

「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 2 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 2 週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和 8 年第 2 週（令和 8 年 1 月 5 日から令和 8 年 1 月 1 1 日まで）

第 2 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)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**でした。

インフルエンザの定点当たり患者報告数は 9. 0 3 人と前週（5. 8 1 人）から横ばいで、例年並みの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 6. 5 7 人と前週（1. 2 9 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 1. 7 6 人と前週（0. 6 2 人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。

今週のトピックス

“感染性胃腸炎の感染拡大を防ぎましょう！”について取り上げました。

感染性胃腸炎は、ウイルスや細菌等の感染により下痢やおう吐等の消化器症状を呈する疾患で、冬季はノロウイルスを原因とする事例が多くみられます。川崎市における感染性胃腸炎の定点当たり報告数は 1 1 月末から増加し、令和 8 年第 2 週（1 月 5 日～1 1 日）は 6. 5 7 人となりました。

感染拡大を防ぐためには、原因となる病原体を含む患者の便やおう吐物を適切に処理することが重要です。特にノロウイルスはアルコール消毒が有効でないため、適切な濃度の塩素消毒液で消毒してください。また、処理を行う際は、手袋やマスク等を着用し、処理後は石けんで手を洗いましょう。

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 3 7 施設、急性呼吸器感染症定点 6 1 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。

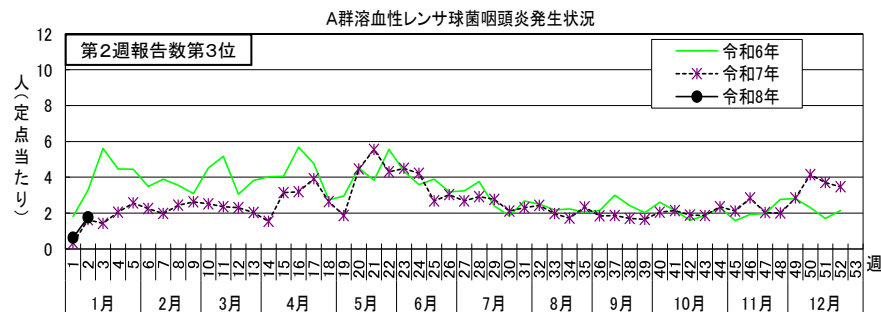
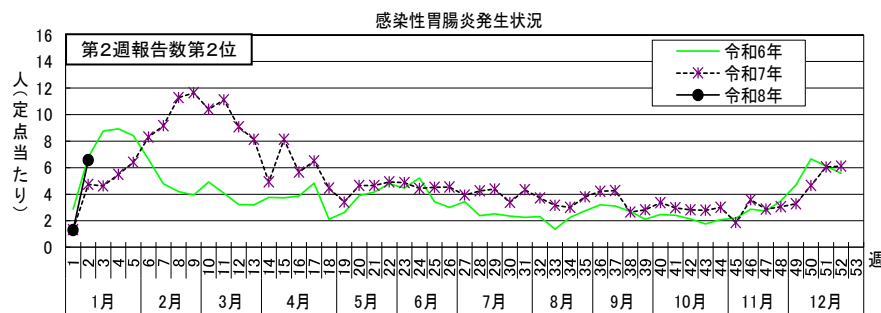
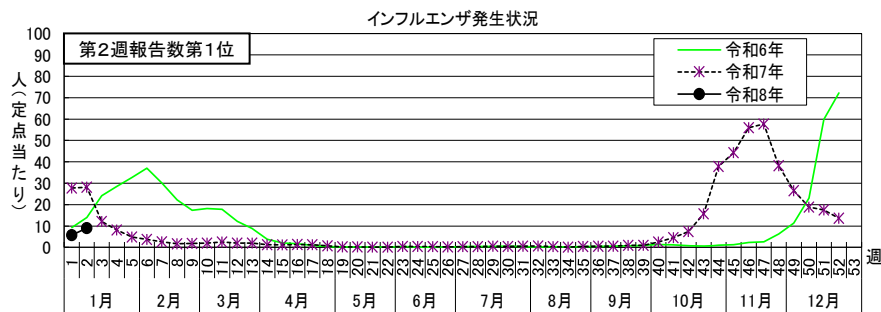
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策課 吉川
電話 0 4 4 （2 0 0）2 4 4 6
川崎市健康安全研究所 三崎
電話 0 4 4 （2 7 6）8 2 5 0

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1月5日（月）～令和8年1月11日（日）〔令和8年第2週〕の感染症発生状況

第2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）A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。
インフルエンザの定点当たり患者報告数は9.03人と前週（5.81人）から横ばいで、例年並みの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6.57人と前週（1.29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1.76人と前週（0.62人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。







感染性胃腸炎の感染拡大を防ぎましょう！

感染性胃腸炎は、ウイルスや細菌等の感染により下痢やおう吐等の消化器症状を呈する疾患で、冬季はノロウイルスを原因とする事例が多くみられます。川崎市における感染性胃腸炎の定点当たり報告数は11月末から増加し、令和8年第2週（1月5日～11日）は6.57人となりました。

感染拡大を防ぐためには、原因となる病原体を含む患者の便やおう吐物を適切に処理することが重要です。特にノロウイルスはアルコール消毒が有効でないため、適切な濃度の塩素消毒液で消毒してください。また、処理を行う際は、手袋やマスク等を着用し、処理後は石けんで手を洗いましょう。

便やおう吐物の処理方法

- ① マスク、使い捨ての手袋を着け、おう吐物が乾燥する前にペーパータオル等で除去する。
- ② ふき取ったおう吐物や手袋などはビニール袋に密閉して廃棄する（できればビニール袋の中で1,000ppmの塩素消毒液に浸す。）。
- ③ おう吐物の付着していた場所を浸すように塩素消毒液で消毒する。
- ④ 使い終わった手袋、マスク、②のペーパータオル等を入れた袋を、別のビニール袋に入れて密封する。屋内への拡散防止のため、おう吐物処理が終わってから空気の流れに注意して換気を行う。
- ⑤ 終わったら石けんを使って丁寧に手を洗う。

政府広報オンライン ノロウイルスに要注意！感染経路と予防方法は？より作成

塩素消毒液（次亜塩素酸ナトリウム希釈液）の作り方

食器、カーテン等の消毒や拭き取り
（0.02%（200ppm）の塩素消毒液）

製品濃度	次亜塩素酸ナトリウムの量	水の量
12%	5ml	3L
6%	10ml	3L
1%	60ml	3L

おう吐物等の廃棄（袋の中で廃棄物を浸す）
（0.1%（1000ppm）の塩素消毒液）

製品濃度	次亜塩素酸ナトリウムの量	水の量
12%	25ml	3L
6%	50ml	3L
1%	300ml	3L

※おう吐物等の酸性のものに直接原液をかけると、有毒ガスが発生することがありますので、必ず「使用上の注意」をよく確認してから使用してください。

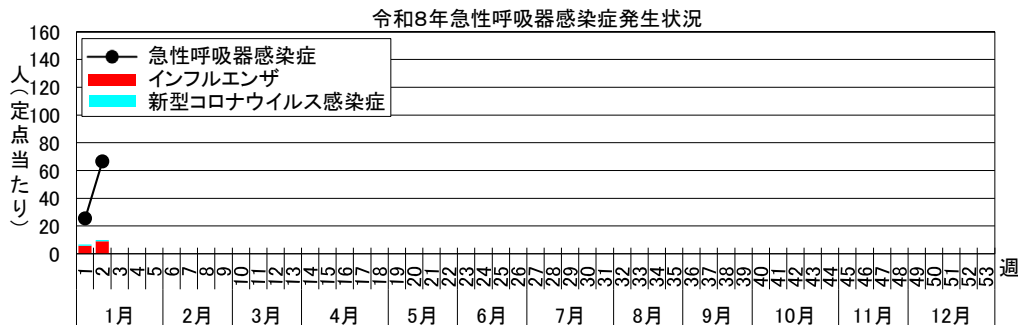
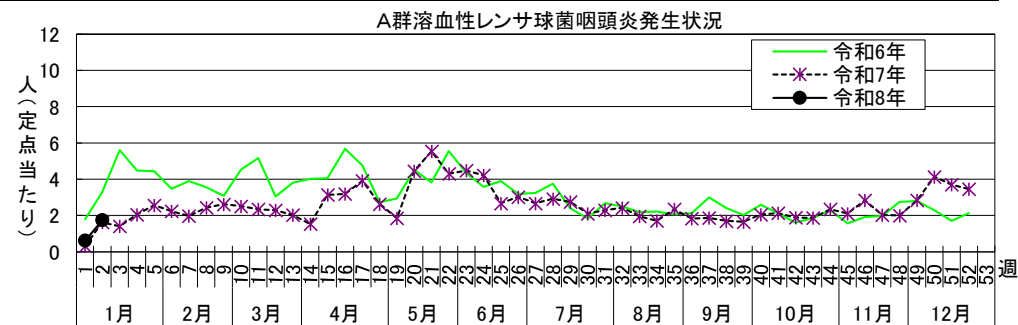
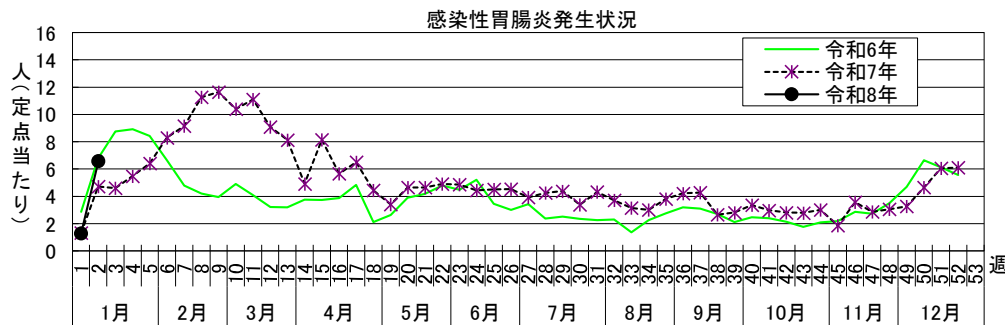
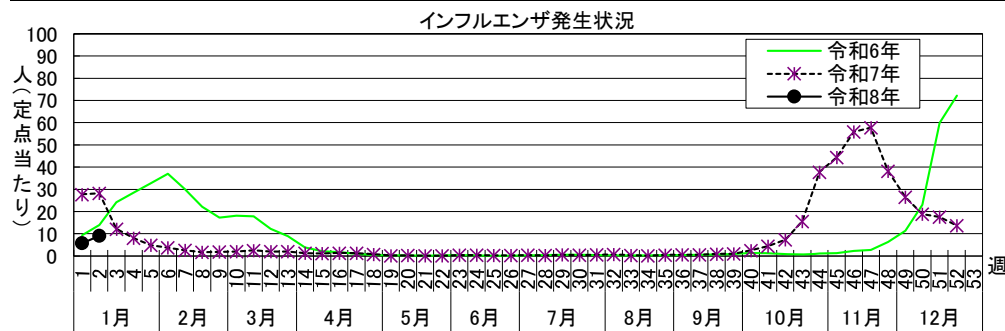
※次亜塩素酸ナトリウムは使用期限内のものを使用してください。

感 染 症 週 報 〔 市内週報 令和8年第2週(令和8年1月5日～令和8年1月11日) 〕

令和8年1月14日

令和8年第2週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第2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 6件
3類感染症	なし	なし
4類感染症	なし	なし
5類感染症 (全数把握疾患)	劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2件、 侵襲性肺炎球菌感染症 1件、 梅毒 4件(早期顕症Ⅱ期 3件、無症候 1件)、 百日咳 1件	劇症型溶血性レンサ球菌感染症 5件、侵襲性肺炎球菌感染症 1件、 水痘(入院例に限る。) 1件、梅毒 4件(早期顕症Ⅱ期 3件、無症候 1件)、百日咳 1件
5類感染症 (定点把握疾患)	第2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)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。 インフルエンザの定点当たり患者報告数は9.03人と前週(5.81人)から横ばいで、例年並みの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6.57人と前週(1.29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1.76人と前週(0.62人)から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。 急性呼吸器感染症の定点当たり患者報告数は66.40人と前週(31.68人)から横ばいでした。	
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2週

集計日: 令和8年1月14日

川崎市 男女合計	急性呼吸器感染症		インフルエンザ		新型コロナウイルス感染症		R S 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	
	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	3,984	66.40	542	9.03	55	0.92	3	0.08	3	0.08	65	1.76
川崎	995	124.38	148	18.50	12	1.50	-	-	-	-	14	2.80
幸	637	91.00	36	5.14	2	0.29	1	0.25	-	-	12	3.00
中原	408	40.80	80	8.00	11	1.10	-	-	-	-	3	0.50
高津	822	91.33	93	10.33	10	1.11	1	0.17	-	-	10	1.67
宮前	338	33.80	61	6.10	4	0.40	-	-	1	0.17	12	2.00
多摩	480	60.00	85	10.63	14	1.75	1	0.20	1	0.20	7	1.40
麻生	304	38.00	39	4.88	2	0.25	-	-	1	0.20	7	1.40
他・不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

川崎市 男女合計	感染性胃腸炎		水痘		手足口病		伝染性紅斑		突発性発疹		ヘルパンギーナ	
	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	243	6.57	9	0.24	1	0.03	3	0.08	5	0.14	-	-
川崎	33	6.60	5	1.00	-	-	2	0.40	-	-	-	-
幸	10	2.50	1	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	40	6.67	-	-	-	-	-	-	1	0.17	-	-
高津	94	15.67	1	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	26	4.33	-	-	1	0.17	1	0.17	2	0.33	-	-
多摩	30	6.00	2	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	10	2.00	-	-	-	-	-	-	2	0.40	-	-
他・不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

川崎市 男女合計	流行性耳下腺炎		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	
	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	1	0.03	-	-	4	0.44	1	0.50	2	1.00	-	-
川崎	-	-	-	-	1	1.00	1	1.00	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	1	0.50	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	1	0.17	-	-	1	0.50	-	-	2	2.00	-	-
多摩	-	-	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他・不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

川崎市 男女合計	クラミジア肺炎（オウム病は除く）		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	罹患数	定点当たり
総数	-	-	-	-	1	0.50	8	4.00
川崎	-	-	-	-	1	1.00	1	1.00
幸	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	7	7.00
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-
他・不明	-	-	-	-	-	-	-	-

集計日:令和8年1月14日

[illegible]

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2週

集計日:令和8年1月14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	354	178	363	386	311	231	144	83	32
	定点当たり	5.90	2.97	6.05	6.43	5.18	3.85	2.40	1.38	0.53
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	61	47	98	63	72	33	23	8	1
	定点当たり	1.02	0.78	1.63	1.05	1.20	0.55	0.38	0.13	0.02
新型コロナウイルス感染症	罹患数	－	1	9	9	5	11	4	5	3
	定点当たり	－	0.02	0.15	0.15	0.08	0.18	0.07	0.08	0.05
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	12	－	4						
	定点当たり	0.32	－	0.11						
感染性胃腸炎	罹患数	29	5	13						
	定点当たり	0.78	0.14	0.35						
水痘	罹患数	6	－	－						
	定点当たり	0.16	－	－						
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	1	－	－						
	定点当たり	0.03	－	－						
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	－	－	2	1	1	－	－	－	
	定点当たり	－	－	0.22	0.11	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	－	－	－	－	－	－	－	1	－
	定点当たり	－	－	－	－	－	－	－	0.50	－
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	1	－	－	－	－	－	－	－	－
	定点当たり	0.50	－	－	－	－	－	－	－	－
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	－	－	1	－	－	1	1	3	2
	定点当たり	－	－	0.50	－	－	0.50	0.50	1.50	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2週

集計日: 令和8年1月14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	25,061	5,671	4,370	4,950	5,104	982	3,984
	定点当たり	75.71	94.52	72.83	82.50	85.07	31.68	66.40
インフルエンザ	罹患数	5,317	1,590	1,132	1,053	820	180	542
	定点当たり	16.06	26.50	18.87	17.55	13.67	5.81	9.03
新型コロナウイルス感染症	罹患数	256	43	43	47	44	24	55
	定点当たり	0.77	0.72	0.72	0.78	0.73	0.77	0.92
R S ウイルス感染症	罹患数	30	5	7	7	7	1	3
	定点当たり	0.15	0.14	0.19	0.19	0.19	0.05	0.08
咽頭結膜熱	罹患数	21	5	5	3	4	1	3
	定点当たり	0.10	0.14	0.14	0.08	0.11	0.05	0.08
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	601	105	153	137	128	13	65
	定点当たり	2.92	2.84	4.14	3.70	3.46	0.62	1.76
感染性胃腸炎	罹患数	1,013	121	172	224	226	27	243
	定点当たり	4.92	3.27	4.65	6.05	6.11	1.29	6.57
水痘	罹患数	43	12	10	2	6	4	9
	定点当たり	0.21	0.32	0.27	0.05	0.16	0.19	0.24
手足口病	罹患数	12	1	1	6	2	1	1
	定点当たり	0.06	0.03	0.03	0.16	0.05	0.05	0.03
伝染性紅斑	罹患数	11	4	4	-	-	-	3
	定点当たり	0.05	0.11	0.11	-	-	-	0.08
突発性発疹	罹患数	39	5	11	10	6	2	5
	定点当たり	0.19	0.14	0.30	0.27	0.16	0.10	0.14
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	5	1	1	2	-	-	1
	定点当たり	0.02	0.03	0.03	0.05	-	-	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	39	12	10	9	3	1	4
	定点当たり	0.78	1.33	1.11	1.00	0.33	0.20	0.44
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	-	-	-	-	-	-	-
	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	34	11	6	7	4	5	1
	定点当たり	2.83	5.50	3.00	3.50	2.00	2.50	0.50
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	25	3	2	7	2	3	8
	定点当たり	2.08	1.50	1.00	3.50	1.00	1.50	4.00

罹患数・定点当たり罹患数、性、疾病、区別

集計対象: 令和7年12月

集計日: 令和8年1月14日

川崎市 男女合計	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	
	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	16	1.33	7	0.58	8	0.67	3	0.25
川崎	4	2.00	1	0.50	2	1.00	-	-
幸	1	1.00	-	-	-	-	2	2.00
中原	2	0.67	4	1.33	3	1.00	-	-
高津	3	1.00	1	0.33	3	1.00	1	0.33
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	1	1.00	-	-	-	-	-	-
麻生	5	5.00	1	1.00	-	-	-	-
他・不明	-	-	-	-	-	-	-	-

川崎市 男合計	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	
	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	0.58	6	0.50	5	0.42	3	0.25
川崎	-	-	1	0.50	1	0.50	-	-
幸	1	1.00	-	-	-	-	2	2.00
中原	2	0.67	4	1.33	2	0.67	-	-
高津	3	1.00	1	0.33	2	0.67	1	0.33
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	1	1.00	-	-	-	-	-	-
他・不明	-	-	-	-	-	-	-	-

川崎市 女合計	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	
	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	9	0.75	1	0.08	3	0.25	-	-
川崎	4	2.00	-	-	1	0.50	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	1	0.33	-	-
高津	-	-	-	-	1	0.33	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	1	1.00	-	-	-	-	-	-
麻生	4	4.00	1	1.00	-	-	-	-
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7年12月

集計日: 令和8年1月14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	3	1.50	－	－	－	－
川崎	1	1.00	－	－	－	－
宮前	2	2.00	－	－	－	－

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	－	－	－	－	－	－
川崎	－	－	－	－	－	－
宮前	－	－	－	－	－	－

集計対象:令和7年12月

[illegible][illegible][illegible]

疾患別患者報告数(保育園・こども園)

令和8年1月14日
川崎市感染症情報センター

[令和7年11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	37	1歳未満	26 (2)	2 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	5 (20)	34 (22)
	／	1～4歳	248 (5)	1 (3)	- (-)	- (1)	1 (5)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (1)	17 (76)	269 (91)
	70	5歳以上	65 (2)	- (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	4 (14)	70 (18)
幸	53	1歳未満	27 (6)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	13 (21)	41 (27)
	／	1～4歳	370 (14)	1 (1)	- (-)	1 (1)	2 (3)	- (-)	- (2)	- (-)	1 (2)	46 (94)	421 (117)
	77	5歳以上	101 (1)	1 (-)	- (-)	1 (1)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	12 (29)	117 (31)
中 原	81	1歳未満	50 (3)	3 (-)	- (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	19 (43)	74 (46)
	／	1～4歳	419 (30)	3 (-)	- (-)	- (-)	4 (3)	- (-)	- (1)	- (-)	1 (-)	58 (226)	485 (260)
	124	5歳以上	128 (17)	- (-)	- (-)	2 (1)	- (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	12 (42)	142 (62)
高 津	40	1歳未満	19 (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	14 (26)	34 (26)
	／	1～4歳	240 (1)	- (2)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (1)	27 (137)	269 (141)
	90	5歳以上	84 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	12 (29)	96 (30)
宮 前	43	1歳未満	26 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	15 (22)	43 (22)
	／	1～4歳	378 (6)	- (1)	- (-)	1 (-)	3 (1)	- (-)	1 (-)	- (-)	1 (1)	33 (129)	417 (138)
	78	5歳以上	116 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	9 (26)	125 (29)
多 摩	44	1歳未満	28 (4)	1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (1)	- (-)	10 (7)	39 (13)
	／	1～4歳	340 (24)	3 (1)	- (-)	- (-)	2 (2)	- (-)	7 (4)	- (-)	2 (-)	59 (102)	413 (133)
	73	5歳以上	121 (3)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	6 (34)	127 (37)
麻 生	32	1歳未満	22 (-)	- (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (2)	10 (12)	32 (15)
	／	1～4歳	260 (1)	1 (1)	- (-)	- (-)	22 (1)	- (-)	- (1)	- (-)	1 (2)	21 (43)	305 (49)
	51	5歳以上	73 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	7 (16)	83 (16)
合 計	330	1歳未満	198 (15)	8 (2)	- (-)	- (-)	3 (-)	- (-)	1 (-)	- (1)	1 (2)	86 (151)	297 (171)
	／	1～4歳	2,255 (81)	9 (9)	- (-)	2 (2)	35 (15)	- (-)	10 (8)	- (-)	7 (7)	261 (807)	2,579 (929)
	563	5歳以上	688 (25)	1 (2)	- (-)	3 (2)	5 (4)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	62 (190)	760 (223)
		計	3,141 (121)	18 (13)	- (-)	5 (4)	43 (19)	- (-)	12 (8)	- (1)	8 (9)	409 (1,148)	3,636 (1,323)

()内は昨年同期

出席停止報告数(小学校)

令和8年1月14日
川崎市感染症情報センター

[令和7年11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	588 (26)	1 (-)	- (-)	- (-)	2 (6)	- (-)	1 (2)	- (-)	- (2)	26 (36)	618 (72)
	／	3～4年	450 (22)	4 (1)	- (-)	- (3)	2 (4)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (-)	21 (31)	478 (62)
	20	5～6年	481 (30)	- (2)	- (-)	1 (1)	5 (11)	- (-)	2 (1)	- (-)	- (-)	9 (18)	498 (63)
幸	14	1～2年	463 (12)	3 (1)	- (-)	3 (2)	1 (5)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (1)	28 (35)	499 (57)
	／	3～4年	378 (13)	1 (-)	- (-)	1 (-)	3 (2)	- (-)	- (1)	- (-)	- (1)	15 (30)	398 (47)
	14	5～6年	510 (41)	2 (3)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (-)	9 (15)	522 (60)
中原	19	1～2年	638 (30)	6 (3)	- (-)	1 (5)	12 (11)	- (-)	1 (-)	- (-)	5 (-)	73 (72)	736 (121)
	／	3～4年	465 (38)	3 (-)	- (-)	1 (3)	7 (12)	- (-)	- (1)	- (-)	- (1)	43 (27)	519 (82)
	19	5～6年	656 (18)	5 (2)	- (-)	1 (-)	3 (6)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	31 (29)	696 (55)
高津	15	1～2年	736 (8)	2 (5)	- (-)	- (-)	2 (1)	- (-)	8 (-)	- (-)	- (-)	37 (69)	785 (83)
	／	3～4年	600 (6)	2 (2)	- (-)	1 (-)	1 (11)	- (-)	- (-)	- (-)	- (1)	42 (35)	646 (55)
	15	5～6年	677 (12)	4 (7)	- (-)	1 (1)	2 (6)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (-)	22 (12)	707 (39)
宮前	17	1～2年	981 (22)	1 (2)	- (-)	- (-)	2 (12)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (-)	32 (32)	1,018 (68)
	／	3～4年	806 (21)	6 (2)	- (-)	1 (-)	1 (1)	- (-)	7 (-)	- (-)	- (-)	18 (28)	839 (52)
	17	5～6年	811 (40)	3 (7)	- (-)	- (-)	3 (3)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	9 (19)	826 (69)
多摩	14	1～2年	540 (41)	- (-)	- (-)	1 (2)	1 (2)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (-)	25 (39)	568 (85)
	／	3～4年	414 (36)	- (1)	- (-)	- (-)	7 (3)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	16 (20)	437 (60)
	14	5～6年	526 (63)	2 (2)	- (-)	1 (1)	- (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	9 (14)	538 (82)
麻生	16	1～2年	419 (27)	- (-)	- (-)	- (1)	1 (3)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (-)	29 (15)	450 (47)
	／	3～4年	334 (13)	3 (1)	- (-)	- (-)	2 (13)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	18 (15)	357 (42)
	16	5～6年	302 (10)	2 (-)	- (-)	- (-)	3 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	21 (14)	328 (24)
合計	115	1～2年	4,365 (166)	13 (11)	- (-)	5 (10)	21 (40)	- (-)	13 (5)	- (-)	7 (3)	250 (298)	4,674 (533)
	／	3～4年	3,447 (149)	19 (7)	- (-)	4 (6)	23 (46)	- (-)	8 (3)	- (-)	- (3)	173 (186)	3,674 (400)
	115	5～6年	3,963 (214)	18 (23)	- (-)	4 (3)	16 (28)	- (-)	4 (3)	- (-)	- (-)	110 (121)	4,115 (392)
		計	11,775 (529)	50 (41)	- (-)	13 (19)	60 (114)	- (-)	25 (11)	- (-)	7 (6)	533 (605)	12,463 (1,325)

()内は昨年同期

出席停止報告数(中学校)

令和8年1月14日
川崎市感染症情報センター

[令和7年11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	640 (14)	4 (18)	- (-)	- (-)	2 (1)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (-)	5 (28)	652 (62)
幸	5 ／ 5	485 (12)	3 (5)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	6 (29)	494 (46)
中原	8 ／ 8	598 (12)	7 (8)	- (-)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	9 (17)	615 (38)
高津	5 ／ 5	505 (2)	1 (3)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (1)	7 (20)	513 (26)
宮前	8 ／ 8	978 (129)	2 (14)	- (-)	- (1)	1 (-)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (-)	15 (77)	997 (222)
多摩	7 ／ 7	484 (20)	2 (4)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (-)	- (-)	- (1)	11 (31)	500 (56)
麻生	8 ／ 8	343 (25)	4 (5)	- (-)	- (-)	2 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (30)	352 (61)
合計	52 ／ 52	4,033 (214)	23 (57)	- (-)	- (1)	6 (3)	- (-)	5 (2)	- (-)	- (2)	56 (232)	4,123 (511)

()内は昨年同期

集計対象：令和8年2週(診断年月日：2026/1/5～2026/1/11)

集計日:令和8年1月14日

[illegible][illegible][illegible][illegible]

	ウイルス性 肝炎		抗酸菌腸内細菌 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	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	4	4	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	

[illegible]