	1	-	1	1	-	-
	定点当たり	0.01	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	28	2	7	6	7	4	2
	定点当たり	0.52	0.22	0.78	0.67	0.78	0.44	0.22
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	12	3	5	1	2	-	1
	定点当たり	1.00	1.50	2.50	0.50	1.00	-	0.50
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	18	1	4	5	5	3	-
	定点当たり	1.50	0.50	2.00	2.50	2.50	1.50	-

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和8年12週（診断年月日：2026/3/16～2026/3/22）

集計日：令和8年3月24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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	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		回歸熱		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	1	7	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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		
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	ウイルス性肝炎		カバベシ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		
川崎市	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	21	-	4	-	4	-	-	-	3	-	-	8	-	6	-	-	1	27	-	1	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	19	-	1	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		
中原	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	1	-	-		
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	2	-	-	

	破傷風		パノマイシ耐性黄色ブドウ球菌感染症		パノ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	-	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	5	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	