

# 「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37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37週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和7年第37週（令和7年9月8日から令和7年9月14日まで）

第37週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、**1)新型コロナウイルス感染症 2) 感染性胃腸炎 3)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**でした。

**新型コロナウイルス感染症**の定点当たり患者報告数は5.72人と前週（5.02人）から増加しました。

**感染性胃腸炎**の定点当たり患者報告数は4.27人と前週（4.22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。

**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1.86人と前週（1.84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

**“9月24日～30日は「結核・呼吸器感染症予防週間」です！”**について取り上げました。

令和7年9月24日から9月30日は「結核・呼吸器感染症予防週間」です。

川崎市における令和6年の結核罹患率は6.9（人口10万対）と、令和5年から減少しましたが、引き続き神奈川県全体を上回っています。結核は特有の初期症状がないため、気付かないうちに進行することがあります。咳や痰、微熱等が2週間以上続く場合は、早めに医療機関を受診しましょう。

また、発熱や咳等の症状は、報告数が増加している新型コロナウイルス感染症等の呼吸器感染症でもみられます。呼吸器感染症の多くは飛沫感染や接触感染で広がるため、手洗いや咳エチケット等の感染対策を徹底しましょう。一部の呼吸器感染症は、ワクチンによる予防も有効です。定期接種の対象年齢等を確認し、接種を御検討ください。

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。

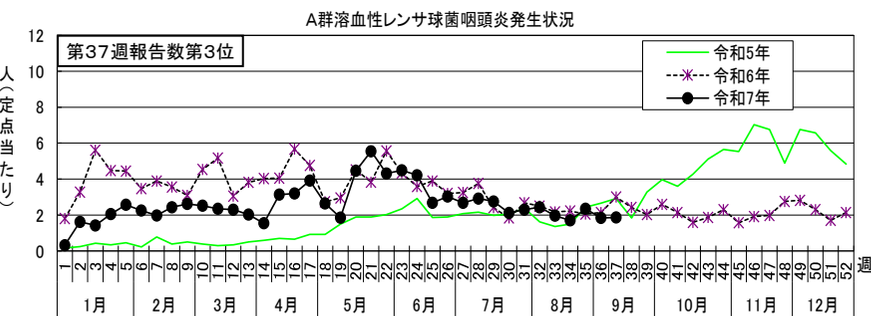
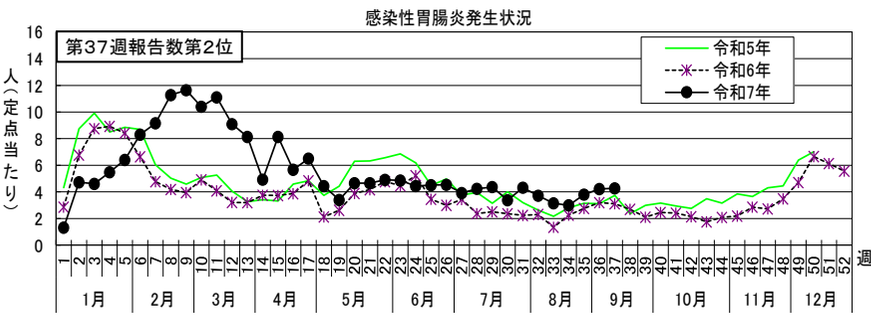
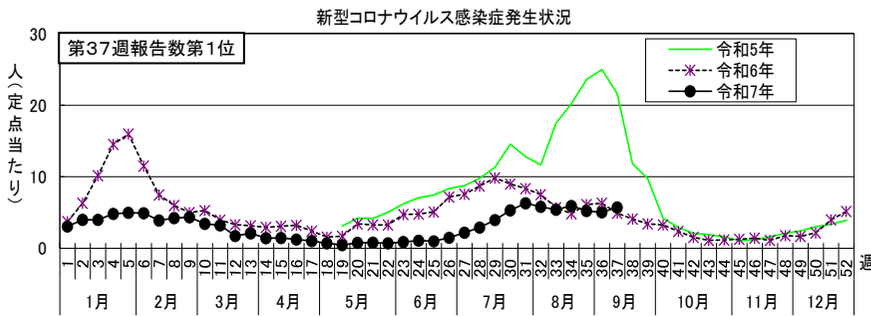
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策課 吉川  
電話044（200）2446  
川崎市健康安全研究所 三崎  
電話044（276）8250

# 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9月8日（月）～令和7年9月14日（日）〔令和7年第37週〕の感染症発生状況

第37週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1) 新型コロナウイルス感染症 2) 感染性胃腸炎 3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は5.72人と前週（5.02人）から増加しました。感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は4.27人と前週（4.22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。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1.86人と前週（1.84人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。

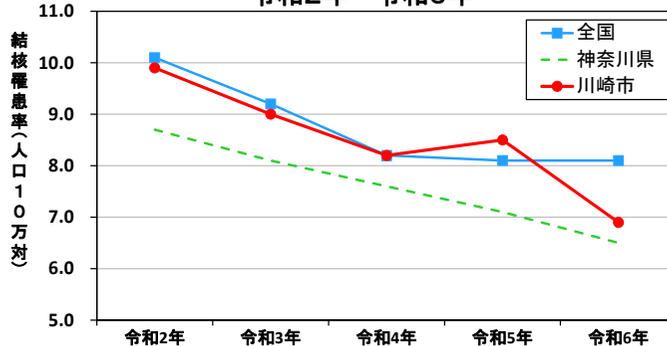


## 9月24日～30日は「結核・呼吸器感染症予防週間」です！

令和7年9月24日から9月30日は「結核・呼吸器感染症予防週間」です。川崎市における令和6年の結核罹患率は6.9（人口10万対）と、令和5年から減少しましたが、引き続き神奈川県全体を上回っています。結核は特有の初期症状がないため、気付かないうちに進行することがあります。咳や痰、微熱等が2週間以上続く場合は、早めに医療機関を受診しましょう。

また、発熱や咳等の症状は、報告数が増加している新型コロナウイルス感染症等の呼吸器感染症でもみられます。呼吸器感染症の多くは飛沫感染や接触感染で広がるため、手洗いや咳エチケット等の感染対策を徹底しましょう。一部の呼吸器感染症は、ワクチンによる予防も有効です。定期接種の対象年齢等を確認し、接種を御検討ください。

全国、神奈川県、川崎市における結核罹患率の年次推移  
—令和2年～令和6年—



### 呼吸器感染症の予防対策

マスクの着用

手指衛生

ワクチン接種

正しい咳エチケット

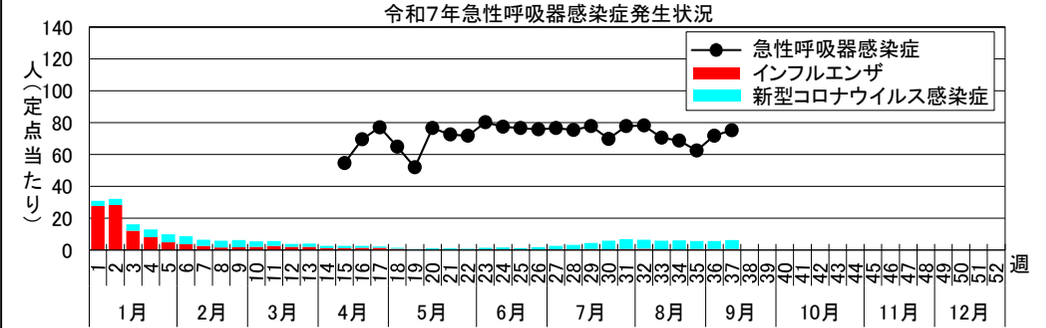
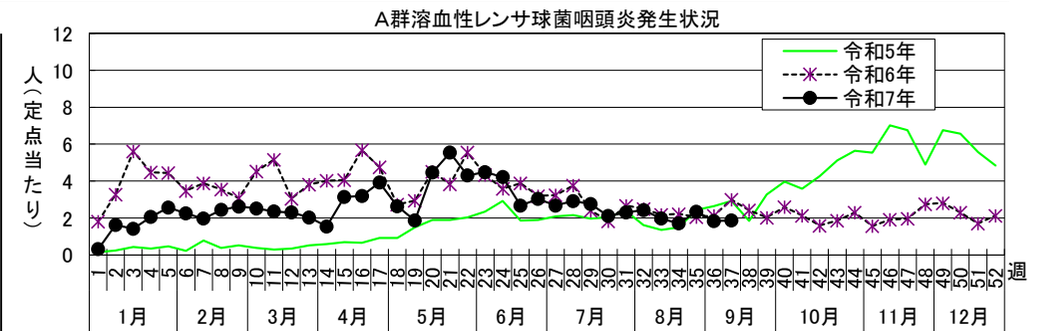
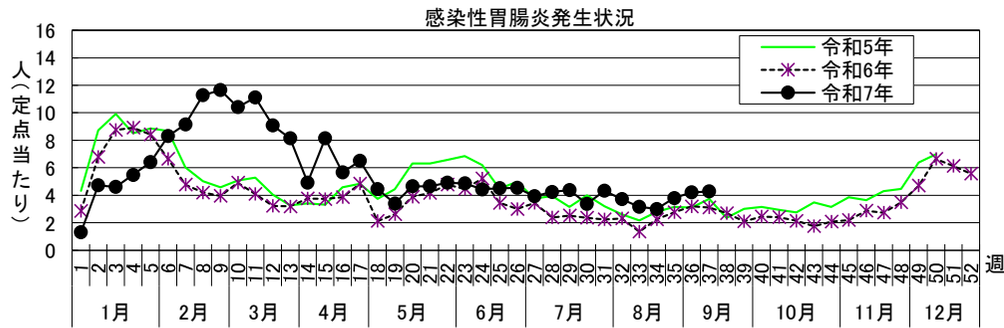
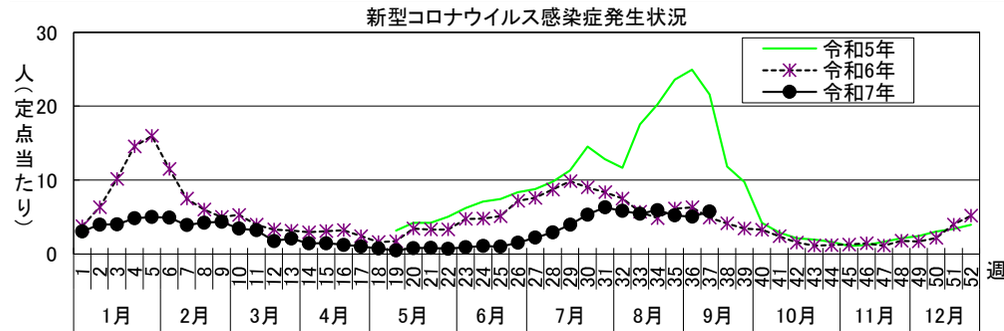
マスクを正しく着用する。咳やくしゃみをする時は、ティッシュやハンカチ、上着の内側や袖などで口や鼻を覆う。

# 感染症週報〔市内週報 令和7年第37週(令和7年9月8日～令和7年9月14日)〕

令和7年9月17日

## 令和7年第37週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第37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 6件	結核 128件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 12件(O157 12件)	腸管出血性大腸菌感染症 76件(O26 1件、O103 9件、O136 1件、O157 64件、血清群不明 1件)
4類感染症	E型肝炎 1件	E型肝炎 18件、エキノコックス症 1件(多包条虫)、レジオネラ症 24件(肺炎型 23件、無症状病原体保有者 1件)
5類感染症 (全数把握疾患)	侵襲性肺炎球菌感染症 1件、梅毒 1件(無症候)、百日咳 18件	アメーバ赤痢 6件、ウイルス性肝炎 4件(B型 3件、C型 1件)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 16件、急性脳炎 9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 19件(AIDS 4件、その他 7件、無症候 8件)、ジアルジア症 1件、侵襲性インフルエンザ菌感染症 5件、侵襲性肺炎球菌感染症 39件、水痘(入院例に限る。) 7件、梅毒 150件(早期顕症Ⅰ期 63件、早期顕症Ⅱ期 49件、晩期顕症 2件、無症候 36件)、播種性クリプトコックス症 3件、破傷風 1件、百日咳 558件、麻しん 1件(検査診断例)
5類感染症 (定点把握疾患)	第37週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1)新型コロナウイルス感染症 2)感染性胃腸炎 3)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。 新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は5.72人と前週(5.02人)から増加しました。 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は4.27人と前週(4.22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。 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1.86人と前週(1.84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75.13人と前週(71.78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7年37週

集計日:令和7年9月17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	438	124	202	248	175	151	73	44	21		
	定点当たり	7.30	2.07	3.37	4.13	2.92	2.52	1.22	0.73	0.35		
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	2	7	2	4	3	-	-	-	-		
	定点当たり	0.03	0.12	0.03	0.07	0.05	-	-	-	-		
新型コロナウイルス感染症	罹患数	82	18	34	42	37	42	17	16	7		
	定点当たり	1.37	0.30	0.57	0.70	0.62	0.70	0.28	0.27	0.12		
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	-	-	-								
	定点当たり	-	-	-								
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	6	1	3								
	定点当たり	0.16	0.03	0.08								
感染性胃腸炎	罹患数	24	1	8								
	定点当たり	0.65	0.03	0.22								
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	1	-	1								
	定点当たり	0.03	-	0.03								
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	1	1	-	-			
	定点当たり	0.11	-	0.11	0.11	0.11	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.50	
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	3	-		
	定点当たり	-	-	-	-	-	1.00	1.00	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37週

集計日：令和7年9月17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	23,700	4,610	2,749	3,847	3,679	4,307	4,508
	定点当たり	71.17	78.14	70.49	68.70	62.36	71.78	75.13
インフルエンザ	罹患数	155	40	13	7	28	34	33
	定点当たり	0.47	0.69	0.33	0.13	0.47	0.57	0.55
新型コロナウイルス感染症	罹患数	1,831	337	211	332	307	301	343
	定点当たり	5.52	5.81	5.41	5.93	5.20	5.02	5.72
RSウイルス感染症	罹患数	234	38	27	19	42	48	60
	定点当たり	1.15	1.09	1.04	0.56	1.20	1.30	1.62
咽頭結膜熱	罹患数	50	20	3	8	7	8	4
	定点当たり	0.25	0.57	0.12	0.24	0.20	0.22	0.11
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	413	85	51	58	82	68	69
	定点当たり	2.02	2.43	1.96	1.71	2.34	1.84	1.86
感染性胃腸炎	罹患数	761	130	82	102	133	156	158
	定点当たり	3.73	3.71	3.15	3.00	3.80	4.22	4.27
水痘	罹患数	81	12	15	14	18	18	4
	定点当たり	0.40	0.34	0.58	0.41	0.51	0.49	0.11
手足口病	罹患数	78	12	10	13	10	18	15
	定点当たり	0.38	0.34	0.38	0.38	0.29	0.49	0.41
伝染性紅斑	罹患数	27	2	3	4	4	9	5
	定点当たり	0.13	0.06	0.12	0.12	0.11	0.24	0.14
突発性発疹	罹患数	57	15	7	7	8	11	9
	定点当たり	0.28	0.43	0.27	0.21	0.23	0.30	0.24
ヘルパンギーナ	罹患数	184	42	24	28	32	23	35
	定点当たり	0.90	1.20	0.92	0.82	0.91	0.62	0.95
流行性耳下腺炎	罹患数	14	5	3	1	-	3	2
	定点当たり	0.07	0.14	0.12	0.03	-	0.08	0.05
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	66	3	15	13	16	11	8
	定点当たり	1.32	0.43	2.14	1.44	1.78	1.22	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	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	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	85	22	15	22	11	7	8
	定点当たり	7.08	11.00	7.50	11.00	5.50	3.50	4.00

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和7年37週（診断年月日：2025/9/8～2025/9/14）

集計日：令和7年9月17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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	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	12	76	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	2	15	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
幸	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中原	-	11	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
高津	10	28	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
宮前	-	6	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
多摩	-	11	-	-	-	-	-	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		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	6		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		

	ウイルス性肝炎		カバペ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	-	4	-	16	-	-	9	-	-	-	-	19	-	19	-	19	-	1	-	5	-	1	39	-	7	-	-	1	150	-	3	
川崎	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	1	-	-	7	-	-	-	-	-	103	-	-	
幸	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-	
中原	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	1	10	-	1	-	-	-	11	-	1	
高津	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	15	-	-	
宮前	-	-	-	3	-	-	4	-	-	-	-	8	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	7	-	2	
多摩	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	3	-	-	
麻生	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	3	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	7	-	-	

	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	-	1	-	-	-	-	18	558	-	-	-	1	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	6	82	-	-	-	1	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	4	51	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	2	71	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	4	200	-	-	-	-	-	-
宮前	-	1	-	-	-	-	2	71	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-