

「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6年第37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6年第37週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和6年第37週（令和6年9月9日から令和6年9月15日まで）

第37週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、**1)手足口病 2)新型コロナウイルス感染症 3)感染性胃腸炎**でした。

手足口病の定点当たり患者報告数は9.95人と前週（8.95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。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は4.90人と前週（6.30人）から減少しました。

感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は3.11人と前週（3.19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

“HPVワクチンのキャッチアップ接種を忘れずに！”について取り上げました。

ヒトパピローマウイルス（HPV）は、感染すると皮膚に良性の腫瘍やいぼができた、子宮頸がんの原因となることがあります。HPVワクチンは、子宮頸がんを予防するためのワクチンであり、我が国では小学校6年生相当から高校1年生相当の女子を対象に、定期予防接種を実施しています。

また、現在、定期接種期間内に接種を逃した平成9年度～平成19年度生まれの女子を対象にキャッチアップ接種が行われており、公費接種の期限は令和7年3月31日です。期間内に接種を完了するには、令和6年9月末までに1回目の接種を受けることが望ましいため、接種を希望される方は早めに接種をお願いします。

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、インフルエンザ／COVID-19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。

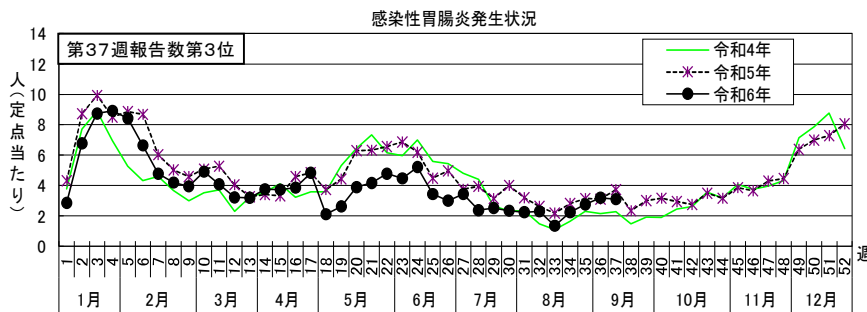
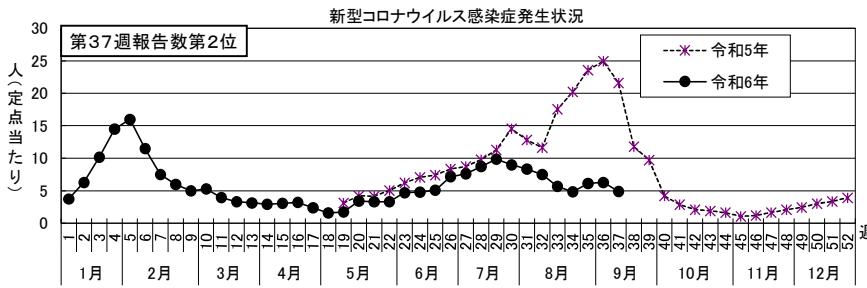
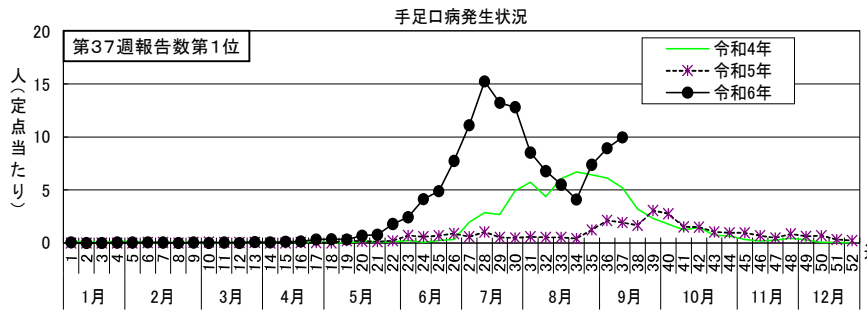
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策担当 小田
電話044（200）2446
川崎市健康安全研究所 三崎
電話044（276）8250

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6年9月9日（月）～令和6年9月15日（日）〔令和6年第37週〕の感染症発生状況

第37週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1) 手足口病 2) 新型コロナウイルス感染症 3) 感染性胃腸炎でした。手足口病の定点当たり患者報告数は9.95人と前週（8.95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。新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は4.90人と前週（6.30人）から減少しました。感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は3.11人と前週（3.19人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。



HPVワクチンのキャッチアップ接種を忘れずに！

ヒトパピローマウイルス（HPV）は、感染すると皮膚に良性の腫瘍やいぼができたり、子宮頸がんの原因となることがあります。HPVワクチンは、子宮頸がんを予防するためのワクチンであり、我が国では小学校6年生相当から高校1年生相当の女子を対象に、定期予防接種を実施しています。

また、現在、定期接種期間内に接種を逃した平成9年度～平成19年度生まれの女子を対象にキャッチアップ接種が行われており、公費接種の期限は令和7年3月31日です。期間内に接種を完了するには、令和6年9月末までに1回目の接種を受けることが望ましいため、接種を希望される方は早めに接種をお願いします。

川崎市HPVワクチンキャッチアップ接種について

対象者：接種日時点で川崎市に住民登録がある、平成9年度～平成19年度生まれの女子で、過去に子宮頸がん予防ワクチンを合計3回受けていない方

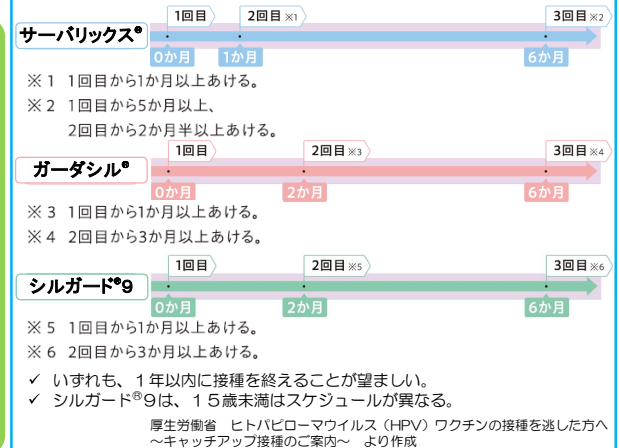
実施期間：令和4年4月1日～令和7年3月31日

接種ワクチン：HPVワクチン
 > サーバリックス（2価ワクチン）
 > ガーダシル（4価ワクチン）
 > シルガード9（9価ワクチン）

接種費用：無料

*詳細は川崎市ホームページ「ヒトパピローマウイルス（HPV）感染症（子宮頸がんワクチン）の予防接種について」をご覧ください。

HPVワクチンの一般的な接種スケジュール



罹患数・定点当たり罹患数、疾病、区別

集計対象: 令和6年37週

集計日: 令和6年9月18日

川崎市 男女合計	インフルエンザ		新型コロナウイルス感染症		RSウイルス感染症		咽頭結膜熱		A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		感染性胃腸炎	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	32	0.52	299	4.90	17	0.46	4	0.11	111	3.00	115	3.11
川崎	11	1.38	60	7.50	-	-	2	0.40	21	4.20	17	3.40
幸	-	-	17	2.43	5	1.25	-	-	8	2.00	3	0.75
中原	4	0.40	36	3.60	-	-	1	0.17	4	0.67	29	4.83
高津	2	0.20	40	4.00	3	0.50	-	-	22	3.67	23	3.83
宮前	8	0.80	65	6.50	9	1.50	1	0.17	28	4.67	19	3.17
多摩	2	0.25	56	7.00	-	-	-	-	20	4.00	20	4.00
麻生	5	0.63	25	3.13	-	-	-	-	8	1.60	4	0.80
他・不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

川崎市 男女合計	水痘		手足口病		伝染性紅斑		突発性発疹		ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	4	0.11	368	9.95	89	2.41	8	0.22	43	1.16	2	0.05
川崎	-	-	40	8.00	3	0.60	-	-	-	-	-	-
幸	3	0.75	45	11.25	7	1.75	2	0.50	9	2.25	-	-
中原	-	-	28	4.67	26	4.33	2	0.33	2	0.33	-	-
高津	-	-	70	11.67	6	1.00	-	-	14	2.33	1	0.17
宮前	-	-	79	13.17	33	5.50	2	0.33	14	2.33	-	-
多摩	1	0.20	71	14.20	7	1.40	1	0.20	3	0.60	1	0.20
麻生	-	-	35	7.00	7	1.40	1	0.20	1	0.20	-	-
他・不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

川崎市 男女合計	急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎		細菌性髄膜炎		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎 (オウム病は除く)	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	-	-	8	0.89	1	0.50	1	0.50	-	-	-	-
川崎	-	-	2	2.00	1	1.00	1	1.00	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	3	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	2	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他・不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

川崎市 男女合計	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)		インフルエンザ (入院)		新型コロナウイルス感染症 (入院)	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	-	-	-	-	15	7.50
川崎	-	-	-	-	3	3.00
幸	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	12	12.00
多摩	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-
他・不明	-	-	-	-	-	-

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、年齢階級別

集計対象: 令和6年37週

集計日: 令和6年9月18日

インフルエンザ/COVID-19定点		9歳	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	2	3	3	-	3	1	1	1	-	-	
	定点当たり	0.03	0.05	0.05	-	0.05	0.02	0.02	0.02	-	-	
新型コロナウイルス感染症	罹患数	5	34	35	23	38	29	38	23	17	12	
	定点当たり	0.08	0.56	0.57	0.38	0.62	0.48	0.62	0.38	0.28	0.20	
小児科定点		9歳	10歳～14歳	15歳～19歳	20歳以上							
RS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	11	13	2	8							
	定点当たり	0.30	0.35	0.05	0.22							
感染性胃腸炎	罹患数	4	14	2	4							
	定点当たり	0.11	0.38	0.05	0.11							
水痘	罹患数	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
手足口病	罹患数	10	8	-	4							
	定点当たり	0.27	0.22	-	0.11							
伝染性紅斑	罹患数	3	2	-	-							
	定点当たり	0.08	0.05	-	-							
突発性発疹	罹患数	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
ヘルパンギーナ	罹患数	-	1	-	-							
	定点当たり	-	0.03	-	-							
流行性耳下腺炎	罹患数	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
眼科定点		9歳	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	2	-	-	-	2	1	-	
	定点当たり	-	-	0.22	0.22	-	-	-	0.22	0.11	-	
基幹定点		9歳	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	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	3	1	2	6	
	定点当たり	-	-	0.50	-	0.50	0.50	1.50	0.50	1.00	3.00	

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計対象: 令和6年37週

集計日: 令和6年9月18日

		合計	5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週
インフルエンザ	罹患数	117	15	12	11	20	27	32
	定点当たり	0.34	0.25	0.29	0.19	0.33	0.44	0.52
新型コロナウイルス感染症	罹患数	2,019	442	236	285	373	384	299
	定点当たり	5.89	7.49	5.62	4.83	6.11	6.30	4.90
RSウイルス感染症	罹患数	106	21	8	11	29	20	17
	定点当たり	0.50	0.58	0.29	0.31	0.78	0.54	0.46
咽頭結膜熱	罹患数	40	16	3	9	5	3	4
	定点当たり	0.19	0.44	0.11	0.25	0.14	0.08	0.11
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	497	90	61	80	76	79	111
	定点当たり	2.36	2.50	2.18	2.22	2.05	2.14	3.00
感染性胃腸炎	罹患数	537	83	38	81	102	118	115
	定点当たり	2.55	2.31	1.36	2.25	2.76	3.19	3.11
水痘	罹患数	29	5	10	6	3	1	4
	定点当たり	0.14	0.14	0.36	0.17	0.08	0.03	0.11
手足口病	罹患数	1,517	244	154	147	273	331	368
	定点当たり	7.19	6.78	5.50	4.08	7.38	8.95	9.95
伝染性紅斑	罹患数	332	40	24	38	60	81	89
	定点当たり	1.57	1.11	0.86	1.06	1.62	2.19	2.41
突発性発疹	罹患数	59	7	6	14	14	10	8
	定点当たり	0.28	0.19	0.21	0.39	0.38	0.27	0.22
ヘルパンギーナ	罹患数	271	76	39	35	43	35	43
	定点当たり	1.28	2.11	1.39	0.97	1.16	0.95	1.16
流行性耳下腺炎	罹患数	8	2	2	1	1	-	2
	定点当たり	0.04	0.06	0.07	0.03	0.03	-	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	70	5	3	14	18	22	8
	定点当たり	1.37	0.63	0.43	1.56	2.00	2.44	0.89
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	6	1	-	4	1	-	-
	定点当たり	0.50	0.50	-	2.00	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	1	2	-	-	-	-
	定点当たり	0.25	0.50	1.00	-	-	-	-
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	114	27	19	14	15	24	15
	定点当たり	9.50	13.50	9.50	7.00	7.50	12.00	7.50

罹患数・定点当たり罹患数、性、疾病、区別

集計対象: 令和6年8月

集計日: 令和6年9月18日

川崎市 男女合計	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	3	1.50	1	0.50	-	-
川崎	3	3.00	-	-	-	-
宮前	-	-	1	1.00	-	-

川崎市 男合計	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	3	1.50	1	0.50	-	-
川崎	3	3.00	-	-	-	-
宮前	-	-	1	1.00	-	-

川崎市 女合計	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和6年37週（診断年月日：2024/9/9～2024/9/15）

集計日：令和6年9月18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	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	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		回帰熱		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	3	27	-	1	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	12	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	1	4	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	2	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	ジカウイルス感染症		重症熱性血小板減少症候群		腎臓候性出血熱		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	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	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	8	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1	
高津	-	1	-	3	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	12	-	-	-	2	-	-	-	1	-	7	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	

	ウイルス性肝炎		おへべい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	2	4	44	-	1	-	11	-	-	2	-	16	-	12	-	-	-	8	-	1	-	24	-	5	-	-	1	112	-	2	
川崎	1	1	2	4	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	7	-	-	-	3	-	-	-	7	-	2	-	-	-	59	-	2	
幸	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	
中原	-	1	-	3	-	1	-	3	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	11	-	-	
高津	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	17	-	-	
宮前	-	-	-	12	-	-	-	2	-	-	-	1	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	1	6	-	-	
多摩	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	
麻生	-	-	-	21	-	-	-	1	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	10	-	-	-	

	破傷風		バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイシン耐性腸球菌感染症		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	-	-	-	-	5	56	-	-	-	-	-	-
川崎	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	4	40	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-