

## 「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6年第31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6年第31週)」を作成しましたのでお知らせします。

令和6年第31週(令和6年7月29日から令和6年8月4日まで)

第31週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、**1)手足口病 2)新型コロナウイルス** 感染症 3)ヘルパンギーナでした。

**手足口病**の定点当たり患者報告数は8.51人と前週(12.81人)から減少し、例 年並みの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8.35人と前週(9.00人)から横ばいでした。

**ヘルパンギーナ**の定点当たり患者報告数は3.16人と前週(4.22人)から減少しましたが、例年より高いレベルで推移しています。

今週のトピックス

"手足口病~手、足、口以外の発しんにも御注意ください!~"について取り上げました。

川崎市では、6月下旬から手足口病の大きな流行がみられており、令和6年第31週 (7月29日~8月4日)の定点当たり報告数は8.51人と減少したものの、依然と して流行は続いています。

手足口病の典型的な症状は、手や足、口等にみられる水疱性の発しんです。主な病原体はコクサッキーウイルスやエンテロウイルスであり、令和6年に健康安全研究所に搬入された検体からは、コクサッキーウイルスA6型(CA6)が多く検出されています。CA6に感染すると、典型的な症状以外にも大腿部や臀部等に通常より大きな皮しんがみられることがあります。症状が似ている疾患もあるため、日頃から周囲の流行状況を確認するとともに、お子さんの体に皮しんがみられた際は、早めに医療機関を受診しましょう。

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

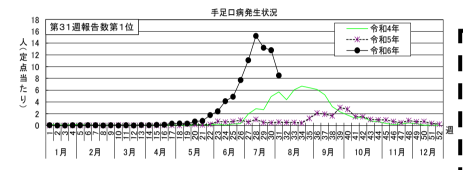
# 今、何の病気が流行しているか!

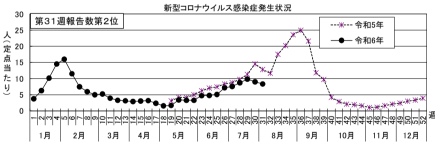
### 【感染症発生動向調査事業から】

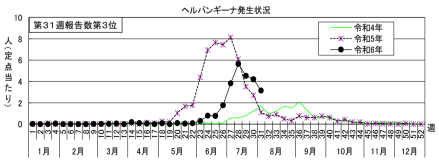
#### 令和6年7月29日(月)~令和6年8月4日(日)〔令和6年第31週〕の感染症発生状況

第31週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1) 手足口病 2) 新型コロナウイルス感染症 3) ヘルパンギーナでした。 手足口病の定点当たり患者報告数は8.51人と前週(12.81人)から減少し、例年並みの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8.35人と前週(9.00人)から横ばいでした。 ヘルパンギーナの定点当たり患者報告数は3.16人と前週(4.22人)から減少しましたが、例年より高いレベルで推移しています。





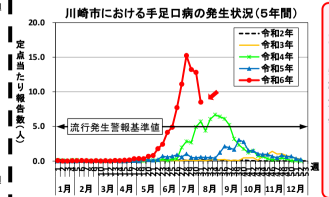




### 【 手足口病~手、足、口以外の発しんにも御注意ください!~

川崎市では、6月下旬から手足口病の大きな流行がみられており、令和6年 第31週(7月29日~8月4日)の定点当たり報告数は8.51人と減少し ■ たものの、依然として流行は続いています。

手足口病の典型的な症状は、手や足、口等にみられる水疱性の発しんです。 主な病原体はコクサッキーウイルスやエンテロウイルスであり、令和6年に健 康安全研究所に搬入された検体からは、コクサッキーウイルスA6型(CA6) が多く検出されています。CA6に感染すると、典型的な症状以外にも大腿部 や臀部等に通常より大きな皮しんがみられることがあります。症状が似ている 疾患もあるため、日頃から周囲の流行状況を確認するとともに、お子さんの体 に皮しんがみられた際は、早めに医療機関を受診しましょう。



#### 手足口病とは?

**主な病原体:**コクサッキーウイルスA6型及びA16

型、エンテロウイルスA71型等

**感染経路**:飛沫感染、接触感染、糞口感染

**好発年齢**:2歳以下が半数を占める。

潜伏期間:3~5日

典型的な症状:軽度の発熱、手掌、足底・足背

及び口腔内の粘膜などに水疱性

の発しん

※手足口病の発症後、数週間後に爪が剥がれ落ちる 症例(爪甲脱落症)が報告されていますが、新し



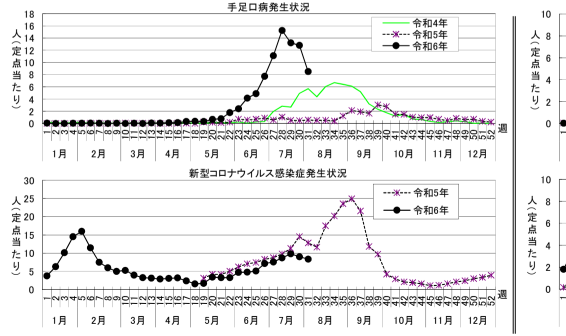
行 川崎市健康安全研究所・健康福祉局保健医療政策部感染症対策担当・ 各区役所地域みまもり支援センター(福祉事務所・保健所支所) (問合せ先) 044-276-8250 令和6年8月6日作成

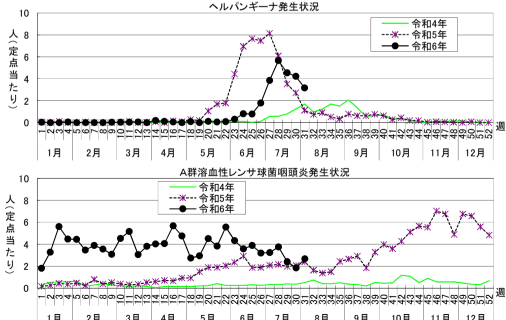
### 感 染 症 週 報 [ 市内週報 令和6年第31週(令和6年7月29日~令和6年8月4日)]

令和6年8月6日

令和6年第31週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第31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 4件	結核 128件
3類感染症	なし	細菌性赤痢 2件( <i>S. flexneri</i> (B群) 2件)、 腸管出血性大腸菌感染症 11件(O26 1件、O103 1件、O157 8件、O181 1件)
4類感染症	デング熱 1件	E型肝炎 9件、デング熱 4件、レジオネラ症 14件(肺炎型 12件、ポンティアック熱型 2件)
5類感染症 (全数把握疾患)	侵襲性肺炎球菌感染症 2件、梅毒 1件(無症候)、 百日咳 1件	アメーバ赤痢 8件、ウイルス性肝炎 1件(B型)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 33件、 急性弛緩性麻痺 1件、急性脳炎 10件、クロイツフェルト・ヤコブ病 1件(孤発性)、 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 15件、後天性免疫不全症候群 11件(AIDS 5件、その他 1件、無症候 5件)、 侵襲性インフルエンザ菌感染症 8件、侵襲性髄膜炎菌感染症 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 22件、 水痘(入院例に限る。) 4件、 梅毒 96件(早期顕症 I 期 36件、早期顕症 II 期 30件、晩期顕症 6件、無症候 24件)、 播種性クリプトコックス症 2件、破傷風 1件、百日咳 29件
5類感染症 (定点把握疾患)	手足口病の定点当たり患者報告数は8.51人と前週(12.81 新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は8.35。	
疑似症	なし	2件





#### 罹患数・定点当たり罹患数、疾病、区別

集計対象:令和6年31週

集計日:令和6年8月6日

**************************************	HO 1 0 1 200										NIAM!	DITTO I ONIOH
川崎市	インファ	レエンザ	新型コロナウ	'イルス感染症	RSウイル	レス感染症	咽頭網	<b>吉膜熱</b>	A群溶血性レン	/ 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	22	0. 37	501	8. 35	9	0. 24	16	0.43	99	2.68	83	2.24
川崎	4	0.50	143	17. 88	_	_	_	_	29	5.80	14	2.80
幸	-	_	37	5. 29	5	1. 25	_	_	8	2.00	3	0.75
中原	-	_	45	4. 50	_	_	10	1.67	5	0.83	10	1.67
高津	1	0. 10	100	10.00	1	0. 17	1	0.17	17	2.83	16	2.67
宮前	3	0.30	80	8.00	2	0.33	5	0.83	28	4.67	16	2.67
多摩	14	2.00	56	8.00	1	0. 20	_	_	5	1.00	20	4.00
麻生	-	_	40	5.00	_	_	_	_	7	1.40	4	0.80
他·不明	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

川崎市	水	痘	手足	口病	伝染性	生紅斑	突発(	生発疹	ヘルパ、	ンギーナ	流行性』	<b> 手下腺炎</b>
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	9	0. 24	315	8. 51	30	0. 81	6	0.16	117	3. 16	1	0.03
川崎	1	0. 20	29	5. 80	3	0.60	1	0.20	8	1.60	_	_
幸	1	0. 25	61	15. 25	1	0. 25	_	_	14	3.50	_	_
中原	1	0. 17	31	5. 17	6	1.00	_	_	9	1.50	_	_
高津	_	_	47	7. 83	_	_	1	0.17	27	4.50	_	_
宮前	_	_	84	14.00	16	2. 67	1	0.17	27	4.50	_	_
多摩	2	0.40	37	7. 40	2	0.40	1	0.20	23	4.60	1	0.20
麻生	4	0.80	26	5. 20	2	0.40	2	0.40	9	1.80	_	_
他·不明	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

川崎市	急性出血	1性結膜炎	流行性	角結膜炎	細菌性	:髄膜炎	無菌性	上髄膜炎	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	_	-	10	1. 11	-	-	-	-	_	-	-	_
川崎	-	_	2	2.00	_	_	_	_	_	_	_	_
幸	-	_	1	1.00								
中原	-	_	1	0.50								
高津	-	_	1	1.00								
宮前	-	_	4	2.00	_	_	_	_	_	_	_	_
多摩	-	_	1	1.00								
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	-	-	-	-	28	14. 00
川崎	-	_	_	_	13	13.00
幸						
中原						
高津						
宮前	-	_	_	_	15	15.00
多摩						
麻生						
他・不明	_	_	_	_	_	_

集計対象:令和6年31週											集計日:令和	16年8月6日
インフルエンザ/COVID-19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
インフルエンザ	罹患数 定点当たり	22 0. 37	_	_	_	1 0. 02	_	_	_	1 0. 02	1 0. 02	_
新型コロナウイルス感染症	罹患数 定点当たり	501 8. 35	0, 03		18 0. 30	6 0. 10	10 0. 17	4 0. 07	4 0. 07	10 0. 17	6 0. 10	2 0. 03
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 定点当たり	9 0. 24	_	4 0. 11	4 0. 11	1 0. 03	_ _	_ _	_	_	_ _	_ _
咽頭結膜熱	罹患数 定点当たり	16 0. 43	_	2 0. 05	5 0. 14	_	_	3 0. 08	1 0. 03	2 0. 05	1 0. 03	1 0. 03
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数 定点当たり	99 2. 68	_	_	4 0. 11	9 0. 24	9 0. 24	13 0. 35	7 0. 19	14 0. 38	14 0. 38	9 0. 24
感染性胃腸炎	罹患数 定点当たり	83 2. 24	0. 03	6 0. 16	9 0. 24	4 0. 11	7 0. 19	9 0. 24	10 0. 27	8 0. 22	5 0. 14	4 0. 11
水痘	罹患数 定点当たり	9 0. 24	_	_	_	_	1 0. 03	1 0. 03	_	1 0. 03	1 0. 03	4 0. 11
手足口病	罹患数 定点当たり	315 8. 51	2 0. 05		79 2. 14	70 1. 89	45 1. 22	32 0. 86	25 0. 68	15 0. 41	8 0. 22	7 0. 19
伝染性紅斑	罹患数 定点当たり	30 0. 81	_	1 0. 03	1 0. 03	3 0. 08	3 0. 08	2 0. 05	5 0. 14	6 0. 16	3 0. 08	3 0. 08
突発性発疹	罹患数 定点当たり	6 0. 16	0.03	1 0. 03	4 0. 11	_	_	_				
ヘルパンギーナ	罹患数 定点当たり	117 3. 16	0.03	5 0. 14	17 0. 46	16 0. 43	22 0. 59	15 0. 41	17 0. 46	6 0. 16	4 0. 11	1 0. 03
流行性耳下腺炎	罹患数 定点当たり	1 0. 03	_	_	_	_	_	_	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	罹患数 定点当たり	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
流行性角結膜炎	罹患数 定点当たり	10 1. 11	_	_	_	_	_	_	_	1 0. 11	_	
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	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-
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 定点当たり	28 14. 00	2 1. 00		1 0. 50	_ _	_ _	- -	_ _	_ _	_	_

### 罹患数・定点当たり罹患数、疾病、年齢階級別 集計対象・全和6年21周

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	和6年8月6日 80歳以上
インフルエンザ	四中松			13版 - 19版						106% - 196%	00成以上
インノルエンサ	罹患数 定点当たり	1 0. 02	5 0. 08	_	0. 02	3 0. 05	4 0. 07	4 0. 07	0. 02	_	_
新型コロナウイルス感染症	罹患数 定点当たり	3 0. 05	37 0. 62	29 0. 48	68 1. 13	62 1. 03	60 1. 00	77 1. 28	40 0. 67	32 0. 53	24 0. 40
小児科定点	XL.M. 47C. 7	9歳	10歳~14歳	15歳~19歳	20歳以上	1.05	1.00	1. 20	0.07	0.00	0.40
RSウイルス感染症	罹患数	<i>3 州</i> 文	10//文 - 14//文	15//文 - 15//文	20//00/2011						
	性忠毅 定点当たり	_		_							
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 定点当たり	5 0. 14	5 0. 14	2 0. 05	8 0. 22						
感染性胃腸炎	罹患数	3	6	0.05	11						
	権忠毅 定点当たり	0.08	0. 16	_	0. 30						
水痘	罹患数 定点当たり	_	_	_	1 0. 03						
手足口病	罹患数	4	4	_	3						
	定点当たり	0.11	0.11	-	0.08						
伝染性紅斑	罹患数 定点当たり	2 0. 05	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	5 0. 14	8 0. 22	_	-						
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	1	1	2	_	2	2	
	定点当たり	_		0.11	0. 11	0.11	0. 22		0. 22	0. 22	
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	_	_	-	_	_	_	-	_	-	-
0 - 0 - 11 - 14	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)	正点当たり 罹患数 定点当たり				3 1. 50	1 0. 50	1 0. 50	- 1 0. 50	6 3.00	7 3. 50	5 2. 50

惟忠致・足点当たり惟忠致、疾病、週別 集計対象:令和6年31週							集計日:令	和6年8月6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	137	9	18	27	29	32	22
新型コロナウイルス感染症	定点当たり 罹患数	0.38 3,073	0. 15 430	0.30 462	0. 44	0. 48 600	0. 52 549	0. 37 501
利空コロナリイルへ感染症	定点当たり	3, 073 8. 44	7. 17	462 7, 57	8. 70	9, 84	9.00	8. 35
RSウイルス感染症	罹患数	96	27	16	17	10	17	9
R 5 ケイルハ松未加	定点当たり	0.43	0. 75	0. 43	0. 46	0. 27	0.46	0. 24
咽頭結膜熱	罹患数	77	17	17	13	3	11	16
	定点当たり	0.35	0. 47	0.46	0. 35	0. 08	0.30	0. 43
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	630	115	120	139	89	68	99
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	定点当たり	2.85	3. 19	3.24	3.76	2.41	1.84	2. 68
感染性胃腸炎	罹患数	586	108	127	88	93	87	83
	定点当たり	2.65	3.00	3.43	2.38	2. 51	2.35	2. 24
水痘	罹患数	72	17	19	10	8	9	9
	定点当たり	0.33	0.47	0.51	0.27	0. 22	0.24	0. 24
手足口病	罹患数	2, 531	278	411	564	489	474	315
	定点当たり	11.45	7. 72	11. 11	15. 24	13. 22	12.81	8. 51
伝染性紅斑	罹患数	186	18	34	21	36	47	30
	定点当たり	0.84	0.50	0.92	0. 57	0. 97	1. 27	0. 81
突発性発疹	罹患数	48	12	9	9	9	3	6
-	定点当たり	0.22	0. 33	0.24	0. 24	0. 24	0.08	0. 16
ヘルパンギーナ	罹患数	856	64	142	209	168	156	117
ンナクリーエール・ル	定点当たり	3.87	1. 78	3.84	5. 65	4. 54	4. 22	3. 16
流行性耳下腺炎	罹患数	15	2	4	5	_	3	1
<b>左妹山</b> 山 赤 妹 分十 時 水	定点当たり	0.07	0.06	0.11	0.14		0.08	0. 03
急性出血性結膜炎	罹患数	_	_	_	_	_	_	_
流行性角結膜炎	定点当たり 罹患数	53	10	1.4		5	10	10
加1] 生用福展火	定点当たり	0. 98	1. 11	14 1. 56	4 0. 44	0. 56	10 1. 11	10 1. 11
細菌性髄膜炎	罹患数	2	1. 11	-	0.44	0.30	1.11	1.11
神图 注脚疾火	定点当たり	0.17	0.50	_	_	_	0.50	_
無菌性髄膜炎	罹患数	3	-		1	1	1	
	定点当たり	0. 25	_	_	0.50	0. 50	0.50	_
マイコプラズマ肺炎	罹患数	3	_	1	-	1	1	
The state of the s	定点当たり	0.25	_	0.50	_	0. 50	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	2	1	_	_		1	
	定点当たり	0.17	0.50	_	_	_	0.50	
新型コロナウイルス感染症(入院)	罹患数	132	19	32	18	19	16	28
	定点当たり	11.00	9.50	16.00	9.00	9. 50	8.00	14. 00

報告数・累積報告数、区・疾病別 (全数)

	積報告数、区·疾病 令和6年31週(診断		~2024/8/4)												集計日	:令和6年8月6日
PICKET P. 2 2001	エボラ出血熱	クリミア	r Z- S	南米出血熱	ペスト	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	中東呼吸器	鳥インフルエンサ	ド 鳥インフルエンサ		細菌性赤痢
		・コンゴ出血熱	1								呼吸器症候群	症候群	(H5N1)	(H7N9)		
川崎市	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 4 128	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
川崎川崎		_							1 43							- 2
幸		=		= =			= =		- 1		= =					
中原 高津		=					= =		1 47							
宮前		_							- 12							- 1
多摩		=			= =				- 5 2 12							- 1
麻生									2 12							
	腸管出血性	1	1	1	1	1	T	ı	1	1	1	I	キャサヌル	ı	1	コクシジオイデス
	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	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	森林病	Q熱	狂犬病	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	- 11	-		- 9												
川崎幸	- 3	= :		- 1 - 1	= =											
中原	- 6	=		- 1												
高津	- 1	-		- 5												
宮前 多摩	- I 	=		- I 												
麻生		-														
	ジカウイルス 感染症	重症熱性血小板 少症候群	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 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		- TK LI 3A 37/19		一 一	中に口 3人 9下1貝		- 77.1R		1 4		11 3人 7代項	- 元日 外 一	- 州東	- 元 一	中山 外 一	- 701頁
川崎		_														
幸 中原		_														
高津		=						= =		= =						
宮前		-							- 2							
多摩 麻生		_														
	鼻疽	ブルセラ症	ベネズエラ	ヘンドラウイルス	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	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	ウマ脳炎 報告数 累積	感染症 報告数 累積				報告数 累積	報告数 累積	感染症 報告数 累積						
川崎市	報百数 糸惧	報古数 糸板	【   報百数   糸惧	報百数	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報百数 糸惧	報百数 糸惧	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 - 14		報告数 累積	報告数 累積
川崎		_											- 1			- 4
幸		-											- 1			- 1
中原 高津		_											- 6 - 3			- I 
宮前		=			= =								- 2			
多摩 麻生		= :			_ = =											- 2
M-T													1			
	ウイルス性	カルバベネム耐性腸内	細 急性弛緩性麻痺	急性脳炎	クリプトスポリジ	クロイツフェル	劇症型溶血性レン	後天性免疫不全症	ジアルジア症	侵襲性インフルエ	侵襲性髄膜炎菌感	侵襲性肺炎球菌感	水痘(入院例に関	艮 先天性風しん症候	梅毒	播種性クリプト
	肝炎	菌目細菌感染症	志1生地被1生麻痺		ウム症	ト・ヤコブ病	サ球菌感染症	候群	277V277E	ンザ菌感染症	染症	染症	る。)	群	11字母	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
川崎市 川崎	- 1	- 3	3 - 1	- 10		- 1	- 15	- 11		- 8	- 1	2 22	- 4		1 96 - 51	- 2
幸		_	1	- 2		= =	- 1				= =	- 3			- 2	- 2
中原	- 1	-	3 - 1	- 2	= =		- 2	- 2		- 2		- 5	- 1		1 10	
高津 宮前		- 1	0	- 3 - 2		- 1	- 1	- 1		- 1	- 1	- 3 - 3	- 2		- 15 - 5	
多摩		-	1							- 2					- 6	
麻生		- 1	5 – –	- 1	= =		- 3	- 1			= =	- 1			- 7	
		n° trong (to cathlide diffe	色 バンコマイシン耐性腸球				並刻起掛っ、ふ)。	1								
	破傷風	パンコマイシン耐性黄 プト゚ウ球菌感染タ	世 ハンコマイソン耐性勝城 菌感染症	百日咳	風しん	麻しん	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	]								
川崎市	- 1			1 29												
川崎	- 1	-														
幸		-		1 7												
中原		_														
中原 高津 宮前	= =	=		- 18												