

# 「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41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41週)」を作成しましたのでお知らせします。

令和7年第41週(令和7年10月6日から令和7年10月12日まで)

第41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)新型コロナウイルス感染症 3)感染性胃腸炎でした。

**インフルエンザ**の定点当たり患者報告数は4.48人と前週(2.52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3.53人と前週(4.70人)から減少しました。

**感染性胃腸炎**の定点当たり患者報告数は2.97人と前週(3.35人)から横ばいで、 例年より高いレベルで推移しています。

今週のトピックス

# **"ノロウイルス食中毒警戒情報が発令されました!"**について取り上げました。

令和7年10月14日に神奈川県からノロウイルス食中毒警戒情報が発令されました。ノロウイルスは、冬季の感染性胃腸炎の主な原因となるウイルスです。川崎市における感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、令和7年第41週(10月6日~12日)に2.97人となり横ばいで推移していますが、例年11月頃から急増するため、今後の状況に注意が必要です。

感染性胃腸炎の予防のためには、排便後や食事前等に石けんと流水でよく手を洗うことが大切です。また、ノロウイルスは患者の便やおう吐物等を介して感染することもあるため、便等を適切に処理することで感染拡大を防ぐことができます。ノロウイルスはアルコール消毒が有効でないため、消毒の際には適切な濃度の塩素消毒液を使いましょう。

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

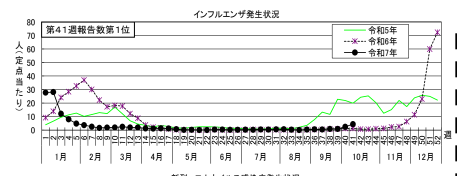
# 今、何の病気が流行しているか!

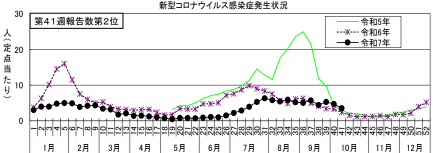
# 【感染症発生動向調査事業から】

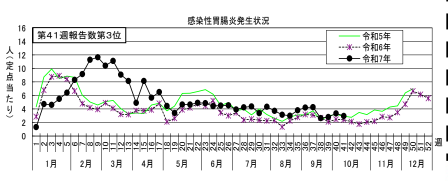
#### 令和7年10月6日(月)~令和7年10月12日(日)〔令和7年第41週〕の感染症発生状況

第41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)新型コロナウイルス感染症 3)感染性胃腸炎でした。インフルエンザの定点当たり患者報告数は4.48人と前週(2.52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3.53人と前週(4.70人)から減少しました。感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は2.97人と前週(3.35人)から横ばいで、例年より高いレベルで推移しています。









# **ノロウイルス食中毒警戒情報が発令されました!**

令和7年10月14日に神奈川県からノロウイルス食中毒警戒情報が発令されました。ノロウイルスは、冬季の感染性胃腸炎の主な原因となるウイルスです。川崎市における感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、令和7年第41週(10月6日~12日)に2.97人となり横ばいで推移していますが、例年11月頃から急増するため、今後の状況に注意が必要です。

感染性胃腸炎の予防のためには、排便後や食事前等に石けんと流水でよく手 を洗うことが大切です。また、ノロウイルスは患者の便やおう吐物等を介して |

感染することもあるため、便等を適切に 処理することで感染拡大を防ぐことがで きます。ノロウイルスはアルコール消毒 が有効でないため、消毒の際には適切な 濃度の塩素消毒液を使いましょう。

#### 川崎市における感染性胃腸炎発生状況 -令和2年第1週~令和7年第41週-



#### 塩素消毒液(次亜塩素酸ナトリウム希釈液)の作り方

		******							
食器、カーテン等の消毒や拭き取り (0.02%(200ppm)の塩素消毒液)									
製品濃度	次亜塩素酸ナトリウムの量	水の量							
12%	5ml	3L							
6%	1 Oml	3L							
1%	60ml	3L							

おう吐物等の廃棄(袋の中で廃棄物を浸す) (0.1%(1000ppm)の塩素消毒液)									
製品濃度	次亜塩素酸ナトリウムの量	水の量							
12%	25ml	3L							
6%	50ml	3L							
1%	300ml	3L							

※おう吐物等の酸性のものに直接原液をかけると、有毒ガスが発生することがありますので、必ず「使用上の注意」をよく確認してから使用してください。

※次亜塩素酸ナトリウムは使用期限内のものを使用してください

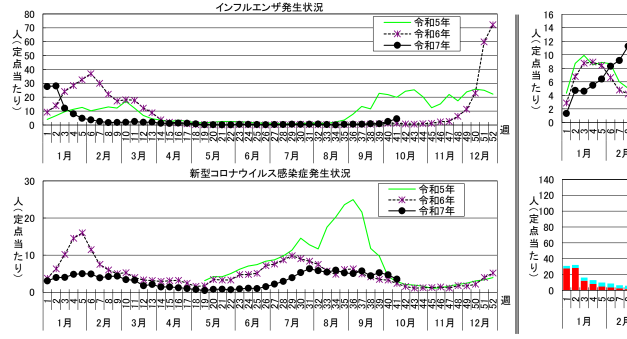
川崎市健康安全研究所・健康福祉局保健医療政策部感染症対策課・ 各区役所地域みまもり支援センター(福祉事務所・保健所支所) (問合せ先) 044-276-8250 令和7年10月15日作成

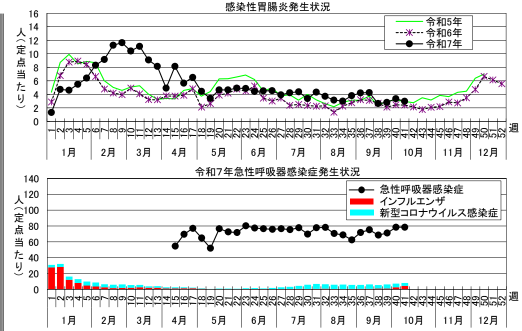
# 感 染 症 週 報 〔 市内週報 令和7年第41週(令和7年10月6日~令和7年10月12日)〕

令和7年10月15日

令和7年第41週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第41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 145件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 3件(O157 3件)	腸管出血性大腸菌感染症 88件(O26 1件、O103 11件、O136 1件、O157 73件、O174 1件、血清群不明 1件)
4類感染症	E型肝炎 1件	E型肝炎 20件、エキノコックス症 1件(多包条虫)、レジオネラ症 25件(肺炎型 24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 5件(早期顕症 I 期 3件、早期顕症 II 期 1件、 無症候 1件)、播種性クリプトコックス症 1件、百日咳 6件	アメーバ赤痢 6件、ウイルス性肝炎 5件(B型 4件、C型 1件)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 16件、 急性脳炎 11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 19件、 後天性免疫不全症候群 20件(AIDS 4件、その他 8件、無症候 8件)、ジアルジア症 1件、 侵襲性インフルエンザ菌感染症 5件、侵襲性肺炎球菌感染症 42件、水痘(入院例に限る。) 7件、 梅毒 162件(早期顕症 I 期 71件、早期顕症 II 期 52件、晩期顕症 2件、無症候 37件)、 播種性クリプトコックス症 4件、破傷風 1件、百日咳 600件、麻しん 1件(検査診断例)
5類感染症 (定点把握疾患)	第41週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1)インファインフルエンザの定点当たり患者報告数は4.48人と前週(2.新型コロナウイルス感染症の定点当たり患者報告数は3.53人感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は2.97人と前週(3.3) 急性呼吸器感染症の定点当たり患者報告数は78.47人と前週	、と前週(4.70人)から減少しました。 35人)から横ばいで、例年より高い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41调

集計	□ . ∠	<u>~</u> ∓π-	7年1	Λ	<b>F</b> 1		
朱祜	□:-	ᄗᄼᆘᆸ	/ 平 1	U.	н	0	

川崎市	急性呼吸器感染症 インファ			E インフルエンザ 新型コロナウイル		イルス感染症	RSウイバ	レス感染症	咽頭約	<b>吉膜熱</b>	A群溶血性レン	/ 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, 708	78. 47	269	4. 48	212	3. 53	48	1. 30	10	0. 27	79	2. 14
崎	789	98.63	45	5. 63	60	7.50	_	_	7	1.40	4	0.80
幸	789	112.71	30	4. 29	13	1.86	6	1.50	_	=	7	1.75
中原	365	36. 50	19	1.90	21	2. 10	1	0.17	_	_	6	1.00
高津	1,067	118.56	61	6. 78	30	3. 33	7	1. 17	_	_	21	3. 50
宮前	627	62.70	38	3.80	28	2.80	14	2. 33	2	0.33	19	3. 17
多摩	604	75. 50	41	5. 13	40	5.00	10	2.00	1	0.20	18	3.60
麻生	467	58.38	35	4. 38	20	2.50	10	2.00	_	_	4	0.80
他·不明	=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

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	ヘルパン	/ギーナ
男女合計	罹患数	定点当たり	罹患数	定点当たり								
総数	110	2.97	14	0.38	14	0.38	8	0.22	10	0. 27	17	0.46
川崎	21	4.20	3	0.60	1	0.20	5	1.00	_	_	1	0.20
幸	6	1.50	1	0.25	1	0.25	_	_	_	_	2	0.50
中原	15	2.50	1	0.17	_	_	_	_	2	0.33	1	0.17
高津	35	5.83	1	0.17	2	0.33	1	0.17	2	0.33	9	1.50
宮前	13	2. 17	2	0.33	8	1.33	2	0.33	2	0.33	1	0.17
多摩	11	2. 20	1	0.20	2	0.40	_	_	3	0.60	2	0.40
麻生	9	1.80	5	1.00	_	_	_	_	1	0.20	1	0.20
他·不明	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

川崎市	流行性』	<b>手下腺炎</b>	急性出血	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	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	1	0.03	_	_	7	0.78	_	_	1	0.50	1	0.50
川崎	_	_	_	_	1	1.00	_	_	1	1.00	1	1.00
幸	=	_	_	_	_	_						
中原	_	_	_	_	1	0.50						
高津	=	_	_	_	_	_						
宮前	1	0.17	_	_	4	2.00	_	_	_	_	_	_
多摩	_	_	_	_	1	1.00						
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	-	-	_	-	1	0.50	10	5. 00
川崎	_	_	_	_	1	1.00	6	6.00
幸 中高津 宮 ア 事 年 年	-	-	-	-	-	-	4	4. 00
他•不明	_	_	_	_	_	_	_	_

集計対象:令和7年41週

集計日:令和7年10月15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 293 1525 1187 4,708 罹患数 定点当たり 78.47 4.88 25, 42 19.78 急性呼吸器感染症定点(インフルエンザ及びCOVID-19のみ) 合計 ~5か月 7歳 ~11か月 1歳 2歳 3歳 4歳 5歳 6歳 8歳 9歳 インフルエンザ 罹患数 269 22 19 20 6 14 9 定点当たり 0.02 0.23 4.48 0.10 0.03 0.37 0.32 0.33 0.15 新型コロナウイルス感染症 罹患数 212 3 5 3 定点当たり 3.53 0.02 0.05 0.08 0.02 0.02 0.05 0.12 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 48 5 24 8 3 定点当たり 1.30 0.19 0.14 0.65 0.22 0.08 0.03 咽頭結膜熱 罹患数 10 1 4 定点当たり 0.27 0.03 0.03 0.11 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 79 5 15 12 4 罹患数 4 定点当たり 0.22 0.32 2.14 0.11 0.19 0.14 0.41 0.11 0.14 0.11 感染性胃腸炎 罹患数 110 3 11 11 13 8 10 10 4 定点当たり 2.97 0.08 0.30 0.30 0.35 0.22 0.27 0.27 0.11 0.19 0.11 0.03 水痘 罹患数 14 1 2 3 - 1 定点当たり 0.38 0.03 0.03 0.05 0.05 0.03 0.08 0.03 手足口病 罹患数 14 4 2 定点当たり 0.38 0.03 0.08 0.08 0.03 0.11 0.05 伝染性紅斑 2 2 2 罹患数 8 定点当たり 0.22 0.05 0.05 0.03 0.03 0.05 突発性発疹 罹患数 10 5 2 1 - 1 定点当たり 0.27 0.03 0.14 0.05 0.03 0.03 ヘルパンギーナ 罹患数 17 8 5 2 定点当たり 0.03 0.22 0.46 0.05 0.03 0.14 流行性耳下腺炎 罹患数 定点当たり 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 7 罹患数 定点当たり 0.78 0.11 基幹定点 合計 1歳 2歳 3歳 7歳 ~ 5 か月 ~11か月 4歳 5歳 6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 0.50 マイコプラズマ肺炎 罹患数 定点当たり 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 定点当たり インフルエンザ (入院) 1 罹患数 定点当たり 0.50 新型コロナウイルス感染症 (入院) 罹患数 10 定点当たり 5.00

#### 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41週									集計日:令和	17年10月15日
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 定点当たり	640 10. 67	191 3. 18	195 3. 25	220 3. 67	171 2. 85	131 2. 18	64 1. 07	58 0. 97	33 0. 55
急性呼吸器感染症定点(インフルエンザ及びCOV	/ID-19のみ)	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	78 1. 30	39 0. 65	22 0. 37	13 0. 22	8 0. 13	14 0. 23	1 0. 02	_	1 0. 02
新型コロナウイルス感染症	罹患数 定点当たり	40 0. 67	19 0. 32	26 0. 43	29 0. 48	20 0. 33	19 0. 32	13 0. 22	16 0. 27	9 0. 15
小児科定点	/ <b>L</b> /// /	10歳~14歳	15歳~19歳	20歳以上	0. 10	0.00	0.02	0.22	Ů. Z.	0.10
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	2 0. 05		2 0. 05						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	12	_	3						
感染性胃腸炎	定点当たり 罹患数 定点当たり	0. 32 20 0. 54	3 0. 08	0. 08 5 0. 14						
水痘	罹患数 定点当たり	2 0.05	-	1 0. 03						
手足口病	罹患数 定点当たり	-	_	-						
<b>伝染性紅斑</b>	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	1 0. 03	_	_						
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 定点当たり	-		1 0. 11	2 0. 22	2 0. 22			1 0. 11	
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	-			1 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 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	-
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	2 1. 00	-	2 1. 00	5 2. 50

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別 集計対象・会和7年41週

惟恵致・定点当たり惟恵致、疾病、週別 集計対象:令和7年41週		Ī	Ī	Ī	1	Ī	集計日:令和7	<u>′年10月15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	26, 592	4, 307	4, 508	4, 104	4, 262	4, 703	4, 708
	定点当たり	73.87	71. 78	75. 13	68.40	71.03	78. 38	78. 47
インフルエンザ	罹患数	600	34	33	56	57	151	269
	定点当たり	1.67	0.57	0.55	0.93	0.95	2. 52	4. 48
新型コロナウイルス感染症	罹患数	1,720	301	343	266	316	282	212
	定点当たり	4.78	5.02	5. 72	4.43	5. 27	4.70	3. 53
RSウイルス感染症	罹患数	287	48	60	51	37	43	48
	定点当たり	1. 29	1.30	1.62	1.38	1.00	1. 16	1.30
咽頭結膜熱	罹患数	41	8	4	4	11	4	10
	定点当たり	0.18	0.22	0.11	0.11	0.30	0.11	0.27
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	416	68	69	63	61	76	79
····	定点当たり	1.87	1.84	1.86	1.70	1.65	2.05	2.14
感染性胃腸炎	罹患数	750	156	158	98	104	124	110
76.7K 12 13 188 7 C	定点当たり	3. 38	4. 22	4. 27	2.65	2.81	3. 35	2.97
水痘	罹患数	55	18	4	6	10	3	14
7,11/202	定点当たり	0. 25	0. 49	0. 11	0. 16	0. 27	0.08	0.38
手足口病	罹患数	84	18	15	8	12	17	14
1 /L = /ri	定点当たり	0.38	0.49	0. 41	0. 22	0.32	0.46	0.38
<b></b>	罹患数	42	9	5	8	3	9	8
四米比尼姓	定点当たり	0. 19	0. 24	0. 14	0. 22	0.08	0. 24	0. 22
突発性発疹	罹患数	63	11	9	6	15	12	10
人允正元》	定点当たり	0. 28	0.30	0. 24	0. 16	0.41	0. 32	0. 27
ヘルパンギーナ	罹患数	154	23	35	30	19	30	17
1) V 1 V 1	定点当たり	0.69	0.62	0. 95	0.81	0. 51	0.81	0.46
流行性耳下腺炎	罹患数	13	3	2	2	4	1	1
加门上斗丨冰火	定点当たり	0.06	0.08	0.05	0.05	0.11	0. 03	0.03
急性出血性結膜炎	罹患数	0.00	0.00	0.05	0.00	0.11	0.05	0.05
心性山血性和疾炎	定点当たり	_	_	_	_	_	_	
流行性角結膜炎	罹患数	69	11	8	11	19	13	7
加1] 住用福展火	作忠致 定点当たり	1. 28	1. 22	0.89	1. 22	2. 11	1. 44	0. 78
細菌性髄膜炎	展患数 では、			0.09	1. 22	2.11	1.44	0.76
神困性髄膜炎		1 0. 08	1 0. 50	_	_	_	_	_
	定点当たり							
無菌性髄膜炎	罹患数	2 0. 17	_	1 0. 50	_	_	_	1
	定点当たり						<del>-</del>	0.50
マイコプラズマ肺炎	罹患数	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	_	_	_	_	_	_	_
-2.74 b) FT PF (6. /	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	0.50
新型コロナウイルス感染症(入院)	罹患数	58	7	8	7	15	11	10
	定点当たり	4.83	3.50	4.00	3.50	7. 50	5. 50	5. 00

# 罹患数・定点当たり罹患数、性、疾病、区別

集計対象:令和7年9月

集計日:令和7年10月15日

<u> </u>	<u>1/ 十ッカ</u>				朱阳 日 : [5][10]							
川崎市	性器クラミ	ジア感染症	性器ヘルペスプ	ウイルス感染症	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	19	1. 58	4	0.33	7	0. 58	4	0. 33				
川崎	2	1.00	1	0. 50	1	0.50	1	0.50				
幸	2	2.00	_	_	-	_	_	_				
中原	8	2.67	3	1.00	2	0.67	1	0.33				
高津	3	1.00	_	_	4	1. 33	2	0.67				
宮前	-	_	_	_	-	-	_	_				
多摩	2	2.00	_	_	-	-	_	_				
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	13	1.08	3	0. 25	4	0. 33	3	0. 25
川崎	1	0.50	_	_	_	_	_	_
幸	2	2.00	_	_	_	_	_	_
中原	5	1.67	3	1.00	2	0.67	1	0.33
高津	3	1.00	_	_	2	0.67	2	0.67
宮前	-	_	_	_	_	_	_	_
多摩	-	_	_	_	_	_	_	_
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	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	6	0.50	1	0.08	3	0.25	1	0.08			
川崎	1	0.50	1	0.50	1	0.50	1	0.50			
幸	_	_	_	_	_	_	_	_			
中原	3	1.00	_	_	_	_	_	_			
高津	_	_	_	_	2	0.67	_	_			
宮前	_	_	_	_	_	_	_	_			
多摩	2	2.00	_	_	_	_	_	_			
麻生	-	_	_	_	_	_	_	_			
他•不明	-	_	_	_	_	_	_	_			

## 罹患数・定点当たり罹患数、性、疾病、区別

压心双	にホコルツ性心数、	IT.	<b>次水</b>	<u> </u>
#E±±±4				

<u>集計対象: 令和</u>	集計対象: 令和7年9月 集計日: 令和7年1														
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	4	2.00	_	_	-	_									
川崎	2	2.00	_	_	_	_									
宮前	2	2.00	_	_	_	_									
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	2	1.00	_	_	-	_									
川崎	1	1.00	_	_	_	_									
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	1	1.00	_	_	_	_				
宮前	1	1.00				_				

## 罹患数・定点当たり罹患数、性・年齢階級・疾病別

罹患数 定点当たり

薬剤耐性緑膿菌感染症

集計対象: 令和7年9月	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1				1	朱高	†日:令和7年 	<u> </u>
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	19 1. 58		_			1 0. 08	1 0. 08	6 0. 50	3 0. 25	2 0. 17	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	4 0. 33						1 0. 08		1 0. 08					1 0. 08	1 0. 08		
尖圭コンジローマ	罹患数 定点当たり	7 0. 58						2 0. 17		1 0. 08	1 0. 08	_		1 0. 08		1 0. 08	_	0. 08
淋菌感染症	罹患数 定点当たり	4 0. 33						1 0. 08	1 0. 08	-	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	4 2. 00	1 0. 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	13 1. 08		_	_	_	1 0. 08	_	5 0. 42	2 0. 17	1 0. 08	1 0. 08	_	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					-		-	1 0.08	-	-		-	1 0. 08	1 0. 08		
尖圭コンジローマ	罹患数 定点当たり	0. 23 4 0. 33								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	3 0. 25		_	_		_		1 0. 08	-	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	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	-	_				_		_		_		_		_	_		
川崎市		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~
<b>女合計</b> 性器クラミジア感染症	罹患数 定点当たり	6 0. 50						1 0. 08	1 0. 08	1 0. 08	1 0. 08	2 0. 17			_			
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						2 0. 17										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	産品当たり 罹患数 定点当たり	2						-										2
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	産品ヨたり 罹患数 定点当たり	1.00																1.00
and total total total and the DVI. The	定点 コルリ	_		_		_												

報告数・累積報告数、区・疾病別 (全数)

集計対象:				5/10/6~	~2025/10/12)	)																		集計	日:令	和7年10月15日
		ラ出血熱	クリ	ミア	痘そ		南米出血	埶	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		コレラ		細菌性赤痢
	報告数		<ul><li>・コン=</li><li>報告数</li></ul>	界積	報告数	累積		累積	報告数	累積	報告数 累積	報告数	思確	報告数	累積		見積	報告数 累積	呼吸器症候群 報告数 累積	症候 報告数	群 累積	(H5N1) 報告数 累積	(H7N9) 報告数 累積	報告数 累	<b></b> 積	報告数 累積
川崎市	和口奴-	- 米利	和口数	- 州伊	和口奴	<b>光預</b>	和口奴 5	- <b>大・</b> 1貝	和口奴	<b>州領</b>	取口奴 米惧	1 日 奴	- 赤行具 -	取口奴 -	- 米· 作具	和口奴 力	145	和口奴 光惧	和口奴 光惧		<b>米恒</b>	和口奴 米惧	和口奴 光恒	和口奴 并	- 1月	和口奴 赤領
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	4	49			-	-			-	-	
幸 中原	-	-	_	_	-	_	_	_	-	_		_	-	_	_	-	7 52			_	_			- -	_	= =
高津	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	9			-	-	= =	= =	=	-	= =
宮前 多摩	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_		_	_	-	_	1	9			_	_	= =	= =	- -	_	= =
麻生	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	1	10			-	-	= =	= =	=	-	= =
	腸管	出血性 菌感染症	腸チ	フス	パラチ	フス	E型肝纱	Æ	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 森林病	Q熱	狂犬病	-	コクシジオイデス 症
		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	! 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	<b>限積</b>	報告数 累積
川崎市	3	88	-	-	-	-	1	20	-	-	= =	-	1	-	-	-	-	= =	= =	-	-	= =	= =	-	-	
川崎幸	-	17	-	-	-	-	-	4	-	-	= =	-	-	-	-	-	-		= =	-	-	= =	= =	-	-	= =
中原	1	13	_	_	_	_	=	4	_	_		_	1	_	_	_	_	= =		_	_		= =	_	_	
高津 宮前	- 1	30 7	-	_	-	_	_	2	-	_		-	-	-	_	-	_			-	-			_	_	
多摩	-	13	-	-	-	-	-	2	-	-		-	-	-	-	-	-			-	-			-	-	
麻生	-	1		-	-	_	1	2	_	-	= =	-	-	-	-	=	_		= =	-	-	= =	= =	-	-	
	ジカロ	ウイルス	重症熱性	<b>血小粒</b>	# ·		Γ					l						1	1	ニパウイル	レス威沈			ハンタウイル	ス肺	
	感	染症	少症	候群	腎症候性	出血熱	西部ウマ脂	<b>道炎</b>	ダニ媒介	脳炎	炭疽	チクンク	ニア熱	つつか	5虫病	デング熱	į	東部ウマ脳炎	鳥インフルエンザ	症	- / 1/200 MC	日本紅斑熱	日本脳炎	症候群	/\np	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 昇	え 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	<b>表積</b>	報告数 累積
川崎市川崎	_	=	_	_	_	_	-	_	-	_		_	_	_	-	_	_			_	_			-	_	
幸	_	-	-	_	-	_	-	_	-	_		-	_	-	-	-	-			-	_			_	_	
中原	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_		_	_	-	_	_	_			_	_	= =	= =	- -	_	= =
高津 宮前	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	= =	-	-	-	-	-	-			-	-		= =	-	-	= =
多摩 麻生	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_		_	_	_	_	_	_			_	_				_	
	Į.	阜疽	ブルセ	ラ症	ベネズ		ヘンドラウィ 感染症	イルス	発しんチ	フス	ボツリヌス症	マラ	リア	野芽	病	ライム病	i	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	ウマ脂 報告数	4次 累積		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	見積	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	<b>R</b> 積	報告数 累積
川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-			-	-	- 25		-	-	- 6
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	= =	-	-	-	-	-	-		= =	-	-	- 7	= =	-	-	- 3
幸 中原	-	=	_	_	-	_	-	_	-	_		-	_	_	_	-	_			_	_	- 4 - 5		-	_	- 1
- 中高宮 宮摩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-			-	-	- 2		-	-	- 1
多摩	_	-	-	_	-	_	-	_	-	_		-	_	-	-	-	-			-	_	- 2		_	_	- 1
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-			-	-	- 2		-	-	
	ĎΙ	ルス性	カルハ゛ヘ゛ネム而	おお田中の					クリプトス	#11 23	クロイツフェル	劇症型溶」	血性レン	後天性免	<b>広</b> 不 仝 庁			侵襲性インフルコ	- 侵襲性髄膜炎菌感	侵襲性肺炎	(	水痘 ( ), 陰傷() = 四	先天性風しん症例	2		播種性クリプト
	A	干炎	菌目細菌	医療性	急性弛緩	性麻痺	急性脳炎	Æ	ウム症	Ē	ト・ヤコブ病	サ球菌	感染症	候人任先	群	ジアルジア	症	ンザ菌感染症	- [文委任師庆久图念 染症	染症	E E	る。)	群	梅毒		コックス症
	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		報告数 昇	え 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	_	5	_	16	_	_	_	11	_	_	- 1	_	19	_	20 13	_	1	- 5 - 1		1	42	- 7			162 105	1 4
幸	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		-	1	-	-	-	-	- 2		-	4			-	4	
中原 高津	_	2	_	4	- -	_	_	2	_	_	 - 1	_	2	-	2	-	_	- 2 	= =	1	11 5	- 1 - 4	= =	2	14 15	- 1 
宮前	-	_	-	3	-	-	-	6	-	-		-	8	-	4	-	1			-	3	- 1		1	10	- 2
多摩 麻生	_	_	_	4	_	_	-	1 2	_	_		_	2	_	1	_	_			_	7 4	- 1 		1	5 9	
MT_													3		1						T				-	
	和技	傷風	ハ゛ソコマイシン	耐性黄色	ショマイシン而	性腸球	百日咳		風しん	,	麻しん	薬剤耐性ア	<sup>*</sup> シネトバ	1												
	報告数		ブトウ球員 報告数	菌感染症 累積	菌感染 報告数	₩症 累積		累積		累積	報告数 累積	クター! 報告数	感染症 累積	1												
川崎市	和口奴 -	717774	松口奴	7代7與	松口 郊	200 TUM	和口奴 5	<del>於何</del> 600	TK [] 30.	- NET 975	- 1	世以口 双	71°17M —	1												
川崎	-	-	-	-	-	-	2	92	-	-	- 1	-	-													
幸 中原	_	-	_	-	_	_	1 2	54 80	_	_	 	-	-													
高津	-	-	-	-	-	-	1	205	-	-		-	-													
宮前 多摩	_	1	_	-	_	_	-	78 46	-	_	 	_	_													