

「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8年第11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8年第11週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和8年第11週（令和8年3月9日から令和8年3月15日まで）

第11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12.26人と前週（12.85人）から横ばいで、例年並みの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5.73人と前週（5.76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1.97人と前週（2.05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

“海外旅行後の体調変化に御注意ください！”について取り上げました。

海外から帰国後に下痢や発熱等の体調不良を訴える方は多く、感染症によっては帰国後数週間経ってから発症する場合があります。国内では通常みられない感染症に患している可能性もあるため、体調が優れない場合は早めに医療機関を受診しましょう。受診の際には、症状だけでなく渡航先や渡航時期、渡航先での詳細な行動等をお伝えください。特定の感染症を疑うことで診断がつき、適切な治療を早期に開始することができます。

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、急性呼吸器感染症定点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。

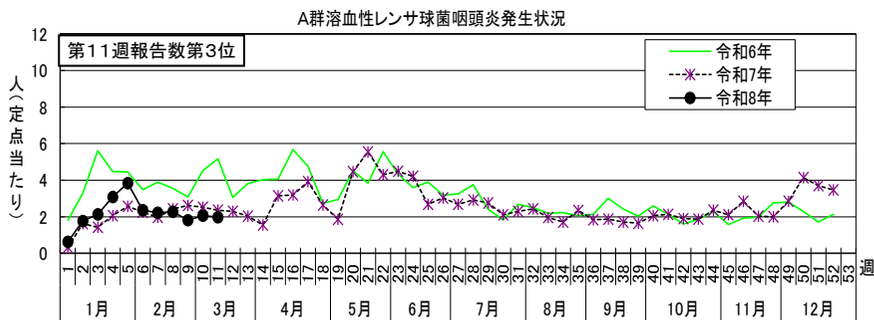
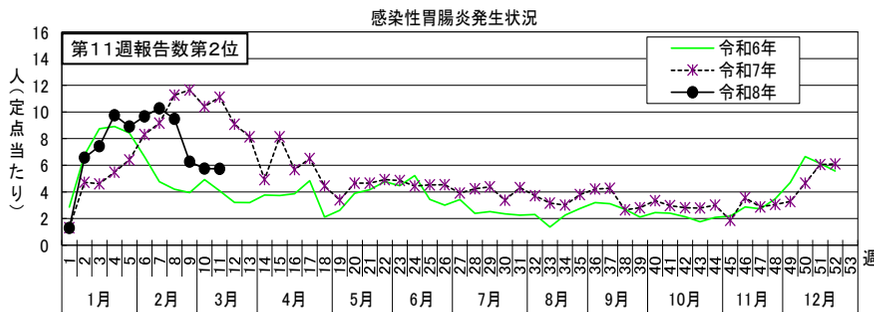
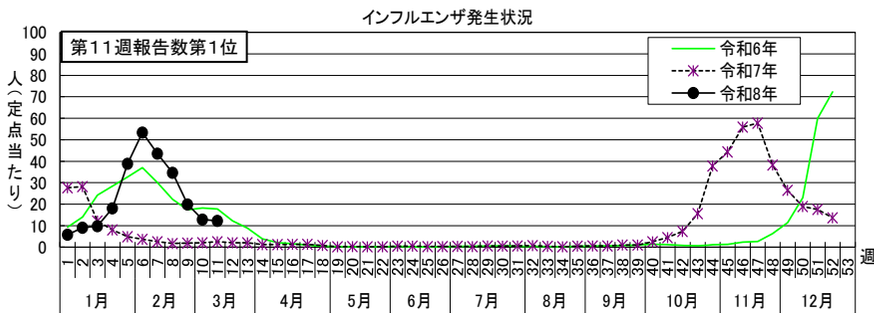
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策課 吉川
電話044（200）2446
川崎市健康安全研究所 三崎
電話044（276）8250

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8年3月9日（月）～令和8年3月15日（日）〔令和8年第11週〕の感染症発生状況

第11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12.26人と前週（12.85人）から横ばいで、例年並みの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5.73人と前週（5.76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1.97人と前週（2.05人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。



海外旅行後の体調変化に御注意ください！

海外から帰国後に下痢や発熱等の体調不良を訴える方は多く、感染症によっては帰国後数週間経ってから発症する場合があります。国内では通常みられない感染症に罹患している可能性もあるため、体調が優れない場合は早めに医療機関を受診しましょう。受診の際には、症状だけでなく渡航先や渡航時期、渡航先での詳細な行動等をお伝えください。特定の感染症を疑うことで診断がつき、適切な治療を早期に開始することができます。

帰国後の健康チェックのポイント 例：A型肝炎

① 渡航先、渡航時期は？
例：インドに〇月△日から1週間滞在

② 渡航先で何があった？
例：氷の入った飲み物を飲んだ

③ 症状はいつから？
例：帰国の4週間後から
特に発展途上国を旅行した後、少なくとも6か月間は、旅行関連の感染症を発症する可能性があります。

④ 症状は？
例：発熱、倦怠感、嘔吐、食欲不振、肝機能異常等

① 渡航先、渡航時期等
渡航先の流行状況や、渡航時期と潜伏期間から、特定の感染症を疑うことができるため、重要な情報となります。

② 渡航中の行動
生の水や加熱していない食物の飲食、虫さされ、動物との接触、性行為等は、診断の際に有用な情報となります。

③ 発症日
発症日と潜伏期間を併せて考えることで、渡航先での感染であるかを、明確にすることができます。

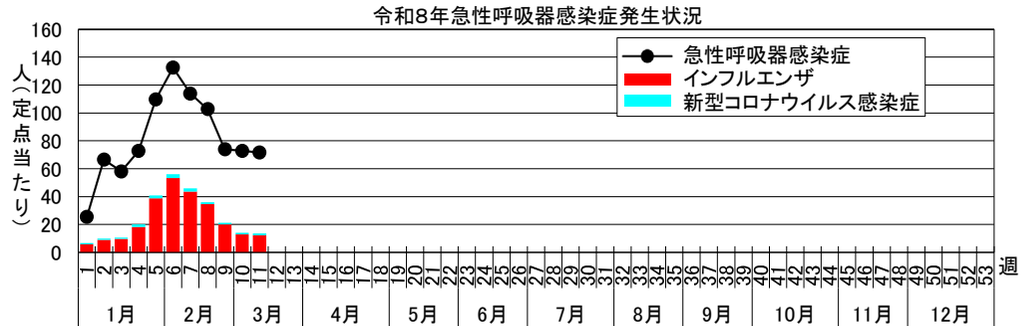
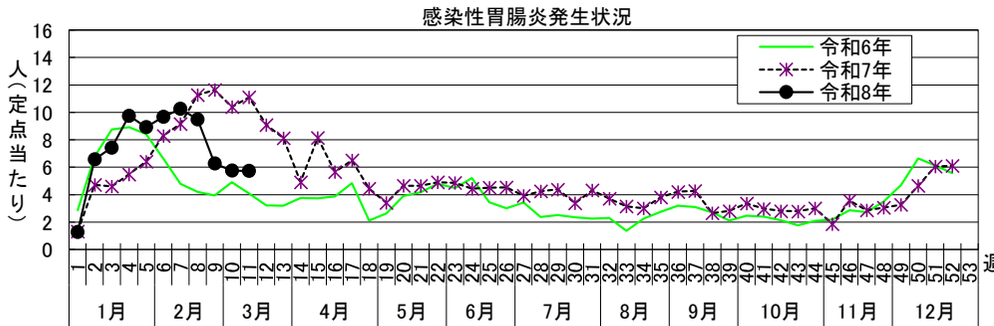
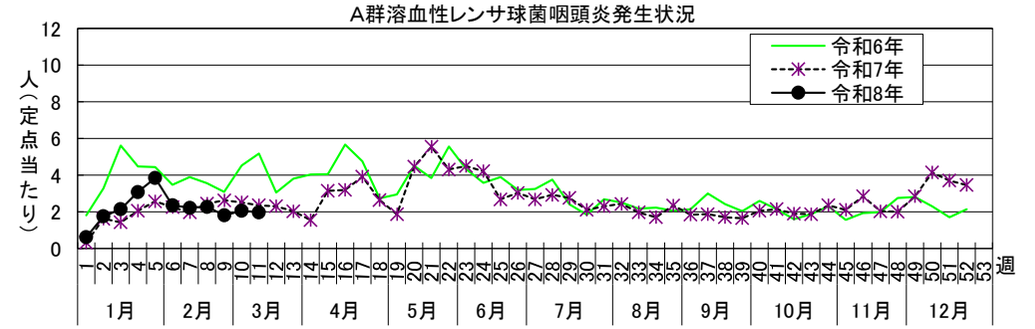
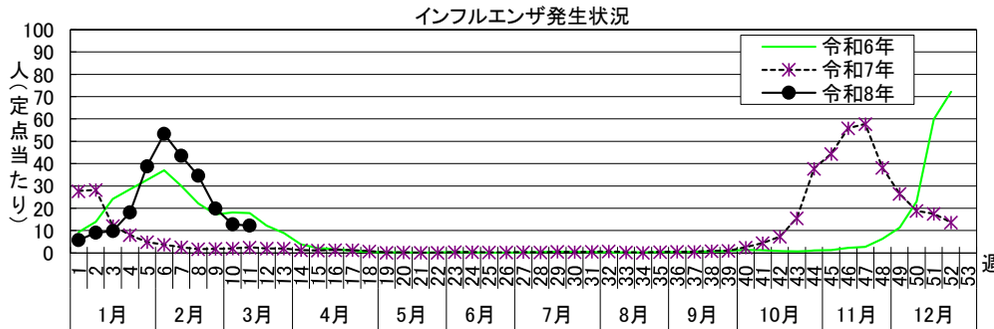
④ 症状
発熱や下痢の他、発しんや黄疸（白目が黄色くなる）、意識障害等の症状が現れる感染症もあります。

感染症週報〔市内週報 令和8年第11週(令和8年3月9日～令和8年3月15日)〕

令和8年3月17日

令和8年第11週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第11週)	累計(令和8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 28件
3類感染症	なし	腸管出血性大腸菌感染症 6件(O55 1件、O157 1件、血清群不明 4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 4件(肺炎型 4件)
5類感染症 (全数把握疾患)	後天性免疫不全症候群 1件(無症候)、 水痘(入院例に限る。) 1件、梅毒 1件(早期顕症Ⅰ期)、 麻しん 2件(検査診断例 1件、修飾麻しん 1件)	ウイルス性肝炎 1件(B型)、急性脳炎 2件、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 21件、 後天性免疫不全症候群 4件(AIDS 1件、無症候 3件)、侵襲性インフルエンザ菌感染症 3件、 侵襲性肺炎球菌感染症 8件、水痘(入院例に限る。) 6件、 梅毒 24件(早期顕症Ⅰ期 8件、早期顕症Ⅱ期 7件、無症候 9件)、播種性クリプトコックス症 1件、百日咳 16件、 麻しん 5件(検査診断例 4件、修飾麻しん 1件)
5類感染症 (定点把握疾患)	第11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12.26人と前週(12.85人)から横ばいで、例年並みの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5.73人と前週(5.76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1.97人と前週(2.05人)から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。 急性呼吸器感染症の定点当たり患者報告数は71.61人と前週(72.82人)から減少しました。	
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8年11週

集計日:令和8年3月17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	501	158	181	247	240	138	88	42	22		
	定点当たり	8.21	2.59	2.97	4.05	3.93	2.26	1.44	0.69	0.36		
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	161	50	43	63	43	17	6	-	-		
	定点当たり	2.64	0.82	0.70	1.03	0.70	0.28	0.10	-	-		
新型コロナウイルス感染症	罹患数	16	8	1	7	11	6	2	1	-		
	定点当たり	0.26	0.13	0.02	0.11	0.18	0.10	0.03	0.02	-		
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	13	-	2								
	定点当たり	0.35	-	0.05								
感染性胃腸炎	罹患数	27	9	16								
	定点当たり	0.73	0.24	0.43								
水痘	罹患数	4	-	-								
	定点当たり	0.11	-	-								
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	-	-	-								
	定点当たり	-	-	-								
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	1	-	2	1	-	-	-	-			
	定点当たり	0.11	-	0.22	0.11	-	-	-	-			
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	-	-	-	-	-	-	1	-			
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	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)	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	-	-	-	-	-	-	1	1		
	定点当たり	0.50	-	-	-	-	-	-	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8年11週

集計日：令和8年3月17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	34,478	7,954	6,947	6,266	4,501	4,442	4,368
	定点当たり	94.46	132.57	113.89	102.72	73.79	72.82	71.61
インフルエンザ	罹患数	10,718	3,203	2,656	2,110	1,217	784	748
	定点当たり	29.36	53.38	43.54	34.59	19.95	12.85	12.26
新型コロナウイルス感染症	罹患数	615	163	138	85	70	73	86
	定点当たり	1.68	2.72	2.26	1.39	1.15	1.20	1.41
RSウイルス感染症	罹患数	46	6	12	8	9	5	6
	定点当たり	0.21	0.16	0.32	0.22	0.24	0.14	0.16
咽頭結膜熱	罹患数	18	6	-	1	5	2	4
	定点当たり	0.08	0.16	-	0.03	0.14	0.05	0.11
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	469	87	82	84	67	76	73
	定点当たり	2.11	2.35	2.22	2.27	1.81	2.05	1.97
感染性胃腸炎	罹患数	1,746	358	380	351	232	213	212
	定点当たり	7.86	9.68	10.27	9.49	6.27	5.76	5.73
水痘	罹患数	36	10	3	4	9	3	7
	定点当たり	0.16	0.27	0.08	0.11	0.24	0.08	0.19
手足口病	罹患数	2	-	2	-	-	-	-
	定点当たり	0.01	-	0.05	-	-	-	-
伝染性紅斑	罹患数	9	2	2	2	-	-	3
	定点当たり	0.04	0.05	0.05	0.05	-	-	0.08
突発性発疹	罹患数	19	4	2	-	4	5	4
	定点当たり	0.09	0.11	0.05	-	0.11	0.14	0.11
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	4	1	1	-	1	1	-
	定点当たり	0.02	0.03	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	27	1	2	7	6	7	4
	定点当たり	0.50	0.11	0.22	0.78	0.67	0.78	0.44
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）	罹患数	12	1	3	5	1	2	-
	定点当たり	1.00	0.50	1.50	2.50	0.50	1.00	-
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	19	1	1	4	5	5	3
	定点当たり	1.58	0.50	0.50	2.00	2.50	2.50	1.50

疾患別患者報告数(保育園・こども園)

令和8年3月17日
川崎市感染症情報センター

[令和8年1月分]

区名	報告数 対象数	年齢	インフルエンザ 様疾患	新型コロナ ウイルス感染症	麻疹	流行性 耳下腺炎	水痘	風疹	流行性 角結膜炎	急性出血性 結膜炎	咽頭 結膜熱	その他	合計
川崎	34	1歳未満	4 (12)	1 (3)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	8 (4)	13 (19)
	/	1~4歳	53 (98)	2 (4)	- (-)	- (1)	1 (6)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	27 (39)	84 (148)
	70	5歳以上	10 (30)	2 (1)	- (-)	- (-)	2 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	11 (15)	25 (47)
幸	52	1歳未満	5 (7)	1 (3)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	15 (10)	21 (21)
	/	1~4歳	60 (85)	1 (10)	- (-)	- (-)	3 (3)	- (-)	- (3)	- (-)	- (-)	54 (25)	118 (126)
	77	5歳以上	20 (34)	- (2)	- (-)	- (1)	- (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	13 (5)	33 (43)
中原	77	1歳未満	9 (14)	- (3)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	21 (29)	30 (46)
	/	1~4歳	107 (178)	2 (14)	1 (-)	- (-)	3 (3)	- (-)	1 (2)	- (-)	3 (1)	86 (104)	203 (302)
	124	5歳以上	41 (46)	1 (3)	- (-)	- (3)	- (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	14 (14)	56 (67)
高津	40	1歳未満	5 (12)	- (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	10 (7)	15 (20)
	/	1~4歳	59 (103)	- (6)	- (-)	1 (-)	1 (1)	- (-)	- (2)	1 (-)	- (-)	55 (47)	117 (159)
	90	5歳以上	27 (24)	1 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	11 (9)	39 (35)
宮前	40	1歳未満	8 (14)	- (5)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	8 (17)	17 (36)
	/	1~4歳	56 (80)	6 (7)	- (-)	1 (-)	1 (1)	- (-)	- (4)	- (-)	5 (-)	47 (79)	116 (171)
	78	5歳以上	15 (35)	4 (1)	- (-)	- (-)	- (5)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	11 (11)	30 (53)
多摩	44	1歳未満	7 (16)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	17 (29)	27 (45)
	/	1~4歳	104 (114)	19 (14)	- (-)	- (-)	4 (-)	- (-)	- (4)	- (-)	- (-)	116 (63)	243 (195)
	73	5歳以上	33 (32)	8 (5)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (2)	- (-)	- (-)	17 (19)	59 (58)
麻生	29	1歳未満	1 (5)	- (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	7 (10)	8 (16)
	/	1~4歳	61 (45)	1 (4)	- (-)	- (-)	- (3)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	23 (24)	85 (77)
	51	5歳以上	18 (20)	- (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (1)	13 (7)	31 (29)
合計	316	1歳未満	39 (80)	4 (16)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (1)	- (-)	1 (-)	86 (106)	131 (203)
	/	1~4歳	500 (703)	31 (59)	1 (-)	2 (1)	13 (17)	- (-)	2 (16)	1 (-)	8 (1)	408 (381)	966 (1,178)
	563	5歳以上	164 (221)	16 (15)	- (-)	- (4)	3 (8)	- (-)	- (3)	- (-)	- (1)	90 (80)	273 (332)
		計	703 (1,004)	51 (90)	1 (-)	2 (5)	16 (25)	- (-)	3 (20)	1 (-)	9 (2)	584 (567)	1,370 (1,713)

()内は昨年同期

出席停止報告数(小学校)

令和8年3月17日
川崎市感染症情報センター

[令和8年1月分]

区名	届出数 対象数	学年別	インフルエンザ 様疾患	新型コロナ ウイルス感染症	麻しん	流行性 耳下腺炎	水痘	風しん	流行性 角結膜炎	急性出血性 結膜炎	咽頭 結膜熱	その他	合計
川崎	20	1～2年	209 (98)	5 (16)	- (-)	2 (-)	- (18)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (1)	24 (15)	241 (148)
	/	3～4年	178 (102)	3 (13)	- (-)	- (-)	2 (18)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	12 (13)	195 (146)
	20	5～6年	129 (64)	5 (23)	- (-)	- (-)	9 (10)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	9 (9)	152 (106)
幸	14	1～2年	70 (119)	1 (17)	- (-)	- (2)	3 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (1)	24 (14)	98 (154)
	/	3～4年	63 (94)	- (15)	- (-)	1 (1)	1 (-)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	8 (5)	73 (116)
	14	5～6年	49 (78)	4 (16)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	6 (4)	60 (99)
中原	19	1～2年	366 (158)	5 (19)	- (-)	- (-)	1 (36)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (-)	61 (43)	434 (257)
	/	3～4年	421 (160)	1 (17)	- (-)	- (1)	9 (26)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	31 (15)	462 (219)
	19	5～6年	257 (85)	4 (8)	- (-)	1 (-)	1 (32)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	20 (6)	283 (131)
高津	15	1～2年	281 (168)	5 (19)	- (-)	2 (-)	2 (9)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	26 (39)	316 (235)
	/	3～4年	161 (93)	4 (19)	- (-)	- (1)	5 (15)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	32 (39)	202 (167)
	15	5～6年	144 (88)	9 (10)	- (-)	- (-)	2 (6)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	12 (9)	167 (113)
宮前	17	1～2年	262 (126)	9 (18)	- (-)	- (3)	1 (20)	- (-)	- (2)	- (-)	- (-)	16 (18)	288 (187)
	/	3～4年	192 (85)	2 (15)	- (-)	1 (-)	2 (11)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	12 (4)	210 (115)
	17	5～6年	146 (81)	18 (20)	- (-)	- (-)	1 (9)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	12 (5)	177 (115)
多摩	14	1～2年	179 (62)	14 (16)	- (-)	- (-)	5 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	17 (19)	216 (97)
	/	3～4年	174 (51)	7 (9)	- (-)	- (-)	3 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	8 (13)	192 (75)
	14	5～6年	120 (43)	12 (20)	- (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	8 (10)	142 (73)
麻生	16	1～2年	155 (121)	5 (8)	- (-)	- (-)	1 (6)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	13 (18)	174 (153)
	/	3～4年	121 (65)	10 (10)	- (-)	- (-)	1 (8)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	15 (10)	147 (94)
	16	5～6年	160 (88)	4 (18)	- (-)	- (-)	1 (1)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	10 (6)	176 (113)
合計	115	1～2年	1,522 (852)	44 (113)	- (-)	4 (5)	13 (90)	- (-)	3 (3)	- (-)	- (2)	181 (166)	1,767 (1,231)
	/	3～4年	1,310 (650)	27 (98)	- (-)	2 (3)	23 (80)	- (-)	- (2)	- (-)	1 (-)	118 (99)	1,481 (932)
	115	5～6年	1,005 (527)	56 (115)	- (-)	1 (-)	17 (58)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (-)	77 (49)	1,157 (750)
		計	3,837 (2,029)	127 (326)	- (-)	7 (8)	53 (228)	- (-)	4 (6)	- (-)	1 (2)	376 (314)	4,405 (2,913)

()内は昨年同期

出席停止報告数(中学校)

令和8年3月17日
川崎市感染症情報センター

[令和8年1月分]

区名	届出数 対象数	インフルエンザ 様疾患	新型コロナ ウイルス感染症	麻しん	流行性 耳下腺炎	水痘	風しん	流行性 角結膜炎	急性出血性 結膜炎	咽頭 結膜熱	その他	合計
川崎	11 ／ 11	233 (79)	3 (40)	- (-)	1 (-)	1 (7)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	5 (13)	243 (140)
幸	5 ／ 5	122 (84)	- (14)	- (-)	- (1)	1 (1)	- (-)	- (2)	- (-)	- (-)	4 (5)	127 (107)
中原	8 ／ 8	535 (133)	9 (27)	- (-)	- (-)	- (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	5 (9)	549 (171)
高津	5 ／ 5	200 (92)	3 (44)	- (-)	- (-)	1 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (14)	208 (152)
宮前	8 ／ 8	198 (87)	6 (29)	- (-)	- (-)	1 (4)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (11)	209 (131)
多摩	7 ／ 7	148 (44)	1 (19)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	6 (13)	155 (76)
麻生	8 ／ 8	126 (82)	4 (10)	- (-)	1 (-)	- (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (5)	135 (98)
合計	52 ／ 52	1,562 (601)	26 (183)	- (-)	2 (1)	4 (17)	- (-)	- (3)	- (-)	- (-)	32 (70)	1,626 (875)

()内は昨年同期

報告数・累積報告数、区・疾病別（全数）

集計対象：令和8年11週（診断年月日：2026/3/9～2026/3/15）

集計日：令和8年3月17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	報告数
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	6	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	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	報告数	累積
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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		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	報告数	累積
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	ウイルス性肝炎		カババ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	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	21	1	4	-	-	-	-	3	-	-	-	8	1	6	-	-	1	24	-	1	
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	17	-	1
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
中原	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	1	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	

	破傷風		バンコマイシ耐性黄色ブドウ球菌感染症		バンコ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	-	-	-	-	-	-	16	-	-	2	5	-	-	
川崎	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	