

「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17週及び第18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17週及び第18週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和5年第17週（令和5年4月24日から令和5年4月30日まで）

令和5年第18週（令和5年5月1日から令和5年5月7日まで）

第17週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1）感染性胃腸炎 2）インフルエンザ 3）A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。

第18週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1）感染性胃腸炎 2）インフルエンザ 3）A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。

第18週の感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は3.73人と前週（4.84人）から減少し、例年並みのレベルで推移しています。

第18週のインフルエンザの定点当たり患者報告数は1.67人と前週（2.62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

“新型コロナウイルス感染症～感染症法上の位置づけが5類に～”について取り上げました。

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）は、法に基づき2類相当の感染症に位置づけられていましたが、5月8日から5類感染症の定点把握疾患（インフルエンザ、感染性胃腸炎等）となりました。これに伴い、今まで実施されていた外出制限の要請や医療費の全額公費負担等の措置は廃止となりました。治療費は一部自己負担となりますが、新型コロナウイルス治療薬の費用は高額であるため9月末までは無料です。

5類に移行したとはいえ、新型コロナウイルスの感染力や病原性が変わるわけではありません。引き続き、体調が悪い場合は無理をせずに自宅で療養し、必要に応じてマスク着用や換気等の感染対策を行いましょう。

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】

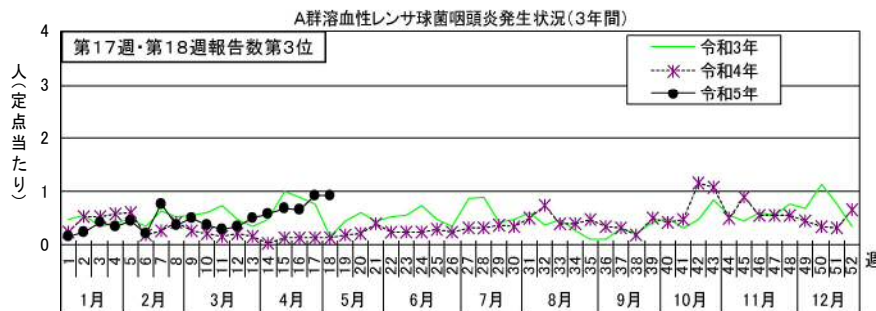
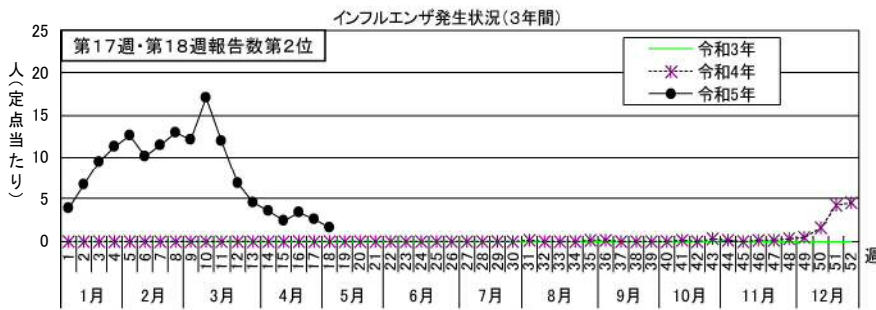
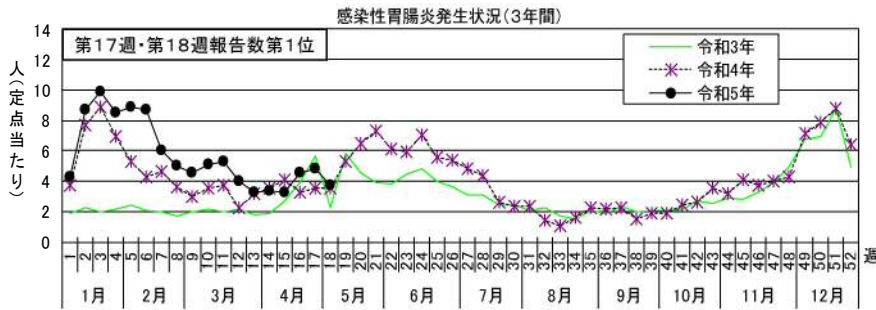
令和5年4月24日（月）～4月30日（日）〔第17週〕及び5月1日（月）～5月7日（日）〔第18週〕の感染症発生状況

第17週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1）感染性胃腸炎 2）インフルエンザ 3）A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。

第18週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1）感染性胃腸炎 2）インフルエンザ 3）A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。

第18週の感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は3.73人と前週（4.84人）から減少し、例年並みのレベルで推移しています。

第18週のインフルエンザの定点当たり患者報告数は1.67人と前週（2.62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。



新型コロナウイルス感染症～感染症法上の位置づけが5類に～

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）は、法に基づき2類相当の感染症に位置づけられていましたが、5月8日から5類感染症の定点把握疾患（インフルエンザ、感染性胃腸炎等）となりました。これに伴い、今まで実施されていた外出制限の要請や医療費の全額公費負担等の措置は廃止となりました。治療費は一部自己負担となりますが、新型コロナウイルス治療薬の費用は高額であるため9月末までは無料です。

5類に移行したとはいえ、新型コロナウイルスの感染力や病原性が変わるわけではありません。引き続き、体調が悪い場合は無理をせずに自宅で療養し、必要に応じてマスク着用や換気等の感染対策を行いましょう。

【新型コロナウイルス感染症の療養期間】

- ・発症後5日間は外出を控えることを推奨
- ・発症後10日間はウイルスを排出する可能性があるため、マスクを着用するとともに、ハイリスク者との接触を控えることを推奨

発熱時や療養中の体調相談は、医療機関又はコールセンターへ

コールセンター電話番号：044-200-0730
受付時間：24時間・年中無休



5月8日以降の主な変更点

	変更前 (5/7まで)	変更後 (5/8から)
患者数の公表	全ての患者数を毎日公表	指定した医療機関の1週間分の患者数を週1回公表
医療機関	特定の医療機関が対応	幅広い医療機関で対応
感染対策等	法に基づく入院措置・勧告、外出自粛要請	個人の選択を尊重
医療費	公費負担	一部自己負担 (新型コロナウイルス治療薬は9月末まで全額公費負担)
ワクチン接種	無料	令和5年度も引き続き無料 (接種対象者は時期によって異なる。)

感染症週報〔市内週報 令和5年第17週(令和5年4月24日～令和5年4月30日)〕

令和5年5月2日

令和5年第17週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第17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 4件	結核 58件
3類感染症	なし	腸管出血性大腸菌感染症 4件(O26 2件、血清群不明 2件)
4類感染症	なし	E型肝炎 8件、デング熱 2件、レジオネラ症 3件(肺炎型 2件、ポンティアック熱型 1件)
5類感染症 (全数把握疾患)	急性弛緩性麻痺 1件、梅毒 1件(早期顕症Ⅰ期)	アメーバ赤痢 3件、ウイルス性肝炎 2件(C型 2件)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 5件、急性弛緩性麻痺 3件、急性脳炎 2件、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 5件、後天性免疫不全症候群 3件(無症候 2件、その他 1件)、ジアルジア症 1件、侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 7件、水痘(入院例に限る。) 4件、梅毒 45件(早期顕症Ⅰ期 16件、早期顕症Ⅱ期 17件、無症候 12件)、百日咳 2件、麻しん 1件(検査診断例)
5類感染症 (定点把握疾患)	第17週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1) 感染性胃腸炎 2) インフルエンザ 3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は4.84人と前週(4.59人)から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。インフルエンザの定点当たり患者報告数は2.62人と前週(3.49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0.92人と前週(0.65人)から増加し、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 966件* (類型及び居住地は調査中) * 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 * 発生届出対象の見直しに伴い、令和4年9月26日以降は医療機関報告分のみを計上	新型コロナウイルス感染症 34864件* (類型及び居住地は調査中) * 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
疑似症	なし	1件

感染症週報〔市内週報 令和5年第18週(令和5年5月1日～令和5年5月7日)〕

令和5年5月9日

令和5年第18週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第18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 1件	結核 60件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 1件(O157)	腸管出血性大腸菌感染症 5件(O26 2件、O157 1件、血清群不明 2件)
4類感染症	なし	E型肝炎 8件、デング熱 2件、レジオネラ症 3件(肺炎型 2件、ポンティアック熱型 1件)
5類感染症 (全数把握疾患)	なし	アメーバ赤痢 3件、ウイルス性肝炎 2件(C型 2件)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 5件、急性弛緩性麻痺 3件、急性脳炎 2件、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 5件、後天性免疫不全症候群 3件(無症候 2件、その他 1件)、ジアルジア症 1件、侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 7件、水痘(入院例に限る。) 4件、梅毒 45件(早期顕症Ⅰ期 16件、早期顕症Ⅱ期 17件、無症候 12件)、百日咳 2件、麻しん 1件(検査診断例)
5類感染症 (定点把握疾患)	第18週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1) 感染性胃腸炎 2) インフルエンザ 3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は3.73人と前週(4.84人)から減少し、例年並みのレベルで推移しています。インフルエンザの定点当たり患者報告数は1.67人と前週(2.62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0.92人と前週(0.92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 1100件* (類型及び居住地は調査中) * 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 * 発生届出対象の見直しに伴い、令和4年9月26日以降は医療機関報告分のみを計上	新型コロナウイルス感染症 35964件* (類型及び居住地は調査中) * 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
疑似症	なし	1件

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計対象: 令和5年17週

集計日: 令和5年5月2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	1,431	421	275	218	144	213	160
	定点当たり	3.91	6.90	4.51	3.57	2.36	3.49	2.62
RSウイルス感染症	罹患数	19	-	5	6	-	1	7
	定点当たり	0.09	-	0.14	0.16	-	0.03	0.19
咽頭結膜熱	罹患数	45	2	10	6	6	13	8
	定点当たり	0.20	0.05	0.27	0.16	0.16	0.35	0.22
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	138	13	19	22	26	24	34
	定点当たり	0.62	0.35	0.51	0.59	0.70	0.65	0.92
感染性胃腸炎	罹患数	869	150	121	126	123	170	179
	定点当たり	3.91	4.05	3.27	3.41	3.32	4.59	4.84
水痘	罹患数	23	2	2	5	7	3	4
	定点当たり	0.10	0.05	0.05	0.14	0.19	0.08	0.11
手足口病	罹患数	5	1	2	-	-	1	1
	定点当たり	0.02	0.03	0.05	-	-	0.03	0.03
伝染性紅斑	罹患数	3	2	-	-	-	-	1
	定点当たり	0.01	0.05	-	-	-	-	0.03
突発性発疹	罹患数	61	7	8	5	14	12	15
	定点当たり	0.27	0.19	0.22	0.14	0.38	0.32	0.41
ヘルパンギーナ	罹患数	13	-	1	3	-	6	3
	定点当たり	0.06	-	0.03	0.08	-	0.16	0.08
流行性耳下腺炎	罹患数	9	-	1	4	2	2	-
	定点当たり	0.04	-	0.03	0.11	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	18	3	2	7	2	3	1
	定点当たり	0.33	0.33	0.22	0.78	0.22	0.33	0.11
細菌性髄膜炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
	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（入院サーベイランス）	罹患数	2	-	1	-	1	-	-
	定点当たり	0.17	-	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18週

集計日: 令和5年5月9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	1,112	275	218	144	213	160	102
	定点当たり	3.04	4.51	3.57	2.36	3.49	2.62	1.67
RSウイルス感染症	罹患数	27	5	6	-	1	7	8
	定点当たり	0.12	0.14	0.16	-	0.03	0.19	0.22
咽頭結膜熱	罹患数	47	10	6	6	13	8	4
	定点当たり	0.21	0.27	0.16	0.16	0.35	0.22	0.11
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	159	19	22	26	24	34	34
	定点当たり	0.72	0.51	0.59	0.70	0.65	0.92	0.92
感染性胃腸炎	罹患数	857	121	126	123	170	179	138
	定点当たり	3.86	3.27	3.41	3.32	4.59	4.84	3.73
水痘	罹患数	25	2	5	7	3	4	4
	定点当たり	0.11	0.05	0.14	0.19	0.08	0.11	0.11
手足口病	罹患数	4	2	-	-	1	1	-
	定点当たり	0.02	0.05	-	-	0.03	0.03	-
伝染性紅斑	罹患数	1	-	-	-	-	1	-
	定点当たり	0.00	-	-	-	-	0.03	-
突発性発疹	罹患数	63	8	5	14	12	15	9
	定点当たり	0.28	0.22	0.14	0.38	0.32	0.41	0.24
ヘルパンギーナ	罹患数	23	1	3	-	6	3	10
	定点当たり	0.10	0.03	0.08	-	0.16	0.08	0.27
流行性耳下腺炎	罹患数	14	1	4	2	2	-	5
	定点当たり	0.06	0.03	0.11	0.05	0.05	-	0.14
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	16	2	7	2	3	1	1
	定点当たり	0.30	0.22	0.78	0.22	0.33	0.11	0.11
細菌性髄膜炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	罹患数	4	1	1	-	1	-	1
	定点当たり	0.33	0.50	0.50	-	0.50	-	0.50
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（入院サーベイランス）	罹患数	2	1	-	1	-	-	-
	定点当たり	0.17	0.50	-	0.50	-	-	-

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和5年17週（診断年月日：2023/4/24～2023/4/30）

集計日：令和5年5月2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		ペスト		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	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		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		サル痘		
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	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	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	ジカウイルス感染症		重症熱性血小板減少症候群		腎症候性出血熱		西部ウマ脳炎		ダニ媒介脳炎		炭疽		チクングニヤ熱		つづが虫病		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1

	ウイルス性肝炎		カバネ耐性腸内細菌科細菌感染症		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	-	2	-	5	1	3	-	2	-	-	-	-	5	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	7	-	4	-	-	1	45	-	-
川崎	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	30	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
中原	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	5	-	-
高津	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
宮前	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	2	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-

	破傷風		バンコマイン耐性黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイ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		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	-	-	-	1	-	-	966	34,864
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-

新型コロナウイルス感染症の区別報告数は調査中

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和5年18週（診断年月日：2023/5/1～2023/5/7）

集計日：令和5年5月9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		ペスト		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	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		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		サル痘	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	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	5	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	2	-	-	-	-	-	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		つづが虫病		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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		
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	

	ウイルス性肝炎		カパバネ耐性腸内細菌科細菌感染症		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		
川崎市	-	2	-	5	-	3	-	2	-	-	-	-	5	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	7	-	4	-	-	-	45	-	
川崎	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	30	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
中原	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	5	-	
高津	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
宮前	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	2	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	

	破傷風		バンコマイン耐性黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイ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		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	-	-	-	1	-	-	1,100	35,964
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-

新型コロナウイルス感染症の区別報告数は調査中