

「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47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47週)」を作成しましたのでお知らせします。

令和7年第47週(令和7年11月17日から令和7年11月23日まで)

第47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57.73人と前週(55.93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。

感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は2.86人と前週(3.57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2.03人と前週(2.84人)から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。

今週のトピックス

"入院患者の報告もみられています!~インフルエンザ~"について取り上げました。

川崎市におけるインフルエンザの定点当たり報告数は、令和7年第47週(11月17日~23日)に57.73人となり、前週(55.93人)から更に増加しています。基幹定点からのインフルエンザによる入院患者の報告数も、11月以降15歳未満の小児を中心に報告がみられており、第47週は定点当たり6.00人となりました。

また、今シーズンに病原体サーベイランスの一環で健康安全研究所に搬入された検体のうち、計52検体からインフルエンザウイルスが検出されています。このうち51 件からはA香港型が検出され、1件はA香港型とB型の両方が検出されていました。

インフルエンザは高熱や咳等の症状が続くだけでなく、脳炎等を合併することもあります。症状の変化には十分注意し、けいれんや意識障害等の症状がみられる場合は、 早めに医療機関を受診しましょう。

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

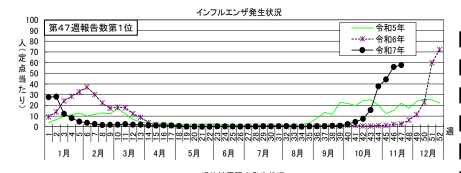
今、何の病気が流行しているか!

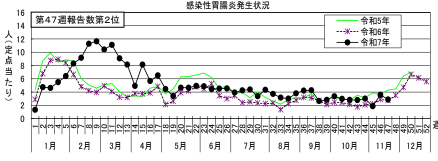
【感染症発生動向調査事業から】

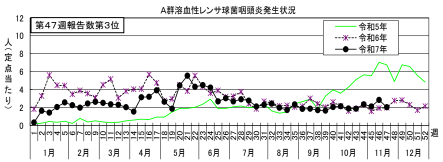
令和7年11月17日(月)~令和7年11月23日(日)〔令和7年第47週〕の感染症発生状況

第47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57.73人と前週(55.93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。感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は2.86人と前週(3.57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2.03人と前週(2.84人)から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。









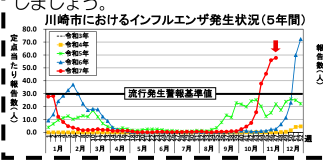
入院患者の報告もみられています!~インフルエンザ~

川崎市におけるインフルエンザの定点当たり報告数は、令和7年第47週(11月17日~23日)に57.73人となり、前週(55.93人)から | 更に増加しています。基幹定点からのインフルエンザによる入院患者の報告数 | も、11月以降15歳未満の小児を中心に報告がみられており、第47週は定点当たり6.00人となりました。

また、今シーズンに病原体サーベイランスの一環で健康安全研究所に搬入された検体のうち、計52検体からインフルエンザウイルスが検出されています。このうち51件からはA香港型が検出され、1件はA香港型とB型の両方が検出されていました。

インフルエンザは高熱や咳等の症状が続くだけでなく、脳炎等を合併することもあります。症状の変化には十分注意し、けいれんや意識障害等の症状がみ |

られる場合は、早めに医療機関を受診 しましょう。



崎市

川崎市におけるインフルエンザによる入院患者の 年齢階級別報告数及び15歳未満児の割合 一令和7年第44週~第47週一



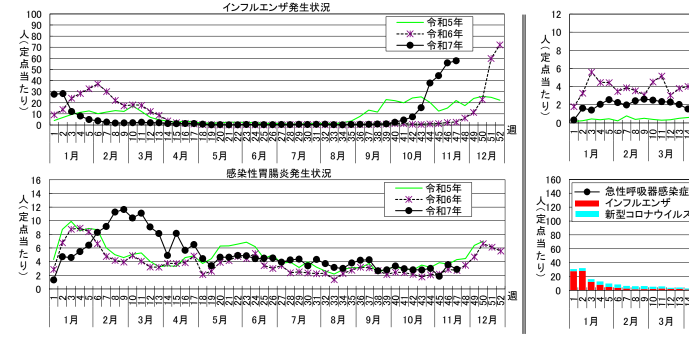
可 川崎市健康安全研究所・健康福祉局保健医療政策部感染症対策課・各区役所地域みまもり支援センター(福祉事務所・保健所支所)(問合せ先) 044-276-8250 令和7年11月26日作成

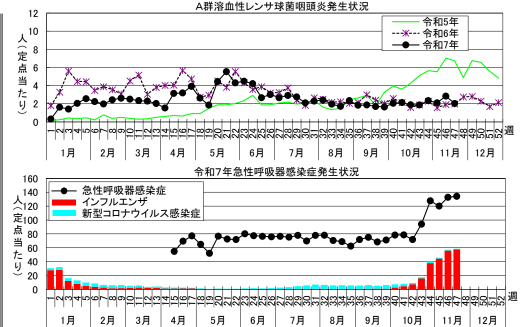
感 染 症 週 報 〔 市内週報 令和7年第47週(令和7年11月17日~令和7年11月23日 〕

令和7年11月26日

令和7年第47週感染症発生状況【川崎市内】

	届出(第47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 166件
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 1件(O157)	腸管出血性大腸菌感染症 167件(O26 1件、O55 1件、O103 14件、O136 1件、O157 139件、O174 1件、 血清群不明 10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)	侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件、 梅毒 1件(早期顕症II期)、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 6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 174件(早期顕症 I 期 73件、早期顕症 II 期 58件、晩期顕症 2件、無症候 41件)、 播種性クリプトコックス症 5件、破傷風 1件、百日咳 624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57.73人と前週(5 感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は2.86人と前週(3.5	3人と前週(2.84人)から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。
疑似症	なし	なし





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ウイノ	レス感染症	咽頭	結膜熱	集計日: 令 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
数	8,050	134. 17	3, 464	57. 73	51	0.85	11	0.30	10	0. 27	75	2. 03
崎	1,633	204. 13	512	64.00	16	2.00	_	=	2	0.40	4	0.8
	995	142. 14	301	43.00	6	0.86	3	0.75	_	=	10	2. 50
原	577	57. 70	303	30. 30	5	0.50	_	=	4	0.67	2	0. 33
津	1,847	205. 22	719	79.89	9	1.00	1	0.17	1	0.17	30	5.00
前	1,096	109.60	692	69. 20	4	0.40	1	0.17	3	0.50	12	2.00
·摩	1,238	154.75	628	78.50	8	1.00	5	1.00	_	_	9	1.80
生	664	83.00	309	38.63	3	0.38	1	0.20	_	_	8	1. 6
•不明	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
崎市		胃腸炎		痘		口病		生紅斑		生発疹		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	106	2.86	6	0. 16	6	0. 16	8	0. 22	8	0. 22	_	_
崎	20	4.00	1	0. 20	_	_	6	1. 20	1	0. 20	_	_
:	10	2.50	_	_	_	_	_	-	1	0. 25	_	-
原	33	5. 50	1	0. 17	1	0. 17	1	0. 17	2	0.33	_	-
津	16	2.67	1	0.17	_	_	_	_	1	0. 17	_	_
前	12	2.00	3	0.50	5	0.83	1	0. 17	1	0. 17	_	-
摩	13	2.60	_	_	_	_	_	_	2	0.40	_	_
生	2	0.40	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
•不明	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
14-4-	74.77 III.	マ 一	A DI III.	Let. Ask title also	74.72 III.	2 44 nHz 44	Am Hr Id	But nets (V	Ave the Lu	Distriction (Ac	I	n
崎市		耳下腺炎		性結膜炎		角結膜炎		髄膜炎		髄膜炎	-	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
談数	2	0.05	_	_	7	0. 78	_	_	_	_	_	_
崎		0.20										

川崎市	流行性耳	丰下腺炎	急性出血	性結膜炎	流行性角	角結膜炎	細菌性		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	2	0.05	_	_	7	0.78	_	_	_	-	_	_
川崎	1	0.20	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
幸	=	=	_	-	_	_						
中原	_	_	_	_	1	0.50						
高津	1	0.17	_	_	_	_						
宮前	_	_	_	_	5	2.50	_	_	_	_	_	_
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	_	_	_	_	12	6.00	3	1. 50
崎	_	_	_	_	8	8.00	1	1.00
幸								
中原								
高津								
s 前	_	_	_	_	4	4.00	2	2.00
多摩								
床生								
也•不明	_	_	_	_	_	_	_	_

惟忠致・正品ヨたり惟忠致、疾病、年断 集計対象:令和7年47週											集記	十日:令和7年	E11月26日
急性呼吸器感染症定点		合計	0	歳		1歳~	4歳				5歳~9歳	1 1- 1	
急性呼吸器感染症	罹患数	8,050		295			798				2,007		
	定点当たり	134. 17		4. 92			. 97				33. 45		
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	3, 464 57. 73	5 0. 08	35 0. 58	100 1. 67	133 2. 22	137 2. 28	169 2. 82	250 4. 17	218 3. 63	213 3. 55	191 3. 18	177 2. 95
新型コロナウイルス感染症	罹患数 定点当たり	51 0. 85		1 0. 02	2 0. 03	1 0. 02	3 0. 05	_	_	_	1 0. 02		
小児科定点	ALIMATE 7	合計	~ 5 か月	~ 1 1 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	11 0. 30	1 0.03	1 0. 03	3 0. 08	2 0.05	1 0. 03	-		2 0. 05	-	- ***	1 0. 03
咽頭結膜熱	罹患数 定点当たり	10 0. 27	0.03 - -	0. 03 1 0. 03	1 0. 03	3 0. 08	2 0. 05			- -			- -
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数 定点当たり	75 2. 03	_	-	-	4 0. 11	6 0. 16	9 0. 24	5 0. 14	11 0. 30	10 0. 27	7 0. 19	11 0. 30
感染性胃腸炎	罹患数 定点当たり	106 2. 86	_	7 0. 19	14 0. 38	7 0. 19	8 0. 22	9 0. 24	7 0. 19	8 0. 22	7 0. 19	7 0. 19	4 0. 11
水痘	罹患数 定点当たり	6 0. 16		- -		-	1 0. 03	-	-	1 0. 03	-	-	-
手足口病	罹患数 定点当たり	6 0. 16		_	2 0. 05	3 0. 08	1 0. 03	_	_		_	_	
伝染性紅斑	罹患数 定点当たり	8 0. 22	-	_	-	-	2 0. 05	1 0. 03	1 0. 03	3 0. 08	1 0. 03	_	
突発性発疹	罹患数 定点当たり	8 0. 22	_	3 0. 08	4 0. 11	1 0. 03	-	_					
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	2 0. 05	-	_	-	_ _	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	7 0. 78	-	_	-	-	-	-	-	-	-	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	-		_	-	-	-	_	-	-	-	-	
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	12 6. 00	1 0. 50	_ _	1 0. 50	3 1. 50	-	_	-	-	-	_	_
新型コロナウイルス感染症(入院)	罹患数 定点当たり	3 1. 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、中断 集計対象:令和7年47週	נינל צאוי פון ו								集計日:令和	7年11月26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, 266	517	490	564	494	313	181	81	44
	定点当たり	21. 10	8. 62	8. 17	9. 40	8. 23	5. 22	3. 02	1. 35	0. 73
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 定点当たり	709 11. 82	276 4. 60	219	254	206	104 1. 73	50	13	5
新型コロナウイルス感染症		11. 82	4.60	3. 65	4. 23	3. 43	1.73	0.83	0. 22	0.08
利空コロナワイルへ燃条症	罹患数 定点当たり	_	0. 03	0. 07	0. 10	0. 15	0. 12	0.05	0. 12	0.08
小児科定点)CM 470)	10歳~14歳	15歳~19歳	20歳以上	0.10	0.10	0.12	0.00	0. 12	0.00
RSウイルス感染症	罹患数	-	-	-						
	定点当たり	_	_	_						
咽頭結膜熱	罹患数	1	_	2						
	定点当たり	0.03	_	0.05						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	12	_	-						
-D.M. [d] EP red de	定点当たり	0. 32								
感染性胃腸炎	罹患数 定点当たり	19	1	8						
水痘	産点ヨたり 罹患数	0. 51	0.03	0. 22						
小 短	惟忠剱 定点当たり	0.05	0. 03	0. 03						
手足口病	罹患数	-	- 0.00	- 0.00						
1 20 111	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	1	_	1	1	3	_	_	_	
	定点当たり	0. 11	_	0.11	0.11	0.33	_	_	_	
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	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	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 00	_	_	_	1	1	_	1 50	_
新型コロナウイルス感染症(入院)	――――――――――――――――――――――――――――――――――――	1.00		<u>_</u>	1	0.50	0.50		1.50	
初王ニュリソイルハ松朱旭(八匹)	権忠致 定点当たり	_	_	_	0.50	_	_	_	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47週

惟思致・定点当たり惟思致、疾病、週別 集計対象:令和7年47週		•	<u> </u>		ſ		集計日:令和	7年11月26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	40, 825	4, 311	5, 632	7, 655	7, 206	7, 971	8, 050
	定点当たり	113.40	71.85	93.87	127. 58	120. 10	132.85	134. 17
インフルエンザ	罹患数	13, 194	441	938	2, 270	2, 725	3, 356	3, 464
	定点当たり	36.65	7.35	15.63	37.83	45. 42	55. 93	57. 73
新型コロナウイルス感染症	罹患数	536	104	117	113	81	70	51
	定点当たり	1.49	1.73	1.95	1.88	1.35	1. 17	0.85
RSウイルス感染症	罹患数	106	26	26	23	6	14	11
	定点当たり	0.48	0.70	0.70	0.62	0.16	0.38	0.30
咽頭結膜熱	罹患数	28	2	_	3	8	5	10
	定点当たり	0.13	0.05	_	0.08	0.22	0.14	0.27
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数	484	70	69	87	78	105	75
	定点当たり	2. 18	1.89	1.86	2.35	2.11	2.84	2.03
感染性胃腸炎	罹患数	625	104	103	111	69	132	106
	定点当たり	2.82	2.81	2.78	3.00	1.86	3. 57	2.86
水痘	罹患数	66	10	7	18	8	17	6
, 4 , /	定点当たり	0.30	0. 27	0. 19	0.49	0. 22	0.46	0. 16
手足口病	罹患数	36	3	8	10	4	5	6
1,721.711	定点当たり	0. 16	0.08	0. 22	0. 27	0. 11	0. 14	0. 16
伝染性紅斑	罹患数	40	8	8	8	4	4	8
	定点当たり	0. 18	0. 22	0. 22	0. 22	0.11	0. 11	0. 22
突発性発疹	罹患数	52	20	9	6	3	6	8
J () 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	定点当たり	0. 23	0. 54	0. 24	0. 16	0.08	0. 16	0. 22
ヘルパンギーナ	罹患数	21	9	5	4	2.	1	_
, ,	定点当たり	0. 09	0. 24	0. 14	0. 11	0.05	0.03	_
流行性耳下腺炎	罹患数	10	1		1		6	2
Maria Inchia	定点当たり	0.05	0.03	_	0.03	_	0. 16	0.05
急性出血性結膜炎	罹患数	-	-	_	-	_	-	-
心压血血压剂成外	定点当たり	_	_	_	_	_	_	_
流行性角結膜炎	罹患数	52	8	13	11	8	5	7
	定点当たり	0. 96	0.89	1. 44	1. 22	0.89	0. 56	0.78
細菌性髄膜炎	罹患数	1	-		1	-	-	
M 图 工 题 决	定点当たり	0.08	_	_	0.50	_	_	_
無菌性髄膜炎	罹患数	5	1	3	-		1	
灬图 压脚肤 炎	定点当たり	0.42	0.50	1. 50	_	_	0. 50	_
マイコプラズマ肺炎	罹患数		-	-			- 0.00	
イコンノハマが火	定点当たり	_	_	_	_	_	_	_
クラミジア肺炎 (オウム病は除く)	罹患数					1		
ノノヘマノ加火(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		
心未は目肠炎 (ログリイルム)	権忠数 定点当たり	_	_	_	_	_	_	_
インフルエンザ(入院)		A 1	1		6	8	1 /	12
コマノル∸マリ(八阮)	罹患数	41	0.50	_			14 7. 00	
	定点当たり	3. 42	0. 50		3.00	4. 00	1.00	6.00
新型コロナウイルス感染症(入院)	罹患数	35	9 4 FO	5	10	7	1	1 50
	定点当たり	2. 92	4. 50	2.50	5. 00	3. 50	0.50	1.50

疾患別患者報告数(保育園・こども園)

令和7年11月26日 川崎市威迩症情報センター

「令和7年9月分]

	[令和	口7年9月	分]																		J1 L	奇市感染	症情報は	マンター
区名	報告数対象数	年齢	インフルエ 様疾息	ニンザ 甚	新型= ウイルス		麻し	ん	流行 耳下腹		水	痘	風し	ん	流 行 角結腫		急性出』 結膜3		咽 結 膜	頭 [熱	そ(の他	合	計
	33	1歳未満	_	(1)	1	(2)	-	(-)	_	(-)	-	(1)	-	(-)	-	(-)	-	(1)	_	(1)	10	(20)	11	(26)
川	/	1~4歳	1	(2)	10	(5)	-	(-)	_	(-)	4	(-)	-	(-)	5	(-)	-	(1)	-	(1)	35	(122)	55	(131)
1.43	70	5歳以上	_	(1)	4	(-)	-	(-)	_	(-)	_	(-)	_	(-)	_	(-)	-	(-)	-	(-)	8	(23)	12	(24)
	53	1歳未満	-	(2)	1	(2)	-	(-)	_	(-)	1	(1)	-	(-)	_	(-)	-	(-)	1	(-)	37	(10)	40	(15)
幸	/	1~4歳	1	(2)	11	(9)	-	(-)	_	(-)	1	(1)	_	(-)	-	(1)	_	(-)	1	(1)	65	(121)	79	(135)
	77	5歳以上	ı	(1)	3	(1)	-	(-)	_	(-)	_	(-)	-	(-)	_	(-)	_	(-)	ı	(-)	10	(22)	13	(24)
	79	1歳未満	_	(-)	3	(2)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(1)	31	(52)	34	(55)
中原	/	1~4歳	4	(4)	9	(5)	-	(-)	1	(-)	4	(1)	_	(-)	4	(8)	_	(-)	2	(2)	104	(352)	128	(372)
//,	124	5歳以上	ı	(1)	l	(2)	-	(-)	1	(1)	1	(-)	-	(-)	_	(-)	_	(-)	ı	(-)	22	(73)	24	(77)
4	41	1歳未満	_	(-)	_	(2)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	1	(1)	-	(-)	1	(-)	23	(17)	25	(20)
高津	/	1~4歳	2	(7)	7	(13)	-	(-)	1	(-)	_	(-)	_	(-)	6	(5)	_	(-)	1	(1)	74	(139)	91	(165)
	90	5歳以上	2	(-)	4	(4)	-	(-)	-	(-)	1	(1)	1	(-)	1	(3)	_	(-)	ı	(-)	7	(27)	15	(35)
	40	1歳未満	1	(-)	1	(3)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	32	(41)	34	(44)
宮前	/	1~4歳	_	(-)	5	(17)	-	(-)	3	(-)	3	(-)	_	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(1)	100	(185)	111	(203)
	78	5歳以上	ı	(2)	4	(1)	-	(-)	-	(-)	-	(1)	1	(-)	-	(-)	_	(-)	ı	(1)	5	(39)	9	(44)
<i>h</i>	45	1歳未満	-	(-)	1	(2)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	ı	(-)	4	(1)	-	(-)	ı	(1)	44	(84)	49	(88)
多摩	/	1~4歳	5	(4)	6	(9)	-	(-)	1	(-)	-	(-)	_	(-)	10	(1)	-	(-)	1	(2)	139	(305)	162	(321)
	73	5歳以上	1	(-)	5	(3)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	1	(-)	2	(-)	-	(-)	1	(-)	27	(47)	36	(50)
	31	1歳未満	_	(-)	3	(2)	-	(-)	_	(-)	-	(-)	_	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	20	(25)	23	(27)
麻生	/	1~4歳	2	(2)	16	(6)	-	(-)	1	(-)	5	(1)	-	(-)	-	(1)	-	(-)	-	(1)	63	(100)	87	(111)
	51	5歳以上	-	(1)	1	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(1)	-	(-)	-	(-)	_	(-)	-	(-)	8	(17)	9	(19)
	322	1歳未満	1	(3)	10	(15)	-	(-)	-	(-)	1	(2)	_	(-)	5	(2)	_	(1)	2	(3)	197	(249)	216	(275)
合	/	1~4歳	15	(21)	64	(64)	-	(-)	7	(-)	17	(3)	-	(-)	25	(16)	-	(1)	5	(9)	580	(1,324)	713	(1,438)
計	563	5歳以上	3	(6)	21	(11)	-	(-)	1	(1)	2	(3)	-	(-)	3	(3)	-	(-)	1	(1)	87	(248)	118	(273)
		計	19	(30)	95	(90)	_	(-)	8	(1)	20	(8)	-	(-)	33	(21)	_	(2)	8	(13)	864	(1,821)	1,047	(1,986)
	/) 内// IF	· /- III #III																					

()内は昨年同期

出席停止報告数(小学校)

令和7年11月26日 [令和7年9月分] 川崎市感染症情報センター

区名	届出数 対象数	学年別	インフルコ 様疾点	ェンザ 患	新型= ウイルス	コロナー感染症	麻し	ん	流行 耳下I	性 泉炎	水	痘	風し	ん	流 行 角結脈	· 性 莫炎	急性出口 結膜	血性 炎	咽 頭結膜	頁 熱	その	他	合	計
111	20	1~2年	2	(18)	14	(2)	-	(-)	2	(-)	3	(2)	-	(-)	3	(-)	-	(-)	-	(1)	30	(37)	54	(60)
川崎	/	3~4年	-	(13)	21	(8)	-	(-)	2	(3)	8	(1)	-	(-)	3	(3)	-	(-)	-	(1)	9	(27)	43	(56)
	20	5~6年	8	(6)	35	(21)	-	(-)	1	(-)	2	(-)	_	(-)	ı	(2)	-	(-)	-	(-)	11	(26)	57	(55)
	14	1~2年	-	(-)	13	(6)	-	(-)	3	(-)	2	(2)	-	(-)	4	(-)	1	(-)	-	(-)	23	(37)	46	(45)
幸	/	3~4年	4	(4)	10	(7)	-	(-)	1	(1)	3	(-)	-	(-)	4	(-)	1	(-)	-	(-)	13	(39)	36	(51)
	14	5~6年	2	(1)	26	(22)	-	(-)	_	(1)	-	(-)	-	(-)	1	(-)	1	(-)	-	(-)	3	(17)	33	(41)
+	19	1~2年	5	(1)	20	(15)	-	(-)	2	(-)	12	(3)	-	(-)	2	(1)	-	(-)	-	(-)	19	(43)	60	(63)
中原	/	3~4年	11	(3)	24	(18)	_	(-)	4	(2)	2	(12)	_	(-)	5	(1)	-	(-)	-	(-)	16	(28)	62	(64)
	19	5~6年	9	(5)	20	(24)	-	(-)	_	(-)	3	(-)	_	(-)	5	(-)	-	(-)	-	(-)	9	(14)	46	(43)
4	15	1~2年	16	(-)	5	(15)	_	(-)	3	(-)	1	(-)	_	(-)	4	(-)	-	(-)	-	(-)	36	(41)	65	(56)
高津	/	3~4年	2	(2)	16	(10)	_	(-)	_	(-)	1	(1)	_	(-)	1	(1)	-	(-)	-	(-)	27	(26)	47	(40)
	15	5~6年	1	(1)	23	(20)	-	(-)	_	(-)	1	(2)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	9	(7)	34	(30)
4	17	1~2年	2	(7)	20	(16)	-	(-)	2	(-)	1	(-)	-	(-)	1	(1)	-	(-)	-	(-)	22	(24)	48	(48)
宮前	/	3~4年	1	(9)	38	(26)	-	(-)	-	(1)	4	(-)	-	(-)	1	(-)	-	(-)	1	(-)	15	(14)	60	(50)
	17	5~6年	2	(4)	40	(29)	-	(-)	_	(-)	-	(1)	_	(-)	2	(1)	-	(-)	_	(-)	9	(9)	53	(44)
- A	14	1~2年	3	(-)	16	(3)	_	(-)	2	(-)	1	(2)	_	(-)	5	(1)	_	(-)	1	(-)	31	(24)	59	(30)
多摩	/	3~4年	_	(-)	12	(6)	_	(-)	_	(-)	4	(-)	_	(-)	7	(-)	_	(-)	-	(-)	20	(19)	43	(25)
	14	5~6年	1	(1)	28	(7)	-	(-)	_	(-)	-	(-)	_	(-)	2	(-)	-	(-)	1	(-)	10	(12)	42	(20)
莊	16	1~2年	2	(18)	21	(13)	-	(-)	_	(2)	4	(10)	_	(-)	_	(-)	-	(-)	1	(-)	10	(24)	38	(67)
麻生	/	3~4年	1	(-)	12	(21)	_	(-)	_	(-)	2	(1)	-	(-)	_	(-)	-	(-)	-	(1)	6	(7)	21	(30)
	16	5~6年	4	(3)	46	(13)	-	(-)	_	(-)	6	(1)	_	(-)	-	(-)	_	(-)	_	(-)	3	(4)	59	(21)
	115	1~2年	30	(44)	109	(70)	_	(-)	14	(2)	24	(19)	_	(-)	19	(3)	1	(-)	2	(1)	171	(230)	370	(369)
合	/	3~4年	19	(31)	133	(96)	_	(-)	7	(7)	24	(15)	_	(-)	21	(5)	1	(-)	1	(2)	106	(160)	312	(316)
計	115	5~6年	27	(21)	218	(136)	_	(-)	1	(1)	12	(4)	_	(-)	10	(3)	1	(-)	1	(-)	54	(89)	324	(254)
	()	計りた	76	(96)	460	(302)	_	(-)	22	(10)	60	(38)	_	(-)	50	(11)	3	(-)	4	(3)	331	(479)	1,006	(939)

()内は昨年同期

出席停止報告数(中学校)

令和7年11月26日

[令和7年9月分]

川崎市感染症情報センター インフルエンザ 新型コロナ 流行性 流行性 急性出血性 咽 頭 区名 風しん 麻しん 水 痘 その他 合 計 様疾患 結膜炎 ウイルス感染症 耳下腺炎 角結膜炎 結 膜 熱 対象数 11 (43)(-)(-)(-)(-)(10)(-)(-)(13)5 65 (-)11 82 (66)崎 11 5 (-)2 (3)(-)(-)2 (-)(-)9 (-)(-)2 (17)(36)43 (16)58 5 8 20 (3)(92)(-)(1) (3)(-)5 (1) (-)(-)9 (7)(107)48 3 86 原 5 4 (1)53 (75)(-)(-)(-)2 (-)(-)(-)6 (15)66 (91)津 5 8 2 (2)(-)(1) (-)(1) (-)(17)93 (86)6 104 (107)前 8 (76)(-)(-)(-)(1) (-)(-)(24)1 (4)105 (-)1 5 113 (105)摩 7 8 (-)(-)(-)(-)(1) (-)(-)(17)39 (1)111 (50)3 3 (69)156 8 52 合計 (438)(-)(1) (4) (-)(4) (-)(-)(581)73 (24)2 518 12 17 1 42 (110)665 52

)内は昨年同期

報告数・累積報告数、区・疾病別(全数)

	積報告数、区·疾病5														#=10	A 407 F 44 F 00 F
集計对象:		年月日:2025/11/17~ クリミア									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		令和7年11月26日
	エボラ出血熱	・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	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		= =			= =		= =		5 166	= =		= =	= =	= =	= =	
川崎									- 56							
幸 中原									1 10 3 57							
高津									- 10							
宮前									1 12							
多摩 麻生									- 10 - 11							
									11							
	腸管出血性	1	1	1	1		ı		1				キャサヌル	1	1	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
	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	1 167	- 1		- 20			- 1									
川崎	- 29	- 1		- 4												
幸	- 17			- 1												
中原 高津	- 38 - 42			- 4			- 1									
宮前	- 15	= =		- 5			= =			= =	= =		= =	= =	= =	
多摩	- 24			- 2												
麻生	1 2			- 2												
	******	李卢勒坦·/ 1 100 h	1	1	1	Г	Г	1	T	1	1	0.4. /	h. I	1	I	
	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	ハンタウイルス肺 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
川崎市							- 1		- 1							
川崎																
幸																
中原									- 1							
高津 宮前																
多摩							- 1									
麻生																
		1		10 - 10 - 1 - 1 1 - 1	- 1					11 11 15 2 3					ı	
	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 威染症	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
			ウマ脳炎	感染症	光しんナノヘ					感染症						
川崎市		ブルセラ症 報告数 累積	ベネズエラ ウマ脳炎 報告数 累積 	ヘンドラウイルス 感染症 報告数 累積 	光しんナノヘ	ボツリヌス症 報告数 累積		野兎病 報告数 累積		リッサウイルス 感染症 報告数 累積 	リフトバレー熱 報告数 累積 	類鼻疽 報告数 累積			ロッキー山紅斑熱 報告数 累積	
川崎			ウマ脳炎	感染症	光しんナノヘ					感染症			報告数 累積			
川崎幸			ウマ脳炎	感染症	光しんナノヘ					感染症			報告数 累積 - 31			
川崎 幸 中原			ウマ脳炎	感染症	光しんナノヘ					感染症			報告数 累積 - 31			
川幸中高宮前			ウマ脳炎	感染症	光しんナノヘ					感染症			報告数 累積 - 31			
川幸原津前摩			ウマ脳炎	感染症	光しんナノヘ					感染症			報告数 累積 - 31			
川幸原津前			ウマ脳炎	感染症	光しんナノヘ					感染症			報告数 累積 - 31			
川幸原津前摩	報告数 累積	報告数 累積	ウマ脳炎	感染症	飛じい 7 / 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 - 31 - 9 4 6 3 2 3	報告数 累積		報告数 累積 - 7 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 1
川幸原津前摩	報告数 累積 	報告数 累積	ウマ脳炎	感染症	飛じんり / A 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 - 31 - 9 - 4 - 6 4 3 - 3 - 2 - 3	報告数 累積 		報告数 累積 - 7 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
川幸原津前摩	報告数 累積 	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 累積点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点点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	感染症 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 - 31 - 9 - 4 6 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 - 7 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
川幸中高宮多麻	報告数 累積 	報告数 累積	ウマ脳炎 報告数 累積 		親告数 報告数 早積	 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	感染症 報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 - 31 - 9 - 4 - 6 4 - 3 - 2 - 3 - 3	報告数 累積	報告数 累積 	報告数 累積 7 - 3 - 1 - 1 - 1 1 - 1 1 1 - 1
川幸中高宮多麻市市	報告数 累積 	報告数 累積	ウマ脳炎 報告数 累積 		親告数 報告数 早積	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	感染症 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 - 31 - 9 - 4 - 6 - 3 - 2 - 3 - 2 - 3	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 - 7 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
川幸中高宮多麻市川幸高島	報告数 累積 	報告数 累積	ウマ脳炎 報告数 累積 		親告数 報告数 早積	 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	感染症 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 果積 	報告数	報告数 累積	報告数 累積 	報告数 累積 - 7 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 3 - 4 - 1 - 5 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7
川幸中高宮多麻 崎 川幸中高宮多麻	報告数 累積 	報告数 累積	ウマ脳炎 報告数 累積 		親告数 報告数 早積	 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	感染症 報告数 累積 	報告数 累積	 報告数 果積 - -<th>報告数 累積 - 31 - 9 - 4 - 6 - 3 - 2 - 3 - 2 - 3</th><th>報告数 累積</th><th>報告数 累積</th><th>報告数 累積 - 7 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1</th>	報告数 累積 - 31 - 9 - 4 - 6 - 3 - 2 - 3 - 2 - 3	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 - 7 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
川幸中高宮多麻 崎 川幸中高宮多麻 市 川幸中高	報告数 累積 	報告数 累積	ウマ脳炎 報告数 累積 		親告数 報告数 早積	 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	 感染症 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 果積 	報告数 累積 - 31 - 9 - 4 - 6 - 3 - 2 - 3 - 2 - 3	報告数 累積	報告数 累積 	報告数 累積 - 7 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
川幸中高宮多麻 市 川幸中高宮多麻 市 川幸中高宮多麻 崎 原津前摩生	報告数 累積 	報告数 累積	ウマ脳炎 報告数 累積 		親告数 報告数 早積	 報告数 累積 - -	 報告数 累積 	報告数 累積	報告数	 感染症 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 - 31 - 9 - 4 - 6 4 - 3 - 2 - 3	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 - 7 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮	報告数 累積 	報告数 累積	ウマ脳炎 報告数 累積 		親告数 報告数 早積	 報告数 累積 - -	 報告数 累積 - -	報告数 累積	報告数	 感染症 報告数 累積 	報告数 累積	 報告数 果積 - -<th>報告数 累積 - 31 - 9 - 4 - 6 4 - 3 - 2 - 3</th><th>報告数 累積</th><th>報告数 累積 </th><th>報告数 累積 - 7 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1</th>	報告数 累積 - 31 - 9 - 4 - 6 4 - 3 - 2 - 3	報告数 累積	報告数 累積 	報告数 累積 - 7 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
川幸中高宮多麻 市 川幸中高宮多麻 市 川幸中高宮多麻 崎 原津前摩生	報告数 累積 	報告数 累積	ウマ脳炎 報告数 累積 		親告数 報告数 早積	 報告数 累積 - -	 報告数 累積 - 21 - 21 - 1 - 2 - 1 - 2 3 	報告数 累積	報告数	 感染症 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 - 31 - 9 - 4 - 6 4 - 3 - 2 - 3	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 - 7 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 崎 原津前摩生	報告数 累積 	報告数 累積	サマ脳炎 報告数 累積 		親告数 報告数 早積	 報告数 累積 - -	 報告数 累積 	報告数 累積	報告数	 感染症 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 - 31 - 9 - 4 - 6 4 - 3 - 2 - 3	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 - 7 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 崎 原津前摩生	報告数 累積	報告数 累積	ウマ脳炎 報告数 累積 		親告数 累積	 報告数 累積 	 報告数 累積 - 21 - 2 - 1 1 0 - 2 - 3 薬剤耐性アシネトバクター感染症	報告数 累積	報告数	 感染症 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 - 31 - 9 - 4 - 6 4 - 3 - 2 - 3	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 - 7 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
川幸中高宮多麻市川幸中高宮多麻市川幸中高宮多麻市川幸中高宮多麻	報告数 累積	報告数 累積	サマ脳炎 報告数 累積 		親告数 累積	 報告数 累積 	 報告数 累積 	報告数 累積	報告数	 感染症 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 - 31 - 9 - 4 - 6 4 - 3 - 2 - 3	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 - 7 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻	報告数 累積	報告数 累積	ウマ脳炎 報告数 累積 		親告数 累積	 報告数 累積 	 報告数 累積 - 21 - 2 - 1 1 0 - 2 - 3 薬剤耐性アシネトバクター感染症	報告数 累積	報告数	 感染症 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 - 31 - 9 - 4 - 6 4 - 3 - 2 - 3	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 - 7 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸 一	報告数 累積	報告数 累積	ウマ脳炎 報告数 累積 		親告数 果積	 報告数 累積 	 報告数 累積 - 21 - 2 - 1 1 0 - 2 - 3 薬剤耐性アシネトバクター感染症	報告数 累積	報告数	 感染症 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 - 31 - 9 - 4 - 6 4 - 3 - 2 - 3	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 - 7 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中	報告数 累積	報告数 累積	ウマ脳炎 報告数 累積 		親告数 果積	 報告数 累積 	 報告数 累積 - 21 - 2 - 1 1 0 - 2 - 3 薬剤耐性アシネトバクター感染症	報告数 累積	報告数	 感染症 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 - 31 - 9 - 4 - 6 4 - 3 - 2 - 3	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 - 7 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高	報告数 累積	報告数 累積	ウマ脳炎 報告数 累積 		親告数	 報告数 累積 	 報告数 累積 - 21 - 2 - 1 1 0 - 2 - 3 薬剤耐性アシネトバクター感染症	報告数 累積	報告数	 感染症 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 - 31 - 9 - 4 - 6 4 - 3 - 2 - 3	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 - 7 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多	報告数 累積	報告数 累積	ウマ脳炎 報告数 累積 		親告数 累積	 報告数 累積 	 報告数 累積 - 21 - 2 - 1 1 0 - 2 - 3 薬剤耐性アシネトバクター感染症	報告数 累積	報告数	 感染症 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 - 31 - 9 - 4 - 6 4 - 3 - 2 - 3	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 - 7 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮	報告数 累積	報告数 累積	ウマ脳炎 報告数 累積 		親告数 累積	 報告数 累積 	 報告数 累積 - 21 - 2 - 1 1 0 - 2 - 3 薬剤耐性アシネトバクター感染症	報告数 累積	報告数	 感染症 報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 - 31 - 9 - 4 - 6 4 - 3 - 2 - 3	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積 - 7 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1