

「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17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17週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和7年第17週（令和7年4月21日から令和7年4月27日まで）

第17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) 水痘**でした。

感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は6.50人と前週（5.67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3.92人と前週（3.19人）から増加し、例年より高いレベルで推移しています。

水痘の定点当たり患者報告数は3.67人と前週（0.97人）から増加し、例年よりかなり高いレベルで推移しています。

今週のトピックス

“水痘の流行発生警報が発令されました！”について取り上げました。

川崎市における令和7年第17週（4月21日～27日）の水痘の患者報告数は定点当たり3.67人と大幅に増加し、流行発生警報基準値（定点当たり2.00人）を超えました。区別では、多摩区が定点当たり12.40人と最も多く、次いで高津区が5.83人となっています。

水痘の予防にはワクチン接種が有効であり、国内では小児を対象とした定期接種が実施されています。十分な免疫を獲得するためには、2回の接種が必要ですので、期間内に忘れずに接種を受けましょう。

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！

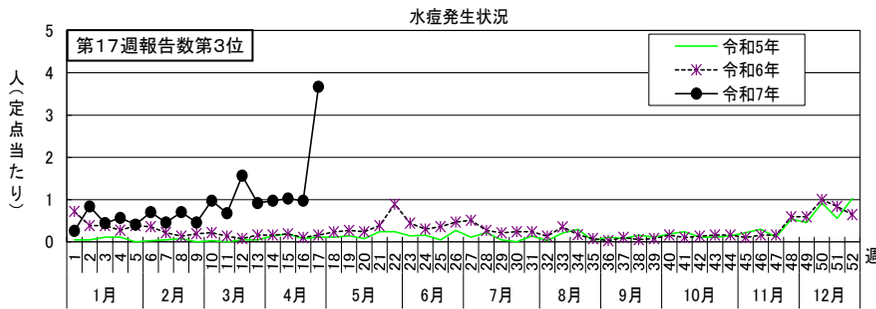
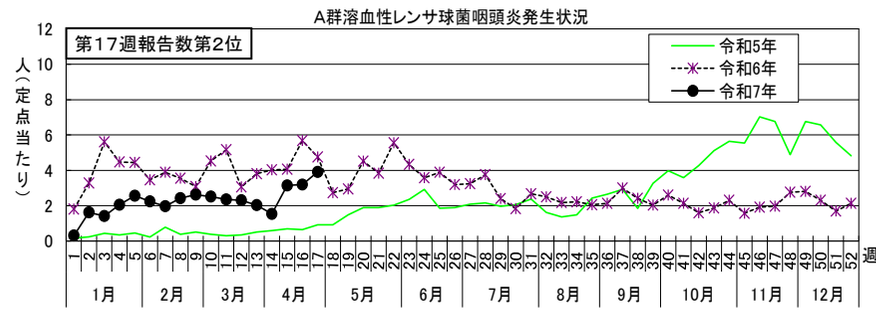
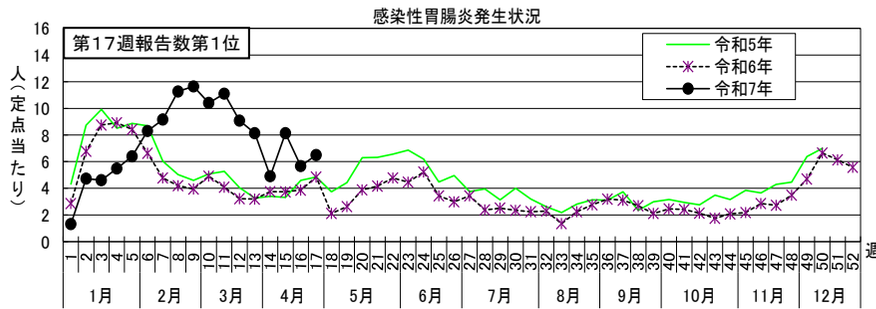
【感染症発生動向調査事業から】

令和7年4月21日（月）～令和7年4月27日（日）〔令和7年第17週〕の感染症発生状況

第17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) 水痘でした。
 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は6.50人と前週（5.67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3.92人と前週（3.19人）から増加し、例年より高いレベルで推移しています。
 水痘の定点当たり患者報告数は3.67人と前週（0.97人）から増加し、例年よりかなり高いレベルで推移しています。



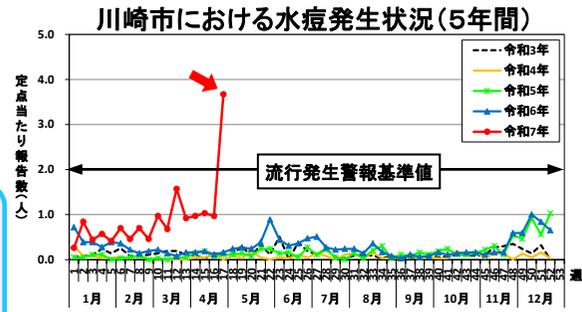
STOP



水痘の流行発生警報が発令されました！

川崎市における令和7年第17週（4月21日～27日）の水痘の患者報告数は定点当たり3.67人と大幅に増加し、流行発生警報基準値（定点当たり2.00人）を超えました。区別では、多摩区が定点当たり12.40人と最も多く、次いで高津区が5.83人となっています。

水痘の予防にはワクチン接種が有効であり、国内では小児を対象とした定期接種が実施されています。十分な免疫を獲得するためには、2回の接種が必要ですので、期間内に忘れずに接種を受けましょう。



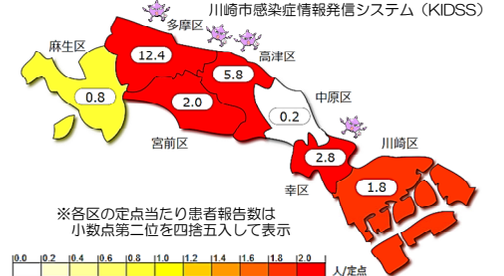
水痘とは？

- 【病原体】水痘帯状疱疹ウイルス（VZV）
- 【感染経路】空気感染、飛沫感染、接触感染
- 【潜伏期間】2週間程度（10～21日）
- 【症状】発しん、38度前後の発熱、かゆみ等
- 【予防対策】水痘ワクチンの接種



※1回の接種により重症の水痘をほぼ100%予防でき、2回の接種により軽症の水痘も含めてその発症を予防できると考えられています。

川崎市における水痘分布マップ（第17週）

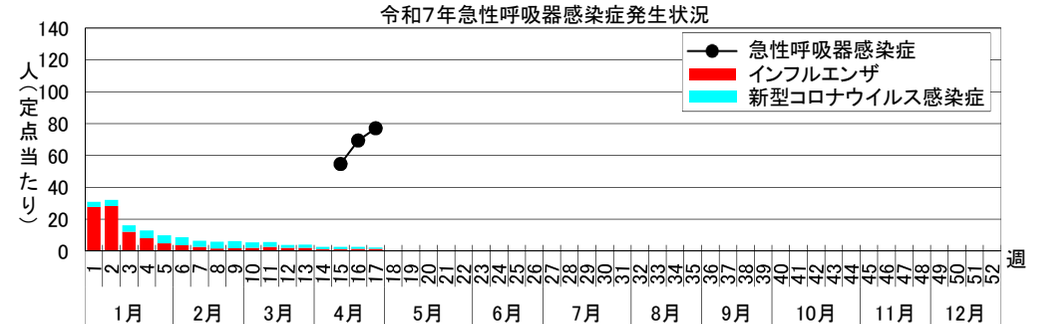
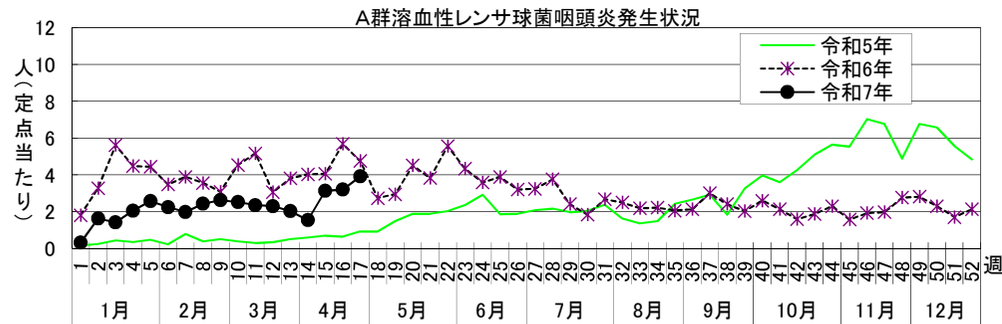
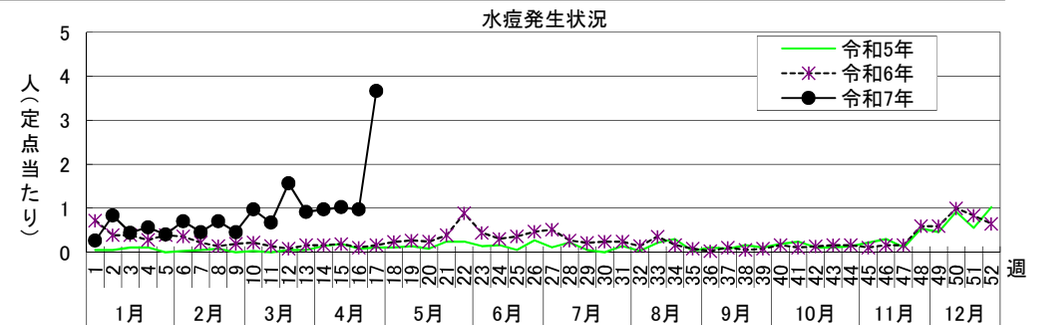
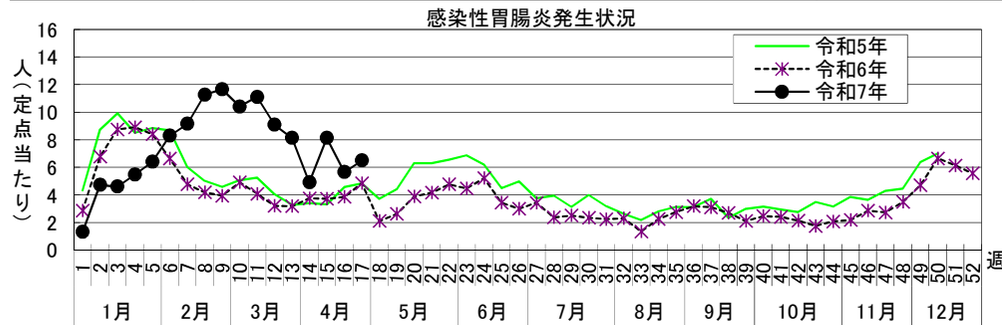


感染症週報 [市内週報 令和7年第17週(令和7年4月21日～令和7年4月27日)]

令和7年4月30日

令和7年第17週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第17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 56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 4件(O103 2件、O157 2件)
4類感染症	レジオネラ症 1件(無症状病原体保有者)	E型肝炎 5件、レジオネラ症 7件(肺炎型 6件、無症状病原体保有者 1件)
5類感染症 (全数把握疾患)	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件、 急性脳炎 1件、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件、 後天性免疫不全症候群 1件(その他)、 侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件、 侵襲性肺炎球菌感染症 3件、 梅毒 2件(早期顕症Ⅰ期 1件、早期顕症Ⅱ期 1件)、 百日咳 13件	アメーバ赤痢 4件、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 8件、急性脳炎 6件、 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 10件、後天性免疫不全症候群 9件(AIDS 3件、その他 4件、無症候 2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 22件、水痘(入院例に限る。) 1件、 梅毒 64件(早期顕症Ⅰ期 29件、早期顕症Ⅱ期 21件、晩期顕症 1件、無症候 13件)、 播種性クリプトコックス症 1件、百日咳 115件、麻しん 1件(検査診断例)
5類感染症 (定点把握疾患)	第17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)水痘でした。 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は6.50人と前週(5.67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3.92人と前週(3.19人)から増加し、例年より高いレベルで推移しています。 水痘の定点当たり患者報告数は3.67人と前週(0.97人)から増加し、例年よりかなり高い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77.03人と前週(69.45人)から増加しました。	
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17週

集計日:令和7年4月30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	493	129	144	187	134	103	58	59	26		
	定点当たり	8.22	2.15	2.40	3.12	2.23	1.72	0.97	0.98	0.43		
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	12	13	8	5	5	2	1	1	-		
	定点当たり	0.20	0.22	0.13	0.08	0.08	0.03	0.02	0.02	-		
新型コロナウイルス感染症	罹患数	5	4	5	5	6	10	3	10	-		
	定点当たり	0.08	0.07	0.08	0.08	0.10	0.17	0.05	0.17	-		
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	17	1	4								
	定点当たり	0.47	0.03	0.11								
感染性胃腸炎	罹患数	26	2	14								
	定点当たり	0.72	0.06	0.39								
水痘	罹患数	46	-	1								
	定点当たり	1.28	-	0.03								
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	-	-	2	9	4	1	-	-	-	-	
	定点当たり	-	-	0.22	1.00	0.44	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	0.50	-	-	-	

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別
集計対象: 令和7年17週

集計日: 令和7年4月30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	12,068				3,279	4,167	4,622
	定点当たり	67.04				54.65	69.45	77.03
インフルエンザ	罹患数	545	120	123	75	70	80	77
	定点当たり	1.50	1.97	2.02	1.23	1.17	1.33	1.28
新型コロナウイルス感染症	罹患数	538	106	127	86	86	73	60
	定点当たり	1.48	1.74	2.08	1.41	1.43	1.22	1.00
RSウイルス感染症	罹患数	100	18	22	15	25	12	8
	定点当たり	0.46	0.49	0.59	0.41	0.69	0.33	0.22
咽頭結膜熱	罹患数	50	11	4	6	5	11	13
	定点当たり	0.23	0.30	0.11	0.16	0.14	0.31	0.36
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	586	85	75	57	113	115	141
	定点当たり	2.68	2.30	2.03	1.54	3.14	3.19	3.92
感染性胃腸炎	罹患数	1,550	336	301	182	293	204	234
	定点当たり	7.08	9.08	8.14	4.92	8.14	5.67	6.50
水痘	罹患数	332	58	34	36	37	35	132
	定点当たり	1.52	1.57	0.92	0.97	1.03	0.97	3.67
手足口病	罹患数	24	3	6	9	-	2	4
	定点当たり	0.11	0.08	0.16	0.24	-	0.06	0.11
伝染性紅斑	罹患数	97	16	23	10	17	14	17
	定点当たり	0.44	0.43	0.62	0.27	0.47	0.39	0.47
突発性発疹	罹患数	59	9	12	8	10	12	8
	定点当たり	0.27	0.24	0.32	0.22	0.28	0.33	0.22
ヘルパンギーナ	罹患数	3	-	-	-	-	2	1
	定点当たり	0.01	-	-	-	-	0.06	0.03
流行性耳下腺炎	罹患数	13	1	3	-	4	2	3
	定点当たり	0.06	0.03	0.08	-	0.11	0.06	0.08
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	107	13	22	19	12	21	20
	定点当たり	1.98	1.44	2.44	2.11	1.33	2.33	2.22
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	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	2	1	-	-	-	1	-
	定点当たり	0.17	0.50	-	-	-	0.50	-
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	37	4	10	13	8	-	2
	定点当たり	3.08	2.00	5.00	6.50	4.00	-	1.00

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和7年17週（診断年月日：2025/4/21～2025/4/27）

集計日：令和7年4月30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	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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		コクシジオオデス症	
	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	4	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
幸	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中原	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	7	-	-	-	-	4	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	

	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	8	-	-	1	6	-	-	-	1	10	1	9	-	1	1	3	-	-	3	22	-	1	-	-	2	64	-	1	
川崎	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	2	40	-	-		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	2	-	-	-		
中原	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	6	-	-	-		
高津	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	9	-	-	-		
宮前	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	1	5	1	-	1	-	-	-	-	3	-	1	-	-	2	-	-	1		
多摩	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-		
麻生	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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	-	-	-	-	-	-	13	115	-	-	-	1	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	-	1	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	8	69	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-