

# 「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5年第26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5年第26週)」を作成しましたのでお知らせします。

令和5年第26週 (令和5年6月26日から令和5年7月2日まで)

第26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)ヘルパンギーナ 3)感染性胃腸炎**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8.33人と前週(7.43人)から増加しました。

**ヘルパンギーナ**の定点当たり患者報告数は7.46人と前週(7.65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4.97人と前週(4.49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、気をつけたい感染症～百日咳～”**について取り上げました。

百日咳は、特有のけいれん性の咳発作等を特徴とする感染症で、2～3か月の間、発作性の咳が継続します。川崎市における報告数は、新型コロナウイルス感染症の流行が始まった令和2年以降、大幅に減少していましたが、令和5年は第26週(6月26日～7月2日)までに計6件の報告があり、すでに昨年1年間の報告数を上回っています。

百日咳は、年齢を問わず感染する疾患ですが、生後6か月未満の乳児がかかると、呼吸困難等の重篤な症状が現れることがあり、死亡する可能性もあります。ワクチンで予防できる疾患であるため、定期予防接種を期間内に忘れずに接種しましょう。

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、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】

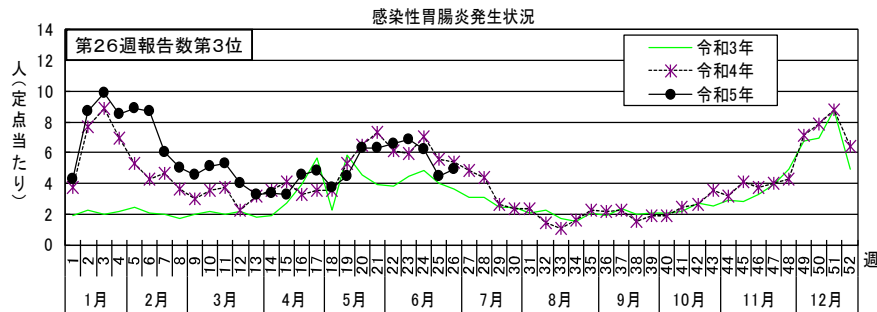
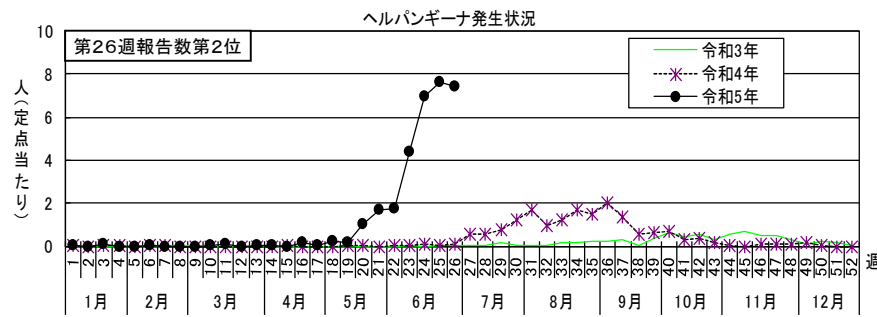
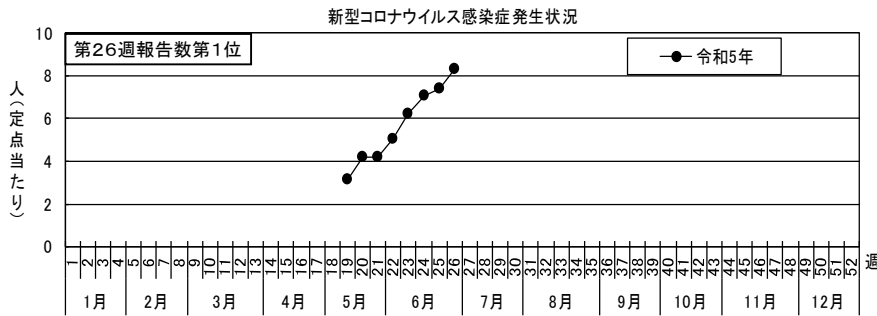
令和5年6月26日（月）～令和5年7月2日（日）〔令和5年第26週〕の感染症発生状況

第26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) ヘルパンギーナ 3) 感染性胃腸炎でした。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は8.33人と前週（7.43人）から増加しました。

ヘルパンギーナの定点当たり患者報告数は7.46人と前週（7.65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4.97人と前週（4.49人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。



## 今、気をつけたい感染症～百日咳～

百日咳は、特有のけいれん性の咳発作等を特徴とする感染症で、2～3か月の間、発作性の咳が続きます。川崎市における報告数は、新型コロナウイルス感染症の流行が始まった令和2年以降、大幅に減少していましたが、令和5年は第26週（6月26日～7月2日）までに計6件の報告があり、すでに昨年1年間の報告数を上回っています。

百日咳は、年齢を問わず感染する疾患ですが、生後6か月未満の乳児がかかると、呼吸困難等の重篤な症状が現れることがあり、死亡する可能性もあります。ワクチンで予防できる疾患であるため、定期予防接種を期間内に忘れずに接種しましょう。

### 百日咳とは

#### 【感染経路】

咳やくしゃみ等による飛沫感染、接触感染

#### 【経過】

- 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、発作性の咳が継続する。

#### 【合併症】

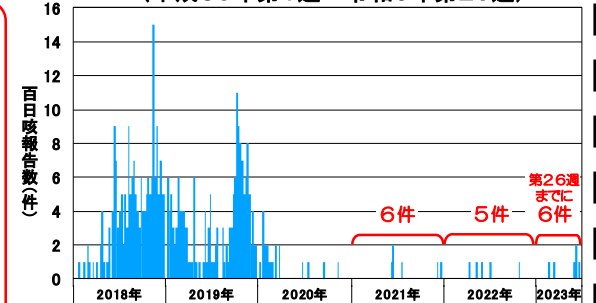
肺炎、脳炎等

#### 【予防方法】

百日咳含有ワクチンの接種（DPT-IPVなど）



川崎市における百日咳の発生状況  
(平成30年第1週～令和5年第26週)



### 百日咳含有ワクチンの定期接種スケジュール

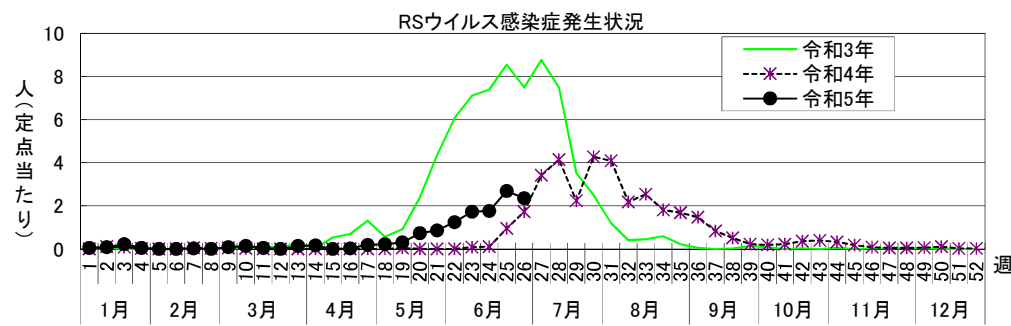
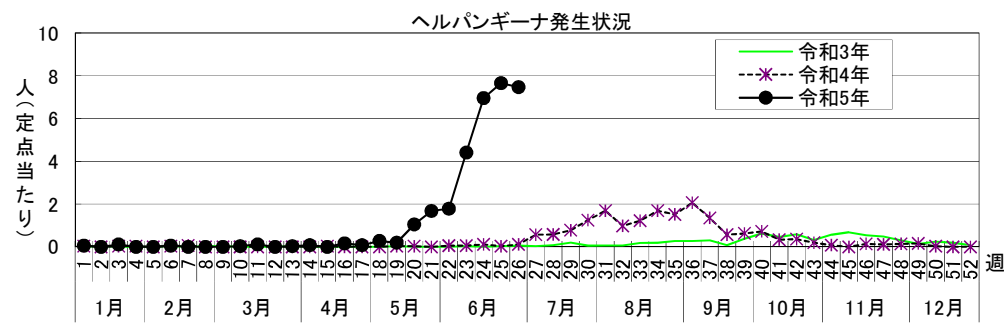
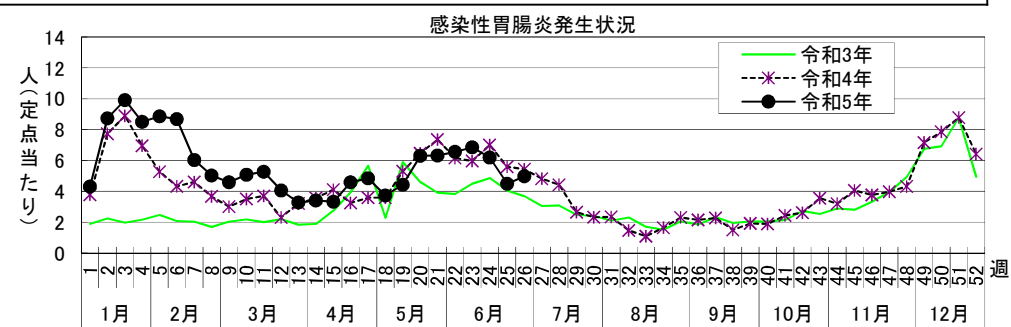
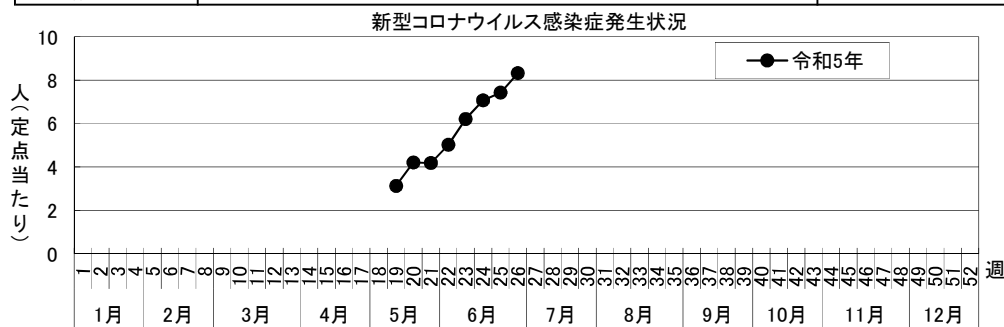
- ・初回接種 生後2か月～12か月の期間に20日以上（標準的には20日～56日）の間隔をおいて計3回
- ・追加接種 3回目の接種から6か月以上の間隔をおいて1回

# 感染症週報〔市内週報 令和5年第26週(令和5年6月26日～令和5年7月2日)〕

令和5年7月4日

## 令和5年第26週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第26週)	累計(令和5年第1週以降)
1類感染症	なし	なし
2類感染症	結核 5件	結核 104件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 2件(O157 2件)	腸管出血性大腸菌感染症 18件(O26 4件、O103及びO157 1件、O157 11件、血清群不明 2件)
4類感染症	なし	E型肝炎 11件、デング熱 2件、 レジオネラ症 6件(肺炎型 3件、ポンティアック熱型 2件、無症状病原体保有者 1件)
5類感染症 (全数把握疾患)	梅毒 1件(早期顕症Ⅰ期)	アメーバ赤痢 5件、ウイルス性肝炎 2件(C型 2件)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 10件、 急性弛緩性麻痺 3件、急性脳炎 4件、クロイツフェルト・ヤコブ病 1件(孤発性)、 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 6件、後天性免疫不全症候群 4件(その他 1件、無症候 3件)、 ジアルジア症 1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 9件、 水痘(入院例に限る。) 4件、梅毒 66件(早期顕症Ⅰ期 23件、早期顕症Ⅱ期 25件、無症候 18件)、 百日咳 6件、麻しん 1件(検査診断例)
5類感染症 (定点把握疾患)	第26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)ヘルパンギーナ 3)感染性胃腸炎でした。 新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は8.33人と前週(7.43人)から増加しました。 ヘルパンギーナの定点当たり患者報告数は7.46人と前週(7.65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4.97人と前週(4.49人)から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。	
新型インフルエンザ等感染症		新型コロナウイルス感染症 35964件 <small>・令和4年第5週以降は川崎市新型コロナウイルス感染症モニタリング状況の陽性者数                      ・令和4年第39週以降は医療機関報告分のみを計上                      ・令和5年第19週以降は5類感染症(定点把握疾患)に変更</small>
疑似症	なし	2件



罹患数・定点当たり罹患数、疾病、区別

集計対象: 令和5年26週

集計日: 令和5年7月4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	82	1.34	508	8.33	87	2.35	38	1.03	62	1.68	184	4.97
川崎	16	2.00	102	12.75	5	1.00	8	1.60	9	1.80	41	8.20
幸	16	2.29	37	5.29	14	3.50	1	0.25	3	0.75	8	2.00
中原	11	1.10	53	5.30	12	2.00	24	4.00	5	0.83	21	3.50
高津	25	2.50	132	13.20	18	3.00	2	0.33	13	2.17	34	5.67
宮前	9	0.90	55	5.50	20	3.33	-	-	24	4.00	24	4.00
多摩	4	0.50	87	10.88	14	2.80	-	-	5	1.00	32	6.40
麻生	1	0.13	42	5.25	4	0.80	3	0.60	3	0.60	24	4.80
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	10	0.27	33	0.89	-	-	9	0.24	276	7.46	4	0.11
川崎	1	0.20	10	2.00	-	-	1	0.20	38	7.60	-	-
幸	1	0.25	5	1.25	-	-	1	0.25	36	9.00	1	0.25
中原	1	0.17	2	0.33	-	-	2	0.33	25	4.17	-	-
高津	1	0.17	3	0.50	-	-	-	-	40	6.67	-	-
宮前	-	-	10	1.67	-	-	3	0.50	74	12.33	1	0.17
多摩	-	-	1	0.20	-	-	1	0.20	42	8.40	-	-
麻生	6	1.20	2	0.40	-	-	1	0.20	21	4.20	2	0.40
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	-	-	11	1.22	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	3	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	2	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	2	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	4	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	-	-	1	0.50
川崎	-	-	1	1.00
幸	-	-	-	-
中原	-	-	-	-
高津	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-
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5年26週

集計日: 令和5年7月4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	82	-	-	-	-	3	1	3	6	14	7
	定点当たり	1.34	-	-	-	-	0.05	0.02	0.05	0.10	0.23	0.11
新型コロナウイルス感染症	罹患数	508	2	6	9	7	4	4	2	1	2	5
	定点当たり	8.33	0.03	0.10	0.15	0.11	0.07	0.07	0.03	0.02	0.03	0.08
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
R S ウイルス感染症	罹患数	87	10	22	20	20	8	4	1	2	-	-
	定点当たり	2.35	0.27	0.59	0.54	0.54	0.22	0.11	0.03	0.05	-	-
咽頭結膜熱	罹患数	38	-	-	5	3	2	5	3	5	4	4
	定点当たり	1.03	-	-	0.14	0.08	0.05	0.14	0.08	0.14	0.11	0.11
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	62	-	1	4	4	9	9	4	12	3	3
	定点当たり	1.68	-	0.03	0.11	0.11	0.24	0.24	0.11	0.32	0.08	0.08
感染性胃腸炎	罹患数	184	1	8	22	19	13	22	27	14	18	15
	定点当たり	4.97	0.03	0.22	0.59	0.51	0.35	0.59	0.73	0.38	0.49	0.41
水痘	罹患数	10	-	-	-	-	-	1	-	5	-	1
	定点当たり	0.27	-	-	-	-	-	0.03	-	0.14	-	0.03
手足口病	罹患数	33	-	4	9	6	4	2	1	2	1	2
	定点当たり	0.89	-	0.11	0.24	0.16	0.11	0.05	0.03	0.05	0.03	0.05
伝染性紅斑	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発疹	罹患数	9	-	1	6	2	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.24	-	0.03	0.16	0.05	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	罹患数	276	-	11	60	48	43	32	39	17	13	6
	定点当たり	7.46	-	0.30	1.62	1.30	1.16	0.86	1.05	0.46	0.35	0.16
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	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	1.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	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5年26週

集計日:令和5年7月4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	734	152	150	148	121	81	82
	定点当たり	2.01	2.49	2.46	2.43	1.98	1.33	1.34
新型コロナウイルス感染症	罹患数	2,332	255	306	379	431	453	508
	定点当たり	6.37	4.18	5.02	6.21	7.07	7.43	8.33
R S ウイルス感染症	罹患数	395	32	48	64	65	99	87
	定点当たり	1.78	0.86	1.30	1.73	1.76	2.68	2.35
咽頭結膜熱	罹患数	158	30	22	29	19	20	38
	定点当たり	0.71	0.81	0.59	0.78	0.51	0.54	1.03
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	471	70	75	87	108	69	62
	定点当たり	2.12	1.89	2.03	2.35	2.92	1.86	1.68
感染性胃腸炎	罹患数	1,310	234	243	254	229	166	184
	定点当たり	5.90	6.32	6.57	6.86	6.19	4.49	4.97
水痘	罹患数	41	9	9	5	6	2	10
	定点当たり	0.18	0.24	0.24	0.14	0.16	0.05	0.27
手足口病	罹患数	116	4	7	26	21	25	33
	定点当たり	0.52	0.11	0.19	0.70	0.57	0.68	0.89
伝染性紅斑	罹患数	1	-	1	-	-	-	-
	定点当たり	0.00	-	0.03	-	-	-	-
突発性発疹	罹患数	91	25	15	13	11	18	9
	定点当たり	0.41	0.68	0.41	0.35	0.30	0.49	0.24
ヘルパンギーナ	罹患数	1,107	62	66	163	257	283	276
	定点当たり	4.99	1.68	1.78	4.41	6.95	7.65	7.46
流行性耳下腺炎	罹患数	22	6	2	3	5	2	4
	定点当たり	0.10	0.16	0.05	0.08	0.14	0.05	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	70	16	11	10	10	12	11
	定点当たり	1.30	1.78	1.22	1.11	1.11	1.33	1.22
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	4	-	-	-	-	4	-
	定点当たり	0.33	-	-	-	-	2.00	-
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
	定点当たり	0.08	-	-	-	-	-	0.50

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和5年26週（診断年月日：2023/6/26～2023/7/2）

集計日：令和5年7月4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	累積
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	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	報告数
川崎市	2	18	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	1	2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	1	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	5	-	-	-	-	-	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		チクングニヤ熱		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	報告数
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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		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	報告数
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	5	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	

	ウイルス性肝炎		カパバネ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	報告数
川崎市	-	2	-	10	-	3	-	4	-	-	-	1	-	6	-	4	-	1	-	3	-	-	-	-	9	-	4	-	-	1	66	-	-
川崎	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	40	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	
中原	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	7	-	-	
高津	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	
宮前	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	
多摩	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	-	-	
麻生	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	

	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		麻しん		薬剤耐性アシネトバクター感染症		新型コロナウイルス感染症	
	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	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	35,964
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-

新型コロナウイルス感染症は令和5年第19週以降5類感染症（定点把握疾患）に変更