

# 「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5年第25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5年第25週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和5年第25週（令和5年6月19日から令和5年6月25日まで）

第25週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1)ヘルパンギーナ 2)新型コロナウイルス感染症 3)感染性胃腸炎でした。

ヘルパンギーナの定点当たり患者報告数は7.65人と前週（6.95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。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は7.43人と前週（7.07人）から横ばいでした。

感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は4.49人と前週（6.19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

**“RSウイルス感染症の報告数が徐々に増加しています！”**について取り上げました。

川崎市におけるRSウイルス感染症の定点当たり報告数は、5月中旬から徐々に増加し、令和5年第25週（6月19日～25日）に2.68人となりました。過去10年間で報告数が最多であった令和3年も、5月中旬から7月上旬にかけて報告数の増加がみられており、発生動向には注意が必要です。

RSウイルス感染症は、発熱、咳、鼻汁などを主症状とする急性呼吸器感染症で、生後1歳までに半数以上が、2歳までにほぼ100%の小児がかかるとされています。多くは数日で軽快しますが、生後3か月以内の乳児、早産児や基礎疾患を有する小児等では、肺炎等を起こし重症化する可能性もあります。大人から感染することもありますので、風邪症状がある場合は、乳児との接触はできる限り控えましょう。

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。

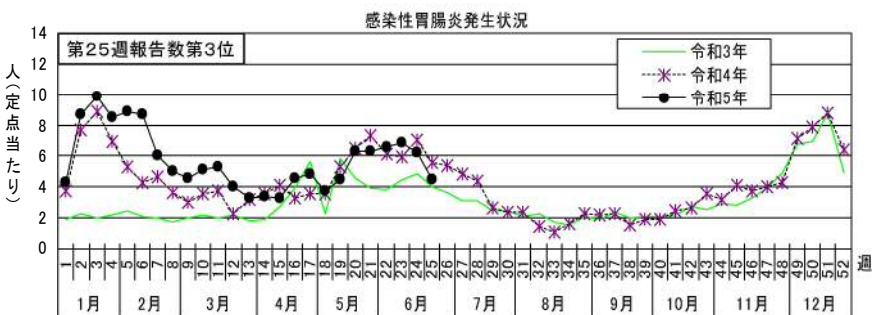
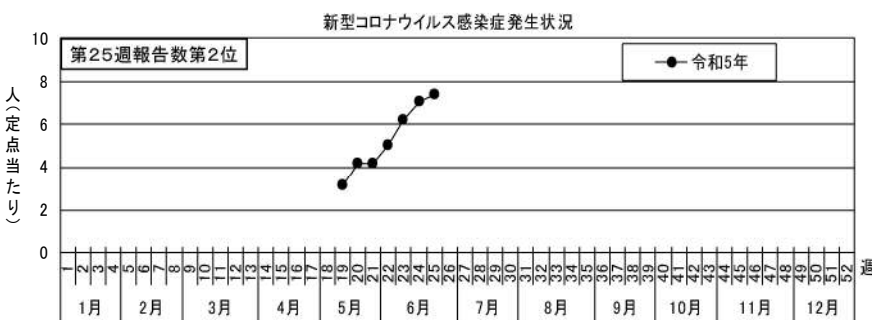
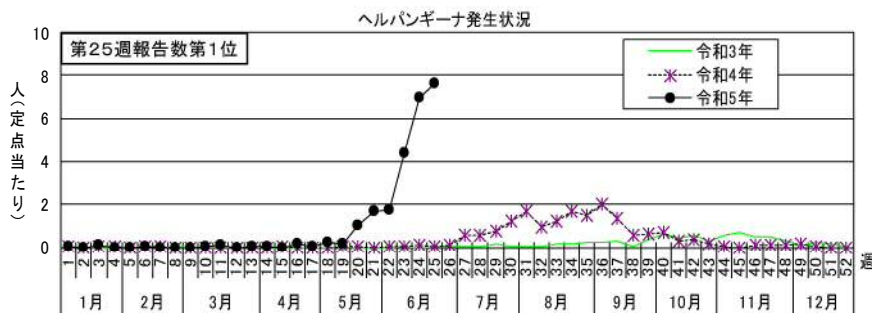
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策担当 小田  
電話044（200）2446  
川崎市健康安全研究所 三崎  
電話044（276）8250

# 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5年6月19日（月）～令和5年6月25日（日）〔令和5年第25週〕の感染症発生状況

第25週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1）ヘルパンギーナ 2）新型コロナウイルス感染症 3）感染性胃腸炎でした。  
 ヘルパンギーナの定点当たり患者報告数は7.65人と前週（6.95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。  
 新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は7.43人と前週（7.07人）から横ばいでした。  
 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は4.49人と前週（6.19人）から減少し、例年並みのレベルで推移しています。

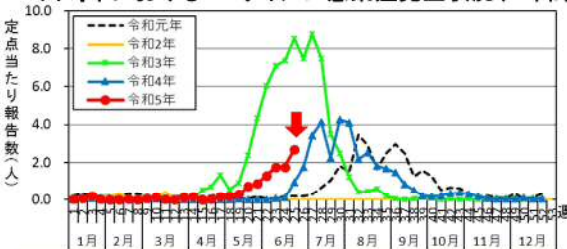


## RSウイルス感染症の報告数が徐々に増加しています！

川崎市におけるRSウイルス感染症の定点当たり報告数は、5月中旬から徐々に増加し、令和5年第25週（6月19日～25日）に2.68人となりました。過去10年間で報告数が最多であった令和3年も、5月中旬から7月上旬にかけて報告数の増加がみられており、発生動向には注意が必要です。

RSウイルス感染症は、発熱、咳、鼻汁などを主症状とする急性呼吸器感染症で、生後1歳までに半数以上が、2歳までにほぼ100%の小児がかかるとされています。多くは数日で軽快しますが、生後3か月以内の乳児、早産児や基礎疾患を有する小児等では、肺炎等を起こし重症化する可能性もあります。大人から感染することもありますので、風邪症状がある場合は、乳児との接触はできる限り控えましょう。

川崎市におけるRSウイルス感染症発生状況（5年間）



### RSウイルス感染症の重症化リスクの高い方

- ✓ 早産児や生後24か月以下で心肺に基礎疾患を有する小児
- ✓ 神経・筋疾患若しくは免疫不全の基礎疾患を有する小児
- ✓ 生後3か月以内の乳児

### RSウイルス感染症とは？

#### 【感染経路】

飛沫感染（患者の咳やくしゃみなど）  
 接触感染（ウイルスの付着した手指や物品など）

#### 【潜伏期間】

2～8日（典型的には4～6日）

#### 【症状及び経過】

発熱・咳・鼻汁などの風邪様症状  
 ＊多くは軽症で済みますが、咳がひどくなり、喘鳴や呼吸困難などの症状が出現し、肺炎等を起こす小児もいます。

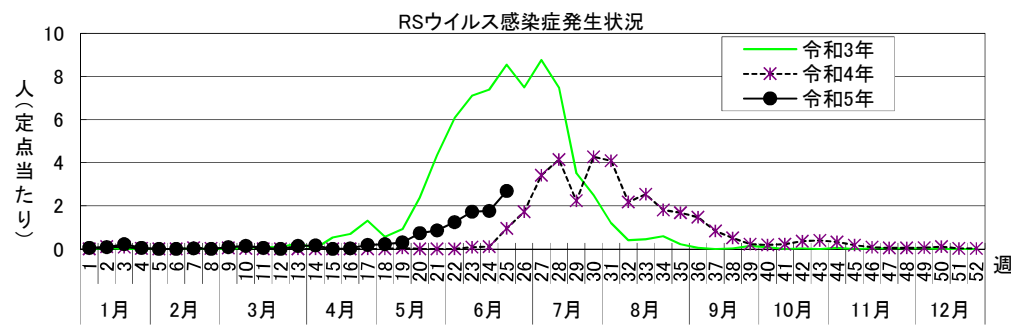
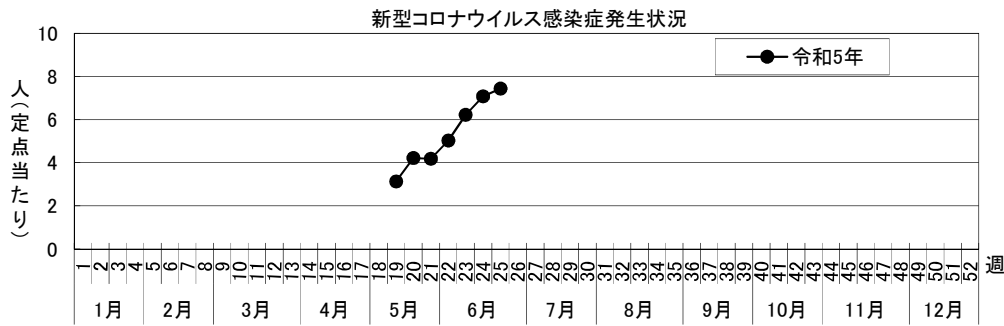
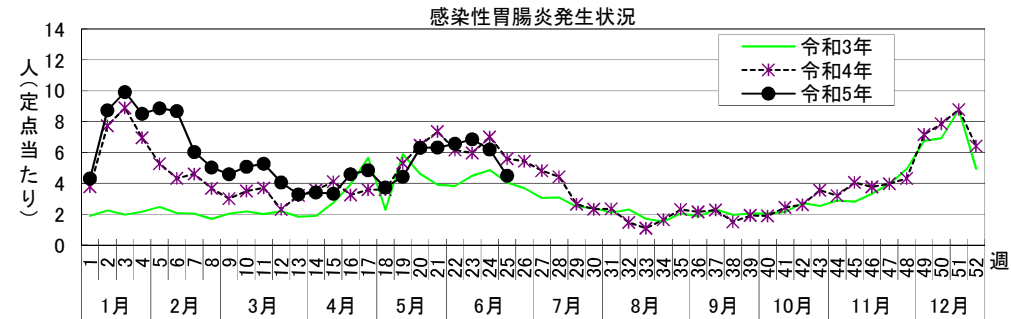
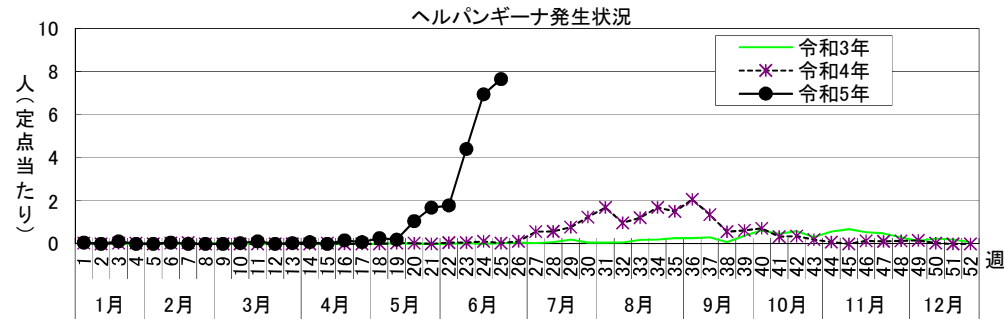


# 感染症週報〔市内週報 令和5年第25週(令和5年6月19日～令和5年6月25日)〕

令和5年6月27日

## 令和5年第25週感染症発生状況【川崎市】

	届出(第25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 5件	結核 98件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 1件(O26)	腸管出血性大腸菌感染症 16件(O26 4件、O103及びO157 1件、O157 9件、血清群不明 2件)
4類感染症	レジオネラ症 1件(無症状病原体保有者)	E型肝炎 11件、デング熱 2件、 レジオネラ症 6件(肺炎型 3件、ポンティアック熱型 2件、無症状病原体保有者 1件)
5類感染症 (全数把握疾患)	梅毒 2件(早期顕症Ⅰ期 1件、早期顕症Ⅱ期 1件)、 百日咳 1件	アメーバ赤痢 5件、ウイルス性肝炎 2件(C型 2件)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 10件、 急性弛緩性麻痺 3件、急性脳炎 4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 6件、後天性免疫不全症候群 4件(無症候 3件、その他 1件)、 ジアルジア症 1件、侵襲性インフルエンザ菌感染症 3件、侵襲性肺炎球菌感染症 9件、 水痘(入院例に限る。) 4件、梅毒 65件(早期顕症Ⅰ期 22件、早期顕症Ⅱ期 25件、無症候 18件)、 百日咳 6件、麻しん 1件(検査診断例)
5類感染症 (定点把握疾患)	第25週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1)ヘルパンギーナ 2)新型コロナウイルス感染症 3)感染性胃腸炎でした。 ヘルパンギーナの定点当たり患者報告数は7.65人と前週(6.95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。 新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は7.43人と前週(7.07人)から横ばいでした。 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は4.49人と前週(6.19人)から減少し、例年並みの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 35964件 <small>・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 ・令和5年第19週以降は5類感染症(定点把握疾患)に変更</small>
疑似症	なし	2件



罹患数・定点当たり罹患数、疾病、区別

集計対象: 令和5年25週

集計日: 令和5年6月27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	81	1.33	453	7.43	99	2.68	20	0.54	69	1.86	166	4.49
川崎	30	3.75	109	13.63	2	0.40	-	-	16	3.20	39	7.80
幸	9	1.29	27	3.86	10	2.50	1	0.25	7	1.75	7	1.75
中原	2	0.20	53	5.30	10	1.67	18	3.00	2	0.33	17	2.83
高津	17	1.70	104	10.40	19	3.17	-	-	11	1.83	35	5.83
宮前	15	1.50	73	7.30	30	5.00	1	0.17	29	4.83	22	3.67
多摩	8	1.00	53	6.63	12	2.40	-	-	4	0.80	35	7.00
麻生	-	-	34	4.25	16	3.20	-	-	-	-	11	2.20
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	2	0.05	25	0.68	-	-	18	0.49	283	7.65	2	0.05
川崎	-	-	2	0.40	-	-	4	0.80	47	9.40	-	-
幸	-	-	7	1.75	-	-	2	0.50	31	7.75	-	-
中原	1	0.17	2	0.33	-	-	1	0.17	16	2.67	-	-
高津	1	0.17	5	0.83	-	-	1	0.17	56	9.33	-	-
宮前	-	-	9	1.50	-	-	5	0.83	67	11.17	2	0.33
多摩	-	-	-	-	-	-	3	0.60	41	8.20	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	2	0.40	25	5.00	-	-
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	-	-	12	1.33	-	-	4	2.00	-	-	-	-
川崎	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	6	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	4	2.00	-	-	4	4.00	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	
	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-
幸	-	-	-	-
中原	-	-	-	-
高津	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-
他・不明	-	-	-	-





罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計対象：令和5年25週

集計日：令和5年6月27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	773	121	152	150	148	121	81
	定点当たり	2.11	1.98	2.49	2.46	2.43	1.98	1.33
新型コロナウイルス感染症	罹患数	2,081	257	255	306	379	431	453
	定点当たり	5.69	4.21	4.18	5.02	6.21	7.07	7.43
R S ウイルス感染症	罹患数	335	27	32	48	64	65	99
	定点当たり	1.51	0.73	0.86	1.30	1.73	1.76	2.68
咽頭結膜熱	罹患数	130	10	30	22	29	19	20
	定点当たり	0.59	0.27	0.81	0.59	0.78	0.51	0.54
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	479	70	70	75	87	108	69
	定点当たり	2.16	1.89	1.89	2.03	2.35	2.92	1.86
感染性胃腸炎	罹患数	1,359	233	234	243	254	229	166
	定点当たり	6.12	6.30	6.32	6.57	6.86	6.19	4.49
水痘	罹患数	34	3	9	9	5	6	2
	定点当たり	0.15	0.08	0.24	0.24	0.14	0.16	0.05
手足口病	罹患数	89	6	4	7	26	21	25
	定点当たり	0.40	0.16	0.11	0.19	0.70	0.57	0.68
伝染性紅斑	罹患数	1	-	-	1	-	-	-
	定点当たり	0.00	-	-	0.03	-	-	-
突発性発疹	罹患数	93	11	25	15	13	11	18
	定点当たり	0.42	0.30	0.68	0.41	0.35	0.30	0.49
ヘルパンギーナ	罹患数	870	39	62	66	163	257	283
	定点当たり	3.92	1.05	1.68	1.78	4.41	6.95	7.65
流行性耳下腺炎	罹患数	20	2	6	2	3	5	2
	定点当たり	0.09	0.05	0.16	0.05	0.08	0.14	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	67	8	16	11	10	10	12
	定点当たり	1.24	0.89	1.78	1.22	1.11	1.11	1.33
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	4	-	-	-	-	-	4
	定点当たり	0.33	-	-	-	-	-	2.00
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	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-

