

「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8年第17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8年第17週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和8年第17週（令和8年4月20日から令和8年4月26日まで）

第17週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1）感染性胃腸炎 2）A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 3）新型コロナウイルス感染症でした。

感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は3.81人と前週（2.30人）から増加し、例年並みの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2.78人と前週（2.08人）から増加し、例年並みの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0.70人と前週（0.67人）から横ばいでした。

今週のトピックス

“帰国後の体調変化に注意しましょう！”について取り上げました。

ゴールデンウィークに海外へ旅行される方も多いと思いますが、帰国後に発熱や下痢、発しん等の体調不良を訴える方は比較的多いとされています。自然に回復することもあります。海外で流行している感染症の可能性もあります。症状が続く場合は、事前に医療機関に相談の上、受診を検討しましょう。受診の際は早期に適切な診断を受けるために、症状だけでなく渡航先や渡航期間、渡航中の行動歴等を医療機関にお伝えください。

特に、国内で報告の相次いでいる麻しんは、世界各地でも流行がみられています。典型的な潜伏期間は10日～12日であるため、帰国後2週間程度は発熱や発しん等の体調変化に御注意ください。

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。

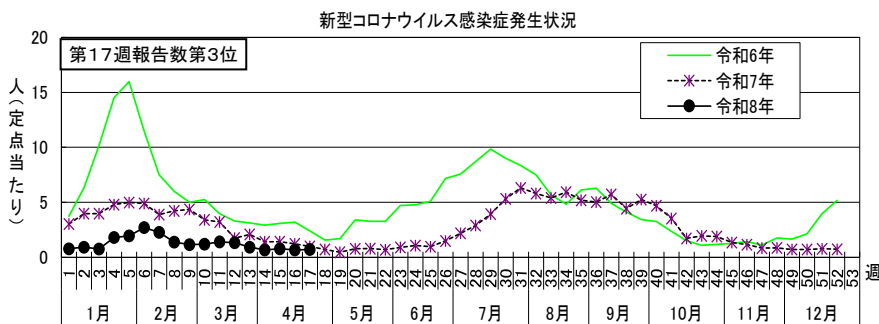
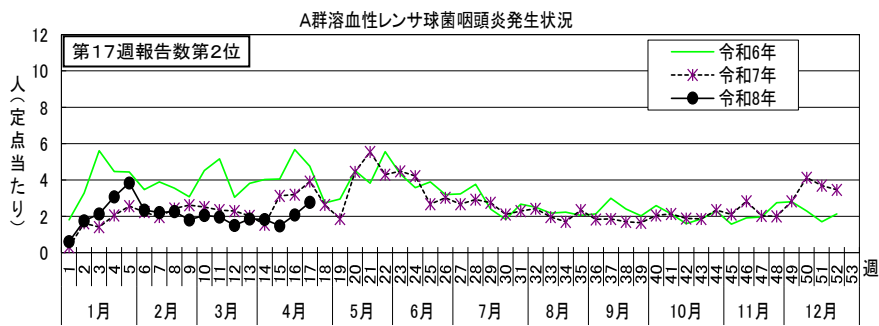
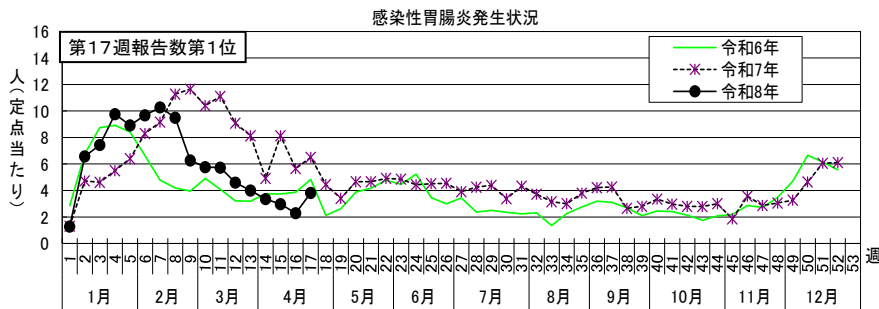
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策課 神庭（かにわ）
電話044（200）2446（内線 32921）
川崎市健康安全研究所 池上（いけのうえ）
電話044（276）8250（内線 69202）

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4月20日（月）～令和8年4月26日（日）〔令和8年第17週〕の感染症発生状況

第17週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1) 感染性胃腸炎 2) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 3) 新型コロナウイルス感染症でした。
 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は3.81人と前週（2.30人）から増加し、例年並みの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2.78人と前週（2.08人）から増加し、例年並みの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0.70人と前週（0.67人）から横ばいでした。




帰国後の体調変化に注意しましょう！



ゴールデンウィークに海外へ旅行される方も多いと思いますが、帰国後に発熱や下痢、発しん等の体調不良を訴える方は比較的多いとされています。自然に回復することもあります。海外で流行している感染症の可能性もあります。症状が続く場合は、事前に医療機関に相談の上、受診を検討しましょう。受診の際は早期に適切な診断を受けるために、症状だけでなく渡航先や渡航期間、渡航中の行動歴等を医療機関にお伝えください。

特に、国内で報告の相次いでいる発しんは、世界各地でも流行がみられています。典型的な潜伏期間は10日～12日であるため、帰国後2週間程度は発熱や発しん等の体調変化に御注意ください。

医療機関受診前のチェックリスト

- | 症状 | 現地での水や食事 | ワクチン接種歴も確認しましょう！ |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 発熱がある（月 日頃から） | <input type="checkbox"/> 生の水又は川や湖の水を飲んだ  | <input type="checkbox"/> 発しん <input type="checkbox"/> A型肝炎 |
| <input type="checkbox"/> 下痢がある（月 日頃から） | <input type="checkbox"/> 氷入りの飲み物を飲んだ | <input type="checkbox"/> B型肝炎 <input type="checkbox"/> 狂犬病 |
| <input type="checkbox"/> 便秘がある（月 日頃から） | <input type="checkbox"/> 加熱していない野菜や果物を食べた | <input type="checkbox"/> ポリオ <input type="checkbox"/> 破傷風 |
| <input type="checkbox"/> 発しんがある（月 日頃から） | <input type="checkbox"/> 屋台の食品を食べた | |

旅行中の行動

- | | | | |
|------------------------------------|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> 湖や川の水を触った | <input type="checkbox"/> 湖や川の中に入った（泳いだ） | <input type="checkbox"/> 蚊に刺された | <input type="checkbox"/> ダニに咬まれた  |
| <input type="checkbox"/> 動物に咬まれた | <input type="checkbox"/> 動物に触った | <input type="checkbox"/> 不特定対象の性行為があった  | |
| <input type="checkbox"/> 現地で治療を受けた | <input type="checkbox"/> 周囲に体調の悪い人がいた | | |

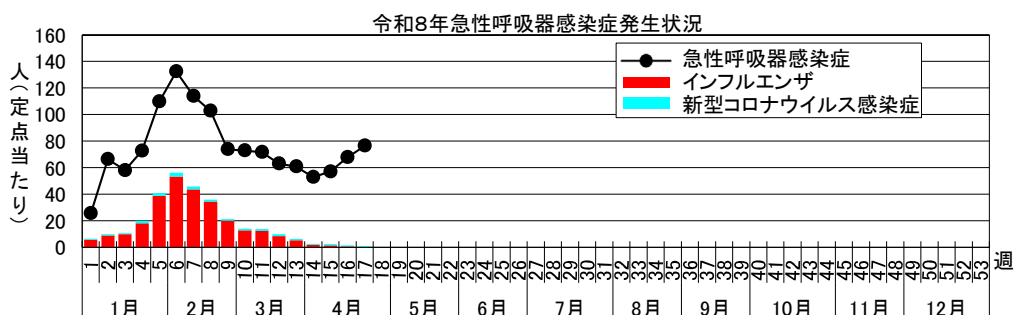
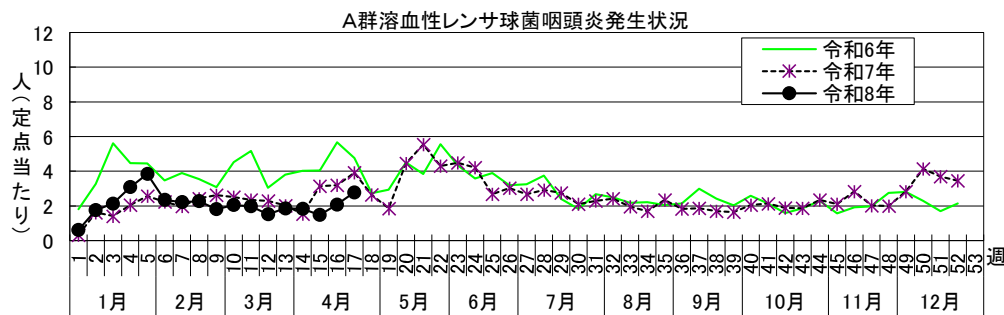
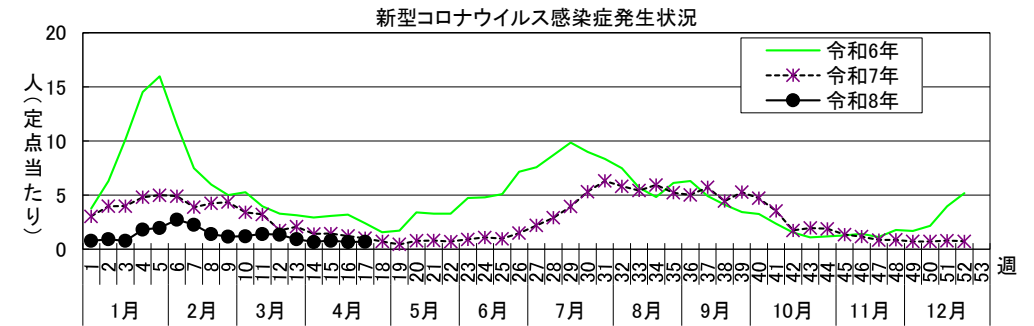
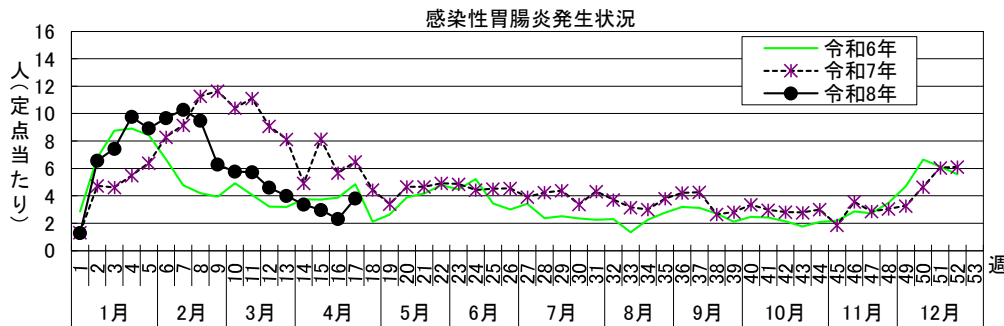
厚生労働省検疫所（FORTH）ホームページ 「病院にかかる前のチェックシート」から抜粋

感染症週報 [市内週報 令和8年第17週(令和8年4月20日～令和8年4月26日)]

令和8年4月28日

令和8年第17週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第17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 4件	結核 59件
3類感染症	なし	腸管出血性大腸菌感染症 10件(O55 1件、O91 1件、O108 1件、O157 4件、血清群不明 3件)
4類感染症	なし	E型肝炎 7件、デング熱 2件、レジオネラ症 6件(肺炎型 5件、ポンティアック熱型 1件)
5類感染症 (全数把握疾患)	ウイルス性肝炎 1件(B型)、 後天性免疫不全症候群 1件(AIDS)、 侵襲性肺炎球菌感染症 1件、梅毒 1件(無症候)、 麻しん 4件(検査診断例 2件、修飾麻しん 2件)	アメーバ赤痢 2件、ウイルス性肝炎 2件(B型)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件、急性脳炎 2件、 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 24件、後天性免疫不全症候群 7件(AIDS 3件、無症候 4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 13件、水痘(入院例に限る。) 6件、 梅毒 40件(早期顕症Ⅰ期 12件、早期顕症Ⅱ期 11件、無症候 17件)、播種性クリプトコックス症 1件、 百日咳 20件、麻しん 23件(検査診断例 14件、修飾麻しん 9件)
5類感染症 (定点把握疾患)	第17週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1)感染性胃腸炎 2)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 3)新型コロナウイルス感染症でした。 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は3.81人と前週(2.30人)から増加し、例年並みの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2.78人と前週(2.08人)から増加し、例年並みの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0.70人と前週(0.67人)から横ばいでした。 急性呼吸器感染症の定点当たり患者報告数は76.48人と前週(67.85人)からやや増加しました。	
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17週

集計日:令和8年4月28日

急性呼吸器感染症定点		合計	0歳		1歳～4歳				5歳～9歳				
急性呼吸器感染症	罹患数	4,589	369		1,728				1,027				
	定点当たり	76.48	6.15		28.80				17.12				
急性呼吸器感染症定点(インフルエンザ及びCOVID-19のみ)		合計	～5か月	～11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳
インフルエンザ	罹患数	21	-	-	6	-	1	-	-	2	-	-	3
	定点当たり	0.35	-	-	0.10	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.05
新型コロナウイルス感染症	罹患数	42	-	1	5	2	-	2	2	3	1	3	1
	定点当たり	0.70	-	0.02	0.08	0.03	-	0.03	0.03	0.05	0.02	0.05	0.02
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	9歳
R S ウイルス感染症	罹患数	4	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.11	0.03	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-
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	103	-	-	2	8	10	9	10	9	13	6	8
	定点当たり	2.78	-	-	0.05	0.22	0.27	0.24	0.27	0.24	0.35	0.16	0.22
感染性胃腸炎	罹患数	141	3	7	18	5	11	7	11	5	11	11	14
	定点当たり	3.81	0.08	0.19	0.49	0.14	0.30	0.19	0.30	0.14	0.30	0.30	0.38
水痘	罹患数	20	-	-	1	-	-	1	-	1	3	3	7
	定点当たり	0.54	-	-	0.03	-	-	0.03	-	0.03	0.08	0.08	0.19
手足口病	罹患数	3	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.08	-	-	0.03	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	罹患数	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1
	定点当たり	0.08	-	-	-	-	0.03	0.03	-	-	-	-	0.03
突発性発疹	罹患数	14	1	-	9	3	1	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.38	0.03	-	0.24	0.08	0.03	-	-	-	-	-	-
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	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
	定点当たり	0.05	-	-	-	-	-	-	0.03	-	0.03	-	-
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	9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	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	9歳
細菌性髄膜炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	罹患数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新型コロナウイルス感染症(入院)	罹患数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	定点当たり	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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8年17週

集計日:令和8年4月28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	451	128	187	231	183	130	81	43	31		
	定点当たり	7.52	2.13	3.12	3.85	3.05	2.17	1.35	0.72	0.52		
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	2	4	1	-	2	-	-	-	-		
	定点当たり	0.03	0.07	0.02	-	0.03	-	-	-	-		
新型コロナウイルス感染症	罹患数	9	1	6	3	1	1	-	-	1		
	定点当たり	0.15	0.02	0.10	0.05	0.02	0.02	-	-	0.02		
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	20	2	6								
	定点当たり	0.54	0.05	0.16								
感染性胃腸炎	罹患数	30	2	6								
	定点当たり	0.81	0.05	0.16								
水痘	罹患数	3	1	-								
	定点当たり	0.08	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	-	-	1	2	-	1	-	-			
	定点当たり	-	-	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	-	-	-	-	-	1	-	1			
	定点当たり	-	-	-	-	-	0.50	-	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	-	-	-	-	-	-	2	-			
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	1.00	-			

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別
集計対象：令和8年17週

集計日：令和8年4月28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	23,055	3,839	3,911	3,221	3,424	4,071	4,589
	定点当たり	63.51	62.93	64.11	52.80	57.07	67.85	76.48
インフルエンザ	罹患数	1,124	519	327	122	90	45	21
	定点当たり	3.10	8.51	5.36	2.00	1.50	0.75	0.35
新型コロナウイルス感染症	罹患数	306	81	55	41	47	40	42
	定点当たり	0.84	1.33	0.90	0.67	0.78	0.67	0.70
RSウイルス感染症	罹患数	51	3	12	8	9	15	4
	定点当たり	0.23	0.08	0.32	0.22	0.24	0.41	0.11
咽頭結膜熱	罹患数	23	4	8	4	4	2	1
	定点当たり	0.10	0.11	0.22	0.11	0.11	0.05	0.03
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	430	56	71	68	55	77	103
	定点当たり	1.94	1.51	1.92	1.84	1.49	2.08	2.78
感染性胃腸炎	罹患数	780	170	150	124	110	85	141
	定点当たり	3.51	4.59	4.05	3.35	2.97	2.30	3.81
水痘	罹患数	94	12	10	17	12	23	20
	定点当たり	0.42	0.32	0.27	0.46	0.32	0.62	0.54
手足口病	罹患数	8	-	1	1	1	2	3
	定点当たり	0.04	-	0.03	0.03	0.03	0.05	0.08
伝染性紅斑	罹患数	10	-	1	2	2	2	3
	定点当たり	0.05	-	0.03	0.05	0.05	0.05	0.08
突発性発疹	罹患数	47	4	6	5	7	11	14
	定点当たり	0.21	0.11	0.16	0.14	0.19	0.30	0.38
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	4	-	1	-	-	1	2
	定点当たり	0.02	-	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	31	2	9	4	6	6	4
	定点当たり	0.57	0.22	1.00	0.44	0.67	0.67	0.44
細菌性髄膜炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	罹患数	3	-	1	-	-	-	2
	定点当たり	0.25	-	0.50	-	-	-	1.00
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	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	13	-	2	5	2	1	3
	定点当たり	1.08	-	1.00	2.50	1.00	0.50	1.50

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和8年17週（診断年月日：2026/4/20～2026/4/26）

集計日：令和8年4月28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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	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	報告数	累積	報告数	累積
川崎市	-	10	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	1	-	-	-	-	-	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	報告数	累積	
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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		アマーバ赤痢				
	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	累積	
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		多剤耐性緑膿菌感染症		梅毒		
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	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	1	2	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	24	1	7	-	-	-	3	-	-	1	13	-	6	-	-	-	-	-	1	40	
川崎	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	1	26
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
中原	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5
宮前	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7	1	4	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

	播種性クリプトコックス症		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		麻しん		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	報告数	累積
川崎市	-	1	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	4	23	-	-
川崎	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	1	5	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	2	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	1	-	-