

「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14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14週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和7年第14週（令和7年3月31日から令和7年4月6日まで）

第14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) 流行性角結膜炎 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4.92人と前週（8.14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。

流行性角結膜炎の定点当たり患者報告数は2.11人と前週（2.44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。

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1.54人と前週（2.03人）から減少し、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？～E型肝炎～”について取り上げました。

E型肝炎は、主にE型肝炎ウイルスに汚染された水や食物の摂取により感染するとされており、国内においても、生又は加熱不十分な肉等の喫食が原因と推定された事例があります。

E型肝炎の主な症状は、吐き気、腹痛等の消化器症状や発熱等です。通常は自然に改善しますが、まれに劇症化し死亡することもあります。特に、妊婦が発症した場合は劇症化しやすく、致死率が25%に達することもあるといわれています。

E型肝炎ウイルスは加熱で死滅するため、感染原因と考えられる豚レバーや鹿肉等は中心部までよく加熱してから食べることが重要です。また、流行国に渡航する際は、生水の摂取を避け、ミネラルウォーターや煮沸した水を飲みましょう。

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。

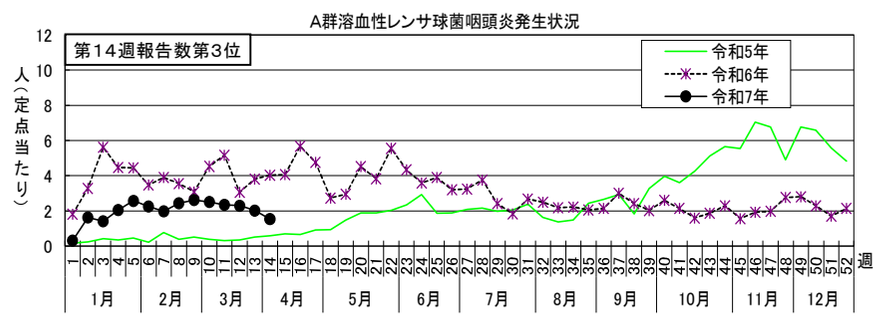
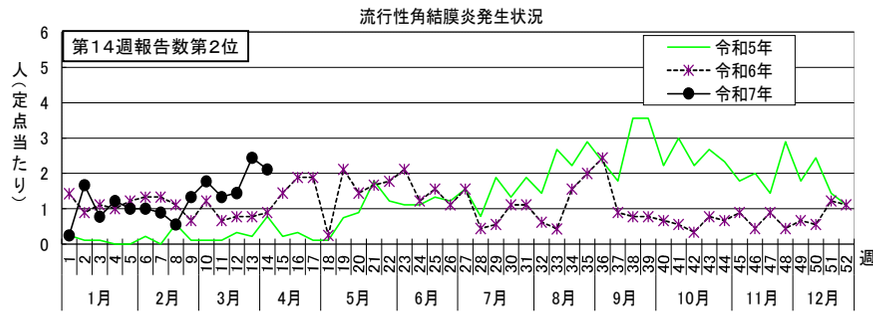
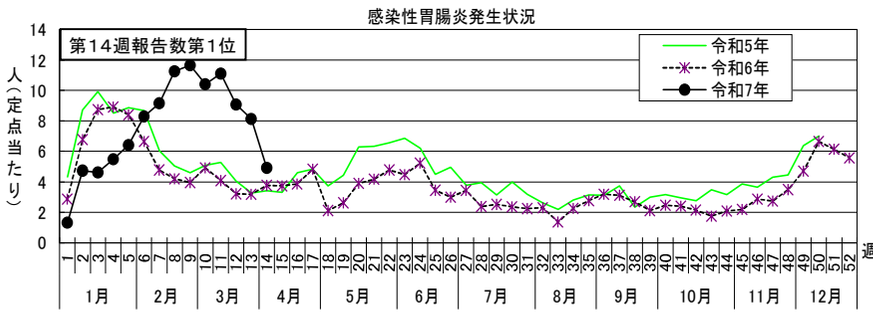
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策課 吉川
電話044（200）2446
川崎市健康安全研究所 三崎
電話044（276）8250

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3月31日（月）～令和7年4月6日（日）〔令和7年第14週〕の感染症発生状況

第14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) 流行性角結膜炎 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4.92人と前週（8.14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。
 流行性角結膜炎の定点当たり患者報告数は2.11人と前週（2.44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。
 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1.54人と前週（2.03人）から減少し、例年並みのレベルで推移しています。



知っていますか？～E型肝炎～

E型肝炎は、主にE型肝炎ウイルスに汚染された水や食物の摂取により感染するとされており、国内においても、生又は加熱不十分な肉等の喫食が原因と推定された事例があります。

E型肝炎の主な症状は、吐き気、腹痛等の消化器症状や発熱等です。通常は自然に改善しますが、まれに劇症化し死亡することもあります。特に、妊婦が発症した場合は劇症化しやすく、致死率が25%に達することもあるといわれています。

E型肝炎ウイルスは加熱で死滅するため、感染原因と考えられる豚レバーや鹿肉等は中心部までよく加熱してから食べることが重要です。また、流行国に渡航する際は、生水の摂取を避け、ミネラルウォーターや煮沸した水を飲みましょう。

E型肝炎について

【病原体】
E型肝炎ウイルス（遺伝子型1～4型）

【潜伏期間】
15～50日（平均6週間）

【主な症状】
悪心、食欲不振、腹痛、倦怠感、黄疸等（無症状の場合も多い）

【主な推定感染原因】
生又は加熱不十分な肉等の喫食（豚レバー、イノシシ肉、鹿肉等）

【予後】
比較的良好（致死率：1～4%）



予防のポイント

生肉を取り扱った後は十分に手を洗う。

生の肉類に触れた調理器具等は使用後洗浄・殺菌する。



豚や鹿等の肉や内臓の生食を避け、中心部まで十分に加熱する。



流行している国や地域に旅行する際は、生水や生もの摂取を避ける。

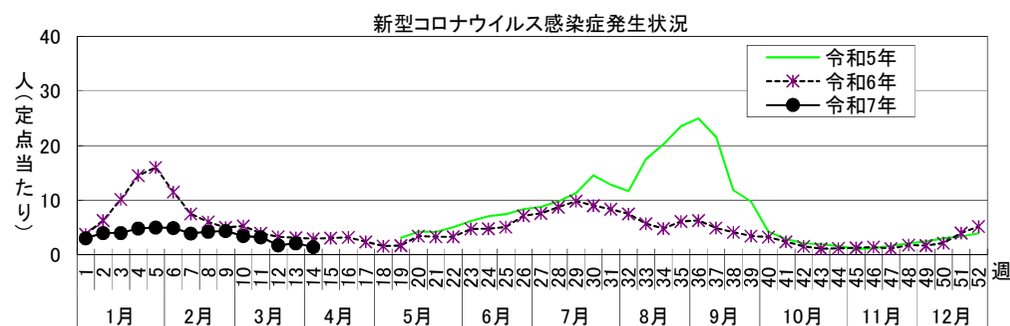
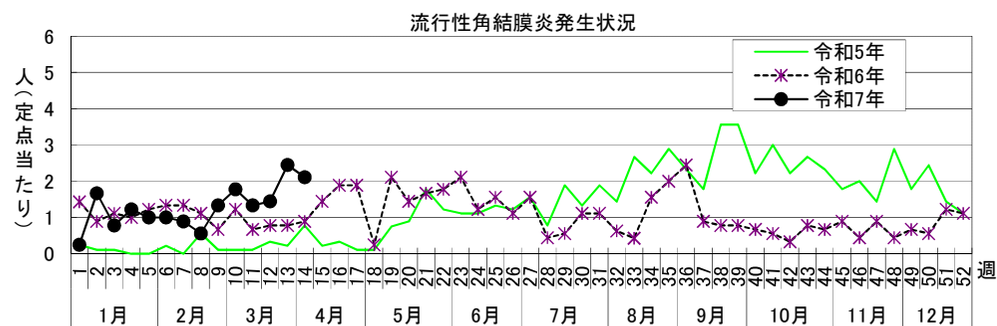
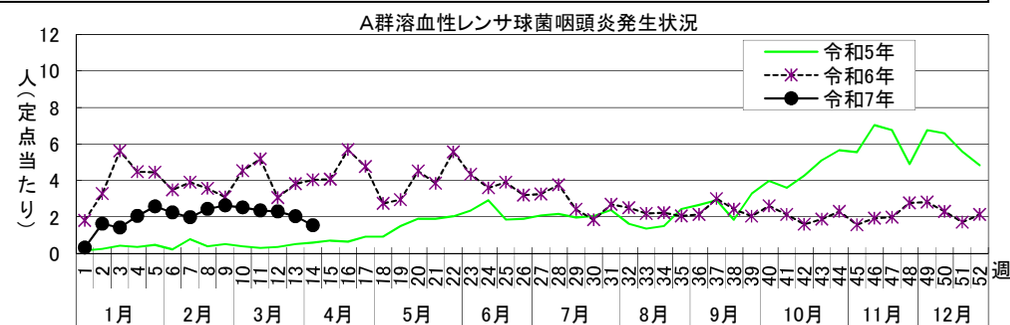
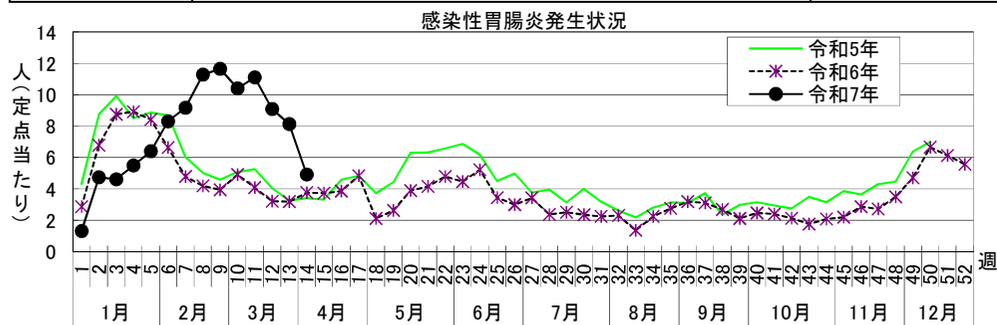


感染症週報 [市内週報 令和7年第14週(令和7年3月31日～令和7年4月6日)]

令和7年4月8日

令和7年第14週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第14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 3件	結核 43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	E型肝炎 1件、レジオネラ症 1件(肺炎型)	E型肝炎 4件、レジオネラ症 5件(肺炎型 5件)
5類感染症 (全数把握疾患)	侵襲性肺炎球菌感染症 1件、 梅毒 5件(早期顕症Ⅰ期 2件、早期顕症Ⅱ期 1件、 無症候 2件)、百日咳 8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 7件、急性脳炎 5件、 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 8件、後天性免疫不全症候群 6件(AIDS 3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、侵襲性肺炎球菌感染症 17件、水痘(入院例に限る。) 1件、 梅毒 54件(早期顕症Ⅰ期 22件、早期顕症Ⅱ期 20件、無症候 12件)、播種性クリプトコックス症 1件、 百日咳 60件、麻しん 1件(検査診断例)
5類感染症 (定点把握疾患)	第14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) 流行性角結膜炎 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4.92人と前週(8.14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。 流行性角結膜炎の定点当たり患者報告数は2.11人と前週(2.44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。 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1.54人と前週(2.03人)から減少し、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14週

集計日:令和7年4月8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	75	1.23	86	1.41	15	0.41	6	0.16	57	1.54	182	4.92
川崎	14	1.75	30	3.75	-	-	-	-	12	2.40	16	3.20
幸	2	0.29	4	0.57	6	1.50	-	-	4	1.00	11	2.75
中原	9	0.90	10	1.00	1	0.17	2	0.33	4	0.67	9	1.50
高津	10	1.00	12	1.20	2	0.33	-	-	18	3.00	47	7.83
宮前	17	1.70	9	0.90	2	0.33	4	0.67	10	1.67	54	9.00
多摩	17	2.13	12	1.50	4	0.80	-	-	1	0.20	27	5.40
麻生	6	0.75	9	1.13	-	-	-	-	8	1.60	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	36	0.97	9	0.24	10	0.27	8	0.22	-	-	-	-
川崎	-	-	1	0.20	2	0.40	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-
中原	2	0.33	8	1.33	-	-	1	0.17	-	-	-	-
高津	6	1.00	-	-	3	0.50	2	0.33	-	-	-	-
宮前	22	3.67	-	-	3	0.50	3	0.50	-	-	-	-
多摩	1	0.20	-	-	-	-	2	0.40	-	-	-	-
麻生	5	1.00	-	-	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	-	-	19	2.11	1	0.50	1	0.50	-	-	-	-
川崎	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	9	4.50	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	3	1.50	1	1.00	1	1.00	-	-	-	-
多摩	-	-	6	6.00	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	13	6.50
川崎	-	-	-	-	7	7.00
幸	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	6	6.00
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14週

集計日: 令和7年4月8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	75	-	-	1	2	8	2	4	2	5	2
	定点当たり	1.23	-	-	0.02	0.03	0.13	0.03	0.07	0.03	0.08	0.03
新型コロナウイルス感染症	罹患数	86	1	2	2	-	1	-	-	-	2	-
	定点当たり	1.41	0.02	0.03	0.03	-	0.02	-	-	-	0.03	-
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	15	1	6	3	5	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.41	0.03	0.16	0.08	0.14	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	罹患数	6	-	-	3	-	-	1	1	1	-	-
	定点当たり	0.16	-	-	0.08	-	-	0.03	0.03	0.03	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	57	-	-	1	4	8	7	7	9	7	4
	定点当たり	1.54	-	-	0.03	0.11	0.22	0.19	0.19	0.24	0.19	0.11
感染性胃腸炎	罹患数	182	1	7	18	18	14	21	17	17	9	11
	定点当たり	4.92	0.03	0.19	0.49	0.49	0.38	0.57	0.46	0.46	0.24	0.30
水痘	罹患数	36	-	1	1	-	-	4	3	-	9	4
	定点当たり	0.97	-	0.03	0.03	-	-	0.11	0.08	-	0.24	0.11
手足口病	罹患数	9	-	-	-	2	1	1	2	2	1	-
	定点当たり	0.24	-	-	-	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.03	-
伝染性紅斑	罹患数	10	-	-	2	1	3	1	2	-	-	-
	定点当たり	0.27	-	-	0.05	0.03	0.08	0.03	0.05	-	-	-
突発性発疹	罹患数	8	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.22	-	0.03	0.19	-	-	-	-	-	-	-
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		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	19	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
	定点当たり	2.11	-	-	-	-	-	-	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	罹患数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	13	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	定点当たり	6.50	-	-	-	-	0.50	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14週

集計日: 令和7年4月8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	2	7	9	8	9	5	6	2	1	-	
	定点当たり	0.03	0.11	0.15	0.13	0.15	0.08	0.10	0.03	0.02	-	
新型コロナウイルス感染症	罹患数	-	3	4	13	16	15	13	6	5	3	
	定点当たり	-	0.05	0.07	0.21	0.26	0.25	0.21	0.10	0.08	0.05	
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	2	5	1	2							
	定点当たり	0.05	0.14	0.03	0.05							
感染性胃腸炎	罹患数	12	15	8	14							
	定点当たり	0.32	0.41	0.22	0.38							
水痘	罹患数	5	9	-	-							
	定点当たり	0.14	0.24	-	-							
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	-	3	-	-	1	5	2	4	2	-	
	定点当たり	-	0.33	-	-	0.11	0.56	0.22	0.44	0.22	-	
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	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	-	-	-	-	-	1	-	2	5	3	
	定点当たり	-	-	-	-	-	0.50	-	1.00	2.50	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14週

集計日: 令和7年4月8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	705	114	120	153	120	123	75
	定点当たり	1.93	1.87	1.97	2.51	1.97	2.02	1.23
新型コロナウイルス感染症	罹患数	988	265	208	196	106	127	86
	定点当たり	2.70	4.34	3.41	3.21	1.74	2.08	1.41
RSウイルス感染症	罹患数	133	28	29	21	18	22	15
	定点当たり	0.60	0.76	0.78	0.57	0.49	0.59	0.41
咽頭結膜熱	罹患数	38	8	5	4	11	4	6
	定点当たり	0.17	0.22	0.14	0.11	0.30	0.11	0.16
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	494	97	93	87	85	75	57
	定点当たり	2.23	2.62	2.51	2.35	2.30	2.03	1.54
感染性胃腸炎	罹患数	2,046	431	385	411	336	301	182
	定点当たり	9.22	11.65	10.41	11.11	9.08	8.14	4.92
水痘	罹患数	206	17	36	25	58	34	36
	定点当たり	0.93	0.46	0.97	0.68	1.57	0.92	0.97
手足口病	罹患数	20	-	1	1	3	6	9
	定点当たり	0.09	-	0.03	0.03	0.08	0.16	0.24
伝染性紅斑	罹患数	88	15	13	11	16	23	10
	定点当たり	0.40	0.41	0.35	0.30	0.43	0.62	0.27
突発性発疹	罹患数	51	7	7	8	9	12	8
	定点当たり	0.23	0.19	0.19	0.22	0.24	0.32	0.22
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	12	2	2	4	1	3	-
	定点当たり	0.05	0.05	0.05	0.11	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	94	12	16	12	13	22	19
	定点当たり	1.74	1.33	1.78	1.33	1.44	2.44	2.11
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	-	-	1	-	-	1
	定点当たり	0.17	-	-	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	5	3	-	1	1	-	-
	定点当たり	0.42	1.50	-	0.50	0.50	-	-
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	56	12	9	8	4	10	13
	定点当たり	4.67	6.00	4.50	4.00	2.00	5.00	6.50

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和7年14週（診断年月日：2025/3/31～2025/4/6）

集計日：令和7年4月8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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	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	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	3
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-

	ウイルス性肝炎		おへべい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
川崎市	-	-	7	-	-	-	5	-	-	-	8	-	6	-	1	-	2	-	1	17	1	17	-	1	-	-	5	54	-	1		
川崎	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	34	-	-		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中原	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	1	4	-	-		
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-	-	9	-	-		
宮前	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-	-	9	-	-		
多摩	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	7	-	-	-	2	-	1		
麻生	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-	-	3	-	-		

	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	-	-	-	-	-	-	8	60	-	-	-	1	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	6	46	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-