

# 「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7年第6週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和7年第6週（令和7年2月3日から令和7年2月9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) 感染性胃腸炎** **2) 新型コロナウイルス感染症** **3) インフルエンザ**でした。

**感染性胃腸炎**の定点当たり患者報告数は8.30人と前週（6.41人）から増加し、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4.90人と前週（4.98人）から横ばいでした。

**インフルエンザ**の定点当たり患者報告数は3.69人と前週（4.84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

**“感染性胃腸炎の報告数が増加中～食中毒にも御注意を！～”**について取り上げました。

川崎市における令和7年第6週（2月3日～2月9日）の感染性胃腸炎の患者報告数は、定点当たり8.30人となり3週連続で増加しました。

感染性胃腸炎は嘔吐や下痢等を主症状とする疾患で、毎年秋から冬にかけて流行します。ウイルス感染によるものが多く、主な病原体であるノロウイルスは食中毒の原因にもなります。また、細菌ではウェルシュ菌やカンピロバクター、寄生虫ではアニサキスが主な食中毒の原因として報告されています。病原体の種類により症状や予防対策が異なりますので、今一度確認しましょう。

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／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。

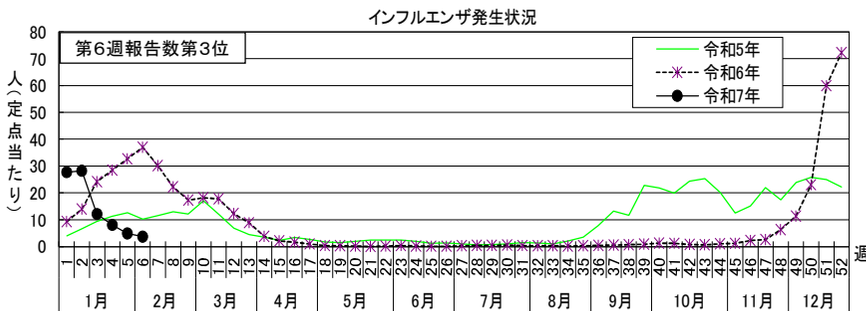
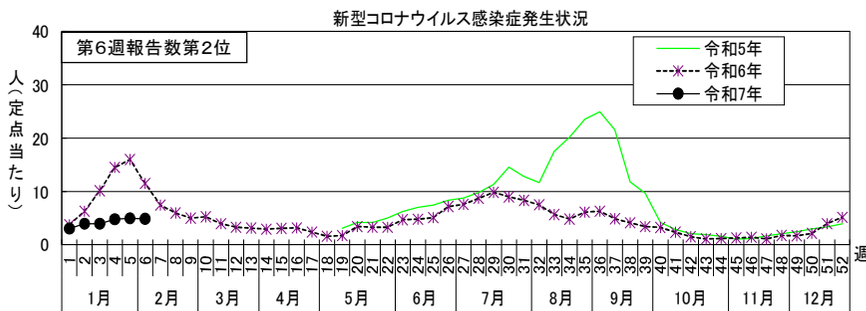
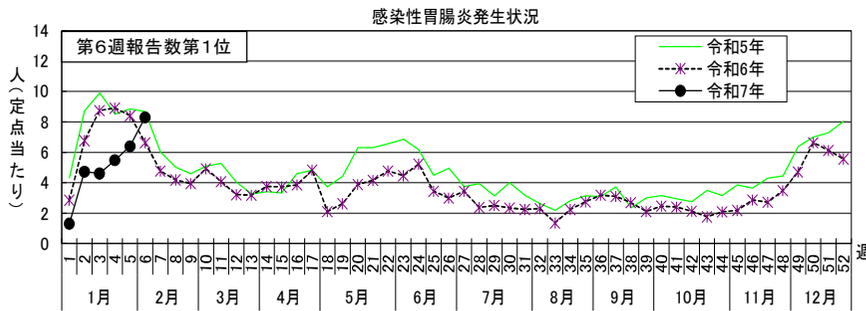
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策担当 小田  
電話044（200）2446  
川崎市健康安全研究所 三崎  
電話044（276）8250

# 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7年2月3日（月）～令和7年2月9日（日）〔令和7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) 感染性胃腸炎 2) 新型コロナウイルス感染症 3) インフルエンザでした。感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は8.30人と前週（6.41人）から増加し、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4.90人と前週（4.98人）から横ばいでした。インフルエンザの定点当たり患者報告数は3.69人と前週（4.84人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。



## 感染性胃腸炎の報告数が増加中～食中毒にも御注意を！～

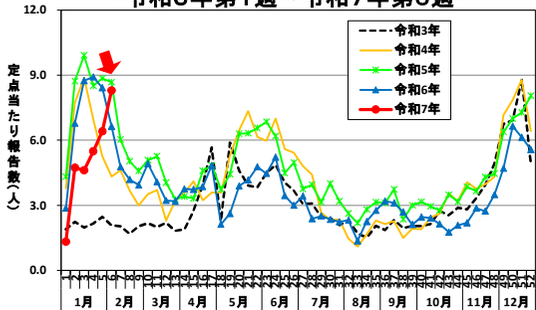
川崎市における令和7年第6週（2月3日～2月9日）の感染性胃腸炎の患者報告数は、定点当たり8.30人となり3週連続で増加しました。

感染性胃腸炎は嘔吐や下痢等を主症状とする疾患で、毎年秋から冬にかけて流行します。ウイルス感染によるものが多く、主な病原体であるノロウイルスは食中毒の原因にもなります。また、細菌ではウェルシュ菌やカンピロバクター、寄生虫ではアニサキスが主な食中毒の原因として報告されています。病原体の種類により症状や予防対策が異なりますので、今一度確認しましょう。

### 食中毒の原因となる主な病原体一覧

病原体	主な症状	潜伏期間	主な原因食品	予防対策例
<b>ウイルス性食中毒</b>				
ノロウイルス	嘔吐、下痢、腹痛	1～2日	貝類（生食用以外の二枚貝等）	食材は十分に加熱（中心部を85～90℃で90秒間以上）
<b>細菌性食中毒</b>				
ウェルシュ菌	下痢、腹痛	6～18時間	煮込み料理（煮物、カレー等）	食品は早めに喫食、常温のまま放置しない。
カンピロバクター	下痢、発熱、嘔吐、腹痛、筋肉痛	1～7日	生や加熱不十分な肉（鳥刺しや生シバー等）	生や加熱不十分な肉は喫食しない。 食肉は十分に加熱（中心部を75℃で1分以上）
腸管出血性大腸菌	激しい腹痛、下痢、血便、急性腎不全	3～8日	生や加熱不十分な肉（牛コックや生シバー等）	生肉に触れた手や調理器具はよく洗う。
ポツリヌス菌	嘔吐、下痢、言語障害、嚥下障害、呼吸困難、乳児ではハチミツ	8～36時間	缶詰、瓶詰、真空パック食品、乳児ではハチミツ	缶詰等が膨張している場合や、異臭がある場合は喫食しない、乳児にハチミツは与えない。
<b>寄生虫による食中毒</b>				
アニサキス	激しい腹痛、嘔気、嘔吐、腹膜炎	数時間～十数時間	魚介類の刺身（サバ、アジ、イカ等）	魚介類の内蔵は生で喫食しない。 ※加熱調理（中心部60℃で1分以上）でアニサキスの幼虫は死にます。

### 川崎市における感染性胃腸炎発生状況 -令和3年第1週～令和7年第6週-

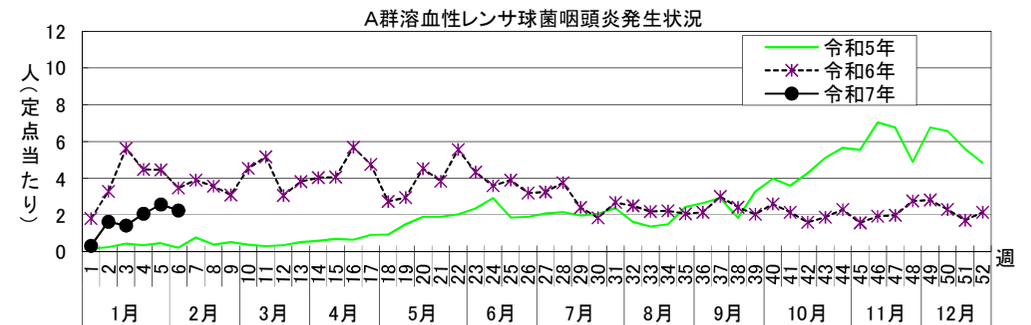
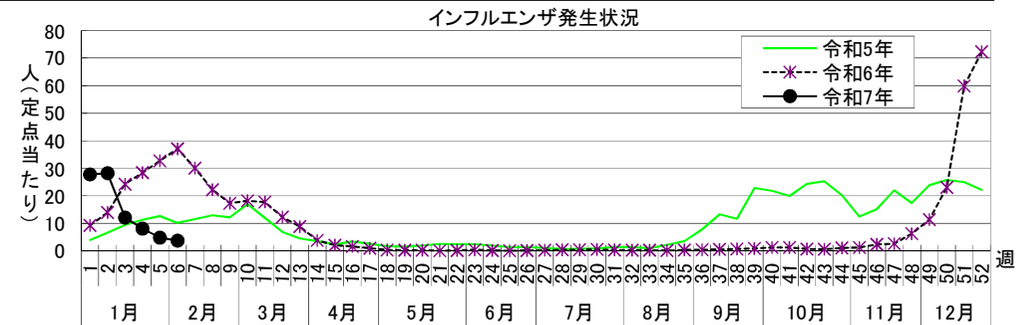
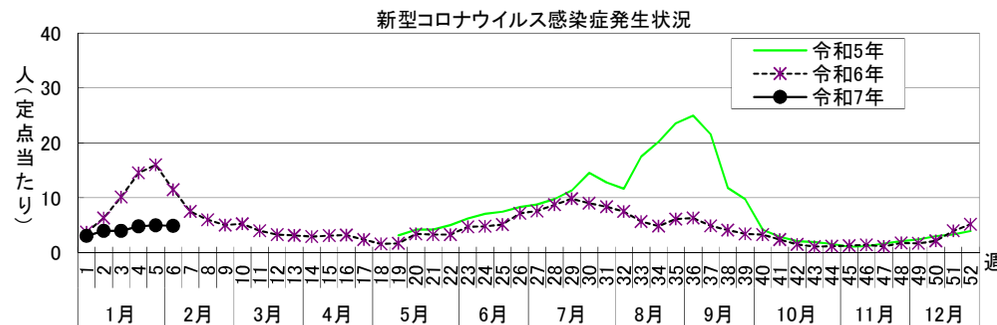
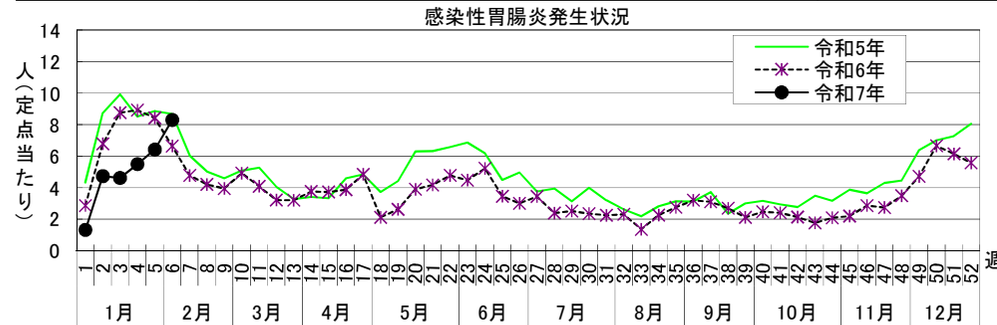


# 感染症週報〔市内週報 令和7年第6週(令和7年2月3日～令和7年2月9日)〕

令和7年2月12日

## 令和7年第6週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第6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 14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 1件(肺炎型)
5類感染症 (全数把握疾患)	アメーバ赤痢 1件、後天性免疫不全症候群 1件(無症候)、 侵襲性肺炎球菌感染症 1件、 梅毒 2件(早期顕症Ⅰ期 1件、早期顕症Ⅱ期 1件)、 百日咳 3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 3件、急性脳炎 3件、 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2件、後天性免疫不全症候群 4件(AIDS 2件、その他 1件、無症候 1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 8件、水痘(入院例に限る。) 1件、 梅毒 21件(早期顕症Ⅰ期 10件、早期顕症Ⅱ期 7件、無症候 4件)、百日咳 15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病は、1) 感染性胃腸炎 2) 新型コロナウイルス感染症 3) インフルエンザでした。 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は8.30人と前週(6.41人)から増加し、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4.90人と前週(4.98人)から横ばいでした。 インフルエンザの定点当たり患者報告数は3.69人と前週(4.84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



罹患数・定点当たり罹患数、疾病、区別

集計対象:令和7年6週

集計日:令和7年2月12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	225	3.69	299	4.90	45	1.22	8	0.22	83	2.24	307	8.30
川崎	41	5.13	69	8.63	-	-	-	-	22	4.40	51	10.20
幸	18	2.57	36	5.14	5	1.25	-	-	8	2.00	30	7.50
中原	48	4.80	35	3.50	1	0.17	4	0.67	2	0.33	25	4.17
高津	50	5.00	54	5.40	9	1.50	1	0.17	19	3.17	91	15.17
宮前	39	3.90	67	6.70	22	3.67	1	0.17	16	2.67	48	8.00
多摩	11	1.38	27	3.38	3	0.60	2	0.40	10	2.00	27	5.40
麻生	18	2.25	11	1.38	5	1.00	-	-	6	1.20	35	7.00
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	26	0.70	1	0.03	23	0.62	5	0.14	2	0.05	4	0.11
川崎	2	0.40	-	-	2	0.40	1	0.20	1	0.20	2	0.40
幸	-	-	-	-	4	1.00	1	0.25	-	-	1	0.25
中原	8	1.33	-	-	3	0.50	-	-	-	-	-	-
高津	4	0.67	1	0.17	3	0.50	-	-	-	-	-	-
宮前	12	2.00	-	-	1	0.17	1	0.17	-	-	1	0.17
多摩	-	-	-	-	5	1.00	2	0.40	1	0.20	-	-
麻生	-	-	-	-	5	1.00	-	-	-	-	-	-
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	-	-	9	1.00	1	0.50	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	1	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	2	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	2	1.00	1	1.00	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	3	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	12	6.00
川崎	-	-	-	-	2	2.00
幸	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	10	10.00
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6週

集計日: 令和7年2月12日

インフルエンザ/COVID-19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
インフルエンザ	罹患数	225	-	1	6	10	9	11	13	12	11	7
	定点当たり	3.69	-	0.02	0.10	0.16	0.15	0.18	0.21	0.20	0.18	0.11
新型コロナウイルス感染症	罹患数	299	2	11	6	3	5	2	5	6	12	9
	定点当たり	4.90	0.03	0.18	0.10	0.05	0.08	0.03	0.08	0.10	0.20	0.15
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
RSウイルス感染症	罹患数	45	5	7	11	13	3	2	2	-	-	1
	定点当たり	1.22	0.14	0.19	0.30	0.35	0.08	0.05	0.05	-	-	0.03
咽頭結膜熱	罹患数	8	-	-	-	3	-	1	-	-	2	1
	定点当たり	0.22	-	-	-	0.08	-	0.03	-	-	0.05	0.03
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	83	-	-	1	3	5	13	12	9	8	11
	定点当たり	2.24	-	-	0.03	0.08	0.14	0.35	0.32	0.24	0.22	0.30
感染性胃腸炎	罹患数	307	1	13	47	32	38	34	24	21	27	14
	定点当たり	8.30	0.03	0.35	1.27	0.86	1.03	0.92	0.65	0.57	0.73	0.38
水痘	罹患数	26	-	-	1	-	3	3	3	2	2	3
	定点当たり	0.70	-	-	0.03	-	0.08	0.08	0.08	0.05	0.05	0.08
手足口病	罹患数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	罹患数	23	-	-	1	2	-	7	6	2	1	1
	定点当たり	0.62	-	-	0.03	0.05	-	0.19	0.16	0.05	0.03	0.03
突発性発疹	罹患数	5	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.14	-	0.08	0.05	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	罹患数	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
	定点当たり	0.05	-	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	-
流行性耳下腺炎	罹患数	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
	定点当たり	0.11	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	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	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	定点当たり	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	12	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	6.00	-	-	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6週

集計日: 令和7年2月12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	11	48	15	12	18	20	16	4	1	-	
	定点当たり	0.18	0.79	0.25	0.20	0.30	0.33	0.26	0.07	0.02	-	
新型コロナウイルス感染症	罹患数	9	53	15	23	41	34	33	16	8	6	
	定点当たり	0.15	0.87	0.25	0.38	0.67	0.56	0.54	0.26	0.13	0.10	
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	-	1	-	-							
	定点当たり	-	0.03	-	-							
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	8	9	-	4							
	定点当たり	0.22	0.24	-	0.11							
感染性胃腸炎	罹患数	11	27	6	12							
	定点当たり	0.30	0.73	0.16	0.32							
水痘	罹患数	4	5	-	-							
	定点当たり	0.11	0.14	-	-							
手足口病	罹患数	1	-	-	-							
	定点当たり	0.03	-	-	-							
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	-	-	-	-							
	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		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	-	-	-	3	2	2	-	-	1	-	
	定点当たり	-	-	-	0.33	0.22	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1	1	2	6	
	定点当たり	-	-	-	-	-	0.50	0.50	0.50	1.00	3.00	

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計対象: 令和7年6週

集計日: 令和7年2月12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	4,180	721	1,719	728	492	295	225
	定点当たり	12.67	27.73	28.18	12.13	8.07	4.84	3.69
新型コロナウイルス感染症	罹患数	1,456	79	242	239	293	304	299
	定点当たり	4.41	3.04	3.97	3.98	4.80	4.98	4.90
RSウイルス感染症	罹患数	136	2	8	12	35	34	45
	定点当たり	0.67	0.11	0.22	0.33	0.95	0.92	1.22
咽頭結膜熱	罹患数	34	2	5	8	5	6	8
	定点当たり	0.17	0.11	0.14	0.22	0.14	0.16	0.22
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	371	6	60	51	76	95	83
	定点当たり	1.83	0.32	1.62	1.42	2.05	2.57	2.24
感染性胃腸炎	罹患数	1,113	25	175	166	203	237	307
	定点当たり	5.48	1.32	4.73	4.61	5.49	6.41	8.30
水痘	罹患数	114	5	31	16	21	15	26
	定点当たり	0.56	0.26	0.84	0.44	0.57	0.41	0.70
手足口病	罹患数	32	3	10	8	7	3	1
	定点当たり	0.16	0.16	0.27	0.22	0.19	0.08	0.03
伝染性紅斑	罹患数	258	9	64	65	52	45	23
	定点当たり	1.27	0.47	1.73	1.81	1.41	1.22	0.62
突発性発疹	罹患数	30	1	5	4	9	6	5
	定点当たり	0.15	0.05	0.14	0.11	0.24	0.16	0.14
ヘルパンギーナ	罹患数	3	-	-	-	-	1	2
	定点当たり	0.01	-	-	-	-	0.03	0.05
流行性耳下腺炎	罹患数	10	-	2	1	1	2	4
	定点当たり	0.05	-	0.05	0.03	0.03	0.05	0.11
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	52	1	15	7	11	9	9
	定点当たり	1.06	0.25	1.67	0.78	1.22	1.00	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	1	-	-	-	1	-	-
	定点当たり	0.08	-	-	-	0.50	-	-
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	59	30	15	10	3	1	-
	定点当たり	4.92	15.00	7.50	5.00	1.50	0.50	-
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	77	22	16	13	6	8	12
	定点当たり	6.42	11.00	8.00	6.50	3.00	4.00	6.00



罹患数・定点当たり罹患数、性、疾病、区別

集計対象: 令和7年1月

集計日: 令和7年2月12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	2	1.00	-	-
川崎	2	2.00	2	2.00	-	-
宮前	3	3.00	-	-	-	-

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	5	2.50	1	0.50	-	-
川崎	2	2.00	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	-	-	1	1.00	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-



報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和7年6週（診断年月日：2025/2/3～2025/2/9）

集計日：令和7年2月12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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	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	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	ジカウイルス感染症		重症熱性血小板減少症候群		腎臓候性出血熱		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		ボツリヌス症		マラリア		野兔病		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	ウイルス性肝炎		A型肝炎		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	-	-	-	3	-	-	-	-	2	1	4	-	-	-	1	-	-	1	8	-	1	-	-	-	2	21	-	-
川崎	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	15	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	破傷風		バンコマイシ/耐性黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイシ/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	-	-	-	-	-	-	3	15	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	3	13	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	