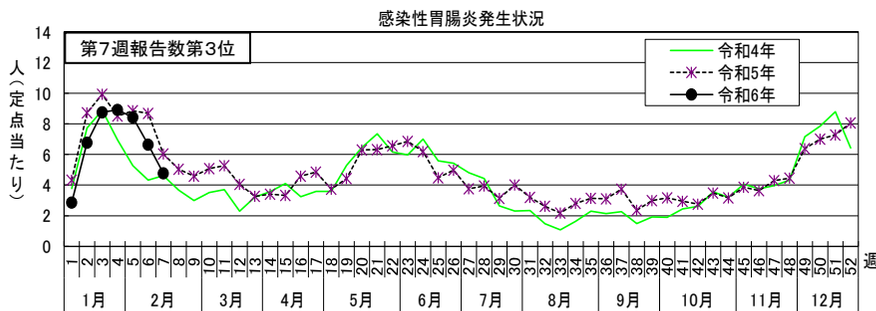
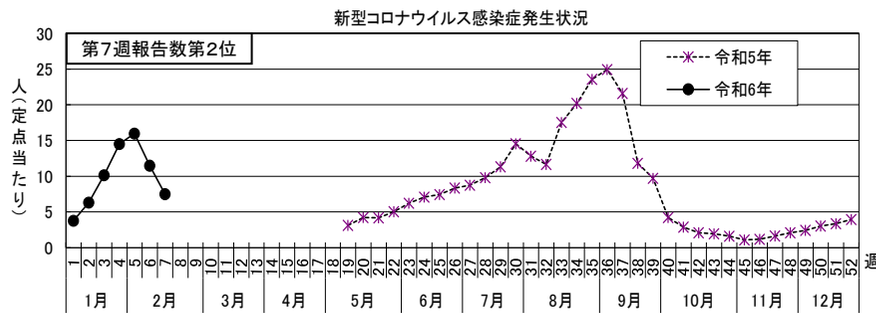
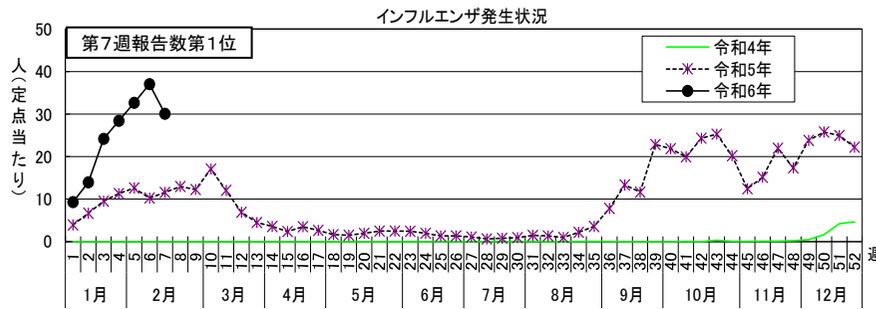


今、何の病気が流行しているか！

【感染症発生動向調査事業から】

令和6年2月12日（月）～令和6年2月18日（日）〔令和6年第7週〕の感染症発生状況

第7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) 新型コロナウイルス感染症 3) 感染性胃腸炎でした。
 インフルエンザの定点当たり患者報告数は30.08人と前週（37.03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7.48人と前週（11.48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4.78人と前週（6.64人）から減少し、例年並みのレベルで推移しています。



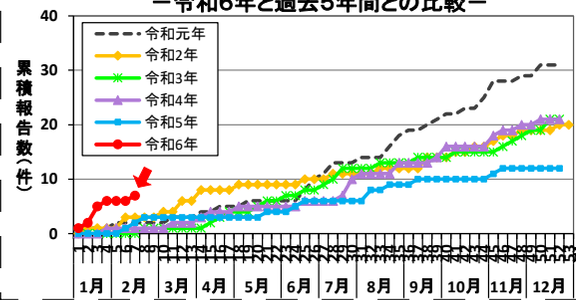
～レジオネラ症の報告数が増加しています！～

レジオネラ症は、水中や土壌中等に生息するレジオネラ属菌を原因とする細菌感染症で、通常は夏から秋にかけて患者報告数が増加します。しかし、川崎市における令和6年のレジオネラ症の報告数は、第7週（2月12日～18日）までに計7件と、冬にもかかわらず増加がみられています。

病型は、重症の肺炎を引き起こすレジオネラ肺炎と、一過性の風邪様症状を呈するポンティアック熱に大別され、レジオネラ肺炎は38℃以上の高熱や咳に加え、意識障害等を伴い重症化する例もみられます。特に高齢者は肺炎を起こす危険性が通常より高く、急速に症状が進行して死に至ることもあります。

治療には早期の抗菌薬投与が有効ですので、発熱や咳に加え呼吸困難や下痢等がみられる場合は、早めに医療機関を受診しましょう。

川崎市におけるレジオネラ症の累積報告数の推移
 —令和6年と過去5年間との比較—



レジオネラ症とは？

【主な症状】

- レジオネラ肺炎
⇒発熱、咳、呼吸困難、意識障害、下痢等
- ポンティアック熱（肺炎にならない自然治癒型）
⇒突然の発熱、インフルエンザ様症状等

【潜伏期間】

2～10日間

【感染経路】

レジオネラ属菌に汚染されたエアロソル（空気中に浮遊している粒子）を吸引することにより感染
 ※浴槽水や加湿器の水等は新しいものを使用し、清潔を保ちましょう。また、高圧洗浄等、エアロソルが発生する作業ではマスクを着用しましょう。

※人から人に感染することはありません。

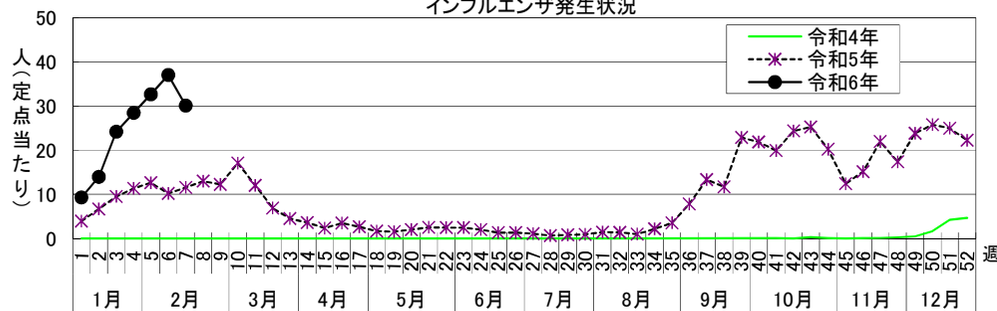
感染症週報 [市内週報 令和6年第7週(令和6年2月12日～令和6年2月18日)]

令和6年2月20日

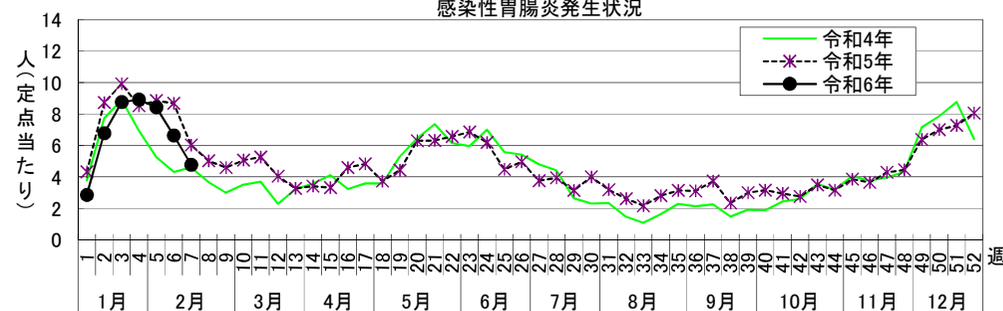
令和6年第7週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第7週)	累計(令和6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 24件
3類感染症	なし	腸管出血性大腸菌感染症 1件(O103)
4類感染症	レジオネラ症 1件(肺炎型)	E型肝炎 2件、デング熱 2件、レジオネラ症 7件(肺炎型 6件、ポンティアック熱型 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 2件、 梅毒 1件(早期顕症Ⅰ期)	アメーバ赤痢 3件、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 4件、急性弛緩性麻痺 1件、急性脳炎 1件、 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 4件、後天性免疫不全症候群 2件(無症候 2件)、 侵襲性肺炎球菌感染症 3件、梅毒 13件(早期顕症Ⅰ期 6件、早期顕症Ⅱ期 1件、晩期顕症 2件、無症候 4件)
5類感染症 (定点把握疾患)	第7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)新型コロナウイルス感染症 3)感染性胃腸炎でした。 インフルエンザの定点当たり患者報告数は30.08人と前週(37.03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7.48人と前週(11.48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4.78人と前週(6.64人)から減少し、例年並みのレベルで推移しています。	
疑似症	なし	なし

インフルエンザ発生状況



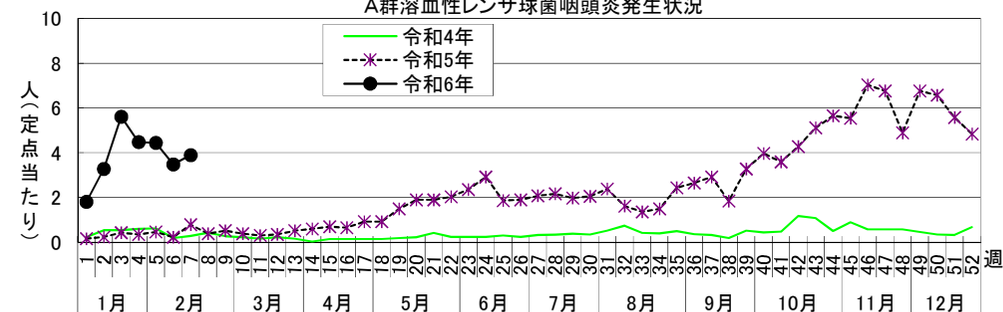
感染性胃腸炎発生状況



新型コロナウイルス感染症発生状況



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎発生状況



罹患数・定点当たり罹患数、疾病、区別

集計対象:令和6年7週

集計日:令和6年2月20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	1,805	30.08	449	7.48	2	0.06	17	0.47	140	3.89	172	4.78
川崎	353	44.13	93	11.63	-	-	-	-	25	5.00	40	8.00
幸	148	21.14	42	6.00	-	-	-	-	16	4.00	14	3.50
中原	123	12.30	50	5.00	-	-	5	0.83	6	1.00	12	2.00
高津	303	33.67	82	9.11	1	0.20	2	0.40	38	7.60	43	8.60
宮前	438	43.80	92	9.20	1	0.17	7	1.17	29	4.83	32	5.33
多摩	286	35.75	59	7.38	-	-	3	0.60	14	2.80	21	4.20
麻生	154	19.25	31	3.88	-	-	-	-	12	2.40	10	2.00
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	8	0.22	1	0.03	1	0.03	3	0.08	-	-	1	0.03
川崎	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-
幸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	1	0.20	-	-	1	0.20	-	-	-	-	-	-
宮前	5	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	1	0.20	-	-	-	-	1	0.20	-	-	1	0.20
麻生	1	0.20	1	0.20	-	-	1	0.20	-	-	-	-
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	-	-	-	-	1	0.50	-	-
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.00	-	-
幸	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	2	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	7	3.50	-	-	-	-	-	-	-	-
多摩	-	-	2	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	1	0.50	22	11.00
川崎	-	-	1	1.00	10	10.00
幸	-	-	-	-	-	-
中原	-	-	-	-	-	-
高津	-	-	-	-	-	-
宮前	-	-	-	-	12	12.00
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6年7週

集計日: 令和6年2月20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	188	560	104	61	98	62	6	7	4	1	
	定点当たり	3.13	9.33	1.73	1.02	1.63	1.03	0.10	0.12	0.07	0.02	
新型コロナウイルス感染症	罹患数	5	44	20	51	70	55	44	31	30	18	
	定点当たり	0.08	0.73	0.33	0.85	1.17	0.92	0.73	0.52	0.50	0.30	
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	2	-	1							
	定点当たり	0.03	0.06	-	0.03							
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	13	22	2	4							
	定点当たり	0.36	0.61	0.06	0.11							
感染性胃腸炎	罹患数	10	19	3	21							
	定点当たり	0.28	0.53	0.08	0.58							
水痘	罹患数	3	2	-	-							
	定点当たり	0.08	0.06	-	-							
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		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	3	2	1	-	-	-	
	定点当たり	-	-	-	0.11	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	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当たり	-	-	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	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	0.50	-	-	-	
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	-	-	-	-	1	-	-	3	5	9	
	定点当たり	-	-	-	-	0.50	-	-	1.50	2.50	4.50	

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別

集計対象: 令和6年7週

集計日: 令和6年2月20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	9,980	837	1,450	1,706	1,960	2,222	1,805
	定点当たり	27.72	13.95	24.17	28.43	32.67	37.03	30.08
新型コロナウイルス感染症	罹患数	3,955	378	609	871	959	689	449
	定点当たり	10.99	6.30	10.15	14.52	15.98	11.48	7.48
RSウイルス感染症	罹患数	14	3	1	5	1	2	2
	定点当たり	0.06	0.08	0.03	0.14	0.03	0.06	0.06
咽頭結膜熱	罹患数	141	33	27	30	21	13	17
	定点当たり	0.65	0.92	0.75	0.83	0.58	0.36	0.47
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	906	118	202	161	160	125	140
	定点当たり	4.19	3.28	5.61	4.47	4.44	3.47	3.89
感染性胃腸炎	罹患数	1,594	244	315	321	303	239	172
	定点当たり	7.38	6.78	8.75	8.92	8.42	6.64	4.78
水痘	罹患数	73	14	14	10	14	13	8
	定点当たり	0.34	0.39	0.39	0.28	0.39	0.36	0.22
手足口病	罹患数	5	-	-	1	1	2	1
	定点当たり	0.02	-	-	0.03	0.03	0.06	0.03
伝染性紅斑	罹患数	20	3	6	2	2	6	1
	定点当たり	0.09	0.08	0.17	0.06	0.06	0.17	0.03
突発性発疹	罹患数	34	7	5	9	8	2	3
	定点当たり	0.16	0.19	0.14	0.25	0.22	0.06	0.08
ヘルパンギーナ	罹患数	2	-	-	2	-	-	-
	定点当たり	0.01	-	-	0.06	-	-	-
流行性耳下腺炎	罹患数	5	-	-	1	2	1	1
	定点当たり	0.02	-	-	0.03	0.06	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	62	8	10	9	11	12	12
	定点当たり	1.15	0.89	1.11	1.00	1.22	1.33	1.33
細菌性髄膜炎	罹患数	-	-	-	-	-	-	-
	定点当たり	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	罹患数	2	-	-	2	-	-	-
	定点当たり	0.17	-	-	1.00	-	-	-
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	22	4	4	10	2	1	1
	定点当たり	1.83	2.00	2.00	5.00	1.00	0.50	0.50
新型コロナウイルス感染症（入院）	罹患数	166	34	14	24	35	37	22
	定点当たり	13.83	17.00	7.00	12.00	17.50	18.50	11.00

疾患別患者報告数(保育園・こども園)

令和6年2月20日
川崎市感染症情報センター

[令和6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	30	1歳未満	12 (4)	21 (10)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	1 (-)	7 (1)	43 (15)
	/	1~4歳	63 (44)	14 (56)	- (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	7 (1)	- (-)	5 (-)	44 (21)	135 (122)
	69	5歳以上	14 (24)	4 (12)	- (-)	- (-)	- (2)	- (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	13 (2)	33 (40)
幸	48	1歳未満	15 (1)	8 (19)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	9 (5)	32 (25)
	/	1~4歳	49 (68)	32 (117)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	4 (1)	1 (-)	1 (-)	37 (54)	125 (240)
	74	5歳以上	27 (24)	3 (15)	- (-)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (12)	34 (52)
中原	80	1歳未満	19 (18)	12 (15)	- (-)	- (-)	- (1)	- (-)	4 (-)	- (-)	4 (-)	32 (22)	71 (56)
	/	1~4歳	182 (208)	50 (75)	- (-)	- (-)	3 (-)	- (-)	10 (2)	- (-)	12 (1)	96 (82)	353 (368)
	121	5歳以上	45 (61)	9 (24)	- (-)	2 (-)	2 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	2 (-)	34 (8)	95 (93)
高津	45	1歳未満	1 (6)	4 (11)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (1)	- (-)	1 (-)	9 (9)	16 (27)
	/	1~4歳	77 (65)	16 (72)	- (-)	1 (1)	1 (-)	- (-)	8 (-)	- (-)	5 (1)	85 (28)	193 (167)
	90	5歳以上	16 (46)	3 (11)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	15 (4)	34 (61)
宮前	39	1歳未満	10 (4)	17 (13)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	17 (21)	46 (38)
	/	1~4歳	78 (29)	38 (65)	- (-)	1 (-)	8 (-)	- (-)	2 (1)	- (-)	10 (-)	85 (70)	222 (165)
	74	5歳以上	30 (7)	7 (16)	- (-)	1 (-)	9 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	18 (3)	65 (26)
多摩	42	1歳未満	3 (5)	7 (12)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	14 (18)	25 (35)
	/	1~4歳	157 (21)	53 (75)	- (-)	- (-)	4 (-)	- (-)	- (1)	- (-)	6 (-)	63 (49)	283 (146)
	70	5歳以上	36 (12)	7 (8)	- (-)	- (1)	- (1)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	11 (8)	56 (30)
麻生	29	1歳未満	12 (1)	8 (7)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	11 (5)	31 (13)
	/	1~4歳	53 (16)	39 (47)	- (-)	1 (-)	1 (-)	- (-)	- (3)	- (-)	1 (-)	27 (30)	122 (96)
	47	5歳以上	24 (10)	6 (7)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (1)	4 (7)	36 (26)
合計	313	1歳未満	72 (39)	77 (87)	- (-)	- (-)	1 (1)	- (-)	8 (1)	- (-)	7 (-)	99 (81)	264 (209)
	/	1~4歳	659 (451)	242 (507)	- (-)	3 (1)	20 (-)	- (-)	31 (9)	1 (-)	40 (2)	437 (334)	1,433 (1,304)
	545	5歳以上	192 (184)	39 (93)	- (-)	3 (2)	11 (4)	- (-)	4 (-)	- (-)	5 (1)	99 (44)	353 (328)
		計	923 (674)	358 (687)	- (-)	6 (3)	32 (5)	- (-)	43 (10)	1 (-)	52 (3)	635 (459)	2,050 (1,841)

()内は昨年同期

出席停止報告数(小学校)

令和6年2月20日
川崎市感染症情報センター

[令和6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	152 (173)	37 (80)	- (-)	- (2)	1 (-)	- (-)	- (1)	- (-)	4 (-)	45 (473)	239 (729)
	/	3~4年	221 (120)	44 (58)	- (-)	1 (-)	1 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (-)	17 (377)	286 (557)
	20	5~6年	148 (104)	41 (78)	- (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	12 (512)	204 (694)
幸	13	1~2年	195 (82)	31 (84)	- (-)	2 (1)	6 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (-)	25 (389)	262 (557)
	/	3~4年	194 (45)	27 (51)	- (-)	1 (-)	6 (1)	- (-)	1 (-)	- (-)	2 (-)	11 (366)	242 (463)
	13	5~6年	114 (55)	29 (72)	- (-)	- (-)	3 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (350)	150 (477)
中原	19	1~2年	330 (219)	75 (70)	- (-)	1 (-)	6 (5)	- (-)	10 (1)	- (-)	1 (1)	58 (644)	481 (940)
	/	3~4年	263 (179)	69 (91)	- (-)	- (3)	8 (2)	- (-)	2 (-)	- (-)	2 (1)	34 (608)	378 (884)
	19	5~6年	198 (88)	52 (119)	- (-)	- (1)	8 (8)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (-)	11 (1,087)	272 (1,303)
高津	15	1~2年	265 (156)	47 (62)	- (-)	- (-)	8 (-)	- (-)	1 (2)	- (-)	1 (-)	83 (496)	405 (716)
	/	3~4年	193 (116)	45 (51)	- (-)	1 (-)	4 (-)	- (-)	2 (-)	1 (-)	1 (-)	44 (439)	291 (606)
	15	5~6年	225 (95)	46 (73)	- (-)	- (-)	3 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (-)	10 (509)	286 (679)
宮前	17	1~2年	292 (105)	81 (50)	- (-)	2 (1)	14 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	9 (-)	41 (485)	439 (641)
	/	3~4年	429 (121)	80 (50)	- (-)	1 (-)	8 (-)	- (-)	4 (-)	- (-)	1 (-)	30 (402)	553 (573)
	17	5~6年	276 (91)	57 (51)	- (-)	- (-)	9 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (-)	9 (444)	353 (587)
多摩	14	1~2年	233 (65)	50 (64)	- (-)	1 (1)	11 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	30 (259)	325 (389)
	/	3~4年	277 (21)	50 (69)	- (-)	- (-)	10 (1)	- (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	20 (223)	359 (314)
	14	5~6年	147 (29)	48 (63)	- (-)	- (1)	9 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	7 (220)	212 (313)
麻生	16	1~2年	136 (22)	59 (48)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	5 (-)	- (-)	1 (-)	9 (306)	211 (376)
	/	3~4年	119 (16)	59 (71)	- (-)	- (-)	2 (1)	- (-)	1 (-)	- (-)	3 (-)	19 (281)	203 (369)
	16	5~6年	139 (15)	62 (81)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (240)	205 (336)
合計	114	1~2年	1,603 (822)	380 (458)	- (-)	6 (5)	47 (6)	- (-)	16 (4)	- (-)	19 (1)	291 (3,052)	2,362 (4,348)
	/	3~4年	1,696 (618)	374 (441)	- (-)	4 (3)	39 (7)	- (-)	11 (-)	1 (-)	12 (1)	175 (2,696)	2,312 (3,766)
	114	5~6年	1,247 (477)	335 (537)	- (-)	- (2)	34 (11)	- (-)	- (-)	- (-)	9 (-)	57 (3,362)	1,682 (4,389)
		計	4,546 (1,917)	1,089 (1,436)	- (-)	10 (10)	120 (24)	- (-)	27 (4)	1 (-)	40 (2)	523 (9,110)	6,356 (12,503)

()内は昨年同期

*新型コロナウイルス感染症の濃厚接触者及びその他関連による出席停止を含む。

出席停止報告数(中学校)

令和6年2月20日
川崎市感染症情報センター

[令和6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	224 (169)	89 (114)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	10 (272)	326 (555)
幸	5 ／ 5	108 (38)	26 (56)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (131)	138 (225)
中原	8 ／ 8	303 (79)	63 (78)	- (-)	1 (-)	6 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	10 (334)	383 (493)
高津	5 ／ 5	211 (100)	44 (65)	- (-)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	7 (218)	264 (384)
宮前	8 ／ 8	337 (141)	70 (168)	- (-)	- (1)	2 (1)	- (-)	- (1)	- (-)	- (-)	6 (597)	415 (909)
多摩	7 ／ 7	163 (61)	56 (57)	- (-)	- (-)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (256)	224 (374)
麻生	8 ／ 8	169 (14)	55 (71)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	1 (-)	2 (235)	229 (320)
合計	52 ／ 52	1,515 (602)	403 (609)	- (-)	1 (1)	13 (4)	- (-)	2 (1)	- (-)	3 (-)	42 (2,043)	1,979 (3,260)

()内は昨年同期

*新型コロナウイルス感染症の濃厚接触者及びその他関連による出席停止を含む。

