

「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2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2週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和6年第2週（令和6年1月8日から令和6年1月14日まで）

第2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)感染性胃腸炎 3)新型コロナウイルス感染症**でした。

インフルエンザの定点当たり患者報告数は13.95人と前週（9.29人）から横ばいで、例年並みの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6.78人と前週（2.86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6.30人と前週（3.75人）から増加しました。

今週のトピックス

“こんな病気にも気を付けて！～百日咳～”について取り上げました。

百日咳は、特有のけいれん性の咳発作等が現れる細菌感染症です。川崎市では、新型コロナウイルス感染症の流行開始以降、令和3年は6件、令和4年は5件と報告数が減少していましたが、令和5年は21件と再び増加しました。

百日咳は年齢を問わず感染しますが、乳児期早期に感染すると、呼吸停止等の重篤な症状を起こし、死亡する場合があります。予防にはワクチン接種が有効ですが、新型コロナウイルス感染症の流行による受診控え等の影響で、未接種のまま感染し重症化した事例も報告されています。定期予防接種のスケジュールを確認し、対象期間内に百日咳含有ワクチンを必ず接種しましょう。

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！

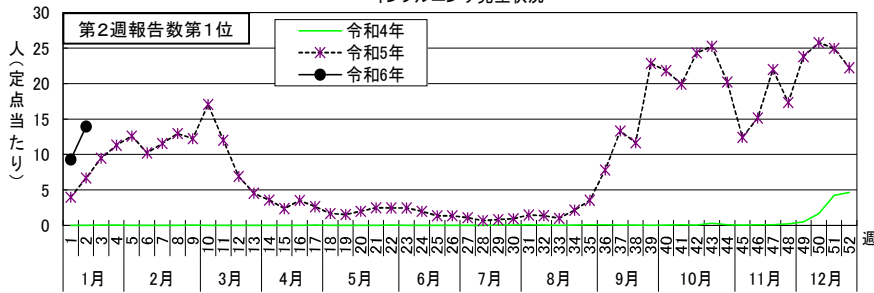
【感染症発生動向調査事業から】

令和6年1月8日（月）～令和6年1月14日（日）〔令和6年第2週〕の感染症発生状況

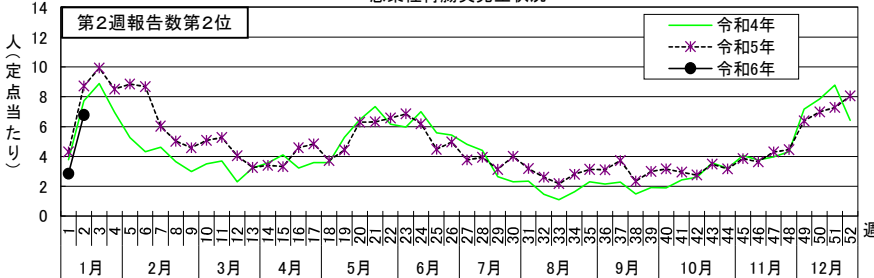
第2週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1) インフルエンザ 2) 感染性胃腸炎 3) 新型コロナウイルス感染症でした。インフルエンザの定点当たり患者報告数は13.95人と前週（9.29人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は6.78人と前週（2.86人）から増加し、例年並みのレベルで推移しています。新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は6.30人と前週（3.75人）から増加しました。



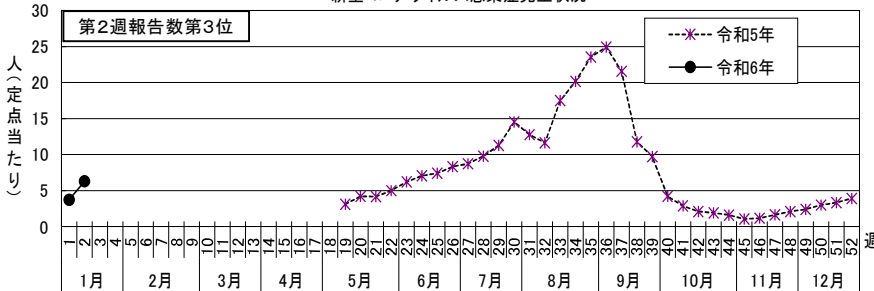
インフルエンザ発生状況



感染性胃腸炎発生状況



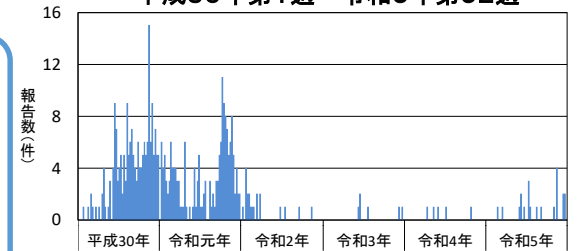
新型コロナウイルス感染症発生状況



こんな病気にも気を付けて！～百日咳～

百日咳は、特有のけいれん性の咳発作等が現れる細菌感染症です。川崎市では、新型コロナウイルス感染症の流行開始以降、令和3年は6件、令和4年は5件と報告数が減少していましたが、令和5年は21件と再び増加しました。百日咳は年齢を問わず感染しますが、乳児期早期に感染すると、呼吸停止等の重篤な症状を起こし、死亡する場合があります。予防にはワクチン接種が有効ですが、新型コロナウイルス感染症の流行による受診控え等の影響で、未接種のまま感染し重症化した事例も報告されています。定期予防接種のスケジュールを確認し、対象期間内に百日咳含有ワクチンを必ず接種しましょう。

川崎市における百日咳の発生状況
平成30年第1週～令和5年第52週



百日咳とは？

【感染経路】

咳やくしゃみ等による飛沫感染、接触感染

【潜伏期間】

通常5～10日間（最大3週間程度）

【主な症状】

- ①カタル期：5～10日間の潜伏期間の後、かぜ様症状で始まり、次第に咳の回数が増えて程度も激しくなる。
- ②痙咳期：短く激しい咳が連続して起こり、息を吸う時に笛のような音が出る特有の咳発作がみられる。
- ③回復期：激しい咳が消失した後も、発作性の咳が続く。

【予防方法】

百日咳含有ワクチンの接種（DPT-IPV等）



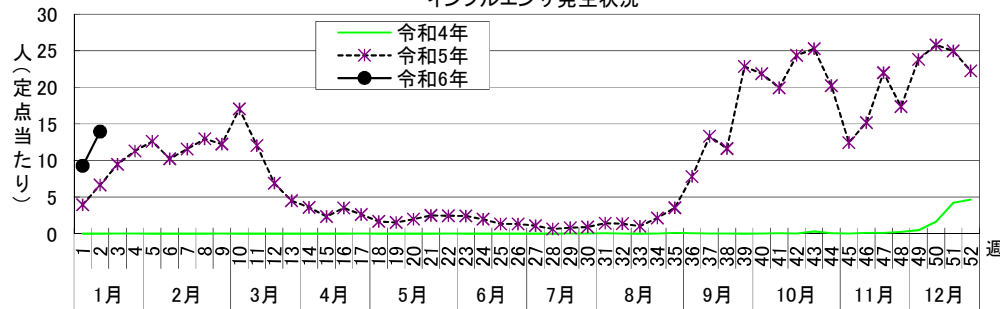
感染症週報〔市内週報 令和6年第2週(令和6年1月8日～令和6年1月14日)〕

令和6年1月16日

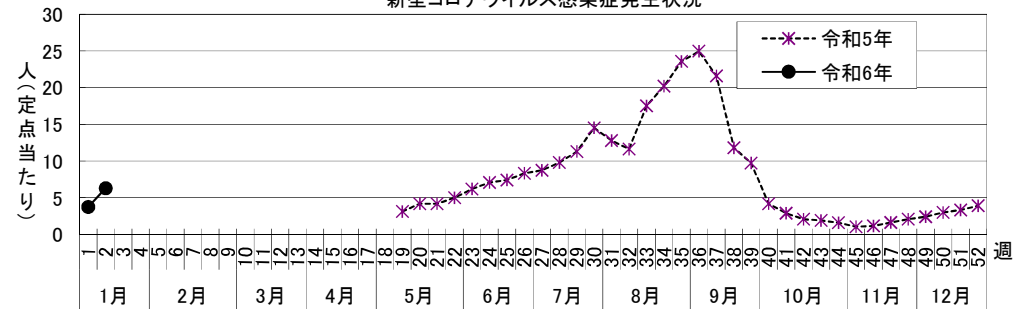
令和6年第2週感染症発生状況【川崎市市内】

	届出(第2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 1件	結核 2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)	デング熱 1件、レジオネラ症 2件(肺炎型 2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、 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件、 侵襲性肺炎球菌感染症 1件、梅毒 1件(早期顕症 I 期)	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 2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 1件(早期顕症 I 期)
5類感染症 (定点把握疾患)	第2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)感染性胃腸炎 3)新型コロナウイルス感染症でした。 インフルエンザの定点当たり患者報告数は13.95人と前週(9.29人)から横ばいで、例年並みの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6.78人と前週(2.86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6.30人と前週(3.75人)から増加しました。	
疑似症	なし	なし

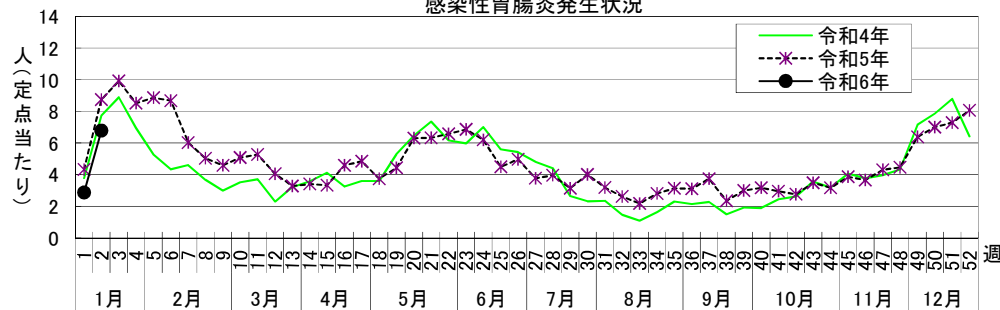
インフルエンザ発生状況



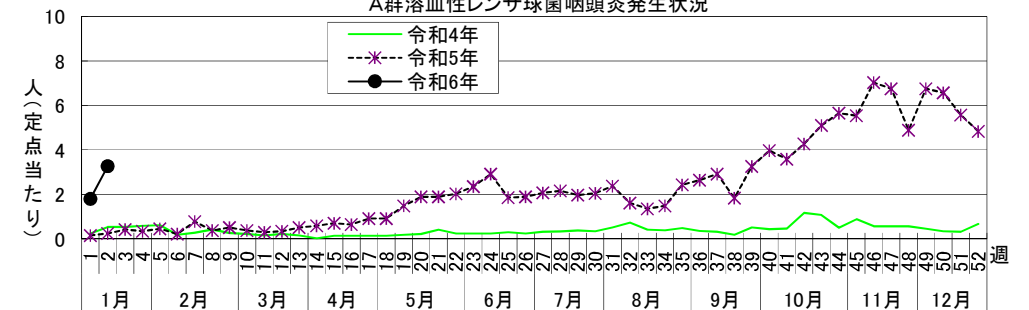
新型コロナウイルス感染症発生状況



感染性胃腸炎発生状況



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2週

集計日:令和6年1月16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	837	13.95	378	6.30	3	0.08	33	0.92	118	3.28	244	6.78
川崎	195	24.38	103	12.88	-	-	3	0.60	12	2.40	46	9.20
幸	62	8.86	14	2.00	-	-	2	0.50	8	2.00	40	10.00
中原	86	8.60	37	3.70	-	-	8	1.33	3	0.50	22	3.67
高津	131	14.56	67	7.44	-	-	4	0.80	37	7.40	44	8.80
宮前	155	15.50	60	6.00	2	0.33	7	1.17	34	5.67	39	6.50
多摩	146	18.25	59	7.38	-	-	5	1.00	13	2.60	36	7.20
麻生	62	7.75	38	4.75	1	0.20	4	0.80	11	2.20	17	3.40
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	14	0.39	-	-	3	0.08	7	0.19	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	3	0.60	2	0.40	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	1	0.17	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	12	2.00	-	-	-	-	3	0.50	-	-	-	-
多摩	2	0.40	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	6	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-
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)		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	-	-	4	2.00	34	17.00
川崎	-	-	3	3.00	8	8.00
幸	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	1	1.00	26	26.00
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2週

集計日: 令和6年1月16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	25	130	88	84	78	80	61	24	9	2	
	定点当たり	0.42	2.17	1.47	1.40	1.30	1.33	1.02	0.40	0.15	0.03	
新型コロナウイルス感染症	罹患数	1	25	24	78	46	36	51	25	17	8	
	定点当たり	0.02	0.42	0.40	1.30	0.77	0.60	0.85	0.42	0.28	0.13	
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	3	3	1	-							
	定点当たり	0.08	0.08	0.03	-							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	11	12	1	9							
	定点当たり	0.31	0.33	0.03	0.25							
感染性胃腸炎	罹患数	7	21	4	20							
	定点当たり	0.19	0.58	0.11	0.56							
水痘	罹患数	2	3	-	-							
	定点当たり	0.06	0.08	-	-							
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	-	-	-	-	3	3	-	-	2	-	
	定点当たり	-	-	-	-	0.33	0.33	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	-	-	-	-	4	4	3	3	9	9	
	定点当たり	-	-	-	-	2.00	2.00	1.50	1.50	4.50	4.50	

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計対象: 令和6年2週

集計日: 令和6年1月16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	7,242	1,453	1,573	1,497	1,334	548	837
	定点当たり	20.06	23.82	25.79	24.95	22.23	9.29	13.95
新型コロナウイルス感染症	罹患数	1,368	148	184	201	236	221	378
	定点当たり	3.79	2.43	3.02	3.35	3.93	3.75	6.30
RSウイルス感染症	罹患数	5	-	1	-	1	-	3
	定点当たり	0.02	-	0.03	-	0.03	-	0.08
咽頭結膜熱	罹患数	517	142	119	108	78	37	33
	定点当たり	2.37	3.84	3.22	3.00	2.17	1.03	0.92
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	1,051	250	243	201	174	65	118
	定点当たり	4.82	6.76	6.57	5.58	4.83	1.81	3.28
感染性胃腸炎	罹患数	1,394	236	259	262	290	103	244
	定点当たり	6.39	6.38	7.00	7.28	8.06	2.86	6.78
水痘	罹患数	148	17	34	20	37	26	14
	定点当たり	0.68	0.46	0.92	0.56	1.03	0.72	0.39
手足口病	罹患数	70	23	25	12	8	2	-
	定点当たり	0.32	0.62	0.68	0.33	0.22	0.06	-
伝染性紅斑	罹患数	9	-	-	3	2	1	3
	定点当たり	0.04	-	-	0.08	0.06	0.03	0.08
突発性発疹	罹患数	32	7	6	2	8	2	7
	定点当たり	0.15	0.19	0.16	0.06	0.22	0.06	0.19
ヘルパンギーナ	罹患数	4	-	3	-	-	1	-
	定点当たり	0.02	-	0.08	-	-	0.03	-
流行性耳下腺炎	罹患数	7	1	3	2	1	-	-
	定点当たり	0.03	0.03	0.08	0.06	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	79	16	22	13	10	10	8
	定点当たり	1.52	1.78	2.44	1.44	1.11	1.43	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	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	38	6	5	8	6	9	4
	定点当たり	3.17	3.00	2.50	4.00	3.00	4.50	2.00
新型コロナウイルス感染症 (入院)	罹患数	81	10	11	5	6	15	34
	定点当たり	6.75	5.00	5.50	2.50	3.00	7.50	17.00

