

# 「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23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23週)」を作成しましたのでお知らせします。

令和5年第23週 (令和5年6月5日から令和5年6月11日まで)

第23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) 新型コロナウイルス感染症** **3) ヘルパンギーナ**でした。

**感染性胃腸炎**の定点当たり患者報告数は6.86人と前週(6.57人)から増加し、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6.21人と前週(5.02人)から増加しました。

**ヘルパンギーナ**の定点当たり患者報告数は4.41人と前週(1.78人)から増加し、例年よりかなり高いレベルで推移しています。

今週のトピックス

**“腸管出血性大腸菌感染症に気をつけましょう!”**について取り上げました。

腸管出血性大腸菌感染症は、強い毒素を産生する大腸菌を原因とする感染症です。例年6月中旬頃から患者報告数が増加しますが、川崎市においては、今年は5月下旬から報告数の増加がみられ、第23週(6月5日~11日)までに計13件と、過去5年間と比べて最多となっています。

主な症状は、激しい腹痛、水様性の下痢及び血便ですが、特に小児や高齢者等では、溶血性尿毒症症候群(HUS)や脳症等の重篤な合併症を引き起こし、命に関わることもあります。感染経路は、菌に汚染された食品を摂取することで感染する経口感染に加え、手や物を介した二次感染もみられます。生肉や加熱不十分な肉の喫食は避ける、調理器具の使い分け及び洗浄を行う、手指消毒を徹底する等の予防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。

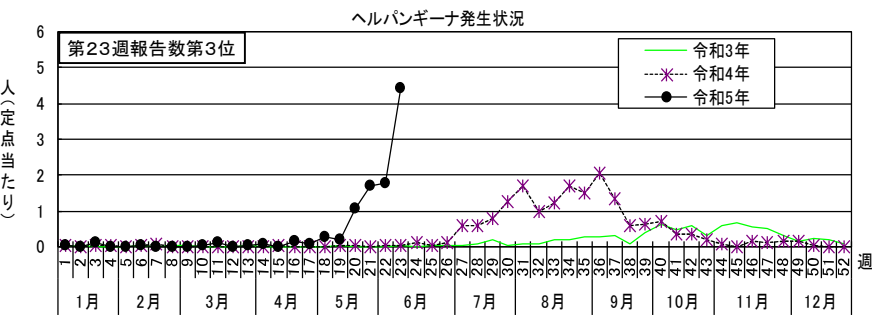
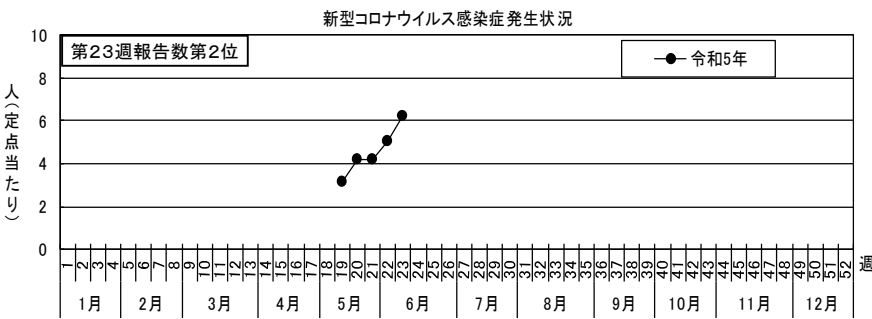
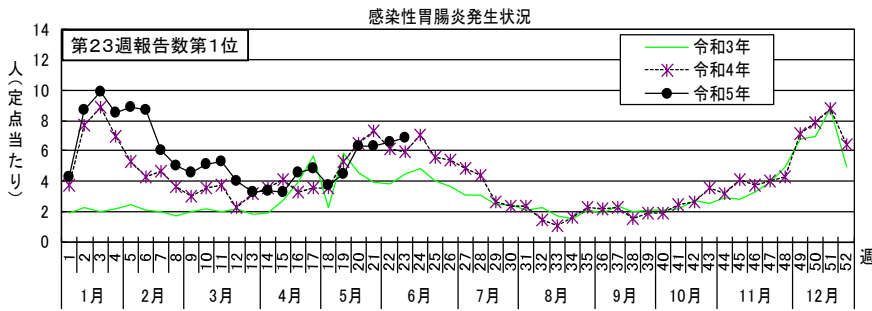
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策担当 小田  
電話044(200)2446  
川崎市健康安全研究所 三崎  
電話044(276)8250

# 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5日（月）～令和5年6月11日（日）〔令和5年第23週〕の感染症発生状況

第23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) 新型コロナウイルス感染症 3) ヘルパンギーナでした。  
 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は6.86人と前週（6.57人）から増加し、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6.21人と前週（5.02人）から増加しました。  
 ヘルパンギーナの定点当たり患者報告数は4.41人と前週（1.78人）から増加し、例年よりかなり高いレベルで推移しています。

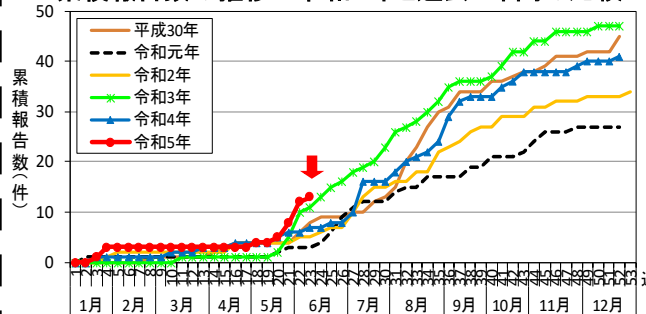


## 腸管出血性大腸菌感染症に気をつけましょう！

腸管出血性大腸菌感染症は、強い毒素を産生する大腸菌を原因とする感染症です。例年6月中旬頃から患者報告数が増加しますが、川崎市においては、今年5月下旬から報告数の増加がみられ、第23週（6月5日～11日）までに計13件と、過去5年間と比べて最多となっています。

主な症状は、激しい腹痛、水様性の下痢及び血便ですが、特に小児や高齢者等では、溶血性尿毒症症候群（HUS）や脳症等の重篤な合併症を引き起こし、命に関わることもあります。感染経路は、菌に汚染された食品を摂取することで感染する経口感染に加え、手や物を介した二次感染もみられます。生肉や加熱不十分な肉の喫食は避ける、調理器具の使い分け及び洗浄を行う、手指消毒を徹底する等の予防対策を心がけましょう。

川崎市における腸管出血性大腸菌感染症 累積報告数の推移—令和5年と過去5年間の比較—



### 腸管出血性大腸菌感染症の予防対策

#### ●食中毒予防

- ✓生肉や加熱不十分な肉の喫食は避け、肉類は中心部まで十分に加熱する。（75℃、1分間以上）
- ✓生で食べる野菜は流水でよく洗う。
- ✓肉を焼く際には、専用の器具（箸やトングなど）を使用する。
- ✓まな板は、使用の都度洗剤を使用して洗浄する。

#### ●二次感染予防

- ✓食事の前、排便後などは手洗い、手指消毒を徹底する。





罹患数・定点当たり罹患数、疾病、区別

集計対象: 令和5年23週

集計日: 令和5年6月13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	148	2.43	379	6.21	64	1.73	29	0.78	87	2.35	254	6.86
川崎	65	8.13	84	10.50	2	0.40	-	-	26	5.20	43	8.60
幸	13	1.86	18	2.57	10	2.50	1	0.25	10	2.50	6	1.50
中原	12	1.20	38	3.80	12	2.00	23	3.83	4	0.67	27	4.50
高津	32	3.20	97	9.70	6	1.00	-	-	13	2.17	58	9.67
宮前	19	1.90	53	5.30	14	2.33	3	0.50	24	4.00	42	7.00
多摩	6	0.75	45	5.63	8	1.60	2	0.40	8	1.60	55	11.00
麻生	1	0.13	44	5.50	12	2.40	-	-	2	0.40	23	4.60
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	5	0.14	26	0.70	-	-	13	0.35	163	4.41	3	0.08
川崎	-	-	-	-	-	-	1	0.20	19	3.80	1	0.20
幸	-	-	4	1.00	-	-	-	-	24	6.00	-	-
中原	1	0.17	2	0.33	-	-	3	0.50	19	3.17	-	-
高津	2	0.33	3	0.50	-	-	5	0.83	31	5.17	2	0.33
宮前	1	0.17	14	2.33	-	-	3	0.50	54	9.00	-	-
多摩	1	0.20	-	-	-	-	-	-	13	2.60	-	-
麻生	-	-	3	0.60	-	-	1	0.20	3	0.60	-	-
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	-	-	10	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	2	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	2	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	1	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	3	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	2	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	
	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23週

集計日：令和5年6月13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	766	102	93	121	152	150	148
	定点当たり	2.09	1.67	1.52	1.98	2.49	2.46	2.43
新型コロナウイルス感染症	罹患数	1,388		191	257	255	306	379
	定点当たり	4.55		3.13	4.21	4.18	5.02	6.21
R S ウイルス感染症	罹患数	190	8	11	27	32	48	64
	定点当たり	0.86	0.22	0.30	0.73	0.86	1.30	1.73
咽頭結膜熱	罹患数	118	4	23	10	30	22	29
	定点当たり	0.53	0.11	0.62	0.27	0.81	0.59	0.78
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	391	34	55	70	70	75	87
	定点当たり	1.76	0.92	1.49	1.89	1.89	2.03	2.35
感染性胃腸炎	罹患数	1,266	138	164	233	234	243	254
	定点当たり	5.70	3.73	4.43	6.30	6.32	6.57	6.86
水痘	罹患数	35	4	5	3	9	9	5
	定点当たり	0.16	0.11	0.14	0.08	0.24	0.24	0.14
手足口病	罹患数	51	-	8	6	4	7	26
	定点当たり	0.23	-	0.22	0.16	0.11	0.19	0.70
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	85	9	12	11	25	15	13
	定点当たり	0.38	0.24	0.32	0.30	0.68	0.41	0.35
ヘルパンギーナ	罹患数	347	10	7	39	62	66	163
	定点当たり	1.56	0.27	0.19	1.05	1.68	1.78	4.41
流行性耳下腺炎	罹患数	21	5	3	2	6	2	3
	定点当たり	0.09	0.14	0.08	0.05	0.16	0.05	0.08
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	52	1	6	8	16	11	10
	定点当たり	0.96	0.11	0.67	0.89	1.78	1.22	1.11
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	1	1	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.08	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	-	-	-	-
	定点当たり	0.08	-	0.50	-	-	-	-





罹患数・定点当たり罹患数、性、疾病、区別

集計対象: 令和5年5月

集計日: 令和5年6月13日

川崎市 男女合計	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	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	2.00	-	-	-	-
川崎	3	3.00	-	-	-	-
宮前	1	1.00	-	-	-	-

川崎市 男合計	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	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	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-
宮前	1	1.00	-	-	-	-

川崎市 女合計	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	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	3	1.50	-	-	-	-
川崎	3	3.00	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-



