

「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44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44週)」を作成しましたのでお知らせします。

令和5年第44週 (令和5年10月30日から令和5年11月5日まで)

第44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・感染性胃腸炎**でした。

インフルエンザの定点当たり患者報告数は20.21人と前週(25.28人)から減少しましたが、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5.65人と前週(5.11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。

咽頭結膜熱の定点当たり患者報告数は3.16人と前週(3.16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。

感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は3.16人と前週(3.49人)から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。

今週のトピックス

“ノロウイルス食中毒警戒情報が発令されました!”について取り上げました。

令和5年11月6日に、神奈川県からノロウイルス食中毒警戒情報が発令されました。川崎市においては、令和5年第44週(10月30日~11月5日)の感染性胃腸炎の定点当たり報告数は3.16人と例年並みですが、通常は11月から増加し、12月から1月にかけてピークを迎えます。

感染性胃腸炎の予防のためには、排便後や調理前、食事前等は、流水と石けんで手を洗うことが大切です。また、冬季の感染性胃腸炎の主な原因となるノロウイルスは、アルコール消毒が有効でないため、患者のおう吐物や便等を処理する際は、必要な濃度の塩素系消毒液を用いて消毒を行いましょう。

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。

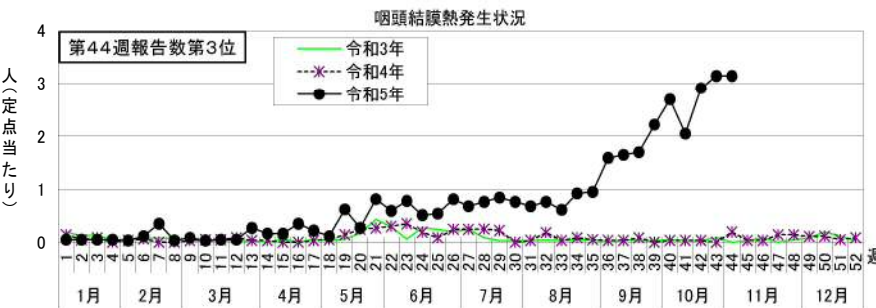
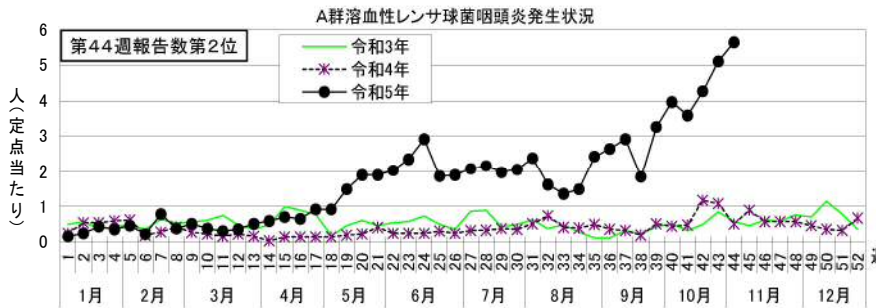
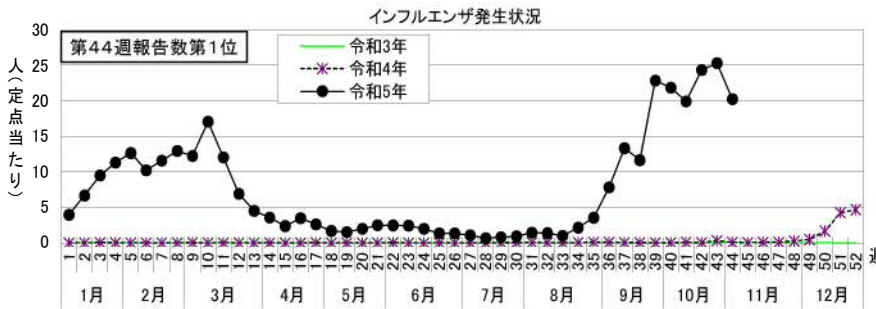
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策担当 小田
電話044(200)2446
川崎市健康安全研究所 三崎
電話044(276)8250

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10月30日（月）～令和5年11月5日（日）〔令和5年第44週〕の感染症発生状況

第44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・感染性胃腸炎でした。インフルエンザの定点当たり患者報告数は20.21人と前週（25.28人）から減少しましたが、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5.65人と前週（5.11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。咽頭結膜熱の定点当たり患者報告数は3.16人と前週（3.16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。感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は3.16人と前週（3.49人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。



ノロウイルス食中毒警戒情報が発令されました！

令和5年11月6日に、神奈川県からノロウイルス食中毒警戒情報が発令されました。川崎市においては、令和5年第44週（10月30日～11月5日）の感染性胃腸炎の定点当たり報告数は3.16人と例年並みですが、通常は11月から増加し、12月から1月にかけてピークを迎えます。

感染性胃腸炎の予防のためには、排便後や調理前、食事前等は、流水と石けんで手を洗うことが大切です。また、冬季の感染性胃腸炎の主な原因となるノ

ロウイルスは、アルコール消毒が有効でないため、患者のおう吐物や便等を処理する際は、必要な濃度の塩素系消毒液を用いて消毒を行いましょう。

正しい手の洗い方



石けんで洗い終わったら、十分に水で洗い、清潔なタオルやペーパータオルでよく拭き取って乾かします。

政府広報オンライン「食中毒予防の原則と6つのポイント」より作成

塩素消毒液（次亜塩素酸ナトリウム希釈液）の作り方

食器、カーテン等の消毒や拭き取り (0.02% (200ppm) の塩素消毒液)		
製品濃度	次亜塩素酸ナトリウムの量	水の量
12%	5ml	3L
6%	10ml	3L
1%	60ml	3L

おう吐物等の廃棄（袋の中で廃棄物を浸す） (0.1% (1000ppm) の塩素消毒液)		
製品濃度	次亜塩素酸ナトリウムの量	水の量
12%	25ml	3L
6%	50ml	3L
1%	300ml	3L

※おう吐物等の酸性のものに直接原液をかけると、有毒ガスが発生することがありますので、必ず「使用上の注意」をよく確認してから使用してください。

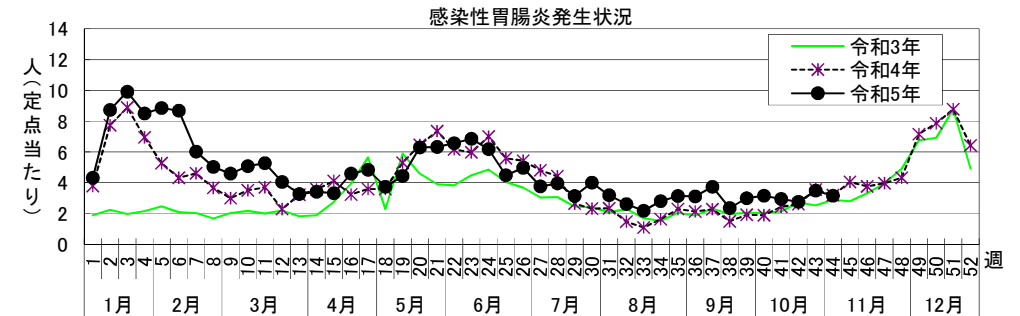
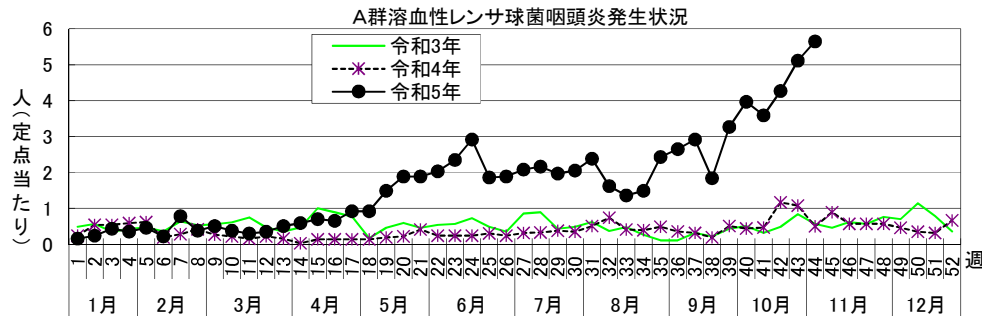
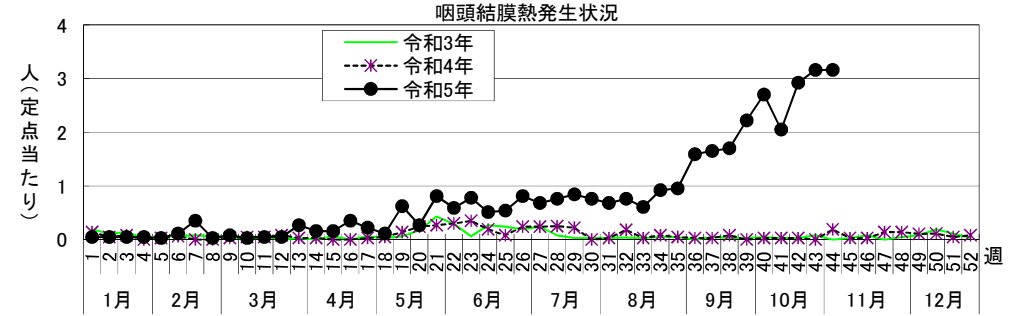
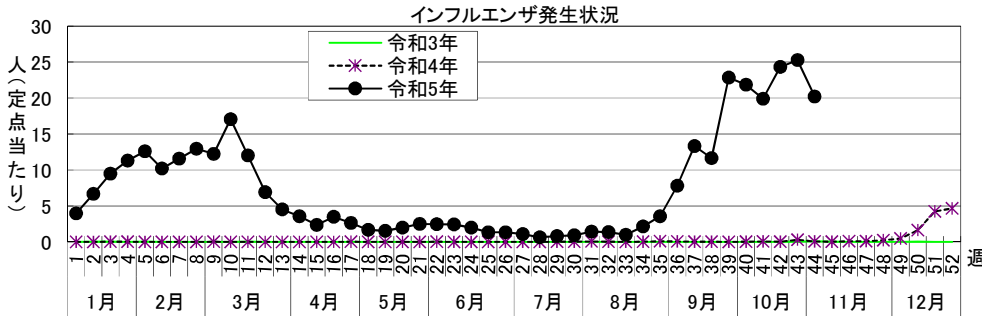
※次亜塩素酸ナトリウムは使用期限内のものを使用してください。

感染症週報〔市内週報 令和5年第44週(令和5年10月30日～令和5年11月5日)〕

令和5年11月7日

令和5年第44週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第44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 7件	結核 183件
3類感染症	なし	腸管出血性大腸菌感染症 66件(O26 6件、O38 1件、O88 1件、O91 2件、O98 1件、O103 2件、O103及びO157 1件、O111 1件、O157 45件、血清群不明 6件)
4類感染症	なし	E型肝炎 13件、デング熱 4件、日本紅斑熱 1件、レジオネラ症 10件(肺炎型 7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)	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件、 侵襲性肺炎球菌感染症 1件、梅毒 1件(早期顕症Ⅱ期)	アメーバ赤痢 8件、ウイルス性肝炎 6件(B型 3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 23件、急性弛緩性麻痺 3件、急性脳炎 11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 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 18件、水痘(入院例に限る。) 6件、 梅毒 110件(早期顕症Ⅰ期 38件、早期顕症Ⅱ期 44件、晩期顕症 1件、無症候 27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44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・感染性胃腸炎でした。 インフルエンザの定点当たり患者報告数は20.21人と前週(25.28人)から減少しましたが、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5.65人と前週(5.11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。 咽頭結膜熱の定点当たり患者報告数は3.16人と前週(3.16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。 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は3.16人と前週(3.49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44週

集計日: 令和5年11月7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	1,233	20.21	98	1.61	-	-	117	3.16	209	5.65	117	3.16
川崎	225	28.13	28	3.50	-	-	9	1.80	22	4.40	32	6.40
幸	104	14.86	8	1.14	-	-	13	3.25	22	5.50	6	1.50
中原	91	9.10	9	0.90	-	-	26	4.33	8	1.33	15	2.50
高津	256	25.60	18	1.80	-	-	22	3.67	31	5.17	33	5.50
宮前	199	19.90	18	1.80	-	-	36	6.00	67	11.17	13	2.17
多摩	269	33.63	8	1.00	-	-	5	1.00	38	7.60	15	3.00
麻生	89	11.13	9	1.13	-	-	6	1.20	21	4.20	3	0.60
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	35	0.95	-	-	6	0.16	7	0.19	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	1	0.25	6	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	4	0.67	-	-	2	0.33	2	0.33	-	-
高津	1	0.17	6	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	3	0.50	17	2.83	-	-	3	0.50	5	0.83	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	2	0.40	-	-	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	-	-	21	2.33	1	0.50	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	6	6.00	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	6	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	4	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	3	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	2	1.00
川崎	-	-	-	-	1	1.00
幸	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	1	1.00
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44週

集計日: 令和5年11月7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	91	298	92	49	68	96	37	16	9	1	
	定点当たり	1.49	4.89	1.51	0.80	1.11	1.57	0.61	0.26	0.15	0.02	
新型コロナウイルス感染症	罹患数	2	9	9	10	15	13	21	4	-	1	
	定点当たり	0.03	0.15	0.15	0.16	0.25	0.21	0.34	0.07	-	0.02	
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	1	4	-	1							
	定点当たり	0.03	0.11	-	0.03							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	19	29	3	10							
	定点当たり	0.51	0.78	0.08	0.27							
感染性胃腸炎	罹患数	4	11	-	10							
	定点当たり	0.11	0.30	-	0.27							
水痘	罹患数	1	-	-	-							
	定点当たり	0.03	-	-	-							
手足口病	罹患数	1	-	-	-							
	定点当たり	0.03	-	-	-							
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	-	-	-	2	6	4	1	1	-	-	
	定点当たり	-	-	-	0.22	0.67	0.44	0.11	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	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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44週

集計日: 令和5年11月7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	8,202	1,394	1,333	1,215	1,485	1,542	1,233
	定点当たり	22.41	22.85	21.85	19.92	24.34	25.28	20.21
新型コロナウイルス感染症	罹患数	1,368	593	256	176	128	117	98
	定点当たり	3.74	9.72	4.20	2.89	2.10	1.92	1.61
RSウイルス感染症	罹患数	4	4	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.02	0.11	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	罹患数	600	82	100	76	108	117	117
	定点当たり	2.70	2.22	2.70	2.05	2.92	3.16	3.16
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	957	121	147	133	158	189	209
	定点当たり	4.31	3.27	3.97	3.59	4.27	5.11	5.65
感染性胃腸炎	罹患数	685	111	117	109	102	129	117
	定点当たり	3.09	3.00	3.16	2.95	2.76	3.49	3.16
水痘	罹患数	33	4	7	9	4	4	5
	定点当たり	0.15	0.11	0.19	0.24	0.11	0.11	0.14
手足口病	罹患数	399	113	102	56	55	38	35
	定点当たり	1.80	3.05	2.76	1.51	1.49	1.03	0.95
伝染性紅斑	罹患数	3	-	3	-	-	-	-
	定点当たり	0.01	-	0.08	-	-	-	-
突発性発疹	罹患数	45	7	12	8	7	5	6
	定点当たり	0.20	0.19	0.32	0.22	0.19	0.14	0.16
ヘルパンギーナ	罹患数	91	28	23	10	16	7	7
	定点当たり	0.41	0.76	0.62	0.27	0.43	0.19	0.19
流行性耳下腺炎	罹患数	8	2	3	-	1	2	-
	定点当たり	0.04	0.05	0.08	-	0.03	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	144	32	20	27	20	24	21
	定点当たり	2.67	3.56	2.22	3.00	2.22	2.67	2.33
細菌性髄膜炎	罹患数	2	-	-	-	1	-	1
	定点当たり	0.17	-	-	-	0.50	-	0.50
無菌性髄膜炎	罹患数	3	-	1	2	-	-	-
	定点当たり	0.25	-	0.50	1.00	-	-	-
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	11	3	3	3	1	1	-
	定点当たり	0.92	1.50	1.50	1.50	0.50	0.50	-
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	55	9	15	12	7	10	2
	定点当たり	4.58	4.50	7.50	6.00	3.50	5.00	1.00

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和5年44週（診断年月日：2023/10/30～2023/11/5）

集計日：令和5年11月7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	報告数	累積
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	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		エキノロックス症		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	報告数	累積
川崎市	-	66	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	18	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	11	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	10	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	ジカウイルス感染症		重症熱性血小板減少症候群		腎臓候性出血熱		西部ウマ脳炎		ダニ媒介脳炎		炭疽		チクングニヤ熱		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	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	報告数	累積
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	8
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2		
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2		
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-		
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1		

	ウイルス性肝炎		カババ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	報告数	累積
川崎市	-	6	1	23	-	3	-	11	-	-	-	1	-	8	-	10	-	1	-	9	-	-	-	1	18	-	6	-	-	-	1	110	-	-
川崎	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	-	1	-	4	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	64	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-
中原	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	3	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	4	-	3	-	-	-	-	9	-	-
高津	-	1	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	10	-	-
宮前	-	-	-	6	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	6	-	-
多摩	-	-	1	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	5	-	-
麻生	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	13	-	-

	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	-	2	-	-	-	-	-	12	-	-	-	1	-	-	-	35,964
川崎	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	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