

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】

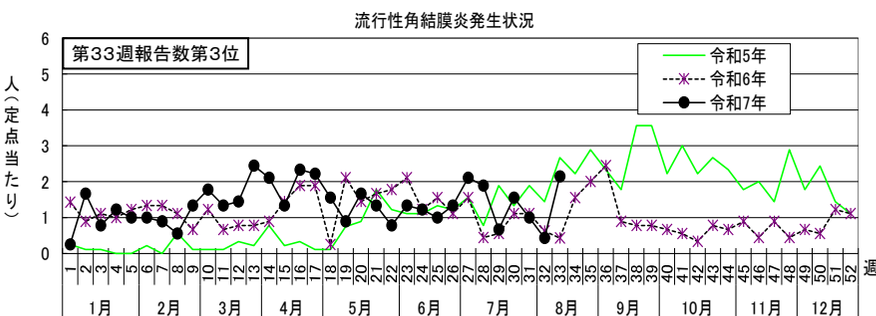
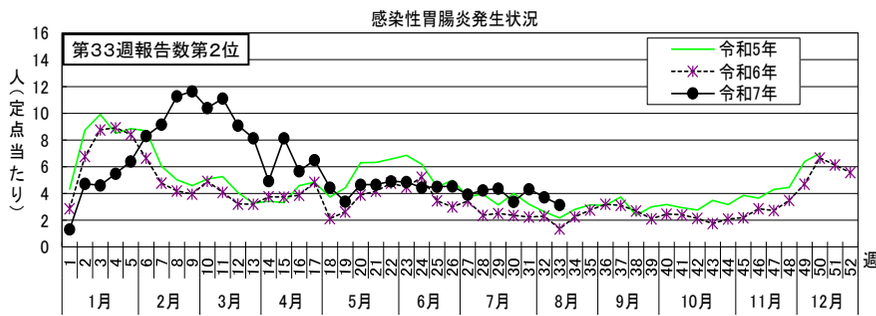
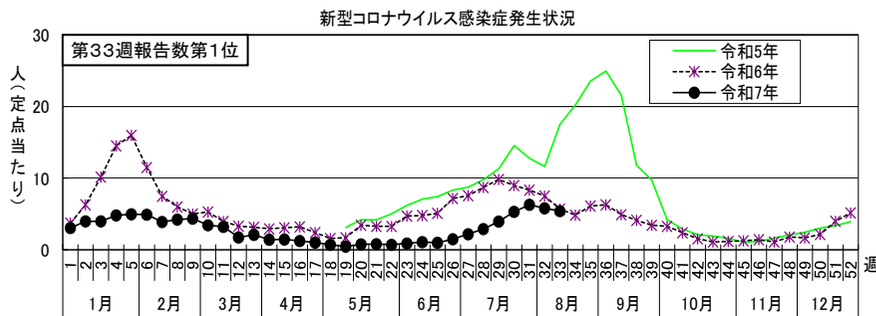
令和7年8月11日（月）～令和7年8月17日（日）〔令和7年第33週〕の感染症発生状況

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) 感染性胃腸炎 3) 流行性角結膜炎でした。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は5.41人と前週（5.81人）から横ばいでした。

感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は3.15人と前週（3.71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。

流行性角結膜炎の定点当たり患者報告数は2.14人と前週（0.43人）から増加し、例年より高いレベルで推移しています。



帰国後の体調変化に注意しましょう！

海外渡航される方は令和5年以降毎年増加しており、この夏も海外で過ごされた方は多いと思います。帰国後に下痢や発熱、皮ふの異常等の体調不良を訴える方は多く、海外で感染症にり患したと推定される事例もあります。

体調に異常を感じた場合は、受診前に電話などで渡航歴があることを伝え、旅行先や旅行期間、旅行中の行動、発症日、症状、ワクチン接種歴などを含めて相談することが大切です。これらの情報は、り患している感染症を特定するために重要であり、速やかに適切な治療を受けることにつながります。

相談時に役立つ情報

①旅行先

旅行先や旅行期間等がわかると感染した場所を推定することに役立ちます。



②旅行中の行動

生水や不衛生な食べ物や動物との接触の有無などがわかると、原因の特定につながります。



③発症日

発症日はその後の経過を診る上で大変重要です。旅行先での感染かどうかの判断にも役立ちます。



④症状

発熱や下痢だけでなく、意識障害等の重篤な症状が出現することもあります。症状の変化に注意しましょう。



⑤ワクチン接種歴

ワクチン接種歴によって、り患の状況が変わります。接種歴を確認しておきましょう。

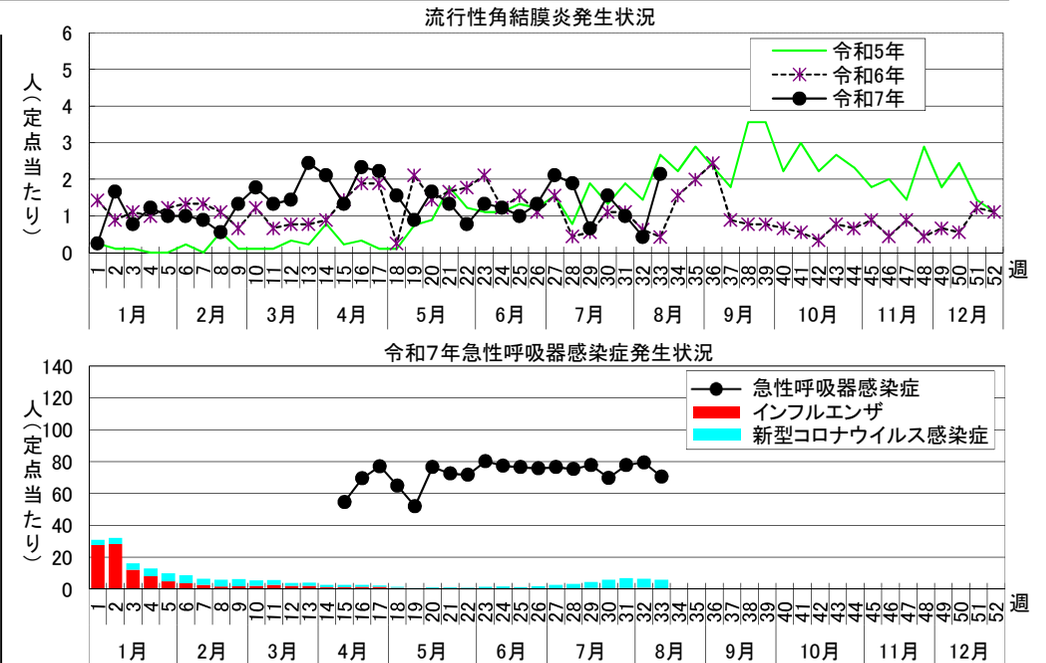
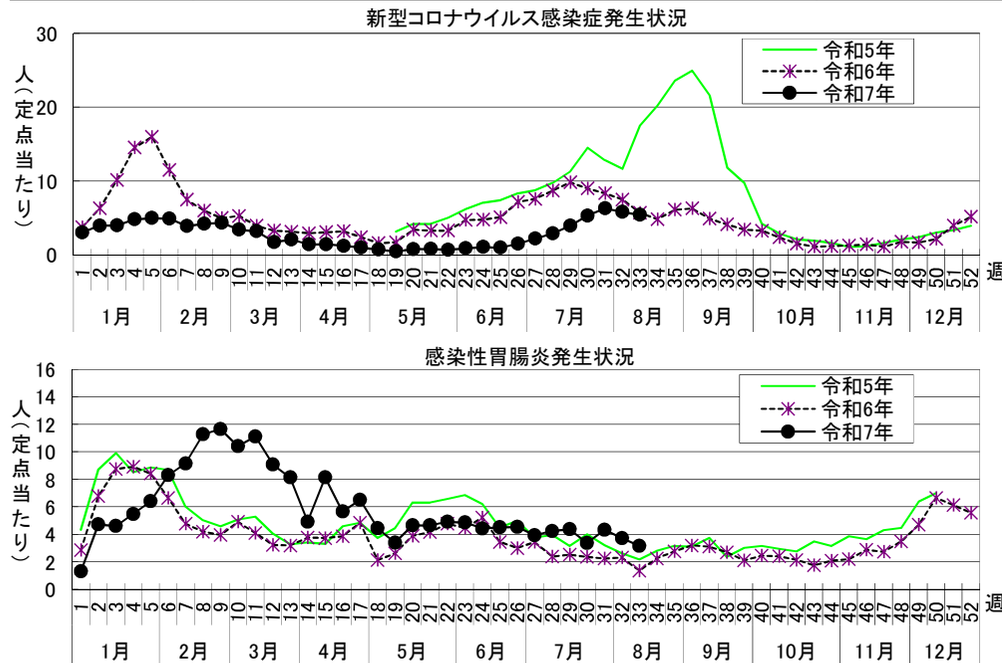


感染症週報 [市内週報 令和7年第33週(令和7年8月11日～令和7年8月17日)]

令和7年8月19日

令和7年第33週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第33週)	累計(令和7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 112件
3類感染症	なし	腸管出血性大腸菌感染症 26件(O26 1件、O103 5件、O136 1件、O157 18件、血清群不明 1件)
4類感染症	レジオネラ症 1件(肺炎型)	E型肝炎 16件、エキノコックス症 1件(多包条虫)、レジオネラ症 19件(肺炎型 18件、無症状病原体保有者 1件)
5類感染症 (全数把握疾患)	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 2件)、百日咳 8件	アメーバ赤痢 6件、ウイルス性肝炎 3件(B型 3件)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 14件、 急性脳炎 9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 18件(AIDS 3件、その他 7件、無症候 8件)、ジアルジア症 1件、 侵襲性インフルエンザ菌感染症 5件、侵襲性肺炎球菌感染症 37件、水痘(入院例に限る。) 6件、 梅毒 128件(早期顕症Ⅰ期 57件、早期顕症Ⅱ期 44件、晩期顕症 1件、無症候 26件)、 播種性クリプトコックス症 3件、破傷風 1件、百日咳 477件、麻しん 1件(検査診断例)
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)感染性胃腸炎 3)流行性角結膜炎でした。 新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は5.41人と前週(5.81人)から横ばいでした。 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は3.15人と前週(3.71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。 流行性角結膜炎の定点当たり患者報告数は2.14人と前週(0.43人)から増加し、例年より高いレベルで推移しています。	
疑似症	なし	なし



罹患数・定点当たり罹患数、疾病、年齢階級別

集計対象:令和7年33週

集計日:令和7年8月19日

急性呼吸器感染症定点		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		
急性呼吸器感染症	罹患数	239	83	136	173	136	115	52	30	17		
	定点当たり	6.13	2.13	3.49	4.44	3.49	2.95	1.33	0.77	0.44		
急性呼吸器感染症定点(インフルエンザ及びCOVID-19のみ)		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	1	1	-	-	-	-		
	定点当たり	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	-	-	-	-		
新型コロナウイルス感染症	罹患数	12	7	30	42	39	30	14	12	7		
	定点当たり	0.31	0.18	0.77	1.08	1.00	0.77	0.36	0.31	0.18		
小児科定点		10歳～14歳	15歳～19歳	20歳以上								
R S 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	-	1								
	定点当たり	0.15	-	0.04								
感染性胃腸炎	罹患数	5	1	2								
	定点当たり	0.19	0.04	0.08								
水痘	罹患数	4	-	-								
	定点当たり	0.15	-	-								
手足口病	罹患数	-	-	-								
	定点当たり	-	-	-								
伝染性紅斑	罹患数	-	-	-								
	定点当たり	-	-	-								
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	0.04	-	-								
眼科定点		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	-	-	-	6	2	2	-	-			
	定点当たり	-	-	-	0.86	0.29	0.29	-	-			
基幹定点		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	-	2	1	3	3	2		
	定点当たり	-	-	0.50	-	1.00	0.50	1.50	1.50	1.00		

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別
集計対象: 令和7年33週

集計日: 令和7年8月19日

		合計	5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週
急性呼吸器感染症	罹患数	25,697	4,591	4,742	4,258	4,747	4,610	2,749
	定点当たり	75.14	75.26	77.74	69.80	77.82	78.14	70.49
インフルエンザ	罹患数	166	19	33	26	35	40	13
	定点当たり	0.49	0.31	0.54	0.43	0.57	0.69	0.33
新型コロナウイルス感染症	罹患数	1,674	177	240	324	385	337	211
	定点当たり	4.91	2.90	3.93	5.31	6.31	5.81	5.41
RSウイルス感染症	罹患数	138	5	14	25	29	38	27
	定点当たり	0.66	0.14	0.38	0.68	0.78	1.09	1.04
咽頭結膜熱	罹患数	99	24	14	16	22	20	3
	定点当たり	0.47	0.65	0.38	0.43	0.59	0.57	0.12
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	509	108	102	78	85	85	51
	定点当たり	2.44	2.92	2.76	2.11	2.30	2.43	1.96
感染性胃腸炎	罹患数	816	157	162	125	160	130	82
	定点当たり	3.90	4.24	4.38	3.38	4.32	3.71	3.15
水痘	罹患数	158	46	29	30	26	12	15
	定点当たり	0.76	1.24	0.78	0.81	0.70	0.34	0.58
手足口病	罹患数	88	11	17	19	19	12	10
	定点当たり	0.42	0.30	0.46	0.51	0.51	0.34	0.38
伝染性紅斑	罹患数	24	3	4	7	5	2	3
	定点当たり	0.11	0.08	0.11	0.19	0.14	0.06	0.12
突発性発疹	罹患数	62	9	14	6	11	15	7
	定点当たり	0.30	0.24	0.38	0.16	0.30	0.43	0.27
ヘルパンギーナ	罹患数	210	17	24	45	58	42	24
	定点当たり	1.00	0.46	0.65	1.22	1.57	1.20	0.92
流行性耳下腺炎	罹患数	14	1	4	1	-	5	3
	定点当たり	0.07	0.03	0.11	0.03	-	0.14	0.12
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	64	17	6	14	9	3	15
	定点当たり	1.28	1.89	0.67	1.56	1.00	0.43	2.14
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	1	1	-	-	-	-	-
	定点当たり	0.08	0.50	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	罹患数	1	-	-	-	-	1	-
	定点当たり	0.08	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	114	9	27	21	20	22	15
	定点当たり	9.50	4.50	13.50	10.50	10.00	11.00	7.50

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和7年33週（診断年月日：2025/8/11～2025/8/17）

集計日：令和7年8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
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		Δ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		コクシジオオデス症	
	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		
川崎市	-	26	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	8	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
幸	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中原	-	7	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
高津	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
宮前	-	3	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
多摩	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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		ポツリヌス症		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-	6	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	3	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-		
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1		
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1		
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1		
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1		
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1		

	ウイルス性肝炎		カバベシ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		
川崎市	-	3	-	14	-	-	-	9	-	-	-	1	17	-	18	-	1	-	5	-	-	-	37	-	6	-	-	2	128	-	3	
川崎	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	2	86	-	-		
幸	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	3	-	-		
中原	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	9	-	-	-	11	-	-	1		
高津	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	14	-	-		
宮前	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	1	8	-	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	6	-	2		
多摩	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	2	-	-		
麻生	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	6	-	-	-		

	破傷風		パソマイシ耐性黄色ブドウ球菌感染症		パソ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	-	-	-	-	8	477	-	-	-	1	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	1	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	2	62	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	2	181	-	-	-	-	-	-
宮前	-	1	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	2	35	-	-	-	-	-	-