

「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7年第19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7年第19週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和7年第19週（令和7年5月5日から令和7年5月11日まで）

第19週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、**1)水痘 2)感染性胃腸炎 3)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**でした。

水痘の定点当たり患者報告数は4.15人と前週（1.97人）から横ばいで、例年よりかな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3.50人と前週（4.44人）から横ばいで、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1.91人と前週（2.64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

“こんな病気知っていますか？～レジオネラ症～”について取り上げました。

レジオネラ症は、水中や土壌中等に生息するレジオネラ属菌を原因とする細菌感染症で、重症の肺炎を引き起こすレジオネラ肺炎と、一過性の風邪様症状を呈するポンティアック熱に大別されます。レジオネラ肺炎は38℃以上の高熱や咳に加え、下痢等の消化器症状を伴うこともあります。

川崎市における過去5年間のレジオネラ症の発生状況は、性別では男性に多く、年齢階級別では50歳代以上が91.9%と報告の大部分を占めています。高齢者は肺炎を起こす危険性が通常より高く、適切な治療がなされなかった場合は命にかかわることもあります。病状が急速に進行し、呼吸困難や意識障害等が出現することもあるため、症状の変化には十分注意し、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。

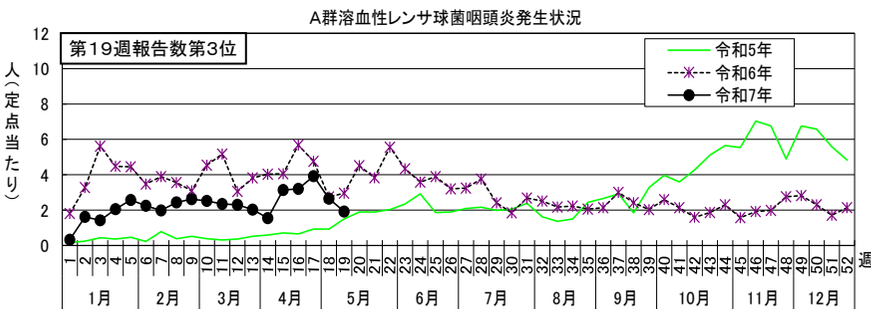
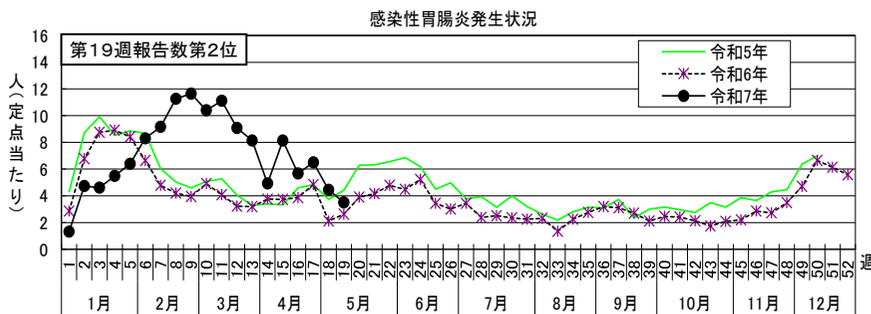
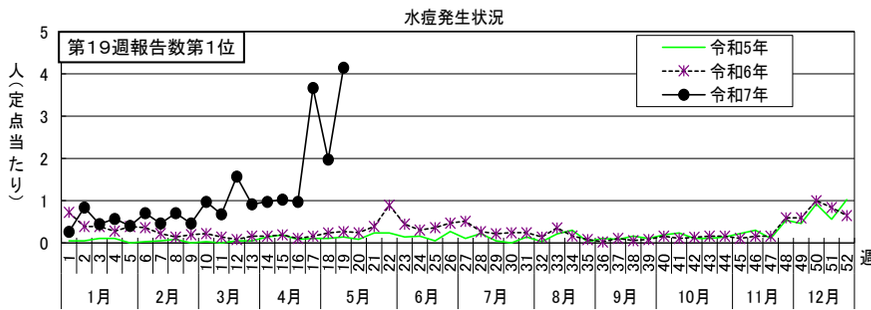
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策課 吉川
電話044（200）2446
川崎市健康安全研究所 三崎
電話044（276）8250

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7年5月5日（月）～令和7年5月11日（日）〔令和7年第19週〕の感染症発生状況

第19週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1) 水痘 2) 感染性胃腸炎 3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。水痘の定点当たり患者報告数は4.15人と前週（1.97人）から横ばいで、例年よりかな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3.50人と前週（4.44人）から横ばいで、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1.91人と前週（2.64人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。

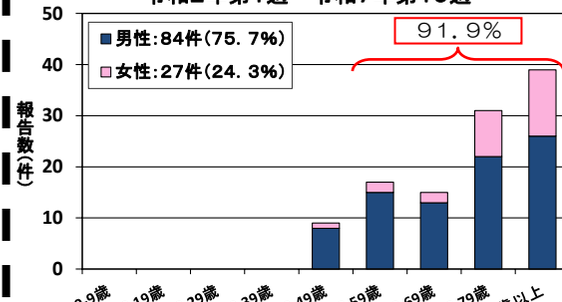


こんな病気知っていますか？～レジオネラ症～

レジオネラ症は、水中や土壌中等に生息するレジオネラ属菌を原因とする細菌感染症で、重症の肺炎を引き起こすレジオネラ肺炎と、一過性の風邪様症状を呈するポンティアック熱に大別されます。レジオネラ肺炎は38℃以上の高熱や咳に加え、下痢等の消化器症状を伴うこともあります。

川崎市における過去5年間のレジオネラ症の発生状況は、性別では男性に多く、年齢階級別では50歳代以上が91.9%と報告の大部分を占めています。高齢者は肺炎を起こす危険性が通常より高く、適切な治療がなされなかった場合は命にかかわることもあります。病状が急速に進行し、呼吸困難や意識障害等が出現することもあるため、症状の変化には十分注意し、早めに医療機関を受診しましょう。

川崎市におけるレジオネラ症性別・年齢階級別発生状況
—令和2年第1週～令和7年第19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、意識障害、下痢等
- 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】

2～10日間

【感染経路】

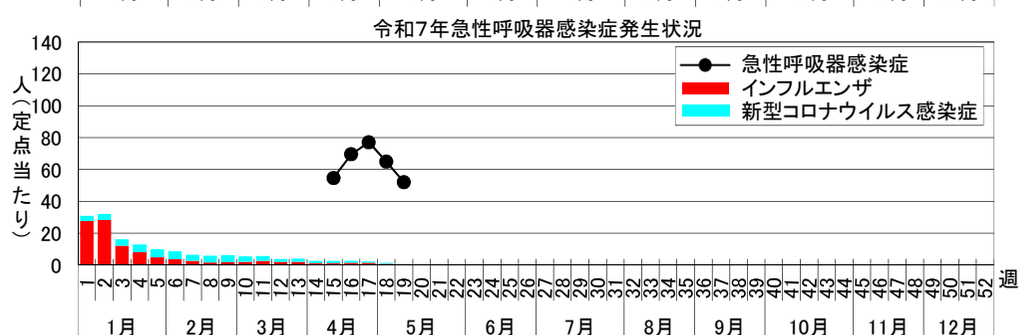
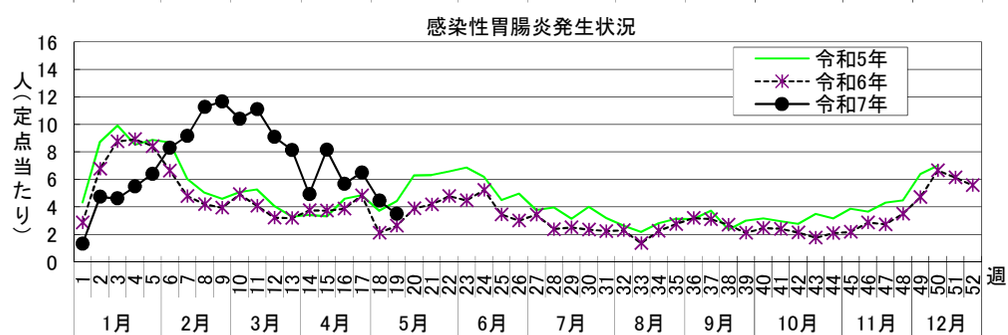
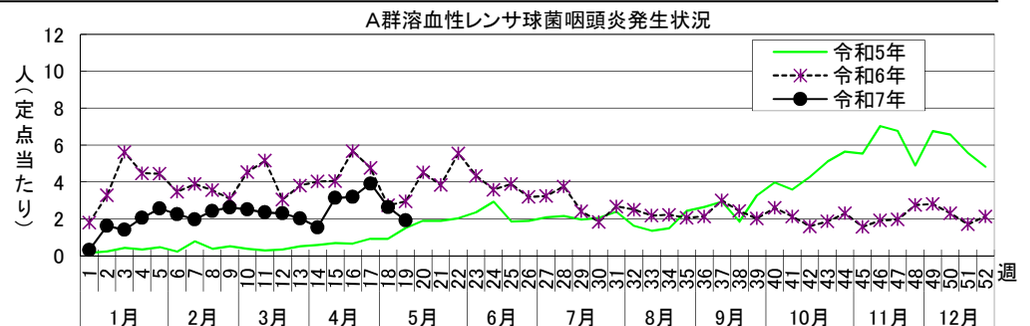
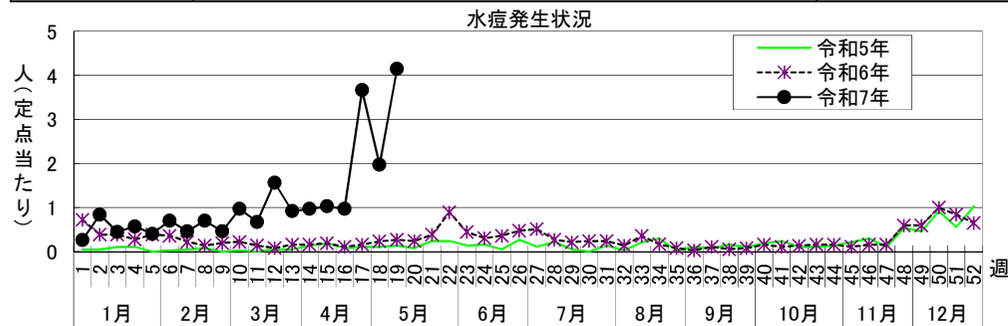
レジオネラ属菌に汚染されたエアロソル（空気中に浮遊している粒子）を吸入することにより感染
※浴槽水は定期的に入れ替え、加湿器の水は新しいものを使用する等、清潔を保ちましょう。また、高圧洗浄等のエアロソルが発生する作業ではマスクを着用しましょう。
※人から人に感染することはありません。

感染症週報 [市内週報 令和7年第19週(令和7年5月5日～令和7年5月11日)]

令和7年5月13日

令和7年第19週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第19週)	累計(令和7年第1週以降)
1類感染症	なし	なし
2類感染症	結核 3件	結核 63件
3類感染症	なし	腸管出血性大腸菌感染症 5件(O103 2件、O136 1件、O157 2件)
4類感染症	E型肝炎 1件、レジオネラ症 1件(肺炎型)	E型肝炎 6件、レジオネラ症 9件(肺炎型 8件、無症状病原体保有者 1件)
5類感染症 (全数把握疾患)	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、 後天性免疫不全症候群 1件(無症候)、 侵襲性肺炎球菌感染症 2件、 梅毒 5件(早期顕症Ⅰ期 1件、早期顕症Ⅱ期 3件、 無症候 1件)、百日咳 15件	アメーバ赤痢 4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 11件、急性脳炎 6件、 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 11件、後天性免疫不全症候群 11件(AIDS 3件、その他 4件、無症候 4件)、 ジアルジア症 1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 24件、水痘(入院例に限る。) 4件、 梅毒 73件(早期顕症Ⅰ期 32件、早期顕症Ⅱ期 26件、晩期顕症 1件、無症候 14件)、 播種性クリプトコックス症 1件、百日咳 143件、麻しん 1件(検査診断例)
5類感染症 (定点把握疾患)	第19週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1)水痘 2)感染性胃腸炎 3)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。 水痘の定点当たり患者報告数は4.15人と前週(1.97人)から横ばいで、例年よりかな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3.50人と前週(4.44人)から横ばいで、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1.91人と前週(2.64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51.98人と前週(64.85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7年19週

集計日:令和7年5月13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	354	88	136	136	131	85	54	29	19		
	定点当たり	6.10	1.52	2.34	2.34	2.26	1.47	0.93	0.50	0.33		
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	3	3	-	1	-	1	-		
	定点当たり	0.02	0.02	0.05	0.05	-	0.02	-	0.02	-		
新型コロナウイルス感染症	罹患数	2	-	4	2	2	10	1	1	2		
	定点当たり	0.03	-	0.07	0.03	0.03	0.17	0.02	0.02	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	2	-	-								
	定点当たり	0.06	-	-								
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	10	1	4								
	定点当たり	0.29	0.03	0.12								
感染性胃腸炎	罹患数	10	-	9								
	定点当たり	0.29	-	0.26								
水痘	罹患数	27	-	2								
	定点当たり	0.79	-	0.06								
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	1	1	2	-	1			
	定点当たり	-	-	0.11	0.11	0.11	0.22	-	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	-	-	-	-	-	1	-	-			
	定点当たり	-	-	-	-	-	0.50	-	-			
新型コロナウイルス感染症(入院)	罹患数	-	-	-	-	-	1	-	1	3		
	定点当たり	-	-	-	-	-	0.50	-	0.50	1.50		

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別
集計対象: 令和7年19週

集計日: 令和7年5月13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	18,974		3,279	4,167	4,622	3,891	3,015
	定点当たり	63.67		54.65	69.45	77.03	64.85	51.98
インフルエンザ	罹患数	358	75	70	80	77	45	11
	定点当たり	1.00	1.23	1.17	1.33	1.28	0.75	0.19
新型コロナウイルス感染症	罹患数	374	86	86	73	60	43	26
	定点当たり	1.04	1.41	1.43	1.22	1.00	0.72	0.45
RSウイルス感染症	罹患数	70	15	25	12	8	6	4
	定点当たり	0.33	0.41	0.69	0.33	0.22	0.17	0.12
咽頭結膜熱	罹患数	63	6	5	11	13	13	15
	定点当たり	0.29	0.16	0.14	0.31	0.36	0.36	0.44
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	586	57	113	115	141	95	65
	定点当たり	2.73	1.54	3.14	3.19	3.92	2.64	1.91
感染性胃腸炎	罹患数	1,192	182	293	204	234	160	119
	定点当たり	5.54	4.92	8.14	5.67	6.50	4.44	3.50
水痘	罹患数	452	36	37	35	132	71	141
	定点当たり	2.10	0.97	1.03	0.97	3.67	1.97	4.15
手足口病	罹患数	25	9	-	2	4	4	6
	定点当たり	0.12	0.24	-	0.06	0.11	0.11	0.18
伝染性紅斑	罹患数	74	10	17	14	17	11	5
	定点当たり	0.34	0.27	0.47	0.39	0.47	0.31	0.15
突発性発疹	罹患数	52	8	10	12	8	7	7
	定点当たり	0.24	0.22	0.28	0.33	0.22	0.19	0.21
ヘルパンギーナ	罹患数	4	-	-	2	1	-	1
	定点当たり	0.02	-	-	0.06	0.03	-	0.03
流行性耳下腺炎	罹患数	11	-	4	2	3	1	1
	定点当たり	0.05	-	0.11	0.06	0.08	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	94	19	12	21	20	14	8
	定点当たり	1.74	2.11	1.33	2.33	2.22	1.56	0.89
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	6	1	-	-	-	5	-
	定点当たり	0.50	0.50	-	-	-	2.50	-
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	2	-	-	-	-	2	-
	定点当たり	0.17	-	-	-	-	1.00	-
インフルエンザ（入院）	罹患数	3	-	-	1	-	1	1
	定点当たり	0.25	-	-	0.50	-	0.50	0.50
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	35	13	8	-	2	6	6
	定点当たり	2.92	6.50	4.00	-	1.00	3.00	3.00

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和7年19週（診断年月日：2025/5/5～2025/5/11）

集計日：令和7年5月13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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	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		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	-	5	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	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		
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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		
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	4	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	2	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-

	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		
川崎市	1	1	1	11	-	-	6	-	-	-	-	11	1	11	-	1	3	-	-	2	24	-	4	-	-	5	73	-	1			
川崎	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	-	-	1	-	-	2	2	-	-	-	-	5	48	-	-			
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-		
中原	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	-	7	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-		
高津	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	2	-	-	10	-	-	-	-		
宮前	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	6	-	1	-	-	1	-	-	-	3	-	3	-	1	-	2	-	-	-	1		
多摩	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-		
麻生	-	-	1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	4	-	-	-	-		

	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	-	-	-	-	-	-	15	143	-	-	-	1	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	7	20	-	-	-	1	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	5	80	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-