

# 「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6年第21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6年第21週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和6年第21週（令和6年5月20日から令和6年5月26日まで）

第21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) 新型コロナウイルス感染症**でした。

**感染性胃腸炎**の定点当たり患者報告数は4.17人と前週（3.89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3.83人と前週（4.51人）から横ばいで、例年より高いレベルで推移しています。

**新型コロナウイルス感染症**の定点当たり患者報告数は3.28人と前週（3.41人）から横ばいでした。

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、例年夏から秋にかけて報告数が増加する傾向がありますが、今年は第21週（5月20日～26日）までに既に計11件と、過去5年間と比較して最多となっています。

主な病型として、肺炎を引き起こすレジオネラ肺炎と、一過性のかぜ様症状を呈するポンティアック熱があり、レジオネラ肺炎は38℃以上の高熱や呼吸困難に加え、下痢等の消化器症状や意識障害等の中枢神経症状もみられます。特に高齢者は肺炎を起こす危険性が高く、適切な治療がなされなかった場合には、命にかかわることもあります。抗菌薬による治療が有効ですので、高熱や咳等が続く場合は、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、インフルエンザ／COVID-19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。

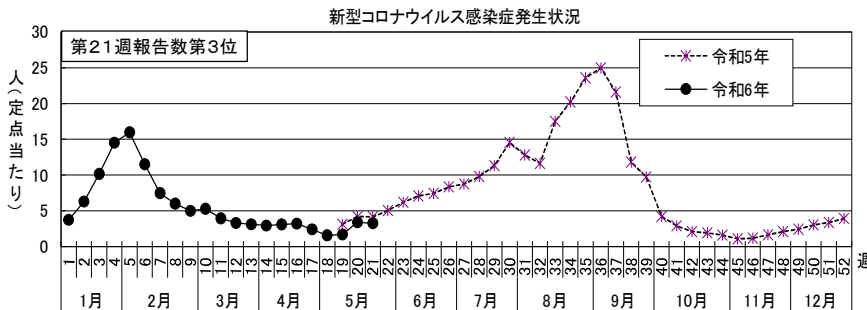
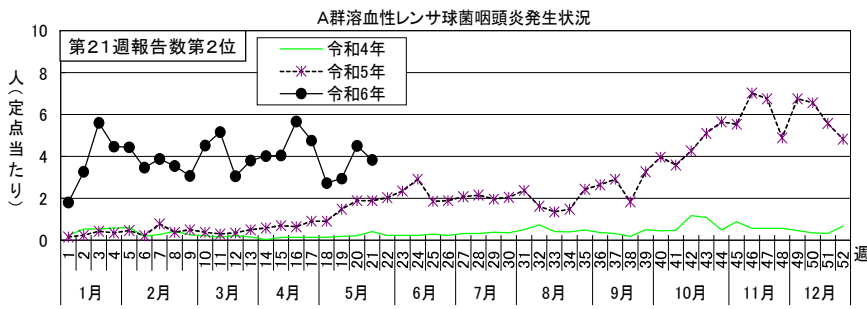
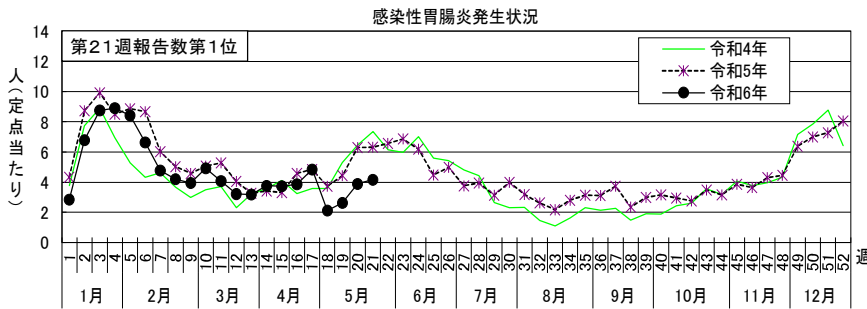
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策担当 小田  
電話044（200）2446  
川崎市健康安全研究所 三崎  
電話044（276）8250

# 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6年5月20日（月）～令和6年5月26日（日）〔令和6年第21週〕の感染症発生状況

第21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) 新型コロナウイルス感染症でした。  
 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は4.17人と前週（3.89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3.83人と前週（4.51人）から横ばいで、例年より高いレベルで推移しています。  
 新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は3.28人と前週（3.41人）から横ばいでした。

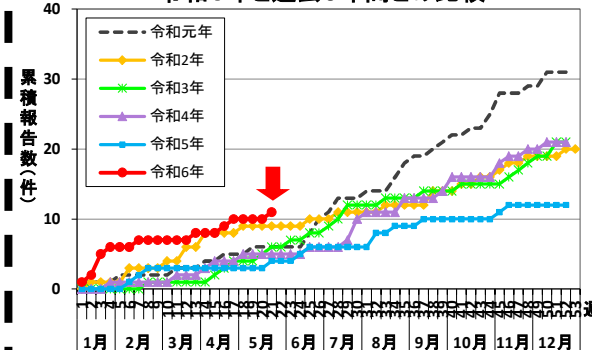


## こんな病気知っていますか？～レジオネラ症～

レジオネラ症は、例年夏から秋にかけて報告数が増加する傾向がありますが、今年は第21週（5月20日～26日）までに既に計11件と、過去5年間と比較して最多となっています。

主な病型として、肺炎を引き起こすレジオネラ肺炎と、一過性のかぜ様症状を呈するポンティアック熱があり、レジオネラ肺炎は38℃以上の高熱や呼吸困難に加え、下痢等の消化器症状や意識障害等の中枢神経症状もみられます。特に高齢者は肺炎を起こす危険性が高く、適切な治療がなされなかった場合には、命にかかわることもあります。抗菌薬による治療が有効ですので、高熱や咳等が続く場合は、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の累積報告数の推移  
 —令和6年と過去5年間との比較—



### 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ゾル（空気中に浮遊している粒子）を吸引することにより感染  
 ※お風呂や加湿器の水等は新しいものを使用し、清潔を保ちましょう。  
 ※人から人に感染することはありません。  
 ※エアロゾルが発生する作業ではマスクを着用しましょう。





罹患数・定点当たり罹患数、疾病、区別

集計対象:令和6年21週

集計日:令和6年5月28日

川崎市 男女合計	インフルエンザ		新型コロナウイルス感染症		RSウイルス感染症		咽頭結膜熱		A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		感染性胃腸炎	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	5	0.08	197	3.28	40	1.11	23	0.64	138	3.83	150	4.17
川崎	1	0.13	38	4.75	-	-	-	-	21	4.20	30	6.00
幸	1	0.14	19	2.71	18	4.50	-	-	12	3.00	9	2.25
中原	-	-	23	2.30	1	0.17	9	1.50	7	1.17	17	2.83
高津	2	0.20	26	2.60	4	0.67	3	0.50	31	5.17	31	5.17
宮前	-	-	32	3.20	9	1.50	6	1.00	34	5.67	32	5.33
多摩	-	-	38	5.43	1	0.25	1	0.25	19	4.75	25	6.25
麻生	1	0.13	21	2.63	7	1.40	4	0.80	14	2.80	6	1.20
他・不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

川崎市 男女合計	水痘		手足口病		伝染性紅斑		突発性発疹		ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	14	0.39	28	0.78	6	0.17	12	0.33	2	0.06	1	0.03
川崎	3	0.60	1	0.20	-	-	3	0.60	1	0.20	-	-
幸	6	1.50	1	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	1	0.17	6	1.00	2	0.33	1	0.17	-	-	-	-
高津	1	0.17	7	1.17	-	-	5	0.83	1	0.17	1	0.17
宮前	1	0.17	1	0.17	3	0.50	2	0.33	-	-	-	-
多摩	2	0.50	3	0.75	-	-	1	0.25	-	-	-	-
麻生	-	-	9	1.80	1	0.20	-	-	-	-	-	-
他・不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

川崎市 男女合計	急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎		細菌性髄膜炎		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎 (オウム病は除く)	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	-	-	15	1.67	1	0.50	-	-	2	1.00	-	-
川崎	-	-	1	1.00	1	1.00	-	-	2	2.00	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	1	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	10	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	3	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他・不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

川崎市 男女合計	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)		インフルエンザ (入院)		新型コロナウイルス感染症 (入院)	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	-	-	-	-	28	14.00
川崎	-	-	-	-	13	13.00
幸	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	15	15.00
多摩	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-
他・不明	-	-	-	-	-	-

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、年齢階級別

集計対象: 令和6年21週

集計日: 令和6年5月28日

インフルエンザ/COVID-19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
インフルエンザ	罹患数	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新型コロナウイルス感染症	罹患数	197	-	4	5	1	2	-	1	1	-	1
	定点当たり	3.28	-	0.07	0.08	0.02	0.03	-	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
RSウイルス感染症	罹患数	40	6	4	16	8	3	2	-	1	-	-
	定点当たり	1.11	0.17	0.11	0.44	0.22	0.08	0.06	-	0.03	-	-
咽頭結膜熱	罹患数	23	-	3	5	4	2	1	3	-	1	-
	定点当たり	0.64	-	0.08	0.14	0.11	0.06	0.03	0.08	-	0.03	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	138	-	2	7	10	12	20	8	13	11	13
	定点当たり	3.83	-	0.06	0.19	0.28	0.33	0.56	0.22	0.36	0.31	0.36
感染性胃腸炎	罹患数	150	2	11	25	12	8	11	14	7	7	6
	定点当たり	4.17	0.06	0.31	0.69	0.33	0.22	0.31	0.39	0.19	0.19	0.17
水痘	罹患数	14	-	-	1	-	1	2	1	4	-	2
	定点当たり	0.39	-	-	0.03	-	0.03	0.06	0.03	0.11	-	0.06
手足口病	罹患数	28	-	3	16	4	1	1	1	1	-	-
	定点当たり	0.78	-	0.08	0.44	0.11	0.03	0.03	0.03	0.03	-	-
伝染性紅斑	罹患数	6	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1
	定点当たり	0.17	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.03	0.03
突発性発疹	罹患数	12	-	2	7	3	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.33	-	0.06	0.19	0.08	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	罹患数	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.06	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	罹患数	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.03	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-
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
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	15	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1
	定点当たり	1.67	-	-	-	0.11	-	-	-	0.11	-	0.11
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
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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	28	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	定点当たり	14.00	0.50	-	-	-	-	-	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6年21週

集計日: 令和6年5月28日

インフルエンザ/COVID-19定点		9歳	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	-	3	1	-	1	-	-	-	-	-		
	定点当たり	-	0.05	0.02	-	0.02	-	-	-	-	-		
新型コロナウイルス感染症	罹患数	2	17	21	26	20	28	24	20	16	8		
	定点当たり	0.03	0.28	0.35	0.43	0.33	0.47	0.40	0.33	0.27	0.13		
小児科定点		9歳	10歳~14歳	15歳~19歳	20歳以上								
RSウイルス感染症	罹患数	-	-	-	-								
	定点当たり	-	-	-	-								
咽頭結膜熱	罹患数	1	3	-	-								
	定点当たり	0.03	0.08	-	-								
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	9	20	2	11								
	定点当たり	0.25	0.56	0.06	0.31								
感染性胃腸炎	罹患数	11	20	1	15								
	定点当たり	0.31	0.56	0.03	0.42								
水痘	罹患数	1	2	-	-								
	定点当たり	0.03	0.06	-	-								
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		9歳	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	-	2	3	4	-	-	2			
	定点当たり	-	0.11	-	0.22	0.33	0.44	-	-	0.22			
基幹定点		9歳	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	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	2	8	7	7		
	定点当たり	-	-	0.50	-	-	0.50	1.00	4.00	3.50	3.50		

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計対象: 令和6年21週

集計日: 令和6年5月28日

		合計	5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週
インフルエンザ	罹患数	213	99	58	21	17	13	5
	定点当たり	0.59	1.62	0.95	0.37	0.28	0.21	0.08
新型コロナウイルス感染症	罹患数	940	195	146	90	104	208	197
	定点当たり	2.60	3.20	2.39	1.58	1.70	3.41	3.28
RSウイルス感染症	罹患数	282	92	60	34	28	28	40
	定点当たり	1.29	2.49	1.62	1.00	0.76	0.76	1.11
咽頭結膜熱	罹患数	104	14	22	14	9	22	23
	定点当たり	0.48	0.38	0.59	0.41	0.24	0.59	0.64
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	893	210	176	93	109	167	138
	定点当たり	4.10	5.68	4.76	2.74	2.95	4.51	3.83
感染性胃腸炎	罹患数	785	143	179	72	97	144	150
	定点当たり	3.60	3.86	4.84	2.12	2.62	3.89	4.17
水痘	罹患数	51	4	6	8	10	9	14
	定点当たり	0.23	0.11	0.16	0.24	0.27	0.24	0.39
手足口病	罹患数	94	5	12	12	12	25	28
	定点当たり	0.43	0.14	0.32	0.35	0.32	0.68	0.78
伝染性紅斑	罹患数	23	3	3	5	1	5	6
	定点当たり	0.11	0.08	0.08	0.15	0.03	0.14	0.17
突発性発疹	罹患数	56	10	8	4	12	10	12
	定点当たり	0.26	0.27	0.22	0.12	0.32	0.27	0.33
ヘルパンギーナ	罹患数	11	2	-	3	-	4	2
	定点当たり	0.05	0.05	-	0.09	-	0.11	0.06
流行性耳下腺炎	罹患数	13	4	2	2	2	2	1
	定点当たり	0.06	0.11	0.05	0.06	0.05	0.05	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	83	17	17	2	19	13	15
	定点当たり	1.57	1.89	1.89	0.25	2.11	1.44	1.67
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	2	-	-	-	-	-	2
	定点当たり	0.17	-	-	-	-	-	1.00
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	76	9	7	10	10	12	28
	定点当たり	6.33	4.50	3.50	5.00	5.00	6.00	14.00

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和6年21週(診断年月日:2024/5/20~2024/5/26)

集計日：令和6年5月28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	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	腸管出血性大腸菌感染症		腸チフス		バラチフス		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	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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		ボツリヌス症		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		アモeba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	11	-	-	-	-	1	6	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2

	ウイルス性肝炎		H4V6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	-	-	-	16	-	1	-	7	-	-	1	-	9	2	7	-	-	-	3	1	1	-	16	-	3	-	-	1	64	-	2	
川崎	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	1	-	-	-	5	-	1	-	-	1	36	-	2	
幸	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	7	-	-	
中原	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	1	-	-	-	3	-	1	-	-	-	7	-	-	
高津	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	12	-	-	
宮前	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	-	1	-	-	3	-	-	-	
多摩	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	-	1	-	-	4	-	-	
麻生	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	破傷風		バンコム耐性黄色ブドウ球菌感染症		バンコム耐性腸球菌感染症		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	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-
川崎	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-