

「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5年第20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5年第20週)」を作成しましたのでお知らせします。

令和5年第20週(令和5年5月15日から令和5年5月21日まで)

第20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)インフルエンザでした。

感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は6.47人と前週(4.43人)から増加し、 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4.20人と前週(3.11人)から増加しました。

インフルエンザの定点当たり患者報告数は1.98人と前週(1.52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。

今週のトピックス

"新型コロナワクチン~令和5年春開始接種について~"について取り上げました。

川崎市では、令和5年5月8日から重症化リスクが高い方(高齢者、基礎疾患を有する方等)及び医療従事者、高齢者施設等の従事者を対象に、新型コロナワクチンの令和5年春開始接種を開始しました。接種券は、オミクロン株対応ワクチン等を接種済の方全員に発送していますので、対象の方は接種を御検討ください。また、オミクロン株対応ワクチン等を未接種の方は、お手元にある券を使用して接種を受けてください。

なお、対象ではない方の追加接種は、9月以降に開始する令和5年秋開始接種での実施を予定しており、5月8日から8月の期間は接種することができませんので御注意ください。

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

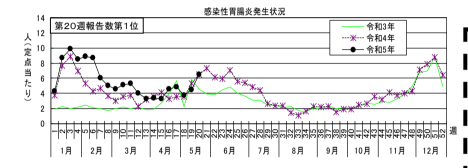
今、何の病気が流行しているか!

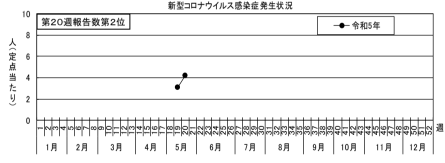
【感染症発生動向調査事業から】

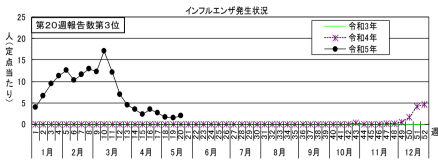
令和5年5月15日(月)~令和5年5月21日(日)〔令和5年第20週〕の感染症発生状況

第20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) インフルエンザでした。感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は6.47人と前週(4.43人)から増加し、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4.20人と前週(3.11人)から増加しました。インフルエンザの定点当たり患者報告数は1.98人と前週(1.52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。









新型コロナワクチン~令和5年春開始接種について~

川崎市では、令和5年5月8日から重症化リスクが高い方(高齢者、基礎疾患を有する方等)及び医療従事者、高齢者施設等の従事者を対象に、新型コロナワクチンの令和5年春開始接種を開始しました。接種券は、オミクロン株対応ワクチン等を接種済の方全員に発送していますので、対象の方は接種を御検討ください。また、オミクロン株対応ワクチン等を未接種の方は、お手元にある券を使用して接種を受けてください。

なお、対象ではない方の追加接種は、9月以降に開始する令和5年秋開始接種での実施を予定しており、5月8日から8月の期間は接種することができ

ませんので御注意ください。

令和5年春開始接種対象者 ※原則として接種日に川崎市に住民登録のある方が対象

12歳以上の方

初回接種(1、2回目接種)を終了した以下の方

- 高齢者の方(65歳以上)
- ・基礎疾患を有する方(12~64歳)
- 医療機関や高齢者施設等に従事する方

設等に従事する方

5~11歳の方

初回接種(1、2回目接種)を終了した以下の方

- 基礎疾患を有する方
- ※基礎疾患のない方でも、5月7日までにオミクロン株対応ワクチンを未接種の方は、引き続き1回の接種が可能です。

初回接種(1回目、2回目接種)は、5月8日以降も引き続き 接種することができます。

令和5年春開始接種概要

【実施期間】

令和5年5月8日~8月[※] ※終了日については、決まり次第お知らせします。

【接種間隔・接種回数】

- ①ファイザー社製、モデルナ社製ワクチン ⇒前回接種から3か月以上の間隔をおいて1回接種
- ②武田社製ワクチン(ノババックス)
- ⇒前回接種から6か月以上の間隔をおいて1回接種 ※①の接種を基本としますが、何らかの理由で mRNA ワクチン

を接種できない方は、②を使用できます。 【**接種費用**】

無料

【問い合わせ先】

新型コロナウイルスワクチン予約コールセンター 0120-654-478

新型コロナウイルス感染症・ワクチン接種コールセンター 044-200-0730

※詳細は川崎市ホームページをご覧ください。

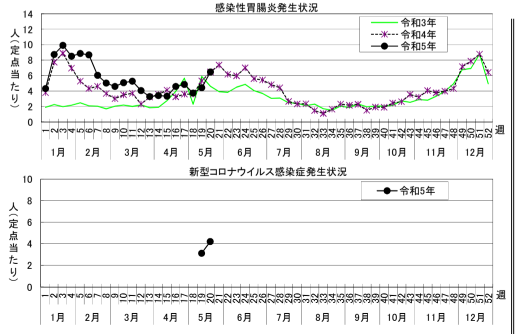


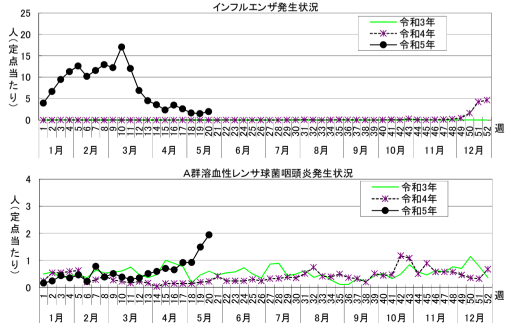
感 染 症 週 報 〔 市内週報 令和5年第20週(令和5年5月15日~令和5年5月21日) 〕

令和5年5月23日

令和5年第20週感染症発生状況【川崎市内】

13,100 T 31,00	您朱维先工认述[川崎川内]	
	届出(第20週)	累計(令和5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 68件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 1件(O157)	腸管出血性大腸菌感染症 6件(O26 2件、O157 2件、血清群不明 2件)
4類感染症	E型肝炎 1件	 E型肝炎 9件、デング熱 2件、レジオネラ症 3件(肺炎型 2件、ポンティアック熱型 1件)
5類感染症 (全数把握疾患)	アメーバ赤痢 1件、 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1件、 急性脳炎 1件、クロイツフェルト・ヤコブ病 1件(孤発性)、 梅毒 5件(早期顕症 I 期 3件、無症候 2件)	アメーバ赤痢 4件、ウイルス性肝炎 2件(C型 2件)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 6件、 急性弛緩性麻痺 3件、急性脳炎 3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 5件、 後天性免疫不全症候群 3件(無症候 2件、その他 1件)、 ジアルジア症 1件、侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件、 侵襲性肺炎球菌感染症 8件、 水痘(入院例に限る。) 4件、 梅毒 52件(早期顕症 I 期 19件、早期顕症 II 期 18件、無症候 15件)、 百日咳 2件、麻しん 1件(検査診断例)
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6.47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4.20.	
新型インフルエン ザ等感染症		・令和4年第5週以降は川崎市新型コロナウイルス感染症モニタリング状況の陽性者数 ・令和4年第39週以降は医療機関報告分のみを計上 ・令和5年第19週以降は5類感染症(定点把握疾患)に変更
疑似症	なし	1件
	·	·





罹患数・定点当たり罹患数、疾病、区別

集計対象: 今和5年20调

集計日	: 令和5年5	日23日
ᆓᇚᄓ	. TI TUU U	ли

<u>未可 20 多. 卫和</u>	17十20週										ᄎᆔᄓᆡ	和5年5万25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ウイバ	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	121	1. 98	256	4. 20	27	0.75	10	0. 28	70	1. 94	233	6. 47
川崎	28	3.50	38	4. 75	1	0.20	1	0.20	11	2.20	42	8.40
幸	2	0.29	12	1.71	_	_	3	1.00	2	0.67	8	2.67
中原	8	0.80	24	2.40	_	_	4	0.67	11	1.83	30	5.00
高津	49	4.90	89	8.90	12	2.00	_	_	14	2.33	56	9.33
宮前	19	1.90	40	4.00	13	2. 17	2	0.33	16	2.67	36	6.00
多摩	3	0.38	35	4. 38	_	_	_	_	6	1. 20	44	8.80
麻生	12	1.50	18	2. 25	1	0.20	_	_	10	2.00	17	3.40
他・不明	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

川崎市	水	痘	手足	口病	伝染'	性紅斑	突発性	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	罹患数	定点当たり								
総数	3	0.08	6	0. 17	_	_	11	0. 31	39	1.08	2	0.06
川崎	1	0.20	_	_	_	_	1	0.20	1	0.20	_	_
幸	-	_	1	0.33	_	_	1	0.33	2	0.67	1	0.33
中原	-	_	1	0.17	_	_	4	0.67	5	0.83	_	_
高津	-	_	3	0.50	_	_	1	0.17	19	3. 17	_	_
宮前	1	0.17	1	0.17	_	_	2	0.33	7	1. 17	_	_
多摩	1	0.20	_	_	_	_	_	_	3	0.60	1	0.20
麻生	-	_	_	_	_	_	2	0.40	2	0.40	_	_
他·不明	-	_	_	_	_	=	_	_	_	_	_	_

川崎市	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)
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	-	_	8. 00	0.89	-	_	_	_	_	_	_	
川崎	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
幸	-	_	_	_								
中原	-	_	5.00	2.50								
高津	-	_	1.00	1.00								
宮前	-	_	1.00	0.50	_	_	_	-	_	_	_	_
多摩	-	_	1.00	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)
男女合計	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり
総数	_	_	_	_
川崎	_	_	_	_
幸				
中原				
高津				
宮前	-	_	_	_
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: 今和5年20週

集計対象: 令和5年20週	ı	∧ ⇒I	F 2. F	4 4 2. F	4 1F2	0.45	0.45	4 45	- 4b		<u> </u>	
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	121 1. 98	_	_	3 0. 05	_	3 0. 05	5 0. 08	16 0. 26	13 0. 21	7 0. 11	12 0. 20
新型コロナウイルス感染症	罹患数 定点当たり	256 4. 20	0.03	2 0. 03	5 0. 08	4 0. 07	2 0. 03	6 0. 10	4 0. 07	5 0. 08	_	2 0. 03
	ALIMATE 7	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	27	- 0 %)1		10	6	4	1 //X		1	- //X	
	定点当たり	0. 75	-	0. 17	0. 28	0. 17	0. 11	-	-	0. 03	-	_
咽頭結膜熱	罹患数 定点当たり	10 0. 28	2 0.06	1 0. 03	2 0. 06	2 0. 06	-	_	3 0. 08	_	_	_
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数 定点当たり	70 1. 94	_	-	7 0. 19	4 0. 11	6 0. 17	14 0. 39	8 0. 22	10 0. 28	7 0. 19	4 0. 11
感染性胃腸炎	罹患数 定点当たり	233 6. 47	3 0. 08	10 0. 28	28 0. 78	27 0. 75	28 0. 78	32 0. 89	33 0. 92	22 0. 61	12 0. 33	6 0. 17
水痘	罹患数 定点当たり	3 0. 08		_	_	_	_	1 0. 03	_	1 0. 03	_	1 0. 03
手足口病	罹患数 定点当たり	6 0. 17	_	1 0. 03	3 0. 08	_	_	-	1 0. 03	-	1 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	11 0. 31		4 0. 11	5 0. 14	1 0. 03	1 0. 03		_			
ヘルパンギーナ	罹患数 定点当たり	39 1. 08		2 0.06	9 0. 25	12 0. 33	5 0. 14	4 0. 11	3 0. 08	2 0. 06	1 0. 03	1 0. 03
流行性耳下腺炎	罹患数 定点当たり	2 0.06		- -	-	-	-	-	-	-	2 0.06	-
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	8 0. 89			_							
基幹定点	7C/M = 7C 7	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		-	-				-	- <i></i> -		-	
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				-							

思虫粉, ウ上业+.11思虫粉, 広庆, 左龄附级则

集計対象:令和5年20週											旬5年5月23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	4 0. 07	36 0. 59	5 0. 08	1 0. 02	7 0. 11	7 0. 11	2 0. 03	_	_	-
新型コロナウイルス感染症	罹患数 定点当たり	4 0. 07	24 0. 39	38 0. 62	46 0. 75	29 0. 48	25 0. 41	31 0. 51	14 0. 23	12 0. 20	1 0. 02
小児科定点	,,,	9歳	10歳~14歳	15歳~19歳	20歳以上	0.10	0.11	0.01	0.20	0.20	0.02
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	1 0. 03	5 0. 14	0.03	3 0. 08						
感染性胃腸炎	罹患数 定点当たり	7 0. 19	14 0. 39	-	11 0. 31						
水痘	罹患数 定点当たり	-	-		-						
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										
	XL.M. 47C. 7	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		_	_	_	3 0. 33	1 0. 11	_	4 0. 44		
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										

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別 集計対象・会和5年20週

権思致・定点ヨたり権思致、疾病、週別 集計対象: 令和5年20週							集計日:令和	15年5月23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	833	144	213	160	102	93	121
	定点当たり	2. 28	2. 36	3. 49	2. 62	1. 67	1. 52	1. 98
新型コロナウイルス感染症	罹患数	446					190	256
— Note the	定点当たり	3. 66				_	3. 11	4. 20
RSウイルス感染症	罹患数	54	_	1	7	8	11	27
pro	定点当たり	0. 24		0. 03	0. 19	0. 22	0.30	0.75
咽頭結膜熱	罹患数	64	6	13	8	4	23	10
A 교육사로 스타마 그 그리고 부모르다 기계 교육 사보다 기계	定点当たり	0. 29	0. 16	0. 35	0. 22	0.11	0.62	0.28
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	243	26	24	34	34	55	70
成为。此思明水	定点当たり	1. 10	0.70	0.65	0.92	0. 92	1. 49 164	1. 94
感染性胃腸炎	罹患数 定点当たり	1, 007 4. 56	123 3. 32	170 4. 59	179 4. 84	138 3. 73	4. 43	233 6. 47
	――――――――――――――――――――――――――――――――――――	<u>4. 36</u>	3. 3 <u>2</u> 7	4. 59 3			4. 45 5	3
小 短	定点当たり	0. 12	0. 19	0.08	4 0. 11	4 0. 11	0. 14	0.08
手足口病	――――――――――――――――――――――――――――――――――――	16	0.19	1	1	0.11	8	6
于足口''图	定点当たり	0. 07	_	0.03	0.03	_	0. 22	0. 17
	罹患数	1		-	1		0.22	0.17
四条压杠圾	定点当たり	0.00	_	_	0.03	_	_	_
突発性発疹	罹患数	73	14	12	15	9	12	11
人是正元》	定点当たり	0. 33	0.38	0. 32	0. 41	0. 24	0. 32	0.31
ヘルパンギーナ	罹患数	65	-	6	3	10	7	39
	定点当たり	0. 29	_	0. 16	0.08	0. 27	0. 19	1. 08
流行性耳下腺炎	罹患数	14	2	2	_	5	3	2
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	定点当たり	0.06	0.05	0.05	_	0. 14	0.08	0.06
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	21	2	3	1	1	6	8
V1-01	定点当たり	0.39	0.22	0.33	0.11	0.11	0.67	0.89
細菌性髄膜炎	罹患数	_	_	_	_	_	_	_
	定点当たり	_	_	_	_	_	_	_
無菌性髄膜炎	罹患数	2	_	1	_	1	_	_
	定点当たり	0.17	_	0.50	_	0.50	_	_
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	2	1	_	_	_	1	_
	定点当たり	0. 17	0.50			<u> </u>	0.50	

報告数・累積報告数、区・疾病別(全数)

	令和5年20调(診断)	年月日:2023/5/15	~2023/5/21)												集計 Fi	会利15年5月2
	エボラ出血熱		痘そう	南米出血熱	ペスト	マールブルグ病	ラッサ熱	急性灰白髄炎	結核	ジフテリア	重症急性	中東呼吸器			コレラ	細菌性赤痢
ŀ	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
崎市									5 68							-
川崎					= =				1 23	= =	= =	= =		= =		-
幸 中原					= =		= =		1 9		= =	= =	= =	= =	= =	-
高津 宮前									- 5							-
多摩		************************************		=												
麻生				· – –					1 8							=
	眼然山血血肿	1	1	1		1	ı			1		キャサフル		1	コカミバシナノデフ	1
	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	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	サル痘
	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
市 川崎	1 6			1 9												=
幸	- 2	= =		- 1	= =	= =	= =			= =	= =	= =			= =	=
中原 高津				- 4												-
宮前				1 2												-
多摩 麻生	1 3															= =
	I															
	ジカウイルス	重症熱性血小板洞	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
ŀ	総栄症 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			7IE		報告数 累積		報告数
市									- 2							-
川崎									- 1							-
幸 中原									- 1	= =						=
高津																_
+原津前摩					= =		= =				= =					-
麻生				- = = 	= =	= =	= =			= =	= =	= =				
_			ベネズエラ	ヘンドラウイルス	3	V V	- 0 -	me -t st-		リッサウイルス	22 2 2 4%	street also solve			A. J. Austrianish	
-			ウマ脳炎	感染症	光しんナノス											アメーバ赤
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	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 男
川崎													_ 2			1
幸													- 3			-
中原 高津	1			 	= =				 	 			- 3 1		 	-
宮前			 	 	 	 	 	 	 	 	 		- 3 1 1		 	- - - 1
多麽	 	 	 			 							- 3 1 1 - 1			- - - 1 -
多摩 麻生	 	 	 										- 3 - 1 - 1 - 1 1 1			- - 1 - -
多摩	 	 						 	 	 			- 3 - 1 - 1 - 1 1 1			- - -
多摩		カルバベ 払耐性腸内網菌科細菌感染症														*
多摩麻生	肝炎	菌科細菌感染症	湿1生地級1生林熚		ウム症	ト・ヤコブ病	サ球菌感染症	候群		ンザ菌感染症	染症	染症	る。)	群	1 世	- - - - - 揺種性クリ コックス
多摩麻生	肝炎	菌科細菌感染症	湿1生地級1生林熚		ウム症	ト・ヤコブ病	サ球菌感染症	候群		ンザ菌感染症	染症	染症	る。)	群	報告数 累積 5 52	- - - - - 揺種性クリ コックス
多麻 市 川幸	肝炎	菌科細菌感染症	湿1生地級1生林熚		ウム症	ト・ヤコブ病	サ球菌感染症	候群		ンザ菌感染症	染症	染症	る。)	群	報告数 累積 5 52	- - - - - 揺種性クリ コックス
多麻 市 川幸	肝炎	菌科細菌感染症	報告数 累積 - 3 	報告数 累積 1 3 	ウム症	ト・ヤコブ病	サ球菌感染症	候群		ンザ菌感染症	染症	染症	る。)	群	報告数 累積 5 52	- - - - - 揺種性クリ コックス
多麻 市川 幸中高宮摩生 崎幸原津前	肝炎	菌科細菌感染症	報告数 累積 - 3 	報告数 累積 1 3 	ウム症	ト・ヤコブ病	サ球菌感染症	候群		ンザ菌感染症	染症	染症	る。)	群	報告数 累積 5 52	- - - - - - 揺種性クリ コックス
多麻 市川 中高宮多摩生 崎 東東洋前摩	肝炎	菌科細菌感染症 報告数 累積 - - - 1 - 1 - 1 - 1 - 2	報告数 累積 - 3 	報告数 累積 1 3 	ウム症	ト・ヤコブ病	サ球菌感染症	候群		ンザ菌感染症	染症	染症 報告数 累積 - 8 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2	る。) 報告数 <u>累積</u> - 4 - 2 - 2	群	報告数 累積	- - - - - 揺種性クリ コックス
多麻井市川崎	肝炎	菌科細菌感染症 報告数 累積 - - - 1 - 1 - 1 - 1 - 2	報告数 累積 - 3 	報告数 累積 1 3 	ウム症	ト・ヤコブ病	サ球菌感染症	候群		ンザ菌感染症	染症	染症 報告数 累積 - 8 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2	る。) 報告数 <u>累積</u> - 4 - 2 - 2	群	報告数 累積	- - - - - 揺種性クリ コックス
多麻 市川 中高宮多摩生 崎幸原津前摩	肝炎 報告数 累積 - 2 - 2 	歯科細菌感染症 報告数 累積	- 3 - 3 2 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	報告数 累積	ウム症 報告数 累積 	ト・ヤコブ病 報告数 累積 1 1 - 1 1 1 	サ球菌感染症 報告数 累積 - 5 - 1 - 2 - 2 - 1 - 1 - 1	候群 報告数 累積 - 3 - 2 - 1 - 1 	報告数 累積	ンザ菌感染症	染症	染症 報告数 累積 - 8 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2	る。) 報告数 <u>累積</u> - 4 - 2 - 2	群	報告数 累積	- - - - - 揺種性クリ コックス
多麻 市川 中高宮多摩生 崎幸原津前摩	肝炎 報告数 累積 - 2 	菌科細菌感染症 報告数 累積 	報告数 累積 報告数 累積 - 3 	報告数 累積	ウム症 報告数 累積 -	ト・ヤコブ病 報告数 累積 1 1 - 1 1 1 	サ球菌感染症 報告数 累積 - 1 - - - - - - - - - - - - - 1	検酵 報告数	報告数 累積	ンザ菌感染症	染症	染症 報告数 累積 - 8 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2	る。) 報告数 <u>累積</u> - 4 - 2 - 2	群	報告数 累積	- - - - - 揺種性クリ コックス
多麻 市川 中高宮多麻 崎幸原津前摩生	肝炎 報告数 累積 - 2 - 2 	歯科細菌感染症 報告数 累積	- 3 - 3 2 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	報告数 累積	ウム症 報告数 累積 -	ト・ヤコブ病 報告数 累積 1 1 - 1 1 1 	サ球菌感染症 報告数 累積 - 5 - 1 - 2 - 2 - 1 - 1 - 1	検酵 報告数 累積 2 - 2 - 1 - 1 	報告数 累積	ンザ菌感染症	染症	染症 報告数 累積 - 8 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2	る。) 報告数 <u>累積</u> - 4 - 2 - 2	群	報告数 累積	- - - - - 揺種性クリ コックス
多麻 市川 幸中高宮多麻 市川 崎 原津前摩生 崎	肝炎 報告数 累積 - 2 	菌科細菌感染症 報告数 累積 	報告数 累積 報告数 累積 - 3 	報告数 累積	ウム症 報告数 累積 -	ト・ヤコブ病 報告数 累積 1 1 - 1 1 1 	サ球菌感染症 報告数 累積 - 1 - - - - - - - - - - - - - 1	検酵 報告数	報告数 累積	ンザ菌感染症	染症	染症 報告数 累積 - 8 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2	る。) 報告数 <u>累積</u> - 4 - 2 - 2	群	報告数 累積	- - - - - - 揺種性クリ コックス
多麻 市川 中高宮多麻 市川幸原津前摩生 崎幸原津前摩生	肝炎 報告数 累積 - 2 	菌科細菌感染症 報告数 累積 	報告数 累積 報告数 累積 - 3 	報告数 累積	ウム症 報告数 累積 -	ト・ヤコブ病 報告数 累積 1 1 - 1 1 1 	サ球菌感染症 報告数 累積 - 1 - - - - - - - - - - - - - 1	検酵 報告数 累積 2 - 2 - 1 - 1 	報告数 累積	ンザ菌感染症	染症	染症 報告数 累積 - 8 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2	る。) 報告数 <u>累積</u> - 4 - 2 - 2	群	報告数 累積	- - - - - 揺種性クリ コックス
多麻 市川 中高宮多麻 市川 幸 崎幸原津前摩生 崎幸原津前摩生 崎幸	肝炎 報告数 累積 - 2 	菌科細菌感染症 報告数 累積 	報告数 累積 報告数 累積 - 3 	報告数 累積	ウム症 報告数 累積 -	ト・ヤコブ病 報告数 累積 1 1 - 1 1 1 	サ球菌感染症 報告数 累積 - 1 - - - - - - - - - - - - - 1	検酵 報告数 累積 2 - 2 - 1 - 1 	報告数 累積	ンザ菌感染症	染症	染症 報告数 累積 - 8 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2	る。) 報告数 <u>累積</u> - 4 - 2 - 2	群	報告数 累積	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
多麻 市川 中高宮多麻 市川 中高宮摩生 崎幸原津前摩生 崎幸原津前	肝炎 報告数 累積 - 2 	菌科細菌感染症 報告数 累積 	報告数 累積 報告数 累積 - 3 	報告数 累積	ウム症 報告数 累積 -	ト・ヤコブ病 報告数 累積 1 1 - 1 1 1 	サ球菌感染症 報告数 累積 - 1 - - - - - - - - - - - - - 1	検酵 報告数 累積 2 - 2 - 1 - 1 	報告数 累積	ンザ菌感染症	染症	染症 報告数 累積 - 8 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2	る。) 報告数 <u>累積</u> - 4 - 2 - 2	群	報告数 累積	- - - - - コックス
多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸摩生 崎幸原津前摩生	肝炎 報告数 累積 - 2 	菌科細菌感染症 報告数 累積 	報告数 累積 報告数 累積 - 3 	報告数 累積	ウム症 報告数 累積 -	ト・ヤコブ病 報告数 累積 1 1 - 1 1 1 	サ球菌感染症 報告数 累積 - 1 - - - - - - - - - - - - - 1	検酵 報告数 累積 2 - 2 - 1 - 1 	報告数 累積	ンザ菌感染症	染症	染症 報告数 累積 - 8 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2	る。) 報告数 <u>累積</u> - 4 - 2 - 2	群	報告数 累積	- - - - - 揺種性クリ コックス

新型コロナウイルス感染症は令和5年第19週以降5類感染症(定点把握疾患)に変更