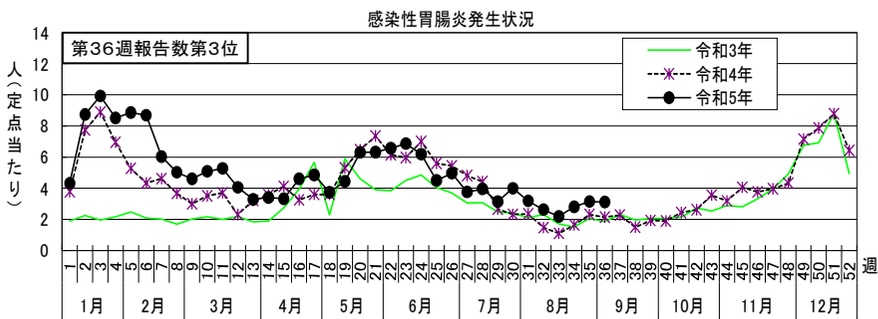
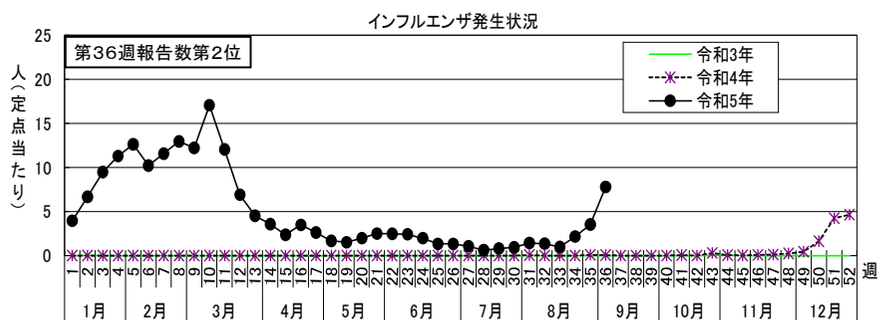
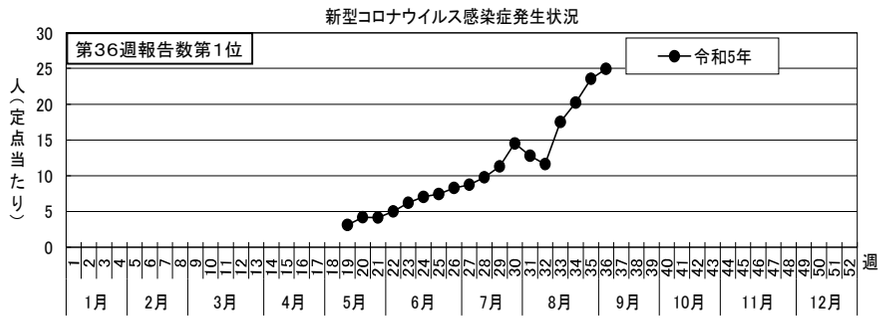


今、何の病気が流行しているか！

【感染症発生動向調査事業から】

令和5年9月4日（月）～令和5年9月10日（日）〔令和5年第36週〕の感染症発生状況

第36週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1) 新型コロナウイルス感染症 2) インフルエンザ 3) 感染性胃腸炎でした。新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は24.95人と前週（23.56人）から横ばいでした。インフルエンザの定点当たり患者報告数は7.80人と前週（3.54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。感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は3.11人と前週（3.14人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。

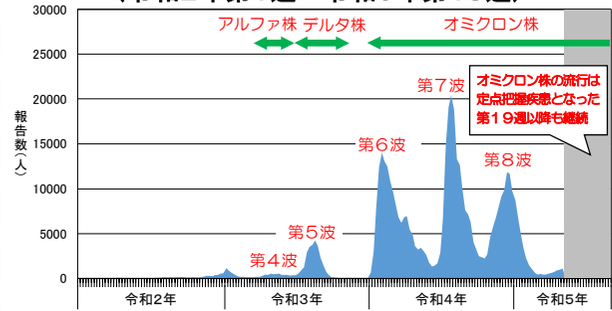


新型コロナワクチン～令和5年秋開始接種について～

新型コロナウイルスには多くの変異株が確認されており、国内では流行期ごとに主流となる株が異なります。第6波以降はオミクロン株が主流であり、第6波及び第7波ではBA.1、BA.4、BA.5等のオミクロン株の亜系統が流行しました。現在は更に変異したオミクロン株のXBB.1系統等が流行しています。

新型コロナワクチンは、概ね各流行期の株に合わせたワクチンが使用されており、9月20日から開始される令和5年秋開始接種では、オミクロンXBB.1系統に対応したワクチンが使用されます。新型コロナワクチンの初回接種を完了した全ての方が対象ですが、接種券の発送日等については、年齢や過去の接種歴によって異なるため、詳細は川崎市のホームページをご覧ください。

川崎市における新型コロナウイルス感染症発生状況（令和2年第1週～令和5年第18週）



令和5年秋開始接種概要

【実施期間】
令和5年9月20日～令和6年3月31日

【対象者】
新型コロナワクチンの初回接種を完了している全ての方



【接種間隔・回数】

① mRNAワクチン（オミクロン株XBB.1.5対応型）
⇒前回接種から3か月以上の間隔を置いて1回接種

② 不活化ワクチン（ノババックス）
⇒前回接種から6か月以上の間隔を置いて1回接種

※①の接種を基本としますが、何らかの理由でmRNAワクチンを接種できない方は、②を使用できます。

【接種費用】
無料

【問い合わせ先】
新型コロナウイルスワクチン予約コールセンター
0120-654-478

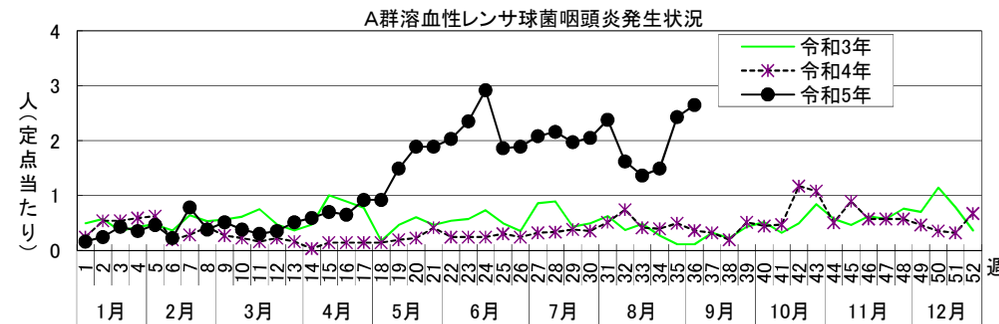
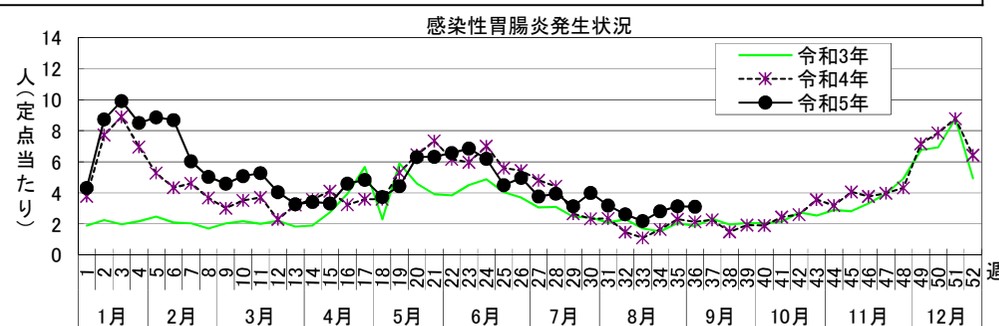
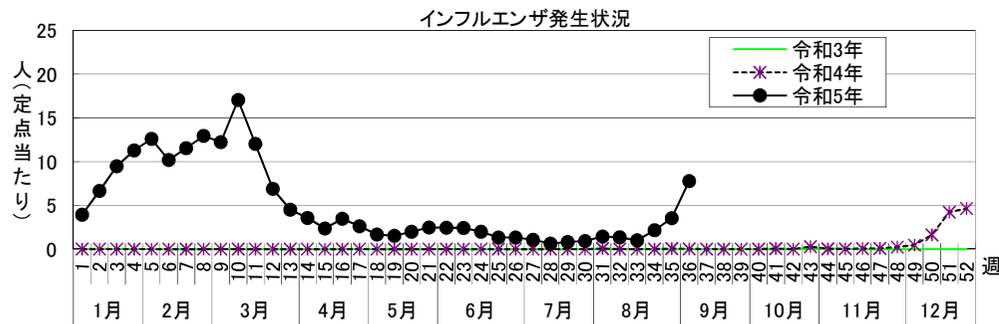
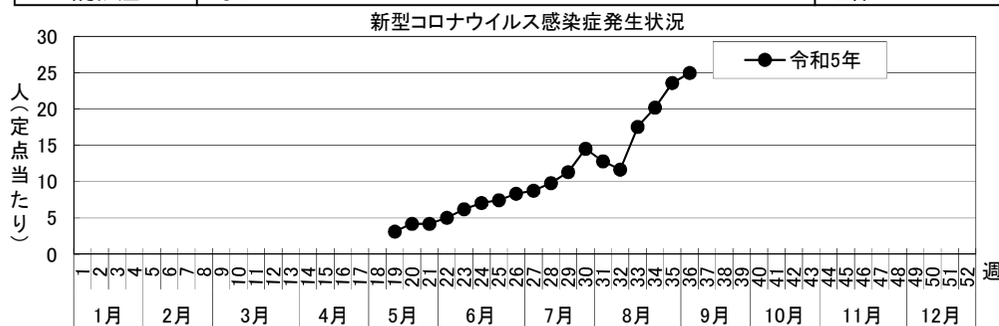


感染症週報〔市内週報 令和5年第36週(令和5年9月4日～令和5年9月10日)〕

令和5年9月12日

令和5年第36週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第36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 146件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 1件 (O157)	腸管出血性大腸菌感染症 57件(O26 6件、O38 1件、O91 1件、O103 1件、O103及びO157 1件、O111 1件、O157 43件、血清群不明 3件)
4類感染症	なし	E型肝炎 13件、デング熱 3件、 レジオネラ症 9件(肺炎型 6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 3件(早期顕症Ⅰ期 2件、早期顕症Ⅱ期 1件)、 百日咳 1件	アメーバ赤痢 7件、ウイルス性肝炎 4件(B型 2件、C型 2件)、カルバペナム耐性腸内細菌目細菌感染症 15件、 急性弛緩性麻痺 3件、急性脳炎 9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 8件、後天性免疫不全症候群 7件(AIDS 2件、その他 1件、無症候 4件)、 ジアルジア症 1件、侵襲性インフルエンザ菌感染症 7件、侵襲性肺炎球菌感染症 12件、 水痘(入院例に限る。) 5件、 梅毒 87件(早期顕症Ⅰ期 28件、早期顕症Ⅱ期 36件、晩期顕症 1件、無症候 22件)、破傷風 2件、 百日咳 12件、麻しん 1件(検査診断例)
5類感染症 (定点把握疾患)	第36週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1)新型コロナウイルス感染症 2)インフルエンザ 3)感染性胃腸炎でした。 新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は24.95人と前週(23.56人)から横ばいでした。 インフルエンザの定点当たり患者報告数は7.80人と前週(3.54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。 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は3.11人と前週(3.14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36週

集計日: 令和5年9月12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	476	7.80	1,522	24.95	13	0.35	59	1.59	98	2.65	115	3.11
川崎	57	7.13	318	39.75	1	0.20	10	2.00	7	1.40	26	5.20
幸	39	5.57	120	17.14	-	-	3	0.75	14	3.50	6	1.50
中原	70	7.00	145	14.50	1	0.17	10	1.67	2	0.33	12	2.00
高津	78	7.80	302	30.20	1	0.17	13	2.17	21	3.50	25	4.17
宮前	128	12.80	316	31.60	9	1.50	23	3.83	34	5.67	14	2.33
多摩	48	6.00	203	25.38	1	0.20	-	-	13	2.60	23	4.60
麻生	56	7.00	118	14.75	-	-	-	-	7	1.40	9	1.80
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	4	0.11	78	2.11	-	-	11	0.30	29	0.78	1	0.03
川崎	-	-	4	0.80	-	-	1	0.20	4	0.80	-	-
幸	2	0.50	3	0.75	-	-	3	0.75	6	1.50	1	0.25
中原	-	-	25	4.17	-	-	1	0.17	5	0.83	-	-
高津	1	0.17	19	3.17	-	-	2	0.33	2	0.33	-	-
宮前	-	-	18	3.00	-	-	2	0.33	3	0.50	-	-
多摩	-	-	3	0.60	-	-	1	0.20	4	0.80	-	-
麻生	1	0.20	6	1.20	-	-	1	0.20	5	1.00	-	-
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	-	-	21	2.33	1	0.50	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	19	9.50	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	1	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-
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36週

集計日：令和5年9月12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	1,036	88	77	52	127	216	476
	定点当たり	2.95	1.44	1.35	1.00	2.15	3.54	7.80
新型コロナウイルス感染症	罹患数	6,507	781	664	911	1,192	1,437	1,522
	定点当たり	18.54	12.80	11.65	17.52	20.20	23.56	24.95
RSウイルス感染症	罹患数	81	26	18	9	8	7	13
	定点当たり	0.38	0.70	0.53	0.27	0.22	0.19	0.35
咽頭結膜熱	罹患数	199	25	26	20	34	35	59
	定点当たり	0.93	0.68	0.76	0.61	0.92	0.95	1.59
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	431	88	55	45	55	90	98
	定点当たり	2.00	2.38	1.62	1.36	1.49	2.43	2.65
感染性胃腸炎	罹患数	614	118	89	72	104	116	115
	定点当たり	2.86	3.19	2.62	2.18	2.81	3.14	3.11
水痘	罹患数	29	5	1	7	11	1	4
	定点当たり	0.13	0.14	0.03	0.21	0.30	0.03	0.11
手足口病	罹患数	193	21	17	17	15	45	78
	定点当たり	0.90	0.57	0.50	0.52	0.41	1.22	2.11
伝染性紅斑	罹患数	4	-	1	1	1	1	-
	定点当たり	0.02	-	0.03	0.03	0.03	0.03	-
突発性発疹	罹患数	42	8	6	3	12	2	11
	定点当たり	0.20	0.22	0.18	0.09	0.32	0.05	0.30
ヘルパンギーナ	罹患数	156	41	25	30	19	12	29
	定点当たり	0.73	1.11	0.74	0.91	0.51	0.32	0.78
流行性耳下腺炎	罹患数	12	7	1	-	1	2	1
	定点当たり	0.06	0.19	0.03	-	0.03	0.05	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	113	17	13	16	20	26	21
	定点当たり	2.22	1.89	1.44	2.67	2.22	2.89	2.33
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	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	2	-	-	1	1	-	-
	定点当たり	0.17	-	-	0.50	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8月

集計日: 令和5年9月12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	2	1.00	2	1.00	-	-
川崎	1	1.00	-	-	-	-
宮前	1	1.00	2	2.00	-	-

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	2	1.00	2	1.00	-	-
川崎	1	1.00	-	-	-	-
宮前	1	1.00	2	2.00	-	-

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	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和5年36週（診断年月日：2023/9/4～2023/9/10）

集計日：令和5年9月12日

Table with 17 columns for diseases (Ebola, Cholera, Dengue, Malaria, etc.) and 6 rows for locations (川崎市, 川崎, 幸, 中原, 高津, 宮前, 多摩, 麻生).

Table with 17 columns for diseases (Typhoid, Typhus, E.coli, etc.) and 6 rows for locations (川崎市, 川崎, 幸, 中原, 高津, 宮前, 多摩, 麻生).

Table with 17 columns for diseases (Japanese Encephalitis, Dengue, etc.) and 6 rows for locations (川崎市, 川崎, 幸, 中原, 高津, 宮前, 多摩, 麻生).

Table with 17 columns for diseases (Scabies, Botulism, etc.) and 6 rows for locations (川崎市, 川崎, 幸, 中原, 高津, 宮前, 多摩, 麻生).

Table with 17 columns for diseases (Hepatitis, Meningitis, etc.) and 6 rows for locations (川崎市, 川崎, 幸, 中原, 高津, 宮前, 多摩, 麻生).

Table with 10 columns for diseases (Scarlet fever, Botulism, etc.) and 6 rows for locations (川崎市, 川崎, 幸, 中原, 高津, 宮前, 多摩, 麻生).

新型コロナウイルス感染症は令和5年第19週以降5類感染症（定点把握疾患）に変更