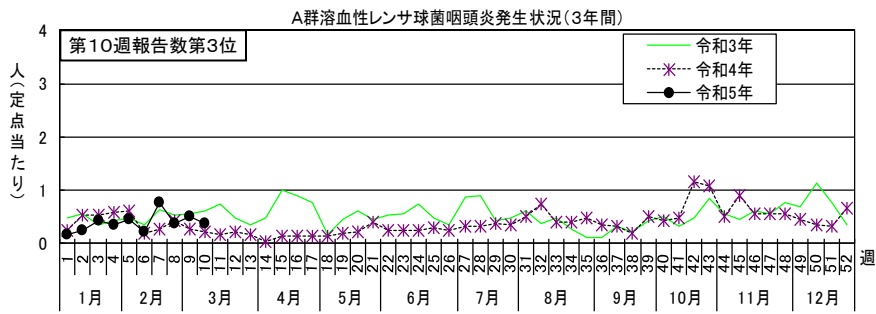
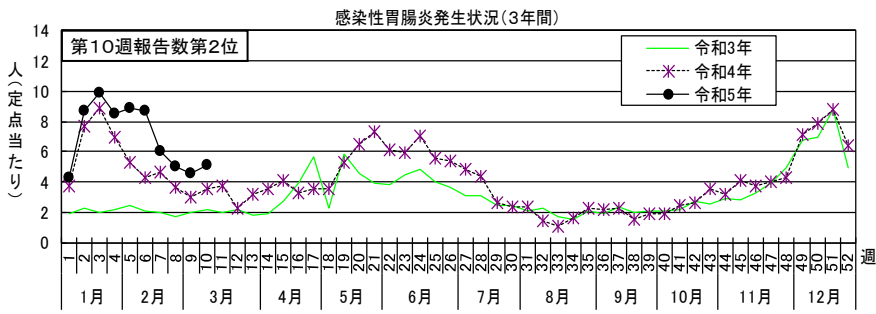
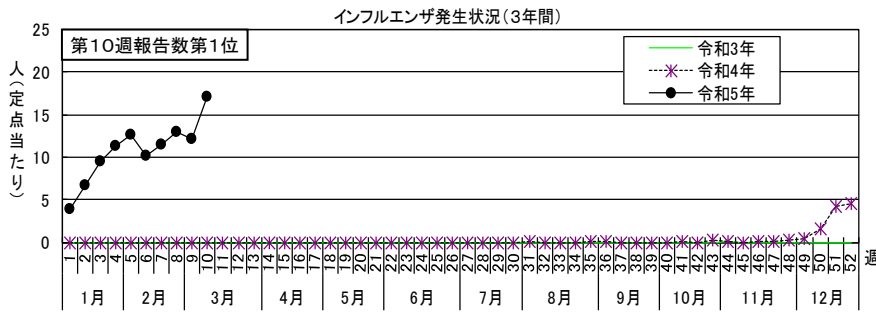


今、何の病気が流行しているか！

【感染症発生動向調査事業から】

令和5年3月6日（月）～令和5年3月12日（日）〔令和5年第10週〕の感染症発生状況

第10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) 感染性胃腸炎 3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。インフルエンザの定点当たり患者報告数は17.05人と前週（12.23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5.08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。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0.38人と前週（0.51人）から横ばいで、例年より低いレベルで推移しています。

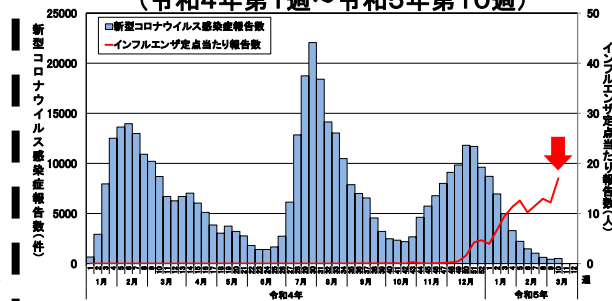


マスクの着用は個人の判断が基本に！

新型コロナウイルス感染症対策の一環として行われていた「マスク着用」の考え方が、令和5年3月13日から見直されました。従来は、屋外では原則不要、屋内では原則着用とされてきましたが、今後は個人の判断が基本となります。ただし、周囲の方に感染を広げないために、特に医療機関への受診時や面会時、高齢者施設を訪問する時などは、常にマスクの着用をお願いいたします。なお、高齢者や基礎疾患を有する方、妊婦など重症化リスクの高い方が、新型コロナウイルス感染症の感染拡大時に混雑した場所に行く時には、御自身を感染から守るためにマスクの着用が推奨されます。

川崎市内においてはインフルエンザの流行がみられています。必要に応じてマスクを着用しましょう。

川崎市における新型コロナウイルス感染症及びインフルエンザ発生状況（令和4年第1週～令和5年第10週）



マスクの着用が効果的な場面

- 医療機関を受診する時
- 医療機関や高齢者施設などを訪問する時
- 混雑した電車やバスに乗車する時*
- 重症化リスクの高い方が新型コロナウイルス感染症の流行期に混雑した場所に行く時

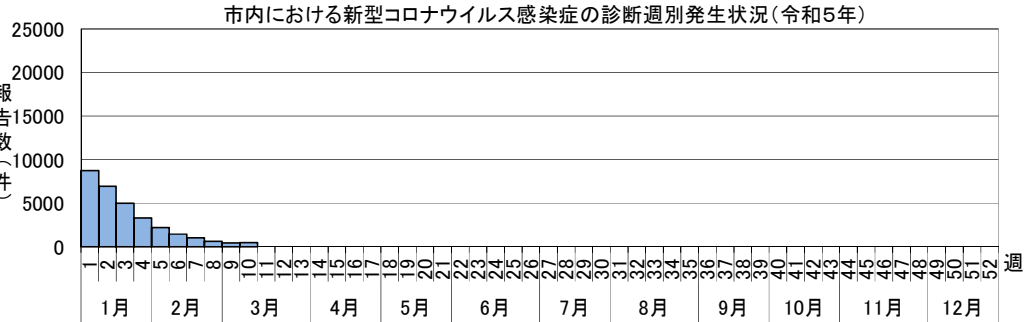
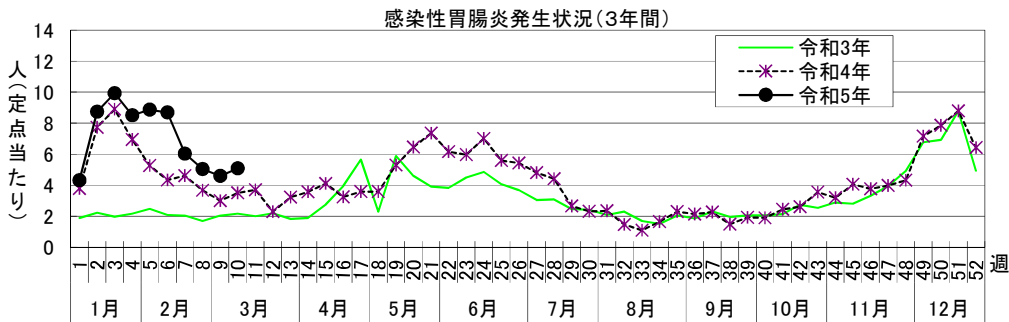
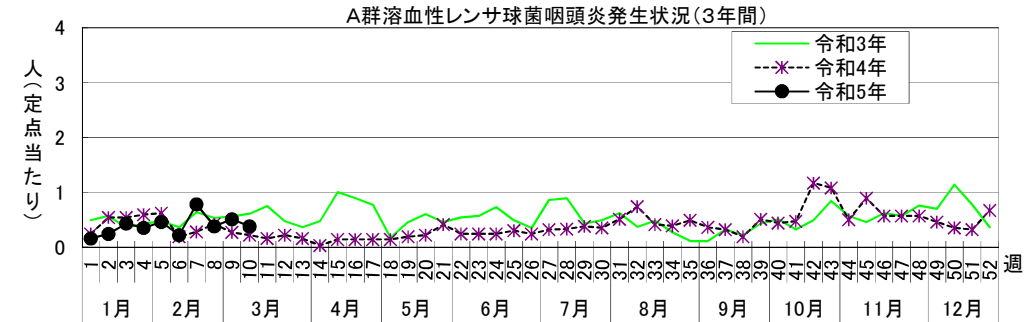
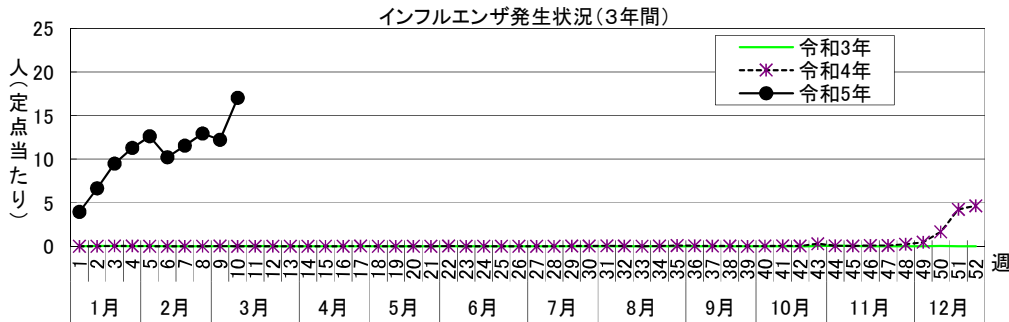
*おおむね全員の着席が可能なものを除く。

感染症週報〔市内週報 令和5年第10週(令和5年3月6日～令和5年3月12日)〕

令和5年3月14日

令和5年第10週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第10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 5件	結核 37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 5件、デング熱 1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)	ウイルス性肝炎 1件(C型)、 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件、 梅毒 2件(早期顕症Ⅰ期 1件、無症候 1件)	アメーバ赤痢 1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 2件、急性脳炎 2件、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 4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 4件、水痘(入院例に限る。) 3件、 梅毒 30件(早期顕症Ⅰ期 9件、早期顕症Ⅱ期 13件、無症候 8件)、百日咳 1件
5類感染症 (定点把握疾患)	第10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)感染性胃腸炎 3)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。 インフルエンザの定点当たり患者報告数は17.05人と前週(12.23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5.08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。 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0.38人と前週(0.51人)から横ばいで、例年より低い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 499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 30210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



*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
*発生届出対象の見直しに伴い、令和4年9月26日以降(令和4年第39週以降)は医療機関報告分のみを計上

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計対象: 令和5年10週

集計日: 令和5年3月14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	4,674	770	623	705	790	746	1,040
	定点当たり	12.77	12.62	10.21	11.56	12.95	12.23	17.05
RSウイルス感染症	罹患数	9	-	-	1	-	3	5
	定点当たり	0.04	-	-	0.03	-	0.08	0.14
咽頭結膜熱	罹患数	23	1	4	13	1	3	1
	定点当たり	0.10	0.03	0.11	0.35	0.03	0.08	0.03
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	101	17	8	29	14	19	14
	定点当たり	0.45	0.46	0.22	0.78	0.38	0.51	0.38
感染性胃腸炎	罹患数	1,416	328	321	223	186	170	188
	定点当たり	6.38	8.86	8.68	6.03	5.03	4.59	5.08
水痘	罹患数	7	-	1	2	3	-	1
	定点当たり	0.03	-	0.03	0.05	0.08	-	0.03
手足口病	罹患数	7	-	1	1	-	2	3
	定点当たり	0.03	-	0.03	0.03	-	0.05	0.08
伝染性紅斑	罹患数	2	1	1	-	-	-	-
	定点当たり	0.01	0.03	0.03	-	-	-	-
突発性発疹	罹患数	38	6	10	7	2	8	5
	定点当たり	0.17	0.16	0.27	0.19	0.05	0.22	0.14
ヘルパンギーナ	罹患数	3	-	2	-	-	-	1
	定点当たり	0.01	-	0.05	-	-	-	0.03
流行性耳下腺炎	罹患数	5	-	2	1	-	1	1
	定点当たり	0.02	-	0.05	0.03	-	0.03	0.03
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	9	-	2	-	5	1	1
	定点当たり	0.17	-	0.22	-	0.56	0.11	0.11
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	-	-	-	-	-	-	-
	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、性、疾病、区別

集計対象: 令和5年2月

集計日: 令和5年3月14日

川崎市 男女合計	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	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	3.00	-	-	-	-
川崎	4	4.00	-	-	-	-
宮前	2	2.00	-	-	-	-

川崎市 男合計	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	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	2.00	-	-	-	-
川崎	4	4.00	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-

川崎市 女合計	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	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	-	-	-	-	-	-
宮前	2	2.00	-	-	-	-

報告数・累積報告数・区・疾病別（全数）

集計対象：令和5年10週（診断年月日：2023/3/6～2023/3/12）

集計日：令和5年3月14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	報告数
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

	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		ニバウイルス感染症		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	報告数	累積
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	ウイルス性肝炎		カパベシ耐性腸内細菌感染症		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	2	-	5	-	2	-	2	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	3	-	-	2	30	-	-	
川崎	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	18	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-

	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		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	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	499	30,210
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

新型コロナウイルス感染症の区別報告数は調査中