

川崎市(健康福祉局)

「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23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23週)」を作成しましたのでお知らせします。

令和7年第23週(令和7年6月2日から令和7年6月8日まで)

第23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)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 3)水痘でした。

感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は4.86人と前週(4.92人)から横ばいで、 例年並みの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4.49人と前週(4.31人)から横ばいで、例年より高いレベルで推移しています。

水痘の定点当たり患者報告数は1.89人と前週(2.08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。

今週のトピックス

"市内で水痘の流行が続いています!"について取り上げました。

川崎市では、令和7年第17週(4月21日~4月27日)に水痘の患者報告数が定点当たり3.67人となり流行発生警報を発令しましたが、その後も終息することなく流行が続いています。流行の中心は学童ですが、現在は保育園児等の間でも感染が広がっています。

我が国では、平成26年から水痘ワクチンが定期接種化され、生後12か月から生後36か月に至るまでの間に2回の接種をすることとされています。1回の接種でも重症化を予防する効果があり、現時点では、接種歴が確認されている小児の入院例は市内では報告されていません。ワクチン接種対象で未接種のお子さんは、早めに接種を済ませましょう。

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、急性呼吸器感染症定点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課 吉川 電話044(200)2446 川崎市健康安全研究所 三﨑 電話044(276)8250

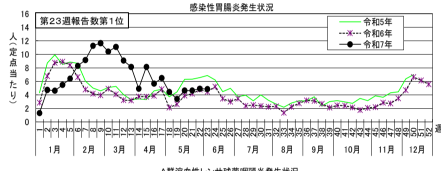
今、何の病気が流行しているか!

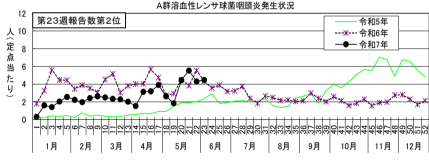
【感染症発生動向調査事業から】

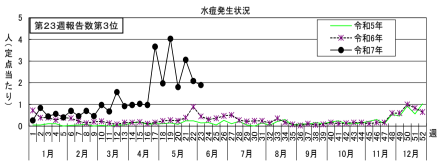
令和7年6月2日(月)~令和7年6月8日(日)〔令和7年第23週〕の感染症発生状況

第23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)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 3)水痘でした。 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は4.86人と前週(4.92人)から横ばいで、例年並みの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4.49人と前週(4.31人)から横ばいで、例年より高いレベルで推移しています。 水痘の定点当たり患者報告数は1.89人と前週(2.08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。







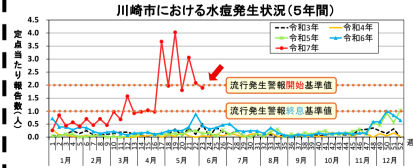


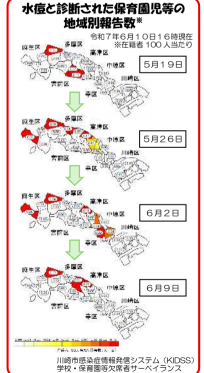
市内で水痘の流行が続いています!

川崎市では、令和7年第17週(4月21日~4月27日)に水痘の患者報告数が定点当たり3.67人となり流行発生警報を発令しましたが、その後も

▶終息することなく流行が続いています。流行の中心は学童ですが、現在は保育園児等の間でも感染が広▶がっています。

我が国では、平成26年から水痘ワクチンが定期接種化され、生後12か月から生後36か月に至るまでの間に2回の接種をすることとされています。1回の接種でも重症化を予防する効果があり、現時点では、接種歴が確認されている小児の入院例は市内では報告されていません。ワクチン接種対象で未接種のお子さんは、早めに接種を済ませましょう。





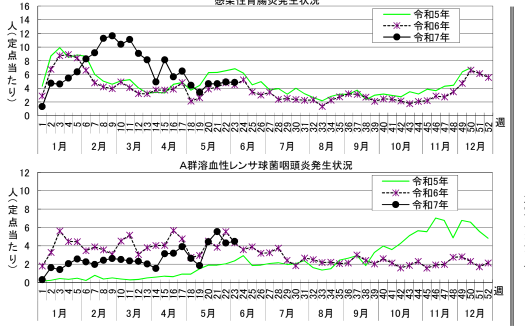


感 染 症 週 報 〔 市内週報 令和7年第23週(令和7年6月2日~令和7年6月8日)〕

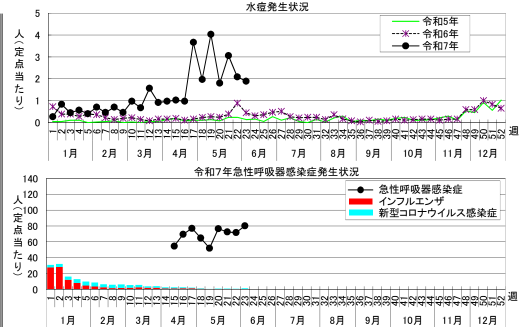
令和7年6月10日

今和7年第2	3週感染症発	生状识门	山崎市内】
7741/45/2014	U则以未非元	エルルい	

	届出(第23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 5件	結核 79件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 3件(O26 1件、O157 1件、血清群不明 1件)	腸管出血性大腸菌感染症 9件(O26 1件、O103 2件、O136 1件、O157 4件、血清群不明 1件)
4類感染症	エキノコックス症 1件(多包条虫)	E型肝炎 8件、エキノコックス症 1件(多包条虫)、レジオネラ症 12件(肺炎型 11件、無症状病原体保有者 1件)
5類感染症 (全数把握疾患)	侵襲性肺炎球菌感染症 1件、 梅毒 2件(早期顕症 I 期 1件、早期顕症 II 期 1件)、 百日咳 19件	アメーバ赤痢 5件、ウイルス性肝炎 2件(B型 2件)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 11件、 急性脳炎 6件、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 12件、 後天性免疫不全症候群 13件(AIDS 3件、その他 6件、無症候 4件)、ジアルジア症 1件、 侵襲性インフルエンザ菌感染症 3件、侵襲性肺炎球菌感染症 29件、水痘(入院例に限る。) 4件、 梅毒 92件(早期顕症 I 期 43件、早期顕症 II 期 33件、晩期顕症 1件、無症候 15件)、 播種性クリプトコックス症 1件、百日咳 230件、麻しん 1件(検査診断例)
5類感染症 (定点把握疾患)	第23週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1)感染性感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は4.86人と前週(4.9 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4.4 水痘の定点当たり患者報告数は1.89人と前週(2.08人)から急性呼吸器感染症の定点当たり患者報告数は80.16人と前	92人)から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。 9人と前週(4. 31人)から横ばいで、例年より高いレベルで推移しています。 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。
疑似症	なし	なし



感染性胃腸炎発生状況



罹患数・定点当たり罹患数、疾病、区別

集計対象:令和 川崎市		器感染症	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		結膜熱		和7年6月10日 ンサ球菌咽頭炎
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	4, 890	80. 16	26	0.43	55	0.90	5	0.14	26	0.70	166	4. 49
崎	807	100.88	5	0.63	13	1.63	_	_	_	=	16	3. 20
눝	589	84. 14	5	0.71	_	-	_	_	1	0. 25	9	2. 25
中原	516	51.60	4	0.40	10	1.00	2	0.33	7	1. 17	7	1. 17
高津	1, 408	140.80	7	0.70	9	0.90	2	0.33	5	0.83	40	6.67
宮前	683	68.30	1	0.10	9	0.90	_	_	8	1. 33	56	9. 33
多摩	467	58. 38	2	0. 25	11	1.38	_	_	4	0.80	13	2.60
床生	420	52. 50	2	0. 25	3	0.38	1	0.20	1	0. 20	25	5.00
也·不明	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
川崎市	感染性	胃腸炎		痘	手足	- 口病	伝染·	性紅斑	突発	生発疹	ヘルパン	ンギーナ
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

川崎市	感染性	胃腸炎	水	痘	手足	口病	伝染(生紅斑	突発性	生発疹	ヘルパ	/ギーナ
男女合計	罹患数	定点当たり										
総数	180	4.86	70	1.89	3	0.08	15	0.41	16	0.43	3	0.08
川崎	31	6.20	4	0.80	1	0. 20	_	_	_	_	1	0.20
幸	25	6. 25	3	0.75	_	_	1	0.25	2	0.50	_	_
中原	28	4.67	_	_	_	_	_	_	3	0.50	_	_
高津	43	7. 17	27	4.50	_	_	5	0.83	4	0.67	_	_
宮前	19	3. 17	13	2. 17	2	0.33	5	0.83	2	0.33	1	0.17
多摩	27	5.40	17	3.40	_	_	2	0.40	1	0.20	1	0.20
麻生	7	1.40	6	1.20	_	_	2	0.40	4	0.80	_	_
他·不明	=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

川崎市	流行性	耳下腺炎	急性出血	L性結膜炎	流行性角	角結膜炎	細菌性	上髄膜炎	無菌性	:髄膜炎	マイコプ	ラズマ肺炎
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	3	0.08	_	_	12	1. 33	_	-	1	0.50	_	_
川崎	1	0.20	_	_	_	_	_	_	1	1.00	_	_
幸	1	0.25	_	_	1	1.00						
中原	1	0.17	_	_	6	3.00						
高津	_	_	_	_	_	_						
宮前	-	_	_	_	2	1.00	_	_	_	_	_	_
多摩	_	_	_	_	3	3.00						
麻生	_	_	_	_	_	_						
他•不明	=	=	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_

川崎市	クラミジア肺炎	(オウム病は除く)	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	罹患数	定点当たり
総数	-	_	_	-	_	_	5	2.50
川崎	-	_	_	_	_	_	_	_
幸								
中原								
高津								
宮前	-	=	_	_	_	_	5	5.00
多摩								
菻生								
他•不明	_	_	_	_	_	_	_	_

作品数 尼尔马尼尔图达数(次)

集計対象:令和7年23週		集計日:令和7年6月1									年6月10日		
急性呼吸器感染症定点		合計	(0歳		1歳~	4歳				5 歳~ 9 歳		
急性呼吸器感染症	罹患数	4, 890		429			678				1022		
	定点当たり	80. 16		7. 03			. 51				16. 75		
急性呼吸器感染症定点(インフルエンザ及びCOV		合計	~ 5 か月	~11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳
インフルエンザ	罹患数 定点当たり	26 0. 43	_ _	1 0. 02	2 0. 03	-	-	-	-	1 0. 02	5 0. 08	_	0. 02
新型コロナウイルス感染症	罹患数 定点当たり	55 0. 90		_	1 0. 02	_	_	_		_	_		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	9歳
RSウイルス感染症	罹患数 定点当たり	5 0. 14	1 0. 03	2 0. 05	1 0. 03	_ _	1 0. 03	_	_	_	_	_	_
咽頭結膜熱	罹患数 定点当たり	26 0. 70	-		7 0. 19	7 0. 19	3 0. 08	3 0. 08	_	1 0. 03	-	_	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数 定点当たり	166 4. 49	_		3 0. 08	7 0. 19	15 0. 41	8 0. 22	12 0. 32	25 0. 68	34 0. 92	18 0. 49	22 0. 59
感染性胃腸炎	罹患数 定点当たり	180 4. 86	0.03	14 0. 38	35 0. 95	10 0. 27	16 0. 43	16 0. 43	7 0. 19	18 0. 49	18 0. 49	7 0. 19	8 0. 22
水痘	罹患数 定点当たり	70 1. 89	_	1 0. 03	1 0. 03	1 0. 03	6 0. 16	1 0. 03	5 0. 14	8 0. 22	14 0. 38	12 0. 32	6 0. 16
手足口病	罹患数 定点当たり	3 0. 08		-	1 0. 03	1 0. 03	_	-	_	-	1 0. 03	_	_
伝染性紅斑	罹患数 定点当たり	15 0. 41	_ _	-	2 0. 05	2 0. 05	4 0. 11	1 0. 03	2 0. 05	3 0. 08	1 0. 03	-	-
突発性発疹	罹患数 定点当たり	16 0. 43		2 0. 05	10 0. 27	2 0. 05	2 0. 05	-					
ヘルパンギーナ	罹患数 定点当たり	3 0. 08	_ _	_	-	1 0. 03	1 0. 03	-	-	_	-	1 0. 03	-
流行性耳下腺炎	罹患数 定点当たり	3 0. 08	_ _	-	- -	1 0. 03	-	-	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	9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	_ _	_	-	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	9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	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		_	-	-	-	-	-	-	-	_ _	-	_
新型コロナウイルス感染症 (入院)	罹患数 定点当たり	5 2. 50	_			- -			-	-	-	-	

急性呼吸器感染症定点		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
急性呼吸器感染症	罹患数	509	182	213	234	186	178	109	89	61
心压吁火奋松来处	権忠毅 定点当たり	8. 34	2. 98	3. 49	3. 84	3. 05	2. 92	1.79	1. 46	1. 00
急性呼吸器感染症定点(インフルエンザ及びCOV		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	3	6	1	1	2	2	1	-	-
	定点当たり	0.05	0. 10	0. 02	0. 02	0.03	0.03	0.02	_	_
新型コロナウイルス感染症	罹患数	3	4	9	5	6	15	5	3	3
	定点当たり	0.05	0.07	0. 15	0.08	0.10	0.25	0.08	0.05	0.05
小児科定点		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 定点当たり	1 0. 03	1 0. 03	1 0. 03						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	17	1	4						
	定点当たり	0.46	0.03	0. 11						
感染性胃腸炎	罹患数	17	1	12						
	定点当たり	0.46	0.03	0.32						
水痘	罹患数 定点当たり	13 0. 35	_	2 0. 05						
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	-	-	_						
眼科定点		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	-	_	2	1	5	2	_	_	
	定点当たり	_	_	0. 22	0.11	0.56	0.22	_	_	
基幹定点		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)	程息数 定点当たり									
インフルエンザ(入院)	世 展 悪 大 に に に に に に に に に に に に に									
新型コロナウイルス感染症(入院)	世 展 悪数 定点当たり								3 1. 50	2 1. 00

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別 集計対象・会和7年23週

性恵致・定点当たり性恵致、疾病、週別 集計対象:令和7年23週	ı	Ī	Ī	1	Ī	ı	集計日∶令和	<u>17年6月10日</u>
		合計	5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週
急性呼吸器感染症	罹患数	24, 942	3, 891	3, 060	4, 517	4, 280	4, 304	4, 890
	定点当たり	69. 67	64.85	51.86	76. 56	72.54	71. 73	80. 16
インフルエンザ	罹患数	110	45	11	14	7	7	26
	定点当たり	0.31	0.75	0.19	0.24	0.12	0.12	0.43
新型コロナウイルス感染症	罹患数	260	43	27	46	47	42	55
	定点当たり	0.73	0.72	0.46	0.78	0.80	0.70	0.90
RSウイルス感染症	罹患数	27	6	4	3	6	3	5
	定点当たり	0.13	0.17	0.11	0.09	0.17	0.08	0.14
咽頭結膜熱	罹患数	100	13	15	17	18	11	26
	定点当たり	0.47	0.36	0.43	0.49	0.51	0.31	0.70
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	831	95	65	156	194	155	166
····	定点当たり	3.88	2.64	1.86	4. 46	5. 54	4. 31	4. 49
感染性胃腸炎	罹患数	962	160	119	163	163	177	180
7617K12 11/1007C	定点当たり	4. 50	4. 44	3. 40	4. 66	4. 66	4. 92	4. 86
水痘	罹患数	527	71	141	63	107	75	70
74 1/312	定点当たり	2. 46	1. 97	4. 03	1. 80	3. 06	2. 08	1. 89
手足口病	罹患数	22	4	6	3	5	1	3
1 /L ii /r j	定点当たり	0. 10	0.11	0. 17	0.09	0. 14	0. 03	0.08
	罹患数	63	11	5	13	13	6	15
四米比尼姓	定点当たり	0. 29	0.31	0. 14	0. 37	0. 37	0. 17	0. 41
	罹患数	52	7	7	9	6	7	16
大元 L 元 //	定点当たり	0. 24	0. 19	0. 20	0. 26	0. 17	0. 19	0. 43
ヘルパンギーナ	罹患数	8		1	1	2	1	3
1) V 1 V 1	定点当たり	0.04	_	0. 03	0.03	0.06	0. 03	0.08
流行性耳下腺炎	罹患数	18	1	0.03	3	5	5	3
加打性并下脉炎	定点当たり	0. 08	0.03	0.03	0.09	0.14	0. 14	0.08
急性出血性結膜炎	罹患数	0.00	0.05	- 0.03	0.03	0.14	0.14	0.00
心性山血性和疾炎	催忠致 定点当たり	_	_	_	_	_	_	_
流行性角結膜炎	罹患数	68	14	8	15	12	7	12
加171生用稻族火		1. 26	1. 56	0.89	1. 67	1. 33	0.78	
如世址版的	定点当たり			0.89	1.07	1. 33	0.78	1. 33
細菌性髄膜炎	罹患数	1 0. 08	1 0. 50	_	_	_	_	_
而 共 LL 除中 水	定点当たり							
無菌性髄膜炎	罹患数	7 0. 58	5 2 F0	_	1 0. 50	_	_	1
	定点当たり		2. 50					0.50
マイコプラズマ肺炎	罹患数	1	_	_	_	1	_	_
トロン World ル / 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1	定点当たり	0.08				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	2	2	_	_	_	_	_
	定点当たり	0. 17	1.00					
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	37	6	6	8	10	2	5
	定点当たり	3.08	3.00	3.00	4.00	5.00	1.00	2.50

罹患数・定点当たり罹患数、性、疾病、区別

集計対象:令和7年5月

集計日:令和7年6月10日

<u>未口 </u>	<u> 1/ 十 3万</u>						不 叫	<u> п. пип Толтон</u>
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	淋菌原	
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	14	1. 17	4	0.33	5	0.42	-	
川崎	1	0.50	1	0.50	3	1. 50	_	_
幸	4	4.00	1	1.00	_	_	_	_
中原	4	1.33	_	_	2	0.67	_	_
高津	2	0.67	2	0.67	_	_	_	_
宮前	-	_	_	_	_	-	-	_
多摩	1	1.00	_	_	_	_	_	_
麻生	2	2.00	_	_	_	_	_	_
他·不明	_	_	_	_	_	_	_	_

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	7	0.58	3	0. 25	2	0. 17	-	_
川崎	_	_	_	_	2	1.00	_	_
幸	4	4.00	1	1.00	_	_	_	_
中原	2	0.67	_	_	_	_	_	_
高津	_	_	2	0.67	_	_	_	_
宮前	_	_	_	_	_	_	_	_
多摩	_	_	_	_	_	_	_	_
麻生	1	1.00	-	_	_	_	_	_
他•不明	_	_	_	-	_	-	_	_

川崎市	性器クラミジア感染症		性器ヘルペスワ	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	7	0.58	1	0.08	3	0. 25	-	_
川崎	1	0.50	1	0.50	1	0.50	_	_
幸	_	_	_	_	_	_	_	_
中原	2	0.67	_	_	2	0.67	_	_
高津	2	0.67	_	_	_	_	_	_
宮前	_	_	_	_	_	_	_	_
多摩	1	1.00	_	_	_	_	_	_
麻生	1	1.00	_	_	_	_	_	_
他•不明	_	_	_	_	_	-	-	_

罹患数・定点当たり罹患数、性、疾病、区別

惟忠奴 たぶヨたり惟忠奴、	IT,	7大7円、	\sim 7.
集計対象:令和7年5月			

集計日:令和7年6月10日	
薬剤耐性緑膿菌感染症	

NAME OF TAXABLE PARTY.					71-0				
川崎市		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	=	=	_	_			
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			
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	1	0.50	-	-	_	_			
川崎	_	_	_	_	_	_			
宮前	1	1.00	_	_	_	_			
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	2	1.00	_	_	_	_			
川崎	_	_	_	_	_	_			
宮前	2	2.00	_	_	_	_			

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7年5月	777777															集	計日:令和7	年6月10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	14 1. 17		_		_	1 0. 08	3 0. 25	4 0. 33	3 0. 25	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	4 0. 33	_	_	_	_			0. 08	_		0. 08		2 0. 17	_		_	_
尖圭コンジローマ	罹患数 定点当たり	5 0. 42		_		_		1 0. 08	_	_	2 0. 17	_	1 0. 08	_	_		_	1 0. 08
淋菌感染症	罹患数 定点当たり	_	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_		_	_
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	_	_	_	_		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	-		-			_		-	-	-	-						
		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	7 0. 58		_	_	_	_	1 0. 08	3 0. 25	1 0. 08	1 0. 08	_	_	_	_	1 0. 08	_	_
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数 定点当たり	3 0. 25	_	_	_	_			0. 08		_	_		2 0. 17	_		_	_
尖圭コンジローマ	罹患数 定点当たり	2 0. 17	_	_	_	_					_	_	1 0. 08		_		_	0. 08
淋菌感染症	罹患数 定点当たり	-				_					_	_			_			_
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	1 0. 50																0. 50
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	7 0. 58		_	_	_	1 0. 08	2 0. 17	1 0. 08	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	1 0. 08		_								1 0. 08			_		_	
尖圭コンジローマ	罹患数 定点当たり	3 0. 25						1 0. 08			2 0. 17	-						
淋菌感染症	罹患数 定点当たり	-						_			-							
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	2 1. 00	_					1 0. 50	_		_	_					_	1 0. 50
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	_			_			_	_		_							

	積報告数、区·疾病 会和7年23週(診断	別 (全数) 年月日:2025/6/2~2	025/6/8)												生計日	: 令和7年6月10日
житили.	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	鳥インフルエンザ (H5N1)	鳥インフルエン† (H7N9)		細菌性赤痢
	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	症疾群 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
川崎市	= =	= =		= =	= =	= =	= =	= =	5 79	= =	= =	= =	= =	= =	= =	= =
川崎 幸									1 24							
中原				= =			= =	= =	3 32					= =		= =
高津 宮前							= =	= =	- 7 - 4							= =
多摩									- 4							
麻生									1 5							
	腸管出血性			- TOU Day 16		. Tri mer de			44.44				キャサヌル	- 44	and to the	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
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	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	- 3			- 2				= =	= =		= =	= =		= =		= =
幸中原	1 2							= =								
高津	1 1	= =		- 1								= =		_ =	= =	
宮前 多摩				- 1 - 2												
麻生																
		T =			1		•	ı			ı			1		
	ジカウイルス 感染症	重症熱性血小板減 少症候群	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	ハンタウイルス計 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																
川崎 幸																
中原	= =			= =			= =	= =	= =	= =	= =	= =		= =		= =
高津 宮前																
多摩 麻生																
林工																
	鼻疽	ブルセラ症	ベネズエラ	ヘンドラウイルス	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	ロッキー山紅斑素	アメーバ赤痢
			Ja 00//6	male in the set-											ロッキー田紅斑祭	
川崎市	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	報告数 累積		報告数 累積	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	報告数 累積
	報告数 累積	報告数 累積	ウマ脳炎													
川崎	報告数 累積	報告数 累積	ウマ脳炎										報告数 累積			
幸中原	報告数 累積	報告数 累積	ウマ脳炎										報告数 累積 - 12			
幸 中原	報告数 累積	報告数 累積	ウマ脳炎										報告数 累積 - 12			
幸 中高宮前家	報告数 累積 	報告数 累積	ウマ脳炎										報告数 累積 - 12			
幸中原高津宮前	報告数	報告数 累積	ウマ脳炎										報告数 累積 - 12			
幸 中高宮前家	報告数 累積 		ウマ脳炎 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 - 12 - 3 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 - 5 - 2 1 - 1 - 1
幸 中高宮前家	 	カルバベンは耐性腸内細菌目細菌感染症	ウマ脳炎 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 - 12 - 3 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2	報告数 累積	報告数 累積	 報告数 累積 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 9 2 2 2 2 3 4 4 5 6 7 8 9 9
幸原津前摩生	 	カルバ、AJ耐性腸内細菌目細菌感染症 報告数 累積	ウマ脳炎 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点	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 12 3 1 1 2 2 2 2 2 数値 (入院例に限る。) 報告数 累積 	報告数 累積 	報告数 累積	 報告数 累積 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 9 2 2 2 2 3 4 4 5 6 7 8 9 9
幸原津前摩生川崎市	 	カルバベンは耐性腸内細菌目細菌感染症	ウマ脳炎 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 - 12 - 3 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2	報告数 累積	報告数 累積	 報告数 累積 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 9 2 2 2 2 3 4 4 5 6 7 8 9 9
幸中高宮多麻中高宮多麻市川幸	 	カルバベ 払耐性腸内細菌 国細菌感染症 報告数 累積 111	ウマ脳炎 報告数 累積 	報告数 累積 	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点	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 12 3 1 1 2 2 2 2 2 数値 (入院例に限る。) 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	 報告数 累積 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 9 2 2 2 2 3 4 4 5 6 7 8 9 9
幸中高宮多麻 市 川幸中高	 	カルバベ 払耐性腸内細菌 国細菌感染症 報告数 累積 111	ウマ脳炎 報告数 累積 	報告数 累積 	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点	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 12 3 1 1 2 2 2 2 2 数値 (入院例に限る。) 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	 報告数 累積 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 9 2 2 2 2 3 4 4 5 6 7 8 9 9
幸中高宮多麻 中高宮多麻 市 川幸中高宮	 	カルバベ AJ耐性勝内細菌 B 和 翻 国 解告数 累積	ウマ脳炎 報告数 累積 	報告数 累積 	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点	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 12 3 1 1 2 2 2 2 2 数値 (入院例に限る。) 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	 報告数 累積 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 9 2 2 2 2 3 4 4 5 6 7 8 9 9
幸中高宮多麻 市 川幸中高	 	カルバベ 払耐性腸内細菌 国細菌感染症 報告数 累積 111	ウマ脳炎 報告数 累積 	報告数 累積 	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点	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 12 3 1 1 2 2 2 2 2 数値 (入院例に限る。) 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	 報告数 累積 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 9 2 2 2 2 3 4 4 5 6 7 8 9 9
幸中高宮多麻 市 川幸中高宮多麻 市 川幸中高宮多	 	カルバベ XX新性 腸内細菌 B 田細菌 感染症 報告数 単 累積 - 11 - 2 - 2 - 2 - 3 - 2	ウマ脳炎 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 12 3 1 1 2 2 2 2 2 数値 (入院例に限る。) 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	 報告数 累積 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 9 2 2 2 2 3 4 4 5 6 7 8 9 9
幸中高宮多麻 市 川幸中高宮多麻 市 川幸中高宮多	 	カルバ X A 断性腸内細菌目細菌感染症 報告数 累積 2 11 2 2 2 2 3 3 2	ウマ脳炎	 報告数 累積 	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点	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 12 3 1 1 2 2 2 2 2 数値 (入院例に限る。) 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	 報告数 累積 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 9 2 2 2 2 3 4 4 5 6 7 8 9 9
幸原津前摩生 崎 原津前摩生		カルバベ XX新性 腸内細菌 B 田細菌 感染症 報告数 単 累積 - 11 - 2 - 2 - 2 - 3 - 2	ウマ脳炎 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 12 3 1 1 2 2 2 2 2 数値 (入院例に限る。) 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	 報告数 累積 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 9 2 2 2 2 3 4 4 5 6 7 8 9 9
幸 旧		カルバベ X A 新性 腸内細菌 日細菌 感染症 報告 数 早積 - 11 - 2 2 2 - 3 - 2 - 2 - 3 - 2 - 2	ウマ脳炎 報告数 累積	報告数	 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 12 3 1 1 2 2 2 2 2 数値 (入院例に限る。) 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	 報告数 累積 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 9 2 2 2 2 3 4 4 5 6 7 8 9 9
幸原津前摩生 崎 原津前摩生		カルバベ X A 新性 腸内細菌 日細菌 感染症 報告 数 早積 - 11 - 2 2 2 - 3 - 2 - 2 - 3 - 2 - 2	ウマ脳炎 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 12 3 1 1 2 2 2 2 2 数値 (入院例に限る。) 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	 報告数 累積 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 9 2 2 2 2 3 4 4 5 6 7 8 9 9
幸原津前摩生 時 一期 中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中 崎寺原津前摩生 ・ 崎寺原津前摩生		カルバベ X A 新性 腸内細菌 日細菌 感染症 報告 数 早積 - 11 - 2 2 2 - 3 - 2 - 2 - 3 - 2 - 2	ウマ脳炎 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 12 3 1 1 2 2 2 2 2 数値 (入院例に限る。) 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	 報告数 累積 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 9 2 2 2 2 3 4 4 5 6 7 8 9 9
幸原津前摩生 崎幸原津前摩生 崎寺原津前摩生 崎寺原津前摩生 崎寺原津前摩生		カルバベ X A 新性 腸内細菌 日細菌 感染症 報告 数 早積 - 11 - 2 2 2 - 3 - 2 - 2 - 3 - 2 - 2	ウマ脳炎 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 12 3 1 1 2 2 2 2 2 数値 (入院例に限る。) 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	 報告数 累積 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 9 2 2 2 2 3 4 4 5 6 7 8 9 9