

「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 6 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 6 週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和 8 年第 6 週（令和 8 年 2 月 2 日から令和 8 年 2 月 8 日まで）

第 6 週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、**1)インフルエンザ 2)感染性胃腸炎 3)新型コロナウイルス感染症**でした。

インフルエンザの定点当たり患者報告数は 53.38 人と前週（38.83 人）から増加し、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 9.68 人と前週（8.92 人）から横ばいで、例年よ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 2.72 人と前週（1.97 人）から増加しました。

今週のトピックス

“全国で麻しんの報告数が急増しています！”について取り上げました。

麻しんは、麻しんウイルスを原因とする急性感染症で、免疫のない人が感染するとほぼ 100% 発症し、重症化すると死亡することもあります。国内では麻しんは排除状態にありますが、令和 8 年は 1 月末から首都圏を中心に麻しん患者が急増しており、川崎市内でも 2 件の報告がありました。

麻しんの予防にはワクチン接種が有効ですが、十分な免疫を獲得するためには 2 回の接種が必要です。定期接種を受けられる期間は決まっていますが、一部の対象者については期間の延長等を実施しています。予防接種歴を確認し、特にお子さんは確実に 2 回の接種を受けましょう。

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。

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2月2日（月）～令和8年2月8日（日）【令和8年第6週】の感染症発生状況

第6週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1) インフルエンザ 2) 感染性胃腸炎 3) 新型コロナウイルス感染症でした。

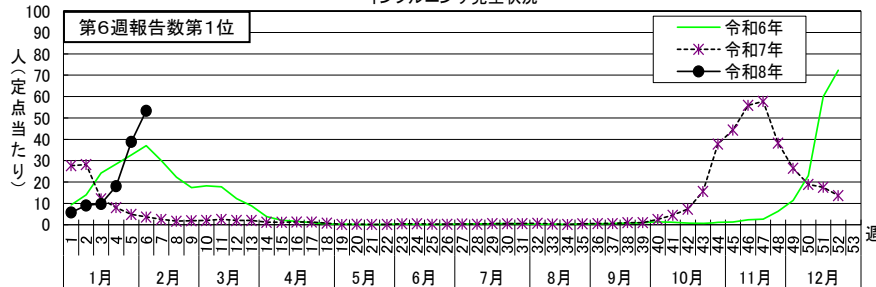
インフルエンザの定点当たり患者報告数は53.38人と前週（38.83人）から増加し、例年よりかなり高いレベルで推移しています。

感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は9.68人と前週（8.92人）から横ばいで、例年よ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2.72人と前週（1.97人）から増加しました。



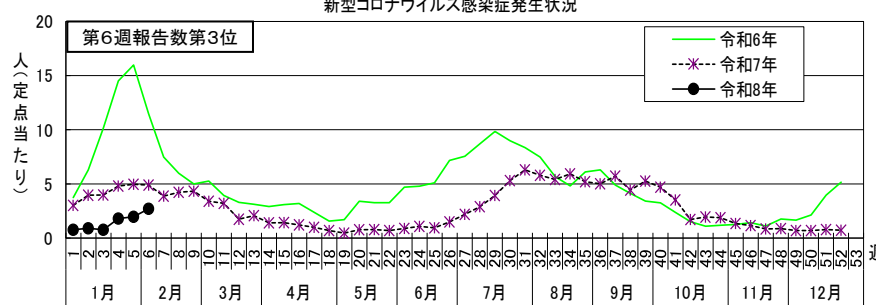
インフルエンザ発生状況



感染性胃腸炎発生状況



新型コロナウイルス感染症発生状況



全国で麻疹の報告数が急増しています！

麻疹は、麻疹ウイルスを原因とする急性感染症で、免疫のない人が感染するとほぼ100%発症し、重症化すると死亡することもあります。国内では麻疹は排除状態にありますが、令和8年は1月末から首都圏を中心に麻疹患者が急増しており、川崎市内でも2件の報告がありました。

麻疹の予防にはワクチン接種が有効ですが、十分な免疫を獲得するには2回の接種が必要です。定期接種を受けられる期間は決まっていますが、一部の対象者については期間の延長等を実施しています。予防接種歴を確認し、特にお子さんは確実に2回の接種を受けましょう。

麻疹とは？



【感染経路】

飛沫感染、接触感染、空気感染

【潜伏期間】

7日～最長21日間（概ね10日～12日）

【症状】

発熱、咳、鼻汁、発しん、結膜充血等

【合併症】

肺炎、中耳炎、脳炎

【予防方法】

麻疹含有ワクチン（MRワクチン等）の接種

麻疹・風疹(MR)定期予防接種の対象者

【第1期】

生後12月から生後24月に至るまでの間にある者

【第2期】

小学校入学前の年度1年間（4月1日～翌年3月31日）

※次の対象者については、定期接種の期間が令和9年3月31日まで延長されています。

【第1期】

令和6年度内に生後24月に達した方

【第2期】

令和6年度に小学校就学前1年間に該当する方



川崎市に住民登録があり、定期の麻疹風疹第1期又は第2期の予防接種を受けられなかったお子さんで次のいずれかに当てはまる方は、任意接種を無料で受けられます。

【第1期分】2歳から3歳に至るまでの間にあるお子さん

【第2期分】小学校1年生のお子さん

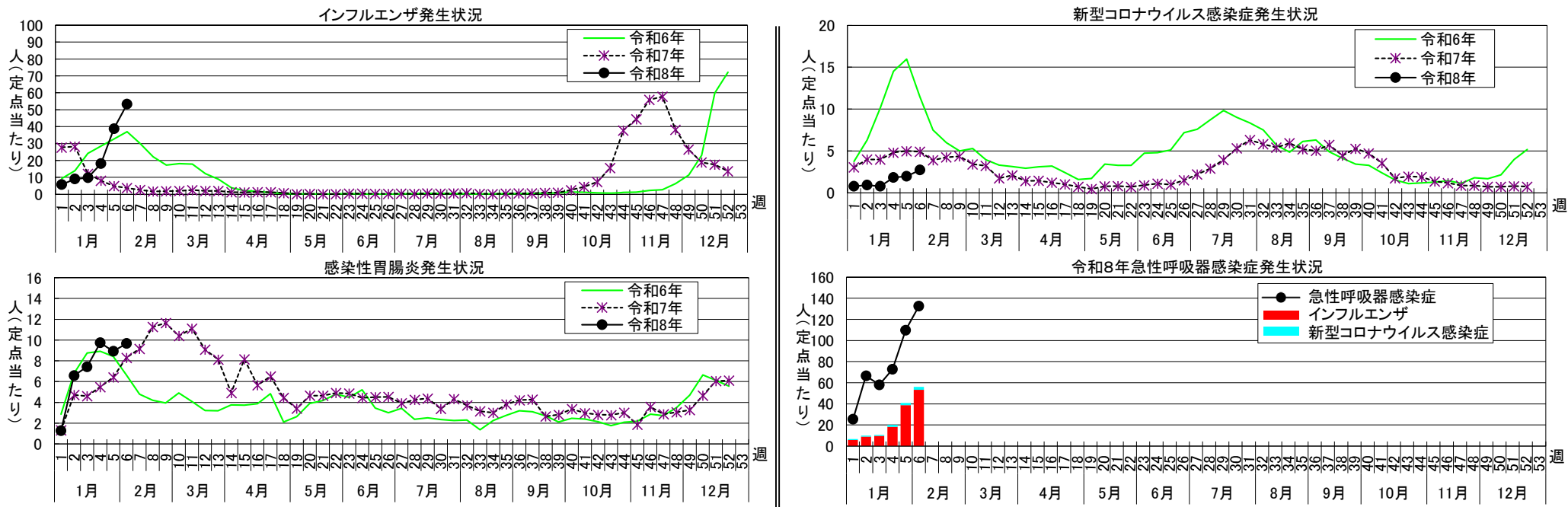
事前申請が必要となりますので、詳細は川崎市のホームページを御確認ください。

感染症週報〔市内週報 令和8年第6週(令和8年2月2日～令和8年2月8日)〕

令和8年2月10日

令和8年第6週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第6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 2件	結核 14件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 1件(血清群不明)	腸管出血性大腸菌感染症 5件(O55 1件、O157 1件、血清群不明 3件)
4類感染症	E型肝炎 1件、レジオネラ症 1件(肺炎型)	E型肝炎 2件、デング熱 1件、レジオネラ症 2件(肺炎型 2件)
5類感染症 (全数把握疾患)	ウイルス性肝炎 1件(B型)、 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件、 梅毒 1件(早期顕症Ⅱ期)、播種性クリプトコックス症 1件、 麻しん 1件(検査診断例)	ウイルス性肝炎 1件(B型)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 11件、 後天性免疫不全症候群 3件(AIDS 1件、無症候 2件)、侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件、 侵襲性肺炎球菌感染症 4件、水痘(入院例に限る。) 4件、 梅毒 12件(早期顕症Ⅰ期 2件、早期顕症Ⅱ期 6件、無症候 4件)、播種性クリプトコックス症 1件、百日咳 11件、 麻しん 2件(検査診断例 2件)
5類感染症 (定点把握疾患)	第6週で定点当たり患者報告数の多かった疾患は、1)インフルエンザ 2)感染性胃腸炎 3)新型コロナウイルス感染症でした。 インフルエンザの定点当たり患者報告数は53.38人と前週(38.83人)から増加し、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9.68人と前週(8.92人)から横ばいで、例年よ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2.72人と前週(1.97人)から増加しました。 急性呼吸器感染症の定点当たり患者報告数は132.57人と前週(109.77人)から増加しました。	
疑似症	なし	なし



罹患数・定点当たり罹患数、疾病、区別

集計対象:令和8年6週

集計日:令和8年2月10日

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6週

集計日:令和8年2月10日

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6週

集計日:令和8年2月10日

		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
急性呼吸器感染症定点	急性呼吸器感染症	罹患数 22.72	446 7.43	318 5.30	398 6.63	383 6.38	183 3.05	97 1.62	50 0.83	22 0.37
急性呼吸器感染症定点(インフルエンザ及びCOVID-19のみ)	インフルエンザ	罹患数 15.62	304 5.07	170 2.83	160 2.67	173 2.88	48 0.80	12 0.20	4 0.07	- -
新型コロナウイルス感染症	新型コロナウイルス感染症	罹患数 0.45	9 0.15	6 0.10	15 0.25	18 0.30	13 0.22	3 0.05	7 0.12	- -
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	R Sウイルス感染症	罹患数 -	- -	- -						
咽頭結膜熱	咽頭結膜熱	罹患数 -	- -	- -						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数 0.32	- -	3 0.08						
感染性胃腸炎	感染性胃腸炎	罹患数 1.19	8 0.22	27 0.73						
水痘	水痘	罹患数 0.08	3 0.03	1 0.03						
手足口病	手足口病	罹患数 -	- -	- -						
伝染性紅斑	伝染性紅斑	罹患数 -	- -	- -						
突発性発疹	突発性発疹	罹患数 -								
ヘルパンギーナ	ヘルパンギーナ	罹患数 -	- -	- -						
流行性耳下腺炎	流行性耳下腺炎	罹患数 -	- -	- -						
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	急性出血性結膜炎	罹患数 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
流行性角結膜炎	流行性角結膜炎	罹患数 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
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	細菌性髄膜炎	罹患数 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
無菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	罹患数 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
マイコプラズマ肺炎	マイコプラズマ肺炎	罹患数 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
クラミジア肺炎（オウム病は除く）	クラミジア肺炎（オウム病は除く）	罹患数 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
感染性胃腸炎（ロタウイルス）	感染性胃腸炎（ロタウイルス）	罹患数 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
インフルエンザ（入院）	インフルエンザ（入院）	罹患数 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
新型コロナウイルス感染症（入院）	新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 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6週

集計日:令和8年2月10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	27,352	982	3,984	3,482	4,364	6,586	7,954
	定点当たり	82.63	31.68	66.40	58.03	72.73	109.77	132.57
インフルエンザ	罹患数	7,928	180	542	586	1,087	2,330	3,203
	定点当たり	23.95	5.81	9.03	9.77	18.12	38.83	53.38
新型コロナウイルス感染症	罹患数	515	24	55	46	109	118	163
	定点当たり	1.56	0.77	0.92	0.77	1.82	1.97	2.72
R S ウイルス感染症	罹患数	26	1	3	5	7	4	6
	定点当たり	0.13	0.05	0.08	0.14	0.19	0.11	0.16
咽頭結膜熱	罹患数	19	1	3	4	2	3	6
	定点当たり	0.09	0.05	0.08	0.11	0.05	0.08	0.16
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	500	13	65	79	114	142	87
	定点当たり	2.43	0.62	1.76	2.14	3.08	3.84	2.35
感染性胃腸炎	罹患数	1,594	27	243	275	361	330	358
	定点当たり	7.74	1.29	6.57	7.43	9.76	8.92	9.68
水痘	罹患数	43	4	9	9	6	5	10
	定点当たり	0.21	0.19	0.24	0.24	0.16	0.14	0.27
手足口病	罹患数	6	1	1	1	—	3	—
	定点当たり	0.03	0.05	0.03	0.03	—	0.08	—
伝染性紅斑	罹患数	9	—	3	—	2	2	2
	定点当たり	0.04	—	0.08	—	0.05	0.05	0.05
突発性発疹	罹患数	31	2	5	3	9	8	4
	定点当たり	0.15	0.10	0.14	0.08	0.24	0.22	0.11
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	1	2	3	1
	定点当たり	0.04	—	0.03	0.03	0.05	0.08	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	17	1	4	3	4	4	1
	定点当たり	0.34	0.20	0.44	0.33	0.44	0.44	0.11
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	2	—	—	2	—	—	—
	定点当たり	0.17	—	—	1.00	—	—	—
インフルエンザ（入院）	罹患数	19	5	1	1	7	4	1
	定点当たり	1.58	2.50	0.50	0.50	3.50	2.00	0.50
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	25	3	8	4	3	6	1
	定点当たり	2.08	1.50	4.00	2.00	1.50	3.00	0.50

罹患数・定点当たり罹患数、性、疾病、区別

集計対象:令和8年1月

集計日:令和8年2月6日

川崎市	性器クラミジア感染症		性器ヘルペスウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症	
	男女合計	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
総数		22	1.83	2	0.17	7	0.58	3
川崎		8	4.00	—	—	3	1.50	—
幸		3	3.00	—	—	—	—	—
中原		6	2.00	1	0.33	4	1.33	2
高津		1	0.33	1	0.33	—	—	1
宮前		1	1.00	—	—	—	—	—
多摩		1	1.00	—	—	—	—	—
麻生		2	2.00	—	—	—	—	—
他・不明		—	—	—	—	—	—	—

川崎市	性器クラミジア感染症		性器ヘルペスウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症	
	男合計	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
総数		12	1.00	2	0.17	7	0.58	3
川崎		5	2.50	—	—	3	1.50	—
幸		—	—	—	—	—	—	—
中原		6	2.00	1	0.33	4	1.33	2
高津		1	0.33	1	0.33	—	—	1
宮前		—	—	—	—	—	—	—
多摩		—	—	—	—	—	—	—
麻生		—	—	—	—	—	—	—
他・不明		—	—	—	—	—	—	—

川崎市	性器クラミジア感染症		性器ヘルペスウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症	
	女合計	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
総数		10	0.83	—	—	—	—	—
川崎		3	1.50	—	—	—	—	—
幸		3	3.00	—	—	—	—	—
中原		—	—	—	—	—	—	—
高津		—	—	—	—	—	—	—
宮前		1	1.00	—	—	—	—	—
多摩		1	1.00	—	—	—	—	—
麻生		2	2.00	—	—	—	—	—
他・不明		—	—	—	—	—	—	—

罹患数・定点当たり罹患数、性、疾病、区別

集計対象:令和8年1月

集計日:令和8年2月6日

川崎市	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
男女合計						
総数	5	2.50	—	—	—	—
川崎	5	5.00	—	—	—	—
宮前	—	—	—	—	—	—

川崎市	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
男合計						
総数	3	1.50	—	—	—	—
川崎	3	3.00	—	—	—	—
宮前	—	—	—	—	—	—

川崎市	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
女合計						
総数	2	1.00	—	—	—	—
川崎	2	2.00	—	—	—	—
宮前	—	—	—	—	—	—

罹患数・定点当たり罹患数、性・年齢階級・疾病別

集計対象:令和8年1月

集計日:令和8年2月6日

疾患別患者報告数(保育園・こども園)

令和8年2月10日

川崎市感染症情報センター

[令和7年12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	18 (11)	- (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	3 (9)	21 (23)
	/	1~4歳	168 (129)	4 (-)	- (-)	- (1)	1 (6)	- (-)	1 (3)	- (-)	- (1)	34 (74)	208 (214)
	70	5歳以上	37 (49)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	8 (9)	47 (59)
幸	50	1歳未満	10 (26)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (-)	- (-)	- (-)	14 (23)	27 (49)
	/	1~4歳	187 (148)	- (5)	- (-)	- (2)	- (1)	- (-)	- (2)	- (-)	- (1)	52 (95)	239 (254)
	77	5歳以上	40 (41)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	11 (26)	52 (68)
中原	77	1歳未満	24 (9)	- (3)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (1)	17 (24)	43 (37)
	/	1~4歳	164 (150)	5 (5)	- (-)	- (1)	3 (7)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (2)	114 (160)	287 (325)
	124	5歳以上	41 (32)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	33 (20)	75 (54)
高津	39	1歳未満	3 (12)	- (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	8 (12)	11 (27)
	/	1~4歳	91 (94)	1 (1)	- (-)	- (1)	1 (-)	- (-)	2 (1)	- (-)	- (1)	37 (48)	132 (146)
	90	5歳以上	31 (24)	- (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	12 (12)	43 (37)
宮前	42	1歳未満	18 (11)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	8 (17)	28 (28)
	/	1~4歳	154 (150)	1 (4)	- (-)	- (1)	1 (-)	- (-)	- (1)	- (1)	- (-)	49 (57)	205 (214)
	78	5歳以上	49 (31)	- (3)	- (-)	- (1)	3 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	8 (18)	60 (53)
多摩	46	1歳未満	36 (19)	1 (1)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	18 (16)	58 (36)
	/	1~4歳	212 (178)	- (3)	- (-)	- (1)	8 (3)	- (-)	3 (11)	- (-)	- (-)	92 (70)	315 (266)
	73	5歳以上	40 (54)	- (1)	- (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	34 (25)	76 (80)
麻生	29	1歳未満	8 (7)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (1)	1 (5)	9 (13)
	/	1~4歳	110 (100)	1 (1)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	- (4)	- (-)	- (-)	26 (39)	137 (145)
	51	5歳以上	29 (39)	1 (2)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	7 (9)	38 (50)
合計	317	1歳未満	117 (95)	3 (8)	- (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	4 (2)	- (-)	2 (2)	69 (106)	197 (213)
	/	1~4歳	1,086 (949)	12 (19)	- (-)	- (8)	14 (17)	- (-)	7 (22)	- (1)	- (5)	404 (543)	1,523 (1,564)
	563	5歳以上	267 (270)	3 (7)	- (-)	1 (1)	6 (3)	- (-)	- (1)	- (-)	1 (-)	113 (119)	391 (401)
	計		1,470 (1,314)	18 (34)	- (-)	1 (9)	22 (20)	- (-)	11 (25)	- (1)	3 (7)	586 (768)	2,111 (2,178)

()内は昨年同期

出席停止報告数(小学校)

令和8年2月10日

川崎市感染症情報センター

〔令和7年12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	112 (232)	1 (2)	- (-)	3 (-)	- (30)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	37 (20)	153 (285)
	/	3~4年	92 (199)	- (1)	- (-)	1 (1)	5 (19)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	20 (18)	118 (239)
	20	5~6年	156 (270)	3 (5)	- (-)	1 (-)	4 (16)	- (-)	- (2)	- (-)	- (-)	15 (10)	179 (303)
幸	14	1~2年	147 (110)	1 (1)	- (-)	- (-)	- (2)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	38 (26)	186 (140)
	/	3~4年	101 (111)	- (2)	- (-)	2 (-)	2 (1)	- (-)	1 (2)	- (-)	- (-)	20 (11)	126 (127)
	14	5~6年	78 (126)	2 (3)	- (-)	- (-)	- (3)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	5 (13)	85 (145)
中原	19	1~2年	196 (276)	1 (4)	- (-)	2 (1)	4 (35)	- (-)	1 (-)	- (-)	2 (2)	93 (57)	299 (375)
	/	3~4年	116 (297)	1 (3)	- (-)	1 (2)	- (38)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	69 (25)	187 (365)
	19	5~6年	137 (245)	1 (7)	- (-)	- (-)	1 (33)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	32 (22)	171 (307)
高津	15	1~2年	156 (151)	5 (2)	- (-)	- (2)	- (2)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	63 (40)	225 (197)
	/	3~4年	153 (278)	3 (1)	- (-)	- (-)	2 (17)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	31 (49)	189 (345)
	15	5~6年	156 (201)	2 (10)	- (-)	1 (-)	4 (5)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	13 (14)	177 (230)
宮前	17	1~2年	202 (425)	- (5)	- (-)	1 (1)	1 (27)	- (-)	1 (-)	- (-)	2 (1)	44 (23)	251 (482)
	/	3~4年	188 (456)	3 (4)	- (-)	- (-)	- (12)	- (-)	- (-)	- (-)	5 (-)	26 (10)	222 (482)
	17	5~6年	195 (412)	2 (5)	- (-)	1 (-)	- (9)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	10 (11)	209 (437)
多摩	14	1~2年	294 (250)	1 (3)	- (-)	- (-)	6 (2)	- (-)	1 (5)	- (-)	- (-)	42 (27)	344 (287)
	/	3~4年	173 (251)	1 (2)	- (-)	1 (-)	2 (-)	- (-)	- (2)	- (-)	- (-)	33 (13)	210 (268)
	14	5~6年	107 (298)	2 (5)	- (-)	- (-)	- (1)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	67 (10)	176 (315)
麻生	16	1~2年	151 (220)	3 (4)	- (-)	1 (-)	- (5)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	36 (20)	192 (249)
	/	3~4年	113 (249)	- (1)	- (-)	- (-)	1 (13)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	19 (12)	133 (275)
	16	5~6年	159 (205)	4 (4)	- (-)	- (-)	3 (13)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	22 (7)	188 (229)
合計	115	1~2年	1,258 (1,664)	12 (21)	- (-)	7 (4)	11 (103)	- (-)	3 (7)	- (-)	6 (3)	353 (213)	1,650 (2,015)
	/	3~4年	936 (1,841)	8 (14)	- (-)	5 (3)	12 (100)	- (-)	1 (5)	- (-)	5 (-)	218 (138)	1,185 (2,101)
	115	5~6年	988 (1,757)	16 (39)	- (-)	3 (-)	12 (80)	- (-)	1 (3)	- (-)	1 (-)	164 (87)	1,185 (1,966)
	計		3,182 (5,262)	36 (74)	- (-)	15 (7)	35 (283)	- (-)	5 (15)	- (-)	12 (3)	735 (438)	4,020 (6,082)

()内は昨年同期

出席停止報告数(中学校)

令和8年2月10日
川崎市感染症情報センター

[令和7年12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	175 (457)	6 (14)	- (-)	- (-)	1 (6)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	5 (20)	188 (497)
幸	5 ／ 5	96 (181)	- (3)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	5 (14)	101 (198)
中原	8 ／ 8	281 (284)	5 (5)	- (-)	- (-)	- (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	8 (12)	294 (303)
高津	5 ／ 5	157 (248)	- (6)	- (-)	- (-)	- (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	11 (23)	168 (279)
宮前	8 ／ 8	236 (534)	3 (8)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	5 (17)	244 (559)
多摩	7 ／ 7	141 (413)	2 (6)	- (-)	1 (-)	- (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	9 (24)	153 (445)
麻生	8 ／ 8	274 (300)	2 (8)	- (-)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (22)	280 (331)
合計	52 ／ 52	1,360 (2,417)	18 (50)	- (-)	1 (-)	2 (13)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	46 (132)	1,428 (2,612)

()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6週(診断年月日:2026/2/2~2026/2/8)

集計日:令和8年2月10日

	ウイルス性肝炎		かみのくび耐性腸内細菌自細菌感染症		急性弛緩性麻痺		急性脳炎		クリプトスボリジウム症		クロイツフェルト・ヤコブ病		劇症型溶血性レナサ球菌感染症		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感染症		侵襲性細膜炎感染症		侵襲性肺炎球菌感染症		水痘（入院例に限る。）		先天性風疹症候群		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	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	3	-	-	-	1	-	-	4	-	4	-	1	12	1	1	
川崎市幸中原高津宮前多摩麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	1	7	1	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	