

# 「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38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38週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和6年第38週（令和6年9月16日から令和6年9月22日まで）

第38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)感染性胃腸炎**でした。

**手足口病**の定点当たり患者報告数は10.25人と前週（9.95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。

**新型コロナウイルス感染症**の定点当たり患者報告数は4.12人と前週（4.90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2.69人と前週（3.11人）から減少し、例年並みのレベルで推移しています。

今週のトピックス

**“9月24日～30日は「結核・呼吸器感染症予防週間」です！”**について取り上げました。

令和6年9月24日から9月30日は「結核・呼吸器感染症予防週間」です。

川崎市における令和5年の結核罹患率は、令和4年から増加して8.5（人口10万対）となり、全国や神奈川県全体を上回っています。結核の初期症状は咳や発熱等、風邪に似ているため、気が付かないうちに進行することがあります。咳や痰が2週間以上続く場合は、早めに医療機関を受診しましょう。

また、秋から冬にかけて流行する呼吸器感染症でも発熱や咳はみられます。呼吸器感染症の多くは飛沫感染や接触感染で広がるため、手洗いや咳エチケット等の基本的な感染対策を徹底しましょう。なお、ワクチンが有効な疾患もありますので、対象となる方は接種を御検討ください。

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、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】

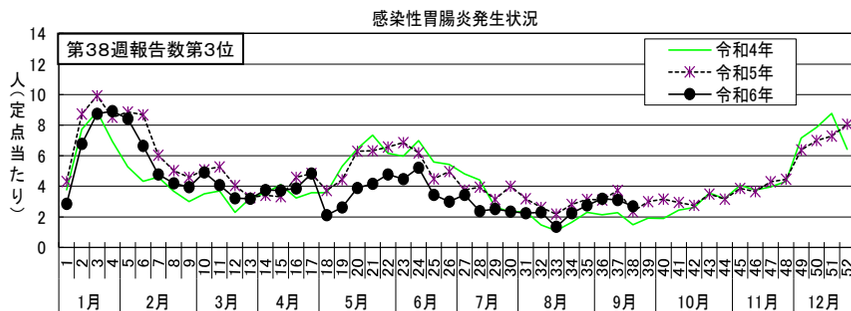
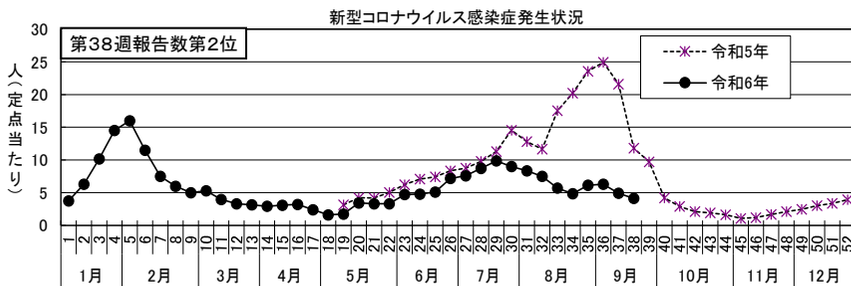
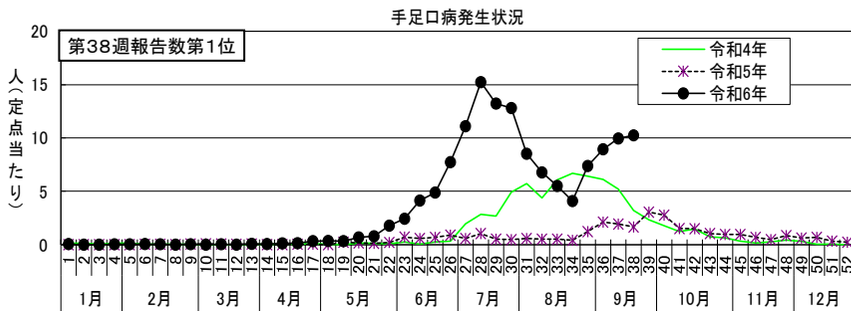
令和6年9月16日（月）～令和6年9月22日（日）〔令和6年第38週〕の感染症発生状況

第38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) 感染性胃腸炎でした。

手足口病の定点当たり患者報告数は10.25人と前週（9.95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。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は4.12人と前週（4.90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2.69人と前週（3.11人）から減少し、例年並みのレベルで推移しています。



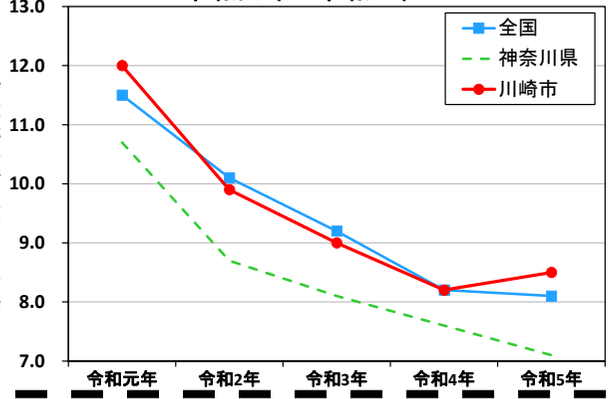
## 9月24日～30日は「結核・呼吸器感染症予防週間」です！

令和6年9月24日から9月30日は「結核・呼吸器感染症予防週間」です。

川崎市における令和5年の結核罹患率は、令和4年から増加して8.5（人口10万対）となり、全国や神奈川県全体を上回っています。結核の初期症状は咳や発熱等、風邪に似ているため、気が付かないうちに進行することがあります。咳や痰が2週間以上続く場合は、早めに医療機関を受診しましょう。

また、秋から冬にかけて流行する呼吸器感染症でも発熱や咳はみられます。呼吸器感染症の多くは飛沫感染や接触感染で広がるため、手洗いや咳エチケット等の基本的な感染対策を徹底しましょう。なお、ワクチンが有効な疾患もありますので、対象となる方は接種を御検討ください。

全国、神奈川県、川崎市における結核罹患率の年次推移  
—令和元年～令和5年—



### 呼吸器感染症の予防対策

マスクの着用

手指衛生

ワクチン接種

#### 咳エチケット

マスクを正しく着用する。

咳やくしゃみをする時は、ティッシュ・ハンカチ、上着の内側や袖などで口や鼻を覆う。

#### 咳エチケットの悪い事例

何もせずに咳やくしゃみをする。

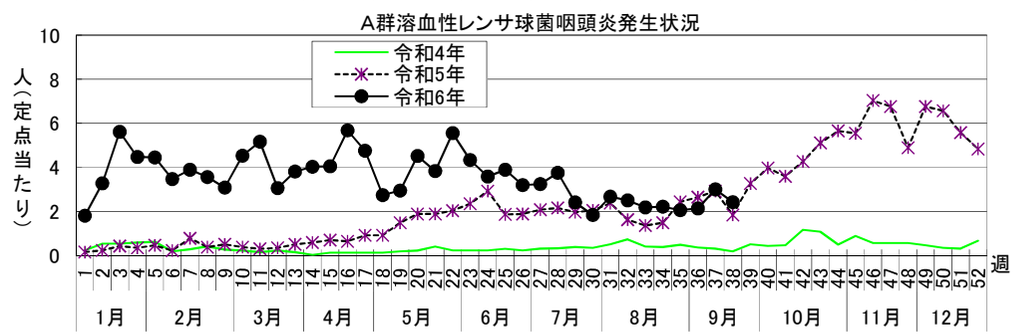
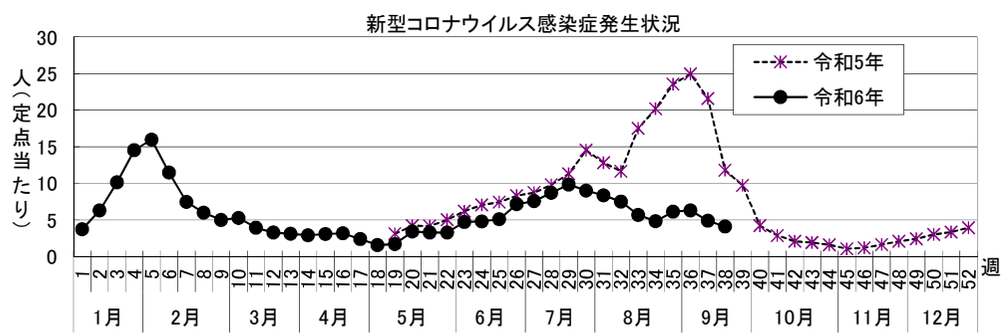
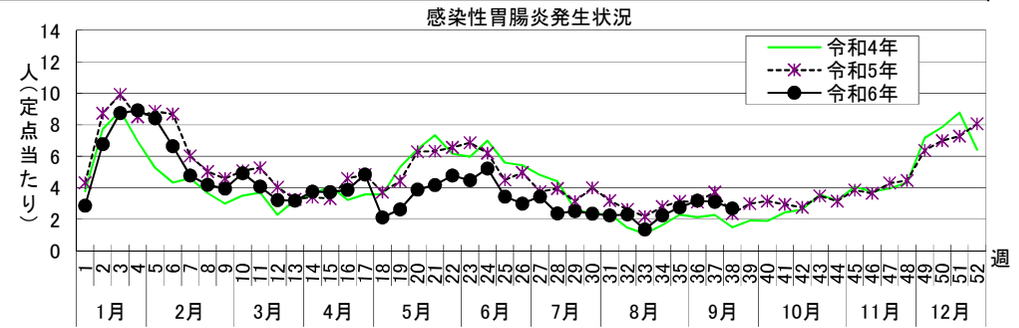
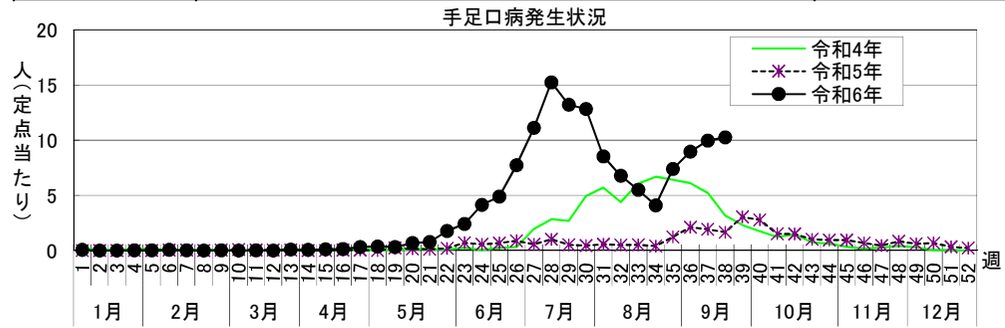
咳やくしゃみを手でおさえる。

# 感染症週報 [ 市内週報 令和6年第38週(令和6年9月16日～令和6年9月22日) ]

令和6年9月25日

## 令和6年第38週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第38週)	累計(令和6年第1週以降)
1類感染症	なし	なし
2類感染症	結核 1件	結核 153件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 1件(O157)	細菌性赤痢 2件( <i>S. flexneri</i> (B群) 2件)、 腸管出血性大腸菌感染症 28件(O26 2件、O103 1件、O148 1件、O157 20件、O181 1件、 血清群不明 3件)、腸チフス 1件
4類感染症	なし	E型肝炎 9件、デング熱 4件、レジオネラ症 14件(肺炎型 12件、ポンティアック熱型 2件)
5類感染症 (全数把握疾患)	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件、 後天性免疫不全症候群 1件(無症候)、 梅毒 2件(無症候 2件)、百日咳 8件	アメーバ赤痢 8件、ウイルス性肝炎 2件(B型 1件C型 1件)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 45件、 急性弛緩性麻痺 1件、急性脳炎 11件、クロイツフェルト・ヤコブ病 2件(孤発性 2件)、 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 16件、後天性免疫不全症候群 13件(AIDS 6件、その他 1件、無症候 6件)、 侵襲性インフルエンザ菌感染症 8件、侵襲性髄膜炎菌感染症 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 24件、 水痘(入院例に限る。) 5件、 梅毒 114件(早期顕症Ⅰ期 44件、早期顕症Ⅱ期 37件、晚期顕症 6件、無症候 27件)、 播種性クリプトコックス症 2件、破傷風 1件、百日咳 65件
5類感染症 (定点把握疾患)	第38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)感染性胃腸炎でした。 手足口病の定点当たり患者報告数は10.25人と前週(9.95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。 新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は4.12人と前週(4.90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2.69人と前週(3.11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	2件



罹患数・定点当たり罹患数、疾病、区別

集計対象:令和6年38週

集計日:令和6年9月25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	44	0.73	247	4.12	14	0.39	6	0.17	87	2.42	97	2.69
川崎	22	2.75	54	6.75	-	-	-	-	20	4.00	17	3.40
幸	4	0.57	14	2.00	3	0.75	-	-	3	0.75	7	1.75
中原	5	0.50	18	1.80	1	0.17	1	0.17	4	0.67	9	1.50
高津	3	0.30	47	4.70	1	0.17	-	-	13	2.17	23	3.83
宮前	7	0.70	63	6.30	9	1.50	-	-	22	3.67	18	3.00
多摩	3	0.43	38	5.43	-	-	1	0.25	17	4.25	19	4.75
麻生	-	-	13	1.63	-	-	4	0.80	8	1.60	4	0.80
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	2	0.06	369	10.25	53	1.47	12	0.33	26	0.72	-	-
川崎	-	-	32	6.40	1	0.20	1	0.20	-	-	-	-
幸	-	-	34	8.50	11	2.75	3	0.75	5	1.25	-	-
中原	1	0.17	38	6.33	9	1.50	1	0.17	1	0.17	-	-
高津	1	0.17	102	17.00	4	0.67	2	0.33	7	1.17	-	-
宮前	-	-	90	15.00	23	3.83	4	0.67	10	1.67	-	-
多摩	-	-	50	12.50	4	1.00	-	-	1	0.25	-	-
麻生	-	-	23	4.60	1	0.20	1	0.20	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	-	-	7	0.88	1	0.50	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	1	1.00	1	1.00	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	5	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	8	4.00
川崎	-	-	-	-	2	2.00
幸	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	6	6.00
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38週

集計日: 令和6年9月25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	-	5	2	6	4	6	-	-	1	-	
	定点当たり	-	0.08	0.03	0.10	0.07	0.10	-	-	0.02	-	
新型コロナウイルス感染症	罹患数	10	39	18	13	23	30	25	27	16	13	
	定点当たり	0.17	0.65	0.30	0.22	0.38	0.50	0.42	0.45	0.27	0.22	
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							
	定点当たり	-	-	-	0.03							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	6	8	5	10							
	定点当たり	0.17	0.22	0.14	0.28							
感染性胃腸炎	罹患数	4	6	1	9							
	定点当たり	0.11	0.17	0.03	0.25							
水痘	罹患数	1	-	-	-							
	定点当たり	0.03	-	-	-							
手足口病	罹患数	6	8	-	3							
	定点当たり	0.17	0.22	-	0.08							
伝染性紅斑	罹患数	3	-	-	-							
	定点当たり	0.08	-	-	-							
突発性発疹	罹患数	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
ヘルパンギーナ	罹患数	1	2	-	-							
	定点当たり	0.03	0.06	-	-							
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	-	1	-	
	定点当たり	-	-	-	0.13	-	-	0.13	-	0.13	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	2	-	-	1	2	
	定点当たり	-	-	-	-	0.50	1.00	-	-	0.50	1.00	

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計対象: 令和6年38週

集計日: 令和6年9月25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	146	12	11	20	27	32	44
	定点当たり	0.42	0.29	0.19	0.33	0.44	0.52	0.73
新型コロナウイルス感染症	罹患数	1,824	236	285	373	384	299	247
	定点当たり	5.30	5.62	4.83	6.11	6.30	4.90	4.12
RSウイルス感染症	罹患数	99	8	11	29	20	17	14
	定点当たり	0.47	0.29	0.31	0.78	0.54	0.46	0.39
咽頭結膜熱	罹患数	30	3	9	5	3	4	6
	定点当たり	0.14	0.11	0.25	0.14	0.08	0.11	0.17
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	494	61	80	76	79	111	87
	定点当たり	2.34	2.18	2.22	2.05	2.14	3.00	2.42
感染性胃腸炎	罹患数	551	38	81	102	118	115	97
	定点当たり	2.61	1.36	2.25	2.76	3.19	3.11	2.69
水痘	罹患数	26	10	6	3	1	4	2
	定点当たり	0.12	0.36	0.17	0.08	0.03	0.11	0.06
手足口病	罹患数	1,642	154	147	273	331	368	369
	定点当たり	7.78	5.50	4.08	7.38	8.95	9.95	10.25
伝染性紅斑	罹患数	345	24	38	60	81	89	53
	定点当たり	1.64	0.86	1.06	1.62	2.19	2.41	1.47
突発性発疹	罹患数	64	6	14	14	10	8	12
	定点当たり	0.30	0.21	0.39	0.38	0.27	0.22	0.33
ヘルパンギーナ	罹患数	221	39	35	43	35	43	26
	定点当たり	1.05	1.39	0.97	1.16	0.95	1.16	0.72
流行性耳下腺炎	罹患数	6	2	1	1	-	2	-
	定点当たり	0.03	0.07	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	72	3	14	18	22	8	7
	定点当たり	1.41	0.43	1.56	2.00	2.44	0.89	0.88
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	1	-	-	-	-	1	-
	定点当たり	0.08	-	-	-	-	0.50	-
マイコプラズマ肺炎	罹患数	5	-	4	1	-	-	-
	定点当たり	0.42	-	2.00	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	2	2	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.17	1.00	-	-	-	-	-
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	95	19	14	15	24	15	8
	定点当たり	7.92	9.50	7.00	7.50	12.00	7.50	4.00

疾患別患者報告数(保育園・こども園)

令和6年9月25日  
川崎市感染症情報センター

[令和6年8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 (-)	7 (1)	- (-)	- (-)	- (1)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (-)	19 (12)	28 (15)
	/	1~4歳	- (4)	10 (32)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	11 (13)	- (2)	1 (7)	125 (38)	148 (96)
	69	5歳以上	- (4)	1 (5)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (2)	- (-)	- (-)	22 (9)	24 (20)
幸	50	1歳未満	- (-)	1 (4)	- (-)	- (-)	- (3)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	28 (17)	30 (24)
	/	1~4歳	1 (3)	10 (26)	- (-)	2 (1)	1 (2)	- (-)	2 (6)	- (-)	4 (1)	159 (50)	179 (89)
	75	5歳以上	- (1)	- (4)	- (-)	2 (-)	- (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	27 (23)	29 (29)
中原	74	1歳未満	- (-)	5 (11)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (5)	- (-)	- (1)	49 (20)	54 (37)
	/	1~4歳	2 (3)	9 (36)	- (-)	1 (2)	3 (2)	- (-)	4 (51)	- (-)	4 (12)	210 (116)	233 (222)
	122	5歳以上	- (2)	2 (6)	- (-)	1 (-)	- (2)	- (-)	1 (7)	- (1)	- (-)	40 (14)	44 (32)
高津	42	1歳未満	- (-)	- (4)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (1)	32 (15)	33 (20)
	/	1~4歳	- (1)	8 (12)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (1)	1 (-)	- (5)	132 (77)	143 (96)
	90	5歳以上	- (-)	1 (4)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (2)	- (-)	- (-)	21 (10)	23 (16)
宮前	40	1歳未満	- (-)	4 (8)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	34 (13)	38 (21)
	/	1~4歳	- (3)	12 (40)	- (-)	2 (-)	1 (-)	- (-)	- (2)	- (-)	- (2)	128 (66)	143 (113)
	76	5歳以上	- (4)	1 (8)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	35 (8)	36 (21)
多摩	43	1歳未満	- (-)	4 (4)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (3)	- (-)	- (1)	38 (21)	42 (29)
	/	1~4歳	- (7)	19 (22)	- (-)	- (-)	1 (2)	- (-)	- (1)	- (-)	- (2)	166 (81)	186 (115)
	71	5歳以上	- (1)	2 (6)	- (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	27 (7)	31 (14)
麻生	30	1歳未満	- (1)	2 (6)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	17 (8)	21 (15)
	/	1~4歳	- (35)	8 (34)	- (-)	- (-)	1 (1)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	64 (36)	74 (106)
	49	5歳以上	- (12)	1 (7)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	5 (7)	6 (26)
合計	313	1歳未満	1 (1)	23 (38)	- (-)	- (-)	2 (4)	- (-)	2 (9)	- (-)	1 (3)	217 (106)	246 (161)
	/	1~4歳	3 (56)	76 (202)	- (-)	6 (3)	7 (7)	- (-)	20 (74)	1 (2)	9 (29)	984 (464)	1,106 (837)
	552	5歳以上	- (24)	8 (40)	- (-)	4 (-)	2 (3)	- (-)	2 (12)	- (1)	- (-)	177 (78)	193 (158)
		計	4 (81)	107 (280)	- (-)	10 (3)	11 (14)	- (-)	24 (95)	1 (3)	10 (32)	1,378 (648)	1,545 (1,156)

( )内は昨年同期

出席停止報告数(小学校)

令和6年9月25日  
川崎市感染症情報センター

[令和6年8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	- (3)	4 (24)	- (-)	1 (-)	1 (-)	- (-)	- (1)	- (-)	1 (-)	2 (3)	9 (31)
	／	3～4年	1 (3)	3 (17)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (-)	7 (3)	13 (24)
	20	5～6年	1 (2)	4 (27)	- (-)	- (-)	3 (-)	- (-)	- (1)	- (1)	- (-)	4 (1)	12 (32)
幸	13	1～2年	- (17)	- (25)	- (-)	1 (-)	1 (-)	- (-)	- (2)	- (-)	- (2)	5 (3)	7 (49)
	／	3～4年	- (12)	3 (29)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (-)	5 (1)	9 (43)
	13	5～6年	- (9)	3 (19)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	6 (1)	9 (30)
中原	19	1～2年	- (4)	2 (22)	- (-)	1 (-)	1 (1)	- (-)	- (8)	- (-)	- (-)	8 (13)	12 (48)
	／	3～4年	- (6)	6 (20)	- (-)	1 (-)	1 (-)	- (-)	- (3)	- (-)	- (-)	7 (3)	15 (32)
	19	5～6年	- (2)	4 (22)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (2)	9 (26)
高津	15	1～2年	- (-)	2 (23)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (1)	- (-)	- (1)	2 (3)	4 (28)
	／	3～4年	- (3)	2 (20)	- (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (3)	6 (26)
	15	5～6年	- (3)	7 (16)	- (-)	- (-)	1 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (1)	10 (22)
宮前	17	1～2年	- (22)	- (36)	- (-)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (1)	5 (6)	6 (66)
	／	3～4年	- (3)	6 (23)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (1)	3 (3)	9 (30)
	17	5～6年	- (2)	4 (22)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	5 (-)	9 (24)
多摩	14	1～2年	1 (2)	- (18)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	2 (4)	3 (25)
	／	3～4年	- (1)	4 (16)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (1)	5 (18)
	14	5～6年	- (-)	2 (19)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (2)	4 (21)
麻生	16	1～2年	- (10)	1 (21)	- (-)	- (1)	1 (1)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	3 (3)	5 (37)
	／	3～4年	1 (6)	1 (33)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	3 (39)
	16	5～6年	- (5)	2 (26)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	4 (31)
合計	114	1～2年	1 (58)	9 (169)	- (-)	3 (1)	5 (3)	- (-)	- (14)	- (-)	1 (4)	27 (35)	46 (284)
	／	3～4年	2 (34)	25 (158)	- (-)	2 (-)	3 (-)	- (-)	2 (5)	- (-)	- (1)	26 (14)	60 (212)
	114	5～6年	1 (23)	26 (151)	- (-)	1 (-)	5 (2)	- (-)	- (2)	- (1)	- (-)	24 (7)	57 (186)
		計	4 (115)	60 (478)	- (-)	6 (1)	13 (5)	- (-)	2 (21)	- (1)	1 (5)	77 (56)	163 (682)

( )内は昨年同期

出席停止報告数(中学校)

令和6年9月25日  
川崎市感染症情報センター

[令和6年8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	1 (10)	8 (31)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (1)	9 (-)	19 (43)
幸	5 / 5	- (9)	6 (33)	- (-)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (-)	9 (43)
中原	8 / 8	1 (8)	8 (39)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	5 (1)	16 (48)
高津	5 / 5	- (1)	7 (57)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (-)	9 (58)
宮前	8 / 8	- (-)	13 (34)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (-)	18 (34)
多摩	7 / 7	- (-)	4 (37)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (-)	6 (37)
麻生	8 / 8	- (2)	17 (55)	- (-)	- (-)	- (1)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (-)	5 (-)	23 (59)
合計	52 / 52	2 (30)	63 (286)	- (-)	1 (-)	1 (2)	- (-)	3 (2)	- (-)	- (1)	30 (1)	100 (322)

( )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6年38週（診断年月日：2024/9/16～2024/9/22）

集計日：令和6年9月25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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	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	1	28	-	1	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	1	13	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	4	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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		
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	8	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	1	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	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	-	2	1	45	-	1	-	11	-	-	2	-	16	1	13	-	-	8	-	1	-	24	-	5	-	-	2	114	-	2		
川崎	-	1	-	4	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	7	-	-	3	-	-	-	7	-	2	-	-	1	60	-	2		
幸	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	-		
中原	-	1	-	3	-	1	-	3	-	-	-	-	2	1	3	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	1	12	-	-		
高津	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	17	-	-		
宮前	-	-	-	12	-	-	-	2	-	-	1	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	6	-	-		
多摩	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	7	-	-		
麻生	-	1	22	-	-	-	1	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	10	-	-		

	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	-	-	-	-	8	65	-	-	-	-	-	-
川崎	-	1	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	3	13	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	4	44	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-