

# 「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27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27週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和6年第27週（令和6年7月1日から令和6年7月7日まで）

第27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)ヘルパンギーナ**でした。

**手足口病**の定点当たり患者報告数は11.11人と前週（7.72人）から増加し、例年よ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7.57人と前週（7.17人）から横ばいでした。

**ヘルパンギーナ**の定点当たり患者報告数は3.84人と前週（1.78人）から増加し、例年並みのレベルで推移しています。

今週のトピックス

**“百日咳の報告数が増加しています！”**について取り上げました。

川崎市における令和6年の百日咳の報告数は5月以降急増し、第27週（7月1日～7月7日）までに計22件となり、令和5年の年間報告数を上回りました。全国的にも令和6年は百日咳の報告が多くみられています。

百日咳は生後6か月以下の乳児では重症化しやすく、死亡する危険性もあるため、百日咳にり患した親や兄弟等からの感染を防ぐことが重要です。百日咳菌の排出は咳の症状が現れてから約3週間持続します。早期に適切な抗菌薬を使用することで排菌期間を短縮し、乳児への感染を防ぎましょう。

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、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。

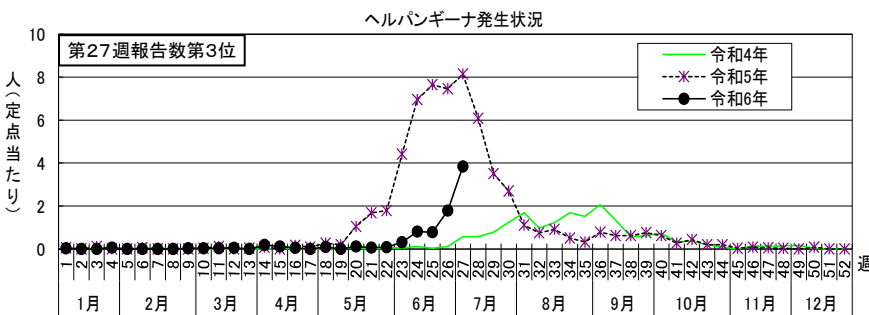
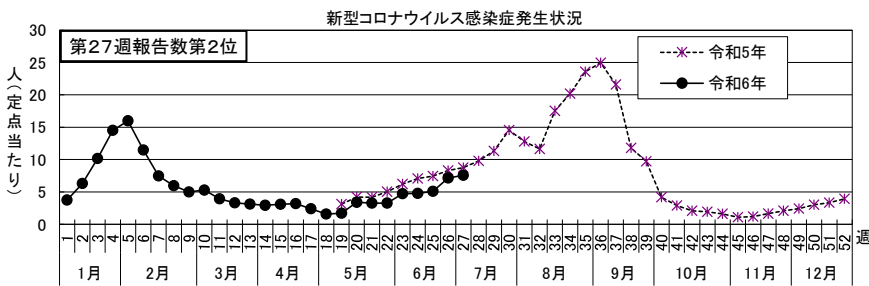
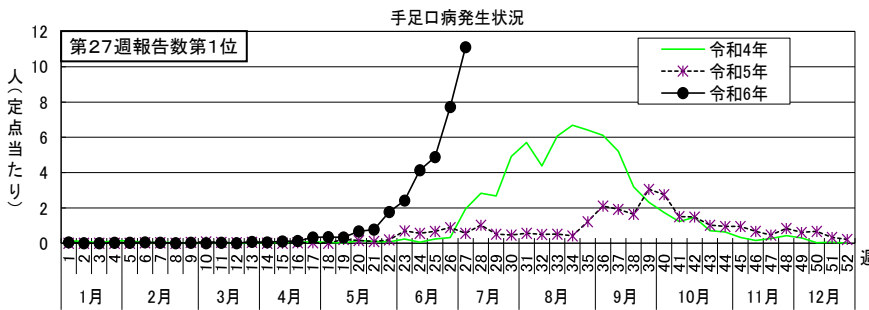
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策担当 小田  
電話044（200）2446  
川崎市健康安全研究所 三崎  
電話044（276）8250

# 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7月1日（月）～令和6年7月7日（日）〔令和6年第27週〕の感染症発生状況

第27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) ヘルパンギーナでした。  
 手足口病の定点当たり患者報告数は11.11人と前週（7.72人）から増加し、例年よ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7.57人と前週（7.17人）から横ばいでした。  
 ヘルパンギーナの定点当たり患者報告数は3.84人と前週（1.78人）から増加し、例年並みのレベルで推移しています。



## 百日咳の報告数が増加しています！

川崎市における令和6年の百日咳の報告数は5月以降急増し、第27週（7月1日～7月7日）までに計22件となり、令和5年の年間報告数を上回りました。全国的にも令和6年は百日咳の報告が多くみられています。

百日咳は生後6か月以下の乳児では重症化しやすく、死亡する危険性もあるため、百日咳にり患した親や兄弟等からの感染を防ぐことが重要です。百日咳菌の排出は咳の症状が現れてから約3週間持続します。早期に適切な抗菌薬を使用することで排菌期間を短縮し、乳児への感染を防ぎましょう。

### 百日咳とは？

【病原体】

百日咳菌

【感染経路】

咳やくしゃみ等による飛沫感染、接触感染

【潜伏期間】

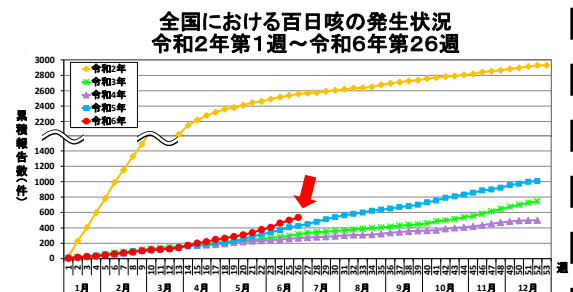
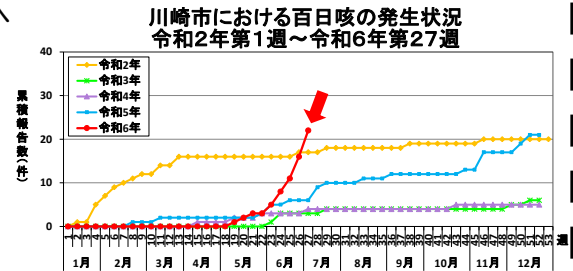
通常5～10日間（最大3週間程度）

【主な症状】

- ①カタル期：5～10日間の潜伏期間の後、かぜ様症状で始まり、次第に咳の回数が増えて程度も激しくなる。
- ②痙咳期：短く激しい咳が連続して起こり、息を吸う時に笛のような音が出る特有の咳発作がみられる。
- ③回復期：激しい咳が消失した後も、発作性の咳が続く。

【予防方法】

百日咳含有ワクチンの接種（5種混合ワクチン等）





罹患数・定点当たり罹患数、疾病、区別

集計対象:令和6年27週

集計日:令和6年7月9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	18	0.30	462	7.57	16	0.43	17	0.46	120	3.24	127	3.43
川崎	4	0.50	110	13.75	-	-	1	0.20	21	4.20	25	5.00
幸	2	0.29	34	4.86	6	1.50	-	-	6	1.50	9	2.25
中原	-	-	60	6.00	-	-	7	1.17	9	1.50	8	1.33
高津	2	0.20	86	8.60	4	0.67	2	0.33	33	5.50	30	5.00
宮前	-	-	78	7.80	5	0.83	5	0.83	29	4.83	15	2.50
多摩	5	0.63	51	6.38	1	0.20	-	-	7	1.40	23	4.60
麻生	5	0.63	43	5.38	-	-	2	0.40	15	3.00	17	3.40
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	19	0.51	411	11.11	34	0.92	9	0.24	142	3.84	4	0.11
川崎	4	0.80	45	9.00	-	-	-	-	5	1.00	-	-
幸	3	0.75	79	19.75	-	-	2	0.50	11	2.75	1	0.25
中原	-	-	34	5.67	12	2.00	-	-	7	1.17	1	0.17
高津	6	1.00	72	12.00	1	0.17	2	0.33	41	6.83	-	-
宮前	1	0.17	99	16.50	16	2.67	4	0.67	49	8.17	-	-
多摩	-	-	50	10.00	2	0.40	-	-	15	3.00	2	0.40
麻生	5	1.00	32	6.40	3	0.60	1	0.20	14	2.80	-	-
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	-	-	14	1.56	-	-	-	-	1	0.50	-	-
川崎	-	-	1	1.00	-	-	-	-	1	1.00	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	3	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	10	10.00	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	32	16.00
川崎	-	-	-	-	11	11.00
幸	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	21	21.00
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27週

集計日: 令和6年7月9日

インフルエンザ/COVID-19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
インフルエンザ	罹患数	18	-	-	1	1	-	-	-	1	2	3
	定点当たり	0.30	-	-	0.02	0.02	-	-	-	0.02	0.03	0.05
新型コロナウイルス感染症	罹患数	462	3	5	15	9	3	6	1	3	2	3
	定点当たり	7.57	0.05	0.08	0.25	0.15	0.05	0.10	0.02	0.05	0.03	0.05
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
RSウイルス感染症	罹患数	16	3	6	4	3	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.43	0.08	0.16	0.11	0.08	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	罹患数	17	-	5	7	1	-	-	-	-	-	2
	定点当たり	0.46	-	0.14	0.19	0.03	-	-	-	-	-	0.05
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	120	-	-	4	7	9	17	13	16	18	9
	定点当たり	3.24	-	-	0.11	0.19	0.24	0.46	0.35	0.43	0.49	0.24
感染性胃腸炎	罹患数	127	5	5	17	13	10	11	11	12	13	7
	定点当たり	3.43	0.14	0.14	0.46	0.35	0.27	0.30	0.30	0.32	0.35	0.19
水痘	罹患数	19	-	-	1	1	1	1	-	2	4	-
	定点当たり	0.51	-	-	0.03	0.03	0.03	0.03	-	0.05	0.11	-
手足口病	罹患数	411	1	37	137	95	45	36	30	13	6	7
	定点当たり	11.11	0.03	1.00	3.70	2.57	1.22	0.97	0.81	0.35	0.16	0.19
伝染性紅斑	罹患数	34	-	-	2	1	3	7	3	4	3	4
	定点当たり	0.92	-	-	0.05	0.03	0.08	0.19	0.08	0.11	0.08	0.11
突発性発疹	罹患数	9	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.24	-	0.05	0.19	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	罹患数	142	-	10	31	30	20	22	13	3	6	3
	定点当たり	3.84	-	0.27	0.84	0.81	0.54	0.59	0.35	0.08	0.16	0.08
流行性耳下腺炎	罹患数	4	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-
	定点当たり	0.11	-	-	-	0.03	-	0.03	0.05	-	-	-
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
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	14	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	定点当たり	1.56	-	-	-	-	0.11	-	-	-	-	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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	定点当たり	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	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	32	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	16.00	-	1.00	0.50	-	-	-	-	-	-	-

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27週

集計日: 令和6年7月9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	-	1	3	-	2	1	1	1	1	-	
	定点当たり	-	0.02	0.05	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	-	
新型コロナウイルス感染症	罹患数	4	38	40	67	67	65	58	32	32	9	
	定点当たり	0.07	0.62	0.66	1.10	1.10	1.07	0.95	0.52	0.52	0.15	
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	1	-	-	1							
	定点当たり	0.03	-	-	0.03							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	7	12	2	6							
	定点当たり	0.19	0.32	0.05	0.16							
感染性胃腸炎	罹患数	4	10	1	8							
	定点当たり	0.11	0.27	0.03	0.22							
水痘	罹患数	2	7	-	-							
	定点当たり	0.05	0.19	-	-							
手足口病	罹患数	1	-	-	3							
	定点当たり	0.03	-	-	0.08							
伝染性紅斑	罹患数	2	2	2	1							
	定点当たり	0.05	0.05	0.05	0.03							
突発性発疹	罹患数	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
ヘルパンギーナ	罹患数	-	3	-	1							
	定点当たり	-	0.08	-	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	1	1	-	2	1	2	3	2	-	-	
	定点当たり	0.11	0.11	-	0.22	0.11	0.22	0.33	0.22	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	3	3	1	1	4	4	13	
	定点当たり	-	-	-	1.50	1.50	0.50	0.50	2.00	2.00	6.50	

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計対象: 令和6年27週

集計日: 令和6年7月9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	81	11	25	11	7	9	18
	定点当たり	0.22	0.18	0.42	0.18	0.12	0.15	0.30
新型コロナウイルス感染症	罹患数	1,965	197	283	287	306	430	462
	定点当たり	5.44	3.28	4.72	4.78	5.10	7.17	7.57
RSウイルス感染症	罹患数	140	21	29	27	20	27	16
	定点当たり	0.65	0.58	0.81	0.75	0.56	0.75	0.43
咽頭結膜熱	罹患数	107	20	14	20	19	17	17
	定点当たり	0.49	0.56	0.39	0.56	0.53	0.47	0.46
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	860	200	156	129	140	115	120
	定点当たり	3.96	5.56	4.33	3.58	3.89	3.19	3.24
感染性胃腸炎	罹患数	880	172	161	188	124	108	127
	定点当たり	4.06	4.78	4.47	5.22	3.44	3.00	3.43
水痘	罹患数	108	32	16	11	13	17	19
	定点当たり	0.50	0.89	0.44	0.31	0.36	0.47	0.51
手足口病	罹患数	1,165	64	87	149	176	278	411
	定点当たり	5.37	1.78	2.42	4.14	4.89	7.72	11.11
伝染性紅斑	罹患数	111	6	19	11	23	18	34
	定点当たり	0.51	0.17	0.53	0.31	0.64	0.50	0.92
突発性発疹	罹患数	84	22	11	13	17	12	9
	定点当たり	0.39	0.61	0.31	0.36	0.47	0.33	0.24
ヘルパンギーナ	罹患数	277	3	11	29	28	64	142
	定点当たり	1.28	0.08	0.31	0.81	0.78	1.78	3.84
流行性耳下腺炎	罹患数	19	3	3	2	5	2	4
	定点当たり	0.09	0.08	0.08	0.06	0.14	0.06	0.11
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	84	16	19	11	14	10	14
	定点当たり	1.56	1.78	2.11	1.22	1.56	1.11	1.56
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	2	1	-	-	-	-	1
	定点当たり	0.17	0.50	-	-	-	-	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	1	-	-	-	-	1	-
	定点当たり	0.08	-	-	-	-	0.50	-
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	116	12	12	21	20	19	32
	定点当たり	9.67	6.00	6.00	10.50	10.00	9.50	16.00

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和6年27週（診断年月日：2024/7/1～2024/7/7）

集計日：令和6年7月9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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	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		
川崎市	2	8	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	1	4	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	1	1	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	1	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	7	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	1	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	

	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		
川崎市	-	1	-	27	-	1	-	7	-	-	-	1	-	15	-	9	-	-	1	8	-	1	-	19	-	4	-	-	3	89	-	2
川崎	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	3	-	-	-	5	-	1	-	-	-	48	-	2
幸	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-
中原	-	1	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	1	2	-	-	-	5	-	1	-	-	1	9	-	-
高津	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	15	-	-
宮前	-	-	-	7	-	-	-	2	-	-	-	1	-	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	2	-	-	-	4	-	-
多摩	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-
麻生	-	-	-	12	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	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	-	-	-	-	6	22	-	-	-	-	-	-
川崎	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	4	15	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-