

# 「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48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48週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和7年第48週（令和7年11月24日から令和7年11月30日まで）

第48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38.18人と前週（57.73人）から減少し、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3.05人と前週（2.86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2.00人と前週（2.03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

**“急性呼吸器感染症（ARI）サーベイランスの実施状況”**について取り上げました。

川崎市における令和7年第48週（11月24日～30日）の急性呼吸器感染症（ARI）の定点当たり患者報告数は101.17人でした。サーベイランス開始以降、報告数は70.00人前後で推移していましたが、第44週（10月27日～11月2日）に急増し、その後は100.00人を超える報告が続いています。ARIの報告数が急増した第44週には、インフルエンザの流行発生警報が発令されており、ARIの報告数の増加にはインフルエンザの流行が影響していると考えられます。

また、11月に病原体定点医療機関から搬入されたARIの検体63件のうち41件からインフルエンザウイルスA香港型が検出されており、そのほかには、RSウイルスやアデノウイルス等が検出されています。

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】

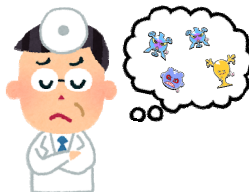
令和7年11月24日(月)～令和7年11月30日(日)〔令和7年第48週〕の感染症発生状況

第48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。

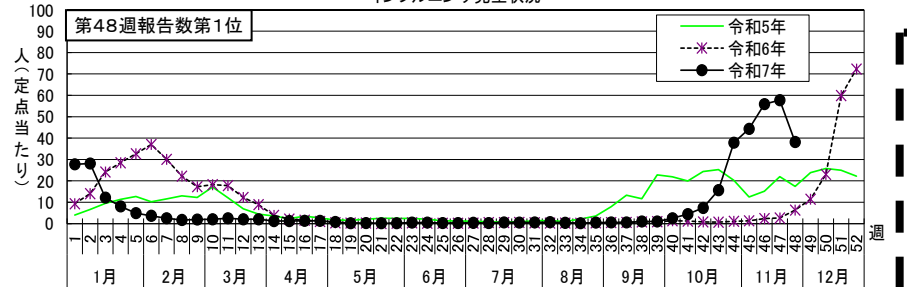
インフルエンザの定点当たり患者報告数は38.18人と前週(57.73人)から減少し、例年よりかなり高いレベルで推移しています。

感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は3.05人と前週(2.86人)から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。

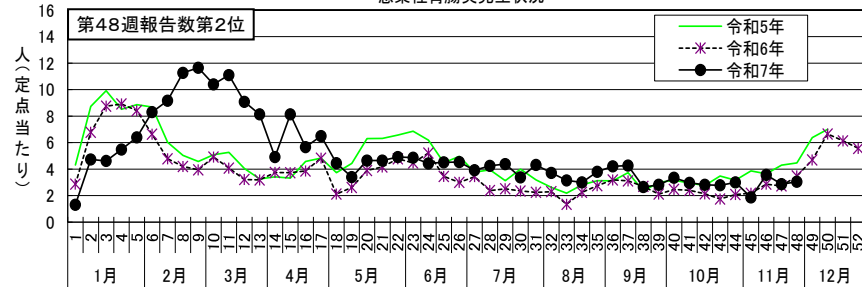
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり患者報告数は2.00人と前週(2.03人)から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。



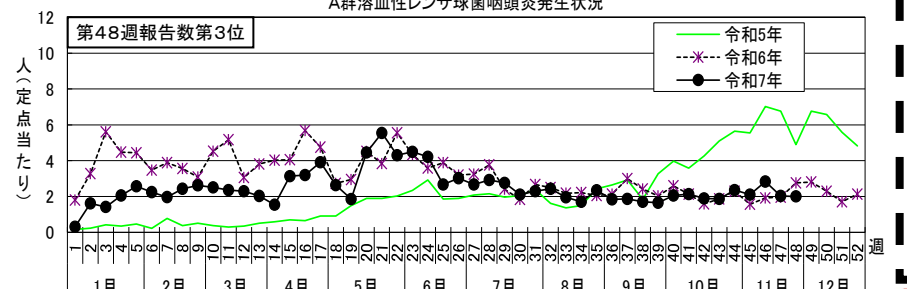
インフルエンザ発生状況



感染性胃腸炎発生状況



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎発生状況

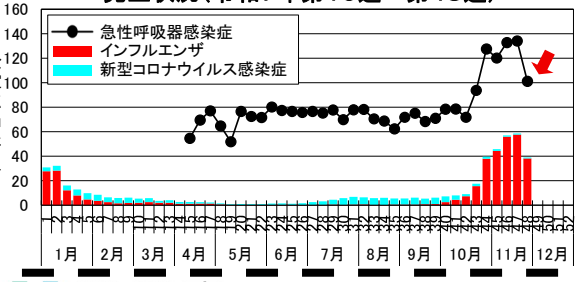


## 急性呼吸器感染症(ARI)サーベイランスの実施状況

川崎市における令和7年第48週(11月24日～30日)の急性呼吸器感染症(ARI)の定点当たり患者報告数は101.17人でした。サーベイラント開始以降、報告数は70.00人前後で推移していましたが、第44週(10月27日～11月2日)に急増し、その後は100.00人を超える報告が続いています。ARIの報告数が急増した第44週には、インフルエンザの流行発生警報が発令されており、ARIの報告数の増加にはインフルエンザの流行が影響していると考えられます。

また、11月に病原体定点医療機関から搬入されたARIの検体63件のうち41件からインフルエンザウイルスA香港型が検出されており、そのほかには、RSウイルスやアデノウイルス等が検出されています。

### 川崎市における急性呼吸器感染症の発生状況(令和7年第15週～第48週)



### インフルエンザウイルスサブクレードKについて

現在、国内外でインフルエンザウイルスA香港型の変異株であるサブクレードKの流行がみられています。変異はあるものの、現行のワクチンでも重症化予防効果は認められるとの報告があります。感染すると重症化するリスクの高い65歳以上の高齢者や基礎疾患のある方、妊婦等はワクチンの接種を御検討ください。

川崎市健康安全研究所・健康福祉局保健医療政策部感染症対策課・各区役所地域みまもり支援センター(福祉事務所・保健所支所)  
(問合せ先) 044-276-8250 令和7年12月2日作成

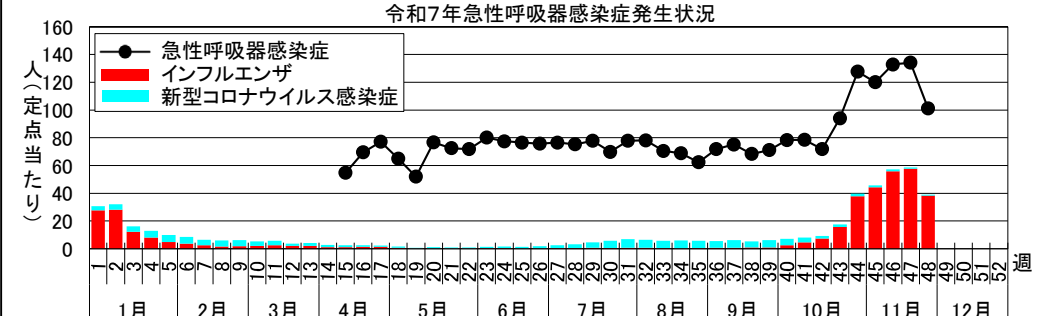
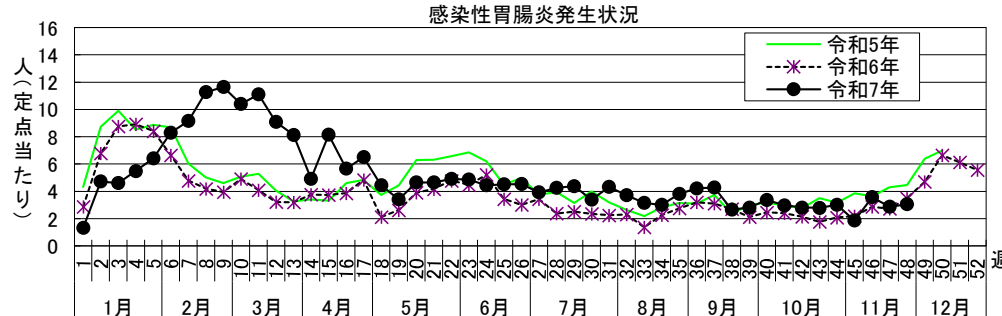
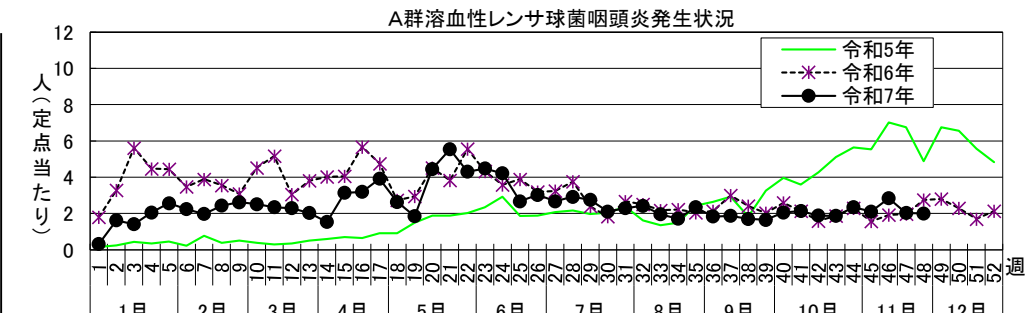
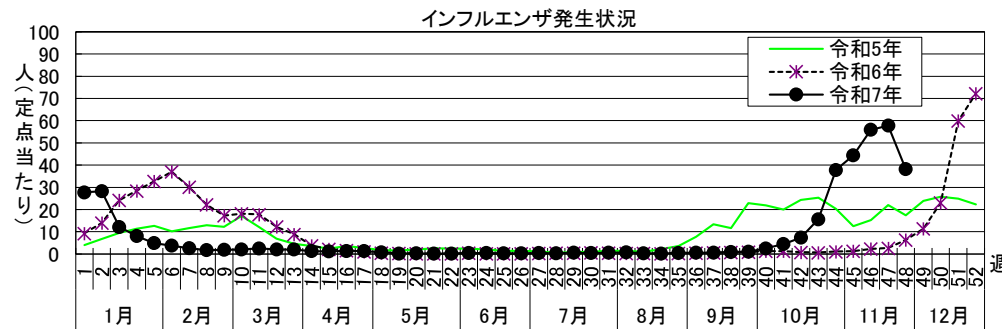
川崎市  
KAWASAKI CITY

# 感染症週報〔市内週報 令和7年第48週(令和7年11月24日～令和7年11月30日)〕

令和7年12月2日

## 令和7年第48週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第48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 5件	結核 171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 168件(O26 1件、O55 1件、O103 14件、O136 1件、O157 140件、O174 1件、血清群不明 10件)、腸チフス 1件
4類感染症	つつが虫病 1件、レジオネラ症 1件(ポンティアック熱型)	E型肝炎 20件、エキノコックス症 1件(多包条虫)、チングニア熱 1件、つつが虫病 1件、デング熱 1件、レジオネラ症 32件(肺炎型 30件、ポンティアック熱型 1件)、無症状病原体保有者 1件)
5類感染症 (全数把握疾患)	急性脳炎 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 3件、梅毒 4件(早期顕症Ⅰ期 1件、早期顕症Ⅱ期 2件、無症状 1件)、百日咳 11件	アメーバ赤痢 7件、ウイルス性肝炎 5件(B型 4件、C型 1件)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 20件、急性弛緩性麻痺 1件、急性脳炎 13件、クロイツフェルト・ヤコブ病 2件(孤発性 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 24件(AIDS 5件、その他 9件、無症状 10件)、ジアルジア症 1件、侵襲性インフルエンザ菌感染症 6件、侵襲性肺炎球菌感染症 48件、水痘(入院例に限る。) 9件、梅毒 178件(早期顕症Ⅰ期 74件、早期顕症Ⅱ期 60件、晚期顕症 2件、無症状 42件)、播種性クリプトコックス症 5件、破傷風 1件、百日咳 638件、麻疹 2件(検査診断例 2件)
5類感染症 (定点把握疾患)	第48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38.18人と前週(57.73人)から減少し、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3.05人と前週(2.86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2.00人と前週(2.03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101.17人と前週(134.17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、区別

集計対象:令和7年48週

集計日:令和7年12月2日

### 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48週

集計日:令和7年12月2日

## 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48週

集計日:令和7年12月2日

	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	
急性呼吸器感染症定点										
急性呼吸器感染症	罹患数	801	336	431	459	419	255	162	83	40
	定点当たり	13.35	5.60	7.18	7.65	6.98	4.25	2.70	1.38	0.67
急性呼吸器感染症定点(インフルエンザ及びCOVID-19のみ)										
インフルエンザ	罹患数	445	182	266	193	144	96	39	16	4
	定点当たり	7.42	3.03	4.43	3.22	2.40	1.60	0.65	0.27	0.07
新型コロナウイルス感染症	罹患数	-	4	5	7	8	7	6	4	6
	定点当たり	-	0.07	0.08	0.12	0.13	0.12	0.10	0.07	0.10
小児科定点										
R S ウィルス感染症	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	14	-	5	-	-	-	-	-	
	定点当たり	0.38	-	0.14	-	-	-	-	-	
感染性胃腸炎	罹患数	16	4	11	-	-	-	-	-	
	定点当たり	0.43	0.11	0.30	-	-	-	-	-	
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										
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	1	1	2	-	1	
	定点当たり	0.11	-	0.22	0.11	0.11	0.22	-	0.11	
基幹定点										
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	-	-	2	-	-	-	2	1	2
	定点当たり	-	-	1.00	-	-	-	1.00	0.50	1.00
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48週

集計日:令和7年12月2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	42,584	5,632	7,655	7,206	7,971	8,050	6,070
	定点当たり	118.29	93.87	127.58	120.10	132.85	134.17	101.17
インフルエンザ	罹患数	15,044	938	2,270	2,725	3,356	3,464	2,291
	定点当たり	41.79	15.63	37.83	45.42	55.93	57.73	38.18
新型コロナウイルス感染症	罹患数	484	117	113	81	70	51	52
	定点当たり	1.34	1.95	1.88	1.35	1.17	0.85	0.87
R S ウイルス感染症	罹患数	92	26	23	6	14	11	12
	定点当たり	0.41	0.70	0.62	0.16	0.38	0.30	0.32
咽頭結膜熱	罹患数	33	-	3	8	5	10	7
	定点当たり	0.15	-	0.08	0.22	0.14	0.27	0.19
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	488	69	87	78	105	75	74
	定点当たり	2.20	1.86	2.35	2.11	2.84	2.03	2.00
感染性胃腸炎	罹患数	634	103	111	69	132	106	113
	定点当たり	2.86	2.78	3.00	1.86	3.57	2.86	3.05
水痘	罹患数	63	7	18	8	17	6	7
	定点当たり	0.28	0.19	0.49	0.22	0.46	0.16	0.19
手足口病	罹患数	38	8	10	4	5	6	5
	定点当たり	0.17	0.22	0.27	0.11	0.14	0.16	0.14
伝染性紅斑	罹患数	34	8	8	4	4	8	2
	定点当たり	0.15	0.22	0.22	0.11	0.11	0.22	0.05
突発性発疹	罹患数	39	9	6	3	6	8	7
	定点当たり	0.18	0.24	0.16	0.08	0.16	0.22	0.19
ヘルパンギーナ	罹患数	12	5	4	2	1	-	-
	定点当たり	0.05	0.14	0.11	0.05	0.03	-	-
流行性耳下腺炎	罹患数	9	-	1	-	6	2	-
	定点当たり	0.04	-	0.03	-	0.16	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	53	13	11	8	5	7	9
	定点当たり	0.98	1.44	1.22	0.89	0.56	0.78	1.00
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	4	3	-	-	1	-	-
	定点当たり	0.33	1.50	-	-	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	1	-	-	1	-	-	-
	定点当たり	0.08	-	-	0.50	-	-	-
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	48	-	6	8	14	12	8
	定点当たり	4.00	-	3.00	4.00	7.00	6.00	4.00
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	31	5	10	7	1	3	5
	定点当たり	2.58	2.50	5.00	3.50	0.50	1.50	2.50

## 報告数・累積報告数・区・疾病別（全数）

集計対象：令和7年4週（診断年月日：2025/11/24～2025/11/30）

集計日：令和7年12月2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		ペスト		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		
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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		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		キヤサヌル森林病		Q熱		狂犬病		コクシジオイデス症	
川崎市	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積		
川崎	1	168	-	-	1	-	-	-	20	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
幸	-	29	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中原	-	17	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
高津	1	39	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
宮前	-	42	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
多摩	-	15	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
麻生	-	24	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	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		ニバウイルス感染症		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	
川崎市	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	鼻疽		ブルセラ症		ベネズエラウマ脳炎		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		アメーバ赤痢	
川崎市	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-		
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-		
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-		
	5	-	20	-	1	1	13	-	-	2	-	21	-	24	-	1	-	6	-	3	48	-	9	-	4	178	-	5	-	-		
川崎市	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積		
川崎	-	1	-	-	-	-	-	-	4	102	-	-	-	-	1	-	-	-	1	9	-	1	-	2	112	-	1	-	-			
幸	-	1	-	-	-	-	-	-	3	63	-	-	-	-	1	-	-	-	2	4	-	-	-	-	5	-	-	-	-			
中原	-	2	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	2	-	-	3	-	2	15	-	2	-	-	15	-	2	-			
高津	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6	-	4	-	1	19	-	-	-			
宮前	-	4	-	-	1	-	6	-	-	1	-	10	-	4	-	1	-	-	-	3	-	1	-	-	10	-	2	-				
多摩	-	4	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	1	7	-	-	-				
麻生	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	10	-	-	-				
	破傷風		パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症		パンコマイシン耐性腸球菌感染症		百日咳		風しん		麻しん		薬剤耐性アシントバクター感染症		百日咳		風しん		麻しん		薬剤耐性アシントバクター感染症		百日咳		風しん		麻しん		薬剤耐性アシントバクター感染症			
川崎市	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積		
川崎	-	1	-	-	-	-	-	-	11	638	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	4	102	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	3	63	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
宮前	-	1	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-																				