

「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7年第13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7年第13週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和7年第13週（令和7年3月24日から令和7年3月30日まで）

第13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) 流行性角結膜炎** **3) 新型コロナウイルス感染症**でした。

感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は8.14人と前週（9.08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。

流行性角結膜炎の定点当たり患者報告数は2.44人と前週（1.44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。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は2.08人と前週（1.74人）から横ばいです。

今週のトピックス

“百日咳の流行が続いています！”について取り上げました。

川崎市においては、令和7年第13週（3月24日～30日）に百日咳の報告が11件あり、令和7年の報告数は計51件となりました。年齢階級別では15歳未満の小児が中心であり、全体の92.2%を占めています。

百日咳はかぜ様症状で発症し、次第に短く激しい咳が連続してみられるようになります。特に、生後6か月以下の乳児は、呼吸停止等がみられ死亡することもあります。成人では気付かずに感染していることもあるため、乳児に接する可能性のある方は、咳が続く場合には早めに医療機関を受診しましょう。早期の適切な抗菌薬使用により排菌期間が短くなり、感染拡大を防ぐことができます。

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。

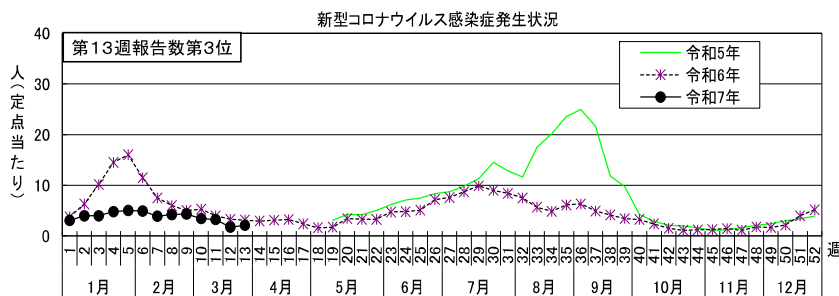
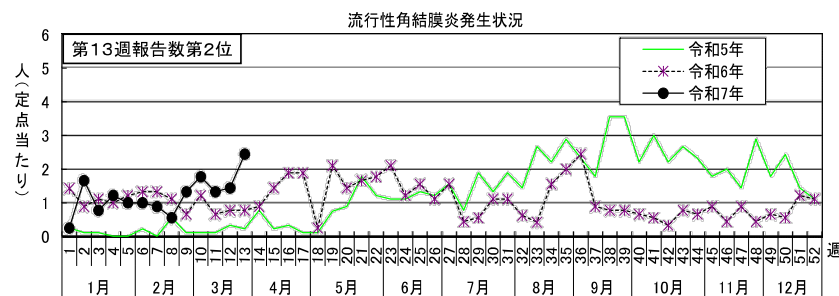
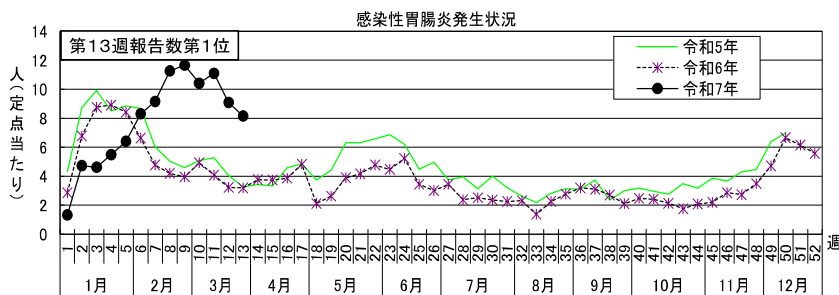
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策課 吉川
電話044（200）2446
川崎市健康安全研究所 三崎
電話044（276）8250

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7年3月24日（月）～令和7年3月30日（日）〔令和7年第13週〕の感染症発生状況

第13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) 流行性角結膜炎 3) 新型コロナウイルス感染症でした。感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は8.14人と前週（9.08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。流行性角結膜炎の定点当たり患者報告数は2.44人と前週（1.44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。新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は2.08人と前週（1.74人）から横ばいです。



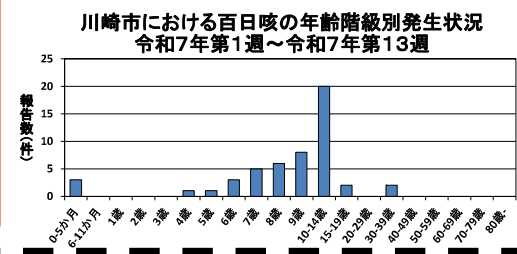
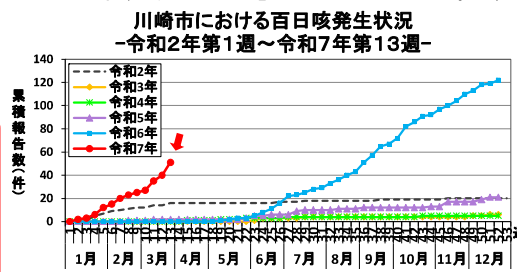
百日咳の流行が続いています！

川崎市においては、令和7年第13週（3月24日～30日）に百日咳の報告が11件あり、令和7年の報告数は計51件となりました。年齢階級別では15歳未満の小児が中心であり、全体の92.2%を占めています。

百日咳はかぜ様症状で発症し、次第に短く激しい咳が連続してみられるようになります。特に、生後6か月以下の乳児は、呼吸停止等がみられ死亡することもあります。成人では気付かずに感染していることもあるため、乳児に接する可能性のある方は、咳が続く場合には早めに医療機関を受診しましょう。早期の適切な抗菌薬使用により排菌期間が短くなり、感染拡大を防ぐことができます。

百日咳とは

- 【病原体】百日咳菌
- 【感染経路】咳やくしゃみ等による飛沫感染、接触感染
- 【主な症状】
 - ①カタル期：5～10日間の潜伏期間の後、かぜ様症状で始まり、次第に咳の回数が増えて程度も激しくなる。
 - ②痙咳期：短く激しい咳が連続して起こり、息を吸う時に笛のような音が出る咳発作がみられる。
 - ③回復期：激しい咳が消失した後も、発作性の咳が継続する。
 ※乳児期早期では特徴的な咳がみられず、無呼吸状態から呼吸停止となることがあります。
- 【予防方法】百日咳含有ワクチンの接種（5種混合ワクチン等）

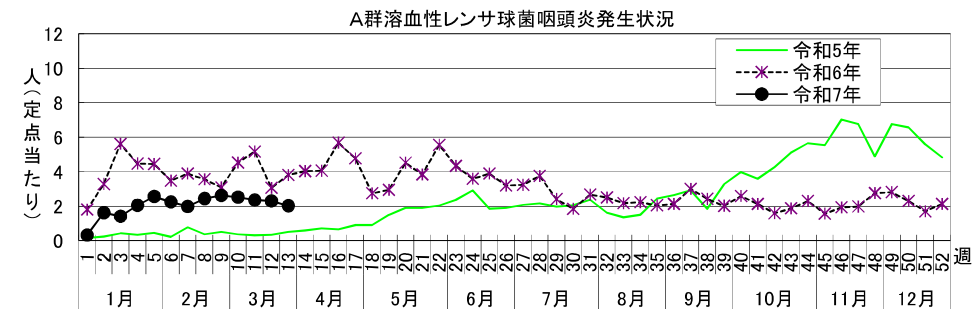
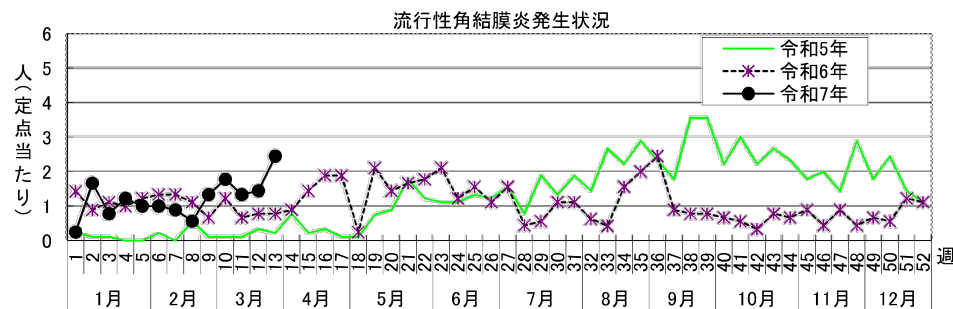
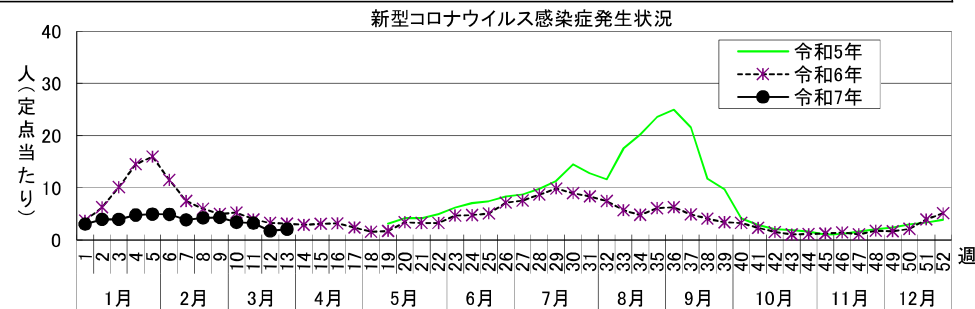
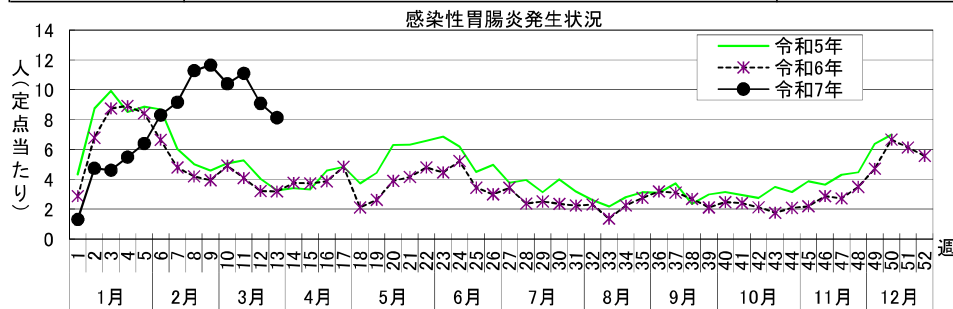


感染症週報〔市内週報 令和7年第13週(令和7年3月24日～令和7年3月30日)〕

令和7年4月1日

令和7年第13週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第13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 5件	結核 40件
3類感染症	なし	腸管出血性大腸菌感染症 3件(O103 2件、O157 1件)
4類感染症	レジオネラ症 1件(肺炎型)	E型肝炎 3件、レジオネラ症 4件(肺炎型 4件)
5類感染症 (全数把握疾患)	アメーバ赤痢 1件、急性脳炎 1件、 梅毒 4件(早期顕症Ⅰ期 2件、早期顕症Ⅱ期 1件、 無症候 1件)、百日咳 11件、麻しん 1件(検査診断例)	アメーバ赤痢 2件、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 7件、急性脳炎 4件、 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 8件、後天性免疫不全症候群 6件(AIDS 3件、その他 1件、無症候 2件)、 ジアルジア症 1件、侵襲性インフルエンザ菌感染症 2件、侵襲性肺炎球菌感染症 15件、水痘(入院例に限る。) 1件、 梅毒 49件(早期顕症Ⅰ期 20件、早期顕症Ⅱ期 19件、無症候 10件)、播種性クリプトコックス症 1件、 百日咳 51件、麻しん 1件(検査診断例)
5類感染症 (定点把握疾患)	第13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) 流行性角結膜炎 3) 新型コロナウイルス感染症でした。 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は8.14人と前週(9.08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。 流行性角結膜炎の定点当たり患者報告数は2.44人と前週(1.44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。 新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は2.08人と前週(1.74人)から横ばいです。	
疑似症	なし	なし



罹患数・定点当たり罹患数、疾病、区別

集計対象: 令和7年13週

集計日: 令和7年4月1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	123	2.02	127	2.08	22	0.59	4	0.11	75	2.03	301	8.14
川崎	31	3.88	36	4.50	-	-	-	-	14	2.80	43	8.60
幸	10	1.43	11	1.57	6	1.50	-	-	6	1.50	21	5.25
中原	10	1.00	11	1.10	1	0.17	1	0.17	1	0.17	22	3.67
高津	31	3.10	15	1.50	6	1.00	-	-	16	2.67	69	11.50
宮前	21	2.10	22	2.20	4	0.67	2	0.33	28	4.67	86	14.33
多摩	16	2.00	24	3.00	4	0.80	1	0.20	5	1.00	34	6.80
麻生	4	0.50	8	1.00	1	0.20	-	-	5	1.00	26	5.20
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	34	0.92	6	0.16	23	0.62	12	0.32	-	-	3	0.08
川崎	2	0.40	2	0.40	6	1.20	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	2	0.50	-	-	-	-	-	-
中原	5	0.83	3	0.50	-	-	2	0.33	-	-	-	-
高津	11	1.83	-	-	4	0.67	3	0.50	-	-	1	0.17
宮前	12	2.00	1	0.17	7	1.17	3	0.50	-	-	-	-
多摩	4	0.80	-	-	1	0.20	2	0.40	-	-	2	0.40
麻生	-	-	-	-	3	0.60	2	0.40	-	-	-	-
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	-	-	22	2.44	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	3	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	10	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	2	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	6	6.00	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	10	5.00
川崎	-	-	-	-	3	3.00
幸	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	7	7.00
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7年13週

集計日:令和7年4月1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	14	15	13	14	7	4	4	2	-	
	定点当たり	0.02	0.23	0.25	0.21	0.23	0.11	0.07	0.07	0.03	-	
新型コロナウイルス感染症	罹患数	4	5	3	12	21	20	12	12	12	7	
	定点当たり	0.07	0.08	0.05	0.20	0.34	0.33	0.20	0.20	0.20	0.11	
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	5	9	-	12							
	定点当たり	0.14	0.24	-	0.32							
感染性胃腸炎	罹患数	11	32	5	19							
	定点当たり	0.30	0.86	0.14	0.51							
水痘	罹患数	9	8	1	1							
	定点当たり	0.24	0.22	0.03	0.03							
手足口病	罹患数	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
伝染性紅斑	罹患数	4	-	-	-							
	定点当たり	0.11	-	-	-							
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	-	0.03	-	-							
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	2	-	1	6	6	3	1	-	-	
	定点当たり	0.11	0.22	-	0.11	0.67	0.67	0.33	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	6	
	定点当たり	-	-	-	1.00	-	-	-	-	1.00	3.00	

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計対象:令和7年13週

集計日:令和7年4月1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	732	102	114	120	153	120	123
	定点当たり	2.00	1.67	1.87	1.97	2.51	1.97	2.02
新型コロナウイルス感染症	罹患数	1,160	258	265	208	196	106	127
	定点当たり	3.17	4.23	4.34	3.41	3.21	1.74	2.08
RSウイルス感染症	罹患数	152	34	28	29	21	18	22
	定点当たり	0.68	0.92	0.76	0.78	0.57	0.49	0.59
咽頭結膜熱	罹患数	37	5	8	5	4	11	4
	定点当たり	0.17	0.14	0.22	0.14	0.11	0.30	0.11
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	527	90	97	93	87	85	75
	定点当たり	2.37	2.43	2.62	2.51	2.35	2.30	2.03
感染性胃腸炎	罹患数	2,281	417	431	385	411	336	301
	定点当たり	10.27	11.27	11.65	10.41	11.11	9.08	8.14
水痘	罹患数	196	26	17	36	25	58	34
	定点当たり	0.88	0.70	0.46	0.97	0.68	1.57	0.92
手足口病	罹患数	14	3	-	1	1	3	6
	定点当たり	0.06	0.08	-	0.03	0.03	0.08	0.16
伝染性紅斑	罹患数	90	12	15	13	11	16	23
	定点当たり	0.41	0.32	0.41	0.35	0.30	0.43	0.62
突発性発疹	罹患数	47	4	7	7	8	9	12
	定点当たり	0.21	0.11	0.19	0.19	0.22	0.24	0.32
ヘルパンギーナ	罹患数	2	-	-	1	1	-	-
	定点当たり	0.01	-	-	0.03	0.03	-	-
流行性耳下腺炎	罹患数	12	-	2	2	4	1	3
	定点当たり	0.05	-	0.05	0.05	0.11	0.03	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	80	5	12	16	12	13	22
	定点当たり	1.48	0.56	1.33	1.78	1.33	1.44	2.44
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	5	-	3	-	1	1	-
	定点当たり	0.42	-	1.50	-	0.50	0.50	-
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	59	16	12	9	8	4	10
	定点当たり	4.92	8.00	6.00	4.50	4.00	2.00	5.00

報告数・累積報告数・区・疾病別（全数）

集計対象：令和7年13週（診断年月日：2025/3/24～2025/3/30）

集計日：令和7年4月1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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	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		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	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
川崎	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	4	-	-	1	2	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	ウイルス性肝炎		加バネ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	-	-	-	7	-	-	1	4	-	-	-	-	8	-	6	-	1	-	2	-	-	-	15	-	1	-	-	-	4	49	-	1
川崎	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	30	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	1	3	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	9	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	2	-	1	-	
麻生	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
麻生	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	

	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	-	-	-	-	-	-	11	51	-	-	1	1	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	1	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	10	39	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	