

「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-令和7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7年第45週)」を作成しましたのでお知らせします。

令和7年第45週(令和7年11月3日から令和7年11月9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)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45.42人と前週(37.83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。

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2.11人と前週(2.35人)から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。

感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は1.86人と前週(3.00人)から減少し、 例年より低いレベルで推移しています。

今週のトピックス

"夏が過ぎても注意が必要です!~腸管出血性大腸菌感染症~"について取り上げました。

腸管出血性大腸菌感染症は、強い毒素を産生する大腸菌を原因とし、腹痛や下痢、 血便等の症状を引き起こします。主に夏季に流行しますが、今年は9月以降に市内で 2件の集団発生がありました。

腸管出血性大腸菌感染症の多くは3~5日の潜伏期間を経て発症します。加熱不十分な肉類等の喫食から数日後に血便がみられた場合は、本菌を原因とする出血性大腸炎の可能性もあるため、医療機関を受診しましょう。

腸管出血性大腸菌感染症は、菌に汚染された食物の喫食による感染の他に、人の手 や調理器具等を介した二次感染もみられます。二次感染を防ぐためには、排便後や調 理前の手洗いや、トイレ等の汚染された可能性のある場所の消毒を徹底することが有 効です。

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。

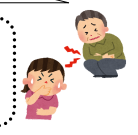
連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策課 吉川 電話044(200)2446 川崎市健康安全研究所 三﨑 電話044(276)8250

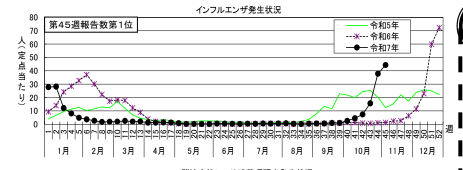
今、何の病気が流行しているか!

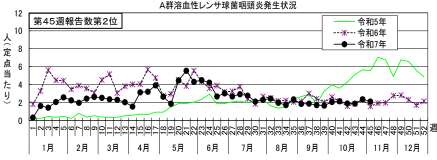
【感染症発生動向調査事業から】

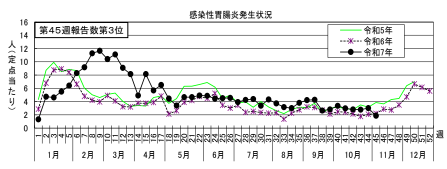
令和7年11月3日(月)~令和7年11月9日(日)〔令和7年第45週〕の感染症発生状況

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)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45.42人と前週(37.83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。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2.11人と前週(2.35人)から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は1.86人と前週(3.00人)から減少し、例年より低いレベルで推移しています。









夏が過ぎても注意が必要です!~陽管出血性大腸菌感染症~

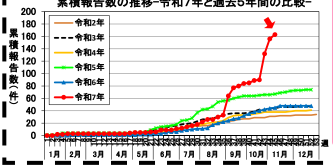
腸管出血性大腸菌感染症は、強い毒素を産生する大腸菌を原因とし、腹痛や 下痢、血便等の症状を引き起こします。主に夏季に流行しますが、今年は9月 以降に市内で2件の集団発生がありました。

■ 腸管出血性大腸菌感染症の多くは3~5日の潜伏期間を経て発症します。加熱不十分な肉類等の喫食から数日後に血便がみられた場合は、本菌を原因とする出血性大腸炎の可能性もあるため、医療機関を受診しましょう。

腸管出血性大腸菌感染症は、菌に汚染された食物の喫食による感染の他に、 人の手や調理器具等を介した二次感染もみられます。二次感染を防ぐために

は、排便後や調理前の手洗いや、トイレ 等の汚染された可能性のある場所の消毒 | を徹底することが有効です。

川崎市における腸管出血性大腸菌感染症 累積報告数の推移-令和7年と過去5年間の比較-



崎市

予防対策

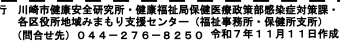


(食中毒予防)

- ・生肉や加熱不十分な肉の喫食は避け、肉類は中心部まで十分に加熱する(75°C、1分以上)。 **◇**
- 生で食べる野菜は流水でよく洗う。
- ・まな板や包丁などの調理器具は、使用の都度洗剤を使用して洗浄する。

【二次感染予防】

- 排便後、食事や調理の前などは手洗い及び手指消毒 を徹底する。
- トイレ等の汚染された可能性のある場所は、アルコール等で消毒する。
- ・便で汚れた衣類は、熱湯や塩素系消毒剤に浸して 消毒後、他の衣類とは別に洗濯する

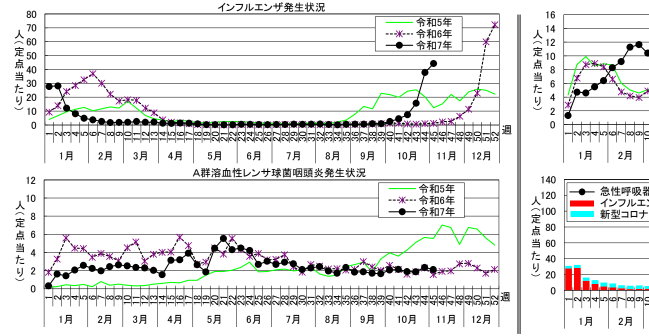


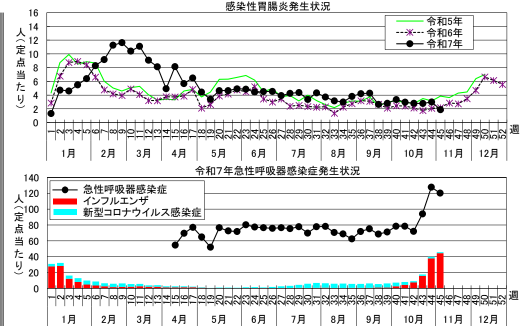
感 染 症 週 報 〔 市内週報 令和7年第45週(令和7年11月3日~令和7年11月9日)〕

令和7年11月11日

令和7年第45週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第45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 4件	結核 159件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 7件(O157 3件、 血清群不明 4件)	陽管出血性大腸菌感染症 163件(O26 1件、O55 1件、O103 14件、O136 1件、O157 135件、O174 1件、血清群不明 10件)
4類感染症	レジオネラ症 1件(肺炎型)	E型肝炎 20件、エキノコックス症 1件(多包条虫)、チクングニア熱 1件、デング熱 1件、 レジオネラ症 31件(肺炎型 30件、無症状病原体保有者 1件)
5類感染症 (全数把握疾患)	後天性免疫不全症候群 1件(無症候)、 侵襲性肺炎球菌感染症 1件、麻しん 1件(検査診断例)	アメーバ赤痢 7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 20件、 急性弛緩性麻痺 1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 21件、後天性免疫不全症候群 23件(AIDS 4件、その他 9件、無症候 10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 45件、水痘(入院例に限る。) 9件、 梅毒 171件(早期顕症 I 期 72件、早期顕症 II 期 57件、晩期顕症 2件、無症候 40件)、 播種性クリプトコックス症 5件、破傷風 1件、百日咳 620件、麻しん 2件(検査診断例 2件)
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45. 42人と前週(3	
疑似症	なし	なし





罹患数・定点当たり罹患数、疾病、区別

他•不明

集計対象:令精	和/午45週				1		T	B. M		集計日:令和7年11月11日			
川崎市		器感染症	· ·	ルエンザ	新型コロナウ	7イルス感染症		ルス感染症		結膜熱	A群溶血性レ		
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	
数	7, 206	120.10	2, 725	45. 42	81	1. 35	6	0.16	8	0. 22	78	2. 1	
崎	1,512	189.00	443	55. 38	20	2.50	_	_	2	0.40	8	1.6	
•	918	131. 14	230	32.86	4	0.57	1	0.25	_	_	8	2.0	
原	563	56. 30	208	20.80	10	1.00	_	_	5	0.83	7	1. 1	
[津	1,760	195. 56	768	85. 33	16	1. 78	1	0.17	1	0. 17	32	5. 3	
了前	1,018	101.80	536	53.60	10	1.00	1	0.17	_	_	14	2. 3	
5摩	939	117. 38	424	53. 00	11	1. 38	2	0.40	_	_	5	1. 0	
₹ 生	496	62.00	116	14. 50	10	1. 25	1	0. 20	_	_	4	0.8	
· 一 2·不明	-	-	-	-	_	_	_	-	_	_	_	-	
崎市	感染性	胃腸炎	力	痘	手足	1口病	伝染·	性紅斑	突発·	性発疹	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	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	
数	69	1.86	8	0. 22	4	0.11	4	0.11	3	0.08	2	0.0	
崎	19	3.80	1	0.20	_	_	3	0.60	_	_	1	0.20	
=	2	0.50	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
□原	8	1. 33	5	0.83	3	0.50	_	_	2	0. 33	_	_	
	18	3. 00	_	-	1	0. 17	_	_	_	-	_	_	
···· S前	10	1. 67	_	_	_	-	1	0. 17	1	0. 17	_	_	
5摩	8	1. 60	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	
· / - 	4	0.80	2	0.40	_	_	_	_	_	_	1	0. 2	
▫┸ 也∙不明	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	
川崎市	流行性	耳下腺炎	急性出血	L性結膜炎	流行性	角結膜炎	細菌性		無菌性	上髄膜炎	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	
 ※数	-	-	-	-	8	0.89	-	_	-	_	_	_	
崎	_	_	_	_	4	4.00	_	_	_	_	_	_	
	_	_	_	_	_	_							
中原	_	-	-	-	1	0.50							
高津	_	_	_	_	_	_							
官前	_	_	_	_	3	1.50	_	_	_	_	_	_	
多摩	_	_	_	_	_	_							
床生	_	_	_	_	_	_							
也•不明	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
崎市	クラミジア肺炎	(オウム病は除く)	感染性胃腸炎		インフルエ		新型コロナウイル	レス感染症(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	=	_	8	4. 00	7	3. 50					
崎	-	-	-	-	6	6.00	3	3.00					
=													
中原													
高津													
宮前	1	1.00	_	_	2	2.00	4	4.00					
多摩													
床生													

集計対象:令和7年45週

集計日:令和7年11月11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 7, 206 286 1608 1789 罹患数 定点当たり 120.10 4.77 26, 80 29.82 ~5か月 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 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 2,725 17 71 75 103 136 142 147 183 155 153 定点当たり 45, 42 0.08 0.28 1.18 1, 25 1.72 2.27 2.37 2, 45 3.05 2.58 2.55 新型コロナウイルス感染症 罹患数 81 2 定点当たり 1.35 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 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 6 2 定点当たり 0.16 0.05 0.05 0.03 0.03 咽頭結膜熱 罹患数 8 3 1 定点当たり 0.22 0.03 0.03 0.03 0.03 0.08 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 78 12 11 5 罹患数 定点当たり 0.03 0.32 0.22 0.24 0.30 2.11 0.08 0.11 0.19 0.19 0.14 感染性胃腸炎 罹患数 69 6 4 3 3 4 5 6 1 定点当たり 1.86 0.03 0.16 0.19 0.11 0.08 0.08 0.11 0.19 0.14 0.03 0.16 水痘 罹患数 8 定点当たり 0.22 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 手足口病 罹患数 4 定点当たり 0.03 0.03 0.03 0.03 0.11 伝染性紅斑 1 1 罹患数 4 定点当たり 0.03 0.03 0.03 0.03 0.11 突発性発疹 罹患数 3 3 定点当たり 0.08 0.08 ヘルパンギーナ 罹患数 定点当たり 0.05 0.03 0.03 流行性耳下腺炎 罹患数 定点当たり 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 8 定点当たり 0.89 0.11 0.11 基幹定点 合計 2歳 3歳 ~5か月 ~11か月 1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 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 0.50 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) 8 罹患数 定点当たり 4.00 0.50 0.50 0.50 0.50 新型コロナウイルス感染症 (入院) 罹患数 定点当たり 3,50 0.50 0.50

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、年齢階級別

惟忠致・足点ヨたり惟忠致、疾病、平断 集計対象:令和7年45週									集計日:令和	7年11月11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	1, 309	442	415	409	424	281	130	74	39
	定点当たり	21.82	7. 37	6. 92	6.82	7.07	4. 68	2. 17	1. 23	0.65
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	713	211	153	165	167	79	32	12	6
due red))) D.W. da	定点当たり	11. 88	3. 52	2. 55	2. 75	2. 78	1. 32	0.53	0. 20	0. 10
新型コロナウイルス感染症	罹患数 定点当たり	4 0. 07	3	12	6	15	9	11	9	4
小児科定点	足尽ヨたり	10歳~14歳	0.05 15歳~19歳	0.20	0. 10	0. 25	0. 15	0.18	0. 15	0.07
RSウイルス感染症	罹患数	10/成/~14/成	15成~19成	20成以上						
17.3 ケイルハ松朱旭	催心奴 定点当たり	_	_	_						
咽頭結膜熱	罹患数	1	_	_						
	定点当たり	0.03	_	_						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	9	1	1						
	定点当たり	0. 24	0.03	0.03						
感染性胃腸炎	罹患数	10	3	9						
	定点当たり	0. 27	0.08	0. 24						
水痘	罹患数	3	_	-						
	定点当たり	0.08								
手足口病	罹患数	_	_	_						
/二・シカ 。 トメト- ⟨エエケエ	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	_	-	_						
and the h	定点当たり	- IB IB	IBIB		as IR as IR	a Iba a Iba	= . IB = . IB		== IB 0.1 I	
眼科定点	m d W	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	_		1	2	2	1			
が同りまた方が自然大気	定点当たり	_	_	0. 11	0. 22	0. 22	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	_	_	_	_	_	_	_	_	
マイコプラズマ肺炎	罹患数	-	_	-	_	_	_	_	_	_
カニンジマ叶水 (よみ) 庁は吸え)	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	_	_	_	_	_	_	0. 50	_	_
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	_	1.00	_	_	0.50	_	_	0.50	
新型コロナウイルス感染症 (入院)	罹患数	_	_	_	1	_	_	1	2	1
	定点当たり	_	_	_	0.50	_	_	0.50	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7年45週

惟恵致・定点当たり惟恵致、疾病、週別 集計対象:令和7年45週		Ī	Ī	Ī	Ī	Ī	集計日:令和7	<u>/年11月11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	34, 215	4, 703	4, 708	4, 311	5, 632	7, 655	7, 206
	定点当たり	95.04	78.38	78.47	71.85	93.87	127.58	120. 10
インフルエンザ	罹患数	6, 794	151	269	441	938	2, 270	2, 725
	定点当たり	18.87	2.52	4.48	7. 35	15.63	37.83	45. 42
新型コロナウイルス感染症	罹患数	909	282	212	104	117	113	81
	定点当たり	2.53	4.70	3. 53	1.73	1.95	1.88	1.35
RSウイルス感染症	罹患数	172	43	48	26	26	23	6
	定点当たり	0.77	1. 16	1.30	0.70	0.70	0.62	0.16
咽頭結膜熱	罹患数	27	4	10	2	_	3	8
	定点当たり	0.12	0.11	0.27	0.05	_	0.08	0.22
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	459	76	79	70	69	87	78
	定点当たり	2.07	2.05	2. 14	1.89	1.86	2.35	2.11
感染性胃腸炎	罹患数	621	124	110	104	103	111	69
	定点当たり	2.80	3.35	2.97	2.81	2.78	3.00	1.86
水痘	罹患数	60	3	14	10	7	18	8
· · · · ·	定点当たり	0.27	0.08	0.38	0.27	0.19	0.49	0.22
手足口病	罹患数	56	17	14	3	8	10	4
• / = • · / •	定点当たり	0. 25	0.46	0.38	0.08	0. 22	0. 27	0. 11
伝染性紅斑	罹患数	45	9	8	8	8	8	4
	定点当たり	0. 20	0. 24	0. 22	0. 22	0. 22	0. 22	0. 11
突発性発疹	罹患数	60	12	10	20	9	6	3
)()1 <u>11</u>)1/3	定点当たり	0. 27	0. 32	0. 27	0. 54	0. 24	0. 16	0.08
ヘルパンギーナ	罹患数	67	30	17	9	5	4	2
	定点当たり	0.30	0.81	0.46	0. 24	0.14	0. 11	0.05
流行性耳下腺炎	罹患数	4	1	1	1		1	
Did 13 1221 1 MASS	定点当たり	0. 02	0.03	0.03	0.03	_	0. 03	_
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	60	13	7	8	13	11	8
加门工为加沃久	定点当たり	1. 11	1. 44	0. 78	0.89	1. 44	1. 22	0.89
細菌性髄膜炎	罹患数	1		-	-	-	1	-
神區 压脚灰火	定点当たり	0.08	_	_	_	_	0.50	_
無菌性髄膜炎	罹患数	5	_	1	1	3	-	
杰图	定点当たり	0. 42	_	0.50	0.50	1. 50	_	_
マイコプラズマ肺炎	罹患数	1		1		-		
くイコクラハ、神炎	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			0.00				1
ノノヘマノ加吸(オソムがは水)	催忠数 定点当たり	1 0. 08	_	_	_	_	_	0. 50
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	罹患数	0.00	_			_	_	0.00
松米は目肠火 (ログリイル人)	権忠毅 定点当たり	_	_	_	_	_	_	_
インフルエンザ (入院)		17	1	1	1		6	8
コンフルエンリ (八阮)	罹患数		1 0. 50	0.50	0.50	_	3.00	
新型コロナウイルス感染症 (入院)	定点当たり	1. 42		0.50	0.50			4.00
利空コロナソイル / 恩米և(八阮)	罹患数	52	11 5 50	10	9 4 50	5 2 50	10	2 50
	定点当たり	4. 33	5. 50	5. 00	4. 50	2. 50	5. 00	3. 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10月

集計日:令和7年11月11日

<u> 未미 </u>	1/+10/7						木 町 ロ	· 17417 〒11711111
川崎市	性器クラミジア感染症		性器ヘルペスウ	ノルス感染症	尖圭コンミ	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	21	1.75	4	0.33	3	0. 25	3	0. 25
川崎	3	1.50	1	0.50	_	_	1	0.50
幸	_	_	1	1.00	_	_	-	_
中原	7	2.33	2	0.67	3	1.00	1	0.33
高津	3	1.00	_	_	_	_	_	_
宮前	2	2.00	_	_	_	_	_	_
多摩	4	4.00	_	_	_	_	-	_
麻生	2	2.00	-	_	-	_	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	12	1.00	2	0. 17	1	0.08	2	0. 17
川崎	2	1.00	_	-	_	_	_	_
幸	_	_	_	_	_	_	_	_
中原	6	2.00	2	0.67	1	0.33	1	0.33
高津	3	1.00	_	_	_	_	_	_
宮前	-	_	_	_	_	_	_	_
多摩	_	_	_	_	_	_	_	_
麻生	1	1.00	_	_	_	_	1	1.00
他•不明	-	_	_	_	_	_	_	

川崎市	性器クラミ	ジア感染症	性器ヘルペスウ	7イルス感染症	尖圭コンシ	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	9	0.75	2	0. 17	2	0.17	1	0.08
川崎	1	0.50	1	0.50	_	_	1	0.50
幸	-	_	1	1.00	_	_	_	_
中原	1	0.33	_	_	2	0.67	_	_
高津	_	_	_	_	_	_	_	_
宮前	2	2.00	_	_	_	_	_	_
多摩	4	4.00	_	_	_	_	_	_
麻生	1	1.00	_	_	_	_	_	_
他·不明	_	=	_	_	_	_	_	_

罹患数・定点当たり罹患数、性、疾病、区別

性心级	にボコルブ性心外、	エ、ハハハ、	-
#=1+4	5. 人打7年10日		

集計対象:令	<u>和</u> 7年10月				集計日	∃:令和7年11月11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	5	2.50	=	=	=	=
川崎	1	1.00	_	_	_	_
宮前	4	4.00	_	_	_	_
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	4	2.00	_	_	_	_
川崎	1	1.00	_	_	_	_
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	1	0.50	_	-	_	
川崎	_	_	_	_	_	_
宮前	1	1.00	_	_	_	_

罹患数・定点当たり罹患数、性・年齢階級・疾病別

惟忠致・正点当たり惟忠致、性・年齢陷 集計対象: 令和7年10月																集記	 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	21 1. 75		_		_	2 0. 17	5 0. 42	4 0. 33	4 0. 33	4 0. 33	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		_		_	_				0. 08	_		2 0. 17	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	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		_	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	5 2. 50		2 1. 00							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	-	_	_		_	-	_	-	_		_	_	-	_	_	-	_
		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	12 1. 00		_		_	1 0.08	3 0. 25	3 0. 25	1 0. 08	3 0. 25	1 0. 08	_	_	_		_	_
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数 定点当たり	2 0. 17		_		_	_				0. 08	_		0.08	_	_	_	_
尖圭コンジローマ	罹患数 定点当たり	1 0. 08		_		_	_				_	_			_	_	_	0.08
淋菌感染症	罹患数 定点当たり	2 0. 17		_		_	_	1 0. 08			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		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	_																
		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	9 0. 75					1 0. 08	2 0. 17	1 0. 08	3 0. 25	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	2 0. 17		_							_			1 0. 08	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	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	-	-	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_

報告数・累積報告数、区・疾病別 (全数)

	有報告数、区·疾病》 令和7年45週(診断4	年月日:2025/11/3	~2025/11/9)												集計日:	令和7年11月11E
	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 鳥インフルエンサ (H7N9)	ゴレラ	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 累積	報告数 累積
川崎市		TK II 3A 3N JA							4 159							
川崎									2 54							
幸 中原									1 9 - 54							
高津									- 10							
宮前									- 11							
多摩 麻生									- 10 1 11							
	腸管出血性	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	キャサヌル	Q熱	狂犬病	コクシジオイデン
ŀ	大腸菌感染症 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	報告数 累積	報告数 累積	森林病 報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	症 報告数 累積
川崎市	7 163	140 数		- 20			- 1	村口	平 一		平 一 一	平口数 州領	平口数 州領		14日 3人 元 19	
川崎	- 29			- 4												
幸	2 17			- 1												
中原 高津	4 36 - 41			- 4 - 2			- I 									
宮前	- 15			- 5												
多摩麻生	1 24 - 1			- 2 - 2												
	ジカウイルス 感染症	重症熱性血小板》 少症候群	暫症候性出血熱	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	ハンタウイルス肺 症候群	Bウイルス病
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 累積	報告数 累積
川崎市							- 1		- 1							
川崎																
幸 中原									- 1							
高津 宮前																
宮前 多摩			 				 - 1									
麻生																
							1									
	鼻疽	ブルセラ症	ベネズエラ ウマ脳炎	ヘンドラウイルス 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	アメーバ赤痢
	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	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積
川崎市													1 31			- 7
川崎幸													1 9			- 3 - 1
中原													- 6			- 1
高津													- 4			- 1
宮前 多摩								= =		= =		= =	- 2	= =		- 1
麻生				= =						= =			- 3			
1	do 2 o o lillo	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	im		b 11 → 1 → ±2 11 ×5	b = 1 m = 1	副市町かたは、 、	. WTMAGTAG		日報県 ハーュー	/3 新 LL M 世 // 士 a)	四部以外水水井山	1.点 /1 贮加) r m			465.05 Lt. 7: 11 1
	ウイルス性 肝炎	カルバペネム耐性腸内; 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	侵襲性インフルエ 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	水短 (人院例に除 る。)	先天性風しん症候 群	梅毒	播種性クリプト 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 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	- 5	- 20	- 1	- 11		- 1	- 21	1 23	- 1	- 5		1 45	- 9		- 171	- 5
川崎幸	- 1 - 1	- 4					- 2 - 1	1 16		- 1 - 2		- 8 - 4	- 1 		- 109 - 4	- 1
中原	- 2	- 1		- 2			- 2	- 2		- 2		- 13	- 2		- 15	
高津 宮前	- <u>1</u>	- { - /	; – – L – 1	G		- 1 	- 1 - 10	 - 4	 - 1			1 6	- 4 - 1		- 18 - 10	
스베		-		- 1			- 2					- 7	- 1		- 5	
多摩		- 4		- 2			- 3	- 1				- 4			- 10	
多摩 麻生		- 2	?						· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u></u>
多摩 麻生		- 4 - 6 2 - 2	2 n ² /mg///////////////////////////////////	èl			並知事!!!・マヽ. ふ・	2								
多摩 麻生	破傷風	ー ー ジンコマイシン耐性黄色 ブドウ球菌感染症	2	百日咳	風しん	麻しん	薬剤耐性アシネトバ クター感染症	<								
麻生	破傷風 報告数 累積	パンコマイシン耐性黄色 ブドウ球菌感染症 報告数 累積	菌感染症	報告数 累積	報告数 累積	麻しん 報告数 累積	薬剤耐性アシネトバ クター感染症 報告数 累積	<								
麻生		ブト'ウ球菌感染症	菌感染症	報告数 累積 - 620	報告数 累積			<								
麻生		ブト'ウ球菌感染症	菌感染症	報告数 累積 - 620 - 97	報告数 累積			<								
麻生 川崎市 川崎		ブト'ウ球菌感染症	菌感染症	報告数 累積 - 620 - 97 - 57 - 84	報告数 累積			τ								
麻生		ブト'ウ球菌感染症	菌感染症	日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日	報告数 累積			3								
麻生 川崎市 川崎		ブト'ウ球菌感染症	菌感染症	報告数 累積 - 620 - 97 - 57 - 84	報告数 累積											