

「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3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3週)」を作成しましたのでお知らせします。

令和7年第3週(令和7年1月13日から令和7年1月19日まで)

第3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)感染性胃腸炎

3)新型コロナウイルス感染症でした。

インフルエンザの定点当たり患者報告数は12.13人と前週(28.18人)から減少し、例年並みのレベルで推移しています。

感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は4.61人と前週(4.73人)から横ばいで、 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3.98人と前週(3.97人)から横ばいでした。

今週のトピックス

"HPVワクチンのキャッチアップ接種の期限が迫っています!"について取り上げました。

我が国では、ヒトパピローマウイルス(HPV)の感染が原因とされる子宮頸がんを 予防するために、HPVワクチンの定期予防接種を実施しています。HPVワクチンは、 期間内に全ての接種を完了することとされており、完了できなかった平成9年度~平成 19年度生まれの女性を対象に、現在キャッチアップ接種が行われています。接種期限 は令和7年3月31日までですが、この度の国の審議会で、令和4年4月1日~令和7 年3月31日に初回接種を受けた方は、以降の接種も公費で完了できるようにすること が了承されました。

キャッチアップ接種の対象の方は、期間内に接種の開始をご検討ください。

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

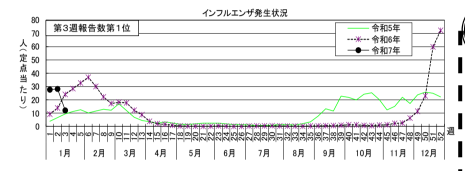
今、何の病気が流行しているか!

【感染症発生動向調査事業から】

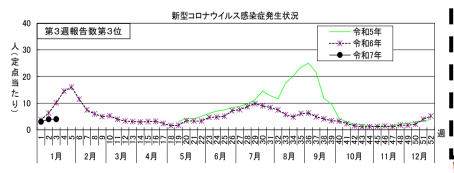
令和7年1月13日(月)~令和7年1月19日(日)〔令和7年第3週〕の感染症発生状況

第3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)感染性胃腸炎 3)新型コロナウイルス感染症でした。インフルエンザの定点当たり患者報告数は12.13人と前週(28.18人)から減少し、例年並みのレベルで推移しています。感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は4.61人と前週(4.73人)から横ばいで、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3.98人と前週(3.97人)から横ばいでした。









HPVワクチンのキャッチアップ接種の期限が迫っています!

我が国では、ヒトパピローマウイルス(HPV)の感染が原因とされる子宮 関がんを予防するために、HPVワクチンの定期予防接種を実施しています。 HPVワクチンは、期間内に全ての接種を完了することとされており、完了できなかった平成9年度~平成19年度生まれの女性を対象に、現在キャッチアップ接種が行われています。接種期限は令和7年3月31日までですが、この 度の国の審議会で、令和4年4月1日~令和7年3月31日に初回接種を受け た方は、以降の接種も公費で完了できるようにすることが了承されました。

↓ キャッチアップ接種の対象の方は、 期間内に接種の開始をご検討ください。

川崎市HPVワクチンキャッチアップ接種について

対象者:接種日時点で川崎市に住民登録がある、平成 9年度~平成19年度生まれの女性で、過去 に子宮頸がん予防ワクチンを合計3回受けて いない方

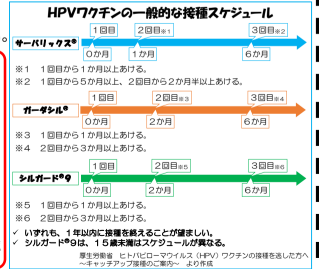
実施期間:令和4年4月1日~令和7年3月31日

接種ワクチン: HPVワクチン

- ▶ サーバリックス(2価ワクチン)▶ ガーダシル(4価ワクチン)
- シルガード9(9価ワクチン)

接種費用:無料

*詳細は川崎市ホームページ「ヒトパピローマウイルス(HPV)感染症 (子宮頸がんワクチン)の予防接種について」をご覧ください。





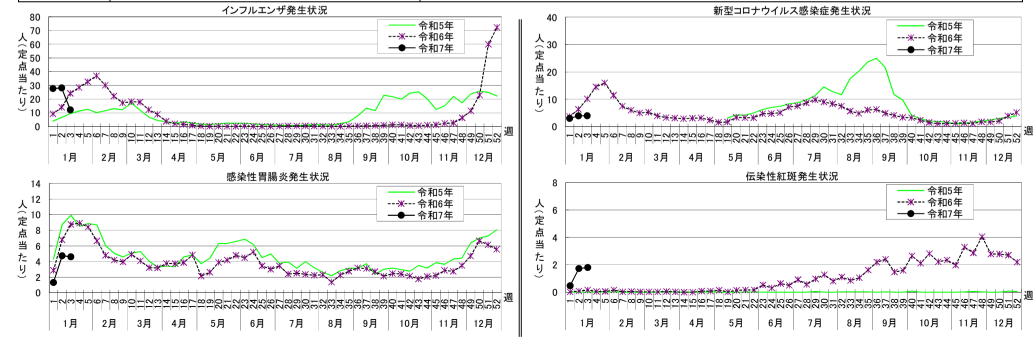
感 染 症 週 報 〔 市内週報 令和7年第3週(令和7年1月13日~令和7年1月19日)〕

令和7年1月21日

| 11月 | 12月

令和7年第3週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第3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 6件	結核 7件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 2件(血清群不明 2件)	腸管出血性大腸菌感染症 2件(血清群不明 2件)
4類感染症	なし	なし
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、 後天性免疫不全症候群 1件(AIDS)、 梅毒 6件(早期顕症 I 期 4件、無症候 2件)、百日咳 1件	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件、急性脳炎 2件、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2件、 後天性免疫不全症候群 1件(AIDS)、侵襲性肺炎球菌感染症 5件、水痘(入院例に限る。) 1件、 梅毒 8件(早期顕症 I 期 5件、無症候 3件)、百日咳 3件
5類感染症 (定点把握疾患)	第3週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1)インフルインフルエンザの定点当たり患者報告数は12.13人と前週(2感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は4.61人と前週(4.新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は3.98人	73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3週

集計日	: 令和7年1	月21日

<u>未可对多. 17.1</u>	7月家. 节怕7年3週													
川崎市	インファ	レエンザ	新型コロナウ	イルス感染症	RSウイノ	レス感染症	咽頭網	吉膜熱	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	728	12. 13	239	3. 98	12	0. 33	8	0.22	51	1.42	166	4.61		
川崎	174	21.75	59	7. 38	_	_	_	_	10	2.00	36	7.20		
幸	62	8.86	22	3. 14	3	0.75	_	_	1	0.25	6	1.50		
中原	72	7. 20	29	2. 90	1	0. 17	2	0.33	1	0.17	21	3.50		
高津	158	15.80	39	3. 90	1	0. 17	_	_	18	3.00	31	5. 17		
宮前	156	15.60	38	3.80	5	0.83	6	1.00	10	1.67	43	7. 17		
多摩	64	9. 14	35	5.00	2	0.50	_	_	6	1.50	12	3.00		
麻生	42	5. 25	17	2. 13	_	_	_	_	5	1.00	17	3.40		
他·不明	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		

川崎市	水	痘	手足	口病	伝染(生紅斑	突発(生発疹	ヘルパ	ンギーナ	流行性』	 手下腺炎
男女合計	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり								
総数	16	0. 44	8	0. 22	65	1. 81	4	0.11	-	_	1	0.03
川崎	2	0.40	2	0.40	4	0.80	1	0.20	_	_	_	_
幸	_	_	4	1.00	2	0.50	_	_	_	_	_	_
中原	3	0.50	_	_	5	0.83	1	0.17	_	_	_	_
高津	5	0.83	_	_	9	1. 50	_	_	_	-	1	0.17
宮前	5	0.83	1	0. 17	18	3.00	1	0.17	_	_	_	_
多摩	-	_	_	_	14	3. 50	1	0.25	_	-	_	_
麻生	1	0. 20	1	0. 20	13	2.60	_	_	_	_	_	_
他•不明	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

川崎市	急性出血	.性結膜炎	流行性角	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	_	-	7	0. 78	-	-	-	-	-	-	-	_
川崎	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
幸	-	_	1	1.00								
中原	-	_	2	1.00								
高津	-	_	_	-								
宮前	-	_	4	2.00	_	_	_	_	_	_	_	_
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	-	-	10	5. 00	13	6. 50
川崎	-	_	5	5.00	7	7. 00
幸						
中原						
高津						
宮前	-	_	5	5.00	6	6.00
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3週 インフルエンザ/COVID-19定点		合計	- F-A-H	- 1147日	1 生	0 告	3歳	4歳	5歳		[計日:令和7 7歳	
	tree who Med		~5か月	~11か月	1歳	2歳				6歳		8歳
インフルエンザ	罹患数 定点当たり	728 12. 13	4 0. 07	6 0. 10	24 0. 40	27 0. 45	20 0. 33	39 0. 65	35 0. 58	47 0. 78	48 0. 80	32 0. 53
新型コロナウイルス感染症	罹患数	239	2		6	3	4	1	1	8	2	3
初至1000000000000000000000000000000000000	定点当たり	3. 98	0.03	0. 07	0. 10	0.05	0. 07	0. 02	0.02	0. 13	0.03	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	12	-	4	3	1	2	-	-	1	-	1
	定点当たり	0. 33	_	0. 11	0.08	0. 03	0.06	_	_	0.03	_	0.03
咽頭結膜熱	罹患数	8	_	-	-	-		1	1		2	2
· 10-25/1011/C/M	定点当たり	0. 22	_	_	_	_	_	0. 03	0.03	_	0.06	0.06
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	51	_	_	1	2	4	5	2	7	9	2
114年旧血江、	定点当たり	1. 42	_	_	0. 03	0.06	0. 11	0. 14	0.06	0. 19	0. 25	0.06
感染性胃腸炎	罹患数	166	_	8	25	13	16	11	13	14	6	15
	定点当たり	4.61	_	0. 22	0.69	0.36	0. 44	0. 31	0.36	0.39	0. 17	0. 42
水痘	罹患数	16	_	_	_	_	1	_	3	2	_	2
/1/7F	定点当たり	0. 44	_	_	_	_	0. 03	_	0.08	0.06	_	0.06
手足口病	罹患数	8	_	1	2	1	2	1	1		_	_
1 7 7 7 7 7	定点当たり	0. 22	_	0. 03	0.06	0. 03	0.06	0. 03	0.03	_	_	_
伝染性紅斑	罹患数	65	_	1	4	4	4	9	12	15	4	7
[1] (A)	定点当たり	1. 81	_	0. 03	0. 11	0. 11	0. 11	0. 25	0. 33	0. 42	0. 11	0. 19
突発性発疹	罹患数	4	_	3	-	-	1	-		****	*****	*****
JC/11 12 JU/2	定点当たり	0. 11	_	0.08	_	_	0. 03	_				
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	1	_	_	_	_	_	_		_	_	1
Mary 12. 1 1 1930 9 C	定点当たり	0.03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	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	7	_	_	_	1	1	1	_	_	_	_
VIII 1 I I I I I I I I I I I I I I I I I	定点当たり	0. 78	_	_	_	0. 11	0. 11	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	_	_		_	_	_	_	_	_	-	_
TE I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
The second second	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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
741718 (14 14 14 14 17 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	定点当たり	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
インフルエンザ(入院)	罹患数	10	_	_	1	_	_	_	1	_	_	_
7	定点当たり	5. 00	_	_	0.50	_	_	_	0.50	_	_	_
新型コロナウイルス感染症(入院)	罹患数	13	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_

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3週											07年1月21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	22	112	48	53	54	67	50	25	14	1
+rT(1) } } > > > +> \/4 ,+>	定点当たり	0.37	1.87	0.80	0.88	0.90	1. 12	0.83	0.42	0. 23	0.02
新型コロナウイルス感染症	罹患数 定点当たり	6 0. 10	34 0. 57	14 0. 23	34 0. 57	26 0. 43	32 0. 53	29 0. 48	15 0. 25	9 0. 15	6 0. 10
小児科定点	足が当たり	9歳	10歳~14歳	15歳~19歳	20歳以上	0.45	0. 55	0.40	0.25	0. 15	0.10
RSウイルス感染症	罹患数	5/1)X	10/1/2 11/1/2	10/100 10/100	20/1925/1						
R 3 ケイルハ松米加	催忠数 定点当たり	_	_	_	_						
咽頭結膜熱	罹患数 定点当たり	_	2 0.06	_	_						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数 定点当たり	3 0. 08	10 0. 28	1 0. 03	5 0. 14						
感染性胃腸炎	罹患数 定点当たり	9 0. 25	24 0. 67	1 0. 03	11 0. 31						
水痘	罹患数 定点当たり	2 0. 06	5 0. 14	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	3 0. 08	2 0. 06	_	_						
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	-		
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 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	1 0. 50	_	_	_	_	1 0. 50	1 0. 50	1 0. 50	3 1. 50	1 0. 50
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		1 0. 50	1 0. 50		5 2. 50	4 2. 00

惟恵致・定点当たり惟恵致、疾病、週別 集計対象:令和7年3週	•					ı	集計日:令和]7年1月21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 定点当たり	12, 636 38. 29	1, 404 23. 02	3, 655 59. 92	4, 409 72. 28	721 27. 73	1, 719 28. 18	728 12. 13
新型コロナウイルス感染症 	正点ヨたり 罹患数	1, 248	131	242	315	79	242	239
WILL TO STATE SECTION	定点当たり	3.78	2. 15	3.97	5. 16	3. 04	3. 97	3. 98
RSウイルス感染症	罹患数	73	21	16	14	2	8	12
	定点当たり	0.36	0. 57	0.43	0.38	0. 11	0. 22	0.33
咽頭結膜熱	罹患数	38	9	4	10	2	5	8
	定点当たり	0.19	0. 24	0.11	0. 27	0. 11	0.14	0. 22
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	344	85	63	79	6	60	51
	定点当たり	1.69	2. 30	1.70	2.14	0. 32	1.62	1. 42
感染性胃腸炎	罹患数 定点当たり	1, 045 5. 15	246 6. 65	227 6. 14	206 5. 57	25 1. 32	175 4. 73	166 4. 61
水痘	程息数 ではあること	144	37	31	24	5	31	16
/八7豆	定点当たり	0.71	1.00	0.84	0.65	0. 26	0.84	0. 44
手足口病	罹患数	110	37	28	24	3	10	8
于足口(r)	定点当たり	0.54	1. 00	0.76	0.65	0. 16	0. 27	0. 22
伝染性紅斑	罹患数	422	103	100	81	9	64	65
[A 木] [A	定点当たり	2.08	2. 78	2.70	2. 19	0. 47	1. 73	1. 81
突発性発疹	罹患数	31	10	4	7	1	5	4
) () L L L L L L L L L L	定点当たり	0.15	0. 27	0.11	0. 19	0. 05	0.14	0. 11
ヘルパンギーナ	罹患数	13	6	4	3	-	_	_
	定点当たり	0.06	0.16	0.11	0.08	_	_	_
流行性耳下腺炎	罹患数	7	1	_	3	_	2	1
	定点当たり	0.03	0.03	-	0.08	-	0.05	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	49	5	11	10	1	15	7
	定点当たり	1.00	0. 56	1.22	1. 11	0. 25	1. 67	0. 78
細菌性髄膜炎	罹患数	1	_	1	_	_	_	_
for alle 1.1 D.	定点当たり	0.08		0.50			_	
無菌性髄膜炎	罹患数	2	2	-	_	_	_	_
マイコプラズマ肺炎	定点当たり	0.17	1.00	_	-	_		_
マイコノフスマ肺炎	罹患数 定点当たり	5 0. 42	2 1. 00	_	2 1. 00	_	1 0. 50	_
	正思ヨたり 罹患数	0.42	1.00		1.00		0.50	
クラミンノ 神炎(オワム州は除く)	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	106	4	14	33	30	15	10
V 1207	定点当たり	8.83	2. 00	7. 00	16. 50	15. 00	7. 50	5. 00
新型コロナウイルス感染症(入院)	罹患数	92	8	13	20	22	16	13
	定点当たり	7.67	4. 00	6.50	10.00	11. 00	8.00	6. 50

報告数・累積報告数、区・疾病別 (全数)

報告数·累 集計計象:			」(至剱) 月日:2025/1/13~	2025/1/10)												∉計□.	令和7年1月21E
木川/川外.	エボラ		クリミア ・コンゴ出血熱		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	鳥インフルエンザ	鳥インフルエンサ	未削口 ・ コレラ	細菌性赤痢
												呼吸器症候群	症候群	(H5N1)	(H7N9)		
	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
崎市	-	-	-							6 7							
川崎幸	_	_								2 2							
中原	-	-								3 4							
高津	-	-								1 1							
宮前 多摩	_	_															
麻生	-	-				= =						= =					= =
	腸管出	出血性	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	キャサヌル	Q熱	狂犬病	コクシジオイデ
	大腸菌													森林病			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
崎市	2	2	-														
川崎幸	2	2															
中原	-	-															
高津	-	-															
宮前 多摩	_	_															
多摩 麻生	-	-															-
	ジカウ		重症熱性血小板	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		少症候群										症 報告数 累積			症候群 報告数 累積	
Art -	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
崎市 川崎	_	-															
幸	_	_															
中原	-	-															
高津 宮前	_	_															= =
多摩	-	-															
麻生	-	-															
	鼻	疽	ブルセラ症	ベネズエラ ウマ脳炎	ヘンドラウイルス 感染症	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	ロッキー山紅斑熱	アメーバ赤痢
	報告数	累積	報告数 累積		報告数 累積	却生粉 思藉	超生数 見錯	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	超生数 見籍	報告数 累積	超生数 見籍	超生数 見請	報告数 累積
崎市		213.134	林口纵 乔顶			和自然 乔慎		松口纵 赤頂	- 示領		- 不快	和口纵 州頂	和自然 州頂			- 州口奴 州頂	
川崎	_	_															
幸	-	-															
中原 高津	_	_															
宮前	-	-															
多摩	-	-															
麻生	-	_															
		14		z=1	1	L 1 1 10	I	aled ada Wel Sels. 7 - Let -		. 1	Leader to 2	Zon diff (a) Balance do note in	feet shifts (all those also see to when the	A Lude (This bet - min	A THE REAL PROPERTY.	. 1	I been by a a
	ウイル 肝:		カルバーベ 払耐性腸内 菌目細菌感染症		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	侵襲性肺炎球菌原 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	界積	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
崎市	-	-	=]	1	- 2			2 2	1 1				- 5	= 1		6 8	
川崎	-	-							1 1				- 1			1 3	
幸	-	-				= =						= =		= =			= =
中原	_	_						 1 1					- 2			 4 4	_ = =
高津 宮前	-	-											- 1	- 1			
多摩	-	-	- 1	1 – –				1 1									
麻生	_				- 2											1 1	
	1		n * Long Da art Life 44-	A street or Title	. I	1	ı	世物田はつこと	1								
	破傷		バンコマイシン耐性黄 プドウ球菌感染症	色 バンコマイシン耐性腸球 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	1								
崎市			- 2018		1 3	- AVIR		- AND	4								
川崎	-	-															
幸		=-															
中原 高津	_	-			 1 2												
	_	_			1 3												
宮前	_																