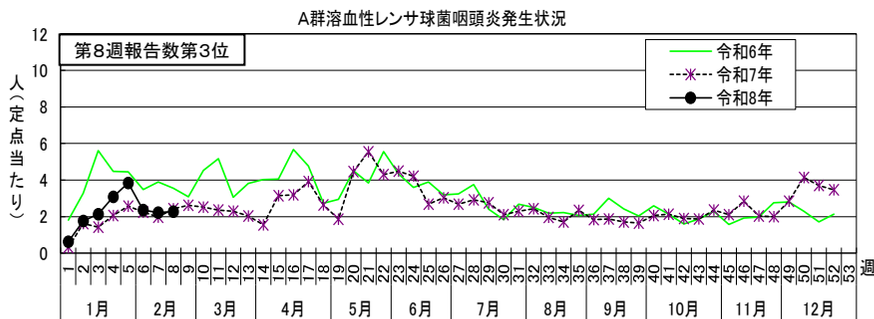
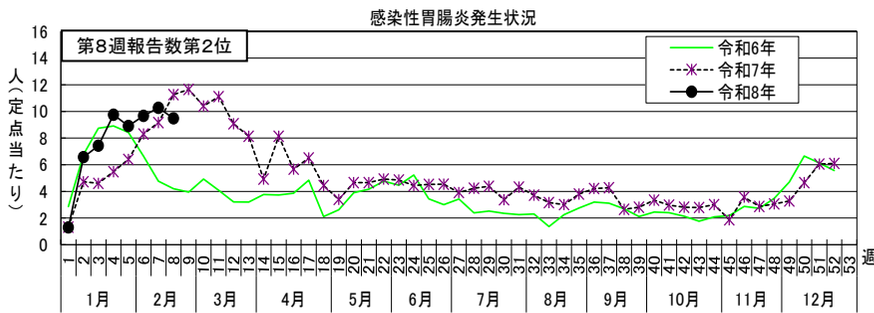
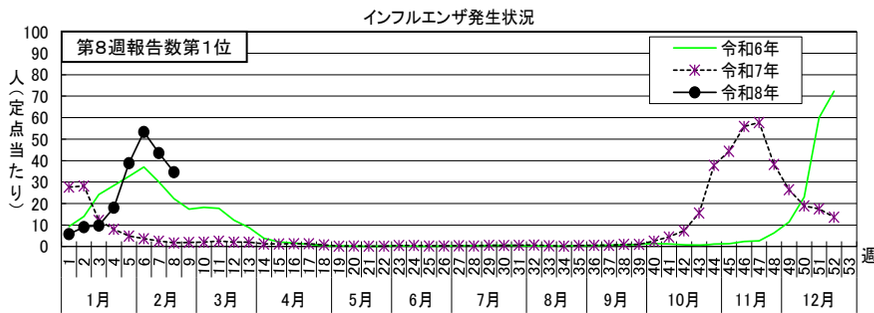


今、何の病気が流行しているか！

【感染症発生動向調査事業から】

令和8年2月16日（月）～令和8年2月22日（日）〔令和8年第8週〕の感染症発生状況

第8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34.59人と前週（43.54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。
 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は9.49人と前週（10.27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2.27人と前週（2.22人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。



「子ども予防接種週間」3月1日（日）～3月7日（土）

令和8年3月1日～7日は「子ども予防接種週間」です。
 子どもの定期予防接種は、感染症にかかりやすい年齢や予防効果を考えて接種する時期や回数が決まっています。疾患によっては特別な治療法がなく、予防接種が重症化を防ぐ唯一の手段となる場合もあります。
 十分な免疫を獲得するためには、複数回の接種が必要なワクチンもあるため、母子健康手帳でお子さんの予防接種歴を確認し、未接種の場合は期間内に確実に接種を済ませましょう。

子どもの定期予防接種の種類

- ✓ ロタウイルス感染症（ロタウイルスワクチン）
- ✓ 小児の肺炎球菌感染症（PCV20、PCV15*）
- ✓ B型肝炎（B型肝炎ワクチン）
- ✓ ジフテリア、百日咳、破傷風、ポリオ、Hib感染症（5種混合ワクチン（1期：DPT-I PV-Hib、2期：DT））
- ✓ 結核（BCGワクチン）
- ✓ 麻疹・風しん（MRワクチン）
- ✓ 水痘（水痘ワクチン）
- ✓ 日本脳炎（日本脳炎ワクチン）
- ✓ ヒトパピローマウイルス感染症（HPVワクチン）

*PCV15で接種を始めた方は、以降も原則PCV15を接種することとなります。



予防接種に際しての確認事項

- 定期予防接種を受けられる医療機関
川崎市予防接種個別協力医療機関
- 予防接種を受ける時に持っていくもの
①川崎市予防接種予診票
②母子健康手帳
- 予防接種の費用
定期予防接種：無料
任意予防接種（インフルエンザ、流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）等）：有料*
※医療機関毎に料金は異なります。



麻疹の予防接種を確実に！

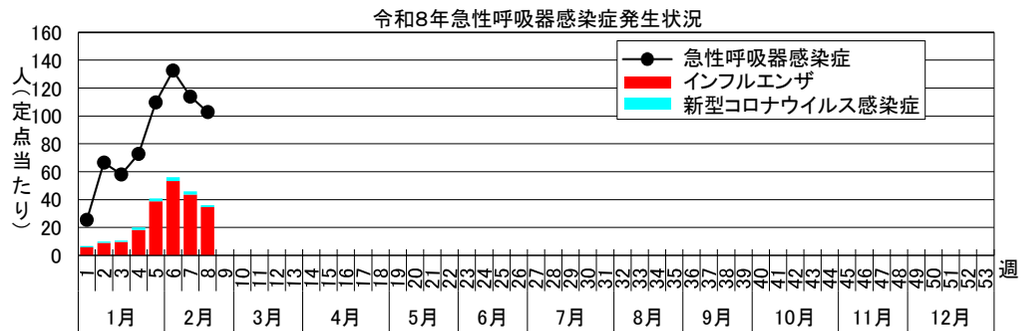
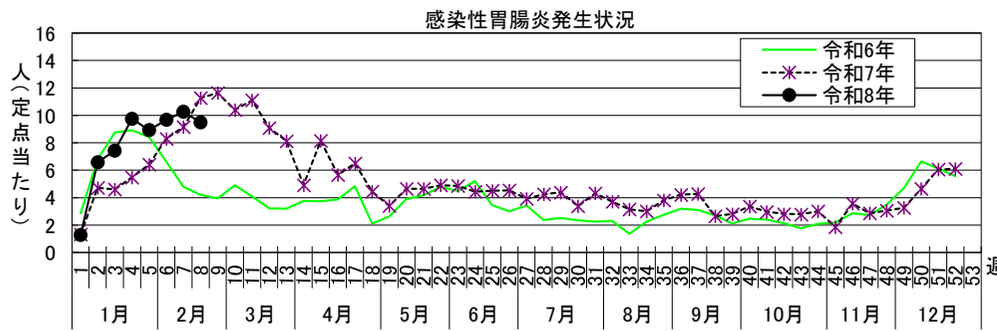
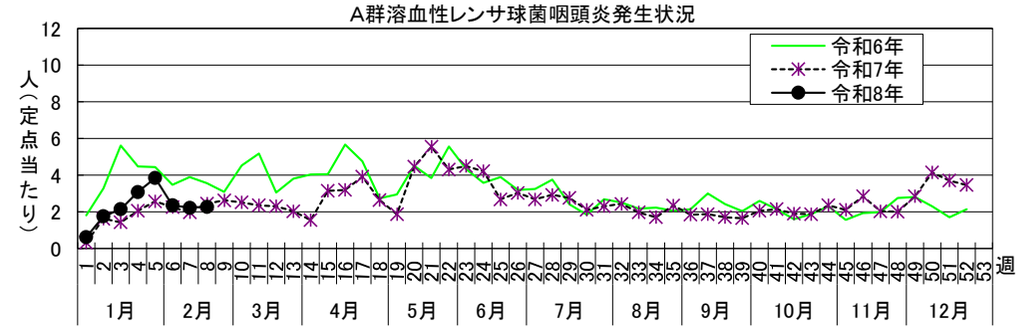
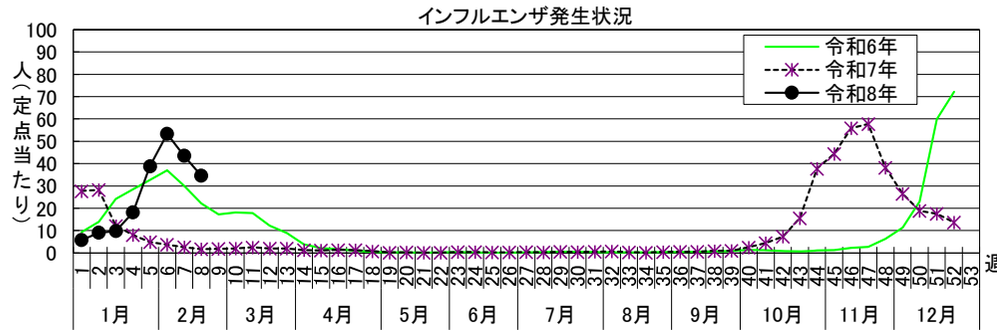
現在、麻疹の患者報告数が全国で急増しています。麻疹の最も有効な対策はワクチン接種であるため、定期予防接種の対象年齢で未接種のお子さんは、早めに麻疹含有ワクチン（MRワクチン）を接種しておきましょう。

感染症週報 [市内週報 令和8年第8週(令和8年2月16日～令和8年2月22日)]

令和8年2月25日

令和8年第8週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第8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 1件	結核 19件
3類感染症	なし	腸管出血性大腸菌感染症 5件(O55 1件、O157 1件、血清群不明 3件)
4類感染症	レジオネラ症 1件(肺炎型)	E型肝炎 2件、デング熱 1件、レジオネラ症 4件(肺炎型 4件)
5類感染症 (全数把握疾患)	急性脳炎 1件、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件、 侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件、 梅毒 2件(早期顕症Ⅰ期 1件、無症候 1件)	ウイルス性肝炎 1件(B型)、急性脳炎 1件、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 16件、 後天性免疫不全症候群 3件(AIDS 1件、無症候 2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 4件、水痘(入院例に限る。) 4件、 梅毒 19件(早期顕症Ⅰ期 5件、早期顕症Ⅱ期 7件、無症候 7件)、播種性クリプトコックス症 1件、百日咳 13件、 麻しん 2件(検査診断例 2件)
5類感染症 (定点把握疾患)	第8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34.59人と前週(43.54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。 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は9.49人と前週(10.27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2.27人と前週(2.22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102.72人と前週(113.89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8週

集計日:令和8年2月25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	963	253	325	428	365	182	128	56	53		
	定点当たり	15.79	4.15	5.33	7.02	5.98	2.98	2.10	0.92	0.87		
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	460	128	131	162	134	40	13	5	2		
	定点当たり	7.54	2.10	2.15	2.66	2.20	0.66	0.21	0.08	0.03		
新型コロナウイルス感染症	罹患数	8	5	8	7	11	4	6	1	7		
	定点当たり	0.13	0.08	0.13	0.11	0.18	0.07	0.10	0.02	0.11		
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	10	-	7								
	定点当たり	0.27	-	0.19								
感染性胃腸炎	罹患数	42	12	20								
	定点当たり	1.14	0.32	0.54								
水痘	罹患数	4	-	-								
	定点当たり	0.11	-	-								
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	1	-	2	1			
	定点当たり	-	-	-	0.22	0.11	-	0.22	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	-	-	-	-	-	-	-	-			
	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	-	-	1	1	1	-	-	1	1		
	定点当たり	-	-	0.50	0.50	0.50	-	-	0.50	0.50		
新型コロナウイルス感染症(入院)	罹患数	-	-	-	-	-	-	1	-	3		
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	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8年8週

集計日：令和8年2月25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	35,599	3,482	4,364	6,586	7,954	6,947	6,266
	定点当たり	98.34	58.03	72.73	109.77	132.57	113.89	102.72
インフルエンザ	罹患数	11,972	586	1,087	2,330	3,203	2,656	2,110
	定点当たり	33.07	9.77	18.12	38.83	53.38	43.54	34.59
新型コロナウイルス感染症	罹患数	659	46	109	118	163	138	85
	定点当たり	1.82	0.77	1.82	1.97	2.72	2.26	1.39
RSウイルス感染症	罹患数	42	5	7	4	6	12	8
	定点当たり	0.19	0.14	0.19	0.11	0.16	0.32	0.22
咽頭結膜熱	罹患数	16	4	2	3	6	-	1
	定点当たり	0.07	0.11	0.05	0.08	0.16	-	0.03
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	588	79	114	142	87	82	84
	定点当たり	2.65	2.14	3.08	3.84	2.35	2.22	2.27
感染性胃腸炎	罹患数	2,055	275	361	330	358	380	351
	定点当たり	9.26	7.43	9.76	8.92	9.68	10.27	9.49
水痘	罹患数	37	9	6	5	10	3	4
	定点当たり	0.17	0.24	0.16	0.14	0.27	0.08	0.11
手足口病	罹患数	6	1	-	3	-	2	-
	定点当たり	0.03	0.03	-	0.08	-	0.05	-
伝染性紅斑	罹患数	10	-	2	2	2	2	2
	定点当たり	0.05	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
突発性発疹	罹患数	26	3	9	8	4	2	-
	定点当たり	0.12	0.08	0.24	0.22	0.11	0.05	-
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	8	1	2	3	1	1	-
	定点当たり	0.04	0.03	0.05	0.08	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	21	3	4	4	1	2	7
	定点当たり	0.39	0.33	0.44	0.44	0.11	0.22	0.78
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	-	-	-	-	-	-	-
	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	2	2	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.17	1.00	-	-	-	-	-
インフルエンザ（入院）	罹患数	21	1	7	4	1	3	5
	定点当たり	1.75	0.50	3.50	2.00	0.50	1.50	2.50
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	19	4	3	6	1	1	4
	定点当たり	1.58	2.00	1.50	3.00	0.50	0.50	2.00

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和8年6週（診断年月日：2026/2/16～2026/2/22）

集計日：令和8年2月25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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	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		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		帰帰熱		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	-	5	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	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	報告数	累積		
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	4	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	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	報告数	累積		
川崎市	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	16	-	3	-	-	1	3	-	-	4	-	4	-	-	2	19	-	-	1		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	13	-	-	1	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
中原	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	2	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-

	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	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	2	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	