

「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33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33週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和6年第33週（令和6年8月12日から令和6年8月18日まで）

第33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)手足口病 3)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**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5.68人と前週（7.49人）から減少しました。

手足口病の定点当たり患者報告数は5.50人と前週（6.78人）から横ばいで、例年よ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2.18人と前週（2.50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。

今週のトピックス

“腸管出血性大腸菌感染症の報告数が急増しました！”について取り上げました。

腸管出血性大腸菌感染症は腹痛や下痢、血便等の消化器症状を引き起こす感染症で、特に夏場は食中毒の原因にもなります。川崎市における令和6年の報告数は、週0～2件と例年と比べてやや低いレベルで推移していましたが、第33週（8月12日～18日）は5件の報告があり、急激に増加しました。

腸管出血性大腸菌は牛等の家畜の腸管内に常在するため、肉類は菌に汚染されている可能性があります。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を避けることが重要です。また、腸管出血性大腸菌は、汚染された人の手や調理器具等を介して感染することもあります。食品を取り扱う際は、手洗いや調理器具の洗浄等、食中毒予防の3原則（つけない・増やさない・やっつける）を徹底しましょう。

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】

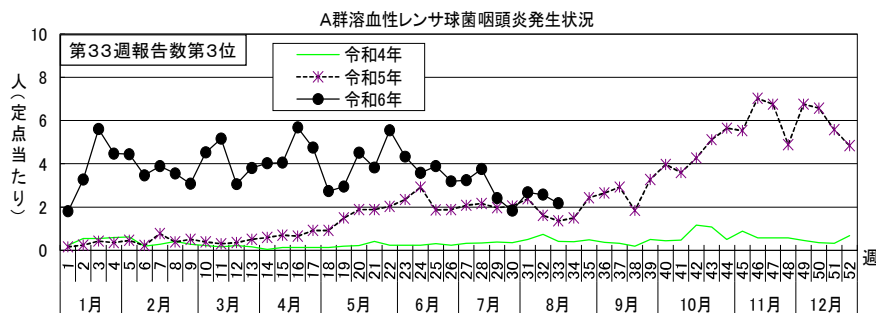
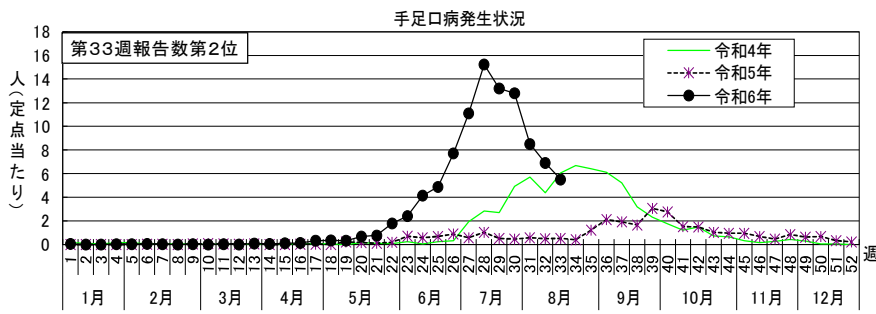
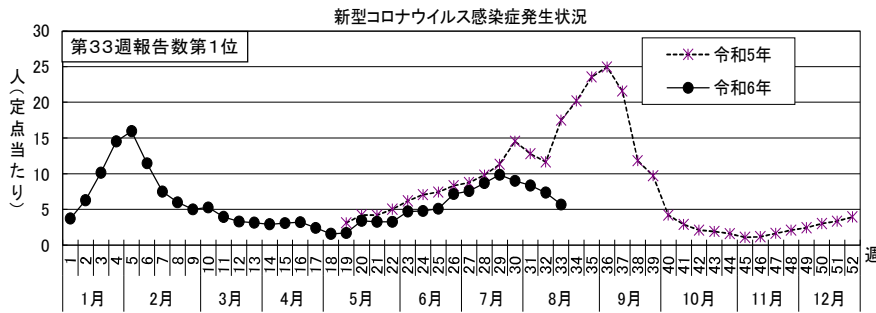
令和6年8月12日（月）～令和6年8月18日（日）〔令和6年第33週〕の感染症発生状況

第33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) 手足口病 3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は5.68人と前週（7.49人）から減少しました。

手足口病の定点当たり患者報告数は5.50人と前週（6.78人）から横ばいで、例年より高いレベルで推移しています。

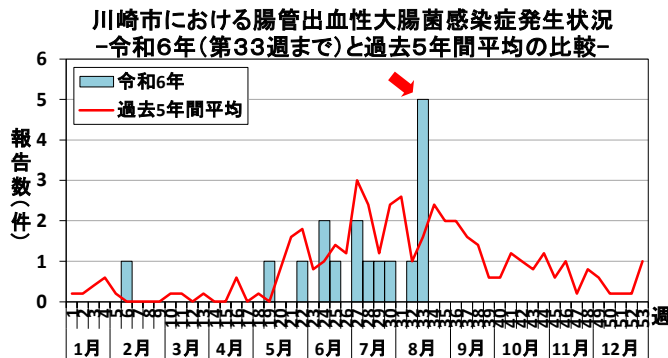
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり患者報告数は2.18人と前週（2.50人）から減少しましたが、例年よりかなり高いレベルで推移しています。



腸管出血性大腸菌感染症の報告数が急増しました！

腸管出血性大腸菌感染症は腹痛や下痢、血便等の消化器症状を引き起こす感染症で、特に夏場は食中毒の原因にもなります。川崎市における令和6年の報告数は、週0～2件と例年と比べてやや低いレベルで推移していましたが、第33週（8月12日～18日）は5件の報告があり、急激に増加しました。

腸管出血性大腸菌は牛等の家畜の腸管内に常在するため、肉類は菌に汚染されている可能性があります。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を避けることが重要です。また、腸管出血性大腸菌は、汚染された人の手や調理器具等を介して感染することもあります。食品を取り扱う際は、手洗いや調理器具の洗浄等、食中毒予防の3原則（つけない・増やさない・やっつける）を徹底しましょう。



食中毒予防の3原則

つけない

食事前、排便後の手洗い・消毒
調理器具の洗浄・消毒、使い分け

増やさない

食材の適切な温度での保存
調理後はすぐに喫食

やっつける

食材の十分な加熱（75℃で1分間以上）

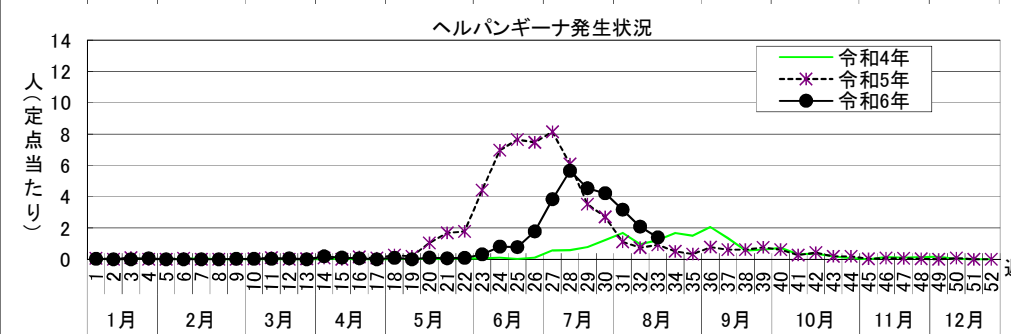
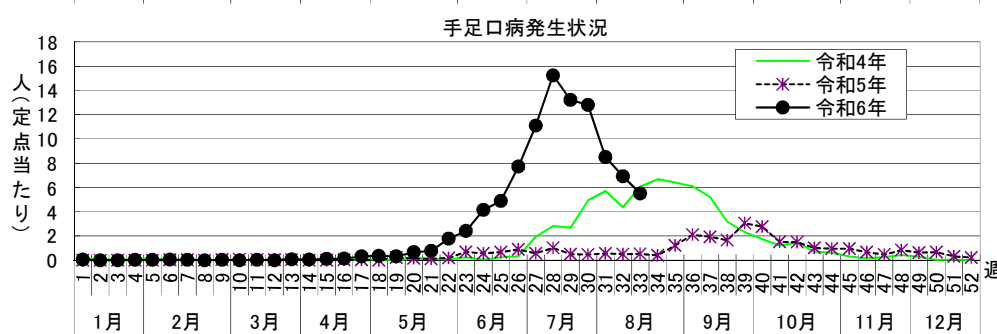
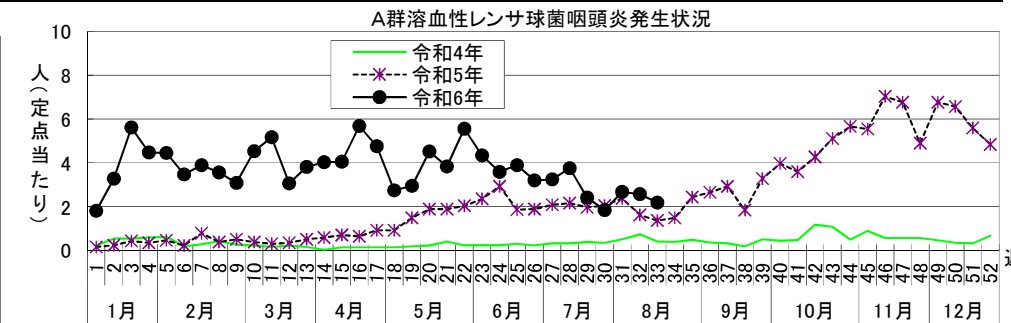
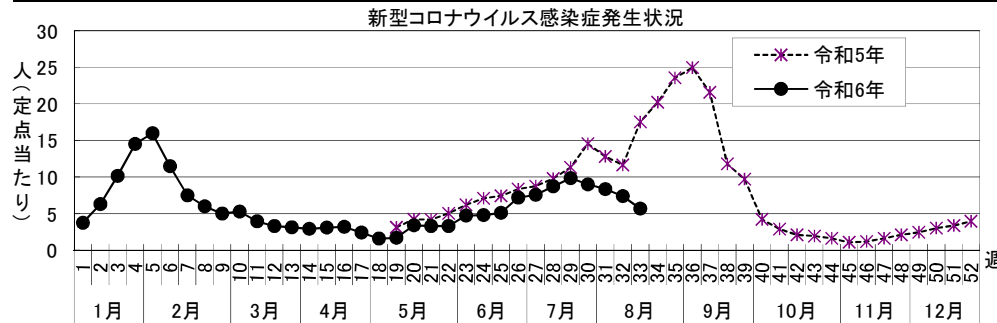
調理器具は洗剤を使用して洗浄後、殺菌

感染症週報 [市内週報 令和6年第33週(令和6年8月12日～令和6年8月18日)]

令和6年8月20日

令和6年第33週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第33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	なし	結核 134件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 5件(O15 1件、O157 3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 17件(O15 1件、O26 1件、O103 1件、O157 11件、O181 1件、血清群不明 2件)
4類感染症	なし	E型肝炎 9件、デング熱 4件、レジオネラ症 14件(肺炎型 12件、ポンティアック熱型 2件)
5類感染症 (全数把握疾患)	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 1件(B型)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 38件、 急性弛緩性麻痺 1件、急性脳炎 10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 16件、後天性免疫不全症候群 11件(AIDS 5件、その他 1件、無症候 5件)、 侵襲性インフルエンザ菌感染症 8件、侵襲性髄膜炎菌感染症 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 24件、 水痘(入院例に限る。) 4件、 梅毒 100件(早期顕症Ⅰ期 38件、早期顕症Ⅱ期 32件、晩期顕症 6件、無症候 24件)、 播種性クリプトコックス症 2件、破傷風 1件、百日咳 36件
5類感染症 (定点把握疾患)	第33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)手足口病 3)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。 新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は5.68人と前週(7.49人)から減少しました。 手足口病の定点当たり患者報告数は5.50人と前週(6.78人)から横ばいで、例年よ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2.18人と前週(2.50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。	
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33週

集計日:令和6年8月20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	12	0.29	233	5.68	8	0.29	3	0.11	61	2.18	38	1.36
川崎	6	1.50	88	22.00	-	-	-	-	36	9.00	5	1.25
幸	2	0.50	11	2.75	3	0.75	1	0.25	1	0.25	1	0.25
中原	1	0.17	7	1.17	1	0.20	-	-	-	-	4	0.80
高津	1	0.11	45	5.00	1	0.20	-	-	4	0.80	15	3.00
宮前	2	0.40	41	8.20	3	1.00	1	0.33	14	4.67	3	1.00
多摩	-	-	32	4.57	-	-	1	0.25	1	0.25	10	2.50
麻生	-	-	9	1.50	-	-	-	-	5	1.67	-	-
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	10	0.36	154	5.50	24	0.86	6	0.21	39	1.39	2	0.07
川崎	3	0.75	21	5.25	3	0.75	1	0.25	4	1.00	1	0.25
幸	-	-	37	9.25	2	0.50	-	-	6	1.50	-	-
中原	1	0.20	11	2.20	1	0.20	-	-	-	-	-	-
高津	1	0.20	21	4.20	5	1.00	4	0.80	13	2.60	1	0.20
宮前	2	0.67	27	9.00	11	3.67	1	0.33	4	1.33	-	-
多摩	-	-	19	4.75	1	0.25	-	-	5	1.25	-	-
麻生	3	1.00	18	6.00	1	0.33	-	-	7	2.33	-	-
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	-	-	3	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
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)		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	19	9.50
川崎	-	-	1	1.00	9	9.00
幸	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	1	1.00	10	10.00
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33週

集計日: 令和6年8月20日

インフルエンザ/COVID-19定点		合計	～5か月	～11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳
インフルエンザ	罹患数	12	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	定点当たり	0.29	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
新型コロナウイルス感染症	罹患数	233	-	2	3	3	1	3	1	1	3	1
	定点当たり	5.68	-	0.05	0.07	0.07	0.02	0.07	0.02	0.02	0.07	0.02
小児科定点		合計	～5か月	～11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳
RSウイルス感染症	罹患数	8	1	1	3	1	1	1	-	-	-	-
	定点当たり	0.29	0.04	0.04	0.11	0.04	0.04	0.04	-	-	-	-
咽頭結膜熱	罹患数	3	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.11	0.04	-	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	61	-	-	5	3	2	5	4	2	7	7
	定点当たり	2.18	-	-	0.18	0.11	0.07	0.18	0.14	0.07	0.25	0.25
感染性胃腸炎	罹患数	38	-	-	5	5	2	3	3	1	4	3
	定点当たり	1.36	-	-	0.18	0.18	0.07	0.11	0.11	0.04	0.14	0.11
水痘	罹患数	10	-	-	1	2	-	1	1	-	2	-
	定点当たり	0.36	-	-	0.04	0.07	-	0.04	0.04	-	0.07	-
手足口病	罹患数	154	1	14	35	30	16	20	23	5	5	2
	定点当たり	5.50	0.04	0.50	1.25	1.07	0.57	0.71	0.82	0.18	0.18	0.07
伝染性紅斑	罹患数	24	-	-	1	-	1	3	6	3	5	2
	定点当たり	0.86	-	-	0.04	-	0.04	0.11	0.21	0.11	0.18	0.07
突発性発疹	罹患数	6	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.21	-	-	0.14	0.07	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	罹患数	39	-	1	12	7	4	7	4	1	2	-
	定点当たり	1.39	-	0.04	0.43	0.25	0.14	0.25	0.14	0.04	0.07	-
流行性耳下腺炎	罹患数	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	定点当たり	0.07	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-
眼科定点		合計	～5か月	～11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳
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	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.43	-	0.14	-	-	0.14	-	-	-	-	-
基幹定点		合計	～5か月	～11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳
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	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	1.00	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	19	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	9.50	-	-	1.50	-	-	-	-	-	-	-

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33週

集計日: 令和6年8月20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	5	-	-	1	-	3	-	-	1	
	定点当たり	0.02	0.12	-	-	0.02	-	0.07	-	-	0.02	
新型コロナウイルス感染症	罹患数	1	10	12	35	39	40	30	18	11	19	
	定点当たり	0.02	0.24	0.29	0.85	0.95	0.98	0.73	0.44	0.27	0.46	
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	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	4	7	1	14							
	定点当たり	0.14	0.25	0.04	0.50							
感染性胃腸炎	罹患数	3	4	-	5							
	定点当たり	0.11	0.14	-	0.18							
水痘	罹患数	1	2	-	-							
	定点当たり	0.04	0.07	-	-							
手足口病	罹患数	1	2	-	-							
	定点当たり	0.04	0.07	-	-							
伝染性紅斑	罹患数	2	-	-	1							
	定点当たり	0.07	-	-	0.04							
突発性発疹	罹患数	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
ヘルパンギーナ	罹患数	-	1	-	-							
	定点当たり	-	0.04	-	-							
流行性耳下腺炎	罹患数	-	1	-	-							
	定点当たり	-	0.04	-	-							
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	-	-	-	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	0.14	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	1	1	2	1	2	4	5	
	定点当たり	-	-	-	0.50	0.50	1.00	0.50	1.00	2.00	2.50	

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計対象: 令和6年33週

集計日: 令和6年8月20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	137	27	29	32	22	15	12
	定点当たり	0.40	0.44	0.48	0.52	0.37	0.25	0.29
新型コロナウイルス感染症	罹患数	2,856	531	600	549	501	442	233
	定点当たり	8.33	8.70	9.84	9.00	8.35	7.49	5.68
RSウイルス感染症	罹患数	82	17	10	17	9	21	8
	定点当たり	0.39	0.46	0.27	0.46	0.24	0.58	0.29
咽頭結膜熱	罹患数	62	13	3	11	16	16	3
	定点当たり	0.29	0.35	0.08	0.30	0.43	0.44	0.11
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	546	139	89	68	99	90	61
	定点当たり	2.58	3.76	2.41	1.84	2.68	2.50	2.18
感染性胃腸炎	罹患数	472	88	93	87	83	83	38
	定点当たり	2.23	2.38	2.51	2.35	2.24	2.31	1.36
水痘	罹患数	51	10	8	9	9	5	10
	定点当たり	0.24	0.27	0.22	0.24	0.24	0.14	0.36
手足口病	罹患数	2,240	564	489	474	315	244	154
	定点当たり	10.57	15.24	13.22	12.81	8.51	6.78	5.50
伝染性紅斑	罹患数	198	21	36	47	30	40	24
	定点当たり	0.93	0.57	0.97	1.27	0.81	1.11	0.86
突発性発疹	罹患数	40	9	9	3	6	7	6
	定点当たり	0.19	0.24	0.24	0.08	0.16	0.19	0.21
ヘルパンギーナ	罹患数	765	209	168	156	117	76	39
	定点当たり	3.61	5.65	4.54	4.22	3.16	2.11	1.39
流行性耳下腺炎	罹患数	13	5	-	3	1	2	2
	定点当たり	0.06	0.14	-	0.08	0.03	0.06	0.07
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	37	4	5	10	10	5	3
	定点当たり	0.73	0.44	0.56	1.11	1.11	0.63	0.43
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	3	1	1	1	-	-	-
	定点当たり	0.25	0.50	0.50	0.50	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	罹患数	3	-	1	1	-	1	-
	定点当たり	0.25	-	0.50	0.50	-	0.50	-
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	2
	定点当たり	0.33	-	-	0.50	-	0.50	1.00
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	127	18	19	16	28	27	19
	定点当たり	10.58	9.00	9.50	8.00	14.00	13.50	9.50

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和6年33週（診断年月日：2024/8/12～2024/8/18）

集計日：令和6年8月20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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	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		
川崎市	5	17	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	1	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	3	10	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	1	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	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		
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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		ロッキーマウンテン紅斑熱		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	8	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-

	ウイルス性肝炎		A型肝炎		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	-	38	-	1	-	10	-	-	-	1	-	16	-	11	-	-	-	8	-	1	1	24	-	4	-	-	1	100	-	2
川崎	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	-	3	-	-	-	7	-	1	-	-	-	53	-	2
幸	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	10	-	-
中原	-	1	-	3	-	1	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	5	-	1	-	-	-	2	-	-
高津	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	15	-	-
宮前	-	-	-	11	-	-	-	2	-	-	-	1	-	7	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3	-	2	-	-	-	5	-	-
多摩	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
麻生	-	-	-	18	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	8	-	-

	破傷風		バンコマイシ/耐性黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイシ/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	-	-	-	-	3	36	-	-	-	-	-	-
川崎	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-