

「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14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14週）」を作成しましたのでお知らせします。

令和8年第14週（令和8年3月30日から令和8年4月5日まで）

第14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）インフルエンザ 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3.35人と前週（4.05人）から減少し、例年並みのレベルで推移しています。

インフルエンザの定点当たり患者報告数は2.00人と前週（5.36人）から減少し、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1.84人と前週（1.92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

“急性呼吸器感染症（ARI）サーベイランスの実施状況”について取り上げました。

我が国では、令和7年4月7日から急性呼吸器感染症（ARI）サーベイランスが開始されました。川崎市における定点当たり報告数は、年間を通して概ね70人前後で推移していましたが、インフルエンザの流行時期は定点当たり134.17人まで増加しました。

健康安全研究所には、令和8年4月5日までに計748件の検体が搬入され、このうち550件（73.5%）から病原体が検出されました。インフルエンザウイルスや新型コロナウイルスだけでなく、季節によって様々な病原体が検出されており、市内の流行状況を反映していました。特に、令和8年3月以降はヒトメタニューモウイルスが多く検出されています。

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。

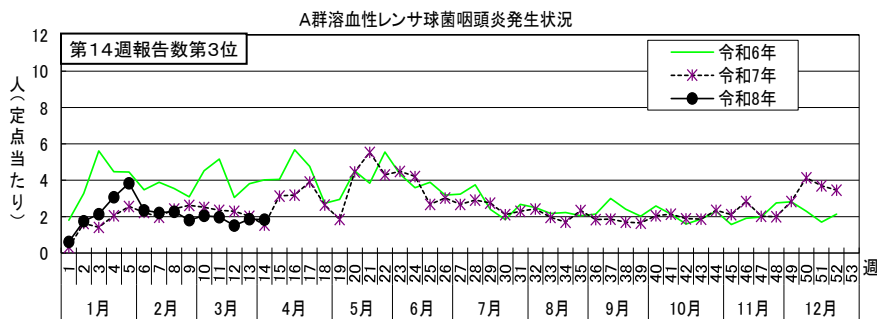
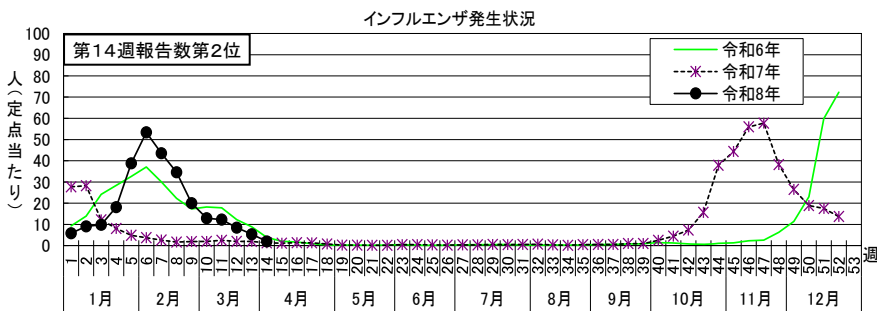
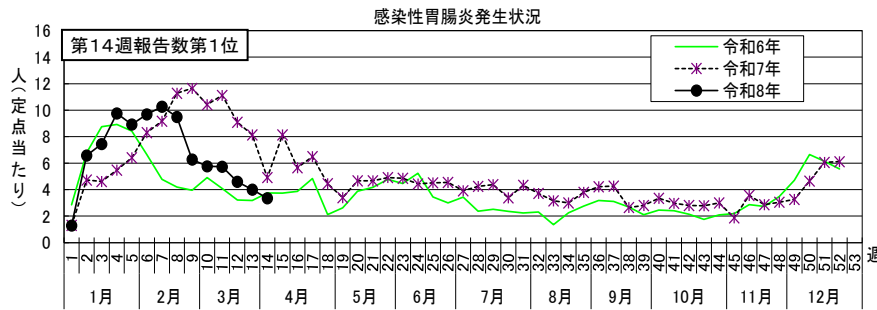
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策課 神庭（かにわ）
電話044（200）2446（内線 32921）
川崎市健康安全研究所 池上（いけのうえ）
電話044（276）8250（内線 69202）

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30日（月）～令和8年4月5日（日）〔令和8年第14週〕の感染症発生状況

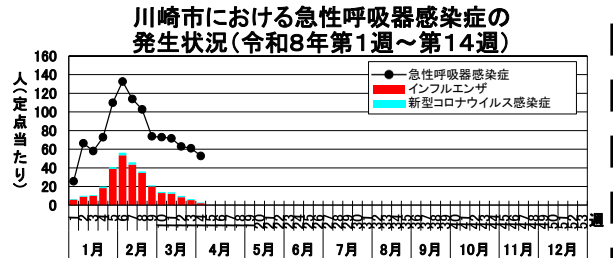
第14週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1) 感染性胃腸炎 2) インフルエンザ 3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。
 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は3.35人と前週（4.05人）から減少し、例年並みのレベルで推移しています。
 インフルエンザの定点当たり患者報告数は2.00人と前週（5.36人）から減少し、例年並みのレベルで推移しています。
 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり患者報告数は1.84人と前週（1.92人）から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。



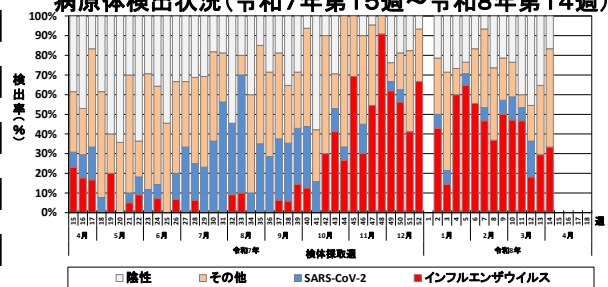
急性呼吸器感染症（ARI）サーベイランスの実施状況

我が国では、令和7年4月7日から急性呼吸器感染症（ARI）サーベイランスが開始されました。川崎市における定点当たり報告数は、年間を通して概ね70人前後で推移していましたが、インフルエンザの流行時期は定点当たり134.17人まで増加しました。

健康安全研究所には、令和8年4月5日までに計748件の検体が搬入され、このうち550件（73.5%）から病原体が検出されました。インフルエンザウイルスや新型コロナウイルスだけでなく、季節によって様々な病原体が検出されており、市内の流行状況を反映していました。特に、令和8年3月以降はヒトメタニューモウイルスが多く検出されています。



川崎市における急性呼吸器感染症の病原体検出状況（令和7年第15週～令和8年第14週）



川崎市においてARIの検体から検出された主な「その他」の病原体

【ヒトパラインフルエンザウイルス】

小児の急性呼吸器感染症の主要な原因ウイルスであり、鼻炎や咽頭炎、気管支炎等を起こすが、多くは自然に軽快する。令和7年は4月から7月に検出数が多かった。

【ライノウイルス】

鼻閉やくしゃみ、咳等を起こすウイルスで、喘息を増悪させることもあるが、多くは軽症にとどまる。令和7年は年間を通して検出されたが、特に4月から6月及び9月から11月に検出数が多かった。

【ヒトメタニューモウイルス】

発熱、咳、鼻汁等の症状がみられ、高熱が平均5日と長く続くが、症状は1週間程度で改善する。令和8年3月以降多く検出されている。

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14週

集計日:令和8年4月7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	247	93	152	206	160	136	81	56	34		
	定点当たり	4.05	1.52	2.49	3.38	2.62	2.23	1.33	0.92	0.56		
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	15	6	11	17	7	1	4	1	-		
	定点当たり	0.25	0.10	0.18	0.28	0.11	0.02	0.07	0.02	-		
新型コロナウイルス感染症	罹患数	3	4	2	8	2	1	4	1	2		
	定点当たり	0.05	0.07	0.03	0.13	0.03	0.02	0.07	0.02	0.03		
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	7	-	1								
	定点当たり	0.19	-	0.03								
感染性胃腸炎	罹患数	21	-	11								
	定点当たり	0.57	-	0.30								
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	-	-	2	2	-	-	-	-			
	定点当たり	-	-	0.22	0.22	-	-	-	-			
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	-	-	1	-	2		
	定点当たり	-	-	-	0.50	-	-	0.50	-	1.00		

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別
集計対象：令和8年14週

集計日：令和8年4月7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	24,282	4,501	4,442	4,368	3,839	3,911	3,221
	定点当たり	66.34	73.79	72.82	71.61	62.93	64.11	52.80
インフルエンザ	罹患数	3,717	1,217	784	748	519	327	122
	定点当たり	10.16	19.95	12.85	12.26	8.51	5.36	2.00
新型コロナウイルス感染症	罹患数	406	70	73	86	81	55	41
	定点当たり	1.11	1.15	1.20	1.41	1.33	0.90	0.67
RSウイルス感染症	罹患数	43	9	5	6	3	12	8
	定点当たり	0.19	0.24	0.14	0.16	0.08	0.32	0.22
咽頭結膜熱	罹患数	27	5	2	4	4	8	4
	定点当たり	0.12	0.14	0.05	0.11	0.11	0.22	0.11
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	411	67	76	73	56	71	68
	定点当たり	1.85	1.81	2.05	1.97	1.51	1.92	1.84
感染性胃腸炎	罹患数	1,101	232	213	212	170	150	124
	定点当たり	4.96	6.27	5.76	5.73	4.59	4.05	3.35
水痘	罹患数	58	9	3	7	12	10	17
	定点当たり	0.26	0.24	0.08	0.19	0.32	0.27	0.46
手足口病	罹患数	2	-	-	-	-	1	1
	定点当たり	0.01	-	-	-	-	0.03	0.03
伝染性紅斑	罹患数	6	-	-	3	-	1	2
	定点当たり	0.03	-	-	0.08	-	0.03	0.05
突発性発疹	罹患数	28	4	5	4	4	6	5
	定点当たり	0.13	0.11	0.14	0.11	0.11	0.16	0.14
ヘルパンギーナ	罹患数	1	-	-	-	-	-	1
	定点当たり	0.00	-	-	-	-	-	0.03
流行性耳下腺炎	罹患数	3	1	1	-	-	1	-
	定点当たり	0.01	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	32	6	7	4	2	9	4
	定点当たり	0.59	0.67	0.78	0.44	0.22	1.00	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	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	4	1	2	-	1	-	-
	定点当たり	0.33	0.50	1.00	-	0.50	-	-
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	20	5	5	3	-	2	5
	定点当たり	1.67	2.50	2.50	1.50	-	1.00	2.50

罹患数・定点当たり罹患数、性、疾病、区別

集計対象: 令和8年3月

集計日: 令和8年4月7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	4	2.00	-	-	-	-
川崎	3	3.00	-	-	-	-
宮前	1	1.00	-	-	-	-

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	2	1.00	-	-	-	-
川崎	1	1.00	-	-	-	-
宮前	1	1.00	-	-	-	-

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	2	2.00	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-

疾患別患者報告数(保育園・こども園)

令和8年4月7日
川崎市感染症情報センター

[令和8年2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	34	1歳未満	6 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	7 (19)	13 (21)
	/	1~4歳	159 (12)	1 (4)	- (-)	- (1)	1 (2)	- (-)	- (3)	- (-)	- (-)	22 (47)	183 (69)
	70	5歳以上	71 (7)	- (2)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	7 (6)	78 (16)
幸	52	1歳未満	19 (3)	3 (3)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	9 (10)	32 (16)
	/	1~4歳	188 (18)	10 (15)	- (-)	- (3)	4 (1)	- (-)	- (2)	- (-)	- (2)	45 (43)	247 (84)
	77	5歳以上	96 (3)	1 (3)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (1)	- (-)	- (1)	13 (7)	111 (15)
中原	77	1歳未満	15 (4)	- (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	11 (21)	26 (26)
	/	1~4歳	343 (31)	6 (22)	- (-)	- (1)	2 (22)	- (-)	1 (-)	- (-)	2 (1)	80 (87)	434 (164)
	124	5歳以上	144 (12)	2 (6)	- (-)	- (-)	- (3)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	14 (15)	160 (36)
高津	40	1歳未満	7 (-)	- (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	14 (7)	22 (9)
	/	1~4歳	149 (5)	2 (11)	- (-)	1 (1)	- (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	57 (40)	209 (59)
	90	5歳以上	75 (7)	1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	16 (10)	92 (18)
宮前	40	1歳未満	8 (7)	1 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	7 (21)	16 (31)
	/	1~4歳	177 (19)	19 (7)	- (-)	- (-)	- (14)	- (-)	1 (-)	- (1)	1 (1)	47 (76)	245 (118)
	78	5歳以上	83 (16)	4 (3)	- (-)	- (-)	- (4)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	8 (15)	95 (38)
多摩	44	1歳未満	18 (-)	13 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (2)	- (-)	- (-)	13 (20)	45 (23)
	/	1~4歳	290 (1)	24 (5)	- (-)	- (-)	2 (1)	- (-)	- (12)	- (-)	- (-)	38 (88)	354 (107)
	73	5歳以上	138 (4)	8 (7)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	10 (9)	156 (20)
麻生	29	1歳未満	10 (-)	- (5)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	11 (6)	21 (11)
	/	1~4歳	178 (3)	3 (5)	- (-)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (2)	- (-)	- (-)	27 (31)	209 (42)
	51	5歳以上	85 (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	5 (14)	93 (14)
合計	316	1歳未満	83 (15)	17 (14)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (4)	- (-)	1 (-)	72 (104)	175 (137)
	/	1~4歳	1,484 (89)	65 (69)	- (-)	1 (6)	10 (43)	- (-)	2 (19)	- (1)	3 (4)	316 (412)	1,881 (643)
	563	5歳以上	692 (49)	16 (22)	- (-)	1 (1)	2 (7)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (1)	73 (76)	785 (157)
		計	2,259 (153)	98 (105)	- (-)	2 (7)	12 (50)	- (-)	5 (24)	- (1)	4 (5)	461 (592)	2,841 (937)

()内は昨年同期

出席停止報告数(小学校)

令和8年4月7日
川崎市感染症情報センター

[令和8年2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	567 (18)	6 (9)	- (-)	1 (1)	1 (11)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (-)	29 (16)	605 (56)
	/	3~4年	463 (17)	6 (7)	- (-)	1 (3)	- (14)	- (-)	2 (1)	- (-)	- (-)	15 (12)	487 (54)
	20	5~6年	451 (4)	6 (21)	- (-)	- (1)	- (9)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	14 (6)	471 (41)
幸	14	1~2年	603 (26)	5 (26)	- (-)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	26 (18)	635 (71)
	/	3~4年	463 (26)	2 (16)	- (-)	1 (1)	- (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	23 (10)	489 (54)
	14	5~6年	388 (22)	4 (32)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	6 (9)	398 (63)
中原	19	1~2年	826 (61)	6 (30)	- (-)	- (3)	1 (13)	- (-)	- (1)	- (-)	- (1)	47 (37)	880 (146)
	/	3~4年	697 (46)	7 (47)	- (-)	- (1)	- (11)	- (-)	- (2)	- (-)	- (2)	34 (27)	738 (136)
	19	5~6年	669 (28)	16 (32)	- (-)	- (-)	1 (12)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	23 (15)	709 (87)
高津	15	1~2年	661 (38)	11 (29)	- (-)	- (2)	4 (19)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (-)	19 (28)	696 (117)
	/	3~4年	602 (32)	8 (19)	- (-)	- (1)	6 (28)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	26 (17)	642 (98)
	15	5~6年	555 (36)	12 (27)	- (-)	- (-)	5 (5)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	15 (18)	587 (86)
宮前	17	1~2年	740 (14)	18 (18)	- (-)	- (1)	1 (16)	- (-)	- (1)	- (-)	1 (1)	23 (24)	783 (75)
	/	3~4年	634 (10)	25 (40)	- (-)	- (2)	2 (14)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	10 (18)	672 (84)
	17	5~6年	480 (55)	13 (30)	- (-)	- (1)	1 (18)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	10 (9)	504 (113)
多摩	14	1~2年	501 (6)	24 (7)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	14 (17)	541 (30)
	/	3~4年	329 (2)	31 (15)	- (-)	- (2)	8 (-)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	12 (15)	380 (35)
	14	5~6年	354 (3)	25 (7)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	8 (7)	388 (17)
麻生	16	1~2年	500 (26)	9 (19)	- (-)	- (-)	3 (5)	- (-)	1 (-)	- (-)	1 (1)	20 (13)	534 (64)
	/	3~4年	441 (11)	9 (12)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	18 (8)	469 (31)
	16	5~6年	457 (11)	9 (12)	- (-)	- (-)	2 (1)	- (-)	- (3)	- (-)	- (-)	10 (2)	478 (29)
合計	115	1~2年	4,398 (189)	79 (138)	- (-)	1 (7)	11 (65)	- (-)	5 (4)	- (-)	2 (3)	178 (153)	4,674 (559)
	/	3~4年	3,629 (144)	88 (156)	- (-)	2 (10)	17 (68)	- (-)	2 (5)	- (-)	1 (2)	138 (107)	3,877 (492)
	115	5~6年	3,354 (159)	85 (161)	- (-)	- (2)	10 (45)	- (-)	- (3)	- (-)	- (-)	86 (66)	3,535 (436)
		計	11,381 (492)	252 (455)	- (-)	3 (19)	38 (178)	- (-)	7 (12)	- (-)	3 (5)	402 (326)	12,086 (1,487)

()内は昨年同期

出席停止報告数(中学校)

令和8年4月7日
川崎市感染症情報センター

[令和8年2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	540 (9)	7 (21)	- (-)	- (-)	- (2)	- (-)	- (3)	- (-)	- (-)	8 (7)	555 (42)
幸	5 ／ 5	204 (9)	6 (23)	- (-)	- (-)	2 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (1)	5 (5)	217 (40)
中原	8 ／ 8	566 (15)	9 (16)	- (-)	- (1)	1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (2)	580 (35)
高津	5 ／ 5	443 (39)	1 (53)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	9 (3)	453 (96)
宮前	8 ／ 8	494 (11)	7 (28)	- (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	6 (9)	509 (48)
多摩	7 ／ 7	408 (6)	15 (32)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	4 (4)	428 (43)
麻生	8 ／ 8	427 (26)	4 (22)	- (-)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (3)	432 (52)
合計	52 ／ 52	3,082 (115)	49 (195)	- (-)	- (2)	5 (6)	- (-)	1 (4)	- (-)	- (1)	37 (33)	3,174 (356)

()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14週（診断年月日：2026/3/30～2026/4/5）

集計日：令和8年4月7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	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	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	1	8	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	1	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	ウイルス性肝炎		カバペ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	報告数	累積	報告数	累積		
川崎市	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1	24	-	5	-	5	-	-	3	-	-	1	10	-	6	-	-	1	29	-	-	1	-	1		
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	4	-	-	-	-	-	1	1	-	3	-	-	-	-	-	20	-	-	1	-	
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中原	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-

	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	-	-	-	-	-	-	1	19	-	-	1	9	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	1	3	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
多摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
麻生	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	