

「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6年第10週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和6年第10週（令和6年3月4日から令和6年3月10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)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18.18人と前週（17.30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。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は5.27人と前週（5.00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4.92人と前週（3.94人）から増加し、例年並みのレベルで推移しています。

今週のトピックス

“知っていますか～麻しん(はしか)～”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、約30%に肺炎や脳炎等の合併症がみられます。麻しんを予防するためにはワクチン接種が有効であり、2回接種による免疫獲得率は97%～99%以上とされています。

国内では、麻しんは排除状態であり、近年は渡航先での感染例とその二次感染例のみが報告されています。しかし、全世界的にワクチンの接種率が低下しており、海外では各地で麻しんが発生していることから、今後は国内への輸入例が増加する可能性があります。お子さんの定期予防接種歴を確認し、忘れずに2回の接種をしておきましょう。

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。

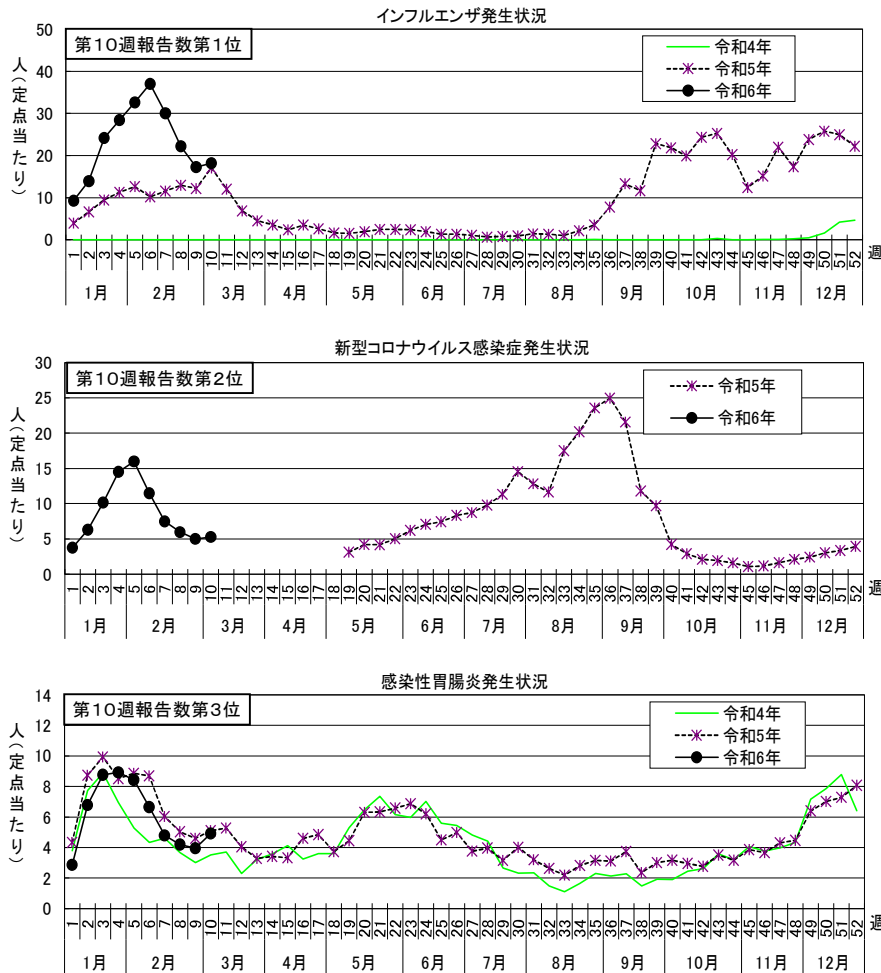
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策担当 小田
電話044（200）2446
川崎市健康安全研究所 三崎
電話044（276）8250

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6年3月4日（月）～令和6年3月10日（日）〔令和6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) 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18.18人と前週（17.30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。
 新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は5.27人と前週（5.00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4.92人と前週（3.94人）から増加し、例年並みのレベルで推移しています。

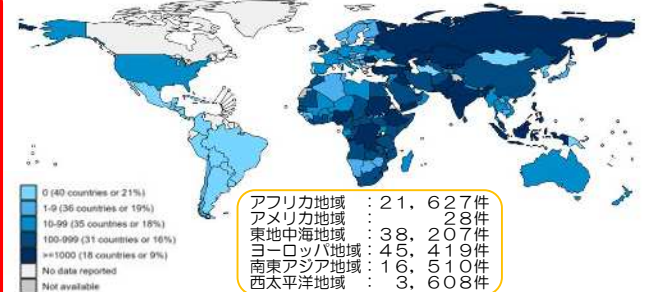


知っていますか～麻疹（はしか）～

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、約30%に肺炎や脳炎等の合併症がみられます。麻疹を予防するためにはワクチン接種が有効であり、2回接種による免疫獲得率は97%～99%以上とされています。

国内では、麻疹は排除状態であり、近年は渡航先での感染例とその二次感染例のみが報告されています。しかし、全世界的にワクチンの接種率が低下しており、海外では各地で麻疹が発生していることから、今後は国内への輸入例が増加する可能性があります。お子さんの定期予防接種歴を確認し、忘れずに2回の接種をしておきましょう。

世界における麻疹の流行状況
 -令和5年7月～令和5年12月-



世界保健機構（WHO）ホームページより抜粋

麻疹とは？

- 【感染経路】** 飛沫感染、接触感染、空気感染
- 【潜伏期間】** 10～12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
- 【予防対策】** 麻疹含有ワクチン（MRワクチン）の接種 ※2回接種による免疫獲得率は97～99%以上と報告されています。



麻疹・風しん(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）

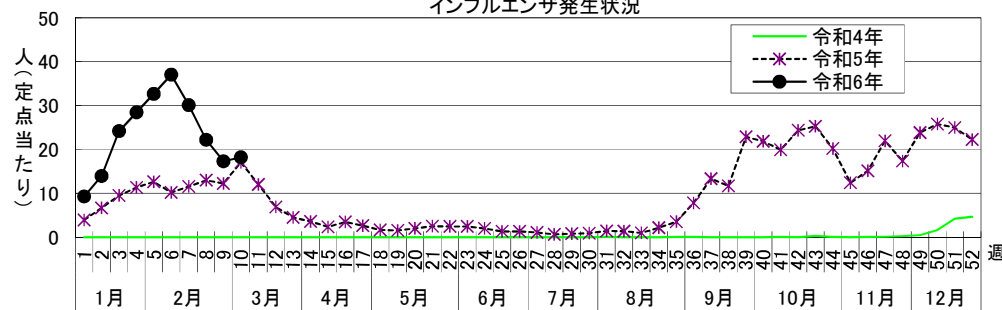
感染症週報 [市内週報 令和6年第10週(令和6年3月4日～令和6年3月10日)]

令和6年3月12日

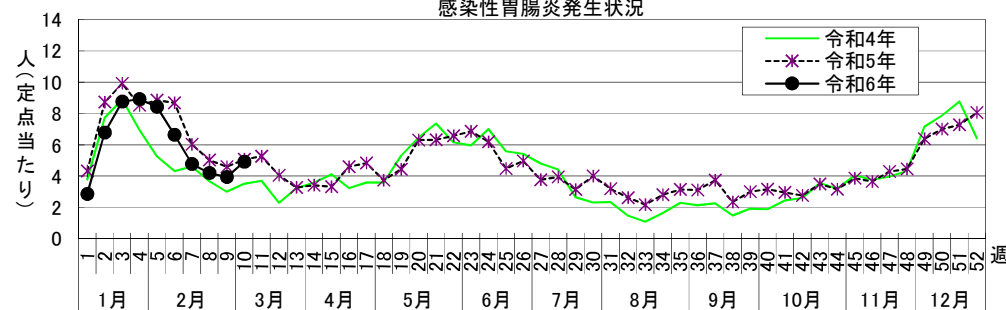
令和6年第10週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第10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 2件	結核 34件
3類感染症	なし	腸管出血性大腸菌感染症 1件(O103)
4類感染症	なし	E型肝炎 3件、デング熱 2件、レジオネラ症 7件(肺炎型 6件、ポンティアック熱型 1件)
5類感染症 (全数把握疾患)	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件、 急性脳炎 1件、梅毒 5件(早期顕症Ⅰ期 2件、 早期顕症Ⅱ期 2件、無症候 1件)	アメーバ赤痢 3件、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 8件、急性弛緩性麻痺 1件、急性脳炎 2件、 クイツフェルト・ヤコブ病 1件(孤発性)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 5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。) 3件、 梅毒 23件(早期顕症Ⅰ期 9件、早期顕症Ⅱ期 6件、晩期顕症 3件、無症候 5件)、 播種性クリプトコックス症 1件、破傷風 1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)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18.18人と前週(17.30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。 新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は5.27人と前週(5.00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4.92人と前週(3.94人)から増加し、例年並みのレベルで推移しています。	
疑似症	なし	なし

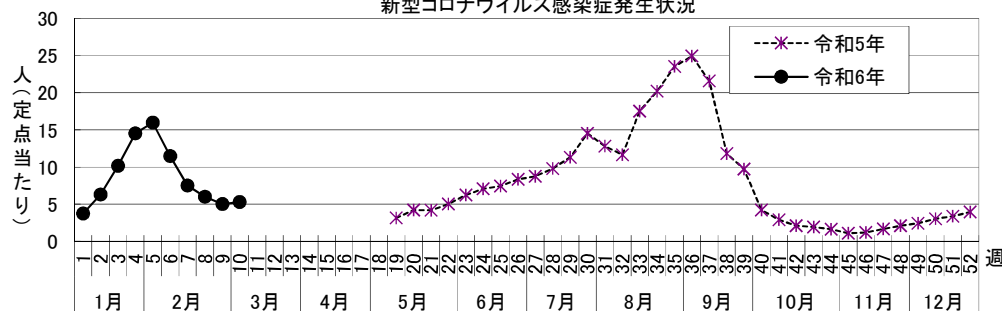
インフルエンザ発生状況



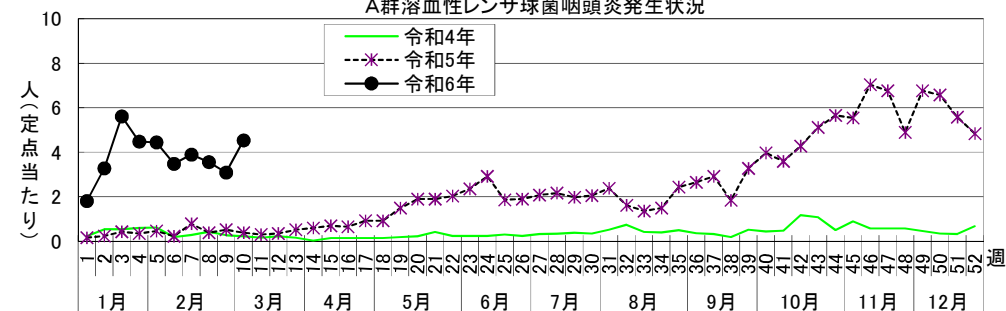
感染性胃腸炎発生状況



新型コロナウイルス感染症発生状況



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎発生状況



罹患数・定点当たり罹患数、疾病、区別

集計対象: 令和6年10週

集計日: 令和6年3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	1,091	18.18	316	5.27	5	0.14	15	0.42	163	4.53	177	4.92
川崎	242	30.25	75	9.38	-	-	-	-	54	10.80	25	5.00
幸	91	13.00	20	2.86	1	0.25	-	-	18	4.50	18	4.50
中原	57	5.70	34	3.40	-	-	7	1.17	4	0.67	9	1.50
高津	192	21.33	48	5.33	1	0.20	-	-	45	9.00	36	7.20
宮前	162	16.20	64	6.40	2	0.33	7	1.17	21	3.50	32	5.33
多摩	178	22.25	53	6.63	1	0.20	1	0.20	11	2.20	39	7.80
麻生	169	21.13	22	2.75	-	-	-	-	10	2.00	18	3.60
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	8	0.22	-	-	1	0.03	6	0.17	1	0.03	3	0.08
川崎	2	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	3	0.75	-	-	-	-	1	0.25	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20
宮前	2	0.33	-	-	1	0.17	2	0.33	1	0.17	-	-
多摩	1	0.20	-	-	-	-	2	0.40	-	-	2	0.40
麻生	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-
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	-	-	11	1.22	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	1	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	8	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	-	-	-	-	18	9.00
川崎	-	-	-	-	7	7.00
幸	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	11	11.00
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10週

集計日: 令和6年3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	1,091	1	4	11	18	28	35	57	90	82	94
	定点当たり	18.18	0.02	0.07	0.18	0.30	0.47	0.58	0.95	1.50	1.37	1.57
新型コロナウイルス感染症	罹患数	316	3	7	14	5	8	5	7	4	4	9
	定点当たり	5.27	0.05	0.12	0.23	0.08	0.13	0.08	0.12	0.07	0.07	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	5	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
	定点当たり	0.14	-	-	0.03	0.03	0.03	0.03	-	-	-	-
咽頭結膜熱	罹患数	15	-	-	2	1	2	2	3	-	2	2
	定点当たり	0.42	-	-	0.06	0.03	0.06	0.06	0.08	-	0.06	0.06
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	163	-	-	4	5	12	20	20	24	20	13
	定点当たり	4.53	-	-	0.11	0.14	0.33	0.56	0.56	0.67	0.56	0.36
感染性胃腸炎	罹患数	177	2	10	18	13	12	17	17	19	13	11
	定点当たり	4.92	0.06	0.28	0.50	0.36	0.33	0.47	0.47	0.53	0.36	0.31
水痘	罹患数	8	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1
	定点当たり	0.22	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.03
手足口病	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	罹患数	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	定点当たり	0.03	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-
突発性発疹	罹患数	6	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.17	-	0.08	0.06	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	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	定点当たり	0.08	-	-	-	-	-	-	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	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	1.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	18	-	2	2	-	-	-	-	1	-	-
	定点当たり	9.00	-	1.00	1.00	-	-	-	-	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6年10週

集計日: 令和6年3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	83	318	120	39	57	47	4	3	-	-	
	定点当たり	1.38	5.30	2.00	0.65	0.95	0.78	0.07	0.05	-	-	
新型コロナウイルス感染症	罹患数	3	31	16	32	42	41	39	22	11	13	
	定点当たり	0.05	0.52	0.27	0.53	0.70	0.68	0.65	0.37	0.18	0.22	
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	9	29	2	5							
	定点当たり	0.25	0.81	0.06	0.14							
感染性胃腸炎	罹患数	12	20	-	13							
	定点当たり	0.33	0.56	-	0.36							
水痘	罹患数	-	3	-	2							
	定点当たり	-	0.08	-	0.06							
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	-	1							
	定点当たり	-	0.03	-	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	1	-	-	1	2	5	1	-	1		
	定点当たり	0.11	-	-	0.11	0.22	0.56	0.11	-	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	-	-	1	4	1	1	1	2	2	
	定点当たり	0.50	-	-	0.50	2.00	0.50	0.50	0.50	1.00	1.00	

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計対象: 令和6年10週

集計日: 令和6年3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	9,449	1,960	2,222	1,805	1,333	1,038	1,091
	定点当たり	26.25	32.67	37.03	30.08	22.22	17.30	18.18
新型コロナウイルス感染症	罹患数	3,072	959	689	449	359	300	316
	定点当たり	8.53	15.98	11.48	7.48	5.98	5.00	5.27
RSウイルス感染症	罹患数	33	1	2	2	12	11	5
	定点当たり	0.15	0.03	0.06	0.06	0.33	0.31	0.14
咽頭結膜熱	罹患数	99	21	13	17	13	20	15
	定点当たり	0.46	0.58	0.36	0.47	0.36	0.56	0.42
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	827	160	125	140	128	111	163
	定点当たり	3.83	4.44	3.47	3.89	3.56	3.08	4.53
感染性胃腸炎	罹患数	1,184	303	239	172	151	142	177
	定点当たり	5.48	8.42	6.64	4.78	4.19	3.94	4.92
水痘	罹患数	55	14	13	8	5	7	8
	定点当たり	0.25	0.39	0.36	0.22	0.14	0.19	0.22
手足口病	罹患数	5	1	2	1	-	1	-
	定点当たり	0.02	0.03	0.06	0.03	-	0.03	-
伝染性紅斑	罹患数	13	2	6	1	2	1	1
	定点当たり	0.06	0.06	0.17	0.03	0.06	0.03	0.03
突発性発疹	罹患数	29	8	2	3	4	6	6
	定点当たり	0.13	0.22	0.06	0.08	0.11	0.17	0.17
ヘルパンギーナ	罹患数	2	-	-	-	-	1	1
	定点当たり	0.01	-	-	-	-	0.03	0.03
流行性耳下腺炎	罹患数	11	2	1	1	-	4	3
	定点当たり	0.05	0.06	0.03	0.03	-	0.11	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	62	11	12	12	10	6	11
	定点当たり	1.15	1.22	1.33	1.33	1.11	0.67	1.22
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	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	10	2	1	1	4	2	-
	定点当たり	0.83	1.00	0.50	0.50	2.00	1.00	-
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	149	35	37	22	20	17	18
	定点当たり	12.42	17.50	18.50	11.00	10.00	8.50	9.00

罹患数・定点当たり罹患数、性、疾病、区別

集計対象: 令和6年2月

集計日: 令和6年3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	2	1.00	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-
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	2	1.00	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

