

「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 8 年第 4 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 8 年第 4 週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和 8 年第 4 週（令和 8 年 1 月 1 9 日から令和 8 年 1 月 2 5 日まで）

第 4 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)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**でした。

インフルエンザの定点当たり患者報告数は 1 8 . 1 2 人と前週（9 . 7 7 人）から増加し、例年並みの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 9 . 7 6 人と前週（7 . 4 3 人）から増加し、例年よ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 3 . 0 8 人と前週（2 . 1 4 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

“B型インフルエンザの報告数が急増しました！”について取り上げました。

川崎市におけるインフルエンザの定点当たり報告数は、令和 8 年第 4 週（1 月 1 9 日～2 5 日）に 1 8 . 1 2 人となり、前週から急激に増加しました。区別では高津区が定点当たり 3 0 . 2 2 人と最多で、次いで川崎区が 2 4 . 1 3 人でした。健康安全研究所に搬入された検体からは、令和 7 年末までは A 型が多く検出されていましたが、令和 8 年以降は B 型の検出数が増えています。

本市のリアルタイムサーベイランスにおいても、昨年のインフルエンザの報告の中心は A 型でしたが、年始から B 型の報告数が増加しています。

A 型インフルエンザにり患した後に B 型インフルエンザにり患することもあります。引き続き、手洗いやマスクの着用等の基本的な感染対策を心がけましょう。

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 3 7 施設、急性呼吸器感染症定点 6 1 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。

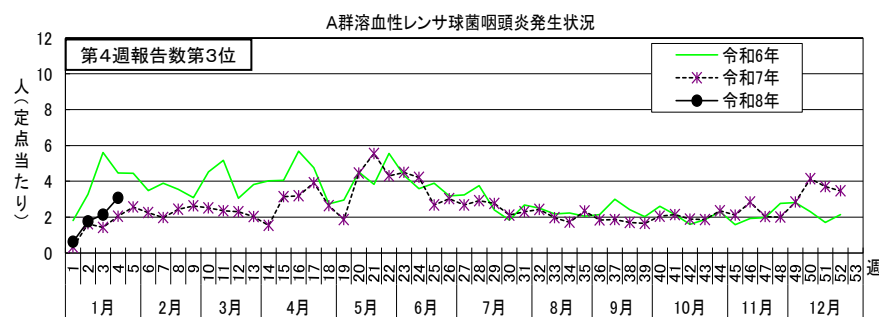
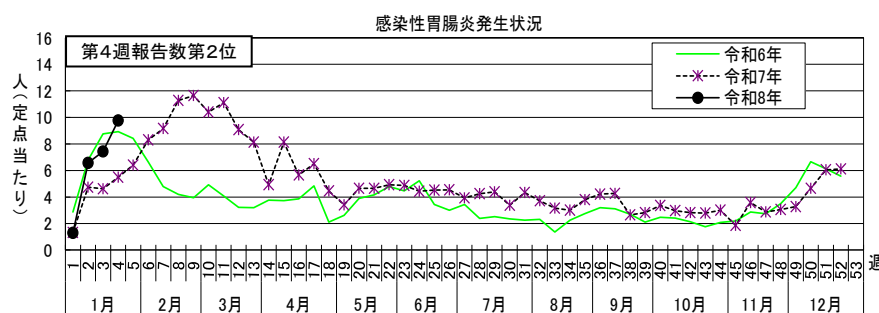
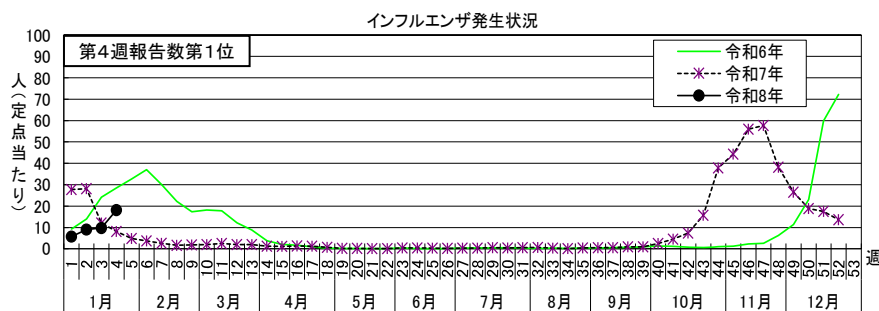
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策課 吉川
電話 0 4 4 （2 0 0）2 4 4 6
川崎市健康安全研究所 三崎
電話 0 4 4 （2 7 6）8 2 5 0

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8年1月19日（月）～令和8年1月25日（日）〔令和8年第4週〕の感染症発生状況

第4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）A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。
インフルエンザの定点当たり患者報告数は18.12人と前週（9.77人）から増加し、例年並みの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9.76人と前週（7.43人）から増加し、例年よ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3.08人と前週（2.14人）から増加し、例年並みのレベルで推移しています。



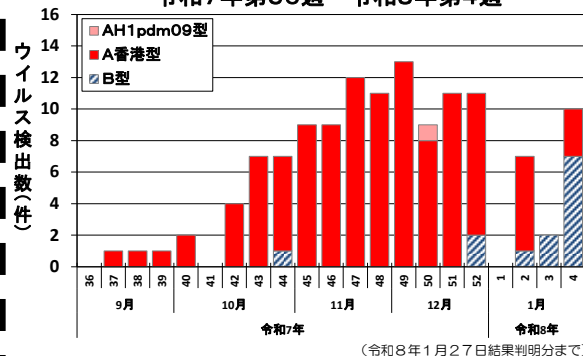
B型インフルエンザの報告数が急増しました！

川崎市におけるインフルエンザの定点当たり報告数は、令和8年第4週（1月19日～25日）に18.12人となり、前週から急激に増加しました。区別では高津区が定点当たり30.22人と最多で、次いで川崎区が24.13人でした。健康安全研究所に搬入された検体からは、令和7年末まではA型が多く検出されていましたが、令和8年以降はB型の検出数が増えています。

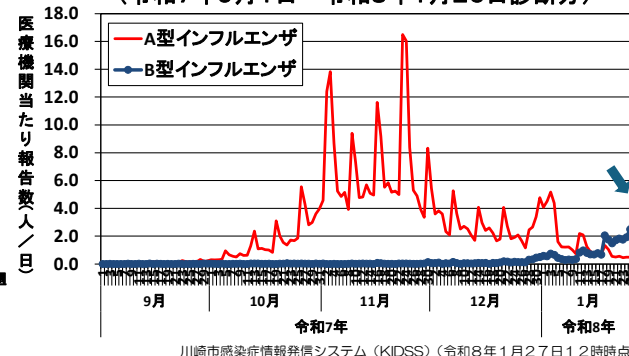
本市のリアルタイムサーベイランスにおいても、昨年のインフルエンザの報告の中心はA型でしたが、年始からB型の報告数が増加しています。

A型インフルエンザにり患した後にB型インフルエンザにり患することもあります。引き続き、手洗いやマスクの着用等の基本的な感染対策を心がけましょう。

川崎市におけるインフルエンザウイルス検出状況
～令和7年第36週～令和8年第4週～



川崎市におけるインフルエンザの
リアルタイムサーベイランス医療機関当たり報告数推移
（令和7年9月1日～令和8年1月26日診断分）

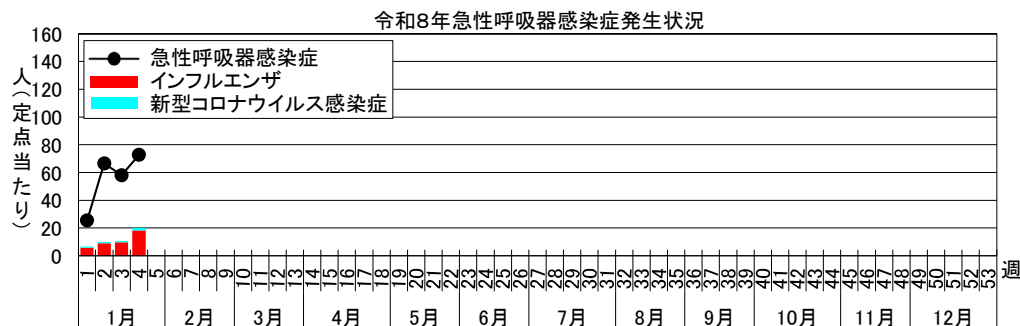
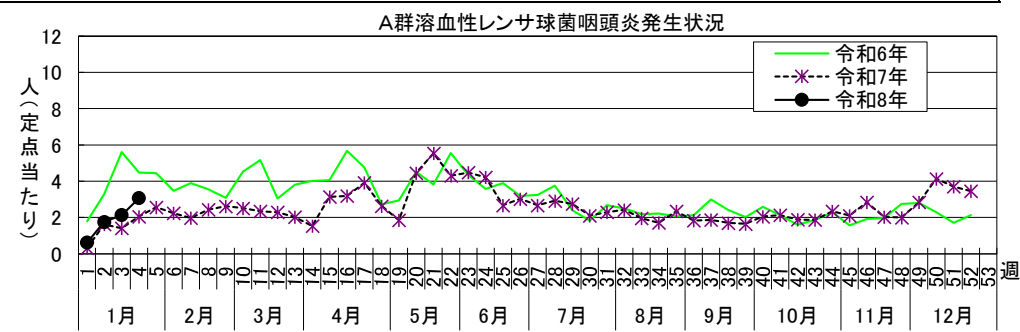
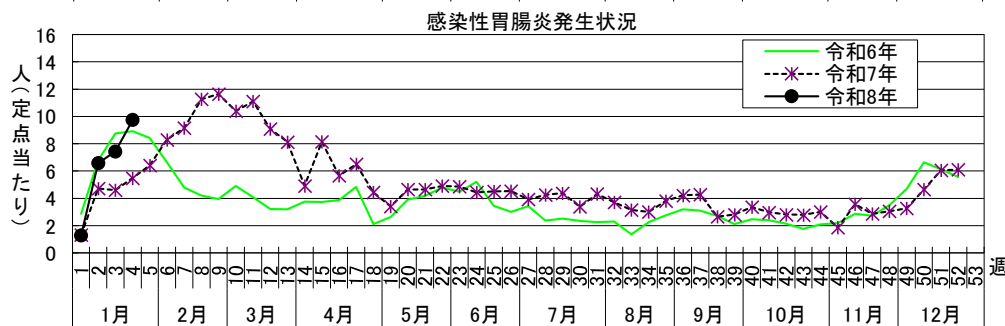
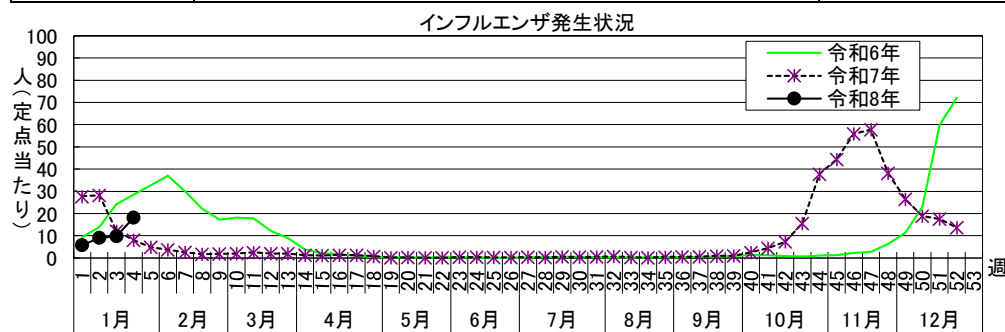


感 染 症 週 報 〔 市内週報 令和8年第4週(令和8年1月19日～令和8年1月25日) 〕

令和8年1月27日

令和8年第4週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第4週)	累計(令和8年第1週以降)
1類感染症	なし	なし
2類感染症	なし	結核 9件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 2件(血清群不明 2件)	腸管出血性大腸菌感染症 4件(O55 1件、O157 1件、血清群不明 2件)
4類感染症	E型肝炎 1件、デング熱 1件	E型肝炎 1件、デング熱 1件、レジオネラ症 1件(肺炎型)
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 2件、 後天性免疫不全症候群 1件(無症候)、 水痘(入院例に限る。) 1件、 梅毒 3件(早期顕症Ⅱ期 1件、無症候 2件)、 百日咳 3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 2件(無症候 2件)、 侵襲性肺炎球菌感染症 3件、 水痘(入院例に限る。) 2件、梅毒 9件(早期顕症Ⅰ期 1件、早期顕症Ⅱ期 5件、無症候 3件)、百日咳 7件
5類感染症 (定点把握疾患)	第4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)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。 インフルエンザの定点当たり患者報告数は18.12人と前週(9.77人)から増加し、例年並みの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9.76人と前週(7.43人)から増加し、例年よ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3.08人と前週(2.14人)から増加し、例年並みのレベルで推移しています。 急性呼吸器感染症の定点当たり患者報告数は72.73人と前週(58.03人)から横ばいでした。	
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8年4週

集計日: 令和8年1月27日

川崎市 男女合計	急性呼吸器感染症		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	
	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	4,364	72.73	1,087	18.12	109	1.82	7	0.19	2	0.05	114	3.08
川崎	720	90.00	193	24.13	16	2.00	-	-	-	-	29	5.80
幸	720	102.86	82	11.71	20	2.86	3	0.75	-	-	15	3.75
中原	428	42.80	136	13.60	6	0.60	2	0.33	-	-	5	0.83
高津	1,065	118.33	272	30.22	12	1.33	-	-	-	-	28	4.67
宮前	447	44.70	132	13.20	22	2.20	-	-	2	0.33	16	2.67
多摩	598	74.75	171	21.38	20	2.50	-	-	-	-	14	2.80
麻生	386	48.25	101	12.63	13	1.63	2	0.40	-	-	7	1.40
他・不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

川崎市 男女合計	感染性胃腸炎		水痘		手足口病		伝染性紅斑		突発性発疹		ヘルパンギーナ	
	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	361	9.76	6	0.16	-	-	2	0.05	9	0.24	-	-
川崎	60	12.00	2	0.40	-	-	1	0.20	2	0.40	-	-
幸	26	6.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	53	8.83	1	0.17	-	-	-	-	1	0.17	-	-
高津	123	20.50	2	0.33	-	-	-	-	3	0.50	-	-
宮前	40	6.67	-	-	-	-	-	-	3	0.50	-	-
多摩	37	7.40	1	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	22	4.40	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-
他・不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

川崎市 男女合計	流行性耳下腺炎		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	
	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	2	0.05	-	-	4	0.44	1	0.50	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	3	3.00	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	1	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	1	0.17	-	-	1	0.50	1	1.00	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他・不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

川崎市 男女合計	クラミジア肺炎（オウム病は除く）		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	罹患数	定点当たり
総数	-	-	-	-	7	3.50	3	1.50
川崎	-	-	-	-	7	7.00	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	3	3.00
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-
他・不明	-	-	-	-	-	-	-	-

集計対象：令和8年4週

集計日:令和8年1月27日

[illegible]

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、年齢階級別

集計対象:令和8年4週

集計日:令和8年1月27日

急性呼吸器感染症定点		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
急性呼吸器感染症	罹患数	620	237	238	237	165	154	75	50	20
	定点当たり	10.33	3.95	3.97	3.95	2.75	2.57	1.25	0.83	0.33
急性呼吸器感染症定点(インフルエンザ及びCOVID-19のみ)		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	314	120	75	66	47	22	4	1	-
	定点当たり	5.23	2.00	1.25	1.10	0.78	0.37	0.07	0.02	-
新型コロナウイルス感染症	罹患数	21	3	10	5	6	9	4	2	5
	定点当たり	0.35	0.05	0.17	0.08	0.10	0.15	0.07	0.03	0.08
小児科定点		10歳～14歳	15歳～19歳	20歳以上						
R S 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	22	1	4						
	定点当たり	0.59	0.03	0.11						
感染性胃腸炎	罹患数	34	8	24						
	定点当たり	0.92	0.22	0.65						
水痘	罹患数	1	1	-						
	定点当たり	0.03	0.03	-						
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	-	-	-						
	定点当たり	-	-	-						
眼科定点		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	
	定点当たり	-	-	-	-	0.22	-	-	0.11	
基幹定点		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	-	-	1	1	-	-	1	1	1
	定点当たり	-	-	0.50	0.50	-	-	0.50	0.50	0.50
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	-	-	-	-	-	1	1	-	1
	定点当たり	-	-	-	-	-	0.50	0.50	-	0.50

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別
集計対象: 令和8年4週

集計日: 令和8年1月27日

		合計	5 週前	4 週前	3 週前	2 週前	1 週前	今週
急性呼吸器感染症	罹患数	22,866	4,950	5,104	982	3,984	3,482	4,364
	定点当たり	69.08	82.50	85.07	31.68	66.40	58.03	72.73
インフルエンザ	罹患数	4,268	1,053	820	180	542	586	1,087
	定点当たり	12.89	17.55	13.67	5.81	9.03	9.77	18.12
新型コロナウイルス感染症	罹患数	325	47	44	24	55	46	109
	定点当たり	0.98	0.78	0.73	0.77	0.92	0.77	1.82
R S ウイルス感染症	罹患数	30	7	7	1	3	5	7
	定点当たり	0.15	0.19	0.19	0.05	0.08	0.14	0.19
咽頭結膜熱	罹患数	17	3	4	1	3	4	2
	定点当たり	0.08	0.08	0.11	0.05	0.08	0.11	0.05
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	536	137	128	13	65	79	114
	定点当たり	2.60	3.70	3.46	0.62	1.76	2.14	3.08
感染性胃腸炎	罹患数	1,356	224	226	27	243	275	361
	定点当たり	6.58	6.05	6.11	1.29	6.57	7.43	9.76
水痘	罹患数	36	2	6	4	9	9	6
	定点当たり	0.17	0.05	0.16	0.19	0.24	0.24	0.16
手足口病	罹患数	11	6	2	1	1	1	-
	定点当たり	0.05	0.16	0.05	0.05	0.03	0.03	-
伝染性紅斑	罹患数	5	-	-	-	3	-	2
	定点当たり	0.02	-	-	-	0.08	-	0.05
突発性発疹	罹患数	35	10	6	2	5	3	9
	定点当たり	0.17	0.27	0.16	0.10	0.14	0.08	0.24
ヘルパンギーナ	罹患数	1	-	-	-	-	1	-
	定点当たり	0.00	-	-	-	-	0.03	-
流行性耳下腺炎	罹患数	6	2	-	-	1	1	2
	定点当たり	0.03	0.05	-	-	0.03	0.03	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	24	9	3	1	4	3	4
	定点当たり	0.48	1.00	0.33	0.20	0.44	0.33	0.44
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	-	-	-	-	-	-	-
	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	2	-	-	-	-	2	-
	定点当たり	0.17	-	-	-	-	1.00	-
インフルエンザ（入院）	罹患数	25	7	4	5	1	1	7
	定点当たり	2.08	3.50	2.00	2.50	0.50	0.50	3.50
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	27	7	2	3	8	4	3
	定点当たり	2.25	3.50	1.00	1.50	4.00	2.00	1.50

集計対象: 令和8年4週(診断年月日:2026/1/19~2026/1/25)

集計日:令和8年1月27日

[illegible][illegible][illegible][illegible]

	ウイルス性 肝炎		ヘルペスウイルス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病毒感染症		侵襲性髄膜炎感染症		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	1	2	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	2	9	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	3	5	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-		
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	

[illegible]