

「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 10 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 10 週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和 7 年第 10 週（令和 7 年 3 月 3 日から令和 7 年 3 月 9 日まで）

第 10 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) 新型コロナウイルス感染症 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 10. 41 人と前週（11. 65 人）から減少しましたが、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 3. 41 人と前週（4. 34 人）から減少しました。

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. 51 人と前週（2. 62 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

“ノロウイルスによる感染性胃腸炎に御注意ください！”について取り上げました。

ノロウイルスは感染性胃腸炎の原因となる代表的なウイルスで、市内では令和 7 年 2 月以降、ノロウイルスによる食中毒事例の発生が続いています。また、厚生労働省によると、令和 7 年は 2 月までに、計 916 人の食中毒患者が全国から報告され、そのうち 803 人（87. 7%）がノロウイルスによる患者でした。食中毒を防ぐために、食材は十分に加熱してから食べましょう。

また、ノロウイルスによる胃腸炎は、食中毒の他、患者の便や吐物等に触れた手や物を介して感染することもあります。予防のためには、手洗いや便等の適切な処理等が重要です。なお、ノロウイルスはアルコール消毒が有効でないため、消毒には適切な濃度の塩素消毒液を用いましょう。

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 37 施設、インフルエンザ／C O V I D - 1 9 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7年3月3日（月）～令和7年3月9日（日）〔令和7年第10週〕の感染症発生状況

第10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) 新型コロナウイルス感染症 3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。

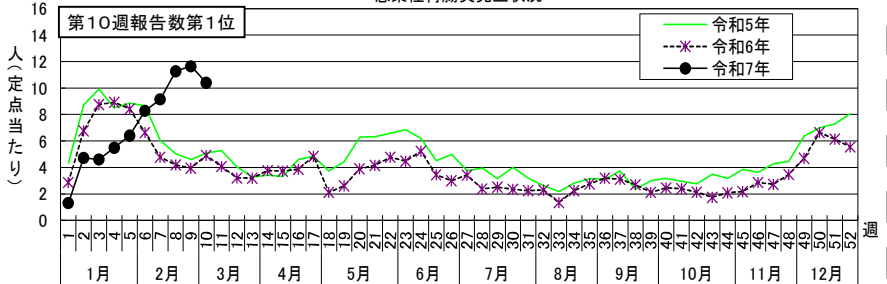
感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は10.41人と前週（11.65人）から減少しましたが、例年よりかなり高いレベルで推移しています。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は3.41人と前週（4.34人）から減少しました。

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2.51人と前週（2.62人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。



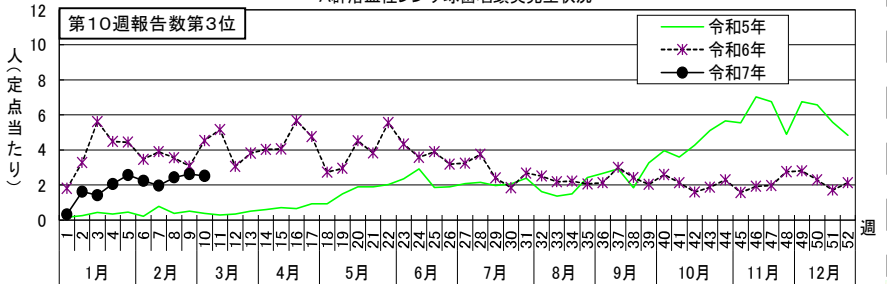
感染性胃腸炎発生状況



新型コロナウイルス感染症発生状況



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎発生状況

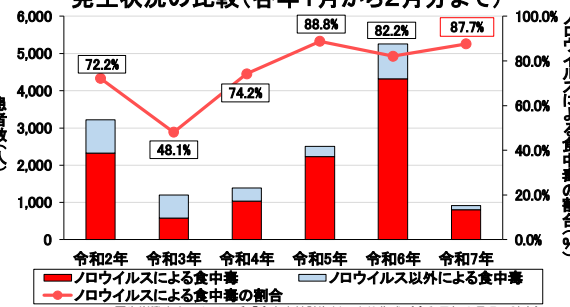


ノロウイルスによる感染性胃腸炎に御注意ください！

ノロウイルスは感染性胃腸炎の原因となる代表的なウイルスで、市内では令和7年2月以降、ノロウイルスによる食中毒事例の発生が続いています。また、厚生労働省によると、令和7年は2月までに、計916人の食中毒患者が全国から報告され、そのうち803人（87.7%）がノロウイルスによる患者でした。食中毒を防ぐために、食材は十分に加熱してから食べましょう。

また、ノロウイルスによる胃腸炎は、食中毒の他、患者の便や吐物等に触れた手や物を介して感染することもあります。予防のためには、手洗いや便等の適切な処理等が重要です。なお、ノロウイルスはアルコール消毒が有効でないため、消毒には適切な濃度の塩素消毒液を用いましょう。

全国における過去5年間と令和7年の食中毒患者の発生状況の比較(各年1月から2月分まで)



川崎市
KAWASAKI CITY

塩素消毒液(次亜塩素酸ナトリウム希釀液)の作り方

食器、カーテン等の消毒や拭き取り (0.02% (200 ppm) 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
1.2%	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% (1000 ppm) 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
1.2%	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。

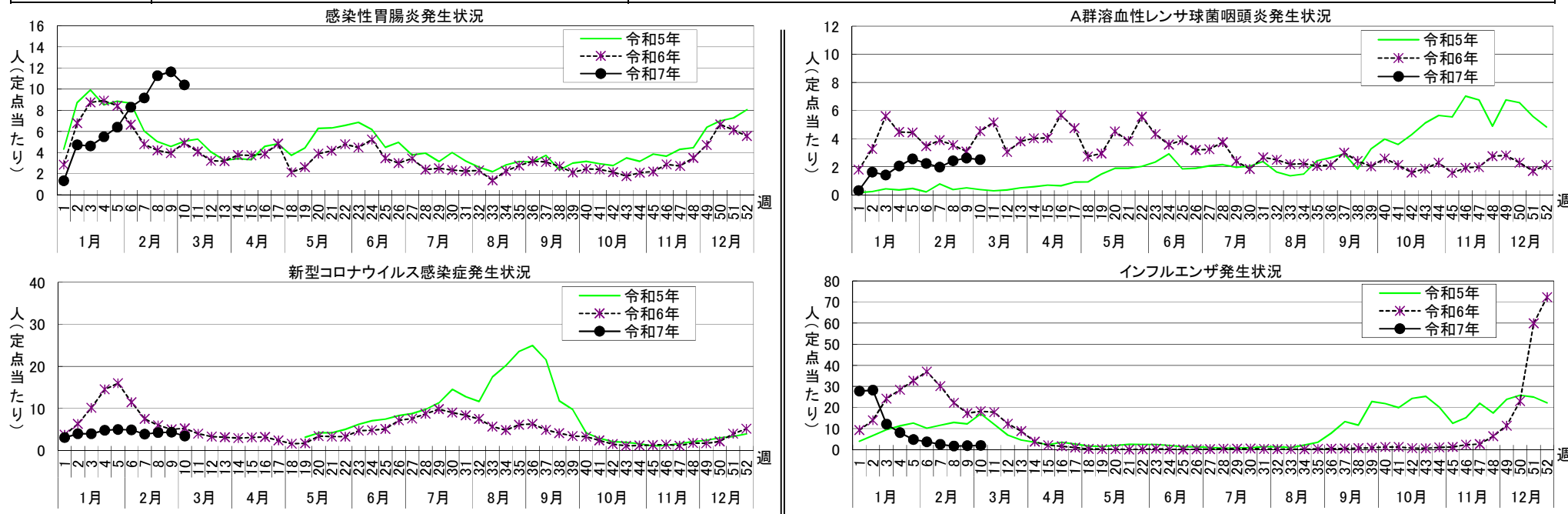
※次亜塩素酸ナトリウムは使用期限内のものを使用してください。

感染症週報 [市内週報 令和7年第10週(令和7年3月3日～令和7年3月9日)]

令和7年3月11日

令和7年第10週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第10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 2件	結核 30件
3類感染症	なし	腸管出血性大腸菌感染症 3件(O103 2件、O157 1件)
4類感染症	なし	E型肝炎 1件、レジオネラ症 3件(肺炎型 3件)
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 1件、 侵襲性髄膜炎菌感染症 1件、 侵襲性肺炎球菌感染症 1件、 梅毒 2件(早期顕症Ⅰ期 1件、無症候 1件)、百日咳 2件	アメーバ赤痢 1件、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 6件、急性脳炎 3件、 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 4件、後天性免疫不全症候群 5件(AIDS 2件、その他 1件、無症候 2件)、 ジアルジア症 1件、侵襲性インフルエンザ菌感染症 2件、侵襲性髄膜炎菌感染症 1件、 侵襲性肺炎球菌感染症 11件、水痘(入院例に限る。) 1件、 梅毒 38件(早期顕症Ⅰ期 15件、早期顕症Ⅱ期 16件、無症候 7件)、播種性クリプトコックス症 1件、百日咳 27件
5類感染症 (定点把握疾患)	第10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)新型コロナウイルス感染症 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10.41人と前週(11.65人)から減少しましたが、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3.41人と前週(4.34人)から減少しました。 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2.51人と前週(2.62人)から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。	
疑似症	なし	なし



罹患者数・定点当たり罹患者数、疾病、区別

集計対象:令和7年10週

集計日:令和7年3月11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		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		感染性胃腸炎	
	罹患者数	定点当たり	罹患者数	定点当たり	罹患者数	定点当たり	罹患者数	定点当たり	罹患者数	定点当たり	罹患者数	定点当たり
総数	120	1.97	208	3.41	29	0.78	5	0.14	93	2.51	385	10.41
川崎	14	1.75	50	6.25	-	-	-	-	20	4.00	71	14.20
幸	19	2.71	19	2.71	7	1.75	1	0.25	12	3.00	26	6.50
中原	17	1.70	16	1.60	1	0.17	2	0.33	2	0.33	39	6.50
高津	31	3.10	30	3.00	7	1.17	-	-	12	2.00	92	15.33
宮前	15	1.50	51	5.10	7	1.17	1	0.17	26	4.33	77	12.83
多摩	11	1.38	23	2.88	6	1.20	1	0.20	18	3.60	54	10.80
麻生	13	1.63	19	2.38	1	0.20	-	-	3	0.60	26	5.20
他・不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

川崎市 男女合計	水痘		手足口病		伝染性紅斑		突発性癰疹		ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎	
	罹患者数	定点当たり	罹患者数	定点当たり	罹患者数	定点当たり	罹患者数	定点当たり	罹患者数	定点当たり	罹患者数	定点当たり
総数	36	0.97	1	0.03	13	0.35	7	0.19	1	0.03	2	0.05
川崎	1	0.20	-	-	1	0.20	-	-	-	-	1	0.20
幸	1	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	1	0.17	1	0.17	-	-	-	-
高津	8	1.33	-	-	5	0.83	3	0.50	-	-	1	0.17
宮前	21	3.50	1	0.17	1	0.17	3	0.50	1	0.17	-	-
多摩	5	1.00	-	-	1	0.20	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	4	0.80	-	-	-	-	-	-
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）	
	罹患者数	定点当たり	罹患者数	定点当たり	罹患者数	定点当たり	罹患者数	定点当たり	罹患者数	定点当たり	罹患者数	定点当たり
総数	-	-	16	1.78	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	8	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	5	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	2	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-
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）	
	罹患者数	定点当たり	罹患者数	定点当たり	罹患者数	定点当たり
総数	-	-	-	-	9	4.50
川崎	-	-	-	-	2	2.00
幸	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	7	7.00
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7年10週

集計日:令和7年3月11日

		合計	～5か月	～11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳
インフルエンザ／COVID-19定点	罹患数	120	1	1	3	6	2	8	2	9	6	9
	定点当たり	1.97	0.02	0.02	0.05	0.10	0.03	0.13	0.03	0.15	0.10	0.15
新型コロナウイルス感染症	罹患数	208	2	3	7	4	4	9	6	5	8	4
	定点当たり	3.41	0.03	0.05	0.11	0.07	0.07	0.15	0.10	0.08	0.13	0.07
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
R Sウイルス感染症	罹患数	29	4	4	11	8	—	2	—	—	—	—
	定点当たり	0.78	0.11	0.11	0.30	0.22	—	0.05	—	—	—	—
咽頭結膜熱	罹患数	5	1	—	—	—	1	1	1	—	—	—
	定点当たり	0.14	0.03	—	—	—	0.03	0.03	0.03	—	—	—
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	93	—	—	5	7	6	6	20	10	14	3
	定点当たり	2.51	—	—	0.14	0.19	0.16	0.16	0.54	0.27	0.38	0.08
感染性胃腸炎	罹患数	385	1	7	31	34	24	36	42	38	36	31
	定点当たり	10.41	0.03	0.19	0.84	0.92	0.65	0.97	1.14	1.03	0.97	0.84
水痘	罹患数	36	—	—	—	1	2	1	2	4	4	4
	定点当たり	0.97	—	—	—	0.03	0.05	0.03	0.05	0.11	0.11	0.11
手足口病	罹患数	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	定点当たり	0.03	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—
伝染性紅斑	罹患数	13	—	—	—	—	—	—	1	4	5	2
	定点当たり	0.35	—	—	—	—	—	0.03	0.11	0.14	0.05	—
突発性発疹	罹患数	7	—	2	4	—	1	—	—	—	—	—
	定点当たり	0.19	—	0.05	0.11	—	0.03	—	—	—	—	—
ヘルパンギーナ	罹患数	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	定点当たり	0.03	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—
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
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	16	—	—	—	—	1	2	3	1	1	1
	定点当たり	1.78	—	—	—	—	0.11	0.22	0.33	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
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	9	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	定点当たり	4.50	—	—	—	—	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10週

集計日:令和7年3月11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	21	13	12	7	12	2	-	1
	定点当たり	0.08	0.34	0.21	0.20	0.11	0.20	0.03	-	0.02
新型コロナウイルス感染症	罹患数	3	35	13	19	24	25	18	7	9
	定点当たり	0.05	0.57	0.21	0.31	0.39	0.41	0.30	0.11	0.15
小児科定点	9歳	10歳～14歳	15歳～19歳	20歳以上						
R S ウィルス感染症	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	7	10	1	4					
	定点当たり	0.19	0.27	0.03	0.11					
感染性胃腸炎	罹患数	18	46	4	37					
	定点当たり	0.49	1.24	0.11	1.00					
水痘	罹患数	6	12	-	-					
	定点当たり	0.16	0.32	-	-					
手足口病	罹患数	-	-	-	-					
	定点当たり	-	-	-	-					
伝染性紅斑	罹患数	-	1	-	-					
	定点当たり	-	0.03	-	-					
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	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	-	2	-	-	1	1	2	1	-
	定点当たり	-	0.22	-	-	0.11	0.11	0.22	0.11	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	1	-	-	-	-	2	1	3
	定点当たり	-	0.50	-	-	-	-	1.00	0.50	1.50

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計対象:令和7年10週

集計日:令和7年3月11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	1,012	295	225	156	102	114	120
	定点当たり	2.77	4.84	3.69	2.56	1.67	1.87	1.97
新型コロナウイルス感染症	罹患数	1,571	304	299	237	258	265	208
	定点当たり	4.29	4.98	4.90	3.89	4.23	4.34	3.41
R S ウィルス感染症	罹患数	203	34	45	33	34	28	29
	定点当たり	0.91	0.92	1.22	0.89	0.92	0.76	0.78
咽頭結膜熱	罹患数	36	6	8	4	5	8	5
	定点当たり	0.16	0.16	0.22	0.11	0.14	0.22	0.14
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	531	95	83	73	90	97	93
	定点当たり	2.39	2.57	2.24	1.97	2.43	2.62	2.51
感染性胃腸炎	罹患数	2,116	237	307	339	417	431	385
	定点当たり	9.53	6.41	8.30	9.16	11.27	11.65	10.41
水痘	罹患数	137	15	26	17	26	17	36
	定点当たり	0.62	0.41	0.70	0.46	0.70	0.46	0.97
手足口病	罹患数	8	3	1	-	3	-	1
	定点当たり	0.04	0.08	0.03	-	0.08	-	0.03
伝染性紅斑	罹患数	123	45	23	15	12	15	13
	定点当たり	0.55	1.22	0.62	0.41	0.32	0.41	0.35
突発性発疹	罹患数	35	6	5	6	4	7	7
	定点当たり	0.16	0.16	0.14	0.16	0.11	0.19	0.19
ヘルパンギーナ	罹患数	4	1	2	-	-	-	1
	定点当たり	0.02	0.03	0.05	-	-	-	0.03
流行性耳下腺炎	罹患数	13	2	4	3	-	2	2
	定点当たり	0.06	0.05	0.11	0.08	-	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	59	9	9	8	5	12	16
	定点当たり	1.09	1.00	1.00	0.89	0.56	1.33	1.78
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	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-
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	5	1	-	1	-	3	-
	定点当たり	0.42	0.50	-	0.50	-	1.50	-
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	80	8	12	23	16	12	9
	定点当たり	6.67	4.00	6.00	11.50	8.00	6.00	4.50

罹患数・定点当たり罹患数、性、疾病、区別

集計対象:令和7年2月

集計日:令和7年3月11日

罹患数・定点当たり罹患数、性、疾病、区別

集計対象:令和7年2月

集計日:令和7年3月11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	5	2.50	-	-	-	-
川崎	1	1.00	-	-	-	-
宮前	4	4.00	-	-	-	-

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	4	2.00	-	-	-	-
川崎	1	1.00	-	-	-	-
宮前	3	3.00	-	-	-	-

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	-	-	-	-

罹患数・定点当たり罹患数、性・年齢階級・疾病別

准急数 定點定期
集計対象・令和7年2月

集計日:令和7年3月11日

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和7年10週(診断年月日:2025/3/3~2025/3/9)

集計日:令和7年3月11日

	ウイルス性肝炎		かみのけ 粘膜下性腸内細菌目細菌感染症		急性弛緩性麻痺		急性脳炎		クリプトスボリジウム症		クロツツフェルト・ヤコブ病		劇症型溶血性レサウ球菌感染症		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		侵襲性腸膜炎菌感染症		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カス症		
	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	報告数	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	-	-	-	6	-	-	-	3	-	-	-	-	1	4	-	-	5	-	1	-	2	1	1	-	10	-	1	-	2	38	-	1	
川崎 幸	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	24	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	
多摩	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
麻生	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-

	傷風		パンコマイシン耐性黄色 アブドウ球菌感染症		パンコマイシン耐性腸球 菌感染症		百日咳		風しん		麻しん		乗剤耐性アシネトバ クタ感染症	
	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	-	-	-	-	-	-	2	27	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-