

「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48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48週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和5年第48週（令和5年11月27日から令和5年12月3日まで）

第48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)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 3)咽頭結膜熱**でした。

インフルエンザの定点当たり患者報告数は17.34人と前週（21.98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。

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4.89人と前週（6.76人）から減少しましたが、例年より高いレベルで推移しています。

咽頭結膜熱の定点当たり患者報告数は4.73人と前週（5.24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。

今週のトピックス

“小児の呼吸器感染症の流行状況に御注意ください！”について取り上げました。

今年は、川崎市における様々な小児の呼吸器感染症の報告数が増加しています。インフルエンザやA群溶血性レンサ球菌咽頭炎、咽頭結膜熱は9月中旬から急激に報告数が増えており、インフルエンザの令和5年第48週（11月27日～12月3日）の定点当たり報告数は17.34人と、先週からやや減少したものの報告数の多い状況が続いています。また、現在は、新型コロナウイルス感染症も定点当たり2.10人と3週連続で増加しており、リアルタイムサーベイランスにおいても、11月下旬以降報告数の増加が続いています。

小児の呼吸器感染症は、市内だけでなく、国内及び海外においても報告数の増加がみられています。比較的身近な感染症であっても、免疫が不十分な乳児や基礎疾患を有する小児等では重症化することもありますので、周囲の流行状況には十分に御注意ください。

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。

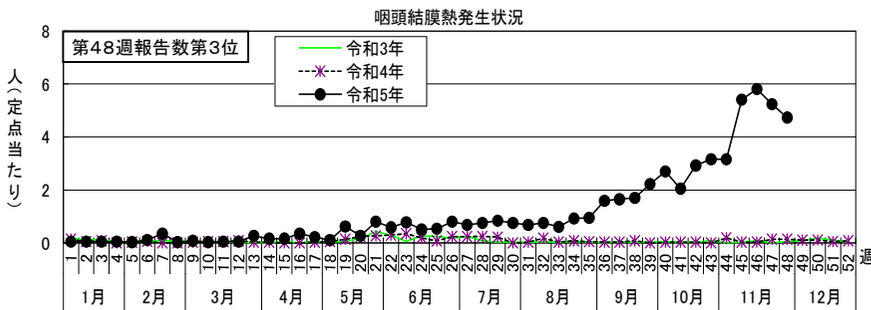
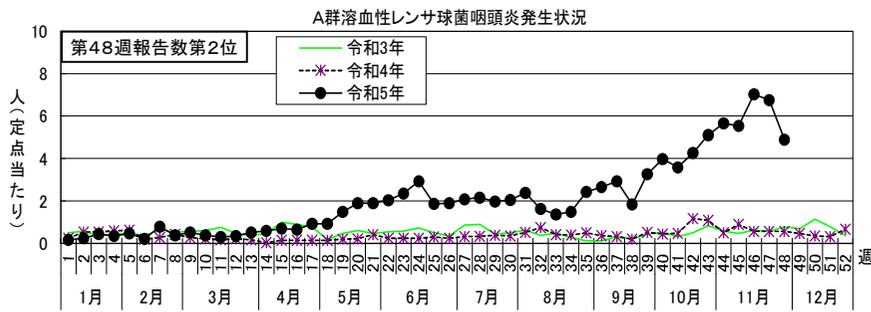
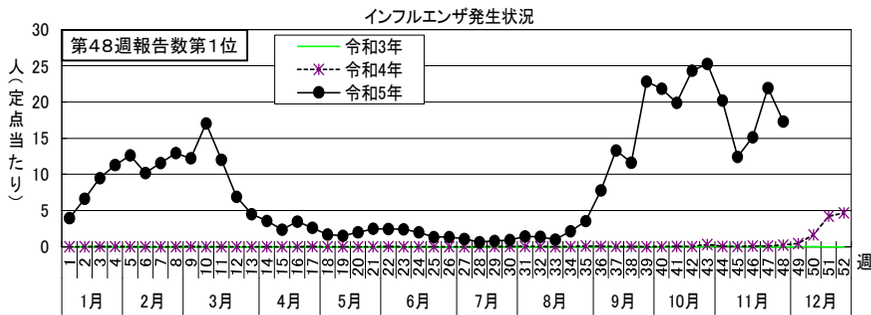
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策担当 小田
電話044（200）2446
川崎市健康安全研究所 三崎
電話044（276）8250

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11月27日（月）～令和5年12月3日（日）〔令和5年第48週〕の感染症発生状況

第48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) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 3) 咽頭結膜熱でした。インフルエンザの定点当たり患者報告数は17.34人と前週（21.98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。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4.89人と前週（6.76人）から減少しましたが、例年より高いレベルで推移しています。咽頭結膜熱の定点当たり患者報告数は4.73人と前週（5.24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。

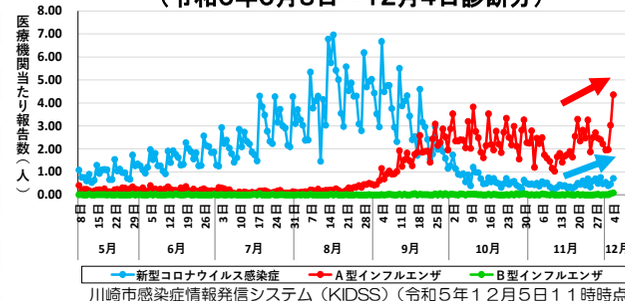


小児の呼吸器感染症の流行状況に御注意ください！

今年は、川崎市における様々な小児の呼吸器感染症の報告数が増加しています。インフルエンザやA群溶血性レンサ球菌咽頭炎、咽頭結膜熱は9月中旬から急激に報告数が増えており、インフルエンザの令和5年第48週（11月27日～12月3日）の定点当たり報告数は17.34人と、先週からやや減少したものの報告数の多い状況が続いています。また、現在は、新型コロナウイルス感染症も定点当たり2.10人と3週連続で増加しており、リアルタイムサーベイランスにおいても、11月下旬以降報告数の増加が続いています。

小児の呼吸器感染症は、市内だけでなく、国内及び海外においても報告数の増加がみられています。比較的身近な感染症であっても、免疫が不十分な乳児や基礎疾患を有する小児等では重症化することもありますので、周囲の流行状況には十分に御注意ください。

川崎市における新型コロナウイルス感染症及びインフルエンザのリアルタイムサーベイランス医療機関当たり報告数推移（令和5年5月8日～12月4日診断分）



中国北部における小児の呼吸器感染症の増加について

現在、小児の呼吸器感染症は、世界各地において報告数が増加しているといわれています。特に中国北部において、小児の呼吸器疾患の急増が問題となっていますが、現時点では未知の病原体によるものではなく、インフルエンザやマイコプラズマ、RSウイルス、新型コロナウイルス等既知の病原体の流行によるものと報告されています。

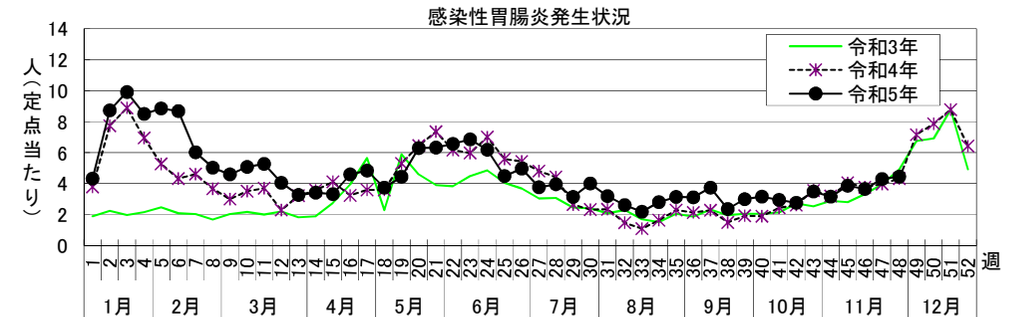
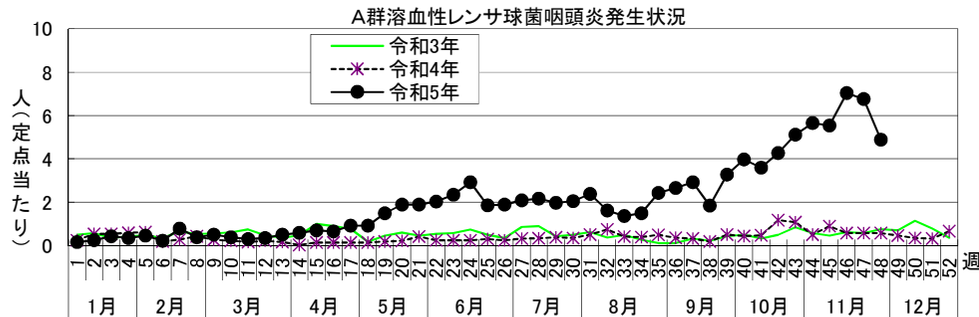
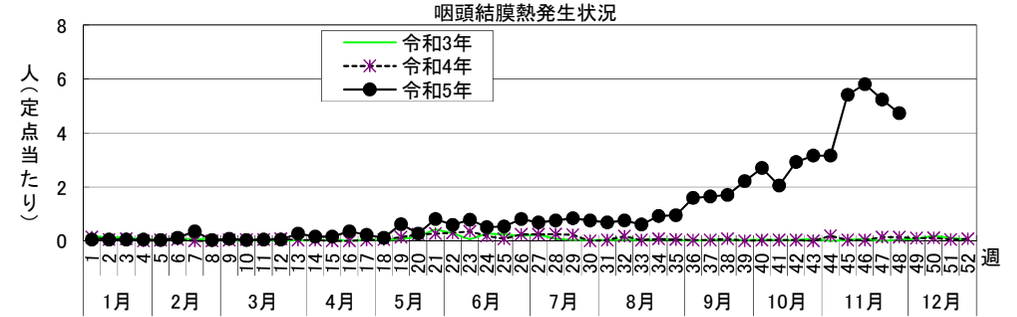
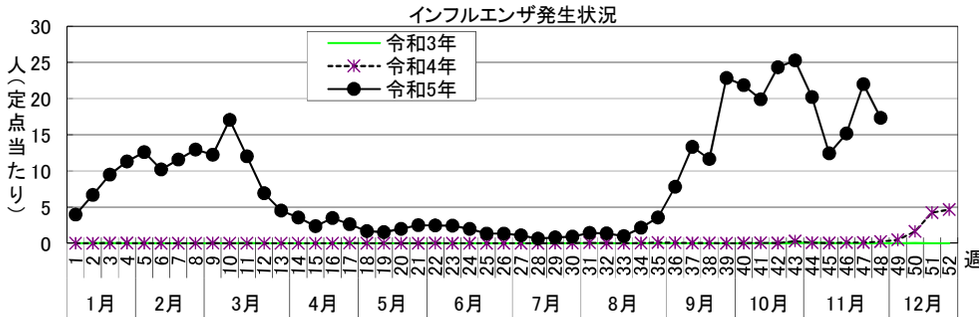
（厚生労働省検疫所（FORTH）ホームページより）

感染症週報〔市内週報 令和5年第48週(令和5年11月27日～令和5年12月3日)〕

令和5年12月5日

令和5年第48週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第48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 9件	結核 210件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 2件(O157 2件)	腸管出血性大腸菌感染症 72件(O5 1件、O26 6件、O38 1件、O81 1件、O88 1件、O91 2件、O98 1件、O103 2件、O103及びO157 1件、O111 1件、O157 51件、O185 1件、血清群不明 3件)
4類感染症	なし	E型肝炎 15件、デング熱 4件、日本紅斑熱 1件、レジオネラ症 12件(肺炎型 8件、ポンティアック熱型 3件、無症状病原体保有者 1件)
5類感染症 (全数把握疾患)	ウイルス性肝炎 1件(B型)、 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件、 水痘(入院例に限る。) 1件、梅毒 2件(無症候 2件)	アメーバ赤痢 8件、ウイルス性肝炎 8件(B型 5件、C型 2件、その他 1件)、 カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 24件、急性弛緩性麻痺 3件、急性脳炎 12件、 クロイツフェルト・ヤコブ病 2件(孤発性 1件、遺伝性 1件)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 10件、 後天性免疫不全症候群 10件(AIDS 2件、その他 3件、無症候 5件)、ジアルジア症 1件、 侵襲性インフルエンザ菌感染症 9件、侵襲性肺炎球菌感染症 21件、水痘(入院例に限る。) 7件、 梅毒 118件(早期顕症Ⅰ期 43件、早期顕症Ⅱ期 45件、晩期顕症 1件、無症候 29件)、破傷風 3件、 百日咳 17件、麻しん 1件(検査診断例)
5類感染症 (定点把握疾患)	第48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)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 3)咽頭結膜熱でした。 インフルエンザの定点当たり患者報告数は17.34人と前週(21.98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。 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4.89人と前週(6.76人)から減少しましたが、例年より高いレベルで推移しています。 咽頭結膜熱の定点当たり患者報告数は4.73人と前週(5.24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48週

集計日: 令和5年12月5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	1,058	17.34	128	2.10	-	-	175	4.73	181	4.89	165	4.46
川崎	198	24.75	26	3.25	-	-	19	3.80	18	3.60	30	6.00
幸	60	8.57	10	1.43	-	-	11	2.75	24	6.00	8	2.00
中原	99	9.90	13	1.30	-	-	57	9.50	7	1.17	36	6.00
高津	204	20.40	38	3.80	-	-	17	2.83	27	4.50	44	7.33
宮前	212	21.20	12	1.20	-	-	47	7.83	40	6.67	20	3.33
多摩	206	25.75	21	2.63	-	-	10	2.00	33	6.60	25	5.00
麻生	79	9.88	8	1.00	-	-	14	2.80	32	6.40	2	0.40
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	20	0.54	31	0.84	1	0.03	12	0.32	1	0.03	2	0.05
川崎	4	0.80	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-
幸	4	1.00	-	-	-	-	-	-	1	0.25	-	-
中原	1	0.17	1	0.17	-	-	1	0.17	-	-	-	-
高津	-	-	3	0.50	-	-	2	0.33	-	-	1	0.17
宮前	11	1.83	19	3.17	-	-	4	0.67	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	3	0.60	-	-	1	0.20
麻生	-	-	8	1.60	1	0.20	1	0.20	-	-	-	-
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	-	-	26	2.89	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	3	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	3	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	14	7.00	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	1	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	4	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-
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)		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	-	-	1	0.50	2	1.00
川崎	-	-	1	1.00	-	-
幸	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	2	2.00
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5年48週

集計日: 令和5年12月5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	56	285	125	75	82	91	50	14	7	4	
	定点当たり	0.92	4.67	2.05	1.23	1.34	1.49	0.82	0.23	0.11	0.07	
新型コロナウイルス感染症	罹患数	1	13	8	15	31	25	16	8	3	-	
	定点当たり	0.02	0.21	0.13	0.25	0.51	0.41	0.26	0.13	0.05	-	
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	5	5	-	8							
	定点当たり	0.14	0.14	-	0.22							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	15	20	1	11							
	定点当たり	0.41	0.54	0.03	0.30							
感染性胃腸炎	罹患数	8	8	2	8							
	定点当たり	0.22	0.22	0.05	0.22							
水痘	罹患数	2	4	-	-							
	定点当たり	0.05	0.11	-	-							
手足口病	罹患数	1	-	-	-							
	定点当たり	0.03	-	-	-							
伝染性紅斑	罹患数	-	1	-	-							
	定点当たり	-	0.03	-	-							
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	-	1	-	-							
	定点当たり	-	0.03	-	-							
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	1	1	-	-	7	5	1	-	-	-	
	定点当たり	0.11	0.11	-	-	0.78	0.56	0.11	-	-	-	
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	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
	定点当たり	-	0.50	-	-	-	-	-	-	0.50	-	

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計対象: 令和5年48週

集計日: 令和5年12月5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	6,857	1,542	1,233	758	925	1,341	1,058
	定点当たり	18.73	25.28	20.21	12.43	15.16	21.98	17.34
新型コロナウイルス感染症	罹患数	580	117	98	65	72	100	128
	定点当たり	1.58	1.92	1.61	1.07	1.18	1.64	2.10
RSウイルス感染症	罹患数	7	-	-	-	4	3	-
	定点当たり	0.03	-	-	-	0.11	0.08	-
咽頭結膜熱	罹患数	1,018	117	117	200	215	194	175
	定点当たり	4.59	3.16	3.16	5.41	5.81	5.24	4.73
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	1,294	189	209	205	260	250	181
	定点当たり	5.83	5.11	5.65	5.54	7.03	6.76	4.89
感染性胃腸炎	罹患数	848	129	117	143	135	159	165
	定点当たり	3.82	3.49	3.16	3.86	3.65	4.30	4.46
水痘	罹患数	52	4	5	8	11	4	20
	定点当たり	0.23	0.11	0.14	0.22	0.30	0.11	0.54
手足口病	罹患数	181	38	35	35	25	17	31
	定点当たり	0.82	1.03	0.95	0.95	0.68	0.46	0.84
伝染性紅斑	罹患数	4	-	-	-	1	2	1
	定点当たり	0.02	-	-	-	0.03	0.05	0.03
突発性発疹	罹患数	48	5	6	7	12	6	12
	定点当たり	0.22	0.14	0.16	0.19	0.32	0.16	0.32
ヘルパンギーナ	罹患数	21	7	7	1	3	2	1
	定点当たり	0.09	0.19	0.19	0.03	0.08	0.05	0.03
流行性耳下腺炎	罹患数	14	2	-	7	1	2	2
	定点当たり	0.06	0.05	-	0.19	0.03	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	118	24	21	16	18	13	26
	定点当たり	2.19	2.67	2.33	1.78	2.00	1.44	2.89
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	-	-	-	-	-	-	-
	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	10	1	-	3	3	2	1
	定点当たり	0.83	0.50	-	1.50	1.50	1.00	0.50
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	26	10	2	6	4	2	2
	定点当たり	2.17	5.00	1.00	3.00	2.00	1.00	1.00

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和5年48週（診断年月日：2023/11/27～2023/12/3）

集計日：令和5年12月5日

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		痘そう		南米出血熱		ベスト		マールブルグ病		ラッサ熱		急性灰白髄炎		結核		ジフテリア		重症急性呼吸器症候群		中東呼吸器症候群		鳥インフルエンザ(H5N1)		鳥インフルエンザ(H7N9)		コレラ		細菌性赤痢		
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	腸管出血性大腸菌感染症		腸チフス		パラチフス		E型肝炎		ウエストナイル熱		A型肝炎		エキノコックス症		エムボックス		黄熱		オウム病		オムスク出血熱		回帰熱		キャサスル森林病		Q熱		狂犬病		コクシジオイデス症		
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	
川崎市	2	72	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	2	21	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	12	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	10	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	ジカウイルス感染症		重症熱性血小板減少症候群		腎臓出血熱		西部ウマ脳炎		ダニ媒介脳炎		炭疽		チクングニア熱		つつが虫病		デング熱		東部ウマ脳炎		鳥インフルエンザ		ニパウイルス感染症		日本紅斑熱		日本脳炎		ハンタウイルス肺炎候群		Bウイルス病			
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積		
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	鼻疽		ブルセラ症		ペネズエラウマ脳炎		ヘンドラウイルス感染症		発しんチフス		ボツリヌス症		マラリア		野兎病		ライム病		リッサウイルス感染症		リフトバレー熱		類鼻疽		レジオネラ症		レプトスピラ症		ロッキー山紅斑熱		アメーバ赤痢			
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積		
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	ウイルス性肝炎		カパバネ耐性腸内細菌目細菌感染症		急性弛緩性麻痺		急性脳炎		クリプトスポリジウム症		クロイツフェルト・ヤコブ病		劇症型溶血性レンサ球菌感染症		後天性免疫不全症候群		ジアルジア症		侵襲性インフルエンザ菌感染症		侵襲性髄膜炎菌感染症		侵襲性肺炎球菌感染症		水痘（入院例に限る。）		先天性風しん症候群		梅毒		播種性クリプトコックス症		
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	
川崎市	1	8	-	24	-	3	-	12	-	-	-	2	1	10	-	10	-	1	-	9	-	-	-	21	1	7	-	-	2	118	-	-	
川崎	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	7	-	1	-	4	-	-	-	6	-	-	-	-	-	65	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	4	-	-	-	
中原	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	4	-	2	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	-	9	-	-	-	
高津	1	2	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	10	-	-	-	
宮前	-	-	-	6	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	2	10	-	-	
多摩	-	-	-	9	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	6	-	-	-	
麻生	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	14	-	-	-	-

	破傷風		バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイシン耐性腸球菌感染症		百日咳		風しん		麻しん		薬剤耐性アシネトバクター感染症		新型コロナウイルス感染症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
川崎市	-	3	-	-	-	-	-	17	-	-	-	1	-	-	-	35,964
川崎	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-

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