

今、何の病気が流行しているか！

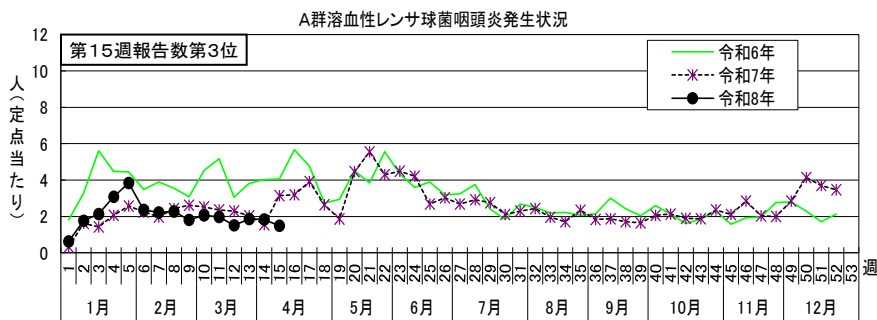
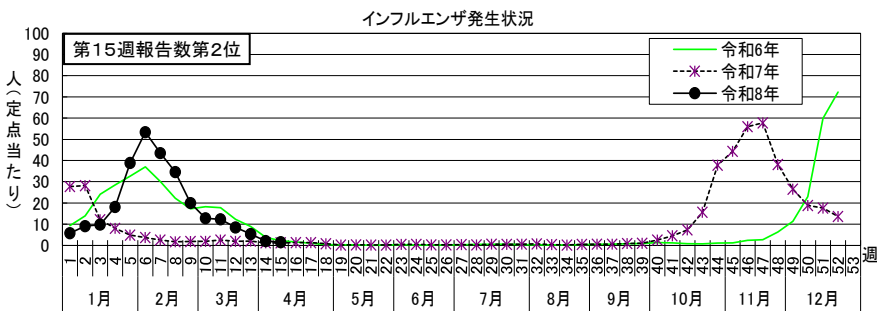
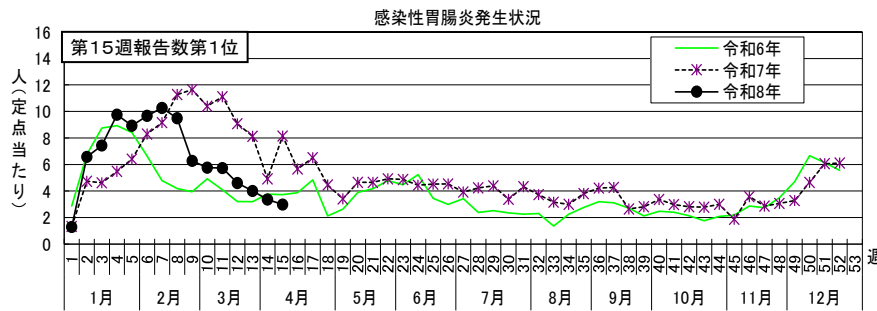
【感染症発生動向調査事業から】

令和8年4月6日（月）～令和8年4月12日（日）〔令和8年第15週〕の感染症発生状況

第15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) インフルエンザ 3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。
 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は2.97人と前週(3.35人)から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。
 インフルエンザの定点当たり患者報告数は1.50人と前週(2.00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1.49人と前週(1.84人)から減少し、例年並みのレベルで推移しています。



STOP

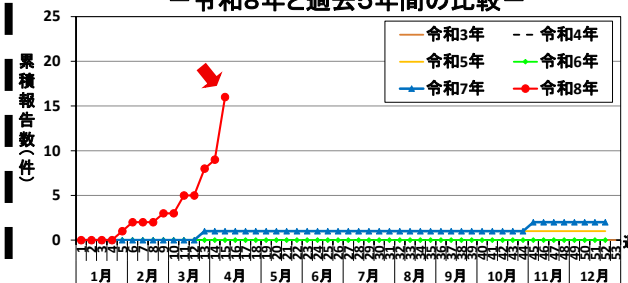


麻しんの感染拡大を防ぎましょう！

現在、全国的に麻しんの報告が相次いでいます。川崎市内においても報告数が急増しており、第15週（4月6日～12日）も7件の報告がありました。麻しんに感染すると、免疫のない人はほぼ100%発症し、発熱や咳等の症状が3日程度続いた後、高熱と発しんが出現しますが、ワクチンを接種している場合は症状が軽く、典型的な症状がみられないこともあります。

麻しんは、発熱前日から解熱後3日間を経過するまで感染力があるとされています。感染拡大を防ぐために、疑わしい症状がみられる場合は事前に医療機関に電話等で相談の上、公共交通機関等の利用を避けて受診しましょう。

川崎市における麻しんの累積報告数の推移
 -令和8年と過去5年間の比較-



麻しんとは？

【感染経路】

飛沫感染、接触感染、空気感染

【潜伏期間】

7～18日間（最長21日間程度）

【主な症状】

発熱、発しん、咳、鼻汁、結膜充血等

【予防方法】

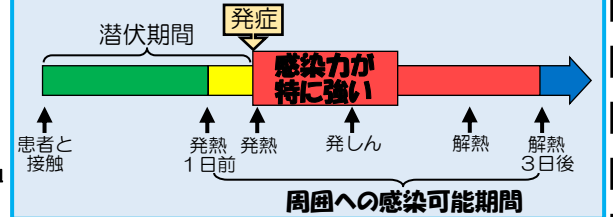
麻しん含有ワクチン（MRワクチン等）の接種
 <小児の定期予防接種の対象者>

第1期：生後12月から生後24月に至るまでの間にある者

第2期：小学校入学前の年度1年間（4月1日～翌年3月31日）



典型的な麻しんの経過

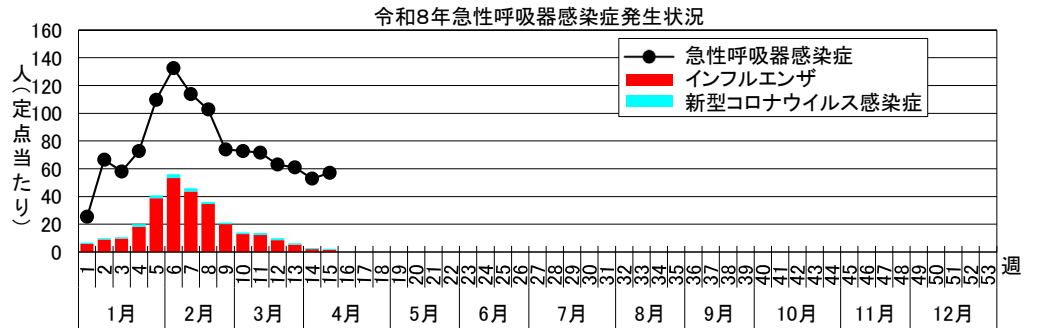
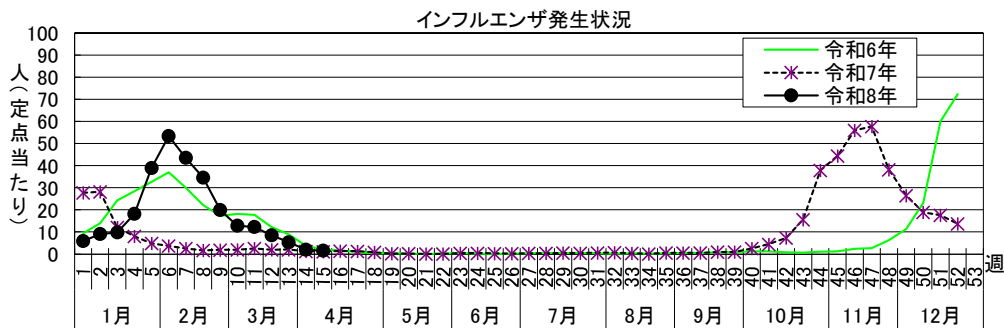
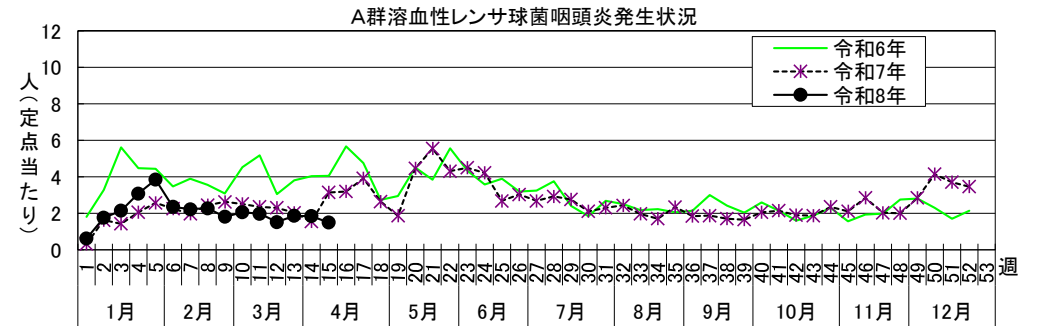
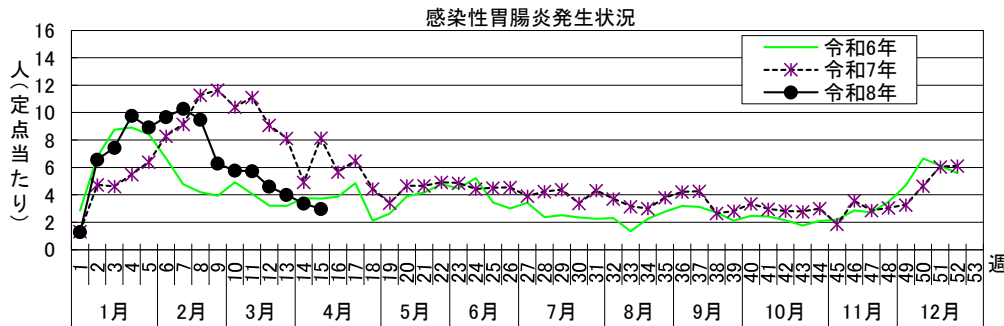


感染症週報 [市内週報 令和8年第15週(令和8年4月6日～令和8年4月12日)]

令和8年4月14日

令和8年第15週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第15週)	累計(令和8年第1週以降)
1類感染症	なし	なし
2類感染症	結核 4件	結核 45件
3類感染症	なし	腸管出血性大腸菌感染症 8件(O55 1件、O108 1件、O157 3件、血清群不明 3件)
4類感染症	なし	E型肝炎 7件、デング熱 2件、レジオネラ症 6件(肺炎型 5件、ポンティアック熱型 1件)
5類感染症 (全数把握疾患)	後天性免疫不全症候群 1件(AIDS)、 侵襲性肺炎球菌感染症 2件、 梅毒 3件(早期顕症Ⅰ期 1件、早期顕症Ⅱ期 1件、 無症候 1件)、 麻しん 7件(検査診断例 3件、修飾麻しん 4件)	アメーバ赤痢 1件、ウイルス性肝炎 1件(B型)、急性脳炎 2件、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 24件、 後天性免疫不全症候群 6件(AIDS 2件、無症候 4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 12件、水痘(入院例に限る。) 6件、 梅毒 33件(早期顕症Ⅰ期 10件、早期顕症Ⅱ期 9件、無症候 14件)、播種性クリプトコックス症 1件、 百日咳 19件、麻しん 16件(検査診断例 10件、修飾麻しん 6件)
5類感染症 (定点把握疾患)	第15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) インフルエンザ 3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は2.97人と前週(3.35人)から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。 インフルエンザの定点当たり患者報告数は1.50人と前週(2.00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1.49人と前週(1.84人)から減少し、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57.07人と前週(52.80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8年15週

集計日:令和8年4月14日

急性呼吸器感染症定点		合計	0歳		1歳～4歳					5歳～9歳			
急性呼吸器感染症	罹患数	3,424	278		1,313					699			
	定点当たり	57.07	4.63		21.88					11.65			
急性呼吸器感染症定点(インフルエンザ及びCOVID-19のみ)		合計	～5か月	～11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳
インフルエンザ	罹患数	90	-	1	3	3	3	7	10	6	6	2	2
	定点当たり	1.50	-	0.02	0.05	0.05	0.05	0.12	0.17	0.10	0.10	0.03	0.03
新型コロナウイルス感染症	罹患数	47	1	3	6	2	2	3	2	1	3	1	2
	定点当たり	0.78	0.02	0.05	0.10	0.03	0.03	0.05	0.03	0.02	0.05	0.02	0.03
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	9歳
R S ウイルス感染症	罹患数	9	2	4	-	2	1	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.24	0.05	0.11	-	0.05	0.03	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	罹患数	4	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.11	-	-	0.03	0.05	0.03	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	55	-	-	1	5	4	8	9	3	8	4	7
	定点当たり	1.49	-	-	0.03	0.14	0.11	0.22	0.24	0.08	0.22	0.11	0.19
感染性胃腸炎	罹患数	110	3	12	21	8	7	12	8	5	6	5	5
	定点当たり	2.97	0.08	0.32	0.57	0.22	0.19	0.32	0.22	0.14	0.16	0.14	0.14
水痘	罹患数	12	-	-	-	-	1	-	-	-	5	1	1
	定点当たり	0.32	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0.14	0.03	0.03
手足口病	罹患数	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.03	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	罹患数	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	定点当たり	0.05	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.03
突発性発疹	罹患数	7	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.19	-	-	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-
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		合計	～5か月	～11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9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	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	定点当たり	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	9歳
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新型コロナウイルス感染症(入院)	罹患数	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
	定点当たり	1.00	-	-	-	-	-	0.50	-	0.50	-	-	-

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別
集計対象：令和8年15週

集計日：令和8年4月14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	23,205	4,442	4,368	3,839	3,911	3,221	3,424
	定点当たり	63.58	72.82	71.61	62.93	64.11	52.80	57.07
インフルエンザ	罹患数	2,590	784	748	519	327	122	90
	定点当たり	7.10	12.85	12.26	8.51	5.36	2.00	1.50
新型コロナウイルス感染症	罹患数	383	73	86	81	55	41	47
	定点当たり	1.05	1.20	1.41	1.33	0.90	0.67	0.78
RSウイルス感染症	罹患数	43	5	6	3	12	8	9
	定点当たり	0.19	0.14	0.16	0.08	0.32	0.22	0.24
咽頭結膜熱	罹患数	26	2	4	4	8	4	4
	定点当たり	0.12	0.05	0.11	0.11	0.22	0.11	0.11
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	399	76	73	56	71	68	55
	定点当たり	1.80	2.05	1.97	1.51	1.92	1.84	1.49
感染性胃腸炎	罹患数	979	213	212	170	150	124	110
	定点当たり	4.41	5.76	5.73	4.59	4.05	3.35	2.97
水痘	罹患数	61	3	7	12	10	17	12
	定点当たり	0.27	0.08	0.19	0.32	0.27	0.46	0.32
手足口病	罹患数	3	-	-	-	1	1	1
	定点当たり	0.01	-	-	-	0.03	0.03	0.03
伝染性紅斑	罹患数	8	-	3	-	1	2	2
	定点当たり	0.04	-	0.08	-	0.03	0.05	0.05
突発性発疹	罹患数	31	5	4	4	6	5	7
	定点当たり	0.14	0.14	0.11	0.11	0.16	0.14	0.19
ヘルパンギーナ	罹患数	1	-	-	-	-	1	-
	定点当たり	0.00	-	-	-	-	0.03	-
流行性耳下腺炎	罹患数	2	1	-	-	1	-	-
	定点当たり	0.01	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	32	7	4	2	9	4	6
	定点当たり	0.59	0.78	0.44	0.22	1.00	0.44	0.67
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	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	3	2	-	1	-	-	-
	定点当たり	0.25	1.00	-	0.50	-	-	-
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	17	5	3	-	2	5	2
	定点当たり	1.42	2.50	1.50	-	1.00	2.50	1.00

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和8年15週（診断年月日：2026/4/6～2026/4/12）

集計日：令和8年4月14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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	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	報告数	累積		
川崎市	-	8	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	1	-	-	-	-	-	-	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	報告数	累積			
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	報告数	累積				
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	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		多剤耐性緑膿菌感染症		梅毒			
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	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	-	-	-	-	2	-	-	-	-	24	1	6	-	-	-	-	3	-	-	2	12	-	6	-	-	-	-	-	-	3	33	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	21
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
中原	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

	播種性クリプトコックス症		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		麻しん		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	報告数	累積
川崎市	-	1	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	7	16	-	-
川崎	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	1	4	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	