

「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30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30週)」を作成しましたのでお知らせします。

令和5年第30週(令和5年7月24日から令和5年7月30日まで)

第30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)ヘルパンギーナでした。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は14.54人と前週(11.31人)から増加しました。

感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は4.00人と前週(3.14人)から横ばいで、 例年より高いレベルで推移しています。

ヘルパンギーナの定点当たり患者報告数は2.70人と前週(3.51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

"新型コロナウイルス感染症~報告数が急増しています!~"について取り上げました。

川崎市における新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、令和 5 年 5 月中旬から徐々に増加していましたが、第 2 9週(7月 1 7日~ 2 3日)以降大幅に増加し、第 3 0週(7月 2 4日~ 3 0日)は 1 4. 5 4人となりました。本市が独自に実施している新型コロナウイルス感染症のリアルタイムサーベイランスにおいても、同時期の 7 月 1 8日から報告数が急増しています。

リアルタイムサーベイランスにおける年齢階級別報告数は、5月以降全ての年齢層に おいて増加がみられますが、特に20歳代から50歳代は他の年代に比べて著明に増加 しています。

体調不良時は無理をせず、咳やくしゃみなどの呼吸器症状がみられる場合はマスクを 着用する等の予防対策を行い、周囲への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、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

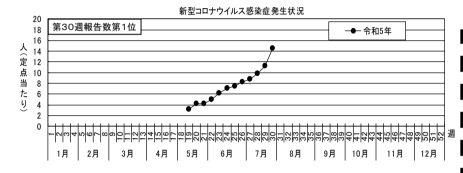
今、何の病気が流行しているか!

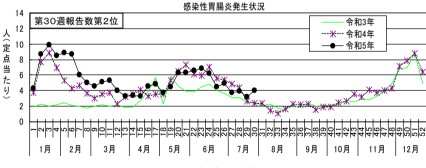
【感染症発生動向調査事業から】

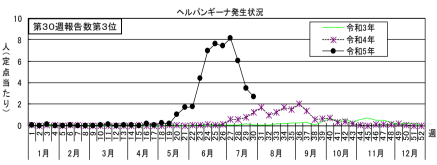
令和5年7月24日(月)~令和5年7月30日(日)〔令和5年第30週〕の感染症発生状況

第30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)ヘルパンギーナでした。新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は14.54人と前週(11.31人)から増加しました。 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は4.00人と前週(3.14人)から横ばいで、例年より高いレベルで推移しています。 ヘルパンギーナの定点当たり患者報告数は2.70人と前週(3.51人)から横ばいで、例年が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~報告数が急増しています!~

川崎市における新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、令和5年 | 5月中旬から徐々に増加していましたが、第29週(7月17日~23日)以 | 降大幅に増加し、第30週(7月24日~30日)は14.54人となりました。本市が独自に実施している新型コロナウイルス感染症のリアルタイムサーベイランスにおいても、同時期の7月18日から報告数が急増しています。

リアルタイムサーベイランスにおける年齢階級別報告数は、5月以降全ての年齢層において増加がみられますが、特に20歳代から50歳代は他の年代に比べて著明に増加しています。

体調不良時は無理をせず、咳やくしゃみなどの呼吸器症状がみられる場合は マスクを着用する等の予防対策を行い、周囲への感染を防ぎましょう。



リアルタイムサーベイランスにおける 新型コロナウイルス感染症の 月別年齢階級別報告数(令和5年5月8日*~7月31日) 2000 報1500 (件1000 10歳未満 10歳代 20歳代 30歳代 40歳代 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 5月 6月 17月

令和5年8月1日11時時点の川崎市感染症情報発信システム(KIDSS)データより作成 ※5月分は新型コロナウイルス感染症のリアルタイムサーベイランスが開始された8日以降のデー

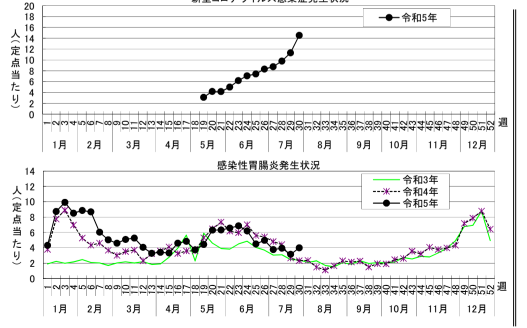
感 染 症 週 報 〔 市内週報 令和5年第30週(令和5年7月24日~令和5年7月30日)〕

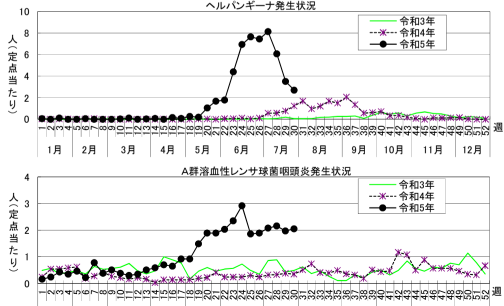
2月

令和5年8月1日

令和5年第30週感染症発生状況【川崎市内】	令和5年	第30调	感染症発	牛状況【	川崎市内)
-----------------------	-------------	------	------	------	-------

	届出(第30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 3件	結核 125件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 9件(O157 8件、 血清群不明 1件)	陽管出血性大腸菌感染症 37件(O26 5件、O103及びO157 1件、O157 28件、血清群不明 3件)
4類感染症	なし	E型肝炎 12件、デング熱 3件、 レジオネラ症 6件(肺炎型 3件、ポンティアック熱型 2件、無症状病原体保有者 1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、 急性脳炎 1件、 梅毒 2件(早期顕症 I 期 1件、早期顕症 II 期 1件)、 破傷風 1件	アメーバ赤痢 6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目細菌感染症 13件、 急性弛緩性麻痺 3件、急性脳炎 6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 7件、後天性免疫不全症候群 5件(AIDS 1件、その他 1件、無症候 3件)、 ジアルジア症 1件、侵襲性インフルエンザ菌感染症 6件、侵襲性肺炎球菌感染症 9件、 水痘(入院例に限る。) 4件、梅毒 73件(早期顕症 I 期 25件、早期顕症 II 期 29件、無症候 19件)、 破傷風 2件、百日咳 10件、麻しん 1件(検査診断例)
5類感染症 (定点把握疾患)	第30週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1)新型= 新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は14.54 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は4.00人と前週(3. ヘルパンギーナの定点当たり患者報告数は2.70人と前週(3	14人)から横ばいで、例年より高いレベルで推移しています。
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	2件
	 新型コロナウイルス感染症発生状況	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・





7月

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、区別

集計対象:令和5年30週

#= -	:令和5年8月1日	
生計日		
 	. 111110-T0/11 H	

<u>*************************************</u>	HO OO 25-2										NH1	11 140 1 071 1 1
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	诘膜熱	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	57	0. 93	887	14. 54	57	1. 54	28	0. 76	76	2.05	148	4.00
川崎	11	1. 38	185	23. 13	2	0.40	_	_	7	1.40	41	8. 20
幸	3	0.43	50	7. 14	10	2.50	_	_	9	2.25	6	1.50
中原	8	0.80	87	8.70	2	0.33	22	3.67	6	1.00	13	2. 17
高津	5	0.50	215	21.50	12	2.00	2	0.33	18	3.00	24	4.00
宮前	14	1.40	179	17.90	21	3.50	3	0.50	25	4. 17	19	3. 17
多摩	13	1.63	113	14. 13	5	1.00	1	0.20	9	1.80	33	6.60
麻生	3	0.38	58	7. 25	5	1.00	_	_	2	0.40	12	2.40
他·不明	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

川崎市	水	這	手足	口病	伝染'	性紅斑	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	罹患数	定点当たり								
総数	_	_	17	0.46	_	_	9	0. 24	100	2.70	1	0.03
川崎	-	_	1	0.20	_	_	_	_	12	2.40	_	_
幸	-	_	6	1.50	_	_	2	0.50	18	4.50	_	_
中原	-	_	_	_	_	_	4	0.67	9	1.50	_	_
高津	-	_	4	0.67	_	_	_	_	13	2.17	_	_
宮前	-	_	6	1.00	_	_	_	_	30	5.00	_	_
多摩	-	_	_	_	_	_	2	0.40	8	1.60	1	0.20
麻生	-	_	_	_	_	_	1	0.20	10	2.00	_	_
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	: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	_	_	12	1. 33	_	_	1	0.50	_	_	_	_
川崎	-	_	_	_	_	_	1	1.00	_	_	_	_
幸	-	_	_	_								
中原	-	_	9	4.50								
高津	-	_	2	2.00								
宮前	-	_	1	0.50	_	_	_	_	_	_	_	_
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)
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30週

集計対象: 令和5年30週	_										集計日:令和	
インフルエンザ/COVID-19定点		合計	~ 5 か月	\sim 1 1 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	57 0. 93	_	2 0. 03	_	1 0. 02	2 0. 03	1 0. 02	6 0. 10	3 0. 05	3 0. 05	4 0. 07
新型コロナウイルス感染症	罹患数 定点当たり	887 14. 54	4 0. 07	13 0. 21	22 0. 36	11 0. 18	14 0. 23	13 0. 21	9 0. 15	4 0. 07	9 0. 15	13 0. 21
小児科定点	ALIMA 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
RSウイルス感染症	罹患数	57	5	12	25	7	6	1	1	-	- "3%	
	定点当たり	1.54	0. 14	0. 32	0. 68	0. 19	0. 16	0. 03	0. 03	-	-	-
咽頭結膜熱	罹患数 定点当たり	28 0. 76	_	5 0. 14	2 0. 05	6 0. 16	5 0. 14	3 0. 08	2 0. 05	3 0. 08	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	76 2. 05	-	-	1 0. 03	5 0. 14	9 0. 24	9 0. 24	8 0. 22	16 0. 43	10 0. 27	5 0. 14
感染性胃腸炎	罹患数 定点当たり	148 4. 00	2 0. 05	13 0. 35	16 0. 43	14 0. 38	15 0. 41	14 0. 38	18 0. 49	19 0. 51	7 0. 19	10 0. 27
水痘	罹患数 定点当たり	-	-	-	- -	-	-	-		-	- -	
手足口病	罹患数定点当たり	17 0. 46			3 0. 08	4 0. 11	4 0. 11	3 0. 08	1 0. 03	1 0. 03		1 0. 03
伝染性紅斑										-		
突発性発疹	罹患数定点当たり	9 0. 24	_	4 0. 11	2 0. 05	1 0. 03	1 0. 03	1 0. 03				
ヘルパンギーナ	罹患数定点当たり	100 2. 70	2 0. 05	7 0. 19	22 0. 59	18 0. 49	15 0. 41	13 0. 35	6 0. 16	8 0. 22	2 0. 05	2 0. 05
流行性耳下腺炎	罹患数 定点当たり	1 0. 03	-	-	-	-		1 0. 03			-	-
	ALIMA IC I	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	12 1. 33					1 0. 11		2 0. 22	3 0. 33		
基幹定点	ALIMA IC I	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		1 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)												
インフルエンザ(入院)												

集計対象:令和5年30週										集計廿∶令	和5年8月1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	6 0. 10	4 0. 07	7 0. 11	4 0. 07	4 0. 07	3 0. 05	3 0. 05	-	_
新型コロナウイルス感染症	罹患数 定点当たり	6 0. 10	80 1. 31	72 1. 18	139 2. 28	104 1. 70	154 2. 52	126 2. 07	52 0. 85	30 0. 49	12 0. 20
小児科定点	<i>/</i> 2 <i>m</i> 1,11,1	9歳	10歳~14歳	15歳~19歳	20歳以上	1.10	2.02	2.01	0.00	0. 10	0.20
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	6 0. 16	2 0. 05	_	5 0. 14						
感染性胃腸炎	罹患数 定点当たり	4 0. 11	7 0. 19	2 0. 05	7 0. 19						
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	3 0. 08	2 0. 05	_							
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	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	-	_	_	_	1 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 定点当たり	-	_						_		-

集計対象:令和5年30週							集計日:令	和5年8月1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	373	81	82	65	39	49	57
	定点当たり	1. 02	1. 33	1. 34	1. 07	0.64	0.80	0. 93
新型コロナウイルス感染症	罹患数	3, 669	453	508	534	597	690	887
	定点当たり	10.02	7. 43	8. 33	8. 75	9. 79	11. 31	14. 54
RSウイルス感染症	罹患数	493	99	87	94	83	73	57
ary are (), rathered.	定点当たり	2. 22	2. 68	2. 35	2. 54	2. 24	1. 97	1. 54
咽頭結膜熱	罹患数	162	20	30	25	28	31	28
A STANLAND OF THE STANLAND OF	定点当たり	0. 73	0. 54	0.81	0.68	0. 76	0.84	0. 76
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	445	69	70	77	80	73	76
-2.34 Id E2 n2 d4	定点当たり	2.00	1.86	1.89	2.08	2. 16	1. 97	2.05
感染性胃腸炎	罹患数	899	166	184	139	146	116	148
معين ع	定点当たり	4. 05	4. 49	4. 97	3. 76	3. 95	3. 14	4. 00
水痘	罹患数	26	2	10	4	8	2	_
	定点当たり	0. 12	0.05	0. 27	0. 11	0. 22	0.05	
手足口病	罹患数	153	25	33	21	38	19	17
P→ Veh. Ltl. Jone relate	定点当たり	0. 69	0.68	0.89	0. 57	1.03	0. 51	0.46
伝染性紅斑	罹患数	2	_	_	_	_	2	_
차 코 나나 코	定点当たり	0.01	-	-			0.05	
突発性発疹	罹患数	56	18	9	4	7	9	9
2 . ° 2 . 12 . 1.	定点当たり	0. 25	0.49	0. 24	0.11	0. 19	0. 24	0.24
ヘルパンギーナ	罹患数	1, 315	283	276	301	225	130	100
法怎些五工的水	定点当たり	5. 92	7. 65	7. 46	8. 14	6. 08	3. 51	2.70
流行性耳下腺炎	罹患数	15	2	4	2	0.16	_	1
在 LL II 上 LL公土B世 /K	定点当たり	0.07	0.05	0. 11	0.05	0. 16	_	0.03
急性出血性結膜炎	罹患数	_	_	_	_	_	_	_
法怎种名针哄火	定点当たり					7		
流行性角結膜炎	罹患数 定点当たり	73 1. 35	12 1. 33	11 1. 22	14 1. 56	0.78	17 1. 89	12 1. 33
细带性蛛带水	――――――――――――――――――――――――――――――――――――	1. 55	1. 33	1. 22	1. 56	0.76	1.09	1. 55
細菌性髄膜炎	権忠数 定点当たり	_	_	_	_	_	_	_
無菌性髄膜炎	――――――――――――――――――――――――――――――――――――	6				1		1
無国注題族次	定点当たり	0. 50	4 2. 00	_	_	0. 50	_	0. 50
マイコプラズマ肺炎	罹患数	0.50	2.00			0.50		- 0.50
マイコノノハマ加火	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	_	_	_	_	_	_	_
本本は日間の人(ログライルへ)	定点当たり	_	_	_	_	_	_	_
インフルエンザ(入院)	罹患数	1	_	1	_	_	_	_
	定点当たり	0.08	_	0. 50	_	_	_	_
	に小ヨたり	0.00		0.00				

報告数・累積報告数、区・疾病別(全数)

	令和5年30週(診断	年月日:2023/7/24	~2023/7/30)												集計日	1:令和5年8月1
	エボラ出血熱	クリミア ・コンゴ出血熱	痘そう	南米出血熱	ペスト	マールブルグ病	ラッサ熱	急性灰白髓炎	結核	ジフテリア	重症急性 呼吸器症候群	中東呼吸器 症候群	鳥インフルエンサ (H5N1)	^注 鳥インフルエンザ (H7N9)	コレラ	細菌性赤痢
F	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 累利
崎市									3 125							-
川崎 幸					= =				- 35 1 14			= =	= =			-
中原							= =		- 21	= =			= =		= =	_
高津 宮前									1 9 - 22							-
多摩	= =	= =							- 11			= =	= =	= =		=
麻生									1 13							-
	腸管出血性	1	1			ı	ı		1	1			キャサヌル	1	1	コクシジオイラ
	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	キャリスル 森林病	Q熱	狂犬病	ログンシオイン症
	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
崎市 川崎	9 37 4 11			- 12												=
幸	- 9	= =					= =	= =	= =	= =		= =	= =	= =		=
中原 高津	4 6			- 6 - 2												-
宮前	- 4			- 2												-
多摩 麻生	1 2 5			 - 1												-
	ジカウイルス 感染症	重症熱性血小板洞 少症候群	暫定候性出血熱	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
F	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									- 3							-
川崎 幸	= =	= =			= =	= =	= =	= =	- 1	= =		= =	= =	= =	= =	-
中原		= =					= =	= =	- 1	= =		= =	= =	= =		-
+原津前摩																-
多摩																-
麻生									- 1							-
\neg	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 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	アメーバ赤痒
ŀ			ウマ脳炎	感染症											<u> </u>	
 南市	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 累
川崎													- 1			_
幸													- 2			=
中原 高津													_ 1			-
宮前 多摩													1			
麻生					 		 			 			- 1 			- -
				. <u> </u>	 	 	 	 	 	 	 	 	- 1 - 1	 	 	- - -
	- 1- 2 x 18					 			 				- 1 1		 	- -
	ウイルス性 肝炎	カルハ・ヘ	急性弛緩性麻痺	. 急性脳炎		 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		 ジアルジア症				- 1 1 - 1 ** 1 ** 1 ** 1 ** 1 ** 2 ** 1 ** 2 ** 3 ** 3 ** 3 ** 3 ** 3 ** 3 ** 3			
		加パイ 払耐性腸内維菌目細菌感染症 報告数 累積	急性弛緩性麻痺報告数 累積		ウム症		劇症型溶血性レン サ球菌感染症 報告数 累積			侵襲性インフルエンザ菌感染症 報告数 累積					梅毒報告数 累積	コックス症
	肝炎	菌目細菌感染症	湿1生地級1生林埤		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 2 73	コックス症
川崎	肝炎	菌目細菌感染症 報告数 累積	湿1生地級1生林埤		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	コックス症
川崎	肝炎	菌目細菌感染症 報告数 累積	湿1生地級1生林埤	報告数 累積 6	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 2 73	コックス症
川幸原津前	肝炎	菌目細菌感染症 報告数 累積 1 13 - 1 1 - 1 - 1 - 3	湿1生地級1生林埤		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 - 9 - 1 - 1 - 1 - 1 - 3	る。) 報告数 <u>累積</u> - 4 - 2 - 2	群	報告数 累積 2 73	コックス症
川幸中高宮多	肝炎	菌目細菌感染症 報告数 累積	湿1生地級1生林埤	報告数 累積 3 1 6 2 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 2 73	コックス症
川幸原津前	肝炎	菌目細菌感染症 報告数 累積 1 13 - 1 1 - 1 - 1 - 3	湿1生地級1生林埤	報告数 累積 3 1 6 2 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 - 9 - 1 - 1 - 1 - 1 - 3	る。) 報告数 <u>累積</u> - 4 - 2 - 2	群	報告数 累積 2 73	コックス症
川幸中高宮多	肝炎	菌目細菌感染症 報告数 累積 13 - 1 1 - 3 1 6 6 1 1 1 1 1 1 1	- 3 - 3 2 1 - 1	報告数 累積 1 6 6 1 3 3	ウム症	ト・ヤコブ病	サ球菌感染症 報告数 累積 - 7 - 1 3 - 3 - 1 - 2	検酵 報告数 累積 5 4 - 1 -	報告数 累積	ンザ菌感染症	染症	染症 報告数 累積 - 9 - 1 - 1 - 1 - 1 - 3	る。) 報告数 <u>累積</u> - 4 - 2 - 2	群	報告数 累積 2 73	コックス症
川幸中高宮多麻中高宮多麻	肝炎 報告数	蘭目細菌感染症 報告数	 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 	サ球菌感染症 報告数 累積 - 7 - 1 - - - - - - - - - - - 2	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 - 9 - 1 - 1 - 1 - 1 - 3	る。) 報告数 <u>累積</u> - 4 - 2 - 2	群	報告数 累積 2 73	コックスタ
川幸中高宮多麻	肝炎 報告数	菌目細菌感染症 報告数 累積 1 13 - 1 - 2 1 - 1 - 1 1 6 - 1	 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 	サ球菌感染症 報告数 累積 - 7 - 1 3 - 3 - 1 - 2	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 - 9 - 1 - 1 - 1 - 1 - 3	る。) 報告数 <u>累積</u> - 4 - 2 - 2	群	報告数 累積 2 73	コックス
幸 中高宮多麻 市 川崎	肝炎 報告数	菌目細菌感染症 報告数 累積 1 13 - 1 - 2 1 - 1 - 1 1 6 - 1	 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 	サ球菌感染症 報告数 累積 - 7 - 1 - - - - - - - - - - - 2	検酵 報告数 累積	報告数 累積	ンザ菌感染症	染症	染症 報告数 累積 - 9 - 1 - 1 - 1 - 1 - 3	る。) 報告数 <u>累積</u> - 4 - 2 - 2	群	報告数 累積 2 73	コックス症
川幸中高宮多麻市川幸崎本原津前摩生崎	肝炎 報告数	菌目細菌感染症 報告数 累積 1 13 - 1 - 2 1 - 1 - 1 1 6 - 1	 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 	サ球菌感染症 報告数 累積 - 7 - 1 - - - - - - - - - - - 2	検酵 報告数 累積	報告数 累積	ンザ菌感染症	染症	染症 報告数 累積 - 9 - 1 - 1 - 1 - 1 - 3	る。) 報告数 <u>累積</u> - 4 - 2 - 2	群	報告数 累積 2 73	コックス症
川幸中高宮多麻市川幸崎本原津前摩生崎	肝炎 報告数	菌目細菌感染症 報告数 累積 1 13 - 1 - 2 1 - 1 - 1 1 - 3 3 1 66 - 1 1	 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 	サ球菌感染症 報告数 累積 - 7 - 1 - - - - - - - - - - - 2	検酵 報告数 累積	報告数 累積	ンザ菌感染症	染症	染症 報告数 累積 - 9 - 1 - 1 - 1 - 1 - 3	る。) 報告数 <u>累積</u> - 4 - 2 - 2	群	報告数 累積 2 73	コックス症
川幸中高宮多麻市川崎東原津前摩生	肝炎 報告数	菌目細菌感染症 報告数 累積 1 13 - 1 - 2 1 - 1 - 1 1 - 3 3 1 66 - 1 1	 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 	サ球菌感染症 報告数 累積 - 7 - 1 - - - - - - - - - - - 2	検酵 報告数 累積	報告数 累積	ンザ菌感染症	染症	染症 報告数 累積 - 9 - 1 - 1 - 1 - 1 - 3	る。) 報告数 <u>累積</u> - 4 - 2 - 2	群	報告数 累積 2 73	#価性クリフ コックス症 報告数 累 - - - - - - -

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