

# 「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36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36週)」を作成しましたのでお知らせします。

令和7年第36週(令和7年9月1日から令和7年9月7日まで)

第36週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1)新型コロナウイルス感染症 2) 感染性胃腸炎 3)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は5.02人と前週(5.20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4.22人と前週(3.80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。

**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(2.34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

# "腸管出血性大腸菌感染症に気を付けて!"について取り上げました。

腸管出血性大腸菌感染症は、強い毒素を産生する大腸菌を原因とする感染症です。川崎市では8月末から集団発生がみられており、令和7年第36週(9月1日~7日)はその患者も含めて31件の報告がありました。

原因となる大腸菌は牛等が腸管内に保菌しているため、肉類の喫食には注意が必要です。感染を防ぐためには、食材をよく加熱(中心部の温度75℃で1分間以上)し、生肉や加熱不十分な肉類は食べないことが重要です。肉類だけでなく、菌に汚染された野菜を食べることで感染する場合もありますので、野菜は流水でよく洗ってから食べましょう。

また、汚染された食品の摂取による感染だけでなく、患者の便等を介した二次感染も みられます。排便後やおむつ交換の後は手洗いや手指消毒を徹底し、二次感染を防ぎま 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、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 三﨑 電話044(276)8250

# 今、何の病気が流行しているか!

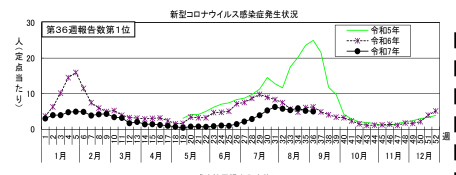
# 【感染症発生動向調査事業から】

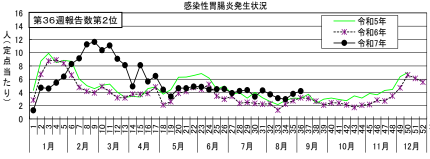
#### 令和7年9月1日(月)~令和7年9月7日(日)〔令和7年第36週〕の感染症発生状況

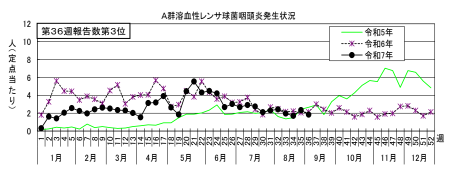
第36週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1)新型コロナウイルス感染症 2)感染性胃腸炎 3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。 新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は5.02人と前週(5.20人)から横ばいでした。 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は4.22人と前週(3.80人)から横ばいで、例年よりかなり高いレベルで推移しています。

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(2.34人)から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。









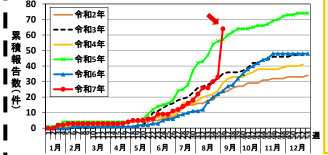
# 腸管出血性大腸菌感染症に気を付けて!

腸管出血性大腸菌感染症は、強い毒素を産生する大腸菌を原因とする感染症です。川崎市では8月末から集団発生がみられており、令和7年第36週 (9月1日~7日) はその患者も含めて31件の報告がありました。

原因となる大腸菌は牛等が腸管内に保菌しているため、肉類の喫食には注意が必要です。感染を防ぐためには、食材をよく加熱(中心部の温度75℃で1分間以上)し、生肉や加熱不十分な肉類は食べないことが重要です。肉類だ1けでなく、菌に汚染された野菜を食べることで感染する場合もありますので、野菜は流水でよく洗ってから食べましょう。

また、汚染された食品の摂取による感染だけでなく、患者の便等を介した二次 感染もみられます。排便後やおむつ交換の後は手洗いや手指消毒を徹底し、二次 感染を防ぎましょう。 **二次感染を防ぐためのポイント** 

#### 川崎市における腸管出血性大腸菌感染症 累積報告数の推移-令和7年と過去5年間の比較-



#### ニ次感染を防ぐためのポイント 【手洗い】

・トイレの後や便の処理後、食事の前等には必ず石 けんと流水で手を洗う。

#### 【便の処理】

- ・便を処理する際は使い捨てビニール手袋等を使う
- おむつ交換は決められた場所で行う。

#### 【消毒】

- トイレ等の汚染された可能性のある場所は、アルコール等で消毒する。
- 便で汚れた衣類は、熱湯や塩素系消毒剤に浸して 消毒後、他の衣類とは別に洗濯する。



川崎市健康安全研究所・健康福祉局保健医療政策部感染症対策課・ 各区役所地域みまもり支援センター(福祉事務所・保健所支所) (問合せ先) 044-276-8250 令和7年9月9日作成

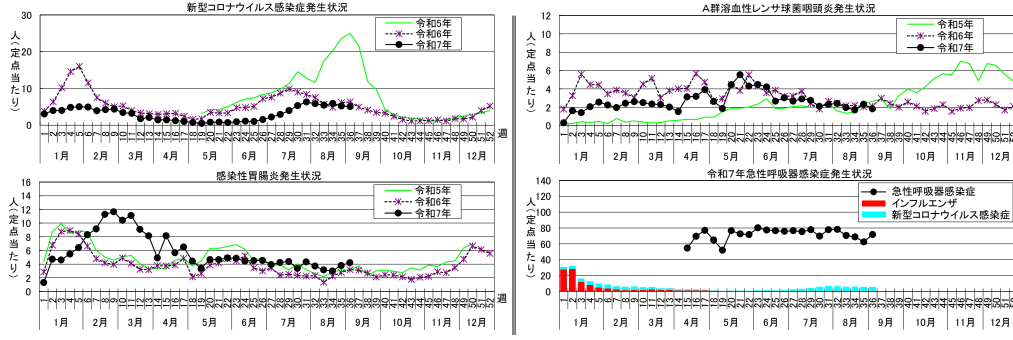
#### 染症週報 [ 市内週報 令和7年第36週(令和7年9月1日~令和7年9月7日)]

令和7年9月9日

11月 12月

令和7年第36週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第36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 122件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 31件(O103 1件、 O157 30件)	腸管出血性大腸菌感染症 64件(O26 1件、O103 9件、O136 1件、O157 52件、血清群不明 1件)
4類感染症	レジオネラ症 1件(肺炎型)	E型肝炎 17件、エキノコックス症 1件(多包条虫)、レジオネラ症 23件(肺炎型 22件、無症状病原体保有者 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 2件(早期顕症 I 期 1件、早期顕症 II 期 1件)、 百日咳 9件	アメーバ赤痢 6件、ウイルス性肝炎 4件(B型 3件、C型 1件)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 16件、 急性脳炎 9件、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 19件、 後天性免疫不全症候群 19件(AIDS 4件、その他 7件、無症候 8件)、ジアルジア症 1件、 侵襲性インフルエンザ菌感染症 5件、侵襲性肺炎球菌感染症 38件、水痘(入院例に限る。) 7件、 梅毒 147件(早期顕症 I 期 62件、早期顕症 I 期 49件、晩期顕症 1件、無症候 35件)、 播種性クリプトコックス症 3件、破傷風 1件、百日咳 538件、麻しん 1件(検査診断例)
5類感染症 (定点把握疾患)	新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は5.02人感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は4.22人と前週(3.8	80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。 4人と前週(2. 34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



川崎市	急性呼吸	器感染症	インファ	レエンザ	新型コロナウ	イルス感染症	RSウイノ	レス感染症	咽頭約	<b></b> 吉膜熱	A群溶血性レン	/ サ球菌咽頭彡
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	4, 307	71. 78	34	0.57	301	5. 02	48	1. 30	8	0. 22	68	1.8
川崎	686	85.75	=	_	88	11.00	4	0.80	1	0.20	7	1.4
幸	663	94.71	=	_	22	3. 14	10	2.50	_	_	9	2. 2
中原	402	40.20	19	1.90	21	2. 10	3	0.50	2	0.33	2	0.3
高津	1,091	121.22	8	0.89	49	5. 44	5	0.83	1	0.17	21	3. 5
宮前	459	45.90	1	0.10	36	3.60	12	2.00	3	0.50	19	3. 1
多摩	695	86.88	5	0.63	62	7. 75	7	1.40	1	0.20	6	1.2
麻生	311	38.88	1	0.13	23	2.88	7	1.40	_	_	4	0.8
他·不明	-	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_
川崎市	感染性	胃腸炎	水	痘	手足	口病	伝染1	生紅斑	突発性	生発疹	ヘルパン	/ギーナ
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	156	4. 22	18	0.49	18	0.49	9	0. 24	11	0.30	23	0.6
川崎	28	5.60	13	2.60	8	1.60	3	0.60	_	_	5	1.0
幸	13	3. 25	_	_	3	0.75	_	_	1	0.25	3	0.7
中原	21	3.50	1	0.17	_	_	1	0.17	1	0.17	4	0.6
<del></del> \-												

川崎市	<b>感染性</b>	胃腸炎	水	痘	手足	口抦	伝染'	性紅斑	突発1	生発疹	ヘルパ	ノギーナ
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	156	4. 22	18	0.49	18	0.49	9	0. 24	11	0.30	23	0.62
川崎	28	5.60	13	2.60	8	1.60	3	0.60	_	_	5	1.00
幸	13	3. 25	_	_	3	0.75	_	_	1	0.25	3	0.75
中原	21	3.50	1	0.17	_	_	1	0.17	1	0.17	4	0.67
高津	45	7.50	1	0.17	3	0.50	1	0.17	5	0.83	4	0.67
宮前	19	3. 17	2	0.33	2	0.33	3	0.50	2	0.33	_	_
多摩	15	3.00	1	0.20	_	_	1	0.20	1	0.20	5	1.00
麻生	15	3.00	-	_	2	0.40	_	_	1	0.20	2	0.40
他・不明	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

川崎市	流行性	耳下腺炎	急性出血	.性結膜炎	流行性组	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
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	3	0.08	_	-	11	1. 22	1	0.50	_	-	_	_
川崎	1	0.20	_	_	1	1.00	1	1.00	_	_	_	_
幸	-	_	_	_	1	1.00						
中原	-	_	_	_	1	0.50						
高津	1	0.17	_	_	2	2.00						
宮前	1	0.17	_	_	6	3.00	_	_	_	_	_	_
多摩	-	_	_	_	_	_						
麻生	-	_	_	_	_	_						
他•不明	_	_	_	_	_	_	=	_	_	_	-	_

川崎市	クラミジア肺炎	(オウム病は除く)	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	罹患数	定点当たり
総数	-	_		-	_	_	7	3. 50
川崎	-	_	_	=	_	_	4	4.00
<b></b>								
<b></b>								
5津								
前	-	_	_	_	_	_	3	3.0
<b>多摩</b>								
<b>末生</b>								
也・不明	_	_	_	_	_	_	_	_

## 罹患数・定点当たり罹患数、疾病、年齢階級別

おけい	惟忠致・正点ヨたり惟忠致、疾病、中閣 集計対象:令和7年36週	7 P白 形义力!]										<u>1</u>	集計日:令和	7年9月9日
			合計	C	)歳		1歳~	4歳					אוינו . וווא	7-07]0Ц
特別の	急性呼吸器感染症													
接出数														
対点音を見				~ 5 か月	~11か月	1 歳			4歳			7歳	8歳	9歳
接触性   10	インフルエンザ								-					_
かけっぱっぱ	新型コロナウイルス感染症	罹患数 定点当たり									-	-		4 0. 07
接換数   接收数   接v数   Example   Ex	小児科定点	, = , , , , , , , , ,												9歳
昭頭結較熱	RSウイルス感染症			6							_	_	_	_
各幹溶血性レンサ辣蘭咽頭炎   提出数	咽頭結膜熱	罹患数	8	_	_	1	1	1		2				
極級性胃腸炎   振きか   156   -   13   19   21   10   18   14   5   7   4   4.22   -   0.35   0.51   0.57   0.27   0.49   0.38   0.14   0.19   0.11   1.1	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	68			1	4	2	12	11				6 0. 16
水痘   探出数   18	感染性胃腸炎	罹患数	156			19	21	10	18	14	5	7	4	10 0. 27
手足口病         罹患数 定点当たり         18 0.49         2 0.05         1 0.05         4 0.05         0.03 0.11         0.11 0.11         0.05 0.03         0.03 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 6 4         1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4         1 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 4	水痘	罹患数	18	-	_	1	2	2	-	1	-	-	3	2 0. 05
伝染性紅斑	手足口病	罹患数	18		1	4	4	2	1	-			-	1 0. 03
突発性発疹     罹患数 定点当たり (0.30)     11 (0.03)	伝染性紅斑	罹患数	9	_	1	-	2	3	2	-	-			-
へルパンギーナ     福惠数 定点当たり     23	突発性発疹	罹患数	11		1		1	1	-					
<ul> <li>流行性耳下腺炎 罹患数 定点当たり 0.08 2 0.05 -</li></ul>	ヘルパンギーナ	罹患数	23	_	1	11	4	3	1		_		1 0. 03	_
眼科定点     合計 ~5か月 ~11か月 1歳 2歳 3歳 4歳 5歳 6歳 7歳 8歳       急性出血性結膜炎     福息数 定点当たり	流行性耳下腺炎	罹患数	3	_	-	-	-	-	-		-		-	0.03
急性出血性結膜炎       福息数 定点当たり       11	眼科定点	, = , , , , , , , , ,		~ 5 か月	~11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6 歳		8歳	9歳
流行性角結膜炎 罹患数	急性出血性結膜炎	罹患数 定点当たり												_
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 定点当たり 0.50	流行性角結膜炎								_	_	_		1 0. 11	_
定点当たり     0.50     -	基幹定点			~5か月	~11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳		9歳
無菌性髄膜炎     罹患数 定点当たり	細菌性髄膜炎	罹患数 定点当たり	0. 50		-		_ _	_	_	_	_ _	-	_	
マイコプラズマ肺炎       罹患数定点当たり       -	無菌性髄膜炎		-										_	_
定点当たり     - <t< td=""><td>マイコプラズマ肺炎</td><td>罹患数</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td></t<>	マイコプラズマ肺炎	罹患数		_	_	_		_		_	_	_	_	_
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)   罹患数	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				_	_ _			_	-			
インプルエンサ(八所)	インフルエンザ (入院)	罹患数		_							_	_		
新型コロナウイルス感染症(入院)     罹患数 定点当たり     7	新型コロナウイルス感染症(入院)	罹患数		-				1	_					1 0. 50

## 罹患数・定点当たり罹患数、疾病、年齢階級別

惟忠致・た点ヨたり惟忠致、疾病、平断 集計対象:令和7年36週	, LEI (19/7))								集計日:令	和7年9月9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 定点当たり	291 4. 85	122 2. 03	194 3. 23	236 3. 93	173 2. 88	137 2. 28	87 1. 45	47 0. 78	236 3. 93
急性呼吸器感染症定点(インフルエンザ及びCOV		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	3	15/1/2 15/1/2	7	2	2	6	1	1	1
	定点当たり	0.05	0. 02	0. 12	0.03	0.03	0. 10	0. 02	0. 02	0. 02
新型コロナウイルス感染症	罹患数	36	24	28	43	39	30	27	13	11
小児科定点	定点当たり	0.60 10歳~14歳	0.40 15歳~19歳	0.47 20歳以上	0.72	0.65	0.50	0.45	0. 22	0. 18
RSウイルス感染症	罹患数	10成~14成	15歳~19歳	20 成以上						
	権忠数 定点当たり	_	_	0.03						
咽頭結膜熱	罹患数 定点当たり	1 0. 03	_ _	_						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	3	2	1						
	定点当たり	0. 08	0.05	0.03						
感染性胃腸炎	罹患数	15	3	17						
	定点当たり	0. 41	0.08	0.46						
水痘	罹患数	1	_	6						
	定点当たり	0.03		0. 16						
手足口病	罹患数 定点当たり	0. 03								
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	_	_	_	1	3	2	2	
Did 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	定点当たり	0. 22	_	_	_	0.11	0. 33	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	_	_	_	_	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 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 0, 50			1.00	1 0, 50	1 0, 50
WILLIAM OF THE PROPERTY OF THE	定点当たり	-	-	-	0. 50	-	-	1.00	0. 50	0. 50

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別 集計対象・会和7年36週

惟思致・定点当たり惟思致、疾病、週別 集計対象:令和7年36週		1	ſ	ſ	1		集計日:令	和7年9月9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	23, 939	4, 747	4,610	2, 749	3, 847	3, 679	4, 307
	定点当たり	71.67	77.82	78. 14	70.49	68.70	62.36	71. 78
インフルエンザ	罹患数	157	35	40	13	7	28	34
	定点当たり	0.47	0.57	0.69	0.33	0.13	0.47	0.57
新型コロナウイルス感染症	罹患数	1,873	385	337	211	332	307	301
	定点当たり	5. 62	6.31	5.81	5.41	5.93	5. 20	5.02
RSウイルス感染症	罹患数	203	29	38	27	19	42	48
,	定点当たり	1.00	0.78	1.09	1.04	0.56	1.20	1.30
咽頭結膜熱	罹患数	68	22	20	3	8	7	8
	定点当たり	0. 33	0. 59	0. 57	0. 12	0. 24	0.20	0. 22
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	429	85	85	51	58	82	68
	定点当たり	2. 10	2. 30	2. 43	1. 96	1.71	2. 34	1.84
感染性胃腸炎	罹患数	763	160	130	82	102	133	156
心术工自加火	定点当たり	3. 74	4. 32	3. 71	3. 15	3.00	3. 80	4. 22
水痘	罹患数	103	26	12	15	14	18	18
/	定点当たり	0.50	0.70	0.34	0. 58	0.41	0. 51	0.49
手足口病	罹患数	82	19	12	10	13	10	18
于是 I 州	定点当たり	0.40	0. 51	0. 34	0.38	0. 38	0. 29	0.49
<b>伝染性紅斑</b>	罹患数	27	5	2	3	4	4	9
四米江州地	定点当たり	0. 13	0. 14	0.06	0. 12	0. 12	0.11	0. 24
突発性発疹	罹患数	59	11	15	7	7	8	11
大光江光沙	定点当たり	0. 29	0.30	0. 43	0. 27	0. 21	0. 23	0.30
ヘルパンギーナ	罹患数	207	58	42	24	28	32	23
	定点当たり	1.01	1. 57	1. 20	0. 92	0. 82	0. 91	0. 62
流行性耳下腺炎	罹患数	12	1.57	5	3	1	0. 51	3
加打性并下脉炎	定点当たり	0.06	_	0. 14	0. 12	0.03	_	0.08
急性出血性結膜炎		0.00		0.14	0.12	0.03		0.00
志性山血性稍膜炎 	罹患数 定点当たり	_	_	_	_	_	_	_
法怎是 4 计 世 4	展患数 であったり	67	9	3		10		
流行性角結膜炎			1.00	_	15	13	16	11
√m ±≒ ↓↓ 版を □ 井 √k	定点当たり	1.34	1.00	0. 43	2. 14	1.44	1. 78	1. 22
細菌性髄膜炎	罹患数	2 0. 17	_	_	_	1 0. 50	_	1
for the but like the up	定点当たり							0.50
無菌性髄膜炎	罹患数	_	_	_	_	_	_	-
	定点当たり						<del>-</del>	
マイコプラズマ肺炎	罹患数	1	_	1	_	_	_	_
A STATE OF THE STA	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	_	_	_	_	_	_	_
28 (4: -1)	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	97	20	22	15	22	11	7
	定点当たり	8.08	10.00	11.00	7. 50	11.00	5. 50	3.50

# 罹患数・定点当たり罹患数、性、疾病、区別

集計対象:令和7年8月

集計日:令和7年9月9日

<u> </u>	!/ <del>T</del> U/J				术的目: [5][6] 1						
川崎市	性器クラミ	ジア感染症	性器ヘルペス!	ウイルス感染症	尖圭コン	ジローマ	淋菌感	染症			
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			
総数	17	1.42	1	0.08	10	0.83	6	0.50			
川崎	3	1.50	_	_	4	2.00	1	0.50			
幸	3	3.00	_	-	_	-	1	1.00			
中原	5	1.67	_	_	2	0.67	2	0.67			
高津	4	1. 33	1	0.33	4	1. 33	1	0.33			
宮前	_	_	_	_	_	_	_	_			
多摩	2	2.00	_	_	_	_	_	_			
麻生	_	_	_	_	_	_	1	1.00			
他·不明	_	_	_	_	_	_	_	_			

川崎市	性器クラミ	ジア感染症	性器ヘルペスウ	フイルス感染症	尖圭コン	ジローマ	淋菌感染症		
男合計	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	
総数	10	0.83	-	_	4	0. 33	4	0. 33	
川崎	2	1.00	_	_	1	0.50	_	_	
幸	2	2.00	_	_	_	_	_	_	
中原	3	1.00	_	_	1	0.33	2	0.67	
高津	3	1.00	_	_	2	0.67	1	0.33	
宮前	-	_	_	_	_	_	_	_	
多摩	_	_	_	_	_	_	_	_	
麻生	_	_	_	_	_	_	1	1.00	
他•不明	_	_	_	_	_	_	_	_	

川崎市	性器クラミ	ジア感染症	性器ヘルペスウ	ウイルス感染症	尖圭コン	ジローマ	淋菌感	染症
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
総数	7	0.58	1	0.08	6	0. 50	2	0. 17
川崎	1	0.50	_	_	3	1. 50	1	0.50
幸	1	1.00	_	_	_	_	1	1.00
中原	2	0.67	_	_	1	0.33	_	_
高津	1	0.33	1	0.33	2	0.67	_	_
宮前	-	_	_	_	_	_	_	_
多摩	2	2.00	_	_	_	_	_	_
麻生	-	_	_	_	_	_	_	_
他•不明	_	_	_	_	_	_	_	_

# 罹患数・定点当たり罹患数、性、疾病、区別

生計划象·全和7年8日

集計E	۶ ۰ ٦	合和7	在9	月9日
****	٠.	II J.H. \	+0	лυн

<u>集計对家∶令和</u>					集計日: 令和/年9月9日					
川崎市	メチシリン耐性黄色	色ブドウ球菌感染症	ペニシリン耐性	肺炎球菌感染症	薬剤耐性緑原	農菌感染症				
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	5	2. 50	1	0.50	_	_				
川崎	4	4.00	1	1.00	_	_				
宮前	1	1.00	_	-	_					
川崎市	メチシリン耐性黄色	色ブドウ球菌感染症	ペニシリン耐性	肺炎球菌感染症	薬剤耐性緑原	農菌感染症				
男合計	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	3	1.50	1	0.50	_					
川崎	3	3.00	1	1.00	_	_				
宮前	_	_	_	_	_					
川崎市	メチシリン耐性黄色	色ブドウ球菌感染症	ペニシリン耐性	肺炎球菌感染症	薬剤耐性緑原	農菌感染症				
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	2	1.00	_	-	_	_				
川崎	1	1.00	-	_	_	_				
宮前	1	1.00	-	_	_	_				

# 罹患数・定点当たり罹患数、性・年齢階級・疾病別

薬剤耐性緑膿菌感染症

罹患数 定点当たり

集計対象: 令和7年8月	1	1		1		1	1		1		1	1			1	—————————————————————————————————————	<u> 計日:令和</u>	<u>/ 午5月91</u>
川崎市 男女合計		合計	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳~
性器クラミジア感染症	罹患数 定点当たり	17 1. 42					1 0. 08	4 0. 33	6 0. 50	3 0. 25	_	1 0. 08	2 0. 17	_			_	_
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数 定点当たり	1 0.08		_			_			0.08		_	_	_		_	_	_
尖圭コンジローマ	罹患数 定点当たり	10 0.83						5 0. 42	3 0. 25	-	1 0. 08	_			1 0. 08			
淋菌感染症	罹患数 定点当たり	6 0.50	-	-	-	-	-		2 0. 17	2 0. 17	1 0.08	-		1 0. 08	-		-	
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数	5							-	-	-	1	1	-		1		1.0
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	定点当たり	2.50										0.50	0.50			0. 50		1.0
薬剤耐性緑膿菌感染症	定点当たり 罹患数 定点当たり	0.50																0. 50
	足思ヨたり											_						
川崎市 男合計		合計	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳~
性器クラミジア感染症	罹患数 定点当たり	10 0.83		_	_	_	1 0. 08	3 0. 25	3 0. 25	_	_	1 0. 08	2 0. 17	_	_	_	_	_
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数 定点当たり	-		-		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	-	
尖圭コンジローマ	罹患数 定点当たり	4 0, 33		-		_	_	1 0. 08	1 0. 08	_	1 0. 08	_	_	_	1 0. 08	_	-	
淋菌感染症	罹患数 定点当たり	4 0. 33						_	-	2 0. 17	1 0.08			1 0. 08	-			
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数 定点当たり	3 1. 50								-	-	1 0. 50		-		1 0. 50		0. 5
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	罹患数 定点当たり	1 0. 50										-				-	-	0. 5
薬剤耐性緑膿菌感染症	罹患数 定点当たり	-																
川崎市		合計	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳~
<b>女合計</b> 性器クラミジア感染症	罹患数 定点当たり	7	-	_	-	_	_	1	3	3	_	_	_	_	_	_	-	
性器ヘルペスウイルス感染症	産品ヨたり 罹患数 定点当たり	0.58						0.08	0. 25	0. 25								
尖圭コンジローマ	産品当たり 罹患数 定点当たり	0. 08 6 0. 50						4 0. 33	2 0. 17	0.08								
林菌感染症	罹患数 定点当たり	0. 50 2 0. 17							0. 17 2 0. 17									
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数 定点当たり	2 1.00											1 0. 50					0.5
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	罹患数 定点当たり																	0.5
the let and the cas suffer the NVI site	たホコたり	_	_											_		_		

# 疾患別患者報告数(保育園・こども園)

令和7年9月9日 川崎市感染症情報センター

[令和7年7月分]

	F 14 11	17年7月	73 ]																		/ 1/15	尚巾感染:		
区名	報告数 対象数	年齢	インフルエ、 様疾患		新型= ウイルス		麻し	ん	流行 耳下服		水	痘	風し	ん	流 行 角結膜		急性出血 結膜炎		咽	頭 熱	そ(	の他	合	計
	32	1歳未満	-	(-)	_	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	_	(-)	-	(-)	-	(-)	_	(-)	19	(54)	19	(54)
崎	/	1~4歳	_	(1)	2	(11)	-	(-)	1	(2)	3	(-)	_	(-)	18	(-)	-	(-)	3	(1)	59	(243)	86	(258)
,	70	5歳以上	-	(-)	ı	(3)	-	(-)	-	(-)	2	(-)	ı	(-)	3	(1)	1	(-)	_	(-)	15	(28)	20	(32)
	50	1歳未満	-	(-)	1	(5)	-	(-)	-	(-)	1	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	1	(3)	18	(50)	21	(58)
幸	/	1~4歳	2	(-)	4	(7)	-	(-)	-	(-)	9	(-)	_	(-)	3	(1)	-	(1)	3	(1)	82	(333)	103	(343)
	77	5歳以上	1	(-)	ı	(1)	-	(-)	-	(-)	6	(-)	1	(-)	1	(-)	-	(-)	-	(-)	15	(54)	22	(55)
_	75	1歳未満	_	(-)	1	(8)		(-)		(-)	2	(-)	_	(-)	-	(-)	_	(-)		(8)	27	(85)	30	(101)
中原	/	1~4歳	21	(-)	5	(19)		(-)		(2)	9	(9)	_	(-)	1	(3)	_	(-)	7	(12)	110	(366)	153	(411)
	124	5歳以上	7	(-)	1	(3)	-	(-)	2	(-)	-	(12)	-	(-)	4	(-)	-	(-)	_	(-)	22	(44)	36	(59)
<del>+</del>	42	1歳未満	_	(-)	_	(5)	_	(-)	-	(-)	1	(-)	_	(-)	-	(-)	-	(-)	_	(-)	20	(47)	21	(52)
高津	/	1~4歳	1	(-)	4	(11)	_	(-)	-	(1)	9	(-)	_	(-)	-	(-)	-	(-)	6	(1)	73	(239)	93	(252)
	90	5歳以上	1	(-)	-	(2)	-	(-)	-	(-)	6	(1)	_	(-)	-	(-)	_	(-)	_	(-)	18	(24)	25	(27)
台	41	1歳未満	_	(-)	-	(8)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	_	(-)	-	(-)	-	(-)	2	(-)	17	(55)	19	(63)
宮前	/	1~4歳	2	(1)	3	(20)	-	(-)	1	(2)	2	(5)	_	(-)	-	(2)	-	(-)	7	(2)	60	(289)	75	(321)
	78	5歳以上	_	(1)	4	(4)	-	(-)	-	(-)	1	(1)	_	(-)	1	(-)	-	(-)	1	(-)	7	(22)	14	(28)
名	43	1歳未満	_	(-)	1	(8)	_	(-)	_	(-)	5	(1)	_	(-)	1	(-)	_	(-)	2	(1)	25	(81)	34	(91)
多摩	/	1~4歳	3	(1)	3	(22)	-	(-)	-	(3)	7	(2)	_	(-)	3	(7)	-	(-)	4	(-)	101	(311)	121	(346)
	73	5歳以上	_	(-)	-	(8)	-	(-)	1	(1)	5	(-)	_	(-)	1	(1)	_	(-)	_	(-)	17	(49)	24	(59)
麻	29	1歳未満	_	(-)	2	(3)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	_	(-)	-	(-)	_	(-)	_	(-)	8	(54)	10	(57)
生		1~4歳	1	(2)	2	(7)	-	(-)	1	(-)	1	(-)	_	(-)	1	(4)	_	(-)	_	(-)	38	(193)	44	(206)
	51	5歳以上	_	(1)	-	(3)	_	(-)	_	(-)	_	(1)	_	(-)	_	(-)		(-)	_	(-)	13	(34)	13	(39)
	312	1歳未満	_	(-)	5	(37)	-	(-)	-	(-)	9	(1)	_	(-)	1	(-)	_	(-)	5	(12)	134	(426)	154	(476)
合	/	1~4歳	30	(5)	23	(97)	-	(-)	3	(10)	40	(16)	_	(-)	26	(17)	_	(1)	30	(17)	523	(1,974)	675	(2,137)
計	563	5歳以上	8	(2)	5	(24)	_	(-)	3	(1)	20	(15)	_	(-)	10	(2)	_	(-)	1	(-)	107	(255)	154	(299)
		計	38 年同期	(7)	33	(158)	_	(-)	6	(11)	69	(32)	_	(-)	37	(19)	_	(1)	36	(29)	764	(2,655)	983	(2,912)

( )内は昨年同期

# 出席停止報告数(小学校)

[令和7年7月分]

令和7年9月9日 川崎市感染症情報センター

区名	届出数 対象数	学年別	インフルエ 様疾息	ンザ 息	新型=	<sup>1ロナ</sup> 感染症	麻し	$\lambda$	流行 耳下肌	性 泉炎	水	痘	風し	ん	流 行 角結腫	性	急性出身結膜	血性 炎	咽 頭結膜	頁 熱	その	他	合	計
	20	1~2年	-	(1)	2	(4)	-	(-)	-	(1)	2	(1)	-	(-)	2	(1)	-	(-)	1	(-)	18	(26)	25	(34)
川	/	3~4年	-	(-)	1	(5)	-	(-)	_	(-)	2	(6)	-	(-)	3	(3)	_	(-)	-	(1)	8	(21)	14	(36)
,	20	5~6年	-	(-)	2	(4)	-	(-)	_	(-)	4	(3)	-	(-)	1	(1)	_	(-)	_	(-)	11	(7)	18	(15)
	14	1~2年	31	(-)	3	(4)	-	(-)	1	(1)	10	(4)	-	(-)	-	(4)	-	(-)	-	(-)	25	(22)	70	(35)
幸	/	3~4年	12	(-)	1	(6)	_	(-)	1	(1)	17	(2)	_	(-)	1	(2)	_	(-)	_	(-)	11	(15)	43	(26)
	14	5~6年	6	(-)	1	(13)	Ι	(-)	1	(1)	6	(3)	_	(-)	-	(-)	ı	(-)	_	(-)	8	(4)	22	(21)
	19	1~2年	33	(-)	4	(7)	-	(-)	1	(5)	14	(12)	-	(-)	-	(3)	-	(-)	-	(1)	22	(67)	74	(95)
中原	/	3~4年	24	(-)	1	(12)	_	(-)	1	(2)	16	(2)	_	(-)	-	(1)	-	(-)	_	(1)	24	(33)	66	(51)
	19	5~6年	3	(-)	2	(14)	-	(-)	-	(-)	8	(2)	-	(-)	_	(1)	-	(-)	-	(-)	3	(12)	16	(29)
<u></u>	15	1~2年	1	(15)	2	(4)	-	(-)	6	(2)	10	(6)	-	(-)	1	(3)	-	(-)	-	(-)	30	(58)	50	(88)
高津	/	3~4年	-	(18)	2	(6)	-	(-)	1	(1)	16	(8)	-	(-)	2	(1)	-	(-)	-	(-)	19	(25)	40	(59)
	15	5~6年	-	(7)	1	(12)	-	(-)	1	(-)	9	(9)	-	(-)	1	(-)	-	(-)	-	(-)	10	(18)	22	(46)
<i>;</i> ⇒	17	1~2年	-	(7)	2	(20)	-	(-)	-	(-)	16	(1)	-	(-)	1	(-)	_	(-)	1	(-)	32	(35)	52	(63)
宮前	/	3~4年	-	(8)	4	(22)	-	(-)	_	(-)	15	(2)	-	(-)	_	(-)	_	(-)	-	(1)	26	(21)	45	(54)
	17	5~6年	-	(5)	4	(24)	-	(-)	_	(-)	22	(3)	-	(-)	_	(-)	_	(-)	1	(1)	7	(12)	34	(45)
<sub>A</sub>	14	1~2年	-	(-)	1	(2)	-	(-)	1	(-)	8	(3)	-	(-)	1	(3)	-	(-)	-	(-)	49	(29)	60	(37)
多摩	/	3~4年	-	(-)	2	(9)	-	(-)	2	(-)	10	(3)	-	(-)	3	(1)	_	(-)	1	(1)	27	(10)	45	(24)
	14	5~6年	_	(-)	1	(10)	-	(-)	1	(-)	19	(1)	_	(-)	3	(-)	-	(-)	1	(-)	10	(4)	35	(15)
幸	16	1~2年	_	(2)	2	(6)	_	(-)	1	(-)	20	(9)	_	(-)	_	(2)	_	(-)	_	(-)	14	(11)	37	(30)
麻生	/	3~4年	2	(-)	1	(3)	_	(-)	2	(-)	27	(10)	_	(-)	_	(1)	_	(-)	_	(-)	8	(7)	40	(21)
	16	5~6年	3	(1)	2	(17)	-	(-)	1	(1)	32	(3)	_	(-)	-	(-)	-	(-)	_	(1)	6	(10)	44	(33)
	115	1~2年	65	(25)	16	(47)	-	(-)	10	(9)	80	(36)	-	(-)	5	(16)	-	(-)	2	(1)	190	(248)	368	(382)
合	/	3~4年	38	(26)	12	(63)	-	(-)	7	(4)	103	(33)	-	(-)	9	(9)	-	(-)	1	(4)	123	(132)	293	(271)
計	115	5~6年	12	(13)	13	(94)	_	(-)	4	(2)	100	(24)	_	(-)	5	(2)	_	(-)	2	(2)	55	(67)	191	(204)
		計	115	(64)	41	(204)	_	(-)	21	(15)	283	(93)	_	(-)	19	(27)	_	(-)	5	(7)	368	(447)	852	(857)

( )内は昨年同期

# 出席停止報告数(中学校)

令和7年9月9日 川崎市威迩症情報センター

「今和7年7日公]

		17年7月分	`]	_																川崎	巾感架	症情報 さ	<u> </u>
区名	届出数 対象数	インフルコ 様疾		新型: ウイルス		麻し	ん	流行' 耳下朋	性 <b>泉炎</b>	水	痘	風し	ん	流 行 角結膊	性 真炎	急性出身結膜		咽 頭結 膜	頭 熱	その	他	合	計
川崎	11 / 11	1	(-)	6	(40)	-	(-)	-	(-)	2	(1)	I	(-)	_	(1)	I	(-)	-	(-)	10	(8)	19	(50)
幸	5 / 5	18	(-)	4	(31)	-	(-)	-	(-)	-	(1)	-	(-)	_	(2)	-	(-)	-	(-)	3	(7)	25	(41)
中原	8 / 8	ı	(1)	4	(46)	-	(-)	-	(-)	6	(-)	ı	(-)	_	(-)	ı	(-)	-	(-)	2	(9)	12	(56)
高津	5 / 5	2	(-)	1	(50)	-	(-)	1	(-)	1	(-)	ı	(-)	1	(-)	ı	(-)	-	(-)	4	(8)	10	(58)
宮前	8 / 8	1	(2)	20	(66)	-	(-)	-	(-)	1	(-)	I	(-)	1	(-)	1	(-)	-	(-)	7	(11)	29	(79)
多摩	7 / 7	1	(1)	7	(74)	-	(-)	_	(-)	3	(-)	ı	(-)	_	(-)	ı	(-)	-	(-)	5	(5)	15	(80)
麻生	8 / 8	4	(5)	12	(54)	-	(-)	_	(-)	6	(1)	_	(-)	1	(-)	_	(-)	_	(-)	4	(4)	27	(64)
合計	52 / 52	25	(9)	54	(361)	_	(-)	1	(-)	19	(3)		(-)	3	(3)	_	(-)	_	(-)	35	(52)	137	(428)
	(	内は昨年	□ ##																				

( )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74	年36週(診断	加 (王奴) 年月日:2025	/9/1~20	25/9/7)												集計日	3:令和7年9月9日
		ドラ出血熱	クリミ	ア	痘そう	南米出血熱	ペスト	マールブルグ病	ラッサ熱	急性灰白髓炎	結核	ジフテリア	重症急性	中東呼吸器	鳥インフルエンサ		コレラ	細菌性赤痢
	報告		・コンゴ 報告数	<sup>出皿無</sup> 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	呼吸器症候群 報告数 累積	症候群 報告数 累積	(H5N1) 報告数 累積	(H7N9) 報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積
川崎市	HX D 3	数 が頂	14 口 35	7代7與			- 松口茲 赤頂	松口数 赤領			4 122	11.10.00		11日 数   州頂				
川崎			-	-	-						3 38							
幸 中原			-	-	-						- 1 - 4							
高津			-	_	-						- (	, – –						
宮前			-	-	-						- 9	) – –						
多摩 麻生			_	_	_						- (	; – – ; – –				·		
	腸	管出血性	腸チラ	7 7	パラチフス	E型肝炎	ウエストナイル素	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	Q熱	狂犬病	コクシジオイデス
		易菌感染症													森林病 報告数 累積			症
川崎市	報告第		報告数	累積	報告数累積		計 報告数 累積 17	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	報古数 系積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積
川崎		2 13	_	_	_		3											
幸		- 5	-	-	-		1											
中原 高津		3 11 15 18	_	_	_		4		- 1									
宮前		2 6	-	-	-		5											
多摩 麻生		9 11	_	_	_	 	2									· – –		
	ジカ	カウイルス	重症熱性血	1小板減	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	日本紅斑熱	日本脳炎	ハンタウイルス肺	Bウイルス病
		感染症 数 累積	少症的 報告数	製精 累積	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	症 報告数 累積	報告数 累積		症候群 報告数 累積	
川崎市	報 百多	数   糸惧	報百級	※惧	報百数 糸巾			報百数   糸惧	報百数 糸惧	報百数 糸貝	報百数 糸惧	報百数   糸惧	報百数   糸惧	報言数 糸惧	報百数 糸惧	報言数 糸惧	報百数 糸槓	報百数 糸惧
川崎			_	_	-	= =	= = =	= =		= =	= =		= =	= =		= =	= =	= =
幸 中原			-	-	-													
中原 高津			_	_	-	= = = =				= =			= =			 	= =	
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 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	ロッキー山紅斑萦	アメーバ赤痢
					ワマ加沢						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	■ 報告₹	数 累積	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	
川崎	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	- 77/R				1 23		報告数 累積	- 6
	報告	数 累積	報告数 -	界積 - -	報告数 累利		費 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積 	報告数		林口茲 赤領					報告数   累積	
幸	報告	数 累積	報告数	累積 - - -	報告数 累積 - - -		情 報告数 累積   	報告数 累積   	報告数   累積	報告数   累積     			  	  			報告数   某積     	
幸	報告	数 累積	報告数	累積	報告数 累積		類 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積    	報告数   某積       		秋口 郊   水19	   	  			報告数   累積	
幸	報告	数 累積	報告数	累積	報告数 累和		横 報告数 累積	報告数 累積    	報告数 累積     	報告数   累積	70 I 30 TO 18			   			報告数   累積       	
	報告	数	報告数	累積	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	77(18	# 1 3 × 1 × 1		    			報告数	
幸 中高宮 宮 寛 多			- - - - - - -		報告数 累利						- - - - - - -				1 23 - 6 - 3 1 5 - 2 - 3 - 2 - 2			- 6 - 3 1 - 1 - 1 
幸 中高宮 宮 多 寛	ġ.	数 累積                              	報告数	生腸内細	報告数 累和	報告数 累4	有 報告数 累積 			報告数   某積	- - - - - - -	WA TO WAT TO			1 23 - 6 - 3 1 5 - 2 - 3 - 2 - 2 - 2 - 2			
幸原津前摩生	ġ.		- - - - - - - - -	生腸内細	- - - - - - - -	報告数 累和			劇症型溶血性レン サ球菌感染症		- - - - - - - -	侵襲性インフルコ ンザ菌感染症			1 23 - 6 - 3 1 5 - 2 - 3 - 2 - 2			- 6 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
幸原津前摩生	Ď.		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	生腸内細 或染症	- - - - - - - - -	報告数 累和		        	劇症型溶血性レン サ球菌感染症	後天性免疫不全症 (検群 報告数 累積 19	- - - - - - - - - ジアルジア症		染症	染症	1 23 - 6 - 3 1 5 - 2 - 3 - 2 - 2 - 2 / 水痘 (入院例に限 る。)			- 6 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 1 1 1
幸中高宮多麻中高宮多麻市川崎市川崎市	Ď.		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	生腸内細 紫菜 積	- - - - - - - - -	報告数 累和		        	劇症型溶血性レン サ球菌感染症 報告数 累積	後天性免疫不全症 候群 報告数 累積	- - - - - - - - - ジアルジア症		染症	染症 報告数 累積	1 23 - 6 - 3 1 5 - 2 - 3 - 2 - 2 - 2 / 水痘 (入院例に限 る。)		梅毒 報告数 累積	- 6 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 2 - 4 - 2 - 4 - 3 - 1 - 1 - 1 - 2 - 4 - 4 - 7 - 7 - 7 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8
幸中高宮多麻 市 川幸中 市 川幸原	Ď.		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	生腸内細 紫菜 積	- - - - - - - - -	報告数 累和		        	劇症型溶血性レン サ球菌感染症 報告数 累積	後天性免疫不全症 (検群 報告数 累積 19	- - - - - - - - - ジアルジア症		染症	染症 報告数 累積	1 23 - 6 - 3 1 5 - 2 - 3 - 2 - 2 - 2 / 水痘 (入院例に限 る。)			- 6 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 2 - 4 - 2 - 4 - 3 - 1 - 1 - 1 - 2 - 4 - 4 - 7 - 7 - 7 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8
幸中高宮多麻 市川幸中高 崎 原津	Ď.		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	生腸内細 紫菜 積	- - - - - - - - -	報告数 累和		        	劇症型溶血性レン サ球菌感染症 報告数 累積	後天性免疫不全症   後天性免疫不全症   一	- - - - - - - - - ジアルジア症		染症	染症 報告数 累積	1 23 - 6 - 3 1 5 - 2 - 3 - 2 - 2 - 2 / 水痘 (入院例に限 る。)		梅毒   報告数   累積   2 147   2 103   4 11   11	- 6 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 3 - 2 - 3 - 3 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
幸中高宮多麻 市 川幸中高宮多麻 市 川幸中高宮多	Ď.		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	生腸内細 紫菜 積	- - - - - - - - -	報告数 累和		        	劇症型溶血性レン サ球菌感染症 報告数 累積	後天性免疫不全症 (検群 報告数 累積 19	- - - - - - - - - ジアルジア症		染症	染症 報告数 累積	1 23 - 6 - 3 1 5 - 2 - 3 - 2 - 2 - 2 / 水痘 (入院例に限 る。)			- 6 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 4 - 2 - 3 - 4 - 4 - 4 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 8 - 8 - 8 - 8 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9
幸中高宮多麻 時 中高宮多麻 市 川幸中高宮	Ď.		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	生腸内細 紫菜 積	- - - - - - - - -	報告数 累和		        	劇症型溶血性レン サ球菌感染症 報告数 累積	後天性免疫不全症   後天性免疫不全症   一	- - - - - - - - - ジアルジア症		染症	染症       報告数     累積       -     38       -     7       -     4       -     9       -     4       -     3	1 23 - 6 - 3 1 5 - 2 - 3 - 2 - 2 - 2 / 水痘 (入院例に限 る。)			- 6 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 3 - 2 - 3 - 3 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
幸中高宮多麻 市 川幸中高宮多麻 市 川幸中高宮多	対象告続		*************************************	生腸內細 8 後 種 16 3 - 4 3 4 4 2	急性弛緩性麻 報告数 累積 - - - - - - - - -	報告数   累和			脚症型溶血性レンサ球菌感染症   製佐型溶血性レンサ球菌感染症   製造数   累積   2 19   1 1   - 2   - 1   - 8   - 2   - 3	後天性免疫不全症 (後天性免疫不全症 (候群) 報告数 累積 19 - 12 - 2 - 4	- - - - - - - - - ジアルジア症		染症	染症       報告数     累積       -     38       -     7       -     4       -     9       -     4       -     3       -     7	1 23 - 6 - 3 1 5 - 2 - 3 - 2 - 2 - 2 / 水痘 (入院例に限 る。)		# 梅毒   報告数   累積   2 147 2 103 - 4 - 11 - 14 - 6 - 2	- 6 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 3 - 2 - 3 - 3 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
幸中高宮多麻 市 川幸中高宮多麻 崎崎 原津前摩生	対象告続		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	生腸内細 88 築種 16 3 - 4 3 4 4 2	- - - - - - - - -	報告数   累和		        	劇症型溶血性レン サ球菌感染症 報告数 累積	後天性免疫不全症 (後天性免疫不全症 (候群) 報告数 累積 19 - 12 - 2 - 4	- - - - - - - - - ジアルジア症		染症	染症       報告数     累積       -     38       -     7       -     4       -     9       -     4       -     3       -     7	1 23 - 6 - 3 1 5 - 2 - 3 - 2 - 2 - 2 / 水痘 (入院例に限 る。)		# 梅毒   報告数   累積   2 147 2 103 - 4 - 11 - 14 - 6 - 2	- 6 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 3 - 2 - 3 - 3 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
幸原津前摩生 崎 川 中高宮多麻 市 川 中高宮多麻	対象告続		カルバベ 払耐値 目標 報告数	生腸内細 88 築種 16 3 - 4 3 4 4 2	急性弛緩性麻料 報告数 累和	報告数   累和			脚症型溶血性レン   サ球菌感染症   報告数   累積   2 19   1 2   1 1 2   1 1 2   - 2   - 2   - 3	後天性免疫不全症 (後天性免疫不全症 (候群) 報告数 累積 19 - 12 - 2 - 4	- - - - - - - - - ジアルジア症		染症	染症       報告数     累積       -     38       -     7       -     4       -     9       -     4       -     3       -     7	1 23 - 6 - 3 1 5 - 2 - 3 - 2 - 2 - 2 / 水痘 (入院例に限 る。)		# 梅毒   報告数   累積   2 147 2 103 - 4 - 11 - 14 - 6 - 2	- 6 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 3 - 2 - 3 - 3 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
幸 原津前摩生 一	ウ報告針		カルバベ 払新菌 毎日 報告 数		急性弛緩性麻 報告数 累和 	報告数   累和			脚症型溶血性レンサ球菌感染症   報告数   累積   累積   1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	後天性免疫不全症 (後天性免疫不全症 (候群) 報告数 累積 19 - 12 - 2 - 4	- - - - - - - - - ジアルジア症		染症	染症       報告数     累積       -     38       -     7       -     4       -     9       -     4       -     3       -     7	1 23 - 6 - 3 1 5 - 2 - 3 - 2 - 2 - 2 / 水痘 (入院例に限 る。)		# 梅毒   報告数   累積   2 147 2 103 - 4 - 11 - 14 - 6 - 2	- 6 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 3 - 2 - 3 - 3 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
幸原津前摩生 梅寿原津前摩生 梅寿 川幸中高宮多麻 市 川幸中高宮多麻 市 川幸中高宮多麻 市川 中高宮多麻	ウ報告針		カルバベ 払新菌 毎日 報告 数		急性弛緩性麻 報告数 累和 	報告数   累和			脚症型溶血性レンサ球菌感染症   報告数   累積   累積   1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	後天性免疫不全症 (後天性免疫不全症 (候群) 報告数 累積 19 - 12 - 2 - 4	- - - - - - - - - ジアルジア症		染症	染症       報告数     累積       -     38       -     7       -     4       -     9       -     4       -     3       -     7	1 23 - 6 - 3 1 5 - 2 - 3 - 2 - 2 - 2 / 水痘 (入院例に限 る。)		# 梅毒   報告数   累積   2 147 2 103 - 4 - 11 - 14 - 6 - 2	- 6 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 3 - 2 - 3 - 3 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
幸原津前摩生 時一 中高宮多麻 市 川幸中高宮多麻 市 川幸中高宮多麻 時川幸中	ウ報告針		カルバベ 払新菌 毎日 報告 数		急性弛緩性麻 報告数 累和 	報告数   累和	クリプトスポリシウム症 製造数 架積 9		脚症型溶血性レンサ球菌感染症   報告数   累積   累積   1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	後天性免疫不全症 (後天性免疫不全症 (候群) 報告数 累積 19 - 12 - 2 - 4	- - - - - - - - - ジアルジア症		染症	染症       報告数     累積       -     38       -     7       -     4       -     9       -     4       -     3       -     7	1 23 - 6 - 3 1 5 - 2 - 3 - 2 - 2 - 2 / 水痘 (入院例に限 る。)		# 梅毒   報告数   累積   2 147 2 103 - 4 - 11 - 14 - 6 - 2	- 6 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 3 - 2 - 3 - 3 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
幸 原津前摩生 梅 原津前摩生 梅 师 川幸 中高宮多麻 市 川幸 中高宮多麻 市 川幸 中高宮多麻 市 川幸	ウ報告針		カルバベ 払新菌 毎日 報告 数		急性弛緩性麻 報告数 累和 	報告数   累和			脚症型溶血性レンサ球菌感染症   報告数   累積   累積   1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	後天性免疫不全症 (後天性免疫不全症 (候群) 報告数 累積 19 - 12 - 2 - 4	- - - - - - - - - ジアルジア症		染症	染症       報告数     累積       -     38       -     7       -     4       -     9       -     4       -     3       -     7	1 23 - 6 - 3 1 5 - 2 - 3 - 2 - 2 - 2 / 水痘 (入院例に限 る。)		# 梅毒   報告数   累積   2 147 2 103 - 4 - 11 - 14 - 6 - 2	- 6 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 3 - 2 - 3 - 3 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -