

「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23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23週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和6年第23週（令和6年6月3日から令和6年6月9日まで）

第23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) 感染性胃腸炎 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4.72人と前週（3.28人）から増加しました。

感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は4.47人と前週（4.78人）から横ばいで、例年並みの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4.33人と前週（5.56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

“手足口病の地域的な流行がみられています！”について取り上げました。

川崎市における令和6年第23週（6月3日～9日）の手足口病の患者報告数は定点当たり2.42人と、4週連続で増加しました。区別では、幸区が6.25人と流行発生警報基準値（定点当たり5.00人）を超えています。

手足口病は手や足、口等に水疱性の発しんが現れる疾患で、基本的に予後は良好ですが、髄膜炎等を合併することもあります。また、症状消失後一時的に手足の爪が剥がれてしまう場合もありますが、自然に治るとされています。

主な感染経路は飛沫感染や接触感染ですので、日頃からの手洗いやタオルの共用を避ける等の予防対策が重要です。なお、症状改善後も1か月程度はウイルスが便から排泄されるといわれていますので、症状が消失した後も排泄物等の処理の際は気をつけましょう。

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。

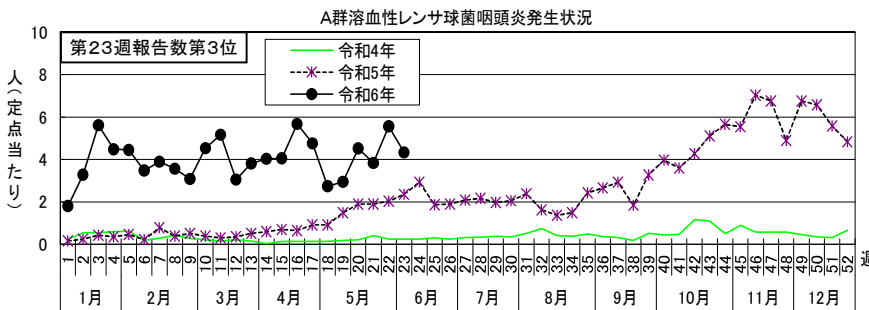
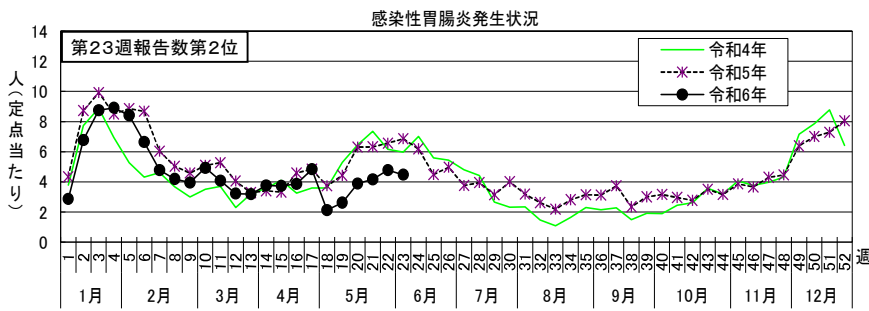
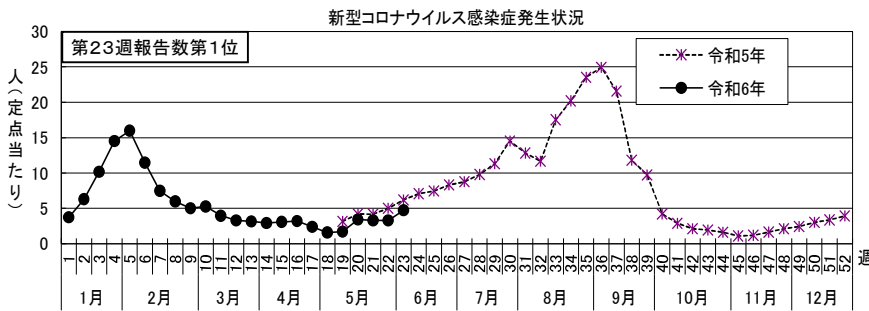
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策担当 小田
電話044（200）2446
川崎市健康安全研究所 三崎
電話044（276）8250

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6月3日（月）～令和6年6月9日（日）〔令和6年第23週〕の感染症発生状況

第23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) 感染性胃腸炎 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4.72人と前週（3.28人）から増加しました。感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は4.47人と前週（4.78人）から横ばいで、例年並みの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4.33人と前週（5.56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。

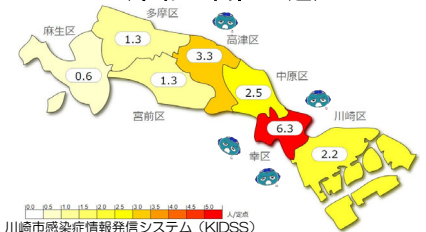


手足口病の地域的な流行がみられています！

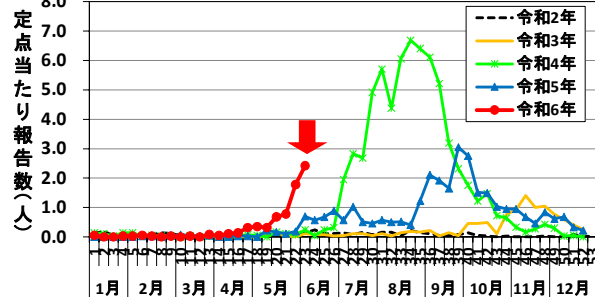
川崎市における令和6年第23週（6月3日～9日）の手足口病の患者報告数は定点当たり2.42人と、4週連続で増加しました。区別では、幸区が6.25人と流行発生警報基準値（定点当たり5.00人）を超えています。手足口病は手や足、口等に水疱性の発しんが現れる疾患で、基本的に予後は良好ですが、髄膜炎等を合併することもあります。また、症状消失後一時的に手足の爪が剥がれてしまう場合もありますが、自然に治るとされています。

主な感染経路は飛沫感染や接触感染ですので、日頃からの手洗いやタオルの共用を避ける等の予防対策が重要です。なお、症状改善後も1か月程度はウイルスが便から排泄されるといわれていますので、症状が消失した後も排泄物等の処理の際は気をつけましょう。

川崎市における手足口病分布マップ（令和6年第23週）



川崎市における手足口病発生状況（5年間）



手足口病の予防対策

排泄物等を適切に処理する。



流水とせっけんで十分に手を洗う。

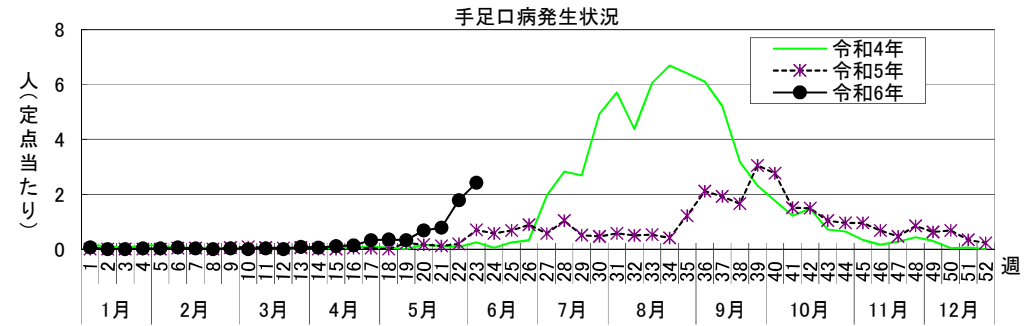
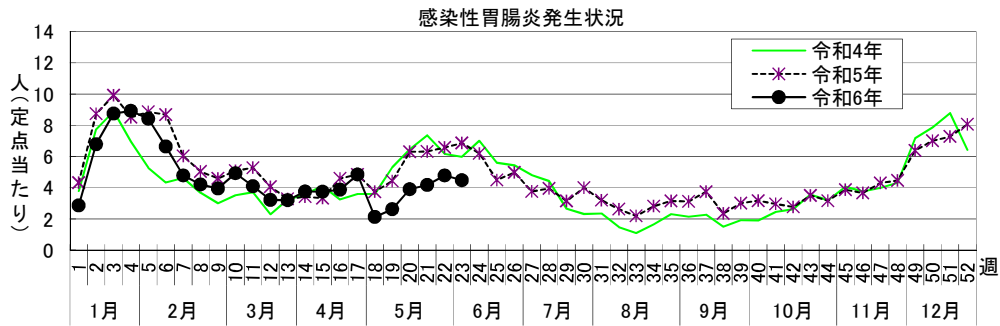
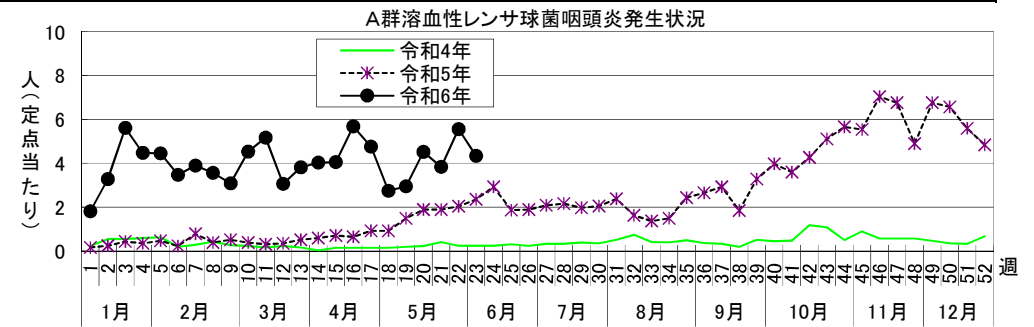
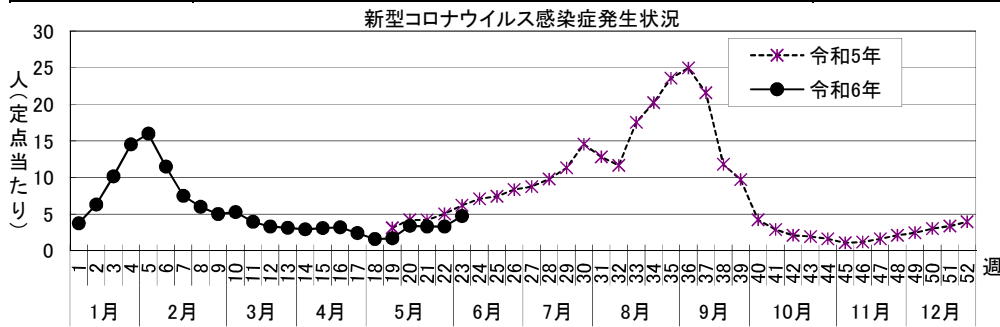
タオルの共用は避ける。

感染症週報〔市内週報 令和6年第23週(令和6年6月3日～令和6年6月9日)〕

令和6年6月11日

令和6年第23週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第23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 3件	結核 86件
3類感染症	なし	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 3件(O103 1件、O157 1件、血清群不明 1件)
4類感染症	レジオネラ症 1件(ポンティアック熱型)	E型肝炎 7件、デング熱 2件、レジオネラ症 12件(肺炎型 10件、ポンティアック熱型 2件)
5類感染症 (全数把握疾患)	アメーバ赤痢 1件、 カルバペナム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件、 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件、 侵襲性肺炎球菌感染症 1件、 梅毒 7件(早期顕症Ⅰ期 3件、早期顕症Ⅱ期 4件)、 百日咳 2件	アメーバ赤痢 7件、ウイルス性肝炎 1件(B型)、カルバペナム耐性腸内細菌目細菌感染症 20件、 急性弛緩性麻痺 1件、急性脳炎 7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 11件、後天性免疫不全症候群 8件(AIDS 5件、無症候 3件)、 侵襲性インフルエンザ菌感染症 4件、侵襲性髄膜炎菌感染症 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 17件、 水痘(入院例に限る。) 3件、 梅毒 75件(早期顕症Ⅰ期 23件、早期顕症Ⅱ期 27件、晩期顕症 6件、無症候 19件)、 播種性クリプトコックス症 2件、破傷風 1件、百日咳 5件
5類感染症 (定点把握疾患)	第23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)感染性胃腸炎 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4.72人と前週(3.28人)から増加しました。 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は4.47人と前週(4.78人)から横ばいで、例年並みの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4.33人と前週(5.56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。	
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23週

集計日:令和6年6月11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	25	0.42	283	4.72	29	0.81	14	0.39	156	4.33	161	4.47
川崎	6	0.75	69	8.63	-	-	1	0.20	20	4.00	32	6.40
幸	2	0.29	22	3.14	10	2.50	-	-	11	2.75	5	1.25
中原	-	-	35	3.50	1	0.17	3	0.50	12	2.00	20	3.33
高津	4	0.40	40	4.00	1	0.17	1	0.17	41	6.83	26	4.33
宮前	-	-	52	5.20	8	1.33	7	1.17	42	7.00	32	5.33
多摩	4	0.57	48	6.86	2	0.50	1	0.25	11	2.75	35	8.75
麻生	9	1.13	17	2.13	7	1.40	1	0.20	19	3.80	11	2.20
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	16	0.44	87	2.42	19	0.53	11	0.31	11	0.31	3	0.08
川崎	7	1.40	11	2.20	-	-	1	0.20	-	-	-	-
幸	2	0.50	25	6.25	-	-	1	0.25	7	1.75	-	-
中原	1	0.17	15	2.50	1	0.17	1	0.17	2	0.33	-	-
高津	3	0.50	20	3.33	-	-	1	0.17	-	-	-	-
宮前	3	0.50	8	1.33	15	2.50	3	0.50	2	0.33	2	0.33
多摩	-	-	5	1.25	1	0.25	3	0.75	-	-	-	-
麻生	-	-	3	0.60	2	0.40	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	-	-	19	2.11	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	3	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	1	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	9	4.50	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	5	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	12	6.00
川崎	-	-	-	-	3	3.00
幸	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	9	9.00
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23週

集計日: 令和6年6月11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	1	1	2	2	4	2	-	-	-	
	定点当たり	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.07	0.03	-	-	-	
新型コロナウイルス感染症	罹患数	4	34	26	30	26	49	42	22	17	11	
	定点当たり	0.07	0.57	0.43	0.50	0.43	0.82	0.70	0.37	0.28	0.18	
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							
	定点当たり	-	-	-	0.03							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	14	12	2	10							
	定点当たり	0.39	0.33	0.06	0.28							
感染性胃腸炎	罹患数	13	17	-	7							
	定点当たり	0.36	0.47	-	0.19							
水痘	罹患数	2	4	1	1							
	定点当たり	0.06	0.11	0.03	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	2	1	-	-							
	定点当たり	0.06	0.03	-	-							
突発性発疹	罹患数	-	-	-	-							
ヘルパンギーナ	罹患数	-	-	-	-							
流行性耳下腺炎	罹患数	-	-	-	-							
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	-	4	4	-	2	1		
	定点当たり	-	0.11	0.11	-	0.44	0.44	-	0.22	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	-	-	-	-	-	-	2	2	4	4	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00	2.00	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23週

集計日: 令和6年6月11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	92	21	17	13	5	11	25
	定点当たり	0.26	0.37	0.28	0.21	0.08	0.18	0.42
新型コロナウイルス感染症	罹患数	1,079	90	104	208	197	197	283
	定点当たり	3.01	1.58	1.70	3.41	3.28	3.28	4.72
RSウイルス感染症	罹患数	180	34	28	28	40	21	29
	定点当たり	0.83	1.00	0.76	0.76	1.11	0.58	0.81
咽頭結膜熱	罹患数	102	14	9	22	23	20	14
	定点当たり	0.47	0.41	0.24	0.59	0.64	0.56	0.39
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	863	93	109	167	138	200	156
	定点当たり	4.00	2.74	2.95	4.51	3.83	5.56	4.33
感染性胃腸炎	罹患数	796	72	97	144	150	172	161
	定点当たり	3.69	2.12	2.62	3.89	4.17	4.78	4.47
水痘	罹患数	89	8	10	9	14	32	16
	定点当たり	0.41	0.24	0.27	0.24	0.39	0.89	0.44
手足口病	罹患数	228	12	12	25	28	64	87
	定点当たり	1.06	0.35	0.32	0.68	0.78	1.78	2.42
伝染性紅斑	罹患数	42	5	1	5	6	6	19
	定点当たり	0.19	0.15	0.03	0.14	0.17	0.17	0.53
突発性発疹	罹患数	71	4	12	10	12	22	11
	定点当たり	0.33	0.12	0.32	0.27	0.33	0.61	0.31
ヘルパンギーナ	罹患数	23	3	-	4	2	3	11
	定点当たり	0.11	0.09	-	0.11	0.06	0.08	0.31
流行性耳下腺炎	罹患数	13	2	2	2	1	3	3
	定点当たり	0.06	0.06	0.05	0.05	0.03	0.08	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	84	2	19	13	15	16	19
	定点当たり	1.58	0.25	2.11	1.44	1.67	1.78	2.11
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	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	-	-	-	2	1	-
	定点当たり	0.25	-	-	-	1.00	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	1	-	1	-	-	-	-
	定点当たり	0.08	-	0.50	-	-	-	-
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	84	10	10	12	28	12	12
	定点当たり	7.00	5.00	5.00	6.00	14.00	6.00	6.00

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和6年23週（診断年月日：2024/6/3～2024/6/9）

集計日：令和6年6月11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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	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	-	3	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	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		腎臓急性出血熱		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		
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	鼻疽		ブルセラ症		ベネズエラウマ脳炎		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	1	7
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	4
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
中原	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	1
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2

	ウイルス性肝炎		加パペシトミ菌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	1	20	-	1	-	7	-	-	1	1	11	-	8	-	-	-	4	-	1	1	17	-	3	-	-	7	75	-	2	
川崎	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	2	-	-	-	5	-	1	-	-	6	44	-	2	
幸	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	2	-	-	-	
中原	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	1	-	-	-	3	-	1	-	-	1	8	-	-	
高津	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	14	-	-	-	
宮前	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-	1	1	4	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	1	-	-	3	-	-	-	
多摩	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	
麻生	-	-	-	10	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	

	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	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-
川崎	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-