

「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6年第14週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和6年第14週（令和6年4月1日から令和6年4月7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)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**
2)インフルエンザ **3)感染性胃腸炎**でした。

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4.03人と前週（3.81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。

インフルエンザの定点当たり患者報告数は3.80人と前週（8.85人）から減少しましたが、例年よ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3.76人と前週（3.19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

“ワクチンで防ぐことができる感染症（VPD）とは？”について取り上げました。

VPDとは、ワクチンで防ぐことができる感染症の総称です。VPDには、定期予防接種の対象である「ジフテリア・百日咳・破傷風・ポリオ」（4種混合ワクチン）、「麻しん（はしか）・風しん」（MRワクチン）等があります。特に、麻しんや風しん、ポリオについてはワクチンの有効性が高く、接種を完了することで、98～99%の方が感染を防ぐことができます。

国内では、令和6年4月から、4種混合ワクチンにHibワクチンが追加された5種混合ワクチンが定期接種に導入されましたが、従来のワクチンも、5種混合ワクチンも、接種を完了した場合の有効性は同等です。いずれも感染症の発症を防ぐとともに、感染症に伴う髄膜炎等の発症も予防できますので、接種対象者の方は母子健康手帳を確認の上、是非接種を御検討ください。

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／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。

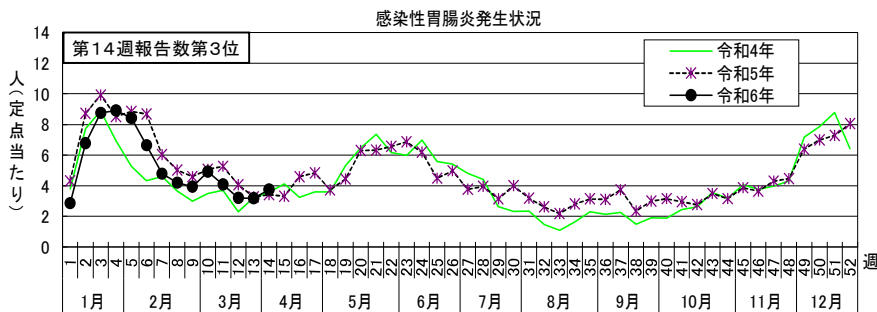
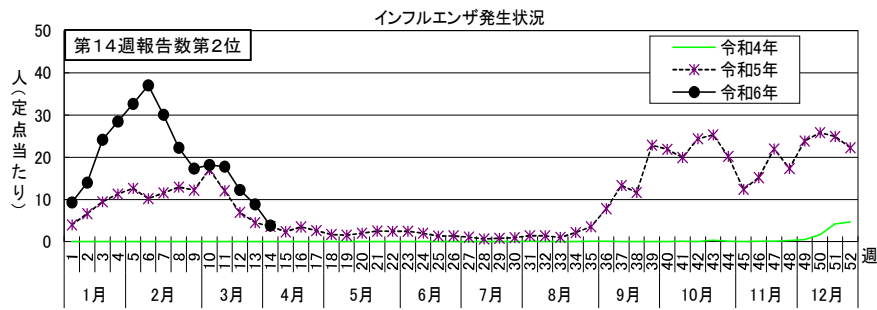
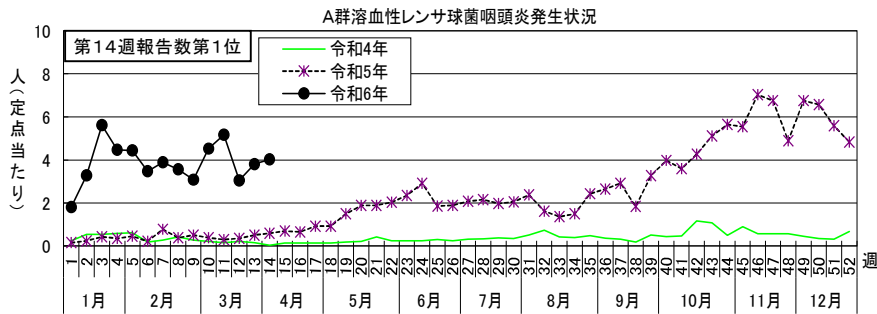
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策担当 小田
電話044（200）2446
川崎市健康安全研究所 三崎
電話044（276）8250

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4月1日（月）～令和6年4月7日（日）〔令和6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) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 2) インフルエンザ 3) 感染性胃腸炎でした。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4.03人と前週（3.81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。インフルエンザの定点当たり患者報告数は3.80人と前週（8.85人）から減少しましたが、例年よ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3.76人と前週（3.19人）から増加し、例年並みのレベルで推移しています。



ワクチンで防ぐことができる感染症（VPD）とは？

VPDとは、ワクチンで防ぐことができる感染症の総称です。VPDには、定期予防接種の対象である「ジフテリア・百日咳・破傷風・ポリオ」（4種混合ワクチン）、「麻しん（はしか）・風しん」（MRワクチン）等があります。特に、麻しんや風しん、ポリオについてはワクチンの有効性が高く、接種を完了することで、98～99%の方が感染を防ぐことができます。

国内では、令和6年4月から、4種混合ワクチンにHibワクチンが追加された5種混合ワクチンが定期接種に導入されましたが、従来のワクチンも、5種混合ワクチンも、接種を完了した場合の有効性は同等です。いずれも感染症の発症を防ぐとともに、感染症に伴う髄膜炎等の発症も予防できますので、接種対象者の方は母子健康手帳を確認の上、是非接種を御検討ください。

こんなにあります！～小児のVPDとワクチン～

- 定期予防接種**
- ✓ ロタウイルス感染症（ロタウイルスワクチン）
 - ✓ 肺炎球菌感染症（PCV15）
 - ✓ B型肝炎（B型肝炎ワクチン）
 - ✓ ジフテリア、百日咳、破傷風、ポリオ、Hib感染症（1期：DPT-IPV-Hib）（2期：DT）
 - ✓ 結核（BCGワクチン）
 - ✓ 麻しん・風しん（MRワクチン）
 - ✓ 水痘（水痘ワクチン）
 - ✓ 日本脳炎（日本脳炎ワクチン）
 - ✓ ヒトパピローウイルス感染症（HPVワクチン）
- 任意予防接種**
- ✓ 季節性インフルエンザ（インフルエンザワクチン）
 - ✓ 新型コロナウイルス感染症（新型コロナワクチン）
 - ✓ 流行性耳下腺炎（ムンプスワクチン）

5種混合ワクチンについて

対象者：接種日時時点で川崎市に住民登録がある、生後2月から生後90月に至るまでの間にある者*

*すでに4種混合ワクチン及びHibワクチンの接種を開始している場合は、原則4種混合ワクチン及びHibワクチンで接種を完了してください。

実施場所：市内の予防接種個別協力医療機関

接種費用：無料

標準的な接種スケジュール及び接種回数

初回接種：生後2月から生後7月に至るまでに開始し、4週間から8週間までの間隔を置いて3回接種

追加接種：初回接種終了後6月から18月までの間隔を置いて1回接種

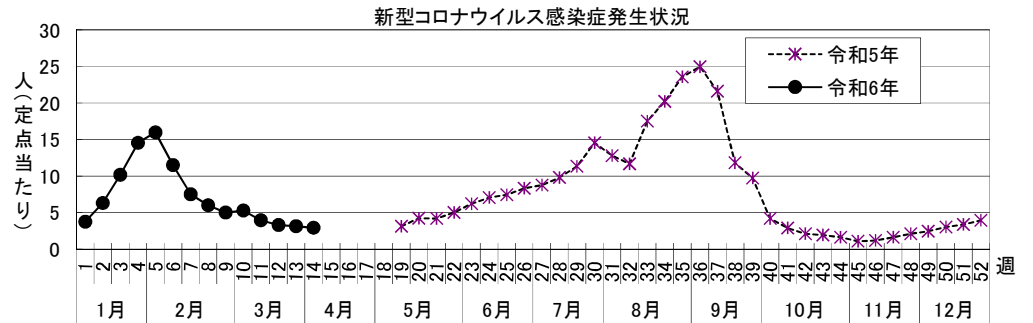
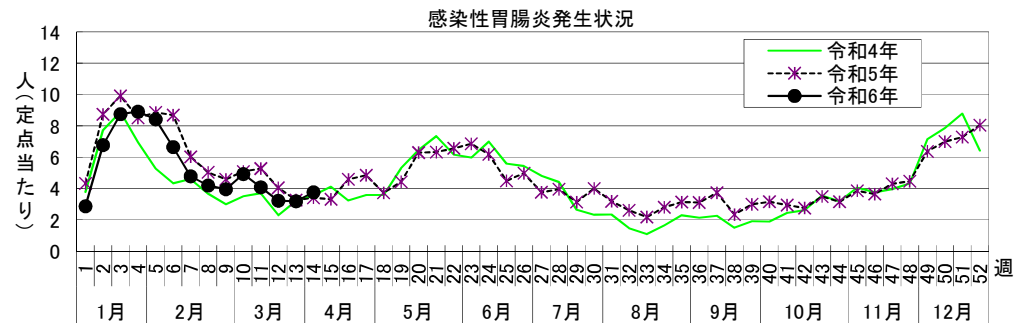
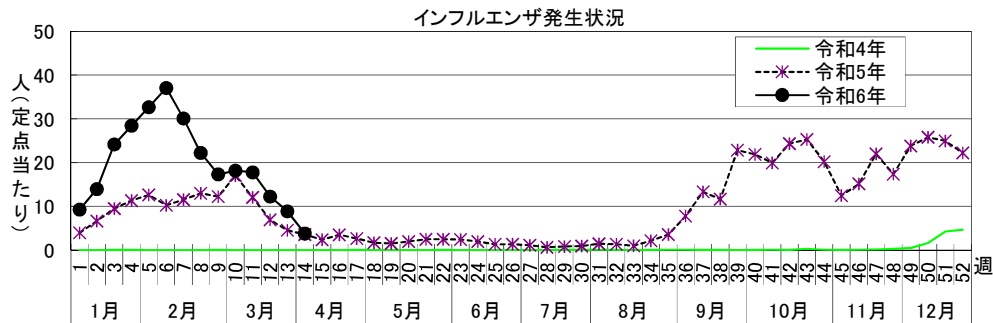
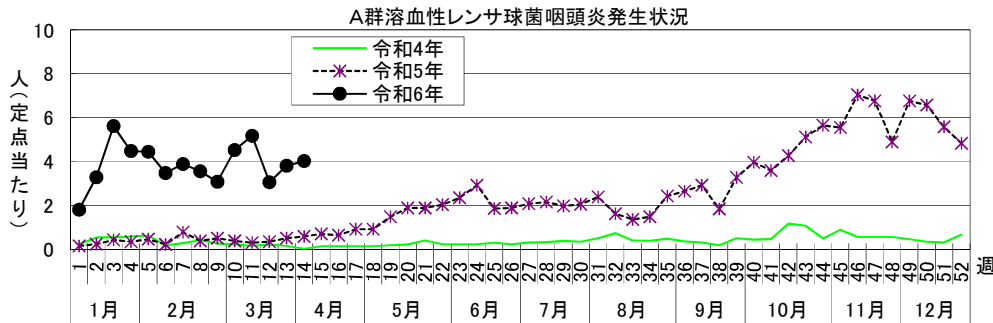
※申請方法等の詳細は川崎市ホームページを御確認ください。

感染症週報〔市内週報 令和6年第14週(令和6年4月1日～令和6年4月7日)〕

令和6年4月9日

令和6年第14週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第14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 5件	結核 52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 5件、デング熱 2件、レジオネラ症 8件(肺炎型 7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 2件、梅毒 1件(早期顕症Ⅰ期)	アメーバ赤痢 5件、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 11件、急性弛緩性麻痺 1件、急性脳炎 5件、 クロイツフェルト・ヤコブ病 1件(孤発性)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 8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 2件、 侵襲性肺炎球菌感染症 6件、水痘(入院例に限る。) 3件、 梅毒 36件(早期顕症Ⅰ期 14件、早期顕症Ⅱ期 11件、晩期顕症 3件、無症候 8件)、 播種性クリプトコックス症 2件、破傷風 1件
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)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 2)インフルエンザ 3)感染性胃腸炎でした。 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4.03人と前週(3.81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。 インフルエンザの定点当たり患者報告数は3.80人と前週(8.85人)から減少しましたが、例年よ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3.76人と前週(3.19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	1件



罹患数・定点当たり罹患数、疾病、区別

集計対象: 令和6年14週

集計日: 令和6年4月9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	232	3.80	178	2.92	64	1.73	18	0.49	149	4.03	139	3.76
川崎	25	3.13	36	4.50	2	0.40	6	1.20	44	8.80	34	6.80
幸	19	2.71	11	1.57	7	1.75	-	-	15	3.75	11	2.75
中原	11	1.10	22	2.20	3	0.50	8	1.33	12	2.00	17	2.83
高津	34	3.40	46	4.60	18	3.00	1	0.17	23	3.83	25	4.17
宮前	34	3.40	28	2.80	31	5.17	3	0.50	38	6.33	18	3.00
多摩	67	8.38	26	3.25	-	-	-	-	5	1.00	31	6.20
麻生	42	5.25	9	1.13	3	0.60	-	-	12	2.40	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	6	0.16	2	0.05	-	-	10	0.27	7	0.19	5	0.14
川崎	3	0.60	-	-	-	-	1	0.20	7	1.40	3	0.60
幸	-	-	-	-	-	-	1	0.25	-	-	1	0.25
中原	-	-	1	0.17	-	-	1	0.17	-	-	-	-
高津	-	-	1	0.17	-	-	2	0.33	-	-	1	0.17
宮前	3	0.50	-	-	-	-	2	0.33	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	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	-	-	8	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	1	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	5	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	1	0.50	13	6.50
川崎	-	-	1	1.00	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6年14週

集計日: 令和6年4月9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	232	1	6	8	6	14	14	13	15	11	20
	定点当たり	3.80	0.02	0.10	0.13	0.10	0.23	0.23	0.21	0.25	0.18	0.33
新型コロナウイルス感染症	罹患数	178	2	4	11	5	1	4	1	2	-	-
	定点当たり	2.92	0.03	0.07	0.18	0.08	0.02	0.07	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	64	7	16	20	10	6	4	1	-	-	-
	定点当たり	1.73	0.19	0.43	0.54	0.27	0.16	0.11	0.03	-	-	-
咽頭結膜熱	罹患数	18	-	1	4	3	1	1	3	1	1	1
	定点当たり	0.49	-	0.03	0.11	0.08	0.03	0.03	0.08	0.03	0.03	0.03
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	149	-	-	4	12	15	27	19	15	13	11
	定点当たり	4.03	-	-	0.11	0.32	0.41	0.73	0.51	0.41	0.35	0.30
感染性胃腸炎	罹患数	139	-	7	17	8	9	11	11	15	10	8
	定点当たり	3.76	-	0.19	0.46	0.22	0.24	0.30	0.30	0.41	0.27	0.22
水痘	罹患数	6	-	-	-	-	1	3	1	-	-	1
	定点当たり	0.16	-	-	-	-	0.03	0.08	0.03	-	-	0.03
手足口病	罹患数	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.05	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発疹	罹患数	10	-	5	3	-	1	1	-	-	-	-
	定点当たり	0.27	-	0.14	0.08	-	0.03	0.03	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	罹患数	7	-	-	3	1	-	1	-	2	-	-
	定点当たり	0.19	-	-	0.08	0.03	-	0.03	-	0.05	-	-
流行性耳下腺炎	罹患数	5	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1
	定点当たり	0.14	-	-	-	-	-	-	0.03	-	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	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.50	-	-	-	0.50	-	-	-	-	-	-
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	13	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-
	定点当たり	6.50	0.50	-	-	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6年14週

集計日: 令和6年4月9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	10	26	18	19	23	23	2	2	1	-	
	定点当たり	0.16	0.43	0.30	0.31	0.38	0.38	0.03	0.03	0.02	-	
新型コロナウイルス感染症	罹患数	1	11	11	27	22	24	29	15	7	1	
	定点当たり	0.02	0.18	0.18	0.44	0.36	0.39	0.48	0.25	0.11	0.02	
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	-	1							
	定点当たり	-	0.03	-	0.03							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	11	13	-	9							
	定点当たり	0.30	0.35	-	0.24							
感染性胃腸炎	罹患数	6	7	3	27							
	定点当たり	0.16	0.19	0.08	0.73							
水痘	罹患数	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
手足口病	罹患数	-	-	-	1							
	定点当たり	-	-	-	0.03							
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	-	-							
	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	-	1	-	1	4	1	1	-	-	-	
	定点当たり	-	0.11	-	0.11	0.44	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	-	2	4	3	
	定点当たり	-	-	-	-	-	0.50	-	1.00	2.00	1.50	

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計対象: 令和6年14週

集計日: 令和6年4月9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	4,715	1,038	1,091	1,067	747	540	232
	定点当たり	12.99	17.30	18.18	17.78	12.25	8.85	3.80
新型コロナウイルス感染症	罹患数	1,423	300	316	237	201	191	178
	定点当たり	3.92	5.00	5.27	3.95	3.30	3.13	2.92
RSウイルス感染症	罹患数	152	11	5	15	16	41	64
	定点当たり	0.69	0.31	0.14	0.42	0.43	1.11	1.73
咽頭結膜熱	罹患数	107	20	15	8	27	19	18
	定点当たり	0.49	0.56	0.42	0.22	0.73	0.51	0.49
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	863	111	163	186	113	141	149
	定点当たり	3.94	3.08	4.53	5.17	3.05	3.81	4.03
感染性胃腸炎	罹患数	842	142	177	147	119	118	139
	定点当たり	3.84	3.94	4.92	4.08	3.22	3.19	3.76
水痘	罹患数	35	7	8	5	3	6	6
	定点当たり	0.16	0.19	0.22	0.14	0.08	0.16	0.16
手足口病	罹患数	7	1	-	1	-	3	2
	定点当たり	0.03	0.03	-	0.03	-	0.08	0.05
伝染性紅斑	罹患数	6	1	1	1	2	1	-
	定点当たり	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	-
突発性発疹	罹患数	45	6	6	7	9	7	10
	定点当たり	0.21	0.17	0.17	0.19	0.24	0.19	0.27
ヘルパンギーナ	罹患数	12	1	1	1	2	-	7
	定点当たり	0.05	0.03	0.03	0.03	0.05	-	0.19
流行性耳下腺炎	罹患数	19	4	3	2	1	4	5
	定点当たり	0.09	0.11	0.08	0.06	0.03	0.11	0.14
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	45	6	11	6	7	7	8
	定点当たり	0.83	0.67	1.22	0.67	0.78	0.78	0.89
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	9	2	-	1	3	2	1
	定点当たり	0.75	1.00	-	0.50	1.50	1.00	0.50
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	90	17	18	13	17	12	13
	定点当たり	7.50	8.50	9.00	6.50	8.50	6.00	6.50

