

「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42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42週)」を作成しましたのでお知らせします。

令和7年第42週(令和7年10月13日から令和7年10月19日まで)

第42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)感染性胃腸炎 3)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。

インフルエンザの定点当たり患者報告数は7.35人と前週(4.48人)から増加し、 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2.81人と前週(2.97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1.89人と前週(2.14人)から減少し、例年並みのレベルで推移しています。

今週のトピックス

"年長児の報告もみられます!~RSウイルス感染症~"について取り上げました。

川崎市におけるRSウイルス感染症の令和7年第42週(10月13日~19日)の 定点当たり患者報告数は0.70人と、第37週(9月8日~14日)以降、例年より 報告数の多い状況が続いています。近年は6~7月に流行のピークを迎えていましたが、 今年は8月末から報告数の増加がみられています。また、通常は2歳以下の小児が報告 の中心ですが、ここ数年は年長のお子さんの報告もみられています。

RSウイルスに感染した場合、多くは数日で軽快しますが、生後6か月以内の乳児や 基礎疾患を有する小児は、肺炎等を起こし重症化することもあります。かぜ様症状が長 引き、咳がひどい場合等は、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、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!

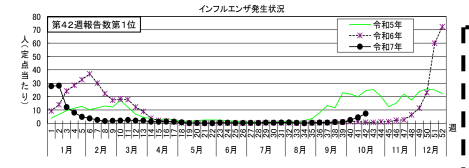
【感染症発生動向調査事業から】

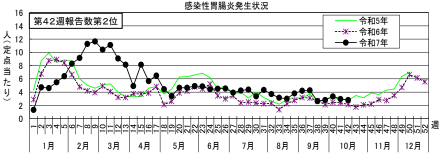
令和7年10月13日(月)~令和7年10月19日(日)〔令和7年第42週〕の感染症発生状況

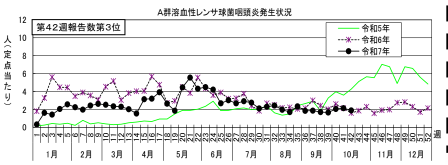
第42週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1)インフルエンザ 2)感染性胃腸炎 3)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。インフルエンザの定点当たり患者報告数は7.35人と前週(4.48人)から増加し、例年並みのレベルで推移しています。感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は2.81人と前週(2.97人)から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり患者報告数は1.89人と前週(2.14人)から減少し、例年並みのレベルで推移しています。











年長児の報告もみられます!~RSウイルス感染症~

川崎市におけるRSウイルス感染症の令和7年第42週(10月13日~ 19日)の定点当たり患者報告数はO.70人と、第37週(9月8日~14 日)以降、例年より報告数の多い状況が続いています。近年は6~7月に流行のピークを迎えていましたが、今年は8月末から報告数の増加がみられています。また、通常は2歳以下の小児が報告の中心ですが、ここ数年は年長のお子るよりではある。

RSウイルスに感染した場合、多くは数日で軽快しますが、生後6か月以内 | の乳児や基礎疾患を有する小児は、肺炎等を起こし重症化することもありま | す。かぜ様症状が長引き、咳がひどい 川崎市におけるRSウイルス感染症発生状況(5年間)

場合等は、医療機関に御相談ください。

RSウイルス感染症とは

【感染経路】

飛沫感染、接触感染

【潜伏期間】

2~8日(典型的には4~6日)

【症状】

発熱・咳・鼻汁等のかぜ様症状

*多くは軽症で済みますが、咳がひどくなり、 喘鳴や呼吸困難などの症状が出現し、肺炎等

を起こす小児もいます。

大人からの感染にも要注意!

令和7年4月7日から急性呼吸器感染症(ARI)サーベイランスが開始され、ARI患者の検体の病原体検査も行われています。RSウイルスは成人の検体からも検出されており、大人が小児の感染源となることも考えられます。かぜ様症状がある場合は、お子さんに感染させないように注意しましょう。

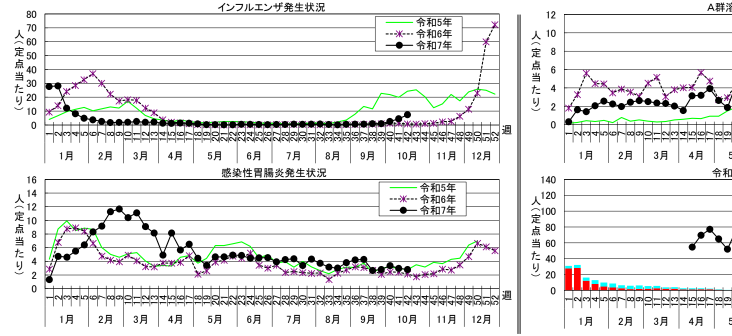


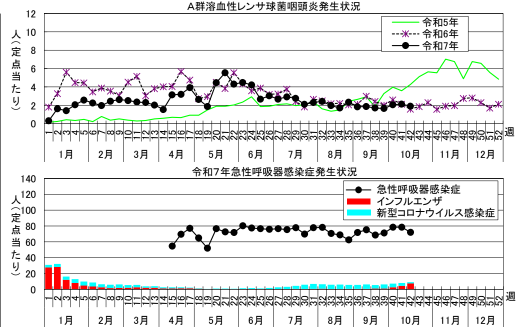
感 染 症 週 報 〔 市内週報 令和7年第42週(令和7年10月13日~令和7年10月19日)〕

令和7年10月21日

令和7年第42週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第42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 3件	結核 149件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 1件(O103)	腸管出血性大腸菌感染症 90件(O26 1件、O103 13件、O136 1件、O157 73件、O174 1件、血清群不明 1件)
4類感染症	レジオネラ症 4件(肺炎型 4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 29件(肺炎型 28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、 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件、 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 2件、 梅毒 2件(早期顕症 II 期 2件)、 播種性クリプトコックス症 1件、百日咳 7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 17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 20件、 後天性免疫不全症候群 21件(AIDS 4件、その他 8件、無症候 9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 44件、水痘(入院例に限る。) 7件、 梅毒 165件(早期顕症 I 期 72件、早期顕症 II 期 54件、晩期顕症 2件、無症候 37件)、 播種性クリプトコックス症 5件、破傷風 1件、百日咳 608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7.35人と前週(4. 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は2.81人と前週(2.9	97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(2. 14人)から減少し、例年並みの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

他·不明

集計	日:	令和7	′年10	月21	В

集計対象:令和	和7年42週										集計日:令	和7年10月21日
川崎市	急性呼吸	と	インフ	ルエンザ	新型コロナウ	7イルス感染症	RSウイ	ルス感染症	咽頭;	結膜熱	A群溶血性レ	/ 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, 311	71.85	441	7. 35	104	1. 73	26	0.70	2	0.05	70	1. 89
崎	708	88. 50	98	12. 25	23	2.88	_	_	_	_	8	1.60
幸	705	100.71	39	5. 57	8	1. 14	2	0.50	_	_	9	2. 25
中原	402	40. 20	51	5. 10	9	0.90	2	0.33	1	0.17	1	0. 17
高津	1, 123	124. 78	104	11. 56	26	2.89	6	1.00	_	_	14	2. 33
宮前	466	46.60	25	2.50	15	1.50	7	1. 17	_	_	18	3.00
多摩	523	65. 38	76	9.50	16	2.00	5	1.00	1	0.20	14	2.80
麻生	384	48.00	48	6.00	7	0.88	4	0.80	_	_	6	1. 20
他·不明	-	_	-	_	_	_	_	-	_	-	_	_
	rati vita. Lu	- FI 111 /k	T .	مِين.	T	1	<i>I</i> → ¾.	hth. for the	phe sto	LIL 코 아는		. 1.
川崎市		胃腸炎		短		2口病		性紅斑		性発疹		ノギーナ
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
総数	104	2. 81	10	0. 27	3	0.08	8	0. 22	20	0. 54	9	0. 24
川崎 土	30	6. 00	2	0.40	_		4	0.80			_	_
幸 中原	7 9	1. 75 1. 50	_		-	- 0.17	_		- 4	- 0.67	-	- 0 F0
^{円原} 高津		1. 50 5. 00	_		1	0. 17			4	0. 67	3	0. 50
	30		1	0. 17			1	0. 17	9	1. 50	2	0. 33
宮前 多摩	15	2. 50	3	0. 50	1	0. 17	3	0.50	6	1.00	2	0. 33
多摩 麻生	6 7	1. 20			1				1		2	- 0 40
ӎェ 他∙不明	-	1. 40	4	0.80	1 -	0. 20		_	1 -	0. 20	_	0.40
	_											
川崎市	流行性	流行性耳下腺炎		L性結膜炎	流行性	角結膜炎		上髄膜炎	無菌性	Ŀ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	1	0.03	_	_	8	0.89	_	_	1	0.50	_	_
川崎	-	_	_	_	2	2.00	_	_	_	_	_	_
幸	_	_	_	_	_	_						
中原	_	_	_	_	2	1.00						
高津	1	0.17	_	_	_	_						
宮前	_	_	_	_	4	2.00	_	_	1	1.00	_	_
多摩	_	_	_	_	_	_						
麻生	_	_	_	_	_	_						
他·不明	_	_		_	_	_		_				
川崎市	カラミジア味火	(オウム病は除く)	感染性胃腸炎	(ロタウノルフ)	インフルエ	ンザ(入院)	転刑コロナウノ	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	- IE/E/-3X		一		1	0.50	9	4.50				
川崎	_	_	_	_	1	1.00	6	6.00				
幸					1	1.00	O	0.00				
中原												
高津												
宮前	_	_	_	_	_	_	3	3.00				
多摩							0	0.00				
スタ 麻生												
··· —												

急性呼吸器感染症定点 急性呼吸器感染症		合計		歳									
急性呼吸器感染症						1歳~					5 歳~ 9 歳		
	罹患数 定点当たり	4, 311		249			401				1122		
急性呼吸器感染症定点(インフルエンザ及びCC		71.85 合計	~ 5 か月	4.15 ~11か月	1 歳	2歳	5.35 3歳	4歳	5 歳	6 歳	18.70 7歳	8歳	9歳
インフルエンザ	罹患数	441	2	5	9	9	17	29	28	36	28	22	33
	定点当たり	7. 35	0.03	0. 08	0.15	0.15	0. 28	0.48	0. 47	0.60	0. 47	0.37	0. 55
新型コロナウイルス感染症	罹患数 定点当たり	104 1. 73	0. 02	_	3 0. 05	2 0. 03	_	2 0. 03	1 0. 02	_	2 0. 03	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	26	3	2	8	7	3	1	1	1	_	_	_
	定点当たり	0.70	0.08	0.05	0.22	0.19	0.08	0.03	0.03	0.03	-	-	
咽頭結膜熱	罹患数 定点当たり	2 0. 05	_	_	1 0. 03	_	_	1 0. 03	_	_	_	_	_
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	70	_	_	4	4	9	9	7	7	13	5	4
	定点当たり	1.89	_	_	0.11	0.11	0. 24	0. 24	0. 19	0. 19	0. 35	0.14	0.11
感染性胃腸炎	罹患数	104	1	5	10	16	10	11	6	7	6	5	5
1	定点当たり	2.81	0.03	0. 14	0.27	0.43	0. 27	0.30	0.16	0. 19	0. 16	0.14	0. 14
水痘	罹患数 定点当たり	10 0. 27		_	_	_	_	0.03	_	2 0. 05	_	4 0. 11	0. 03
手足口病	罹患数	3	_	1	1			-		-	1	0.11	- 0.03
1 1 1 1 1 1 1	定点当たり	0.08	_	0. 03	0.03	_	_	_	_	_	0.03	_	_
伝染性紅斑	罹患数	8	_	_	1	_	1	1	3	2	_	_	
	定点当たり	0.22	-	_	0.03	-	0.03	0.03	0.08	0.05	-	-	
突発性発疹	罹患数 定点当たり	20 0. 54	_ _	4 0. 11	13 0. 35	2 0. 05	1 0. 03	_					
ヘルパンギーナ	罹患数	9	_	1	3	2	1	_	1	-	_	_	
	定点当たり	0.24	-	0.03	0.08	0.05	0.03	_	0.03	-	-	-	
流行性耳下腺炎	罹患数 定点当たり	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	8	-	-	_	_	1	_	_	-	_	_	
	定点当たり	0.89	-	_	-	-	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	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)	罹患数 定点当たり	1 0. 50	_							_			1 0. 50
新型コロナウイルス感染症 (入院)	<u> </u>	9 4. 50											

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、年齢 集計対象:令和7年42週	階級別								集計口. 今 和	7年10月21日
集計列家: 中和7年42週 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	田 中 料	10成~14成	15歳~19歳	20成~29成	236	40成~49成		76	70歳~79歳 42	
芯性時效益感染症	罹患数 定点当たり	8. 20	2. 70	3. 12	3. 93	3. 35	117 1. 95	1. 27	0. 70	26 0. 43
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	78	31	34	32	35	6	6	1	- 00成以上
1000000	定点当たり	1. 30	0. 52	0. 57	0. 53	0. 58	0. 10	0. 10	0. 02	_
新型コロナウイルス感染症	罹患数	10	7	12	19	17	10	9	1	6
	定点当たり	0. 17	0. 12	0. 20	0. 32	0. 28	0. 17	0. 15	0. 02	0. 10
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	_	_	_						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	6	1	1						
	定点当たり	0. 16	0.03	0.03						
感染性胃腸炎	罹患数	15	-	7						
	定点当たり	0.41	_	0. 19						
水痘	罹患数	2	-	_						
	定点当たり	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	_		1						
	定点当たり	_	_	0. 03						
流行性耳下腺炎	罹患数	_	_	-						
hari in the second	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	1	_	_	3	2	1	_	_	
	定点当たり	0.11	_	_	0.33	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	-	_	_	_	_	_	1	_	_
	定点当たり	_	_	_	_	_	_	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	-	_	_	_	_	_	_	_	_
D.W. dd and and de d	定点当たり	_			_	_	_	_		_
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	罹患数	-	-	-	_	_	_	_	_	_
28 (1)	定点当たり	_			_	_	_	_		_
インフルエンザ(入院)	罹患数	-	_	_	_	_	_	_	_	-
discrete and a second s	定点当たり	_								_
新型コロナウイルス感染症(入院)	罹患数	-	-	_	2	_	_	1	2	4
	定点当たり	_	_	_	1.00	_	_	0. 50	1.00	2.00

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別 集計対象・会和7年42週

性思致・定点当たり性思致、疾病、週別 集計対象:令和7年42週			1	1	1		集計日:令和	7年10月21日
		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, 596	4, 508	4, 104	4, 262	4, 703	4, 708	4, 311
	定点当たり	73.88	75. 13	68.40	71.03	78.38	78.47	71.85
インフルエンザ	罹患数	1,007	33	56	57	151	269	441
	定点当たり	2.80	0.55	0.93	0.95	2. 52	4.48	7. 35
新型コロナウイルス感染症	罹患数	1, 523	343	266	316	282	212	104
	定点当たり	4. 23	5.72	4. 43	5. 27	4.70	3. 53	1.73
RSウイルス感染症	罹患数	265	60	51	37	43	48	26
	定点当たり	1. 19	1.62	1.38	1.00	1. 16	1.30	0.70
咽頭結膜熱	罹患数	35	4	4	11	4	10	2
F-7/16/25/11	定点当たり	0. 16	0. 11	0. 11	0.30	0. 11	0. 27	0.05
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	418	69	63	61	76	79	70
	定点当たり	1. 88	1.86	1. 70	1. 65	2.05	2. 14	1. 89
感染性胃腸炎	罹患数	698	158	98	104	124	110	104
	定点当たり	3. 14	4. 27	2. 65	2.81	3. 35	2. 97	2.81
水痘	罹患数	47	4	6	10	3	14	10
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	定点当たり	0. 21	0.11	0. 16	0. 27	0.08	0. 38	0. 27
手足口病	罹患数	69	15	8	12	17	14	3
于足口的	定点当たり	0. 31	0. 41	0. 22	0. 32	0.46	0. 38	0.08
伝染性紅斑	罹患数	41	5	8	3	9	8	8
加来住机 加	定点当たり	0. 18	0. 14	0. 22	0.08	0. 24	0. 22	0. 22
突発性発疹	罹患数	72	9	6	15	12	10	20
大光注光形	定点当たり	0.32	0. 24	0. 16	0. 41	0. 32	0. 27	0. 54
ヘルパンギーナ	罹患数	140	35	30	19	30	17	9
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			35 0, 95		0. 51			_
法怎些五工的水	定点当たり	0.63		0.81		0.81	0.46	0. 24
流行性耳下腺炎	罹患数	11	2	2	4	1	1	1
Political Companies (Political Companies (Politica) (	定点当たり	0.05	0.05	0.05	0.11	0.03	0.03	0.03
急性出血性結膜炎	罹患数	_	_	_	_	_	_	_
Note that the tell miles to	定点当たり							
流行性角結膜炎	罹患数	66	8	11	19	13	7	8
t. U. O. W. W. D.	定点当たり	1. 22	0.89	1. 22	2. 11	1. 44	0. 78	0.89
細菌性髄膜炎	罹患数	-	_	_	_	_	_	_
	定点当たり	_	_	_	_	_	_	
無菌性髄膜炎	罹患数	3	1	_	_	_	1	1
	定点当たり	0. 25	0.50		_		0. 50	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							
	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	3	-	-	-	1	1	1
	定点当たり	0.25			-	0.50	0.50	0.50
新型コロナウイルス感染症(入院)	罹患数	60	8	7	15	11	10	9
	定点当たり	5. 00	4.00	3. 50	7. 50	5. 50	5. 00	4. 50
	ルミュ	0.00	1. 00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00

報告数・累積報告数、区・疾病別 (全数)

		(、区·疾病) 42週(診断:		10/13~	2025/10/19)																			集計日:	: 令和7年10月21日
		ラ出血熱	クリミ	ア	痘そう		南米出血熱	į	ペスト	マールブルグ疖	j - 5	ッサ熱	急性灰田	白髄炎	結核		ジフテリア	重症急性	中東呼	乎吸器	鳥インフルエンサ		ンザ	コレラ	細菌性赤痢
	報告数		・コンゴ出報告数	I皿熱 累積		累積 幸	報告数 累		数 累積	報告数 累積			報告数	累積		積 葬	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	呼吸器症候群 報告数 累積	報告数	異精	(H5N1) 報告数 累積	(H7N9) 報告数 更	積 報行	- 数 累積	
川崎市	取口奴 -	- 米利	和口奴	光恒 -		** 1與   ¥	和口奴 一 糸	1月 1八口:	八	取口奴 光惧	1 取口数	<b>州</b> 相		<b>州領</b>	11	149	一	和口奴		- 米伊	和口奴 米惧	和口奴 米	一	コ奴 米惧	和口奴 光惧
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-		51	-		-	-		=	-		
幸 中原	_	-	-	_	=	-	=	_				-	=	_	=	7 52	=		-	-		_	_		
高津	-	_	-	-	-	-	-	_				-	-	-	-	10	_		-	-			_		
宮前	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	1	10	-		-	-		-	-		
多摩 麻生	_	_	_	_	_	_	_	_				_	_	_	-	9 10	_		_	_			_		·
	腸管	出血性	腸チフ	7	パラチフ	7	E型肝炎	<b>р</b>	トナイル素	A型肝炎	-t/-	コックス症	エムボ	u h 7	黄熱		オウム病	オムスク出血熱	lei A	- 熱	キャサヌル	Q熱		狂犬病	コクシジオイデス
		菌感染症														Liche du					森林病 報告数 累積		積 報行		症
川崎市	報告数	累積 90	報告数	累積	報告数 界	系模 ¥	報告数 累	積 報告 20	※ 祭標	報告数 累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数累	積	提告数 累積	報告数 累積	報告数	累積	報古级 系槓	報告数累	一 報	- 累積	報告数 累積
川崎	_	17	_	_	_	_	_	4				_	_	_	_	_	_		_	_		_	_		
幸	-	8	-	-	-	-	-	1				=	=	-	-	-	-		-	-		-	-		
中原 高津	1	13 31	_	_	_	_	_	2				1	_	_	-	_	_		_	_			_		
宮前	-	7	-	-	-	-	-	5				-	-	-	-	-	-		-	-		-	-		
多摩 麻生	_	13 1	_	_	_	_	_	2				_	_	_	-	_	_		_	_			_		
PIT-		1						_																	
	ジカワ	ウイルス	重症熱性血	小板減	腎症候性出	血数	西部ウマ脳	<b>公</b> ガー	媒介脳炎	炭疽	チカン	グニア熱	つつが	中海	デング熱		東部ウマ脳炎	鳥インフルエンサ	ニパウイ	ルス感染	日本紅斑熱	日本脳炎	ハン	タウイルス服	市 Bウイルス病
		染症	少症候																ž	Ë			-Cale at 10	症候群	
川崎市	報告级	累積	報告数	累積	報告数 界	累積 幸	報告数 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	と告数 累積	報告数 累積	報告数	累積	報告数 累積	報告数累	積報	- 累積	報告数 累積
川崎	_	_	_	_	_	_	-	_		= -		_	-	_	_	_	_		-	_	= =	=	_		
幸	-	-	-	-	-	-	-	-				-	=	-	-	-	-		-	-		-	-		
中原 高津	_	_	_	_	_	_	-	_		= -		_	_	_	-	_	_		_	_		- -	_		
高津宮前	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-		-	-		-	-		
多摩 麻生	_	_	_	_	_	_	_	_				_	_	_	_	_	_		_	_			_		
	Į.	鼻疽	ブルセラ	ラ症	ベネズエ		ヘンドラウイ/ 感染症	ルス発し	んチフス	ボツリヌス症	7	ラリア	野兎	病	ライム病	]	「ッサウイルフ 感染症	リフトバレー熱	類点	車疽	レジオネラ症	レプトスピラ	症ロッ	・キー山紅斑素	ウェ アメーバ赤痢
	報告数	累積	報告数	累積	ウマ脳炎 報告数 男		概 架 型 報告数 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		懸柴症 {告数 累積		報告数	累積	報告数 累積	報告数 累	積 報	- 数 累積	報告数 累積
川崎市	-	200.000	TK 11 3A	- N. DK	-	-		-				214.134	-	211.134	-	-	- 70134		-	2K13K	4 29	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-		- 6
川崎	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-		-	-	1 8	-	-		- 3
幸中原	_	_	_	_	_	_	_	_		·		_	_	_	_	_	_		_	_	- 4 1 6	- -	_		 - 1
高津	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-		-	-	2 4	-	-		- i
- 中高 宮 宮 摩	_	_	_	_	_	_	_	_				_	_	_	-	_	_		_	_	- 3 - 9	-	_		
麻生	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-		-	-	- 2	-	-		
																					•	•			
	ウイ	ルス性 FF炎	カルバベル耐性 菌目細菌感	上腸内細 以染症	急性弛緩性	麻痺	急性脳炎	クリコ	°トスポリシ ウム症	ジ クロイツフェル ト・ヤコブ病	劇症型泡 サ球点	容血性レン 菌感染症	後天性免疫	受不全症 詳	ジアルジア	症	襲性インフル ンザ菌感染症	工 侵襲性髄膜炎菌原 染症	《 侵襲性肺 必	炎球菌感 症	水痘 (入院例にN る。)	根 先天性風しん? 群	症候	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 界	累積 幸	報告数 累	積 報告	数 累積				報告数	累積	報告数 累		告数 累積		報告数		報告数 累積	報告数 累	積 報信	告数 累積	報告数 累積
川崎市	-	5	1	17	-	-	-	11			1 1	20	1	21	-	1	-	5	2	44	- 7	-	-	2 165	
川崎幸	-	1	-	3	-	-	-	-				2	1	14	-	-	-	1	-	8		-	-	2 107	- 1
中原	_	2	_	_	_	_	_	2				2	_	2	-	_	_	2	2	13	- 1	_	_	- 14	1 2
高津	-	1	1	5	-	-	-	- c		-	1 -	1	-	- 4	-	-	-		-	5 3	- 4	-	-	- 15 - 10	 - 2
宮前多摩	_	_	_	4	_	_	_	1		= -	- 1	2	_	4	-	_			_	7	- I - 1	. <del>-</del>	_	- 10	
麻生	-	-	-	2	-	-	-	2		= -		3	-	1	-	-	-		-	4	= =	=	-	- 10	) – –
				1.1 46. 6		t arr -th				ı	Lace		=1												
				wt 苦缶	バンコマイシン耐性	E腸球		1	虱しん	麻しん	薬剤耐性	アシネトバ	1												
	破	傷風	バンコマイシン耐 ブドウ球菌ル	感染症	菌感染症	Ë	百日咳		臥しん	外しん	クター	一感染症													
	破報告数		ブドウ球菌ル	或染症 累積	菌感染症	Ë	申日咳 報告数 累			報告数 累積	_														
川崎市			ブドウ球菌ル	感染症	菌感染症	Ë	報告数 累	積 報告			_		_												
川崎			ブドウ球菌ル	感染症	菌感染症	Ë	報告数 累 7 6 1	積 報告 608 93			_														
川崎 幸 中原			ブドウ球菌ル	感染症	菌感染症	Ë	報告数 累 7 6 1 - 1	積 報告 508 93 54 81			_		<u> </u>												
川崎幸			ブドウ球菌ル	感染症	菌感染症	Ë	報告数 累 7 6 1 - 1 1 2	積 報告 608 93 54			_		<u> </u>												