

「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ー令和7年第8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8週)」を作成しましたのでお知らせします。

令和7年第8週(令和7年2月17日から令和7年2月23日まで)

第8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11.27人と前週(9.16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4.23人と前週(3.89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2.43人と前週(1.97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

"「子ども予防接種週間」3月1日(土)~3月7日(金)"について取り上げました。

令和7年3月1日~7日は「<u>子ども予防接種週間</u>」です。予防接種は、ワクチンを接種することで、感染症に対する免疫を獲得あるいは強化して、感染症に対する抵抗力をつけるものです。重症化しやすい疾患や特異的な治療薬のない疾患の中には、予防接種が最も有効な対策となるものもあります。

4月から保育園等の集団施設で過ごす予定があるお子さんは、病気にかからないためにも、必要なワクチンの接種を済ませておくことが大切です。接種時期は疾患によって決められていますので、接種できるワクチンの種類や時期を確認の上、早めに医療機関で予約をしましょう。

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 0 4 4 (2 0 0) 2 4 4 6 川崎市健康安全研究所 三﨑 電話 0 4 4 (2 7 6) 8 2 5 0

今、何の病気が流行しているか!

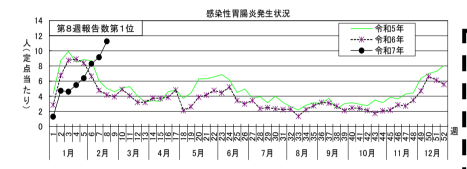
【感染症発生動向調査事業から】

令和7年2月17日(月)~令和7年2月23日(日)〔令和7年第8週〕の感染症発生状況

第8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11.27人と前週(9.16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4.23人と前週(3.89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2.43人と前週(1.97人)から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。









「子とも予防接種週間」3月1日(土)~3月7日(金)

令和7年3月1日~7日は「<u>子ども予防接種週間</u>」です。予防接種は、ワク | チンを接種することで、感染症に対する免疫を獲得あるいは強化して、感染症 | に対する抵抗力をつけるものです。重症化しやすい疾患や特異的な治療薬のな い疾患の中には、予防接種が最も有効な対策となるものもあります。

4月から保育園等の集団施設で過ごす予定があるお子さんは、病気にかから ないためにも、必要なワクチンの接種を済ませておくことが大切です。接種時 関は疾患によって決められていますので、接種できるワクチンの種類や時期を

確認の上、早めに医療機関で予約をしましょう。

子どもの定期予防接種の種類

- ✓ロタウイルス感染症(ロタウイルスワクチン)
- ✔Hib感染症(Hibワクチン*)
- ✓小児の肺炎球菌感染症(PCV20、PCV15**)
- ✓B型肝炎(B型肝炎ワクチン)
- ✓ジフテリア、百日咳、破傷風、ポリオ、Hib感染症 (5種混合ワクチン(1期:DPT-IPV-Hib、 2期:DT))
- ✔結核(BCGワクチン)
- ✓麻しん・風しん (MRワクチン)
- ✓ 水痘(水痘ワクチン)
- ✔日本脳炎(日本脳炎ワクチン)
- ✓ヒトパピローマウイルス感染症(HPVワクチン)
- *5種混合ワクチンを接種する場合は、Hibワクチンの接種は不要です。
 **PCV15で接種を始めた方は、以降も原則PCV15を接種することとな

予防接種に際しての確認事項

- ●定期予防接種を受けられる医療機関
- 川崎市予防接種個別協力医療機関
- ●予防接種を受ける時に持っていくもの
 - ①川崎市予防接種予診票
 - ②母子健康手帳
 - ③住民票の住所が確認できるもの

●予防接種の費用

定期予防接種:無料

任意予防接種(流行性耳下腺炎、インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症等): 有料**

※医療機関毎に料金は異なります。

問合せ先

川崎市予防接種コールセンター

電話番号:044-200-0142

受付時間:午前8時30分~午後5時15分





感 染 症 週 報 〔 市内週報 令和7年第8週(令和7年2月17日~令和7年2月23日)〕

令和7年2月26日

令和5年

---*--- 令和6年

—●— 令和7年

10月

| 11月 | 12月

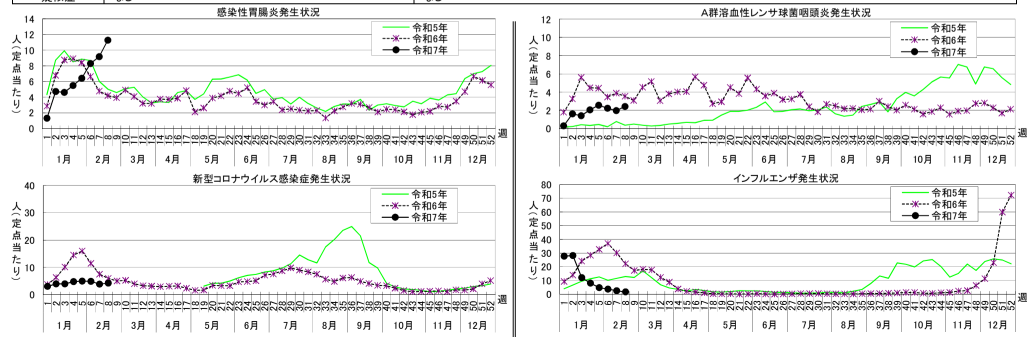
11月 12月

令和5年

--- ※--- 令和6年

令和7年第8週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第8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 24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 2件(肺炎型 2件)
5類感染症 (全数把握疾患)	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件、 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件、 侵襲性肺炎球菌感染症 1件、 梅毒 3件(早期顕症 I 期 2件、早期顕症 II 期 1件)、 百日咳 3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)、 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 30件(早期顕症 I 期 14件、早期顕症 II 期 11件、無症候 5件)、播種性クリプトコックス症 1件、百日咳 23件
5類感染症 (定点把握疾患)	感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は11.27人と前週(9 新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は4.23,	・ 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。 . 16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。 人と前週(3. 89人)から横ばいでした。 !3人と前週(1. 97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8週

年計日	・ 令和7年2	1 B 2 G F1

集計对家:令村	阳/年8週										朱訂口:"D	1和/年2月26日
川崎市	インファ	レエンザ	新型コロナウ	イルス感染症	RSウイ/	レス感染症	咽頭網	洁膜熱	A群溶血性レン	ンサ球菌咽頭炎	感染性	胃腸炎
男女合計	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	102	1. 67	258	4. 23	34	0. 92	5	0.14	90	2.43	417	11. 27
崎	15	1. 88	68	8. 50	_	_	_	_	29	5.80	77	15. 40
幸	18	18 2. 57 23 3. 2		3. 29	3	0.75	_	_	4	1.00	23	5. 75
中原	32 3. 20 35 3. 50		3. 50	2	0. 33	4	0.67	_	_	31	5. 17	
高津	8	0.80	24	2. 40	4	0. 67	_	_	24	4.00	127	21. 17
宮前	22	2. 20	56	5. 60	20	3. 33	1	0.17	22	3.67	92	15. 33
多摩	3	0. 38	31	3. 88	4	0.80	_	_	9	1.80	37	7.40
麻生	4	0.50	21	2. 63	1	0. 20	_	_	2	0.40	30	6.00
他·不明	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

川崎市	水	.痘	手足	口病	伝染化	生紅斑	突発'	性発疹	ヘルパ	ンギーナ	流行性	耳下腺炎
男女合計	罹患数	定点当たり										
総数	26	0. 70	3	0. 08	12	0. 32	4	0.11	-	-	=	-
川崎	4	0.80	1	0. 20	2	0.40	_	_	_	_	_	_
幸	1	0. 25	1	0. 25	1	0. 25	_	_	_	_	_	_
中原	3	0. 50	_	_	2	0. 33	1	0.17	_	_	_	_
高津	3	0.50	1	0. 17	_	_	_	_	_	_	_	_
宮前	15	2. 50	_	_	3	0.50	2	0.33	_	_	_	_
多摩	-	_	_	_	2	0.40	1	0.20	_	_	_	_
麻生	-	_	_	_	2	0.40	_	_	_	_	_	_
他•不明	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

川崎市	急性出血	L性結膜炎	流行性角	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)
男女合計	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	-	-	5	0. 56	1	0. 50	-	-	1	0.50	-	
川崎	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
幸	-	_	_	_								
中原	-	_	4	2.00								
高津	-	_	_	_								
宮前	-	_	1	0.50	1	1.00	_	_	1	1.00	_	_
多摩	-	_	_	_								
麻生	-	_	_	_								
他·不明	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

川崎市	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)
男女合計	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	-	-	_	-	16	8. 00
川崎	-	_	-	_	8	8.00
幸						
中原						
高津						
宮前	-	_	_	_	8	8.00
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8週 インフルエンザ/COVID-19定点	1	合計	~5か月	~11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	集計日: 令和7 7歳	8歳
インフルエンザ	罹患数	102	- 5 // ¹ / ₁	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	4		4 成 4	8	15	7 成 5	O 版X 2
7 2 7 7 7 9	権忠数 定点当たり	1.67	_	_	0.05	0. 07	0. 02	0. 07	0. 13	0. 25	0.08	0. 03
新型コロナウイルス感染症	罹患数	258	1	1	9	4	2	6	5	12	3	3
	定点当たり	4. 23	0.02	0.02	0. 15	0. 07	0.03	0.10	0.08	0. 20	0.05	0.05
小児科定点		合計	~ 5 か月	~11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳
RSウイルス感染症	罹患数	34	4		8	9	4	1	1	_	-	_
	定点当たり	0.92	0. 11	0. 19	0. 22	0. 24	0. 11	0.03	0.03	_	_	-
咽頭結膜熱	罹患数	5	-	1	2	-	-	2	-	-	-	-
A TAN A THE THE THE A T	定点当たり	0. 14		0.03	0. 05			0.05	-			_
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数 定点当たり	90 2. 43	_	_	0. 03	5	4	15	13	14 0. 38	9	8
感染性胃腸炎	罹患数	417		11	55	0. 14 45	0. 11	0. 41	0. 35	40	0. 24	0. 22
恐来性目 肠 炎	権忠数 定点当たり	11. 27	_	0.30	1. 49	1. 22	1. 05	0.81	0. 89	1. 08	0.65	0. 81
水痘	罹患数	26	_		-	-	1.00	-	4	4	3	- 0.01
/八豆	定点当たり	0.70	_	_	_	_	0. 03	_	0. 11	0. 11	0.08	_
手足口病	罹患数	3	_	1	_	_	_	_	_	2	_	_
	定点当たり	0.08	-	0.03	_	_	_	_	_	0.05	_	-
伝染性紅斑	罹患数	12	-	_	_	2	2	1	1	2	2	1
	定点当たり	0.32	-	-	-	0.05	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.03
突発性発疹	罹患数	4	-	1	2	1	_	_				
	定点当たり	0.11		0.03	0.05	0.03	_	_				
ヘルパンギーナ	罹患数	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ンたな UL T 子 II ル	定点当たり		_		_	_	_		_	-		_
流行性耳下腺炎	罹患数 定点当たり	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
眼科定点	足派当たり	合計	~ 5 か月	~11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳
急性出血性結膜炎	罹患数		- 5 1/-73	-112-7	1 ///×	2 ///×	<i>5 </i>	4 从	<i>5 </i>	O ///X	- ////////////////////////////////////	O ///X
心压口皿压剂关外	定点当たり	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
流行性角結膜炎	罹患数	5	_	_	_	_	_	—	_	_		_
VIII 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	定点当たり	0. 56	-	-	_	-	_	_	_	_	_	-
基幹定点		合計	~5か月	~11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳
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	1	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_
カニスパマ叶水(エム)岸は吹き)	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											
恋木正日ळ火 (ロノソイルハ)	権忠数 定点当たり	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
インフルエンザ(入院)	罹患数	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7	定点当たり	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_
新型コロナウイルス感染症(入院)	罹患数	16	1	_	1	_	_	_	-	_	_	_
. ,	定点当たり	8.00	0.50	_	0.50	_	_	_	_	_	_	-

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8週										集計日:令和	07年2月26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 定点当たり	3 0. 05	13 0. 21	7 0. 11	8 0. 13	13 0. 21	7 0. 11	4 0. 07	2 0. 03	2 0. 03	1 0. 02
新型コロナウイルス感染症	罹患数 定点当たり	10 0. 16	36 0. 59	21 0. 34	16 0. 26	26 0. 43	28 0. 46	30 0. 49	14 0. 23	18 0. 30	13 0. 21
小児科定点	/E/	9歳	10歳~14歳	15歳~19歳	20歳以上	0. 10	0. 10	0. 10	0.20	0.00	0.21
RS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 定点当たり	2 0. 05	13 0. 35	1 0. 03	5 0. 14						
感染性胃腸炎	罹患数 定点当たり	22 0. 59	45 1. 22	11 0. 30	32 0. 86						
水痘	罹患数 定点当たり	3 0. 08	10 0. 27	_	1 0. 03						
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		1 0. 03	_	_						
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 定点当たり	-	2 0. 22	_		1 0. 11	1 0. 11	1 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	_	_	_	_	_	_	1 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	_	_	_	1 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 定点当たり	-	_	_	_	_	_	_	_	-	-
新型コロナウイルス感染症 (入院)	罹患数 定点当たり	-							1 0. 50	8 4. 00	5 2. 50

集計对象: 令和/年8週							朱訂口: 下作	11/年2月26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, 998	728	492	295	225	156	102
located a variable of the state	定点当たり	5. 47	12. 13	8.07	4. 84	3. 69	2. 56	1. 67
新型コロナウイルス感染症	罹患数	1,630	239	293	304	299	237	258
I N	定点当たり	4. 47	3. 98	4.80	4. 98	4. 90	3. 89	4. 23
RSウイルス感染症	罹患数	193	12	35	34	45	33	34
977 -77 / L p44 +4	定点当たり	0.87	0. 33	0.95	0.92	1. 22	0.89	0. 92
咽頭結膜熱	罹患数	36	8	5	6	8	4	5
	定点当たり	0.16	0. 22	0.14	0. 16	0. 22	0.11	0. 14
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	468	51	76	95	83 2. 24	73	90
武沙州田田水	定点当たり	2.12	1. 42	2.05	2. 57		1. 97	2. 43
感染性胃腸炎	罹患数 定点当たり	1, 669 7. 55	166 4. 61	203 5. 49	237 6. 41	307 8. 30	339 9. 16	417 11. 27
水痘	展患数 であったり	121	16	21	15	26	9. 10	26
小 短	催忠数 定点当たり	0.55	0. 44	0. 57	0.41	0. 70	0.46	0. 70
手足口病	正点ヨたり 罹患数	22	8	7	3	1	0.40	3
于足口州	催忘数 定点当たり	0.10	0. 22	0. 19	0.08	0. 03	_	0. 08
	罹患数	212	65	52	45	23	15	12
[A 朱] [] [] [] [] [] [] [] [] []	定点当たり	0.96	1. 81	1. 41	1. 22	0. 62	0. 41	0. 32
突発性発疹	罹患数	34	4	9	6	5	6	4
大元 [五元//	定点当たり	0.15	0.11	0. 24	0. 16	0. 14	0. 16	0. 11
ヘルパンギーナ	罹患数	3	- 0.11	- 0.21	1	2	- 0.10	- 0.11
	定点当たり	0.01	_	_	0.03	0. 05	_	_
流行性耳下腺炎	罹患数	11	1	1	2	4	3	
Mail Tref MAC	定点当たり	0.05	0. 03	0.03	0.05	0. 11	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	49	7	11	9	9	8	5
\$ -1.	定点当たり	0.91	0.78	1.22	1.00	1.00	0.89	0.56
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	15	10	3	1	_	1	-
	定点当たり	1. 25	5. 00	1.50	0.50	_	0.50	
新型コロナウイルス感染症(入院)	罹患数	78	13	6	8	12	23	16
	定点当たり	6.50	6. 50	3.00	4.00	6. 00	11. 50	8. 00

集計日: 令和7年2月26日

疾患別患者報告数(保育園・こども園)

令和7年2月26日

「令和7年1月分]

	[令和	17年1月タ	年1月分] 																		ااار	崎市感到	杂症情報	センター
区名	報告数 対象数	年齢	インフル・ 様疾		新型= ウイルス		麻し	ん	流行 [,] 耳下腹		水	痘	風し	ん	流 行 角結腫		急性出」 結膜		咽 . 結 膜	頭 熱	その	他	合	計
	33	1歳未満	12	(12)	3	(21)	_	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(2)	-	(-)	_	(1)	4	(7)	19	(43)
川崎	/	1~4歳	98	(63)	4	(14)	_	(-)	1	(-)	6	(2)	_	(-)	_	(7)	_	(-)	_	(5)	39	(44)	148	(135)
гн	69	5歳以上	30	(14)	1	(4)	_	(-)	_	(-)	1	(-)	_	(-)	_	(1)	_	(-)	_	(1)	15	(13)	47	(33)
	52	1歳未満	7	(15)	3	(8)	-	(-)	_	(-)	-	(-)	_	(-)	1	(-)	-	(-)		(-)	10	(9)	21	(32)
幸	/	1~4歳	85	(49)	10	(32)	_	(-)	-	(-)	3	(1)	_	(-)	3	(4)	_	(1)	-	(1)	25	(37)	126	(125)
	75	5歳以上	34	(27)	2	(3)	_	(-)	1	(-)	1	(-)	_	(-)	_	(-)	_	(-)	-	(-)	5	(4)	43	(34)
	76	1歳未満	14	(19)	3	(12)	_	(-)	_	(-)	-	(-)	_	(-)	_	(4)	_	(-)	_	(4)	29	(32)	46	(71)
中原	/	1~4歳	178	(182)	14	(50)	_	(-)	_	(-)	3	(3)	_	(-)	2	(10)	_	(-)	1	(12)	104	(96)	302	(353)
,,,,	122	5歳以上	46	(45)	3	(9)	-	(-)	3	(2)	1	(2)	-	(-)	_	(1)	-	(-)	-	(2)	14	(34)	67	(95)
	41	1歳未満	12	(1)	1	(4)	-	(-)	_	(-)	-	(-)	_	(-)	_	(1)	-	(-)	_	(1)	7	(9)	20	(16)
高津	/	1~4歳	103	(77)	6	(16)	-	(-)	_	(1)	1	(1)	-	(-)	2	(8)	-	(-)	-	(5)	47	(85)	159	(193)
''	90	5歳以上	24	(16)	2	(3)	_	(-)	_	(-)	_	(-)	_	(-)	_	(-)	_	(-)	_	(-)	9	(15)	35	(34)
	38	1歳未満	14	(10)	5	(17)	-	(-)	_	(-)	-	(1)	_	(-)	_	(-)	-	(-)	_	(1)	17	(17)	36	(46)
宮前	/	1~4歳	80	(78)	7	(38)	-	(-)	_	(1)	1	(8)	-	(-)	4	(2)	-	(-)	-	(10)	79	(85)	171	(222)
133	76	5歳以上	35	(30)	1	(7)	-	(-)	_	(1)	5	(9)	-	(-)	1	(-)	-	(-)	-	(-)	11	(18)	53	(65)
	43	1歳未満	16	(3)	-	(7)	-	(-)	_	(-)	-	(-)	_	(-)	_	(1)	-	(-)	_	(-)	29	(14)	45	(25)
多摩	/	1~4歳	114	(157)	14	(53)	_	(-)	_	(-)	_	(4)	_	(-)	4	(-)	_	(-)	_	(6)	63	(63)	195	(283)
	71	5歳以上	32	(37)	5	(7)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	2	(2)	-	(-)	_	(-)	19	(11)	58	(57)
-4-	29	1歳未満	5	(12)	1	(8)	-	(-)	_	(-)	-	(-)	-	(-)	_	(-)	-	(-)	_	(-)	10	(11)	16	(31)
麻生	/	1~4歳	45	(53)	4	(39)	_	(-)	_	(1)	3	(1)	-	(-)	1	(-)	-	(-)	_	(1)	24	(27)	77	(122)
	49	5歳以上	20	(24)	1	(6)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	ı	(-)	-	(-)	1	(2)	7	(4)	29	(36)
	312	1歳未満	80	(72)	16	(77)	-	(-)	_	(-)	_	(1)	-	(-)	1	(8)	-	(-)	_	(7)	106	(99)	203	(264)
合	/	1~4歳	703	(659)	59	(242)	_	(-)	1	(3)	17	(20)	_	(-)	16	(31)	-	(1)	1	(40)	381	(437)	1,178	(1,433)
計	552	5歳以上	221	(193)	15	(39)	_	(-)	4	(3)	8	(11)	_	(-)	3	(4)	_	(-)	1	(5)	80	(99)	332	(354)
		計	1,004	(924)	90	(358)	_	(-)	5	(6)	25	(32)	-	(-)	20	(43)	-	(1)	2	(52)	567	(635)	1,713	(2,051)
•	()	力は昨年																						

()内は昨年同期

出席停止報告数(小学校)

令和7年2月26日 川崎市感染症情報センター

「令和7年1月分]

		口7年1月	<u>分」 </u>																		ا ا	崎市感到	染症情報~	センター
区名	届出数 対象数	学年別	インフル 様を			コロナ ス感染症	麻し	ん	流行 耳下肌	性 泉炎	水	痘	風し	h	流 行 角結脈	· 性 莫炎	急性出		咽 結 膜	頭熱	その	他	合	計
	20	1~2年	98	(152)	16	(37)	-	(-)	_	(-)	18	(1)	-	(-)	_	(-)	-	(-)	1	(4)	15	(45)	148	(239)
川崎	/	3~4年	102	(221)	13	(44)	-	(-)	_	(1)	18	(1)	_	(-)	_	(-)	_	(-)	_	(2)	13	(17)	146	(286)
,	20	5~6年	64	(148)	23	(41)	-	(-)	_	(-)	10	(2)	_	(-)	ı	(-)	-	(-)	_	(1)	9	(12)	106	(204)
	13	1~2年	119	(195)	17	(31)	-	(-)	2	(2)	1	(6)	_	(-)	_	(-)	-	(-)	1	(3)	14	(25)	154	(262)
幸	/	3~4年	94	(194)	15	(27)	_	(-)	1	(1)	-	(6)	_	(-)	1	(1)	-	(-)	_	(2)	5	(11)	116	(242)
	13	5~6年	78	(114)	16	(29)	-	(-)	-	(-)	-	(3)	_	(-)	1	(-)	_	(-)	_	(-)	4	(4)	99	(150)
	19	1~2年	158	(330)	19	(75)	-	(-)	-	(1)	36	(6)	_	(-)	1	(10)	_	(-)	_	(1)	43	(58)	257	(481)
中原	/	3~4年	160	(263)	17	(69)	-	(-)	1	(-)	26	(8)	-	(-)	_	(2)	-	(-)	-	(2)	15	(34)	219	(378)
	19	5~6年	85	(198)	8	(52)	-	(-)	_	(-)	32	(8)	_	(-)	_	(-)	-	(-)	_	(3)	6	(11)	131	(272)
÷	15	1~2年	168	(265)	19	(47)	-	(-)	-	(-)	9	(8)	-	(-)	_	(1)	-	(-)	-	(1)	39	(83)	235	(405)
高津	/	3~4年	93	(193)	19	(45)	-	(-)	1	(1)	15	(4)	_	(-)	_	(2)	_	(1)	_	(1)	39	(44)	167	(291)
	15	5~6年	88	(225)	10	(46)	-	(-)	_	(-)	6	(3)	_	(-)	_	(-)	-	(-)	_	(2)	9	(10)	113	(286)
/	17	1~2年	126	(292)	18	(81)	-	(-)	3	(2)	20	(14)	_	(-)	2	(-)	-	(-)	_	(9)	18	(41)	187	(439)
宮前	/	3~4年	85	(429)	15	(80)	_	(-)	_	(1)	11	(8)	_	(-)	_	(4)	_	(-)	_	(1)	4	(30)	115	(553)
	17	5~6年	81	(276)	20	(57)	-	(-)	_	(-)	9	(9)	_	(-)	_	(-)	_	(-)	_	(2)	5	(9)	115	(353)
₹	14	1~2年	62	(233)	16	(50)	-	(-)	_	(1)	-	(11)	_	(-)	_	(-)	_	(-)	_	(-)	19	(30)	97	(325)
多摩	/	3~4年	51	(277)	9	(50)	-	(-)	_	(-)	2	(10)	_	(-)	_	(1)	-	(-)	_	(1)	13	(20)	75	(359)
	14	5~6年	43	(147)	20	(48)	_	(-)	_	(-)	-	(9)	_	(-)	-	(-)	_	(-)	_	(1)	10	(7)	73	(212)
麻	16	1~2年	121	(136)	8	(59)	_	(-)	-	(-)	6	(1)	-	(-)	_	(5)	-	(-)	-	(1)	18	(9)	153	(211)
生	/	3~4年	65	(119)	10	(59)	_	(-)	-	(-)	8	(2)	-	(-)	1	(1)	-	(-)	-	(3)	10	(19)	94	(203)
	16	5~6年	88	(139)	18	(62)	-	(-)		(-)	1	(-)	_	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	6	(4)	113	(205)
	114	1~2年	852	(1,603)	113	(380)	-	(-)	5	(6)	90	(47)	-	(-)	3	(16)	-	(-)	2	(19)	166	(291)	1,231	(2,362)
合	/	3~4年	650	(1,696)	98	(374)	-	(-)	3	(4)	80	(39)	-	(-)	2	(11)	-	(1)	_	(12)	99	(175)	932	(2,312)
計	114	5~6年	527	(1,247)	115	(335)	-	(-)	_	(-)	58	(34)	_	(-)	1	(-)	_	(-)	_	(9)	49	(57)	750	(1,682)
		計	2,029	(4,546)	326	(1,089)	-	(-)	8	(10)	228	(120)	-	(-)	6	(27)	_	(1)	2	(40)	314	(523)	2,913	(6,356)

()内は昨年同期

出席停止報告数(中学校)

令和7年2月26日

[令和7年1月分]

	厂门个	17年1月	万]																	川崎	'	症情報	ヒンター
区约	届出数 対象数	134.5	レエンザ 	新型: ウイルス		麻し	ん	流行(耳下胨		水	痘	風し	ん	流 行 角結膜	性	急性出身結膜		咽 5結 膜	頁 熱	その	他	合	計
川崎		79	(224)	40	(89)	_	(-)	П	(-)	7	(1)	_	(-)	1	(1)	П	(-)	-	(1)	13	(10)	140	(326)
幸	5 / 5	84	(108)	14	(26)	-	(-)	1	(-)	1	(-)	ı	(-)	2	(-)	I	(-)	-	(-)	5	(4)	107	(138)
中原		133	(303)	27	(63)	-	(-)	I	(1)	2	(6)	I	(-)	I	(-)	I	(-)	-	(-)	9	(10)	171	(383)
高津	5 / 5	92	(211)	44	(44)	-	(-)	-	(-)	2	(1)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(1)	14	(7)	152	(264)
宮前	8 / 8	87	(337)	29	(70)	_	(-)	ı	(-)	4	(2)	ı	(-)	I	(-)	1	(-)	-	(-)	11	(6)	131	(415)
多摩	7 / 7	44	(163)	19	(56)	-	(-)	ı	(-)	ı	(2)	ı	(-)	I	(-)	ı	(-)	-	(-)	13	(3)	76	(224)
麻生		82	(169)	10	(55)	_	(-)	-	(-)	1	(1)	-	(-)	_	(1)	-	(-)	_	(1)	5	(2)	98	(229)
合計	52	601	(1,515)	183	(403)	_	(-)	1	(1)	17	(13)	-	(-)	3	(2)		(-)	-	(3)	70	(42)	875	(1,979)

()内は昨年同期

報告数・累積報告数、区・疾病別 (全数)

	情報ロ奴、 (Δ・)が 令和7年8週(診)		月日:2025/2/17·	~2025/2/23)																	集計	日: 令和7	年2月26日
	エボラ出血素		クリミア	gaing up	j	南米出血熱	ペス	ŀ	マールブルグ病	ラッサ	ナ 執	急性灰白髄炎	結核	ジフテ	リア	重症急性	中東呼吸器	鳥イ	ンフルエンサ				菌性赤痢
			・コンゴ出血熱 報告数 累和	2	累積	報告数 累積		累積		報告数	累積	報告数 累積			累積	呼吸器症候群 報告数 累積	症候群 報告数 累	tute +m.e	(H5N1) 与数 累積	(H7N9) 報告数 累和			
川崎市	報告数 累	槓	報告数 累相	報告数		報告数 条槓	報告数	 祭積	報告数 累積	報告数	 祭積	報告数 系積	報告数 累積 5 24	11.1.	 祭 槓	報告数 累積	報告数 累	模戦	与数 条槓	報告数 累核	報告数 累	責 報告	数累積
川崎川	-	_	_		_			_		_	_		. 1		_		_	_		_		_	
幸	-	-	=		-			-		-	-		1 1	1 -	-		-	-		-		-	
中原 高津	-	-	-		-		-	-		-	-		1 10) -	-		-	-		-		-	
宮前	_	_	_		_		_	_		_	_		 -]	- 1 -	_		_	_		_		_	
多摩		-	-		-		-	-		-	-		1 3	3 -	-		-	-		-		-	
麻生	-	-	-		_			_		_	_		1 1	1 -	_		_	_		_		_	
	ner Adrili - Z. Luk.			-		ı	-			1		T		1		1	1		to a theory		1	- 4.5	. 12.1.7.7.7
	腸管出血性 大腸菌感染症	E 症	腸チフス	パラチ	ーフス	E型肝炎	ウエストラ	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	,	キャサヌル 森林病	Q熱	狂犬病	コクン	ンジオイデス 症
	報告数 累		報告数 累利	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	占数 累積	報告数 累積	報告数 累	責 報告	数 累積
川崎市		3	-		-	- 1	-	-		-	-				-		-	-		-		-	
川崎幸	-	3	-		-	- 1	_	-		-	-				-		-	-		-		-	
中原	_	_	=		_			_		_	_				_		_	_		_		_	
高津	-	-	-		-			-		-	-				-		-	-		-		-	
宮前 多摩	_	_	_		_			_		_	_				_		_	_		<u>-</u>	 	_	
麻生	=-	-	-		-			-	= =	-	-	= =			-		-	-		-		-	
	ジカウイルス感染症	ス	重症熱性血小板 少症候群	減 腎症候性	比出血熱	西部ウマ脳炎	ダニ媒介		炭疽	チクング	ニア熱	つつが虫病	デング熱	東部ウマ	ア脳炎	鳥インフルエンザ	ニパウイルス原	感染	日本紅斑熱	日本脳炎	ハンタウイルン 症候群	k肺 B f	ウイルス病
	報告数累	積	報告数 累和	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 累和			数 累積
川崎市	-	-	-		-			-		-	-				-		-	-		-		-	
川崎	-	-	-		-			-		-	-				-		-	-		-		-	
幸 中原	_	_	_		_		- -	_		_	_				_		_	_		_		_	
高津	-	_	-		_			_		-	_				-		-	_		-		-	
宮前 多摩	-	_	-		-			-		-	-				-		-	-		-		-	
多序 麻生	-	_	_		_			_		_	_				_		_	_		_		_	
	鼻疽		ブルセラ症	ベネスウマ	ベエラ	ヘンドラウイルス 感染症	ス 発しん?	チフス	ボツリヌス症	マラ!	リア	野兎病	ライム病	リッサウ感染	イルス 症	リフトバレー熱	類鼻疽	L	ジオネラ症	レプトスピラタ	ロッキー山紅珠	狂熱 アク	メーバ赤痢
	報告数 累	穑	報告数 累和		累積	報告数 累積	報告数	思穑	報告数 累積	報告数	累積	報告数 累積	報告数 累積		累積	報告数 累積	報告数 累	積 報行	上数 累積	報告数 累和	報告数 累	責 報告	数 累積
川崎市	-	-	-		-			-		-	_				-		-	-	1 2	_		-	- 1
川崎	-	-	-		-			-		-	-				-		-	-		-		-	- 1
幸 中原	_	_	-		_			_		_	-				_		_	_	 - 1	-		_	
高津	-	_	-		_			_		-	_				-		-	_		-		-	
宮前	-	-	-		-		-	-		-	-				-		-	-		-		-	
多摩 麻生	-	_	_		_			_		_	_				_		_	_	1 1	_		_	
	ウイルス性 肝炎	ŧ ;	カルパペ 払耐性腸内 菌目細菌感染症		慢性麻痺	急性脳炎	クリプトス		クロイツフェル ト・ヤコブ病			後天性免疫不全統	i ジアルジア症	侵襲性イン	/フルエ	· 侵襲性髄膜炎菌感	侵襲性肺炎球菌	菌感 水痘	【(入院例に阻	表天性風しん症 群	候梅毒		性クリプト
	報告数 累	穑	報告数 累利	ā.	累積	報告数 累積	サム 報告数	症 累積	報告数 累積	サ球菌原 報告数	^{悠栄症} 累積	候群 報告数 累積	報告数 累積	ンザ菌原 報告数	累積	染症 報告数 累積	染症 報告数 累	積 都名	る。)	報告数 累利	報告数 累		ックス症 数 累積
川崎市	TA LI 3A 787	-		6 -	711/15	- 3 - 3	7K LI 3K	777.PR	一 一	1	3	- 5 mm	- 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	+1X L1 9X	2	TN 11 3A 7N 194		10	- nn	TA LI 3A 70/13		30	- TN 1月 - 1
川崎	=.	-	-	1 -	_			_		_	-	- 4			1		-	1		-		20	
幸	=:	_	-		-			-		-	-				1		-	1	= =	-		-	
中原高津	-	_	<u> </u>		_	- 1		_		-	1	- 1 			_		-	4		<u> </u>	 	1	
高津 宮前	-	-	-	1 -	-			-		1	1				-		-	2	- 1	-	- 1	1	- 1
多摩 麻生	-	-	1	3 -	-	 - 2		-		-	1				-		- 1	-		-	 - 2	1 3	
麻生	-	-	_	1 -		- 2	-										1	1			- Z	3	
												_											
	Talt Air bei		パンコマイシン耐性黄			五口味	DEL 1	2.	麻1 /	薬剤耐性ア	シネトバ												
	破傷風		プト゚ウ球菌感染	症 菌感	染症	百日咳	風し		麻しん	クター原	《 染症												
	破傷風 報告数 累積	積		症 菌感		報告数 累積	報告数	ん 累積	麻しん 報告数 累積	薬剤耐性ア クター県 報告数	シネトバ &染症 累積												
		積	プト゚ウ球菌感染	症 菌感	染症		報告数			クター原	《 染症												
川崎市川崎幸		積 -	プト゚ウ球菌感染	症 菌感	染症	報告数 累積	報告数			クター原	《 染症												
川崎 幸 中原		積 - - -	プト゚ウ球菌感染	症 菌感	染症	報告数 累積 3 23 1 1 - 1 - 1	報告数			クター原	《 染症												
幸		積	プト゚ウ球菌感染	症 菌感	染症	報告数 累積	報告数			クター原	《 染症												