

「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9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9週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和7年第9週（令和7年2月24日から令和7年3月2日まで）

第9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) 新型コロナウイルス感染症** **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11.65人と前週（11.27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。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は4.34人と前週（4.23人）から横ばいでした。

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2.62人と前週（2.43人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。

今週のトピックス

“知っていますか～麻しん(はしか)～”について取り上げました。

麻しんは、麻しんウイルスを原因とする急性感染症で、免疫のない人が感染するとほぼ100%発症し、重症化すると死亡することもあります。

国内では麻しんは排除状態にありますが、渡航者が増加した令和5年以降、報告数が増加しており、特に令和7年2月中旬以降は、渡航先で感染した事例の報告が相次いでいます。また、麻しんウイルスは感染力が非常に強いため、渡航先で感染した患者と同じ公共交通機関を利用したことで感染した事例もみられています。

麻しんを予防するためにはワクチン接種が有効であり、2回接種による免疫獲得率は97%～99%以上とされています。定期予防接種の対象年齢を確認し、忘れずに接種を受けましょう。

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。

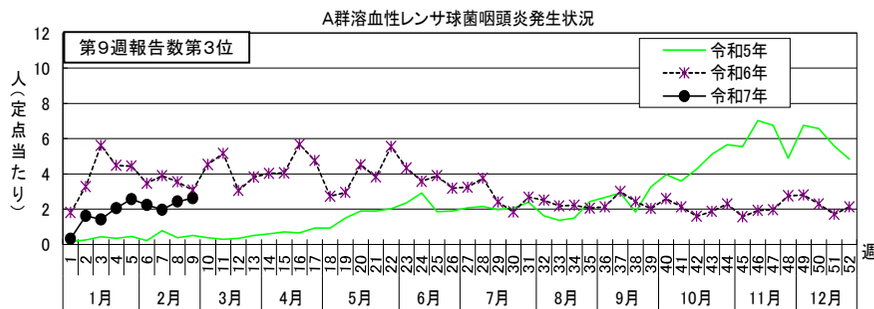
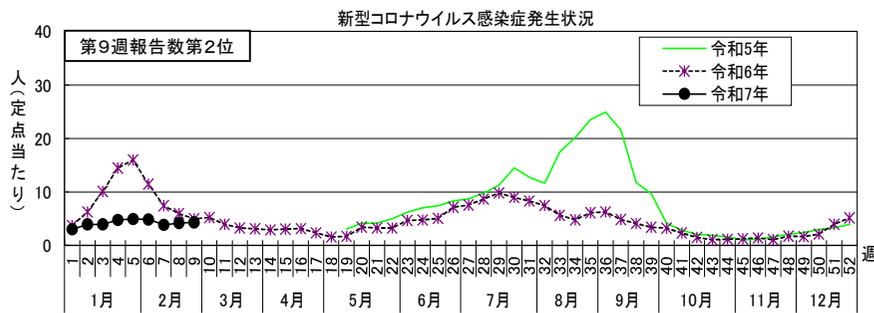
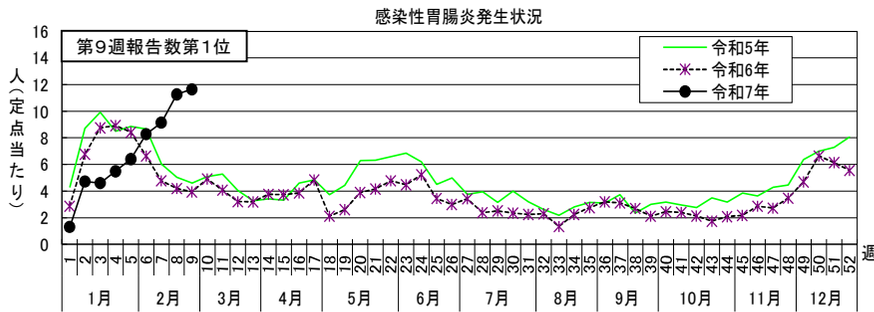
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策担当 小田
電話044（200）2446
川崎市健康安全研究所 三崎
電話044（276）8250

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7年2月24日（月）～令和7年3月2日（日）〔令和7年第9週〕の感染症発生状況

第9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) 新型コロナウイルス感染症 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11.65人と前週（11.27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。新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は4.34人と前週（4.23人）から横ばいでした。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2.62人と前週（2.43人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。



知っていますか～麻疹（はしか）～

麻疹は、麻疹ウイルスを原因とする急性感染症で、免疫のない人が感染するとほぼ100%発症し、重症化すると死亡することもあります。

国内では麻疹は排除状態にありますが、渡航者が増加した令和5年以降、報告数が増加しており、特に令和7年2月中旬以降は、渡航先で感染した事例の報告が相次いでいます。また、麻疹ウイルスは感染力が非常に強いため、渡航先で感染した患者と同じ公共交通機関を利用したことで感染した事例もみられています。

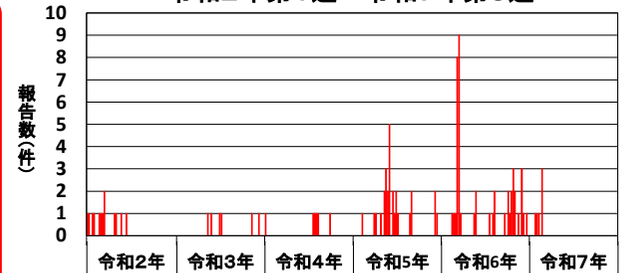
麻疹を予防するためにはワクチン接種が有効であり、2回接種による免疫獲得率は97%～99%以上とされています。定期予防接種の対象年齢を確認し、忘れずに接種を受けましょう。

麻疹とは？

- 【感染経路】 飛沫感染、接触感染、空気感染
- 【潜伏期間】 10～12日
- 【症状】 発熱、咳、鼻汁、発しん、結膜充血等
- 【合併症】 肺炎、中耳炎、脳炎
- 【予防対策】 麻疹含有ワクチン（MRワクチン）の接種



国内における麻疹の発生状況
—令和2年第1週～令和7年第8週—



麻疹・風しん(MR)定期予防接種の対象者

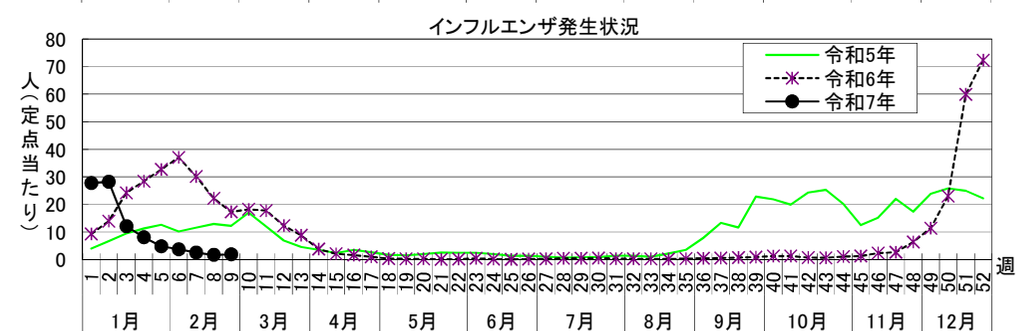
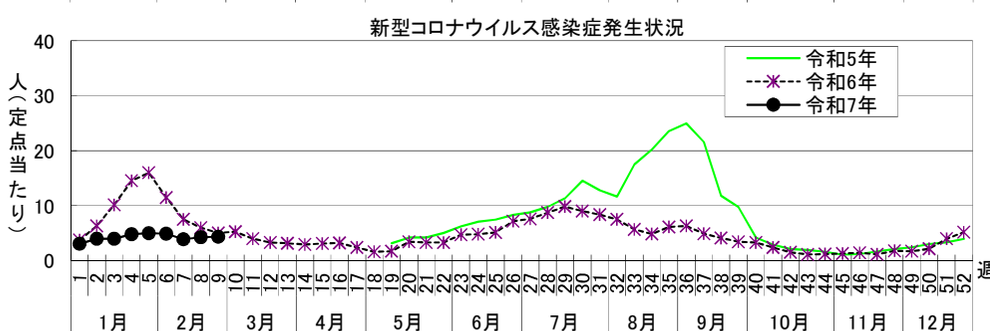
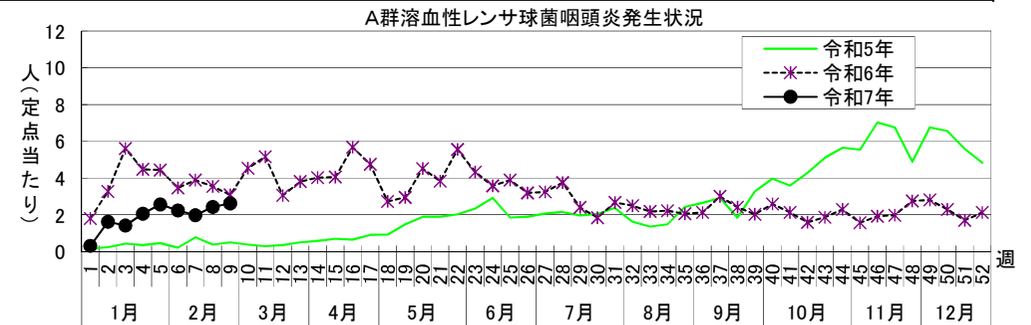
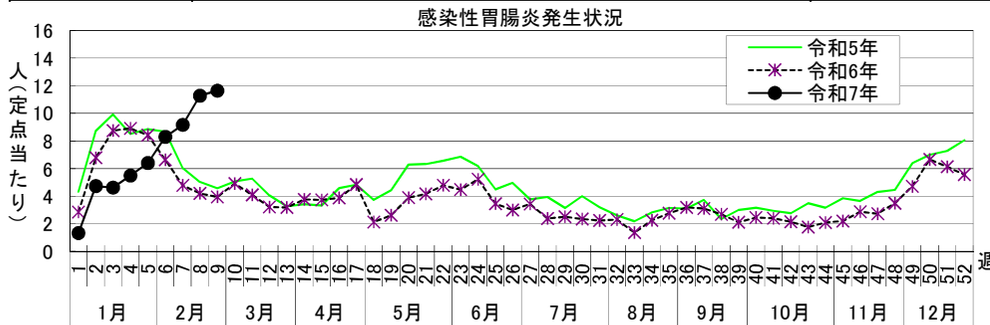
- 【第1期】 生後12月から生後24月に至るまでの間にある者
- 【第2期】 小学校入学前の年度1年間（4月1日～翌年3月31日）

感染症週報〔市内週報 令和7年第9週(令和7年2月24日～令和7年3月2日)〕

令和7年3月4日

令和7年第9週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第9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 4件	結核 28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 1件、レジオネラ症 3件(肺炎型 3件)
5類感染症 (全数把握疾患)	梅毒 3件(早期顕症Ⅱ期 3件)、百日咳 2件	アメーバ赤痢 1件、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 6件、急性脳炎 3件、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 3件、後天性免疫不全症候群 5件(AIDS 2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 10件、水痘(入院例に限る。) 1件、梅毒 33件(早期顕症Ⅰ期 14件、早期顕症Ⅱ期 14件、無症候 5件)、播種性クリプトコックス症 1件、百日咳 25件
5類感染症 (定点把握疾患)	第9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)新型コロナウイルス感染症 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11.65人と前週(11.27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。 新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は4.34人と前週(4.23人)から横ばいでした。 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2.62人と前週(2.43人)から横ばいで、例年並みの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、区別

集計対象:令和7年9週

集計日:令和7年3月4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	114	1.87	265	4.34	28	0.76	8	0.22	97	2.62	431	11.65
川崎	18	2.25	49	6.13	-	-	1	0.20	23	4.60	68	13.60
幸	25	3.57	28	4.00	6	1.50	-	-	2	0.50	36	9.00
中原	16	1.60	27	2.70	1	0.17	4	0.67	-	-	34	5.67
高津	29	2.90	43	4.30	3	0.50	-	-	22	3.67	119	19.83
宮前	12	1.20	64	6.40	13	2.17	3	0.50	30	5.00	84	14.00
多摩	3	0.38	28	3.50	4	0.80	-	-	8	1.60	57	11.40
麻生	11	1.38	26	3.25	1	0.20	-	-	12	2.40	33	6.60
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	17	0.46	-	-	15	0.41	7	0.19	-	-	2	0.05
川崎	2	0.40	-	-	4	0.80	1	0.20	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	1	0.25	-	-	-	-
中原	1	0.17	-	-	-	-	1	0.17	-	-	-	-
高津	1	0.17	-	-	4	0.67	-	-	-	-	2	0.33
宮前	10	1.67	-	-	2	0.33	1	0.17	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-	-	-
麻生	3	0.60	-	-	4	0.80	3	0.60	-	-	-	-
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	-	-	12	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	3	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	3	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	6	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	3	1.50	12	6.00
川崎	-	-	3	3.00	5	5.00
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9週

集計日: 令和7年3月4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	5	24	5	4	14	11	7	-	4	-	
	定点当たり	0.08	0.39	0.08	0.07	0.23	0.18	0.11	-	0.07	-	
新型コロナウイルス感染症	罹患数	3	39	18	18	27	41	29	10	13	4	
	定点当たり	0.05	0.64	0.30	0.30	0.44	0.67	0.48	0.16	0.21	0.07	
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	1	-	-							
	定点当たり	0.03	0.03	-	-							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	7	16	3	4							
	定点当たり	0.19	0.43	0.08	0.11							
感染性胃腸炎	罹患数	20	49	8	29							
	定点当たり	0.54	1.32	0.22	0.78							
水痘	罹患数	-	8	-	-							
	定点当たり	-	0.22	-	-							
手足口病	罹患数	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
伝染性紅斑	罹患数	1	2	-	-							
	定点当たり	0.03	0.05	-	-							
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	-	-	-	-							
	定点当たり	-	-	-	-							
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	-	-	-	3	2	3	2	1	-	-	
	定点当たり	-	-	-	0.33	0.22	0.33	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	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	0.50	0.50	-	
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	5	4	3	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-	2.50	2.00	1.50	

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計対象: 令和7年9週

集計日: 令和7年3月4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	1,384	492	295	225	156	102	114
	定点当たり	3.78	8.07	4.84	3.69	2.56	1.67	1.87
新型コロナウイルス感染症	罹患数	1,656	293	304	299	237	258	265
	定点当たり	4.52	4.80	4.98	4.90	3.89	4.23	4.34
RSウイルス感染症	罹患数	209	35	34	45	33	34	28
	定点当たり	0.94	0.95	0.92	1.22	0.89	0.92	0.76
咽頭結膜熱	罹患数	36	5	6	8	4	5	8
	定点当たり	0.16	0.14	0.16	0.22	0.11	0.14	0.22
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	514	76	95	83	73	90	97
	定点当たり	2.32	2.05	2.57	2.24	1.97	2.43	2.62
感染性胃腸炎	罹患数	1,934	203	237	307	339	417	431
	定点当たり	8.71	5.49	6.41	8.30	9.16	11.27	11.65
水痘	罹患数	122	21	15	26	17	26	17
	定点当たり	0.55	0.57	0.41	0.70	0.46	0.70	0.46
手足口病	罹患数	14	7	3	1	-	3	-
	定点当たり	0.06	0.19	0.08	0.03	-	0.08	-
伝染性紅斑	罹患数	162	52	45	23	15	12	15
	定点当たり	0.73	1.41	1.22	0.62	0.41	0.32	0.41
突発性発疹	罹患数	37	9	6	5	6	4	7
	定点当たり	0.17	0.24	0.16	0.14	0.16	0.11	0.19
ヘルパンギーナ	罹患数	3	-	1	2	-	-	-
	定点当たり	0.01	-	0.03	0.05	-	-	-
流行性耳下腺炎	罹患数	12	1	2	4	3	-	2
	定点当たり	0.05	0.03	0.05	0.11	0.08	-	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	54	11	9	9	8	5	12
	定点当たり	1.00	1.22	1.00	1.00	0.89	0.56	1.33
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	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	8	3	1	-	1	-	3
	定点当たり	0.67	1.50	0.50	-	0.50	-	1.50
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	77	6	8	12	23	16	12
	定点当たり	6.42	3.00	4.00	6.00	11.50	8.00	6.00

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和7年9週（診断年月日：2025/2/24～2025/3/2）

集計日：令和7年3月4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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川崎	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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		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	3	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

	ウイルス性肝炎		おたべ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	報告数	累積
川崎市	-	-	-	6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	5	-	1	-	2	-	-	-	10	-	1	-	-	3	33	-	1
川崎	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3	23	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-
高津	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
多摩	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	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	-	-	-	-	-	-	2	25	-	-	-	-	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	2	21	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-