

# 「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7年第31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7年第31週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和7年第31週（令和7年7月28日から令和7年8月3日まで）

第31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) 感染性胃腸炎 3)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**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6.31人と前週（5.31人）から横ばいでした。

**感染性胃腸炎**の定点当たり患者報告数は4.32人と前週（3.38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。

**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2.30人と前週（2.11人）から横ばいで、例年より高いレベルで推移しています。

今週のトピックス

**“E型肝炎の報告数が増加しています！”**について取り上げました。

E型肝炎は、E型肝炎ウイルスに汚染された水や食物を摂取することで感染するとされており、主な症状は、発熱や悪心・腹痛等の消化器症状、倦怠感、黄疸です。予後は比較的良好ですが、妊婦が感染した場合は劇症化しやすく、致死率が20%以上に上ることもあります。

川崎市における令和7年のE型肝炎の報告数は、第31週（7月28日～8月3日）までに計15件と、過去5年間の同時期と比較して最多となっています。E型肝炎の主な感染原因は、生又は加熱不十分な肉（豚レバー、イノシシ肉、鹿肉）等の喫食と推定されていますが、E型肝炎ウイルスは加熱することで感染性を失うため、豚レバーやイノシシ肉等は中心部まで十分に加熱してから食べましょう。

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、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。

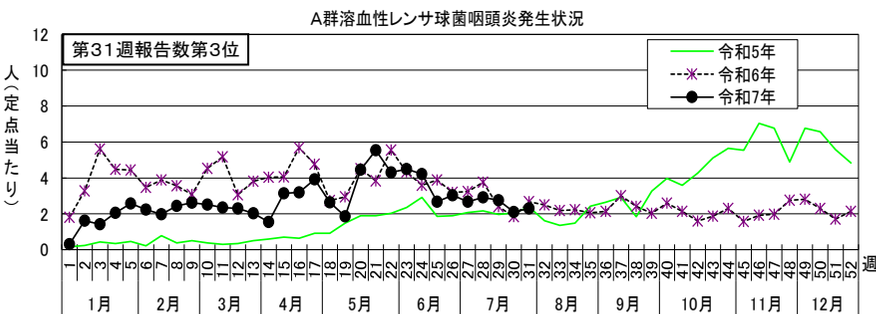
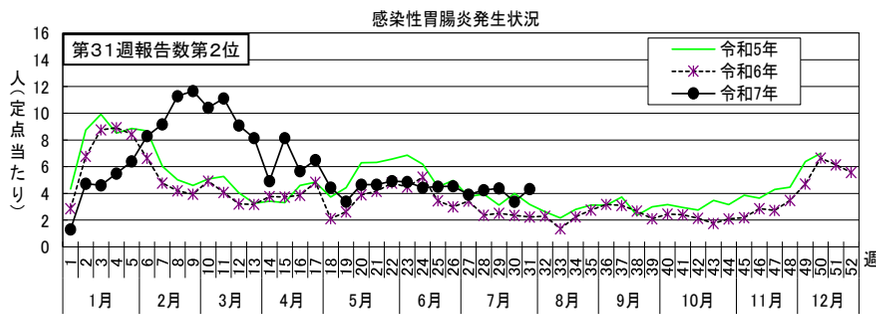
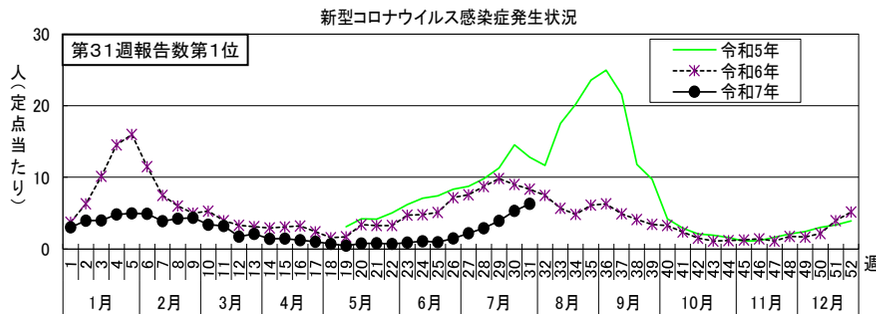
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策課 吉川  
電話044（200）2446  
川崎市健康安全研究所 三崎  
電話044（276）8250

# 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7年7月28日（月）～令和7年8月3日（日）〔令和7年第31週〕の感染症発生状況

第31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) 感染性胃腸炎 3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は6.31人と前週（5.31人）から横ばいでした。感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は4.32人と前週（3.38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。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2.30人と前週（2.11人）から横ばいで、例年より高いレベルで推移しています。

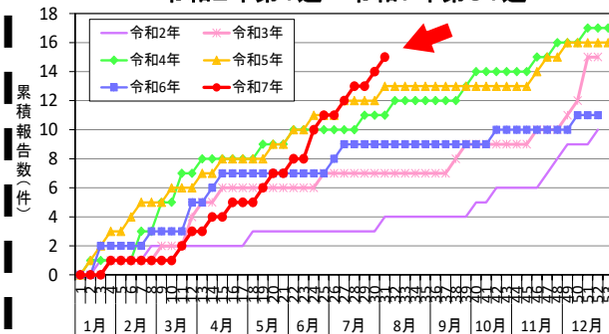


## E型肝炎の報告数が増加しています！

E型肝炎は、E型肝炎ウイルスに汚染された水や食物を摂取することで感染するとされており、主な症状は、発熱や悪心・腹痛等の消化器症状、倦怠感、黄疸です。予後は比較的良好ですが、妊婦が感染した場合は劇症化しやすく、致死率が20%以上に上ることもあります。

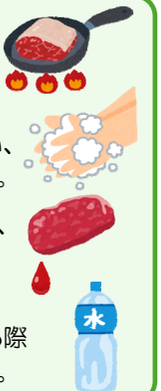
川崎市における令和7年のE型肝炎の報告数は、第31週（7月28日～8月3日）までに計15件と、過去5年間の同時期と比較して最多となっています。E型肝炎の主な感染原因は、生又は加熱不十分な肉（豚レバー、イノシシ肉、鹿肉）等の喫食と推定されていますが、E型肝炎ウイルスは加熱することで感染性を失うため、豚レバーやイノシシ肉等は中心部まで十分に加熱してから食べましょう。

川崎市におけるE型肝炎の累積報告数の推移  
-令和2年第1週～令和7年第31週-



### 予防対策

- 豚やイノシシ等の肉や内臓肉の生食は避け、中心部まで十分に加熱する。
- 生肉を取り扱った際は十分に手を洗い、使用した調理器具等は洗浄・殺菌する。
- 肉や内臓の汁、使用した調理器具等が、生で食べるものや調理済みの食品に触れないようにする。
- 汚染地域と考えられる地域に旅行する際は、生水や水、生ものの摂取を避ける。

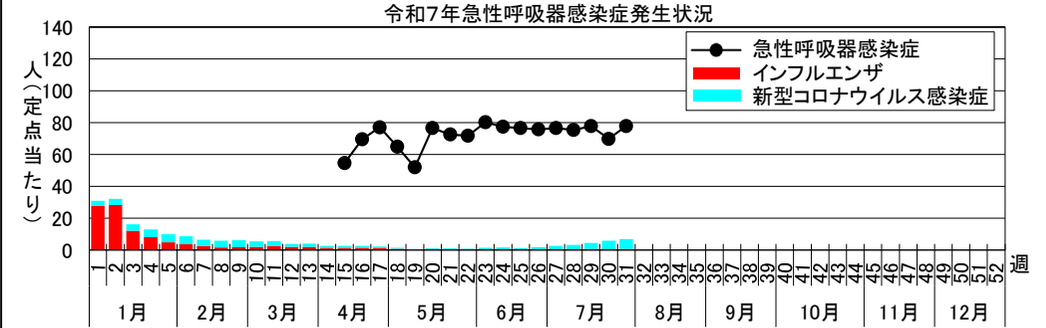
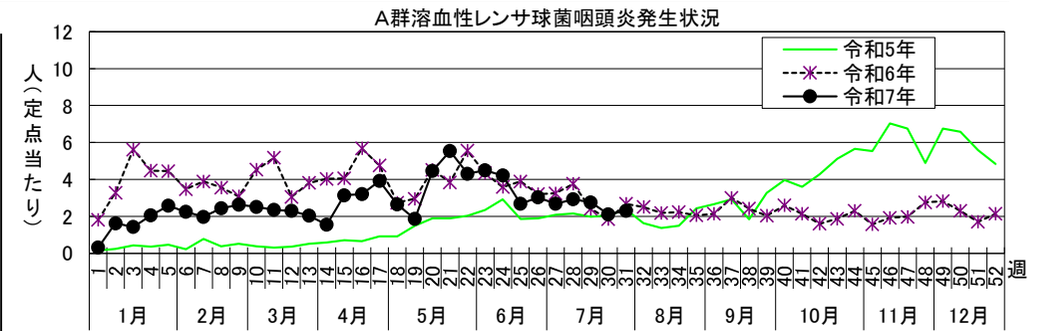
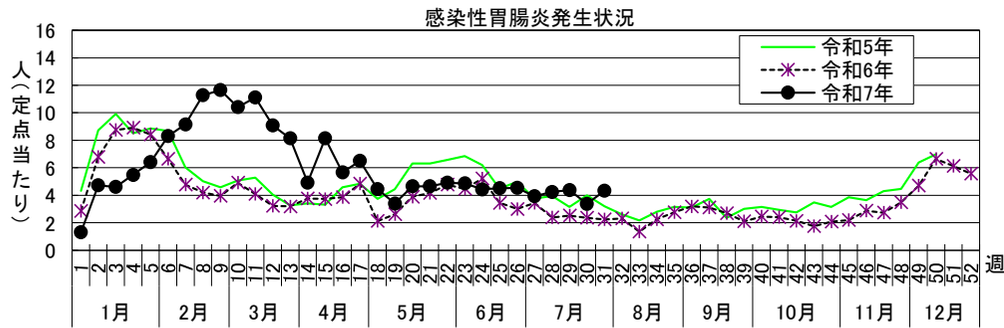
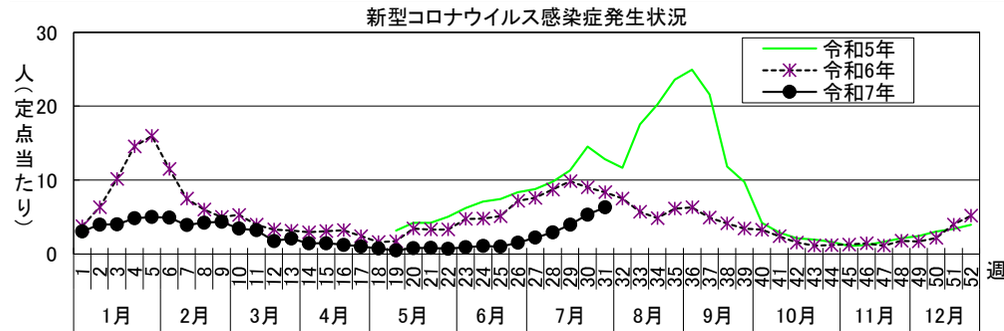


# 感染症週報〔市内週報 令和7年第31週(令和7年7月28日～令和7年8月3日)〕

令和7年8月5日

## 令和7年第31週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第31週)	累計(令和7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 4件(O103 1件、O157 3件)	腸管出血性大腸菌感染症 22件(O26 1件、O103 4件、O136 1件、O157 15件、血清群不明 1件)
4類感染症	E型肝炎 1件	E型肝炎 15件、エキノコックス症 1件(多包条虫)、レジオネラ症 18件(肺炎型 17件、無症状病原体保有者 1件)
5類感染症 (全数把握疾患)	後天性免疫不全症候群 1件(無症候)、 侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件、 梅毒 5件(早期顕症Ⅰ期 3件、早期顕症Ⅱ期 1件、 無症候 1件)、百日咳 22件	アメーバ赤痢 6件、ウイルス性肝炎 3件(B型 3件)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 14件、 急性脳炎 8件、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 14件、 後天性免疫不全症候群 18件(AIDS 3件、その他 7件、無症候 8件)、ジアルジア症 1件、 侵襲性インフルエンザ菌感染症 5件、侵襲性肺炎球菌感染症 36件、水痘(入院例に限る。) 6件、 梅毒 121件(早期顕症Ⅰ期 54件、早期顕症Ⅱ期 44件、晩期顕症 1件、無症候 22件)、 播種性クリプトコックス症 3件、破傷風 1件、百日咳 447件、麻しん 1件(検査診断例)
5類感染症 (定点把握疾患)	第31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)感染性胃腸炎 3)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。 新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は6.31人と前週(5.31人)から横ばいでした。 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は4.32人と前週(3.38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。 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2.30人と前週(2.11人)から横ばいで、例年より高い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7年31週

集計日:令和7年8月5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	4,747	352		1594				1058				
	定点当たり	77.82	5.77		26.13				17.34				
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	35	-	-	-	1	1	-	1	5	4	4	2
	定点当たり	0.57	-	-	-	0.02	0.02	-	0.02	0.08	0.07	0.07	0.03
新型コロナウイルス感染症	罹患数	385	-	3	11	2	1	2	4	5	1	1	1
	定点当たり	6.31	-	0.05	0.18	0.03	0.02	0.03	0.07	0.08	0.02	0.02	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	29	2	10	9	4	3	1	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.78	0.05	0.27	0.24	0.11	0.08	0.03	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	罹患数	22	-	3	2	2	-	4	2	3	2	1	-
	定点当たり	0.59	-	0.08	0.05	0.05	-	0.11	0.05	0.08	0.05	0.03	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	85	-	-	2	4	9	9	9	15	11	4	8
	定点当たり	2.30	-	-	0.05	0.11	0.24	0.24	0.24	0.41	0.30	0.11	0.22
感染性胃腸炎	罹患数	160	1	15	21	20	15	16	20	10	8	10	2
	定点当たり	4.32	0.03	0.41	0.57	0.54	0.41	0.43	0.54	0.27	0.22	0.27	0.05
水痘	罹患数	26	-	-	-	-	-	-	1	4	7	5	1
	定点当たり	0.70	-	-	-	-	-	-	0.03	0.11	0.19	0.14	0.03
手足口病	罹患数	19	-	3	6	6	2	1	-	-	-	-	1
	定点当たり	0.51	-	0.08	0.16	0.16	0.05	0.03	-	-	-	-	0.03
伝染性紅斑	罹患数	5	-	-	1	1	-	-	2	1	-	-	-
	定点当たり	0.14	-	-	0.03	0.03	-	-	0.05	0.03	-	-	-
突発性発疹	罹患数	11	-	2	7	2	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.30	-	0.05	0.19	0.05	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	罹患数	58	1	5	21	15	4	2	5	2	1	1	1
	定点当たり	1.57	0.03	0.14	0.57	0.41	0.11	0.05	0.14	0.05	0.03	0.03	0.03
流行性耳下腺炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1
	定点当たり	1.00	-	-	-	0.11	-	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	20	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
	定点当たり	10.00	0.50	-	-	0.50	-	-	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7年31週

集計日:令和7年8月5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	406	119	239	311	225	241	117	60	25		
	定点当たり	6.66	1.95	3.92	5.10	3.69	3.95	1.92	0.98	0.41		
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	2	3	1	5	2	2	-	-		
	定点当たり	0.03	0.03	0.05	0.02	0.08	0.03	0.03	-	-		
新型コロナウイルス感染症	罹患数	16	21	60	55	56	67	39	25	15		
	定点当たり	0.26	0.34	0.98	0.90	0.92	1.10	0.64	0.41	0.25		
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	1	-	2								
	定点当たり	0.03	-	0.05								
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	12	-	2								
	定点当たり	0.32	-	0.05								
感染性胃腸炎	罹患数	12	1	9								
	定点当たり	0.32	0.03	0.24								
水痘	罹患数	8	-	-								
	定点当たり	0.22	-	-								
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	1	1	-	2	1	-			
	定点当たり	-	0.11	0.11	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	-	-	-	-	-	-	-	-			
	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	-	6	8		
	定点当たり	-	-	-	-	-	1.50	-	3.00	4.00		

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別  
集計対象：令和7年31週

集計日：令和7年8月5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	27,626	4,620	4,668	4,591	4,742	4,258	4,747
	定点当たり	75.48	75.74	76.52	75.26	77.74	69.80	77.82
インフルエンザ	罹患数	150	15	22	19	33	26	35
	定点当たり	0.41	0.25	0.36	0.31	0.54	0.43	0.57
新型コロナウイルス感染症	罹患数	1,351	91	134	177	240	324	385
	定点当たり	3.69	1.49	2.20	2.90	3.93	5.31	6.31
RSウイルス感染症	罹患数	88	7	8	5	14	25	29
	定点当たり	0.40	0.19	0.22	0.14	0.38	0.68	0.78
咽頭結膜熱	罹患数	121	18	27	24	14	16	22
	定点当たり	0.55	0.49	0.73	0.65	0.38	0.43	0.59
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	584	112	99	108	102	78	85
	定点当たり	2.63	3.03	2.68	2.92	2.76	2.11	2.30
感染性胃腸炎	罹患数	917	168	145	157	162	125	160
	定点当たり	4.13	4.54	3.92	4.24	4.38	3.38	4.32
水痘	罹患数	229	48	50	46	29	30	26
	定点当たり	1.03	1.30	1.35	1.24	0.78	0.81	0.70
手足口病	罹患数	98	12	20	11	17	19	19
	定点当たり	0.44	0.32	0.54	0.30	0.46	0.51	0.51
伝染性紅斑	罹患数	38	13	6	3	4	7	5
	定点当たり	0.17	0.35	0.16	0.08	0.11	0.19	0.14
突発性発疹	罹患数	61	11	10	9	14	6	11
	定点当たり	0.27	0.30	0.27	0.24	0.38	0.16	0.30
ヘルパンギーナ	罹患数	166	9	13	17	24	45	58
	定点当たり	0.75	0.24	0.35	0.46	0.65	1.22	1.57
流行性耳下腺炎	罹患数	11	1	4	1	4	1	-
	定点当たり	0.05	0.03	0.11	0.03	0.11	0.03	-
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	77	12	19	17	6	14	9
	定点当たり	1.43	1.33	2.11	1.89	0.67	1.56	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	2	-	1	1	-	-	-
	定点当たり	0.17	-	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	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	88	5	6	9	27	21	20
	定点当たり	7.33	2.50	3.00	4.50	13.50	10.50	10.00

疾患別患者報告数(保育園・こども園)

令和7年8月5日  
川崎市感染症情報センター

[令和7年6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	34	1歳未満	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	6 (-)	- (-)	- (2)	17 (18)	25 (21)
	/	1~4歳	1 (1)	- (4)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	24 (5)	- (-)	4 (1)	49 (97)	79 (108)
	70	5歳以上	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	9 (-)	- (-)	- (-)	10 (8)	22 (8)
幸	51	1歳未満	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	4 (1)	22 (41)	27 (43)
	/	1~4歳	2 (-)	3 (9)	- (-)	1 (-)	9 (2)	- (-)	3 (1)	- (-)	2 (2)	69 (167)	89 (181)
	77	5歳以上	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	2 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	12 (20)	15 (22)
中原	73	1歳未満	- (-)	1 (3)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	2 (7)	5 (86)	10 (96)
	/	1~4歳	1 (-)	2 (19)	- (-)	1 (1)	7 (4)	- (-)	4 (4)	- (-)	3 (17)	108 (217)	126 (262)
	124	5歳以上	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	5 (3)	- (-)	- (-)	- (-)	- (4)	21 (38)	27 (45)
高津	41	1歳未満	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (2)	13 (32)	13 (34)
	/	1~4歳	- (-)	1 (7)	- (-)	1 (1)	11 (-)	- (-)	1 (2)	- (-)	4 (2)	42 (174)	60 (186)
	90	5歳以上	- (-)	1 (-)	- (-)	- (1)	5 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	12 (10)	19 (11)
宮前	40	1歳未満	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (-)	16 (38)	18 (39)
	/	1~4歳	- (1)	- (7)	- (-)	1 (-)	8 (-)	- (-)	- (4)	- (-)	6 (10)	67 (121)	82 (143)
	78	5歳以上	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	3 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	15 (15)	18 (16)
多摩	44	1歳未満	- (-)	- (1)	- (-)	1 (-)	4 (-)	- (-)	- (3)	- (-)	2 (2)	25 (63)	32 (69)
	/	1~4歳	- (-)	3 (3)	- (-)	1 (2)	23 (1)	- (-)	- (13)	- (-)	2 (5)	77 (186)	106 (210)
	73	5歳以上	- (-)	1 (-)	- (-)	- (2)	16 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	19 (15)	36 (18)
麻生	30	1歳未満	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (16)	5 (16)
	/	1~4歳	- (-)	3 (7)	- (-)	- (1)	1 (-)	- (-)	- (9)	- (-)	1 (2)	25 (70)	30 (89)
	51	5歳以上	- (-)	- (2)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (1)	- (-)	1 (-)	6 (7)	8 (10)
合計	313	1歳未満	- (-)	1 (7)	- (-)	1 (-)	8 (-)	- (-)	8 (3)	- (-)	10 (14)	102 (294)	130 (318)
	/	1~4歳	4 (2)	12 (56)	- (-)	6 (5)	59 (7)	- (-)	32 (38)	- (-)	22 (39)	437 (1,032)	572 (1,179)
	563	5歳以上	1 (-)	2 (4)	- (-)	1 (3)	34 (5)	- (-)	9 (1)	- (-)	3 (4)	95 (113)	145 (130)
		計	5 (2)	15 (67)	- (-)	8 (8)	101 (12)	- (-)	49 (42)	- (-)	35 (57)	634 (1,439)	847 (1,627)

( )内は昨年同期

出席停止報告数(小学校)

令和7年8月5日  
川崎市感染症情報センター

[令和7年6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	1 (1)	- (2)	- (-)	3 (1)	1 (20)	- (-)	7 (4)	- (-)	- (-)	32 (36)	44 (64)
	/	3~4年	- (-)	- (2)	- (-)	3 (4)	2 (9)	- (-)	5 (3)	- (-)	- (1)	21 (26)	31 (45)
	20	5~6年	- (4)	- (9)	- (-)	- (1)	2 (9)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	14 (19)	18 (42)
幸	14	1~2年	23 (-)	1 (6)	- (-)	1 (1)	50 (11)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	59 (38)	134 (56)
	/	3~4年	25 (-)	1 (8)	- (-)	- (2)	37 (15)	- (-)	- (1)	- (-)	- (1)	23 (17)	86 (44)
	14	5~6年	8 (-)	- (8)	- (-)	- (-)	13 (17)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	6 (11)	29 (36)
中原	19	1~2年	1 (-)	- (4)	- (-)	3 (2)	66 (7)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (-)	47 (123)	118 (137)
	/	3~4年	- (-)	1 (4)	- (-)	1 (3)	21 (34)	- (-)	- (2)	- (-)	1 (1)	29 (52)	53 (96)
	19	5~6年	- (1)	- (15)	- (-)	- (-)	16 (9)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	21 (26)	37 (51)
高津	15	1~2年	4 (5)	1 (8)	- (-)	1 (2)	39 (3)	- (-)	- (5)	- (-)	- (-)	60 (99)	105 (122)
	/	3~4年	1 (1)	1 (6)	- (-)	1 (2)	39 (-)	- (-)	- (4)	- (-)	- (-)	45 (51)	87 (64)
	15	5~6年	1 (2)	1 (12)	- (-)	2 (-)	58 (6)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	31 (31)	94 (51)
宮前	17	1~2年	- (2)	1 (7)	- (-)	2 (3)	27 (3)	- (-)	2 (1)	- (-)	2 (9)	81 (37)	115 (62)
	/	3~4年	- (-)	- (7)	- (-)	- (-)	42 (3)	- (-)	1 (2)	- (-)	- (6)	66 (39)	109 (57)
	17	5~6年	- (1)	4 (13)	- (-)	1 (2)	38 (2)	- (-)	1 (2)	- (-)	- (4)	17 (13)	61 (37)
多摩	14	1~2年	1 (-)	1 (6)	- (-)	1 (3)	30 (3)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (2)	66 (39)	100 (54)
	/	3~4年	3 (-)	1 (3)	- (-)	- (1)	19 (4)	- (-)	- (3)	- (-)	2 (-)	34 (17)	59 (28)
	14	5~6年	1 (-)	- (7)	- (-)	- (-)	21 (1)	- (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	17 (9)	41 (17)
麻生	16	1~2年	10 (3)	- (8)	- (-)	1 (-)	23 (4)	- (-)	- (4)	- (-)	1 (-)	26 (26)	61 (45)
	/	3~4年	1 (3)	- (7)	- (-)	4 (-)	52 (1)	- (-)	- (2)	- (-)	- (-)	18 (21)	75 (34)
	16	5~6年	1 (3)	1 (12)	- (-)	1 (1)	48 (1)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	13 (12)	64 (30)
合計	115	1~2年	40 (11)	4 (41)	- (-)	12 (12)	236 (51)	- (-)	11 (16)	- (-)	3 (11)	371 (398)	677 (540)
	/	3~4年	30 (4)	4 (37)	- (-)	9 (12)	212 (66)	- (-)	6 (17)	- (-)	3 (9)	236 (223)	500 (368)
	115	5~6年	11 (11)	6 (76)	- (-)	4 (4)	196 (45)	- (-)	6 (3)	- (-)	2 (4)	119 (121)	344 (264)
		計	81 (26)	14 (154)	- (-)	25 (28)	644 (162)	- (-)	23 (36)	- (-)	8 (24)	726 (742)	1,521 (1,172)

( )内は昨年同期

出席停止報告数(中学校)

令和7年8月5日  
川崎市感染症情報センター

[令和7年6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	- (6)	1 (39)	- (-)	- (1)	12 (2)	- (-)	4 (-)	- (-)	- (2)	9 (13)	26 (63)
幸	5 ／ 5	9 (-)	2 (16)	- (-)	- (-)	6 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (7)	21 (25)
中原	8 ／ 8	7 (-)	4 (45)	- (-)	- (-)	6 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	12 (17)	29 (64)
高津	5 ／ 5	1 (-)	5 (28)	- (-)	1 (-)	5 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	8 (17)	20 (46)
宮前	8 ／ 8	- (2)	8 (55)	- (-)	- (-)	7 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	15 (10)	31 (67)
多摩	7 ／ 7	- (-)	2 (13)	- (-)	- (-)	9 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	8 (4)	19 (17)
麻生	8 ／ 8	2 (-)	3 (52)	- (-)	- (-)	6 (-)	- (-)	- (1)	- (-)	- (1)	7 (3)	18 (57)
合計	52 ／ 52	19 (8)	25 (248)	- (-)	1 (1)	51 (7)	- (-)	5 (1)	- (-)	- (3)	63 (71)	164 (339)

( )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7年31週（診断年月日：2025/7/28～2025/8/3）

集計日：令和7年8月5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	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	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	4	22	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	6	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	1	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	2	6	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	1	3	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	6	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	3	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	

	ウイルス性肝炎		カバベシ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	-	3	-	14	-	-	-	8	-	-	-	-	14	1	18	-	1	1	5	-	-	-	36	-	6	-	-	5	121	-	3	
川崎	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	12	-	-	-	1	-	-	-	6	-	-	-	2	80	-	-		
幸	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	3	-	-		
中原	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	1	2	-	-	-	9	-	-	-	10	-	-	1		
高津	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	14	-	-		
宮前	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	6	-	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	2	6	-	2	
多摩	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	1	2	-	-	
麻生	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	6	-	-	-	

	破傷風		パソマイシ耐性黄色ブドウ球菌感染症		パソ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	-	-	-	-	22	447	-	-	-	1	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	2	59	-	-	-	1	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	2	34	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	3	54	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	5	179	-	-	-	-	-	-
宮前	-	1	-	-	-	-	5	55	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	2	38	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	3	28	-	-	-	-	-	-