

「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45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45週)」を作成しましたのでお知らせします。

令和5年第45週(令和5年11月6日から令和5年11月12日まで)

第45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)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 3)咽頭結膜熱でした。

インフルエンザの定点当たり患者報告数は12.43人と前週(20.21人)から減少しましたが、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5.54人と前週(5.65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。

咽頭結膜熱の定点当たり患者報告数は5.41人と前週(3.16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

"A群溶血性レンサ球菌咽頭炎~突然の発熱に御注意を~"について取り上げました。

川崎市における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、令和5年第45週(11月6日~12日)に5.54人となりました。新型コロナウイルス感染症の流行開始以降、大幅に報告数が減少していましたが、今年は流行前に戻りつつあり、現在、宮前区では9.83人、多摩区では9.60人と流行発生警報基準値(定点当たり報告数8.00人)を超えています。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、突然の発熱や全身倦怠感、咽頭痛等で発症します。 通常予後は良好ですが、急性糸球体腎炎等の合併症を引き起こすこともあります。初期 症状ではインフルエンザや咽頭結膜熱等と区別が難しいため、突然の発熱等の症状が現 れた場合は、医療機関に御相談ください。

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

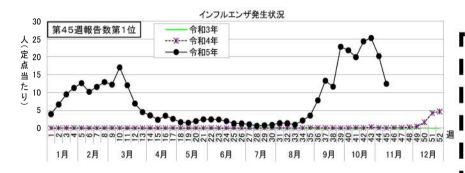
今、何の病気が流行しているか!

【感染症発生動向調査事業から】

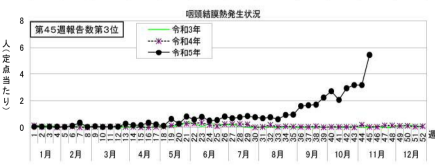
令和5年11月6日(月)~令和5年11月12日(日)〔令和5年第45週〕の感染症発生状況

第45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)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 3)咽頭結膜熱でした。 インフルエンザの定点当たり患者報告数は12.43人と前週(20.21人)から減少しましたが、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5.54人と前週(5.65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。 咽頭結膜熱の定点当たり患者報告数は5.41人と前週(3.16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。









A群溶血性レンサ球菌咽頭炎~突然の発熱に御注意を~

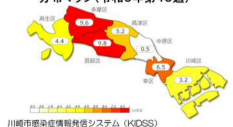
川崎市におけるA群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり患者報告数は、令人 |和5年第45週(11月6日~12日)に5.54人となりました。新型コロ ナウイルス感染症の流行開始以降、大幅に報告数が減少していましたが、今年 つつあり、現在、宮前区では9.83人、多摩区で (定点当たり報告数8.00人)

A群溶血性レンサ球菌、明頭炎は、突然の発熱や全身機
急感、明頭痛等で発症 します。通常予後は良好ですが、急性糸球 結膜熱等と区別が難しいため、突然の発熱 談ください。

川崎市におけるA群溶血性レンサ球菌咽頭炎の 発生状況(令和元年第1週~令和5年第45週)



川崎市におけるA群溶血性レンサ球菌咽頭炎 分布マップ(令和5年第45週)



合併症に御注意ください!

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、リウマ チ熱、急性糸球体腎炎等の合併症を引き起 こすことがあります。合併症の予防のた め、発症初期から適切に抗菌薬を使用し、 症状改善後も、医師の指示に従って服用す



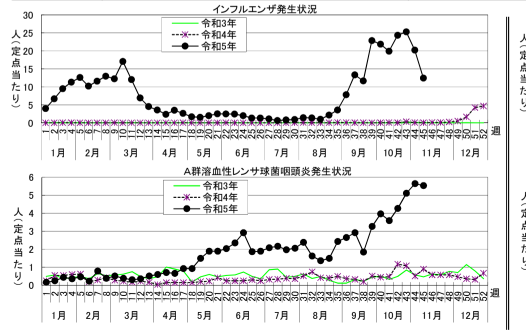
各区役所地域みまもり支援センター(福祉事務所・保健所支所) 令和5年11月14日作成 (問合せ先) 044-276-8250

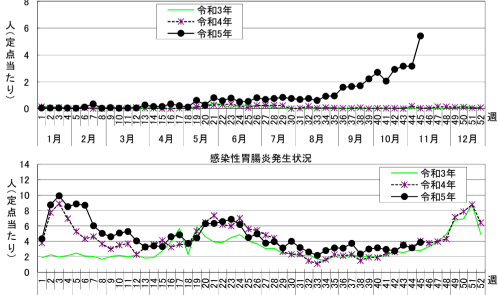
感 染 症 週 報 〔 市内週報 令和5年第45週(令和5年11月6日~令和5年11月12日)〕

令和5年11月14日

令和5年第4	45週感染症発生	状況【川崎市内】
DATE OF NO		

	届出(第45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 6件	結核 189件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 1件(O157)	陽管出血性大腸菌感染症 67件(O26 6件、O38 1件、O88 1件、O91 2件、O98 1件、O103 2件、O103及びO157 1件、O111 1件、O157 46件、血清群不明 6件)
4類感染症	レジオネラ症 1件(ポンティアック熱型)	E型肝炎 13件、デング熱 4件、日本紅斑熱 1件、 レジオネラ症 11件(肺炎型 7件、ポンティアック熱型 3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 2件)	アメーバ赤痢 8件、ウイルス性肝炎 6件(B型 3件、C型 2件、その他 1件)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 24件、急性弛緩性麻痺 3件、急性脳炎 12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 8件、後天性免疫不全症候群 10件(AIDS 2件、その他 3件、無症候 5件)、ジアルジア症 1件、侵襲性インフルエンザ菌感染症 9件、侵襲性肺炎球菌感染症 18件、水痘(入院例に限る。) 6件、梅毒 112件(早期顕症 I 期 40件、早期顕症 II 期 44件、晩期顕症 1件、無症候 27件)、破傷風 2件、百日咳 13件、麻しん 1件(検査診断例)
5類感染症 定点把握疾患)	インフルエンザの定点当たり患者報告数は12.43人と前週(2	・ ルエンザ 2)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 3)咽頭結膜熱でした。 O. 21人)から減少しましたが、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(5. 65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。 6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。
所型インフルエン 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





罹患数・定点当たり罹患数、疾病、区別

集計対象: 令和5年45週

集計	н.	今 和	5年1	1	日 1	41	А

<u>未口 </u>	10 1 40 <u>10</u>						来前は、1710年17月14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	ルス感染症	咽頭絲	吉膜熱	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	758	12. 43	65	1. 07	_	_	200	5. 41	205	5. 54	143	3. 86	
川崎	122	15. 25	14	1.75	_	_	26	5. 20	16	3. 20	34	6.80	
幸	83	11.86	2	0.29	_	_	20	5.00	26	6.50	3	0.75	
中原	59	5.90	1	0.10	_	_	51	8.50	3	0.50	24	4.00	
高津	141	14. 10	16	1.60	_	_	16	2.67	31	5. 17	47	7.83	
宮前	151	15. 10	14	1.40	_	_	61	10.17	59	9.83	20	3. 33	
多摩	143	17.88	13	1.63	_	_	11	2.20	48	9.60	9	1.80	
麻生	59	7. 38	5	0.63	_	_	15	3.00	22	4.40	6	1. 20	
他·不明	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

川崎市	水	痘	手足	口病	伝染	性紅斑	突発	性発疹	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	8	0. 22	35	0.95	_	_	7	0. 19	1	0.03	7	0. 19
川崎	2	0.40	2	0.40	_	_	_	_	_	_	_	_
幸	1	0.25	4	1.00	_	_	_	_	1	0.25	1	0.25
中原	1	0.17	10	1.67	_	_	1	0.17	_	_	_	_
高津	2	0.33	4	0.67	_	_	2	0.33	_	_	1	0.17
宮前	2	0.33	11	1.83	_	_	2	0.33	_	_	_	_
多摩	-	_	3	0.60	_	_	2	0.40	_	_	5	1.00
麻生	-	_	1	0.20	_	_	_	_	_	_	_	_
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	_	_	16	1. 78	_	_	_	_	_	_	_	
川崎	_	_	1	1.00	_	_	_	_	_	_	_	_
幸	_	_	4	4.00								
中原	_	_	11	5. 50								
高津	-	_	_	_								
宮前	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
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	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	-	_	3	1. 50	6	3.00
川崎	_	_	3	3.00	2	2.00
幸						
中原						
高津						
宮前	-	_	_	_	4	4.00
多摩						
麻生						
他・不明	_		_	_	_	_

集計日:令和5年11月14日

<u>集計対象:令和5年45週</u>										集	計日:令和5:	年11月14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	758 12. 43	3 0. 05		11 0. 18	21 0. 34	23 0. 38	42 0. 69	42 0. 69	32 0. 52	43 0. 70	55 0. 90
新型コロナウイルス感染症	罹患数 定点当たり	65 1. 07	_	2 0. 03	_	2 0. 03	1 0. 02	_		1 0. 02	_	1 0. 02
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	-	_	 _	- -	_	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	- -
咽頭結膜熱	罹患数 定点当たり	200 5. 41	_	2 0. 05	21 0. 57	25 0. 68	31 0.84	38 1. 03	36 0. 97	19 0. 51	9 0. 24	7 0. 19
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数 定点当たり	205 5. 54	_	1 0. 03	6 0. 16	11 0. 30	14 0. 38	18 0. 49	18 0. 49	18 0. 49	23 0. 62	24 0. 65
感染性胃腸炎	罹患数 定点当たり	143 3. 86	0.03	6 0. 16	22 0. 59	15 0. 41	9 0. 24	13 0. 35	18 0. 49	10 0. 27	10 0. 27	8 0. 22
水痘	罹患数 定点当たり	8 0. 22	_	_	2 0.05	1 0. 03	-	-	_	2 0. 05	_	1 0. 03
手足口病	罹患数 定点当たり	35 0. 95	-	3 0. 08	6 0. 16	4 0. 11	8 0. 22	7 0. 19	-	3 0. 08	2 0. 05	-
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	7 0. 19	_	_	5 0. 14	1 0. 03	_	1 0. 03	_	_	_	_
ヘルパンギーナ	罹患数 定点当たり	1 0. 03	-	_	_	1 0. 03	_	_	_	-	-	_
流行性耳下腺炎	罹患数 定点当たり	7 0. 19	_	_	_	_	1 0. 03	_	1 0. 03	2 0. 05	2 0. 05	_
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	16 1. 78	_	_	_	_	1 0.11		_	_	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	3 1. 50	_		-	2 1. 00	_ _	_	-	_	_	
新型コロナウイルス感染症 (入院)	罹患数 定点当たり	6 3. 00	0.50	_		_	_	_	_	_	_	_

定点当たり

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、年齢階級別 集計対象:令和5年45週 集計日:令和5年11月14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 37 149 64 64 58 70 26 5 5 定点当たり 0.61 2.44 1.05 1.05 0.95 1.15 0.43 0.08 0.08 新型コロナウイルス感染症 罹患数 3 10 13 9 9 8 4 定点当たり 0.21 0.05 0.16 0.15 0.15 0.13 0.07 0.03 小児科定点 9歳 10歳~14歳 15歳~19歳 20歳以上 RSウイルス感染症 罹患数 定点当たり _ 咽頭結膜熱 罹患数 8 4 定点当たり 0.22 0.11 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 罹患数 18 40 4 10 定点当たり 0.49 1.08 0.27 0.11 感染性胃腸炎 9 3 罹患数 18 定点当たり 0.08 0.49 0.03 0.24 水痘 罹患数 定点当たり 0.03 0.03 手足口病 罹患数 2 定点当たり 0.05 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 0.03 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 罹患数 急性出血性結膜炎 定点当たり 流行性角結膜炎 2 罹患数 11 定点当たり 1.22 0.11 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 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 0.50 2 新型コロナウイルス感染症 (入院) 罹患数 2 1

1.00

1.00

0.50

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別 集計対象・会和5年45週

集計対象:令和5年45週		Ī	ı		Ī	,	集計日:令和5	年11月14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	7, 566	1, 333	1, 215	1, 485	1, 542	1, 233	758
lue mai	定点当たり	20.67	21. 85	19. 92	24. 34	25. 28	20. 21	12. 43
新型コロナウイルス感染症	罹患数 定点当たり	840 2. 30	256 4. 20	176 2. 89	128 2. 10	117 1. 92	98 1. 61	65 1. 07
RSウイルス感染症	罹患数	-			-	-	-	
咽頭結膜熱	定点当たり 罹患数	718	100	76	108	117	117	200
四項和民然	定点当たり	3. 23	2. 70	2.05	2. 92	3. 16	3. 16	5. 41
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	1,041	147	133	158	189	209	205
A研修皿はレン ケ外国型與火	定点当たり	4.69	3. 97	3. 59	4. 27	5. 11	5. 65	5. 54
感染性胃腸炎	罹患数	717	117	109	102	129	117	143
	定点当たり	3. 23	3. 16	2. 95	2.76	3. 49	3. 16	3.86
水痘	罹患数	37	7	9	4	4	5	8
	定点当たり	0.17	0. 19	0. 24	0.11	0.11	0. 14	0. 22
手足口病	罹患数	321	102	56	55	38	35	35
	定点当たり	1. 45	2. 76	1. 51	1.49	1. 03	0. 95	0. 95
伝染性紅斑	罹患数	3	3	_	-	_	_	_
who was let was also	定点当たり	0.01	0.08	_		_	_	
突発性発疹	罹患数	45	12	8	7	5	6	7
, 0 , 1 1 1	定点当たり	0. 20	0. 32	0. 22	0. 19	0. 14	0. 16	0.19
ヘルパンギーナ	罹患数	64 0. 29	23 0. 62	10 0. 27	16	7	7	1
流行性耳下腺炎	定点当たり 罹患数			0.27	0. 43	0. 19	0. 19	0.03
孤111生井下脉炎	権忠数 定点当たり	13 0. 06	3 0. 08	_	0.03	0. 05	_	0. 19
急性出血性結膜炎	罹患数	0.00	0.00		0.05	0.05		0.13
高性山血性和疾炎	定点当たり	_	_	_	_	_	_	_
流行性角結膜炎	罹患数	128	20	27	20	24	21	16
加门工月和成大人	定点当たり	2. 37	2. 22	3. 00	2. 22	2. 67	2. 33	1. 78
細菌性髄膜炎	罹患数	2		_	1	_	1	
	定点当たり	0. 17	_	_	0.50	_	0. 50	_
無菌性髄膜炎	罹患数	3	1	2	_	_	_	_
	定点当たり	0.25	0.50	1.00	_	_	_	_
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	11	3	3	1	1	_	3
dept Trill 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	定点当たり	0.92	1. 50	1. 50	0.50	0. 50		1.50
新型コロナウイルス感染症(入院)	罹患数	52	15 7 50	12	7	10	2	6
	定点当たり	4. 33	7. 50	6.00	3. 50	5.00	1. 00	3.00

罹患数・定点当たり罹患数、性、疾病、区別

集計対象:令和5年10月

集計日:令和5年11月14日

<u> ** 미 / 기 / 차 · 기 / 1</u>	10 + 10/1						木 町 ロ	. 11/11/
川崎市	性器クラミ	ジア感染症	性器ヘルペスウ	7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	37	3. 08	17	1.42	9	0.75	12	1.00
川崎	2	1.00	3	1.50	4	2.00	_	_
幸	4	4.00	_	_	_	_	1	1.00
中原	15	5.00	3	1.00	3	1.00	7	2.33
高津	9	3.00	2	0.67	2	0.67	3	1.00
宮前	3	3.00	_	_	_	_	1	1.00
多摩	1	1.00	_	_	_	_	_	_
麻生	3	3.00	9	9.00	_	_	_	_
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	23	1. 92	5	0.42	7	0. 58	11	0. 92
川崎	_	_	_	_	3	1.50	_	_
幸	1	1.00	_	_	_	_	1	1.00
中原	13	4. 33	2	0.67	3	1.00	7	2. 33
高津	7	2.33	_	_	1	0.33	3	1.00
宮前	-	-	_	-	_	_	_	_
多摩	-	-	_	-	_	_	_	_
麻生	2	2.00	3	3.00	_	_	_	_
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	14	1. 17	12	1.00	2	0. 17	1	0.08
川崎	2	1.00	3	1.50	1	0.50	_	_
幸	3	3.00	_	_	_	_	_	_
中原	2	0.67	1	0.33	_	_	_	_
高津	2	0.67	2	0.67	1	0.33	_	_
宮前	3	3.00	_	_	_	_	1	1.00
多摩	1	1.00	_	_	_	_	_	_
麻生	1	1.00	6	6.00	_	_	_	_
他·不明	-	-	-	_	_	_	_	-

罹患数・定点当たり罹患数、性、疾病、区別

川崎

集計対象:令和]5年10月				集計	日:令和5年11月14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	膿菌感染症
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	3	1.50	_	=	_	=

宮前	3	3.00	_	_	_	_
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	膿菌感染症
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	_	_	_	_
川崎	_	_	_	-	_	_
宮前	3	3.00	_	_	_	_

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	薬剤耐性緑膿菌感染症					
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	_	_	_	_	_	_				
川崎	_	_	_	_	_	_				
宮前	_	_	_	_	_					

罹患数・定点当たり罹患数、性・年齢階級・疾病別 集計対象・令和5年10月

権患数・定点当たり権患数、性・年齢階 集計対象:令和5年10月	1/1/X 7/X 7/47 7/1															集計	日:令和5年	∓11月14日
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	37 3. 08				_	3 0. 25	4 0. 33	13 1. 08	8 0. 67	0.08	3 0. 25	2 0. 17	3 0. 25	_			
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数 定点当たり	17 1. 42	_	-		_	_	1 0. 08	1 0. 08	2 0. 17	1 0. 08	1 0. 08	1 0. 08	1 0. 08	2 0. 17	5 0. 42	_	2 0. 17
尖圭コンジローマ	罹患数 定点当たり	9						1 0. 08	1 0. 08	3 0. 25	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	12 1. 00						2 0. 17	5 0. 42	1 0.08	1 0. 08	1 0. 08	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	3 1. 50				1 0. 50		_			_	_	-	2 1. 00				
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	罹患数 定点当たり	-				-								-				
薬剤耐性緑膿菌感染症	罹患数 定点当たり																	
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	23 1. 92		_		_	1 0. 08	3 0. 25	7 0. 58	6 0. 50	1 0. 08	1 0. 08	2 0. 17	2 0. 17	_	_		
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数 定点当たり	5 0. 42									1 0. 08					3 0. 25		1 0. 08
尖圭コンジローマ	罹患数 定点当たり	7 0. 58							1 0. 08	2 0. 17	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	11 0. 92		_		_		2 0. 17	4 0. 33	1 0. 08	1 0. 08	1 0. 08	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	3 1. 50	_	_		1 0. 50	_	_						2 1. 00		_	_	
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	罹患数 定点当たり		_													_	_	
薬剤耐性緑膿菌感染症	罹患数 定点当たり	_	_	_		_	_	_	_		- -	_	-	-	_	_	_	
川崎市 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	14 1. 17		_			2 0. 17	1 0. 08	6 0. 50	2 0. 17		2 0. 17		1 0. 08				
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数 定点当たり	12 1. 00					_	1 0. 08	1 0. 08	2 0. 17		1 0. 08	1 0. 08	1 0. 08	2 0. 17	2 0. 17		1 0. 08
尖圭コンジローマ	罹患数 定点当たり	2 0. 17				_		1 0. 08	-	1 0.08		-	-	-	-	-		
淋菌感染症	罹患数 定点当たり	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	-							-									
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	罹患数 定点当たり																	
薬剤耐性緑膿菌感染症	罹患数 定点当たり	_	-															

報告数・累積報告数、区・疾病別(全数)

: 象仗信	令和5年45週(診断4	年月日:2023/11/6	~2023/11/12)												集計日:3	令和5年11月14
	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	急性灰白髄炎	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)	F 鳥インフルエンザ (H7N9)	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 累積	報告数 累積	報告数 累積		報告数 累積	報告数 累
崎市	= =					_ = =	= =		6 189							=
川崎 幸									2 50 - 16							_
中原		= =	= =		= =	= =	= =		4 35			= =	= =	= =	= =	_
高津 宮前									- 26 - 30							=
多摩	= =	= =	_ = =		= =	= =	= =		- 14			= =	= =	= =		=
麻生									- 18							-
	腸管出血性	1	1			1	1	T	1	1	1	Γ	キャサヌル	1	1	コクシジオイ
	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	ログンシスイ 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
市 川崎	1 67 1 19		= =	13	= =	= =	= =	= =	= =			= =	= =	= =		-
幸	- 17		_ = =	1								= =		= =		=
中原 高津	- 11			6												=
宮前	- 10		= =	2	= =	= =	= =	= =	= =	= =		= =				=
多摩 麻生	- 4 - 6			1 1												-
rit				1												
	ジカウイルス	重症熱性血小板液	野症候性出血熱	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	i Bウイルフ
ŀ	感染症 報告数 累積	少症候群 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	症 報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	症候群 報告数 累積	報告数 男
市	- 水便				和口奴 赤領		平 一		- 4			平 一	- 1	和口奴 州領	平 一	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
川崎									- 2							-
幸中原				 									1			-
高津																-
+ 中高宮 多 野																=
麻生									- 1							-
			ベネズエラ	ヘンドラウイルス	7		1	T	1	11 かまさえルフ	_	<u> </u>	1	1	1	
	鼻疽	ブルセラ症	ウマ脳炎	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	
	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 界
市 川崎													1 11			_
幸													- 3			-
中原 高津													- 1 1 3			_
宮前													- 1			-
多摩 麻生													- 1			-
	ウイルス性 肝炎	カルパペ 払耐性腸内総菌目細菌感染症	急性弛緩性麻痺	. 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	侵襲性インフルコ ンザ菌感染症	- 侵襲性髄膜炎菌感 染症	侵襲性肺炎球菌感 染症	水痘 (入院例に降る。)	見 先天性風しん症候 群	梅毒	播種性クリ
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 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 昇
市	- 6	1 24	- 3	3 1 12		- 1	- 8	- 10	- 1	- 9		- 18	- 6		2 112	-
川崎 幸	- 3	1 3					- 2	- 7	- 1	- 4		- 6			- 64	-
中原	- 1	- 2	- 2		= =	- 1	- 3	- 2	= =	- 3		- 4	- 3	= =	- 9	=
+ 中原 高津 宮前	- 1	- 1 - 6		6 5			 - 1	 - 1		 - 1		- 1	- 1		- 10 1 7	-
多摩		- 9	- 1	l 1 Î								- 2	- 2		1 6	-
麻生	- 1	- 3					- 2					- 1			- 13	
	THE PERSON	バンコマイシン耐性黄色	色 バンコマイシン耐性腸チ	球	m.	ptr 1 3	薬剤耐性アシネトバ	新型コロナウイル	1							
ļ	破傷風	プドウ球菌感染症	菌感染症	日口吸	風しん	麻しん	クター感染症	ス感染症	1							
	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 - 35 964	J							
5±	- 2 - 1			13 		- I		- 35, 964								
奇市 川崎																
川崎 幸	= =															
幸	 	 	 	 1 8	 	 										
川幸中高宮前	 - 1	 	 	1 8 1	 	= =	 									
川崎 幸	 - 1 	 		1 8 1 3	 	 1	 									

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