

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】

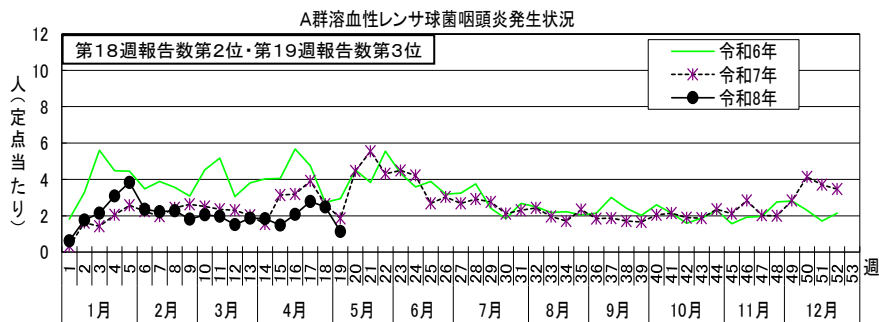
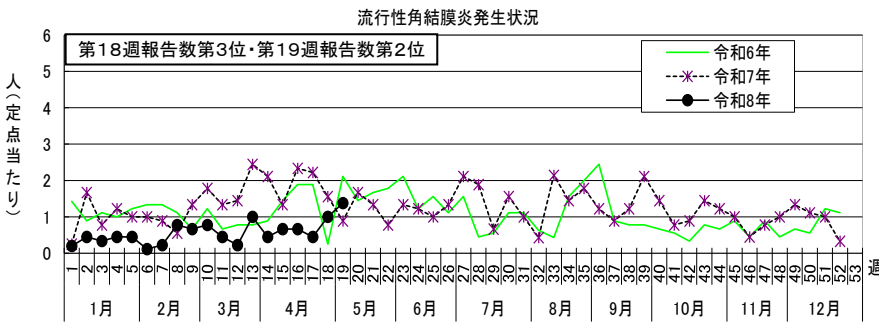
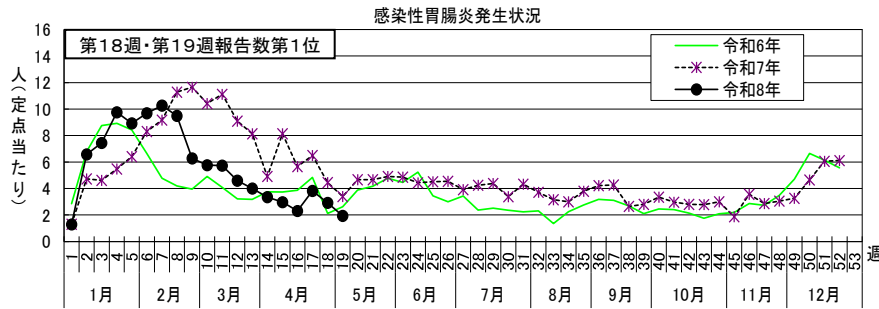
令和8年4月27日（月）～5月3日（日）〔第18週〕及び5月4日（月）～5月10日（日）〔第19週〕の感染症発生状況

第18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）流行性角結膜炎でした。

第19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）流行性角結膜炎 3）A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。

第19週の感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は1.95人と前週（2.92人）から減少し、例年より低いレベルで推移しています。

第19週の流行性角結膜炎の定点当たり患者報告数は1.38人と前週（1.00人）から横ばいで、例年より高いレベルで推移しています。



知っていますか？～ヒトメタニューモウイルス感染症～

ヒトメタニューモウイルス（hMPV）は風邪の原因となるウイルスの一種で、冬から春にかけて流行するとされています。川崎市内における急性呼吸器感染症サーベイランスにおいても、2月中旬以降、hMPVの検出数が増加しています。hMPVは、5歳未満の小児の検体からの検出が約半数を占めますが、高齢者を含め幅広い年齢層の方から検出されています。

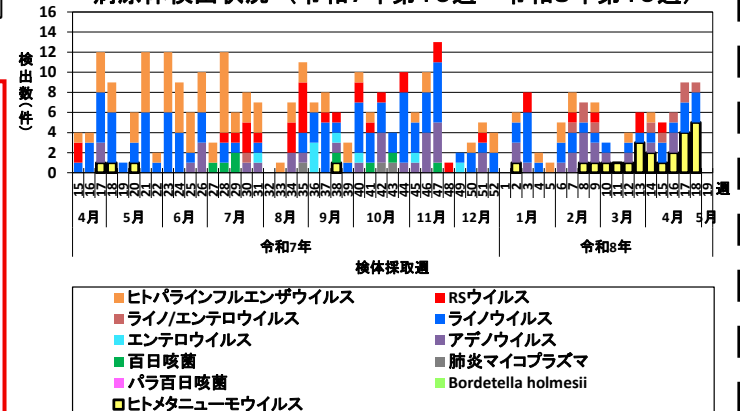
感染すると3～5日の潜伏期間の後、咳や鼻汁等の症状がみられ、小児の場合は高熱が5日間程度続くこともあります。多くの場合、症状は1週間前後で改善しますが、まれに重症化し、喘息発作の悪化や乳児の肺炎の原因となることもあるため、お子さんの咳や高熱が続く場合は医療機関に御相談ください。

ヒトメタニューモウイルス感染症とは？

- 【病原体】ヒトメタニューモウイルス
- 【感染経路】飛沫感染、接触感染
- 【潜伏期間】3日～5日
- 【主な症状】咳、鼻汁、高熱等
- 【感染拡大防止策】手洗い、マスクの着用等



川崎市における急性呼吸器感染症の病原体検出状況*（令和7年第15週～令和8年第19週）



*インフルエンザウイルス及びSARS-CoV-2を除く。

感染症週報〔市内週報 令和8年第18週(令和8年4月27日～令和8年5月3日)〕

令和8年5月8日

令和8年第18週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第18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 5件	結核 64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	レジオネラ症 1件(肺炎型)	E型肝炎 8件、デング熱 2件、レジオネラ症 7件(肺炎型 6件、ポンティアック熱型 1件)
5類感染症 (全数把握疾患)	侵襲性肺炎球菌感染症 1件、 梅毒 3件(早期顕症Ⅰ期 1件、早期顕症Ⅱ期 2件)、 百日咳 1件、麻しん 1件(修飾麻しん)	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 14件、水痘(入院例に限る。) 6件、 梅毒 43件(早期顕症Ⅰ期 13件、早期顕症Ⅱ期 13件、無症候 17件)、播種性クリプトコックス症 1件、 百日咳 21件、麻しん 24件(検査診断例 14件、修飾麻しん 10件)
5類感染症 (定点把握疾患)	第18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)流行性角結膜炎でした。 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は2.92人と前週(3.81人)から横ばいで、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2.49人と前週(2.78人)から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。 流行性角結膜炎の定点当たり患者報告数は1.00人と前週(0.44人)から増加し、例年並みのレベルで推移しています。	
疑似症	なし	なし

感染症週報〔市内週報 令和8年第19週(令和8年5月4日～令和8年5月10日)〕

令和8年5月12日

令和8年第19週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第19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 3件	結核 67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 8件、デング熱 2件、レジオネラ症 7件(肺炎型 6件、ポンティアック熱型 1件)
5類感染症 (全数把握疾患)	侵襲性肺炎球菌感染症 3件、 梅毒 3件(早期顕症Ⅰ期 2件、早期顕症Ⅱ期 1件)、 百日咳 1件、麻しん 1件(検査診断例)	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 17件、水痘(入院例に限る。) 6件、 梅毒 46件(早期顕症Ⅰ期 15件、早期顕症Ⅱ期 14件、無症候 17件)、播種性クリプトコックス症 1件、 百日咳 22件、麻しん 25件(検査診断例 15件、修飾麻しん 10件)
5類感染症 (定点把握疾患)	第19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)流行性角結膜炎 3)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は1.95人と前週(2.92人)から減少し、例年より低いレベルで推移しています。 流行性角結膜炎の定点当たり患者報告数は1.38人と前週(1.00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1.14人と前週(2.49人)から減少し、例年並みのレベルで推移しています。	
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18週

集計日: 令和8年5月8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	4,309	371		1,566				892				
	定点当たり	71.82	6.18		26.10				14.87				
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	2	1	2	1	2	-	-	-	1	1	-
	定点当たり	0.35	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	-	-	-	0.02	0.02	-
新型コロナウイルス感染症	罹患数	39	2	1	5	6	1	1	-	-	-	-	2
	定点当たり	0.65	0.03	0.02	0.08	0.10	0.02	0.02	-	-	-	-	0.03
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	10	-	4	4	1	1	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.27	-	0.11	0.11	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	罹患数	7	-	1	1	1	2	-	-	1	-	1	-
	定点当たり	0.19	-	0.03	0.03	0.03	0.05	-	-	0.03	-	0.03	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	92	-	-	1	6	6	10	6	12	13	8	5
	定点当たり	2.49	-	-	0.03	0.16	0.16	0.27	0.16	0.32	0.35	0.22	0.14
感染性胃腸炎	罹患数	108	3	12	7	7	8	4	10	6	7	5	8
	定点当たり	2.92	0.08	0.32	0.19	0.19	0.22	0.11	0.27	0.16	0.19	0.14	0.22
水痘	罹患数	16	-	-	1	-	2	1	1	1	1	4	1
	定点当たり	0.43	-	-	0.03	-	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.11	0.03
手足口病	罹患数	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.05	-	-	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	罹患数	3	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-
	定点当たり	0.08	-	-	-	-	0.05	-	-	0.03	-	-	-
突発性発疹	罹患数	16	-	3	10	3	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.43	-	0.08	0.27	0.08	-	-	-	-	-	-	-
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	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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	-	-	-	-	-	-
	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8年18週

集計日：令和8年5月8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	23,525	3,911	3,221	3,424	4,071	4,589	4,309
	定点当たり	64.99	64.11	52.80	57.07	67.85	76.48	71.82
インフルエンザ	罹患数	626	327	122	90	45	21	21
	定点当たり	1.73	5.36	2.00	1.50	0.75	0.35	0.35
新型コロナウイルス感染症	罹患数	264	55	41	47	40	42	39
	定点当たり	0.73	0.90	0.67	0.78	0.67	0.70	0.65
RSウイルス感染症	罹患数	58	12	8	9	15	4	10
	定点当たり	0.26	0.32	0.22	0.24	0.41	0.11	0.27
咽頭結膜熱	罹患数	26	8	4	4	2	1	7
	定点当たり	0.12	0.22	0.11	0.11	0.05	0.03	0.19
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	466	71	68	55	77	103	92
	定点当たり	2.10	1.92	1.84	1.49	2.08	2.78	2.49
感染性胃腸炎	罹患数	718	150	124	110	85	141	108
	定点当たり	3.23	4.05	3.35	2.97	2.30	3.81	2.92
水痘	罹患数	98	10	17	12	23	20	16
	定点当たり	0.44	0.27	0.46	0.32	0.62	0.54	0.43
手足口病	罹患数	10	1	1	1	2	3	2
	定点当たり	0.05	0.03	0.03	0.03	0.05	0.08	0.05
伝染性紅斑	罹患数	13	1	2	2	2	3	3
	定点当たり	0.06	0.03	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08
突発性発疹	罹患数	59	6	5	7	11	14	16
	定点当たり	0.27	0.16	0.14	0.19	0.30	0.38	0.43
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	6	1	-	-	1	2	2
	定点当たり	0.03	0.03	-	-	0.03	0.05	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	38	9	4	6	6	4	9
	定点当たり	0.70	1.00	0.44	0.67	0.67	0.44	1.00
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	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	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	14	2	5	2	1	3	1
	定点当たり	1.17	1.00	2.50	1.00	0.50	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19週

集計日:令和8年5月12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	231	100	129	104	93	97	67	31	153		
	定点当たり	3.85	1.67	2.15	1.73	1.55	1.62	1.12	0.52	2.55		
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	1	-	-	-	-	-	-		
	定点当たり	-	0.03	0.02	-	-	-	-	-	-		
新型コロナウイルス感染症	罹患数	1	2	2	2	-	1	1	-	-		
	定点当たり	0.02	0.03	0.03	0.03	-	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	9	-	2								
	定点当たり	0.24	-	0.05								
感染性胃腸炎	罹患数	13	2	3								
	定点当たり	0.35	0.05	0.08								
水痘	罹患数	7	-	-								
	定点当たり	0.19	-	-								
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	-	-	3	2	3	1	1	-			
	定点当たり	-	-	0.38	0.25	0.38	0.13	0.13	-			
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			
	定点当たり	0.50	-	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8年19週

集計日: 令和8年5月12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	22,121	3,221	3,424	4,071	4,589	4,309	2,507
	定点当たり	61.28	52.80	57.07	67.85	76.48	71.82	41.78
インフルエンザ	罹患数	304	122	90	45	21	21	5
	定点当たり	0.84	2.00	1.50	0.75	0.35	0.35	0.08
新型コロナウイルス感染症	罹患数	223	41	47	40	42	39	14
	定点当たり	0.62	0.67	0.78	0.67	0.70	0.65	0.23
RSウイルス感染症	罹患数	50	8	9	15	4	10	4
	定点当たり	0.23	0.22	0.24	0.41	0.11	0.27	0.11
咽頭結膜熱	罹患数	22	4	4	2	1	7	4
	定点当たり	0.10	0.11	0.11	0.05	0.03	0.19	0.11
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	437	68	55	77	103	92	42
	定点当たり	1.97	1.84	1.49	2.08	2.78	2.49	1.14
感染性胃腸炎	罹患数	640	124	110	85	141	108	72
	定点当たり	2.88	3.35	2.97	2.30	3.81	2.92	1.95
水痘	罹患数	107	17	12	23	20	16	19
	定点当たり	0.48	0.46	0.32	0.62	0.54	0.43	0.51
手足口病	罹患数	14	1	1	2	3	2	5
	定点当たり	0.06	0.03	0.03	0.05	0.08	0.05	0.14
伝染性紅斑	罹患数	13	2	2	2	3	3	1
	定点当たり	0.06	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08	0.03
突発性発疹	罹患数	55	5	7	11	14	16	2
	定点当たり	0.25	0.14	0.19	0.30	0.38	0.43	0.05
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	8	-	-	1	2	2	3
	定点当たり	0.04	-	-	0.03	0.05	0.05	0.08
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	40	4	6	6	4	9	11
	定点当たり	0.75	0.44	0.67	0.67	0.44	1.00	1.38
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	2	-	-	-	2	-	-
	定点当たり	0.17	-	-	-	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	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	15	5	2	1	3	1	3
	定点当たり	1.25	2.50	1.00	0.50	1.50	0.50	1.50

罹患数・定点当たり罹患数、性、疾病、区別

集計対象: 令和8年4月

集計日: 令和8年5月7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	4	2.00	-	-	-	-
川崎	1	1.00	-	-	-	-
宮前	3	3.00	-	-	-	-

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	-	-	-	-
川崎	1	1.00	-	-	-	-
宮前	2	2.00	-	-	-	-

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	1	0.50	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-
宮前	1	1.00	-	-	-	-

疾患別患者報告数(保育園・こども園)

令和8年5月12日
川崎市感染症情報センター

[令和8年3月分]

区名	報告数 対象数	年齢	インフルエンザ 様疾患	新型コロナ ウイルス感染症	麻しん	流行性 耳下腺炎	水痘	風しん	流行性 角結膜炎	急性出血性 結膜炎	咽頭 結膜熱	その他	合計
川崎	33	1歳未満	4 (1)	- (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (8)	6 (11)
	/	1~4歳	43 (11)	3 (-)	- (-)	- (1)	2 (2)	- (-)	- (4)	- (-)	- (-)	35 (51)	83 (69)
	70	5歳以上	16 (8)	- (3)	- (-)	- (-)	- (1)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	5 (4)	21 (17)
幸	49	1歳未満	5 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	10 (12)	16 (13)
	/	1~4歳	102 (17)	10 (4)	- (-)	- (-)	4 (1)	- (-)	- (2)	- (-)	- (-)	40 (53)	156 (77)
	77	5歳以上	32 (2)	- (2)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	5 (8)	39 (12)
中原	75	1歳未満	12 (1)	1 (3)	- (-)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (2)	12 (24)	27 (31)
	/	1~4歳	99 (7)	3 (6)	- (-)	2 (-)	3 (4)	- (-)	- (4)	- (-)	1 (-)	49 (88)	157 (109)
	124	5歳以上	47 (4)	5 (4)	- (-)	- (-)	- (3)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	12 (15)	64 (27)
高津	37	1歳未満	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	4 (6)	6 (6)
	/	1~4歳	54 (1)	1 (7)	- (-)	- (-)	- (5)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (-)	36 (42)	93 (55)
	90	5歳以上	33 (-)	3 (2)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	6 (6)	43 (9)
宮前	39	1歳未満	3 (-)	4 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	3 (-)	4 (16)	16 (17)
	/	1~4歳	88 (7)	16 (5)	- (-)	- (1)	- (8)	- (-)	1 (-)	1 (-)	- (-)	19 (62)	125 (83)
	78	5歳以上	33 (3)	5 (1)	- (-)	1 (-)	- (3)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (12)	43 (19)
多摩	44	1歳未満	4 (2)	2 (2)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	7 (10)	15 (14)
	/	1~4歳	150 (15)	8 (2)	- (-)	- (-)	3 (2)	- (-)	- (4)	- (-)	- (-)	38 (111)	199 (134)
	73	5歳以上	54 (4)	3 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	11 (31)	69 (36)
麻生	28	1歳未満	3 (-)	- (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	7 (8)	10 (9)
	/	1~4歳	35 (1)	- (3)	- (-)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	21 (20)	56 (25)
	51	5歳以上	11 (1)	- (1)	- (-)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	7 (6)	18 (9)
合計	305	1歳未満	31 (5)	7 (9)	- (-)	- (-)	4 (1)	- (-)	3 (-)	- (-)	5 (2)	46 (84)	96 (101)
	/	1~4歳	571 (59)	41 (27)	- (-)	2 (2)	12 (23)	- (-)	1 (14)	1 (-)	3 (-)	238 (427)	869 (552)
	563	5歳以上	226 (22)	16 (14)	- (-)	2 (-)	1 (8)	- (-)	2 (3)	- (-)	- (-)	50 (82)	297 (129)
		計	828 (86)	64 (50)	- (-)	4 (2)	17 (32)	- (-)	6 (17)	1 (-)	8 (2)	334 (593)	1,262 (782)

()内は昨年同期

出席停止報告数(小学校)

令和8年5月12日
川崎市感染症情報センター

[令和8年3月分]

区名	届出数 対象数	学年別	インフルエンザ 様疾患	新型コロナ ウイルス感染症	麻しん	流行性 耳下腺炎	水痘	風しん	流行性 角結膜炎	急性出血性 結膜炎	咽頭 結膜熱	その他	合計
川崎	20	1~2年	64 (5)	3 (2)	- (-)	1 (-)	1 (6)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	13 (12)	82 (26)
	/	3~4年	105 (14)	2 (1)	- (-)	2 (-)	- (14)	- (-)	- (3)	- (-)	- (-)	21 (19)	130 (51)
	20	5~6年	47 (4)	- (6)	- (-)	- (-)	1 (7)	- (-)	- (2)	- (-)	- (-)	6 (4)	54 (23)
幸	14	1~2年	112 (33)	8 (3)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	12 (14)	132 (51)
	/	3~4年	88 (25)	3 (4)	- (-)	2 (1)	- (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	13 (13)	106 (45)
	14	5~6年	64 (27)	3 (6)	- (-)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	7 (7)	74 (41)
中原	19	1~2年	91 (23)	10 (8)	- (-)	1 (2)	2 (10)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	18 (22)	122 (66)
	/	3~4年	79 (17)	7 (13)	- (-)	- (-)	5 (13)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	20 (9)	111 (53)
	19	5~6年	110 (12)	6 (13)	- (-)	- (-)	2 (21)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	12 (5)	130 (51)
高津	15	1~2年	201 (36)	12 (6)	- (-)	- (1)	3 (41)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	17 (39)	233 (123)
	/	3~4年	102 (15)	7 (5)	- (-)	- (-)	6 (46)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	18 (17)	133 (84)
	15	5~6年	99 (30)	15 (7)	- (-)	1 (-)	1 (19)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	4 (9)	121 (65)
宮前	17	1~2年	97 (9)	8 (13)	- (-)	- (1)	- (30)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	9 (10)	114 (64)
	/	3~4年	79 (4)	3 (14)	- (-)	- (2)	1 (31)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	5 (11)	88 (62)
	17	5~6年	83 (5)	6 (12)	- (-)	- (-)	2 (13)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	6 (10)	97 (41)
多摩	14	1~2年	83 (1)	19 (2)	- (-)	2 (-)	3 (1)	- (-)	- (2)	- (-)	- (-)	15 (18)	122 (24)
	/	3~4年	87 (4)	14 (4)	- (-)	- (1)	1 (8)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	12 (7)	114 (25)
	14	5~6年	66 (2)	7 (12)	- (-)	- (-)	4 (1)	- (-)	- (1)	- (-)	- (1)	6 (4)	83 (21)
麻生	16	1~2年	132 (13)	3 (5)	- (-)	2 (-)	- (7)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	12 (9)	149 (35)
	/	3~4年	83 (5)	7 (8)	- (-)	- (-)	- (4)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	10 (5)	100 (22)
	16	5~6年	63 (3)	10 (19)	- (-)	- (1)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (1)	76 (24)
合計	115	1~2年	780 (120)	63 (39)	- (-)	6 (5)	9 (95)	- (-)	- (6)	- (-)	- (-)	96 (124)	954 (389)
	/	3~4年	623 (84)	43 (49)	- (-)	4 (4)	13 (118)	- (-)	- (6)	- (-)	- (-)	99 (81)	782 (342)
	115	5~6年	532 (83)	47 (75)	- (-)	1 (1)	11 (62)	- (-)	1 (4)	- (-)	- (1)	43 (40)	635 (266)
		計	1,935 (287)	153 (163)	- (-)	11 (10)	33 (275)	- (-)	1 (16)	- (-)	- (1)	238 (245)	2,371 (997)

()内は昨年同期

出席停止報告数(中学校)

令和8年5月12日
川崎市感染症情報センター

[令和8年3月分]

区名	届出数 対象数	インフルエンザ 様疾患	新型コロナ ウイルス感染症	麻しん	流行性 耳下腺炎	水痘	風しん	流行性 角結膜炎	急性出血性 結膜炎	咽頭 結膜熱	その他	合計
川崎	11 / 11	108 (6)	6 (10)	- (-)	- (1)	1 (2)	- (-)	2 (2)	- (-)	- (-)	4 (8)	121 (29)
幸	5 / 5	39 (48)	2 (21)	- (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (1)	46 (70)
中原	8 / 8	62 (27)	10 (9)	- (-)	- (-)	- (2)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (-)	5 (2)	78 (41)
高津	5 / 5	92 (6)	11 (7)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (2)	104 (15)
宮前	8 / 8	90 (62)	12 (56)	- (-)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (2)	105 (121)
多摩	7 / 7	66 (5)	12 (12)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (-)	82 (17)
麻生	8 / 8	197 (12)	6 (22)	- (-)	- (-)	1 (4)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	205 (38)
合計	52 / 52	654 (166)	59 (137)	- (-)	- (1)	6 (9)	- (-)	3 (3)	- (-)	- (-)	19 (15)	741 (331)

()内は昨年同期

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和8年18週（診断年月日：2026/4/27～2026/5/3）

集計日：令和8年5月8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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		エキノロックス症		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	-	10	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	2		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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			
川崎市	-	2	-	1	-	-	2	-	-	-	-	24	-	7	-	-	-	-	3	-	-	1	14	-	6	-	-	-	-	-	3	43			
川崎	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	1	27		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
中原	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2		
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	
宮前	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-	4	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	2	2	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
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	報告数	累積
川崎市	-	1	-	-	-	-	-	-	1	21	-	-	1	24	-	-
川崎	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	1	6	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和8年19週（診断年月日：2026/5/4～2026/5/10）

集計日：令和8年5月12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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	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	-	10	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	2		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
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
川崎市	-	2	-	1	-	-	2	-	-	-	-	24	-	7	-	-	-	-	3	-	-	3	17	-	6	-	-	-	-	3	46	
川崎	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	3	-	-	-	-	2	29	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
中原	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	1	-	-	-	-	-	2	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8	
宮前	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	4	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	2	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	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	報告数	累積
川崎市	-	1	-	-	-	-	-	-	1	22	-	-	1	25	-	-
川崎	-	1	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	6	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	