

「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46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46週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和6年第46週（令和6年11月11日から令和6年11月17日まで）

第46週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、**1)手足口病 2)伝染性紅斑 3)感染性胃腸炎**でした。

手足口病の定点当たり患者報告数は4.54人と前週（6.19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。

伝染性紅斑の定点当たり患者報告数は3.30人と前週（1.97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2.86人と前週（2.19人）から増加し、例年並みの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も御注意を！”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。主に夏季に流行しますが、今年は10月以降も報告が続いています。

腸管出血性大腸菌は牛等が腸管内に保菌しているため、肉類の喫食には注意が必要です。感染を防ぐためには、食材を十分に加熱（中心部の温度75℃で1分間以上）し、生肉や加熱不十分な肉類の喫食は避けましょう。

また、国立感染症研究所が発行しているIDWR*によると、韓国で喫食したユッケや生レバーが原因と推定される事例が増加しているとのことです。生食用牛肉の提供の法規制は国や地域により異なりますが、生肉の摂取が感染リスクとなることは変わりません。渡航先でも肉類は十分に加熱してから食べることが重要です。 * 感染症発生動向調査週報

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】

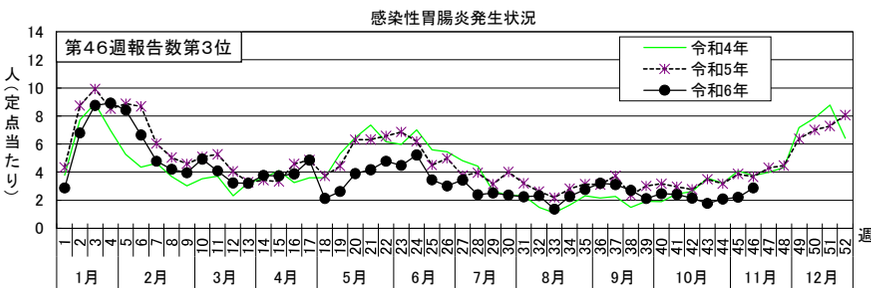
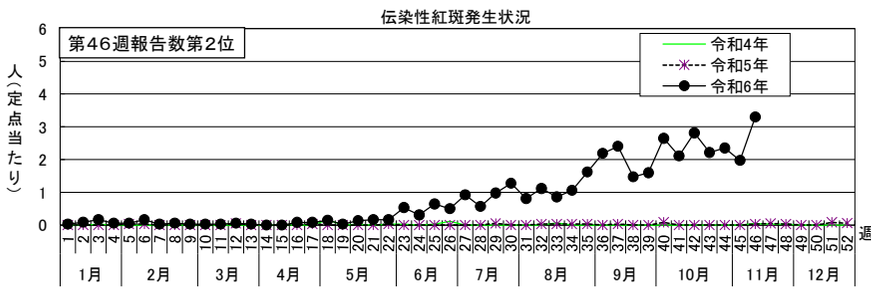
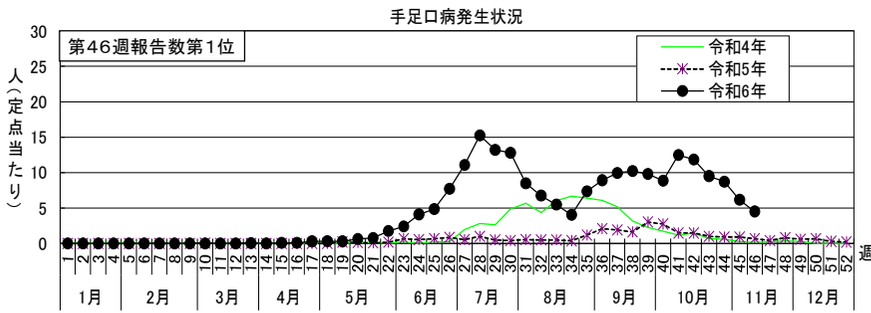
令和6年11月11日（月）～令和6年11月17日（日）〔令和6年第46週〕の感染症発生状況

第46週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1) 手足口病 2) 伝染性紅斑 3) 感染性胃腸炎でした。

手足口病の定点当たり患者報告数は4.54人と前週（6.19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。

伝染性紅斑の定点当たり患者報告数は3.30人と前週（1.97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2.86人と前週（2.19人）から増加し、例年並みのレベルで推移しています。



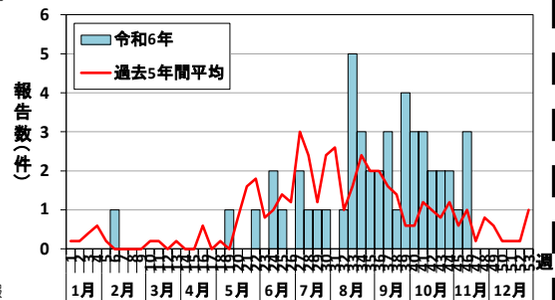
腸管出血性大腸菌感染症にも御注意を！

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。主に夏季に流行しますが、今年は10月以降も報告が続いています。

腸管出血性大腸菌は牛等が腸管内に保菌しているため、肉類の喫食には注意が必要です。感染を防ぐためには、食材を十分に加熱（中心部の温度75℃で1分以上）し、生肉や加熱不十分な肉類の喫食は避けましょう。

また、国立感染症研究所が発行しているIDWR*によると、韓国で喫食したユッケや生レバーが原因と推定される事例が増加しているとのことです。生食用牛肉の提供の法規制は国や地域により異なりますが、生肉の摂取が感染リスクとなることは変わりません。渡航先でも肉類は十分に加熱してから食べることが重要です。* 感染症発生動向調査週報

川崎市における腸管出血性大腸菌感染症発生状況-令和6年(第46週まで)と過去5年間平均の比較-



【焼肉・バーベキュー等を楽しむために～ Tongueとお箸の使い分け～】

① 生肉を Tongue でつかみ、網に乗せる。



② 片面が焼けたら、Tongue を使って肉を裏返す。



③ 肉をよく焼き、箸を使って取り上げる。



よく噛んで食べましょう。



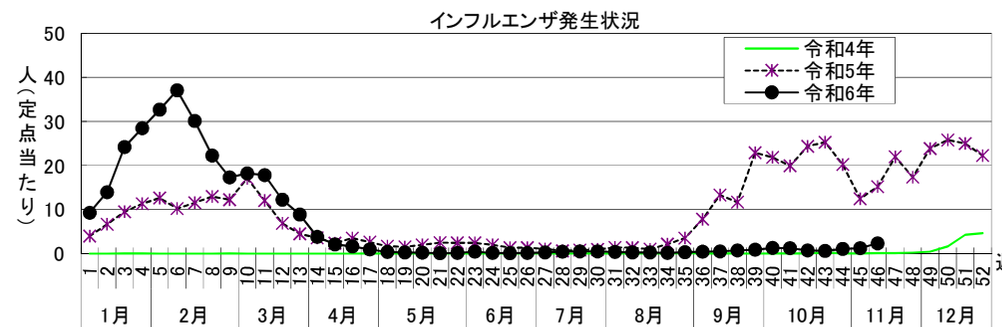
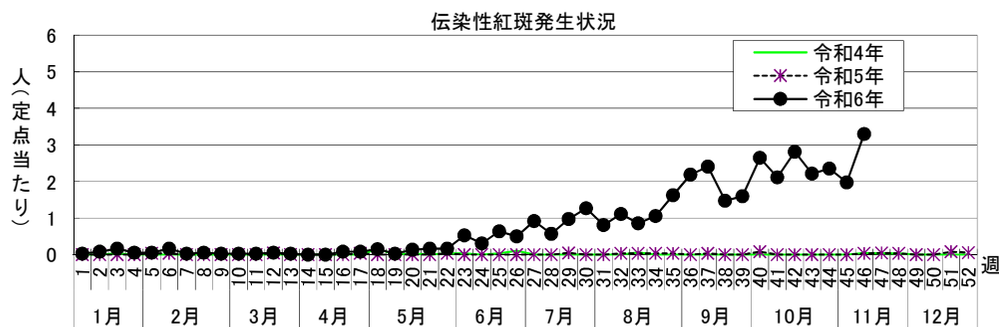
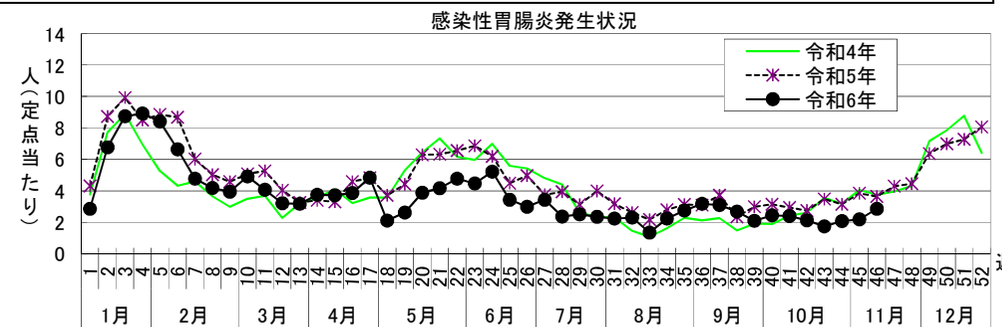
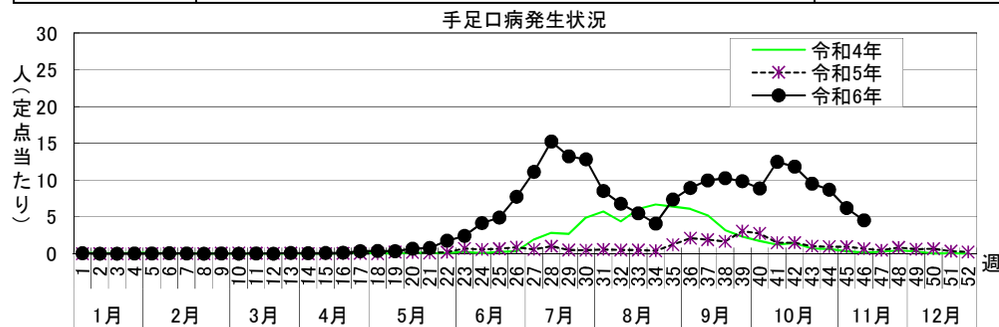
川崎市ホームページ：「食中毒の予防について」より作成

感染症週報〔市内週報 令和6年第46週(令和6年11月11日～令和6年11月17日)〕

令和6年11月19日

令和6年第46週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第46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 4件	結核 186件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 3件(O26 1件、O157 1件、血清群不明 1件)	細菌性赤痢 2件(<i>S. flexneri</i> (B群) 2件)、 腸管出血性大腸菌感染症 48件(O26 3件、O84 1件、O103 1件、O111 1件、O116 1件、O121及びO157 1件、O145 1件、O148 1件、O157 34件、O181 1件、O183 1件、血清群不明 2件)、 腸チフス 1件
4類感染症	なし	E型肝炎 10件、デング熱 5件、ポツリヌス症 2件、レジオネラ症 25件(肺炎型 21件、ポンティアック熱型 4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 2件、 侵襲性肺炎球菌感染症 1件、梅毒 1件(早期顕症Ⅱ期)、 百日咳 3件	アメーバ赤痢 8件、ウイルス性肝炎 2件(B型 1件、C型 1件)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 58件、 急性弛緩性麻痺 2件、急性脳炎 13件、クロイツフェルト・ヤコブ病 2件(孤発性 2件)、 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 17件、後天性免疫不全症候群 14件(AIDS 6件、その他 1件、無症候 7件)、 侵襲性インフルエンザ菌感染症 10件、侵襲性髄膜炎菌感染症 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 31件、 水痘(入院例に限る。) 7件、 梅毒 146件(早期顕症Ⅰ期 57件、早期顕症Ⅱ期 46件、晩期顕症 7件、無症候 36件)、 播種性クリプトコックス症 2件、破傷風 1件、バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1件、百日咳 100件
5類感染症 (定点把握疾患)	第46週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1)手足口病 2)伝染性紅斑 3)感染性胃腸炎でした。 手足口病の定点当たり患者報告数は4.54人と前週(6.19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。 伝染性紅斑の定点当たり患者報告数は3.30人と前週(1.97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2.86人と前週(2.19人)から増加し、例年並みのレベルで推移しています。	
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6年46週

集計日: 令和6年11月19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	142	2.33	87	1.43	5	0.14	6	0.16	71	1.92	106	2.86
川崎	25	3.13	24	3.00	-	-	1	0.20	8	1.60	35	7.00
幸	23	3.29	8	1.14	2	0.50	-	-	7	1.75	3	0.75
中原	6	0.60	11	1.10	-	-	-	-	2	0.33	13	2.17
高津	13	1.30	6	0.60	2	0.33	-	-	21	3.50	16	2.67
宮前	28	2.80	22	2.20	1	0.17	2	0.33	17	2.83	16	2.67
多摩	29	3.63	11	1.38	-	-	1	0.20	6	1.20	17	3.40
麻生	18	2.25	5	0.63	-	-	2	0.40	10	2.00	6	1.20
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	6	0.16	168	4.54	122	3.30	6	0.16	1	0.03	3	0.08
川崎	-	-	12	2.40	1	0.20	-	-	-	-	-	-
幸	1	0.25	19	4.75	13	3.25	1	0.25	1	0.25	1	0.25
中原	-	-	15	2.50	13	2.17	1	0.17	-	-	1	0.17
高津	2	0.33	34	5.67	33	5.50	1	0.17	-	-	-	-
宮前	2	0.33	51	8.50	23	3.83	2	0.33	-	-	-	-
多摩	-	-	16	3.20	22	4.40	-	-	-	-	1	0.20
麻生	1	0.20	21	4.20	17	3.40	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	-	-	4	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	1	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-
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)		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	7	3.50
川崎	-	-	1	1.00	3	3.00
幸	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	4	4.00
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46週

集計日: 令和6年11月19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	1	37	26	8	6	17	14	-	1	-	
	定点当たり	0.02	0.61	0.43	0.13	0.10	0.28	0.23	-	0.02	-	
新型コロナウイルス感染症	罹患数	-	7	3	11	12	12	19	8	5	6	
	定点当たり	-	0.11	0.05	0.18	0.20	0.20	0.31	0.13	0.08	0.10	
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	-	1	-	-							
	定点当たり	-	0.03	-	-							
咽頭結膜熱	罹患数	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	6	13	-	-							
	定点当たり	0.16	0.35	-	-							
感染性胃腸炎	罹患数	9	18	3	6							
	定点当たり	0.24	0.49	0.08	0.16							
水痘	罹患数	1	4	-	-							
	定点当たり	0.03	0.11	-	-							
手足口病	罹患数	3	8	2	1							
	定点当たり	0.08	0.22	0.05	0.03							
伝染性紅斑	罹患数	5	7	-	-							
	定点当たり	0.14	0.19	-	-							
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	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	-	1.50	2.00	

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計対象: 令和6年46週

集計日: 令和6年11月19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	442	75	46	39	64	76	142
	定点当たり	1.21	1.23	0.75	0.64	1.05	1.25	2.33
新型コロナウイルス感染症	罹患数	540	144	93	67	72	77	87
	定点当たり	1.48	2.36	1.52	1.10	1.18	1.26	1.43
RSウイルス感染症	罹患数	47	12	8	5	11	6	5
	定点当たり	0.21	0.32	0.22	0.14	0.30	0.16	0.14
咽頭結膜熱	罹患数	41	10	11	7	4	3	6
	定点当たり	0.18	0.27	0.30	0.19	0.11	0.08	0.16
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	421	79	59	69	85	58	71
	定点当たり	1.90	2.14	1.59	1.86	2.30	1.57	1.92
感染性胃腸炎	罹患数	497	89	79	65	77	81	106
	定点当たり	2.24	2.41	2.14	1.76	2.08	2.19	2.86
水痘	罹患数	31	4	5	6	6	4	6
	定点当たり	0.14	0.11	0.14	0.16	0.16	0.11	0.16
手足口病	罹患数	1,971	462	438	352	322	229	168
	定点当たり	8.88	12.49	11.84	9.51	8.70	6.19	4.54
伝染性紅斑	罹患数	546	78	104	82	87	73	122
	定点当たり	2.46	2.11	2.81	2.22	2.35	1.97	3.30
突発性発疹	罹患数	42	7	9	6	10	4	6
	定点当たり	0.19	0.19	0.24	0.16	0.27	0.11	0.16
ヘルパンギーナ	罹患数	75	20	18	14	13	9	1
	定点当たり	0.34	0.54	0.49	0.38	0.35	0.24	0.03
流行性耳下腺炎	罹患数	11	1	3	-	3	1	3
	定点当たり	0.05	0.03	0.08	-	0.08	0.03	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	33	5	3	7	6	8	4
	定点当たり	0.61	0.56	0.33	0.78	0.67	0.89	0.44
細菌性髄膜炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	罹患数	2	-	-	1	-	1	-
	定点当たり	0.17	-	-	0.50	-	0.50	-
マイコプラズマ肺炎	罹患数	3	1	2	-	-	-	-
	定点当たり	0.25	0.50	1.00	-	-	-	-
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	4	-	-	1	1	1	1
	定点当たり	0.33	-	-	0.50	0.50	0.50	0.50
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	46	9	8	6	9	7	7
	定点当たり	3.83	4.50	4.00	3.00	4.50	3.50	3.50

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和6年46週（診断年月日：2024/11/11～2024/11/17）

集計日：令和6年11月19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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	腸管出血性大腸菌感染症		腸チフス		バラチフス		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	報告数	累積	
川崎市	3	48	-	1	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	12	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	2	8	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	14	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	1	7	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	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		ハンタウイルス肺症候群		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	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
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	1	-	-	-	-	-	8
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	1
高津	-	1	-	4	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	1	15	-	3	-	3	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	19
多摩	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	1	-	-	-	-	1	1	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-	10
麻生	-	-	1	27	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	10

	ウイルス性肝炎		H6V6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
川崎市	-	2	2	58	-	2	-	13	-	-	-	2	-	17	-	14	-	-	-	10	-	1	1	31	-	7	-	-	1	146	-	2	
川崎	-	1	-	5	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	7	-	-	-	5	-	-	-	9	-	2	-	-	1	73	-	2	
幸	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	2	-	-	-	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	1	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	19
宮前	-	-	1	15	-	-	-	3	-	-	-	1	-	8	-	1	-	-	-	1	-	1	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	10
多摩	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	10
麻生	-	-	1	27	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	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		麻疹		薬剤耐性アシネトバクター感染症	
	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
川崎市	-	1	-	-	-	1	3	100	-	-	-	-	-	-
川崎	-	1	-	-	1	1	14	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	2	22	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-