

「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52週及び令和7年第1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52週及び令和7年第1週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和6年第52週（令和6年12月23日から令和6年12月29日まで）

令和7年第1週（令和6年12月30日から令和7年1月5日まで）

令和6年第52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。

令和7年第1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)新型コロナウイルス感染症 3)感染性胃腸炎**でした。

令和6年第52週のインフルエンザの定点当たり患者報告数は72.28人と前週（59.92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。

令和7年第1週は、年末年始で多くの医療機関が休診であったため、ほとんどの疾患で報告数が減少しています。

今週のトピックス

“海外から帰国後は体調変化に注意しましょう！” について取り上げました。

年末年始の長期休暇に海外旅行をされた方も多いかと思えます。帰国後に体調不良を訴える方は多いとされており、国内で発生していない感染症に罹患している可能性もあります。帰国後に発熱や下痢、発しん等の症状がみられる場合は、事前に医療機関に電話等で相談の上、受診を検討しましょう。また、受診の際には適切な診断を受けるために、症状に加えて、渡航先や渡航期間、渡航中の行動歴等を医療機関にお伝えください。

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12月23日（月）～29日（日）〔令和6年第52週〕及び令和6年12月30日（月）～令和7年1月5日（日）〔令和7年第1週〕の感染症発生状況

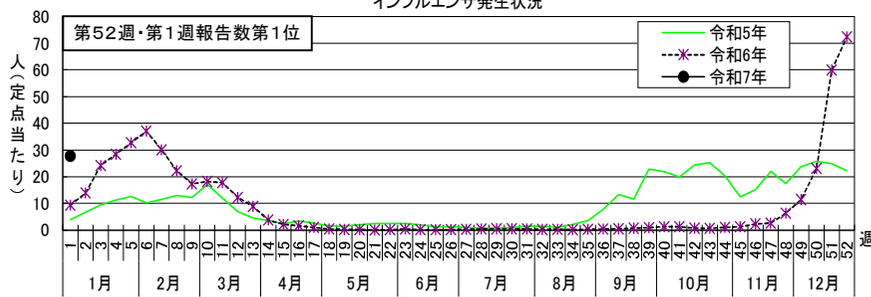
令和6年第52週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1）インフルエンザ 2）感染性胃腸炎 3）新型コロナウイルス感染症でした。

令和7年第1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）新型コロナウイルス感染症 3）感染性胃腸炎でした。

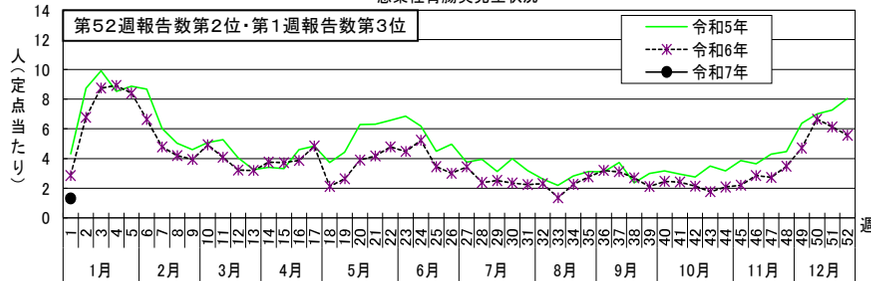
令和6年第52週のインフルエンザの定点当たり患者報告数は72.28人と前週（59.92人）から横ばいで、例年よりかなり高いレベルで推移しています。

令和7年第1週は、年末年始で多くの医療機関が休診であったため、ほとんどの疾患で報告数が減少しています。

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



海外から帰国後は体調変化に注意しましょう！

年末年始の長期休暇に海外旅行をされた方も多いかと思えます。帰国後に体調不良を訴える方は多いとされており、国内で発生していない感染症に罹患している可能性もあります。帰国後に発熱や下痢、発しん等の症状がみられる場合は、事前に医療機関に電話等で相談の上、受診を検討しましょう。また、受診の際には適切な診断を受けるために、症状に加えて、渡航先や渡航期間、渡航中の行動歴等を医療機関にお伝えください。

発熱

発展途上国から帰国した人の2～3%にみられます。自然におさまることもありますが、一部の感染症は急速に進行し、命にかかわる場合があります。

下痢

海外旅行に行った人の半数以上が旅行先で下痢を起こすといわれています。通常は数日でおさまりますが、症状が続く場合は、寄生虫による感染症等も考えられます。

発しん

ウイルスや細菌、寄生虫等が原因で出現することがあります。発熱を伴う場合はマラリア等の全身性感染症の可能性もあり、緊急で処置が必要になることもあります。

医療機関受診前のチェックリスト

- 生の水を飲んだ
- 氷入りの飲み物を飲んだ
- 加熱していない野菜や果物を食べた
- 屋台の食品を食べた
- 湖や川の水を飲んだ
- 湖や川の水を触った
- 湖や川の中に入った（泳いだ）



- 蚊に刺された
- ダニに咬まれた
- 動物に咬まれた
- 動物に触った
- 不特定対象の性行為があった
- 周囲に体調の悪い人がいた
- 現地で治療を受けた



ワクチン接種歴も確認しましょう！

- 麻しん
- A型肝炎
- B型肝炎
- 狂犬病
- ポリオ
- 破傷風



厚生労働省検疫所（FORTH）ホームページ 「病院にかかる前のチェックシート」から抜粋

感染症週報〔市内週報 令和6年第52週(令和6年12月23日～令和6年12月29日)〕

令和7年1月7日

令和6年第52週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第52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 4件	結核 207件
3類感染症	なし	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 48件(O26 3件、O84 1件、O103 1件、O111 1件、O116 1件、 O121及びO157 1件、O145 1件、O148 1件、O157 34件、O181 1件、O183 1件、血清群不明 2件)、 腸チフス 1件
4類感染症	デング熱 1件	E型肝炎 11件、つつが虫病 1件、デング熱 6件、ボツリヌス症 2件、 レジオネラ症 27件(肺炎型 23件、ポンティアック熱型 4件)
5類感染症 (全数把握疾患)	急性脳炎 1件、クロイツフェルト・ヤコブ病 1件(孤発性)、 侵襲性肺炎球菌感染症 4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 11件、ウイルス性肝炎 5件(B型 4件、C型 1件)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 65件、 急性弛緩性麻痺 2件、急性脳炎 15件、クロイツフェルト・ヤコブ病 3件(孤発性 3件)、 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 21件、後天性免疫不全症候群 16件(AIDS 7件、その他 1件、無症候 8件)、 侵襲性インフルエンザ菌感染症 14件、侵襲性髄膜炎菌感染症 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 40件、 水痘(入院例に限る。) 7件、 梅毒 167件(早期顕症Ⅰ期 63件、早期顕症Ⅱ期 56件、晩期顕症 7件、無症候 41件)、 播種性クリプトコックス症 2件、破傷風 1件、バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1件、百日咳 122件
5類感染症 (定点把握疾患)	第52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72.28人と前週(59.92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。 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は5.57人と前週(6.14人)から減少し、例年並みの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5.16人と前週(3.97人)から横ばいでした。	
疑似症	なし	2件

感染症週報〔市内週報 令和7年第1週(令和6年12月30日～令和7年1月5日)〕

令和7年1月7日

令和7年第1週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第1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	なし	なし
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)	なし	なし
5類感染症 (定点把握疾患)	第1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)新型コロナウイルス感染症 3)感染性胃腸炎でした。 インフルエンザの定点当たり患者報告数は27.73人と前週(72.28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3.04人と前週(5.16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1.32人と前週(5.57人)から減少し、例年より低い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6年52週

集計日: 令和7年1月7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	4,409	72.28	315	5.16	14	0.38	10	0.27	79	2.14	206	5.57
川崎	943	117.88	81	10.13	-	-	-	-	6	1.20	29	5.80
幸	371	53.00	48	6.86	3	0.75	-	-	6	1.50	21	5.25
中原	389	38.90	31	3.10	2	0.33	4	0.67	8	1.33	36	6.00
高津	939	93.90	37	3.70	3	0.50	1	0.17	24	4.00	55	9.17
宮前	821	82.10	55	5.50	3	0.50	4	0.67	21	3.50	37	6.17
多摩	670	83.75	46	5.75	3	0.60	1	0.20	11	2.20	25	5.00
麻生	276	34.50	17	2.13	-	-	-	-	3	0.60	3	0.60
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	24	0.65	24	0.65	81	2.19	7	0.19	3	0.08	3	0.08
川崎	1	0.20	5	1.00	10	2.00	1	0.20	1	0.20	-	-
幸	3	0.75	1	0.25	13	3.25	1	0.25	-	-	1	0.25
中原	9	1.50	4	0.67	9	1.50	2	0.33	-	-	-	-
高津	5	0.83	3	0.50	20	3.33	1	0.17	-	-	-	-
宮前	5	0.83	10	1.67	8	1.33	2	0.33	2	0.33	2	0.33
多摩	-	-	-	-	13	2.60	-	-	-	-	-	-
麻生	1	0.20	1	0.20	8	1.60	-	-	-	-	-	-
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	-	-	10	1.11	-	-	-	-	2	1.00	-	-
川崎	-	-	4	4.00	-	-	-	-	2	2.00	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	1	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	5	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	33	16.50	20	10.00
川崎	-	-	21	21.00	6	6.00
幸	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	12	12.00	14	14.00
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52週

集計日: 令和7年1月7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	179	772	315	366	375	489	419	158	69	31	
	定点当たり	2.93	12.66	5.16	6.00	6.15	8.02	6.87	2.59	1.13	0.51	
新型コロナウイルス感染症	罹患数	-	11	15	40	46	57	52	43	18	11	
	定点当たり	-	0.18	0.25	0.66	0.75	0.93	0.85	0.70	0.30	0.18	
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	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	7	8	-	3							
	定点当たり	0.19	0.22	-	0.08							
感染性胃腸炎	罹患数	11	11	2	12							
	定点当たり	0.30	0.30	0.05	0.32							
水痘	罹患数	4	6	-	1							
	定点当たり	0.11	0.16	-	0.03							
手足口病	罹患数	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
伝染性紅斑	罹患数	3	4	-	-							
	定点当たり	0.08	0.11	-	-							
突発性発疹	罹患数	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
ヘルパンギーナ	罹患数	1	-	-	-							
	定点当たり	0.03	-	-	-							
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	2	-	-	1	2	1	2	1	-	-	
	定点当たり	0.22	-	-	0.11	0.22	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	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	2	5	5	6	6	
	定点当たり	-	0.50	-	-	-	1.00	2.50	2.50	3.00	3.00	
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	-	-	-	-	1	1	1	2	8	7	
	定点当たり	-	-	-	-	0.50	0.50	0.50	1.00	4.00	3.50	

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計対象: 令和6年52週

集計日: 令和7年1月7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	10,709	160	385	696	1,404	3,655	4,409
	定点当たり	29.26	2.62	6.31	11.41	23.02	59.92	72.28
新型コロナウイルス感染症	罹患数	966	68	108	102	131	242	315
	定点当たり	2.64	1.11	1.77	1.67	2.15	3.97	5.16
RSウイルス感染症	罹患数	61	1	5	4	21	16	14
	定点当たり	0.27	0.03	0.14	0.11	0.57	0.43	0.38
咽頭結膜熱	罹患数	50	3	12	12	9	4	10
	定点当たり	0.23	0.08	0.32	0.32	0.24	0.11	0.27
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	506	73	102	104	85	63	79
	定点当たり	2.28	1.97	2.76	2.81	2.30	1.70	2.14
感染性胃腸炎	罹患数	1,083	101	129	174	246	227	206
	定点当たり	4.88	2.73	3.49	4.70	6.65	6.14	5.57
水痘	罹患数	142	6	22	22	37	31	24
	定点当たり	0.64	0.16	0.59	0.59	1.00	0.84	0.65
手足口病	罹患数	370	132	101	48	37	28	24
	定点当たり	1.67	3.57	2.73	1.30	1.00	0.76	0.65
伝染性紅斑	罹患数	643	106	150	103	103	100	81
	定点当たり	2.90	2.86	4.05	2.78	2.78	2.70	2.19
突発性発疹	罹患数	49	10	12	6	10	4	7
	定点当たり	0.22	0.27	0.32	0.16	0.27	0.11	0.19
ヘルパンギーナ	罹患数	24	4	2	5	6	4	3
	定点当たり	0.11	0.11	0.05	0.14	0.16	0.11	0.08
流行性耳下腺炎	罹患数	5	-	-	1	1	-	3
	定点当たり	0.02	-	-	0.03	0.03	-	0.08
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	44	8	4	6	5	11	10
	定点当たり	0.81	0.89	0.44	0.67	0.56	1.22	1.11
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	10	3	1	2	2	-	2
	定点当たり	0.83	1.50	0.50	1.00	1.00	-	1.00
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	1	-	-	1	-	-	-
	定点当たり	0.08	-	-	0.50	-	-	-
インフルエンザ（入院）	罹患数	59	2	2	4	4	14	33
	定点当たり	4.92	1.00	1.00	2.00	2.00	7.00	16.50
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	67	5	8	13	8	13	20
	定点当たり	5.58	2.50	4.00	6.50	4.00	6.50	10.00

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、区別

集計対象:令和7年1週

集計日:令和7年1月7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	721	27.73	79	3.04	2	0.11	2	0.11	6	0.32	25	1.32
川崎	195	65.00	27	9.00	-	-	-	-	2	1.00	-	-
幸	37	9.25	2	0.50	1	0.25	-	-	-	-	1	0.25
中原	25	6.25	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2.33
高津	273	68.25	19	4.75	-	-	-	-	-	-	5	2.50
宮前	116	23.20	17	3.40	-	-	2	0.50	3	0.75	5	1.25
多摩	67	16.75	11	2.75	1	0.33	-	-	-	-	7	2.33
麻生	8	4.00	3	1.50	-	-	-	-	1	1.00	-	-
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	5	0.26	3	0.16	9	0.47	1	0.05	-	-	-	-
川崎	-	-	1	0.50	2	1.00	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	1	0.33	1	0.33	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	1	0.50	-	-	-	-	-	-
宮前	4	1.00	2	0.50	2	0.50	-	-	-	-	-	-
多摩	1	0.33	-	-	2	0.67	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	30	15.00	22	11.00
川崎	-	-	17	17.00	7	7.00
幸	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	13	13.00	15	15.00
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1週

集計日: 令和7年1月7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	14	86	57	88	106	114	78	26	8	7	
	定点当たり	0.54	3.31	2.19	3.38	4.08	4.38	3.00	1.00	0.31	0.27	
新型コロナウイルス感染症	罹患数	-	3	7	6	13	15	15	3	2	3	
	定点当たり	-	0.12	0.27	0.23	0.50	0.58	0.58	0.12	0.08	0.12	
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	-	0.05	-	-							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	-	1	-	1							
	定点当たり	-	0.05	-	0.05							
感染性胃腸炎	罹患数	-	3	-	2							
	定点当たり	-	0.16	-	0.11							
水痘	罹患数	2	1	-	1							
	定点当たり	0.11	0.05	-	0.05							
手足口病	罹患数	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
伝染性紅斑	罹患数	2	2	-	-							
	定点当たり	0.11	0.11	-	-							
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	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	0.25	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	1	1	-	2	6	6	14	
	定点当たり	-	-	-	0.50	0.50	-	1.00	3.00	3.00	7.00	
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	-	-	-	1	-	-	1	3	4	10	
	定点当たり	-	-	-	0.50	-	-	0.50	1.50	2.00	5.00	

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計対象: 令和7年1週

集計日: 令和7年1月7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	11,270	385	696	1,404	3,655	4,409	721
	定点当たり	34.05	6.31	11.41	23.02	59.92	72.28	27.73
新型コロナウイルス感染症	罹患数	977	108	102	131	242	315	79
	定点当たり	2.95	1.77	1.67	2.15	3.97	5.16	3.04
RSウイルス感染症	罹患数	62	5	4	21	16	14	2
	定点当たり	0.30	0.14	0.11	0.57	0.43	0.38	0.11
咽頭結膜熱	罹患数	49	12	12	9	4	10	2
	定点当たり	0.24	0.32	0.32	0.24	0.11	0.27	0.11
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	439	102	104	85	63	79	6
	定点当たり	2.15	2.76	2.81	2.30	1.70	2.14	0.32
感染性胃腸炎	罹患数	1,007	129	174	246	227	206	25
	定点当たり	4.94	3.49	4.70	6.65	6.14	5.57	1.32
水痘	罹患数	141	22	22	37	31	24	5
	定点当たり	0.69	0.59	0.59	1.00	0.84	0.65	0.26
手足口病	罹患数	241	101	48	37	28	24	3
	定点当たり	1.18	2.73	1.30	1.00	0.76	0.65	0.16
伝染性紅斑	罹患数	546	150	103	103	100	81	9
	定点当たり	2.68	4.05	2.78	2.78	2.70	2.19	0.47
突発性発疹	罹患数	40	12	6	10	4	7	1
	定点当たり	0.20	0.32	0.16	0.27	0.11	0.19	0.05
ヘルパンギーナ	罹患数	20	2	5	6	4	3	-
	定点当たり	0.10	0.05	0.14	0.16	0.11	0.08	-
流行性耳下腺炎	罹患数	5	-	1	1	-	3	-
	定点当たり	0.02	-	0.03	0.03	-	0.08	-
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	37	4	6	5	11	10	1
	定点当たり	0.76	0.44	0.67	0.56	1.22	1.11	0.25
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	2	-	-	2	-	-	-
	定点当たり	0.17	-	-	1.00	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	罹患数	7	1	2	2	-	2	-
	定点当たり	0.58	0.50	1.00	1.00	-	1.00	-
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	1	-	1	-	-	-	-
	定点当たり	0.08	-	0.50	-	-	-	-
インフルエンザ（入院）	罹患数	87	2	4	4	14	33	30
	定点当たり	7.25	1.00	2.00	2.00	7.00	16.50	15.00
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	84	8	13	8	13	20	22
	定点当たり	7.00	4.00	6.50	4.00	6.50	10.00	11.00

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和6年52週（診断年月日：2024/12/23～2024/12/29）

集計日：令和7年1月7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	報告数	累積	
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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		バラチフス		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	報告数	累積
川崎市	-	48	-	1	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	12	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	14	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	報告数	累積	
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	鼻疽		ブルセラ症		ベネズエラウマ脳炎		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		ロッキーマウンテン熱		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	報告数
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	11
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	5
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	1
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2

	ウイルス性肝炎		おたべ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	報告数	累積	報告数
川崎市	-	5	-	65	-	2	1	15	-	-	1	3	-	21	-	16	-	-	-	14	-	1	4	40	-	7	-	-	2	167	-	2	
川崎	-	1	-	5	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	8	-	-	-	6	-	-	-	12	-	2	-	-	2	84	-	2	
幸	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	4	-	5	-	2	-	5	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	3	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	17	-	-	-	3	-	-	-	-	-	8	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	31	-	1	2	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	16

	破傷風		バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイシン耐性腸球菌感染症		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	-	-	-	1	3	122	-	-	-	-	-	-
川崎	-	1	-	-	-	1	-	16	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	1	-	31	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	2	-	64	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-

