

「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34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34週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和7年第34週（令和7年8月18日から令和7年8月24日まで）

第34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5.93人と前週（5.41人）から横ばいでした。

感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は3.00人と前週（3.15人）から横ばいで、例年よ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1.71人と前週（1.96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

“今、気を付けたい感染症～流行性角結膜炎～”について取り上げました。

川崎市における令和7年第34週（8月18日～24日）の流行性角結膜炎の定点当たり患者報告数は1.44人となっています。今年は年始から過去5年平均を超える報告が続いていますが、例年8月下旬から9月上旬にかけて報告数が増加する傾向があるため、今後は更に増える可能性もあります。

流行性角結膜炎はアデノウイルスを原因とする疾患で、結膜充血や目やに、流涙等の症状を呈します。2週間程度で軽快することがほとんどですが、新生児や乳幼児では細菌の混合感染により失明する場合があります。

アデノウイルスは感染力が非常に強いため、手洗いやタオル等の共用を避ける等の接触感染対策を徹底することが重要です。また、強い結膜充血や大量の目やに等がみられる場合は、早めに眼科を受診しましょう。

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。

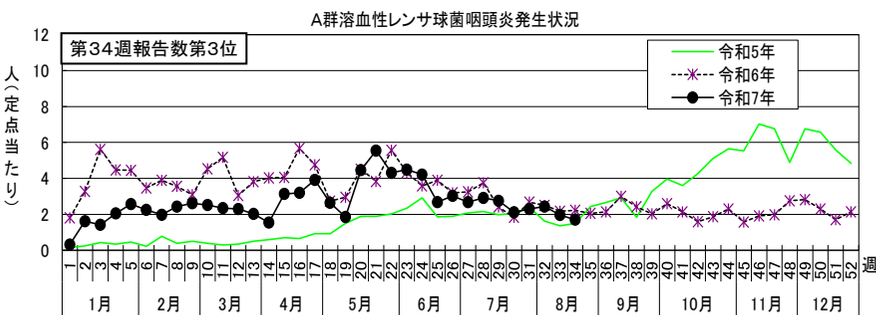
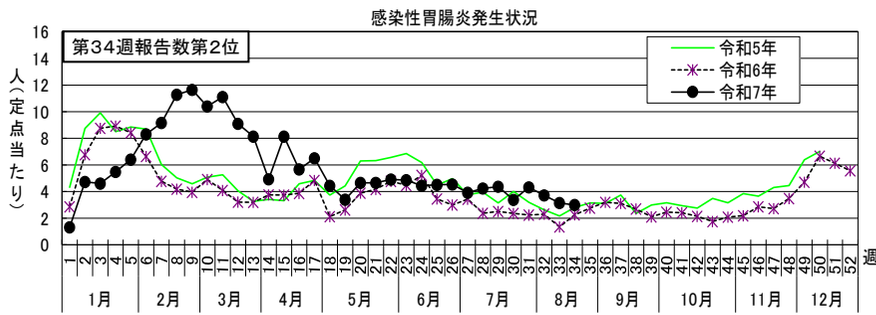
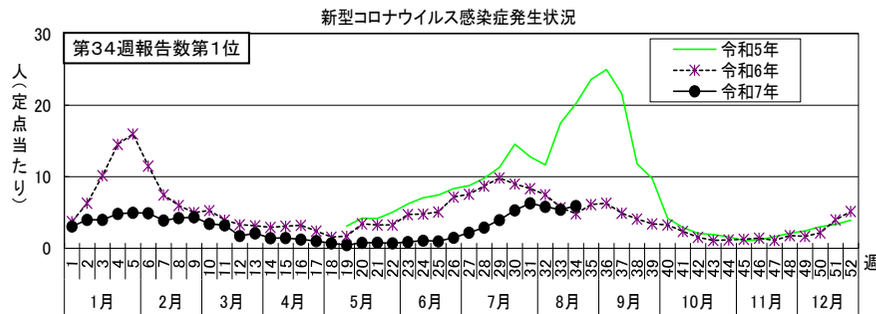
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策課 吉川
電話044（200）2446
川崎市健康安全研究所 三崎
電話044（276）8250

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8月18日（月）～令和7年8月24日（日）〔令和7年第34週〕の感染症発生状況

第34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5.93人と前週（5.41人）から横ばいでした。感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は3.00人と前週（3.15人）から横ばいで、例年よ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1.71人と前週（1.96人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。



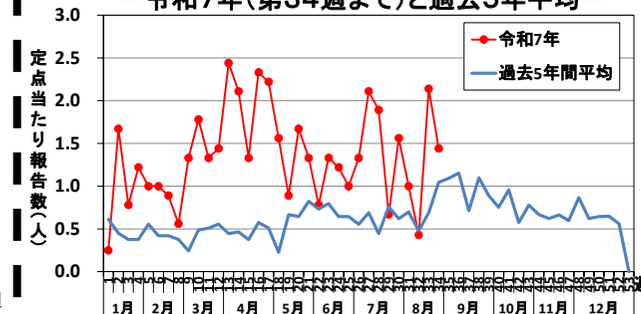
今、気を付けたい感染症～流行性角結膜炎～

川崎市における令和7年第34週（8月18日～24日）の流行性角結膜炎の定点当たり患者報告数は1.44人となっています。今年は年始から過去5年平均を超える報告が続いていますが、例年8月下旬から9月上旬にかけて報告数が増加する傾向があるため、今後は更に増える可能性もあります。

流行性角結膜炎はアデノウイルスを原因とする疾患で、結膜充血や目やに、流涙等の症状を呈します。2週間程度で軽快することがほとんどですが、新生児や乳幼児では細菌の混合感染により失明する場合があります。

アデノウイルスは感染力が非常に強いいため、手洗いやタオル等の共用を避ける等の接触感染対策を徹底することが重要です。また、強い結膜充血や大量の目やに等がみられる場合は、早めに眼科を受診しましょう。

川崎市における流行性角結膜炎の発生状況
—令和7年（第34週まで）と過去5年平均—



流行性角結膜炎とは？

- 感染経路:** 接触感染（感染力が非常に強い。）
- 潜伏期間:** 8～14日間
- 主な症状:** 目やに、結膜充血、流涙、まぶたの腫れなど
- 予防対策:** 手洗いの徹底、タオル等の共用は避ける、おもちゃ等は次亜塩素酸ナトリウムで消毒する等
- 合併症:** 新生児や乳幼児では細菌の混合感染により重症化し、失明することもある。

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34週

集計日:令和7年8月26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	302	95	196	210	166	178	89	65	25		
	定点当たり	5.39	1.70	3.50	3.75	2.96	3.18	1.59	1.16	0.45		
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	-	-	1	2	-	1	1	-	-		
	定点当たり	-	-	0.02	0.04	-	0.02	0.02	-	-		
新型コロナウイルス感染症	罹患数	22	16	50	44	41	50	36	29	8		
	定点当たり	0.39	0.29	0.89	0.79	0.73	0.89	0.64	0.52	0.14		
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	-	-	2								
	定点当たり	-	-	0.06								
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	6	-	3								
	定点当たり	0.18	-	0.09								
感染性胃腸炎	罹患数	10	4	11								
	定点当たり	0.29	0.12	0.32								
水痘	罹患数	2	-	1								
	定点当たり	0.06	-	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	3	4	1	-	1			
	定点当たり	-	-	0.22	0.33	0.44	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
新型コロナウイルス感染症(入院)	罹患数	-	-	1	1	1	-	1	3	12		
	定点当たり	-	-	0.50	0.50	0.50	-	0.50	1.50	6.00		

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別
集計対象: 令和7年34週

集計日: 令和7年8月26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	24,953	4,742	4,258	4,747	4,610	2,749	3,847
	定点当たり	74.04	77.74	69.80	77.82	78.14	70.49	68.70
インフルエンザ	罹患数	154	33	26	35	40	13	7
	定点当たり	0.46	0.54	0.43	0.57	0.69	0.33	0.13
新型コロナウイルス感染症	罹患数	1,829	240	324	385	337	211	332
	定点当たり	5.44	3.93	5.31	6.31	5.81	5.41	5.93
RSウイルス感染症	罹患数	152	14	25	29	38	27	19
	定点当たり	0.74	0.38	0.68	0.78	1.09	1.04	0.56
咽頭結膜熱	罹患数	83	14	16	22	20	3	8
	定点当たり	0.40	0.38	0.43	0.59	0.57	0.12	0.24
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	459	102	78	85	85	51	58
	定点当たり	2.23	2.76	2.11	2.30	2.43	1.96	1.71
感染性胃腸炎	罹患数	761	162	125	160	130	82	102
	定点当たり	3.69	4.38	3.38	4.32	3.71	3.15	3.00
水痘	罹患数	126	29	30	26	12	15	14
	定点当たり	0.61	0.78	0.81	0.70	0.34	0.58	0.41
手足口病	罹患数	90	17	19	19	12	10	13
	定点当たり	0.44	0.46	0.51	0.51	0.34	0.38	0.38
伝染性紅斑	罹患数	25	4	7	5	2	3	4
	定点当たり	0.12	0.11	0.19	0.14	0.06	0.12	0.12
突発性発疹	罹患数	60	14	6	11	15	7	7
	定点当たり	0.29	0.38	0.16	0.30	0.43	0.27	0.21
ヘルパンギーナ	罹患数	221	24	45	58	42	24	28
	定点当たり	1.07	0.65	1.22	1.57	1.20	0.92	0.82
流行性耳下腺炎	罹患数	14	4	1	-	5	3	1
	定点当たり	0.07	0.11	0.03	-	0.14	0.12	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	60	6	14	9	3	15	13
	定点当たり	1.20	0.67	1.56	1.00	0.43	2.14	1.44
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	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-
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	127	27	21	20	22	15	22
	定点当たり	10.58	13.50	10.50	10.00	11.00	7.50	11.00

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和7年34週（診断年月日：2025/8/18～2025/8/24）

集計日：令和7年8月26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	報告数
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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		回歸熱		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	4	30	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	2	10	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
幸	1	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中原	-	7	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
高津	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
宮前	-	3	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
多摩	1	2	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	6		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	3		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-		
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1		
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1		
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1		
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1		
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1		

	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		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	-	3	-	14	-	-	-	9	-	-	-	-	17	-	18	-	1	-	5	-	-	-	37	-	6	-	-	6	139	-	3	
川崎	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	6	97	-	-	
幸	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	3	-	-		
中原	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	11	-	1		
高津	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	14	-	-		
宮前	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	-	8	-	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	6	-	2		
多摩	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	2	-	-		
麻生	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	6	-	-	-		

	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	-	1	-	-	-	-	28	506	-	-	-	1	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	7	68	-	-	-	1	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	4	40	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	4	66	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	7	188	-	-	-	-	-	-
宮前	-	1	-	-	-	-	5	67	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-