

「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46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46週)」を作成しましたのでお知らせします。

令和7年第46週(令和7年11月10日から令和7年11月16日まで)

第46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55.93人と前週(45.42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。

感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は3.57人と前週(1.86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2.84人と前週(2.11人)から増加し、例年並みのレベルで推移しています。

今週のトピックス

"国内で麻しん(はしか)の感染例が報告されています!"について取り上げました。

麻しんは、麻しんウイルスを原因とする急性感染症で、感染力が非常に強く、患者 と同じ公共交通機関を利用することで感染する場合もあります。国内では排除状態に ありますが、今年は渡航先での感染例と、その二次感染例が全国で報告されています。

麻しんは1~2週間程度の潜伏期間の後、発熱や発しん、結膜充血等の症状を呈します。疑わしい症状がみられた場合は、医療機関に電話等で連絡してから受診しましょう。また、発症の前日から解熱後3日までは周囲に感染させる可能性があるため、受診の際はマスクを着用し、公共交通機関の利用は避けましょう。

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

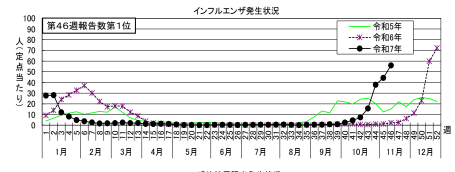
今、何の病気が流行しているか!

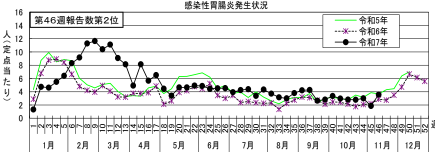
【感染症発生動向調査事業から】

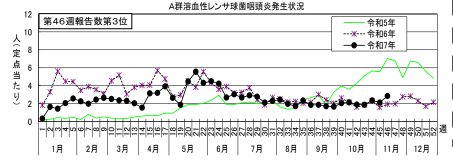
令和7年11月10日(月)~令和7年11月16日(日)〔令和7年第46週〕の感染症発生状況

第46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55、93人と前週(45、42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。 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は3.57人と前週(1.86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2.84人と前週(2.11人)から増加し、例年並みのレベルで推移しています。









国内で麻しん(はしか)の感染例が報告されています!

麻しんは、麻しんウイルスを原因とする急性感染症で、感染力が非常に強く、 患者と同じ公共交通機関を利用することで感染する場合もあります。国内では「 排除状態にありますが、今年は渡航先での感染例と、その二次感染例が全国で 報告されています。 麻しん・風しん(MR)定期予防接種の対象者

麻しんは1~2週間程度の潜伏期間の後、 ▍発熱や発しん、結膜充血等の症状を呈しま す。疑わしい症状がみられた場合は、医療 う。また、発症の前日から解熱後3日まで は周囲に感染させる可能性があるため、受 診の際はマスクを着用し、公共交通機関の 利用は避けましょう。

【第1期】

生後12月から生後24月に至るまでの間にある者 【第2期】

小学校入学前の年度1年間(4月1日~翌年3月31日

令和6年度中に接種を行えなかった方は 接種期間が延長されています!

<対象者>

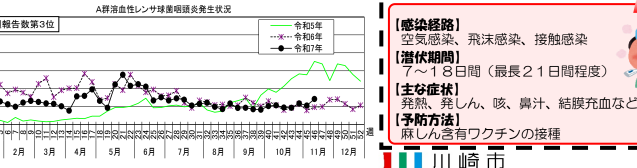
【第1期】

令和4年4月2日~令和5年4月1日生まれの方

平成30年4月2日~平成31年4月1日生まれの方

<接種期限>

令和9年3月31日まで



麻しんとは? 【感染可能期間】 悪染力か 発しん 周囲への感染可能期間

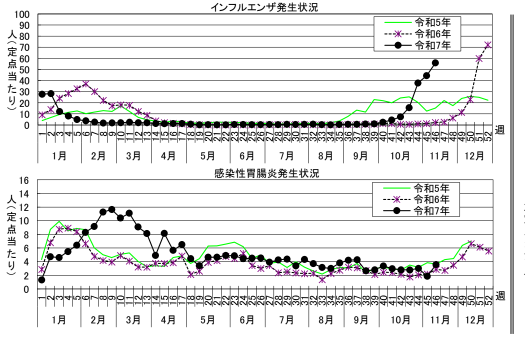
各区役所地域みまもり支援センター(福祉事務所・保健所支所) (問合せ先) 044-276-8250 令和7年11月18日作成

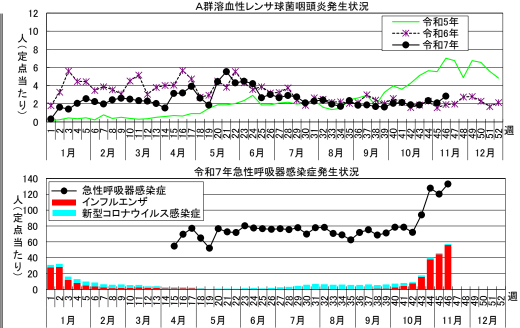
感 染 症 週 報 〔 市内週報 令和7年第46週(令和7年11月10日~令和7年11月16日 〕

令和7年11月18日

令和7年第46週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第46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 1件	結核 160件
3類感染症	陽管出血性大腸菌感染症 3件(O157 2件、 血清群不明 1件)、腸チフス 1件	陽管出血性大腸菌感染症 166件(O26 1件、O55 1件、O103 14件、O136 1件、O157 137件、O174 1件、 血清群不明 11件)、腸チフス 1件
4類感染症	なし	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)	急性脳炎 1件、後天性免疫不全症候群 1件(AIDS)、 百日咳 2件	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 12件、クロイツフェルト・ヤコブ病 2件(孤発性 2件)、 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 24件(AIDS 5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 622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55.93人と前週(4 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は3.57人と前週(1.8	4人と前週(2. 11人)から増加し、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

集計日	· 今和7	午11	B 1	ΩF
ᆓᇚᄓ	. דו אינו /	 1 1	$_{-}$	o =

集計対象:令和	07年46週										集計日:令	和7年11月18日
川崎市	急性呼吸	: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ウイノ	レス感染症	咽頭網	吉膜熱	A群溶血性レン	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	7, 971	132.85	3, 356	55. 93	70	1. 17	14	0.38	5	0.14	105	2.84
川崎	1, 599	199.88	533	66.63	21	2.63	_	_	_	_	8	1.60
幸	995	142. 14	320	45.71	7	1.00	2	0.50	_	_	8	2.00
中原	652	65. 20	304	30.40	8	0.80	2	0.33	4	0.67	10	1.67
高津	1, 785	198. 33	712	79. 11	9	1.00	2	0.33	_	_	34	5. 67
宮前	1, 173	117. 30	708	70.80	11	1. 10	3	0.50	1	0.17	29	4.83
多摩	1, 169	146. 13	569	71. 13	8	1.00	5	1.00	_	_	8	1.60
麻生	598	74. 75	210	26. 25	6	0.75	_	_	_	_	8	1.60
他・不明	_	_	_			_		_		_		
川崎市	感染性	胃腸炎	水	痘	手足	口病	伝染性紅斑		突発性発疹		ヘルパンギーナ	

川崎市	感染性	胃腸炎	水痘		手足	手足口病		伝染性紅斑		生発疹	ヘルパこ	/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	132	3. 57	17	0.46	5	0. 14	4	0.11	6	0.16	1	0.03
川崎	21	4.20	3	0.60	_	_	2	0.40	_	_	_	_
幸	9	2.25	2	0.50	_	_	_	_	_	_	_	_
中原	30	5.00	5	0.83	1	0.17	1	0.17	1	0.17	1	0.17
高津	36	6.00	1	0.17	4	0.67	_	_	_	_	_	_
宮前	16	2.67	2	0.33	_	_	_	_	2	0.33	_	_
多摩	11	2.20	3	0.60	_	_	1	0.20	_	_	_	_
麻生	9	1.80	1	0.20	_	_	_	_	3	0.60	_	_
他•不明	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

川崎市	流行性〕	耳下腺炎	急性出血性結膜炎		流行性角	流行性角結膜炎		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	6	0.16	_	_	5	0.56	_	-	1	0.50	_	_
川崎	_	_	_	_	1	1.00	_	_	1	1.00	_	_
幸	2	0.50	_	_	_	_						
中原	_	_	_	_	_	_						
高津	1	0.17	_	_	1	1.00						
宮前	2	0.33	_	-	1	0.50	_	_	_	_	_	_
多摩	1	0.20	_	_	2	2.00						
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	-	-	-	-	14	7. 00	1	0.50
川崎	-	_	_	_	11	11.00	_	_
幸 中原 高津 宮前 多摩	-	-	-	-	3	3. 00	1	1.00
麻生 他•不明	-	-	-	-	-	-	-	-

集計日:令和7年11月18日 集計対象:令和7年46週 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 332 1847 1923 7,971 罹患数 定点当たり 132, 85 5, 53 30, 78 32, 05 ~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 25 128 178 190 231 233 199 152 3, 356 107 124 定点当たり 2.97 3.17 55.93 0.10 0.42 1.78 2.13 2.07 3.85 3.88 3.32 2.53 新型コロナウイルス感染症 罹患数 70 3 3 2 定点当たり 1.17 0.03 0.02 0.05 0.02 0.02 0.05 0.03 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 14 2 5 定点当たり 0.38 0.05 0.19 0.14 咽頭結膜熱 罹患数 5 2 1 定点当たり 0.05 0.03 0.03 0.14 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 105 3 8 11 11 12 罹患数 11 11 定点当たり 0.03 0.22 0.30 0.30 0.30 2.84 0.08 0.30 0.14 0.32 感染性胃腸炎 罹患数 132 3 11 11 10 14 9 12 6 5 9 3 定点当たり 3.57 0.08 0.30 0.30 0.27 0.38 0.24 0.32 0.240.08 0.16 0.14 水痘 罹患数 17 3 2 定点当たり 0.46 0.03 0.11 0.03 0.08 0.05 手足口病 罹患数 5 定点当たり 0.05 0.03 0.14 0.05 4 伝染性紅斑 2 罹患数 定点当たり 0.05 0.03 0.03 0.11 突発性発疹 罹患数 6 3 2 1 定点当たり 0.16 0.03 0.08 0.05 ヘルパンギーナ 罹患数 定点当たり 0.03 0.03 流行性耳下腺炎 罹患数 6 3 定点当たり 0.16 0.08 0.03 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 5 定点当たり 0.56 基幹定点 合計 1歳 2歳 3歳 9歳 ~ 5 か月 ~11か月 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 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) 1 2 2 罹患数 14 定点当たり 7.00 0.50 0.50 1.00 1.00 新型コロナウイルス感染症 (入院) 罹患数 定点当たり 0.50

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	1,356	516	453	50gg ~ 59gg	40原文 49原文	316	178	94	38
心压引火船心木瓜	定点当たり	22. 60	8. 60	7. 55	8. 43	6.87	5. 27	2. 97	1. 57	0. 63
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	836	277	183	157	138	123	36	25	8
	定点当たり	13. 93	4. 62	3.05	2. 62	2.30	2.05	0.60	0.42	0. 13
新型コロナウイルス感染症	罹患数	5	4	5	7	4	11	8	11	2
	定点当たり	0.08	0. 07	0.08	0. 12	0.07	0.18	0. 13	0. 18	0.03
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	_	_						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	27	2	3						
→ 中口口 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	定点当たり	0.73	0.05	0. 08						
感染性胃腸炎	罹患数	21	5	13						
	定点当たり	0. 57	0. 14	0.35						
水痘	罹患数	5	_	1						
	定点当たり	0. 14	_	0.03						
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	1	_	_						
Mary Inc. 1 1 May 2	定点当たり	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	_	_	2	_	_	2	1	_	
V-14 , 4	定点当たり	_	_	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	_	_	_	1 0. 50	_	_	_	_	_
マイコプラズマ肺炎	罹患数	_	_		-	_		_	_	
トーンパーサル (1.1.) 売り取り	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	1 0. 50	_	_	1 0. 50	_	_	1 0. 50	_	5 2. 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	-

罹患数・定点当たり罹患数、疾病、週別 集計対象・会和7年46週

惟恵致・定点当たり惟恵致、疾病、週別 集計対象:令和7年46週		Ī	1	Ī	1	1	集計日:令和7	<u>′年11月18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	37, 483	4, 708	4, 311	5, 632	7, 655	7, 206	7, 971
	定点当たり	104. 12	78.47	71.85	93.87	127. 58	120.10	132.85
インフルエンザ	罹患数	9, 999	269	441	938	2, 270	2, 725	3, 356
	定点当たり	27.78	4.48	7. 35	15.63	37.83	45.42	55. 93
新型コロナウイルス感染症	罹患数	697	212	104	117	113	81	70
	定点当たり	1.94	3. 53	1.73	1.95	1.88	1.35	1. 17
RSウイルス感染症	罹患数	143	48	26	26	23	6	14
	定点当たり	0.64	1.30	0.70	0.70	0.62	0.16	0.38
咽頭結膜熱	罹患数	28	10	2	_	3	8	5
	定点当たり	0.13	0.27	0.05	_	0.08	0.22	0.14
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	488	79	70	69	87	78	105
	定点当たり	2.20	2. 14	1.89	1.86	2.35	2.11	2.84
感染性胃腸炎	罹患数	629	110	104	103	111	69	132
	定点当たり	2.83	2.97	2.81	2.78	3.00	1.86	3.57
水痘	罹患数	74	14	10	7	18	8	17
· · · · ·	定点当たり	0.33	0.38	0.27	0.19	0.49	0.22	0.46
手足口病	罹患数	44	14	3	8	10	4	5
• /2	定点当たり	0. 20	0.38	0.08	0. 22	0. 27	0. 11	0.14
伝染性紅斑	罹患数	40	8	8	8	8	4	4
	定点当たり	0. 18	0. 22	0. 22	0. 22	0. 22	0. 11	0.11
突発性発疹	罹患数	54	10	20	9	6	3	6
)()1 <u>11</u>)1/3	定点当たり	0. 24	0. 27	0.54	0. 24	0. 16	0.08	0. 16
ヘルパンギーナ	罹患数	38	17	9	5	4	2	1
	定点当たり	0. 17	0.46	0. 24	0.14	0.11	0.05	0.03
流行性耳下腺炎	罹患数	9	1	1		1	_	6
Did 13 1221 1 MASS	定点当たり	0.04	0.03	0.03	_	0.03	_	0. 16
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	52	7	8	13	11	8	5
加门工为加沃久	定点当たり	0. 96	0. 78	0.89	1. 44	1. 22	0.89	0. 56
細菌性髄膜炎	罹患数	1	-	-	-	1	-	-
神 固 工 脚 灰 久	定点当たり	0.08	_	_	_	0.50	_	_
無菌性髄膜炎	罹患数	6	1	1	3	-	_	1
杰图	定点当たり	0. 50	0.50	0.50	1. 50	_	_	0.50
 マイコプラズマ肺炎	罹患数	1	1	-	-	_		- 0.00
くイコクラハ、肺炎	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		-			_	1	
ノフミマノ 加次(オソムがなけん)	定点当たり	1 0. 08	_	_	_	_	1 0. 50	_
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	罹患数	0.00					0.50	
恋朱は目肠炎 (ログリイル人)	権忠数 定点当たり	_	_	_	_	_	_	_
インフルエンザ (入院)		20	1	1		6	- 8	1 /
コンフルーンリ (八阮)	罹患数	30	0.50	0.50	_			14 7 00
新型コロナウイルス感染症 (入院)	定点当たり	2. 50	0. 50	0.50		3.00	4.00	7.00
刺宝コロナリイルク懸柴址(八阮)	罹患数	42	10		5 2 50	10 5 00	•	0.50
	定点当たり	3. 50	5.00	4. 50	2. 50	5. 00	3. 50	0.50

報告数・累積報告数、区・疾病別 (全数)

	漬報告数、区・疾病泵 令和7年46週(診断4		10~-2025 /11 /16)												∉計□.	: 令和7年11月18日
朱訂为家:		中月日:2023/11/ クリミア			0 3		11 deb	At the root of Balt of	- ALLE	V 11	重症急性	中東呼吸器	鳥インフルエンザ	鳥インフルエンザ	2	
	エボラ出血熱	・ゴンゴ出血素	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	呼吸器症候群	症候群	(H5N1)	(H7N9)	コレラ	細菌性赤痢
	報告数 累積	報告数 累利	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		-							1 160							
川崎		-							1 55							
幸 中原		_							- 9 - 54							
高津		_							- 10							
宮前		-							- 11							
多摩		=							- 10		= =					
麻生									- 11							
	腸管出血性 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	キャサヌル 森林病	Q熱	狂犬病	コクシジオイデス 症
	報告数 累積	報告数 累利	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	3 166	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 - 小規	- 20			- 1					和口奴 州坝		和口奴 州彻		14日3人 州頂
川崎川崎	- 29	1	1	- 4												
幸	- 17	_		- 1												
中原	2 38	-		- 4			- 1									
高津	1 42	_		- 2												
宮前 多摩	- 15 - 24	_		- 5												
麻生	- 1	-		- 2												
	ジカウイルス	重症熱性血小板	減 腎症候性出血熱	悪から一ついん	ダニ媒介脳炎	炭疽	チクングニア熱	0 0 27 4 44	デング熱	市がカーツル	自ノン・マューン・ボ	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	市 Bウイルス病
	感染症	少症候群	育症医生山血熱					つつが虫病		東部ウマ脳炎	鳥インフルエンザ	症			症候群	Dワイルへ柄
	報告数 累積	報告数 累利	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		-														
		-														
多摩 麻生		-					- 1									
麻土																
-				1. \. 10 = 4. / 2 =	. 1	ı	ı	т		11 11 11 11 11 11	1		_	т		_
	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	ト アメーバ赤痢
	報告数 累積	報告数 累利	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		-											- 31			- 7
川崎		-											- 9			- 3
幸		=							= =		= =		- 4			- 1
中原 高津		_											- 6			- 1
宮前		-											- 3			
多摩		-											- 2			- 1
麻生		-											- 3			
	ウイルス性	カルバベ 払耐性腸内 菌目細菌感染症	n細 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	劇症型溶血性レン	後天性免疫不全症 候群	ジアルジア症	侵襲性インフルエ	侵襲性髄膜炎菌感	侵襲性肺炎球菌属		先天性風しん症候	梅毒	播種性クリプト コックス症
	肝炎		E .			ト・ヤコブ病	サ球菌感染症			ンザ菌感染症	染症 - 却生粉 - 田 辞	染症 	る。)	都生粉 田建		
川崎市	報告数 累積	報告数 累利	1 11.1	11.12.331	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	- 5	- :	20 - 1	1 12		- 2	- 21	1 24 1 17	- 1	- 5		- 45 - 8	- 9		- 171 - 109	
川崎幸	- I - 1	_		1 I			- 2	1 17		- 1 - 2		- 8 - 4	- 1		- 109 - 4	- I
中原	- 2	-	1	- 2			- 2	- 2	= =	- 2		- 13	- 2		- 15	- 2
高津	- 1	-	5	 - 6		- 1	- 1					- 6	- 4		- 18	_ = =
宮前多摩		_	4 - 1	- b - 1		- 1	- 10 - 2	- 4	- 1			- 3 - 7	- I - 1		- 10 - 5	
麻生		-	2	- 2			- 3	- 1				- 4			- 10	, – –
												-				
	70h //	バンコマイシン耐性黄	色 バンコマイシン耐性腸斑	ķ		mbra 3 - 3	薬剤耐性アシネトバ	1								
	破傷風	ブドウ球菌感染	症 菌感染症	日口咳	風しん	麻しん	クター感染症									
	報告数 累積	報告数 累利	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	-		2 622		- 2										
川崎		-		1 98		- 1										
幸	= =	-		- 57												
幸中原	 	- - -	 	- 84		- 1 - 1										
幸	 - 1	- - - -	 		= =	- 1 - 1 	 									