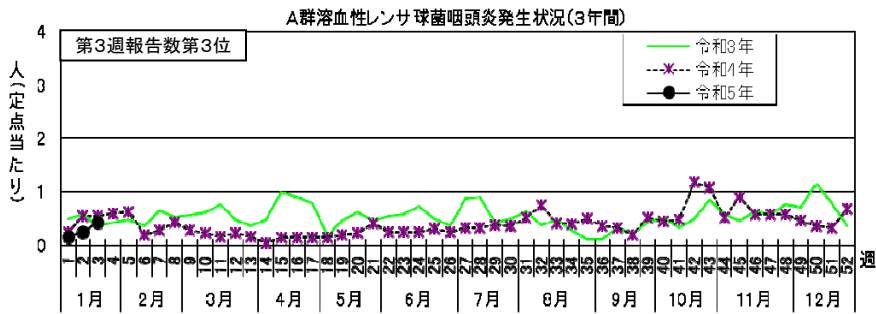
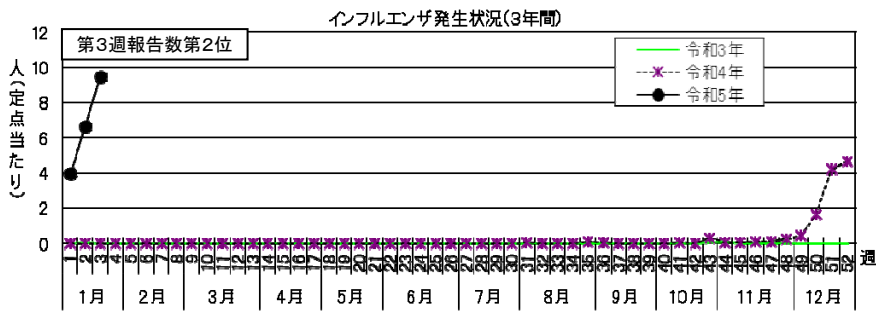
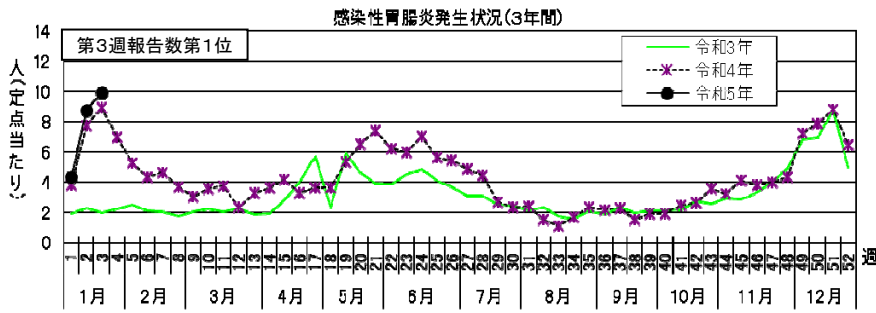


# 今、何の病気が流行しているか！

## 【感染症発生動向調査事業から】

令和5年1月16日（月）～令和5年1月22日（日）〔令和5年第3週〕の感染症発生状況

第3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) インフルエンザ 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9.92人と前週（8.73人）から横ばいで、例年よ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9.48人と前週（6.66人）から増加し、例年並みの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0.43人と前週（0.24人）から増加しましたが、例年より低いレベルで推移しています。



## 風しんはワクチンで予防できる感染症です。

風しんは、発熱や発しん、リンパ節腫脹を主な症状とするウイルス性の感染症です。特に、風しんへの免疫が不十分な妊婦（妊娠20週頃まで）が感染した場合、眼や心臓、耳等に障害を持つ、先天性風しん症候群（CRS）の子どもが生まれることがあり、大きな問題となっています。

我が国では、風しんの予防及びCRSの発生を防ぐため、公的予防接種を受ける機会がなかった成人男性に対して、無料で抗体検査及びワクチン接種（第5期定期接種）を受けることができるクーポン券を送付しています。さらに、川崎市では、妊娠を希望する女性等に対しても、無料の抗体検査及びワクチン接種費用の一部助成を行っています。抗体価が不十分であると判明した場合は、御自身と子ども達を守るためにも、直ちにワクチンを接種しましょう。

### 令和4年度川崎市風しん対策事業

**対象者：**本市の事業を利用したことがない川崎市民で、次のいずれかに当てはまる方

- 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

**実施期間：**令和4年4月1日～令和5年3月31日

**実施場所：**市内協力医療機関

**接種ワクチン：**麻しん・風しん混合（MR）ワクチン

### 風しん抗体検査から予防接種までの流れ

①抗体検査（無料）

風しん抗体価が不十分な場合

②予防接種（3,200円\*）



\*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者となり、免疫を保有していない方は接種費用も無料となります。クーポン券を利用して、抗体検査及びワクチン接種（第5期定期接種）を受けましょう。



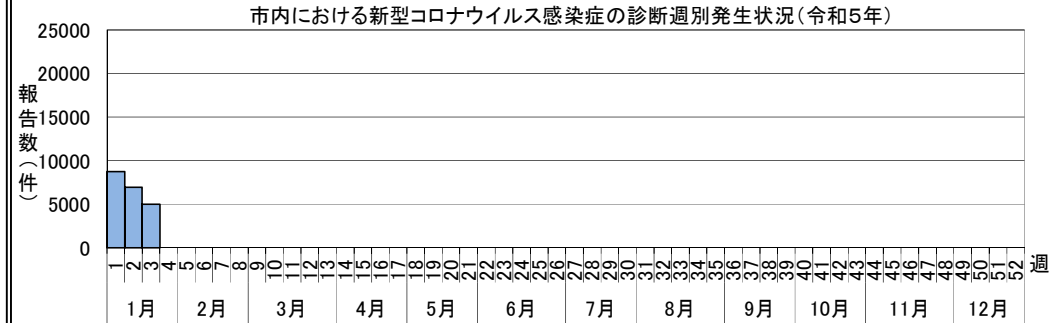
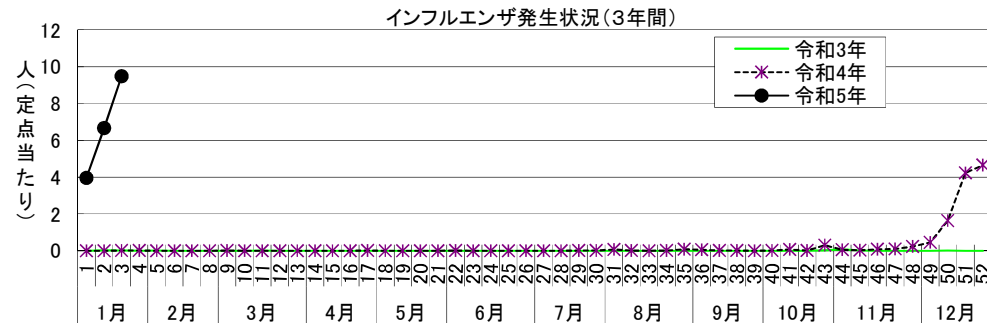
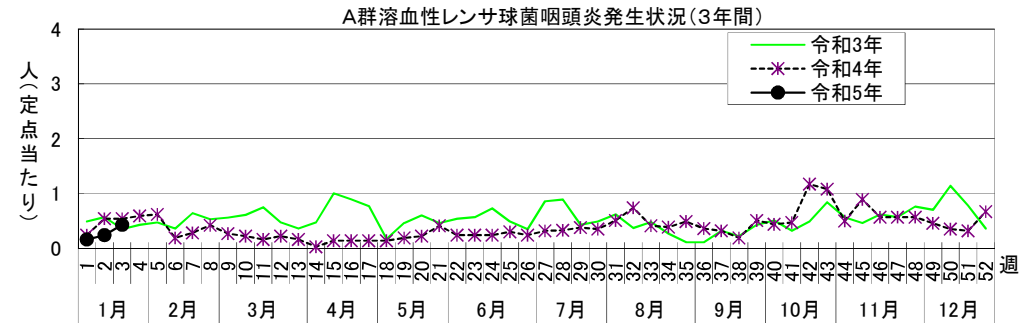
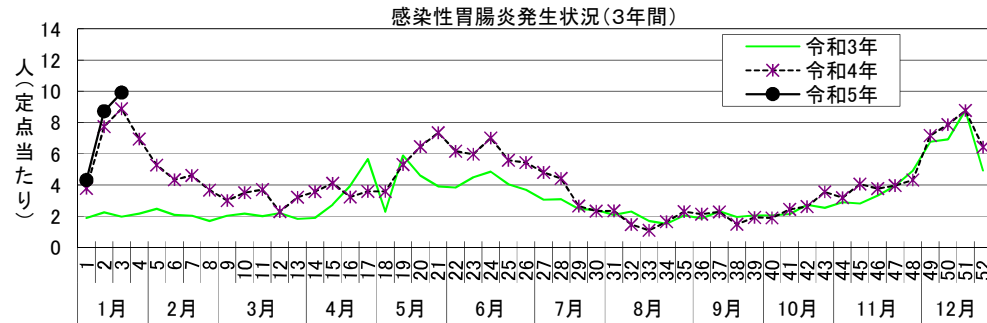
※詳しくは令和4年度川崎市風しん対策事業ホームページをご覧ください。

# 感染症週報 [ 市内週報 令和5年第3週(令和5年1月16日～令和5年1月22日) ]

令和5年1月24日

## 令和5年第3週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第3週)	累計(令和5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 9件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 1件(血清群不明)	腸管出血性大腸菌感染症 2件(血清群不明 2件)
4類感染症	E型肝炎 1件	E型肝炎 2件、デング熱 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科細菌感染症 1件、 急性脳炎 1件、 梅毒 4件(早期顕症Ⅰ期 2件、早期顕症Ⅱ期 1件、 無症候 1件)	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 3件、急性弛緩性麻痺 2件、急性脳炎 1件、 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1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 1件、 梅毒 7件(早期顕症Ⅰ期 3件、早期顕症Ⅱ期 1件、無症候 3件)
5類感染症 (定点把握疾患)	第3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) インフルエンザ 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9.92人と前週(8.73人)から横ばいで、例年よ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9.48人と前週(6.66人)から増加し、例年並みの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0.43人と前週(0.24人)から増加しましたが、例年より低いレベルで推移しています。	
新型インフルエンザ等感染症	新型コロナウイルス感染症 4987件* (類型及び居住地は調査中) * 川崎市新型コロナウイルス感染症モニタリング状況の陽性者数 * 発生届出対象の見直しに伴い、令和4年9月26日以降は医療機関報告分のみを計上	新型コロナウイルス感染症 20643件* (類型及び居住地は調査中) * 令和4年第5週以降は川崎市新型コロナウイルス感染症モニタリング状況の陽性者数 * 令和4年第39週以降は医療機関報告分のみを計上
疑似症	なし	なし



\* 令和4年第5週以降は川崎市新型コロナウイルス感染症モニタリング状況の陽性者数  
\* 発生届出対象の見直しに伴い、令和4年9月26日以降(令和4年第39週以降)は医療機関報告分のみを計上







罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計対象: 令和5年3週

集計日: 令和5年1月24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	1,858	100	258	279	237	406	578
	定点当たり	5.10	1.64	4.23	4.65	3.95	6.66	9.48
R S ウイルス感染症	罹患数	19	4	1	1	2	3	8
	定点当たり	0.09	0.11	0.03	0.03	0.05	0.08	0.22
咽頭結膜熱	罹患数	15	4	2	3	2	2	2
	定点当たり	0.07	0.11	0.05	0.08	0.05	0.05	0.05
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	80	13	12	24	6	9	16
	定点当たり	0.36	0.35	0.32	0.67	0.16	0.24	0.43
感染性胃腸炎	罹患数	1,697	291	325	231	160	323	367
	定点当たり	7.68	7.86	8.78	6.42	4.32	8.73	9.92
水痘	罹患数	17	2	6	1	2	2	4
	定点当たり	0.08	0.05	0.16	0.03	0.05	0.05	0.11
手足口病	罹患数	3	1	2	-	-	-	-
	定点当たり	0.01	0.03	0.05	-	-	-	-
伝染性紅斑	罹患数	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-
突発性発疹	罹患数	46	9	7	5	9	7	9
	定点当たり	0.21	0.24	0.19	0.14	0.24	0.19	0.24
ヘルパンギーナ	罹患数	7	1	-	-	2	-	4
	定点当たり	0.03	0.03	-	-	0.05	-	0.11
流行性耳下腺炎	罹患数	11	2	2	1	2	2	2
	定点当たり	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	0.05	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	6	-	-	2	2	1	1
	定点当たり	0.12	-	-	0.25	0.25	0.11	0.11
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 (入院サーベイランス)	罹患数	2	-	-	1	1	-	-
	定点当たり	0.17	-	-	0.50	0.50	-	-

報告数・累積報告数・区・疾病別（全数）

集計対象：令和5年3週（診断年月日：2023/1/16～2023/1/22）

集計日：令和5年1月24日

Table with columns for various diseases including Ebola, Cholera, and Typhoid. Rows include regional data for Kawasaki, Kanagawa, Chiba, Tokyo, Saitama, and Ibaraki.

Table with columns for diseases like Shiga toxin, Paratyphoid, and Yellow fever. Rows include regional data for Kawasaki, Kanagawa, Chiba, Tokyo, Saitama, and Ibaraki.

Table with columns for diseases like Zika, Dengue, and Japanese encephalitis. Rows include regional data for Kawasaki, Kanagawa, Chiba, Tokyo, Saitama, and Ibaraki.

Table with columns for diseases like Measles, Typhoid, and Malaria. Rows include regional data for Kawasaki, Kanagawa, Chiba, Tokyo, Saitama, and Ibaraki.

Table with columns for diseases like Hepatitis, Acute myocardial infarction, and Infectious mononucleosis. Rows include regional data for Kawasaki, Kanagawa, Chiba, Tokyo, Saitama, and Ibaraki.

Table with columns for COVID-19 related categories like Broken skin and Influenza-like illness. Rows include regional data for Kawasaki, Kanagawa, Chiba, Tokyo, Saitama, and Ibaraki.

新型コロナウイルス感染症の別報告数は調査中