

# 「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6年第4週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和6年第4週（令和6年1月22日から令和6年1月28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)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28.43人と前週（24.17人）から横ばいで、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14.52人と前週（10.15人）から増加しました。

**感染性胃腸炎**の定点当たり患者報告数は8.92人と前週（8.75人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。

今週のトピックス

**“ワクチン接種を忘れずに！～2月4日は風しんの日～”**について取り上げました。

風しんは、発熱や発しん、リンパ節腫脹等の症状が現れる疾患ですが、妊娠早期（20週頃まで）に感染すると、胎児に先天性心疾患や難聴、白内障等の症状を呈する先天性風しん症候群（CRS）を引き起こすことがあります。

CRSの発生を防ぐため、我が国では、風しんワクチンの定期接種の機会がなかった昭和37年4月2日から昭和54年4月1日生まれの男性に、抗体検査と予防接種が原則無料で受けられるクーポン券を配布しています。さらに、川崎市では対象を拡大し、妊娠を希望する女性やそのパートナー等が、無料の抗体検査と接種費用の一部助成が受けられる風しん対策事業を実施しています。免疫が不十分である場合は、ワクチンを接種し、CRSを防ぎましょう。

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！

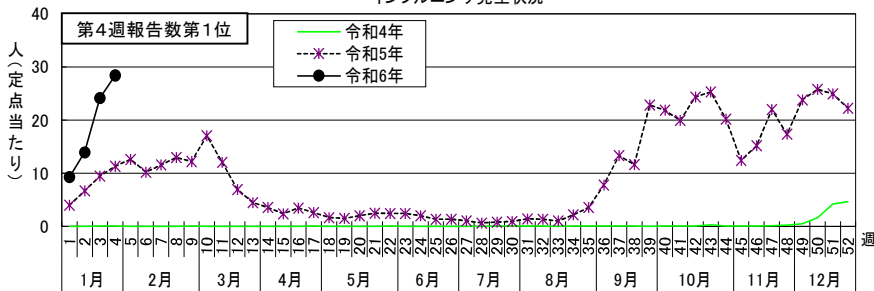
## 【感染症発生動向調査事業から】

令和6年1月22日（月）～令和6年1月28日（日）〔令和6年第4週〕の感染症発生状況

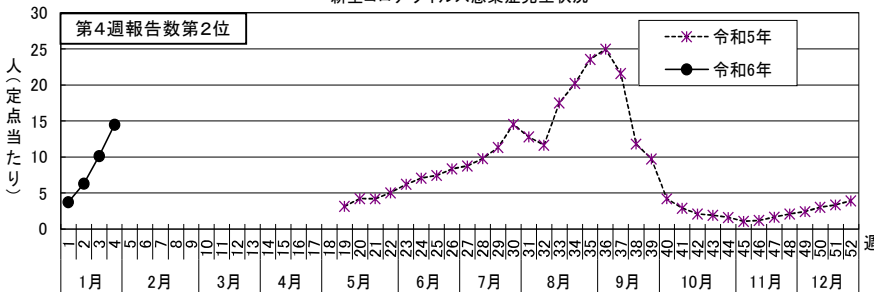
第4週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1) インフルエンザ 2) 新型コロナウイルス感染症 3) 感染性胃腸炎でした。インフルエンザの定点当たり患者報告数は28.43人と前週（24.17人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は14.52人と前週（10.15人）から増加しました。感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は8.92人と前週（8.75人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。



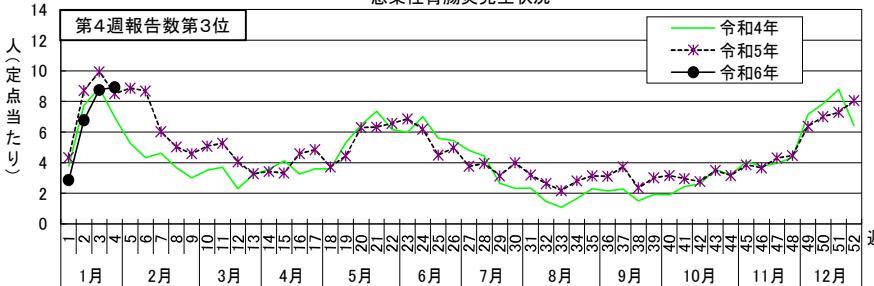
インフルエンザ発生状況



新型コロナウイルス感染症発生状況



感染性胃腸炎発生状況



## ワクチン接種を忘れずに！～2月4日は風しんの日～

風しんは、発熱や発しん、リンパ節腫脹等の症状が現れる疾患ですが、妊娠早期（20週頃まで）に感染すると、胎児に先天性心疾患や難聴、白内障等の症状を呈する先天性風しん症候群（CRS）を引き起こすことがあります。

CRSの発生を防ぐため、我が国では、風しんワクチンの定期接種の機会がなかった昭和37年4月2日から昭和54年4月1日生まれの男性に、抗体検査と予防接種が原則無料で受けられるクーポン券を配布しています。さらに、川崎市では対象を拡大し、妊娠を希望する女性やそのパートナー等が、無料の抗体検査と接種費用の一部助成が受けられる風しん対策事業を実施しています。免疫が不十分である場合は、ワクチンを接種し、CRSを防ぎましょう。

### クーポン券の有効期限が延長されています！

昭和37年4月2日～昭和54年4月1日の間に生まれた男性は、厚生労働省の追加的対策の対象となり、接種費用も無料となるクーポン券が配布されていますが、クーポン券の有効期限が延長されています。

#### 【延長対象】

有効期限が「2020年3月」「2021年3月」「2022年3月」「2023年3月」の券

#### 【延長後の使用期限】

令和6（2024）年2月末

詳しくは「川崎市 風しんの追加的対策—風しん（第5期）予防接種—」ホームページをご覧ください。



### 川崎市風しん対策事業について

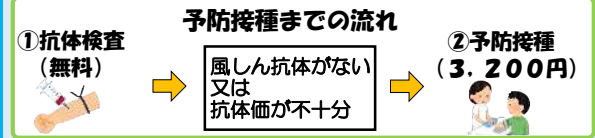
#### 対象者

川崎市民で、次のいずれかに当てはまる方（過去に風しんと診断された記録のある方、本事業を利用して抗体価が十分であった方や予防接種を受けた方は除く。）

- ・妊娠を希望する女性
- ・妊娠を希望する女性のパートナー
- ・妊婦のパートナー
- ・昭和34年4月2日～平成元年4月1日の間に生まれた男性

#### 実施場所

市内協力医療機関  
詳しくは「川崎市風しん対策事業」ホームページをご覧ください。



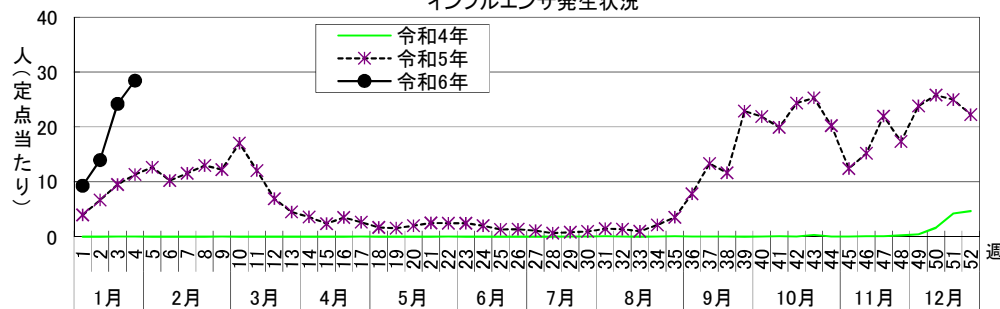
# 感染症週報 [ 市内週報 令和6年第4週(令和6年1月22日～令和6年1月28日) ]

令和6年1月30日

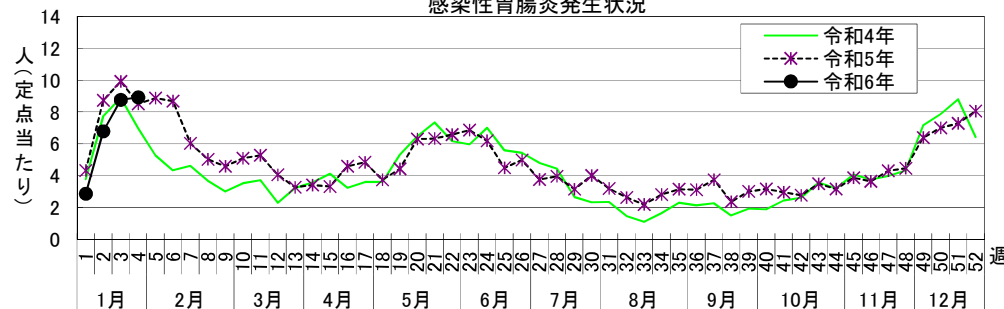
## 令和6年第4週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第4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 6件	結核 12件
3類感染症	なし	なし
4類感染症	レジオネラ症 1件(肺炎型)	E型肝炎 2件、デング熱 1件、レジオネラ症 6件(肺炎型 5件、ポンティアック熱型 1件)
5類感染症 (全数把握疾患)	急性弛緩性麻痺 1件、 梅毒 2件(早期顕症 I 期 1件、無症候 1件)	アメーバ赤痢 2件、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 3件、急性弛緩性麻痺 1件、 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)、侵襲性肺炎球菌感染症 1件、 梅毒 5件(早期顕症 I 期 2件、晩期顕症 1件、無症候 2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)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28.43人と前週(24.17人)から横ばいで、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14.52人と前週(10.15人)から増加しました。 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は8.92人と前週(8.75人)から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。	
疑似症	なし	なし

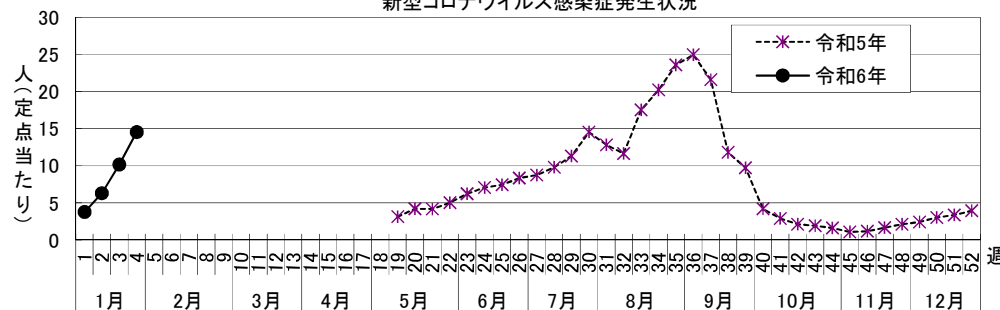
インフルエンザ発生状況



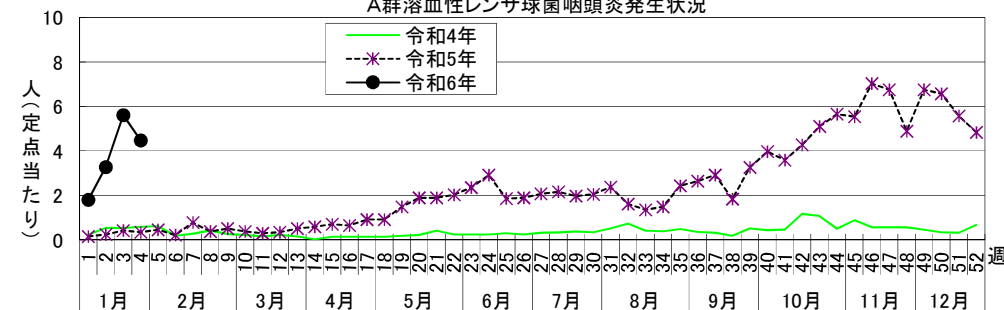
感染性胃腸炎発生状況



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4週

集計日: 令和6年1月30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	1,706	28.43	871	14.52	5	0.14	30	0.83	161	4.47	321	8.92
川崎	325	40.63	222	27.75	-	-	-	-	33	6.60	58	11.60
幸	161	23.00	53	7.57	-	-	2	0.50	8	2.00	15	3.75
中原	143	14.30	93	9.30	-	-	9	1.50	11	1.83	35	5.83
高津	216	24.00	110	12.22	-	-	7	1.40	37	7.40	76	15.20
宮前	439	43.90	161	16.10	3	0.50	6	1.00	45	7.50	54	9.00
多摩	339	42.38	142	17.75	-	-	3	0.60	13	2.60	50	10.00
麻生	83	10.38	90	11.25	2	0.40	3	0.60	14	2.80	33	6.60
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	10	0.28	1	0.03	2	0.06	9	0.25	2	0.06	1	0.03
川崎	-	-	1	0.20	2	0.40	1	0.20	2	0.40	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	1	0.17	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-	1	0.20
宮前	7	1.17	-	-	-	-	2	0.33	-	-	-	-
多摩	2	0.40	-	-	-	-	2	0.40	-	-	-	-
麻生	1	0.20	-	-	-	-	2	0.40	-	-	-	-
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	-	-	9	1.00	-	-	2	1.00	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	2	2.00	-	-	-	-
幸	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	2	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	10	5.00	24	12.00
川崎	-	-	10	10.00	5	5.00
幸	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	19	19.00
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4週

集計日: 令和6年1月30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	1,706	3	7	31	64	55	47	60	77	145	150
	定点当たり	28.43	0.05	0.12	0.52	1.07	0.92	0.78	1.00	1.28	2.42	2.50
新型コロナウイルス感染症	罹患数	871	7	23	26	28	24	28	28	27	32	34
	定点当たり	14.52	0.12	0.38	0.43	0.47	0.40	0.47	0.47	0.45	0.53	0.57
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	3	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.14	-	0.03	0.03	0.08	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	罹患数	30	-	1	4	5	5	3	2	-	3	2
	定点当たり	0.83	-	0.03	0.11	0.14	0.14	0.08	0.06	-	0.08	0.06
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	161	-	-	2	12	7	16	22	20	19	18
	定点当たり	4.47	-	-	0.06	0.33	0.19	0.44	0.61	0.56	0.53	0.50
感染性胃腸炎	罹患数	321	-	16	49	38	23	37	30	36	18	14
	定点当たり	8.92	-	0.44	1.36	1.06	0.64	1.03	0.83	1.00	0.50	0.39
水痘	罹患数	10	-	-	-	-	-	2	2	3	-	1
	定点当たり	0.28	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.08	-	0.03
手足口病	罹患数	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	定点当たり	0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	-
伝染性紅斑	罹患数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	定点当たり	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03
突発性発疹	罹患数	9	-	2	6	1	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.25	-	0.06	0.17	0.03	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	罹患数	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.06	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
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		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	9	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
	定点当たり	1.00	-	-	-	-	-	-	0.11	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	罹患数	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ（入院）	罹患数	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	24	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	定点当たり	12.00	1.00	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4週

集計日: 令和6年1月30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	166	455	108	72	89	92	48	17	11	9	
	定点当たり	2.77	7.58	1.80	1.20	1.48	1.53	0.80	0.28	0.18	0.15	
新型コロナウイルス感染症	罹患数	37	111	43	71	99	105	71	41	26	10	
	定点当たり	0.62	1.85	0.72	1.18	1.65	1.75	1.18	0.68	0.43	0.17	
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	-	5	-	-							
	定点当たり	-	0.14	-	-							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	12	21	1	11							
	定点当たり	0.33	0.58	0.03	0.31							
感染性胃腸炎	罹患数	7	30	4	19							
	定点当たり	0.19	0.83	0.11	0.53							
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		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	-	2	-	-	-	
	定点当たり	0.11	-	-	0.11	0.22	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無菌性髄膜炎	罹患数	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
	定点当たり	-	-	-	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	-	1	-	-	1	-	2	3	-	3	
	定点当たり	-	0.50	-	-	0.50	-	1.00	1.50	-	1.50	
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	-	-	1	1	-	-	-	6	4	8	
	定点当たり	-	-	0.50	0.50	-	-	-	3.00	2.00	4.00	

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計対象: 令和6年4週

集計日: 令和6年1月30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	7,372	1,497	1,334	548	837	1,450	1,706
	定点当たり	20.53	24.95	22.23	9.29	13.95	24.17	28.43
新型コロナウイルス感染症	罹患数	2,516	201	236	221	378	609	871
	定点当たり	7.01	3.35	3.93	3.75	6.30	10.15	14.52
RSウイルス感染症	罹患数	10	-	1	-	3	1	5
	定点当たり	0.05	-	0.03	-	0.08	0.03	0.14
咽頭結膜熱	罹患数	313	108	78	37	33	27	30
	定点当たり	1.45	3.00	2.17	1.03	0.92	0.75	0.83
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	921	201	174	65	118	202	161
	定点当たり	4.26	5.58	4.83	1.81	3.28	5.61	4.47
感染性胃腸炎	罹患数	1,535	262	290	103	244	315	321
	定点当たり	7.11	7.28	8.06	2.86	6.78	8.75	8.92
水痘	罹患数	121	20	37	26	14	14	10
	定点当たり	0.56	0.56	1.03	0.72	0.39	0.39	0.28
手足口病	罹患数	23	12	8	2	-	-	1
	定点当たり	0.11	0.33	0.22	0.06	-	-	0.03
伝染性紅斑	罹患数	17	3	2	1	3	6	2
	定点当たり	0.08	0.08	0.06	0.03	0.08	0.17	0.06
突発性発疹	罹患数	33	2	8	2	7	5	9
	定点当たり	0.15	0.06	0.22	0.06	0.19	0.14	0.25
ヘルパンギーナ	罹患数	3	-	-	1	-	-	2
	定点当たり	0.01	-	-	0.03	-	-	0.06
流行性耳下腺炎	罹患数	4	2	1	-	-	-	1
	定点当たり	0.02	0.06	0.03	-	-	-	0.03
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	60	13	10	10	8	10	9
	定点当たり	1.15	1.44	1.11	1.43	0.89	1.11	1.00
細菌性髄膜炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	罹患数	3	-	1	-	-	-	2
	定点当たり	0.25	-	0.50	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ（入院）	罹患数	41	8	6	9	4	4	10
	定点当たり	3.42	4.00	3.00	4.50	2.00	2.00	5.00
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	98	5	6	15	34	14	24
	定点当たり	8.17	2.50	3.00	7.50	17.00	7.00	12.00

