

# 「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6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6年第47週)」を作成しましたのでお知らせします。

令和6年第47週(令和6年11月18日から令和6年11月24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)手足口病 2)伝染性紅斑 3)感 染性胃腸炎**でした。

**手足口病**の定点当たり患者報告数は3.57人と前週(4.54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。

**伝染性紅斑**の定点当たり患者報告数は2.86人と前週(3.30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2.73人と前週(2.86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

## "百日咳が流行中~乳児への感染を防ぎましょう!~"について取り上げました。

百日咳は年齢を問わず感染する疾患ですが、成人は軽症の場合が多く、気が付かないまま感染源となることがあります。特に生後6か月以下の乳児は重症化しやすく、死亡する可能性もあるため、感染を防ぐことが重要です。

川崎市では、今年は6月以降、百日咳の報告数が急増しており、特に0~9歳の割合が59.6%と、昨年(47.6%)より増加しています。

百日咳菌の気道からの排出は、咳症状が現れてから約3週間持続しますが、早期に適切な抗菌薬を使用することで排菌期間が短くなり、感染拡大を防ぐことができます。咳が続く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、インフルエンザ/COVID-19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担当 小田 電話044(200)2446 川崎市健康安全研究所 三﨑 電話044(276)8250

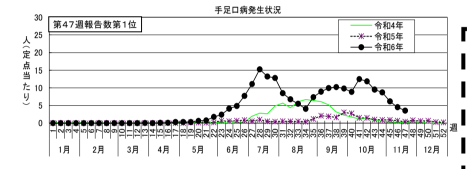
# 今、何の病気が流行しているか!

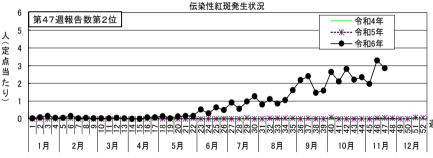
# 【感染症発生動向調査事業から】

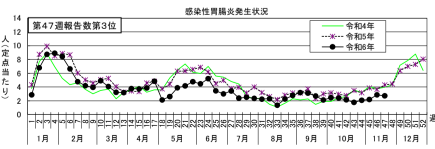
### 令和6年11月18日(月)~令和6年11月24日(日)〔令和6年第47週〕の感染症発生状況

第47週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1)手足口病 2)伝染性紅斑 3)感染性胃腸炎でした。 手足口病の定点当たり患者報告数は3.57人と前週(4.54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。 伝染性紅斑の定点当たり患者報告数は2.86人と前週(3.30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2.73人と前週(2.86人)から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。









# 百日咳が流行中~乳児への感染を防ぎましょう!~

■ 百日咳は年齢を問わず感染する疾患ですが、成人は軽症の場合が多く、気が■ 付かないまま感染源となることがあります。特に生後6か月以下の乳児は重症■ 化しやすく、死亡する可能性もあるため、感染を防ぐことが重要です。

川崎市では、今年は6月以降、百日咳の報告数が急増しており、特に0~9歳の割合が59.6%と、昨年(47.6%)より増加しています。

百日咳菌の気道からの排出は、咳症状が現れてから約3週間持続しますが、

| 早期に適切な抗菌薬を使用することで排 | 菌期間が短くなり、感染拡大を防ぐこと <sub>|</sub> ができます。咳が続く場合は早めに医療 | 機関を受診しましょう。

### 百日咳とは

### 【病原体】

百日咳菌

#### 【感染経路】

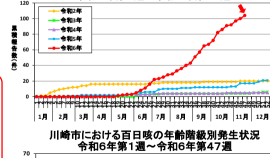
咳やくしゃみ等による飛沫感染、接触感染

### 【主な症状】

- ①カタル期:5~10日間の潜伏期間の後、かぜ様症状で始まり、次第に咳の回数が増えて程度も激しくなる。
- ②痙咳期:短く激しい咳が連続して起こり、息を吸う時に 笛のような音が出る咳発作がみられる。
- ③回復期:激しい咳が消失した後も、発作性の咳が継続する。

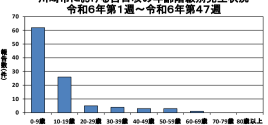
#### (予防方法)

百日咳含有ワクチンの接種(5種混合ワクチン等)



川崎市における百日咳の発生状況

令和2年第1週~令和6年第47週



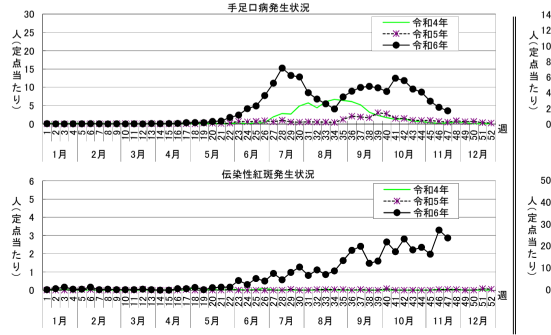


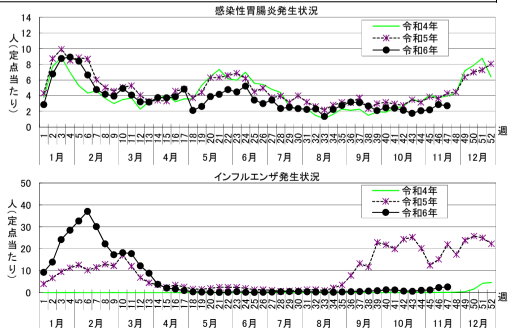
# 感 染 症 週 報 〔 市内週報 令和6年第47週(令和6年11月18日~令和6年11月24日)〕

令和6年11月26日

令和6年第47週感染症発生状況【川崎市内】

腸チフス 1件		届出(第47週)	累計(令和6年第1週以降)
細菌性赤痢 2件(S. flexneri(B群) 2件)、   腸管出血性大腸菌感染症 48件(O26 3件、O84 1件、O103 1件、O111 1件、O116 1件、O121及びO157 1件、O145 1件、O148 1件、O167 34件、O181 1件、O183 1件、血清群不明 2件)   BF772 1件	1類感染症	なし	なし
3類感染症   なし   場管出血性大腸菌感染症 48件(O26 3件、O84 1件、O103 1件、O111 1件、O116 1件、O121 及びO157 1件、O145 1件、O148 1件、O13 1件、O111 1件、O116 1件、O121 及びO157 1件、O145 1件、O148 1件、O157 34件、O181 1件、O116 1件、O121 及びO157 1件、O145 1件、O148 1件、O157 34件、O181 1件、O181 1件、血清群不明 2件)	2類感染症	結核 4件	結核 190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 2件、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2件、優襲性肺炎球菌感染症 1件、同型 1件、C型 1件)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 61件 急性弛緩性麻痺 2件、急性脳炎 13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 1件、優襲性肺炎球菌感染症 1件、優襲性肺炎球菌感染症 1件、優襲性肺炎球菌感染症 32件、水痘(入院例に限る。) 7件、梅毒 3件(早期顕症 I 期 2件、無症候 1件)、百日咳 4件 福種性クリプトコックス症 2件、破傷風 1件、パンコマイシン耐性腸球菌感染症 1件、百日咳 104件 第47週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1)手足口病 2)伝染性紅斑 3)感染性胃腸炎でした。手足口病の定点当たり患者報告数は3.57人と前週(4.54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(3.30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2.73人と前週(2.86人)から横ばいで、例年本みのレベルで推移しています。	3類感染症	なし	陽管出血性大腸菌感染症 48件(O26 3件、O84 1件、O103 1件、O111 1件、O116 1件、 O121及びO157 1件、O145 1件、O148 1件、O157 34件、O181 1件、O183 1件、血清群不明 2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 2件、 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2件、 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件、 侵襲性肺炎球菌感染症 1件、 侵襲性肺炎球菌感染症 32件、 無症候 7件)、 過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 14件(AIDS 6件、その他 1件、無症候 7件)、 侵襲性肺炎球菌感染症 1件、 侵襲性肺炎球菌感染症 32件、 水痘(入院例に限る。) 7件、 梅毒 3件(早期顕症 I 期 2件、無症候 1件)、百日咳 4件 福養 151件(早期顕症 I 期 61件、早期顕症 I 期 46件、晚期顕症 7件、無症候 37件)、 播種性クリプトコックス症 2件、破傷風 1件、バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1件、百日咳 104件 第47週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1)手足口病 2)伝染性紅斑 3)感染性胃腸炎でした。 手足口病の定点当たり患者報告数は3.57人と前週(4.54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。 伝染性紅斑の定点当たり患者報告数は2.86人と前週(3.30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2.73人と前週(2.86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。	4類感染症	なし	   E型肝炎 10件、デング熱 5件、ボツリヌス症 2件、レジオネラ症 25件(肺炎型 21件、ポンティアック熱型 4件) 
5類感染症 (定点把握疾患) 手足口病の定点当たり患者報告数は3.57人と前週(4.54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。 (定点把握疾患) 伝染性紅斑の定点当たり患者報告数は2.86人と前週(3.30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2.73人と前週(2.86人)から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。		劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2件、 侵襲性肺炎球菌感染症 1件、	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 14件(AIDS 6件、その他 1件、無症候 7件)、 侵襲性インフルエンザ菌感染症 11件、侵襲性髄膜炎菌感染症 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 32件、 水痘(入院例に限る。) 7件、 梅毒 151件(早期顕症 I 期 61件、早期顕症 II 期 46件、晩期顕症 7件、無症候 37件)、
疑似症 なし 2件		手足口病の定点当たり患者報告数は3.57人と前週(4.54人 伝染性紅斑の定点当たり患者報告数は2.86人と前週(3.30	、)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。 O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。
	疑似症	なし	2件





# 罹患数・定点当たり罹患数、疾病、区別

集計対象:令和6年47週

佳計	п.	令和	6年11	н	26	
未引	о:	TJ Æ∐	04-11	н	20	

<u> 本田 いる・11</u>	HO 1 17 X											HO-T-177120H
川崎市	インファ	レエンザ	新型コロナウ	イルス感染症	RSウイ	レス感染症	咽頭絲	<b>吉膜熱</b>	A群溶血性レン	ンサ球菌咽頭炎	感染性	胃腸炎
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	160	2.62	68	1. 11	1	0.03	3	0.08	73	1. 97	101	2.73
川崎	26	3. 25	26	3. 25	_	_	_	_	12	2.40	36	7. 20
幸	9	1. 29	5	0.71	_	_	2	0.50	9	2. 25	8	2.00
中原	10	1.00	5	0.50	_	_	_	_	5	0.83	16	2.67
高津	16	1.60	6	0.60	_	_	_	_	14	2. 33	9	1.50
宮前	50	5.00	8	0.80	1	0.17	1	0.17	25	4. 17	13	2. 17
多摩	36	4.50	9	1. 13	_	_	_	_	7	1.40	13	2.60
麻生	13	1.63	9	1. 13	_	_	_	_	1	0. 20	6	1. 20
他•不明	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

川崎市	水	痘	手足	口病	伝染 伝染	性紅斑	突発性	生発疹	ヘルパ、	ンギーナ	流行性	耳下腺炎
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	132	3. 57	106	2.86	10	0. 27	4	0. 11	-	_
川崎	-	_	18	3.60	4	0.80	2	0.40	_	-	_	_
幸	2	0.50	20	5.00	10	2.50	1	0. 25	_	_	_	_
中原	1	0. 17	10	1.67	15	2.50	2	0.33	_	-	_	_
高津	1	0. 17	31	5. 17	18	3.00	_	_	_	_	_	_
宮前	2	0.33	30	5.00	24	4.00	3	0.50	4	0.67	_	_
多摩	_	_	10	2.00	27	5. 40	2	0.40	_	_	_	_
麻生	-	_	13	2.60	8	1.60	_	_	_	-	_	_
他·不明	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

川崎市	急性出血	.性結膜炎	流行性角	角結膜炎	細菌性	:髄膜炎	無菌性	:髄膜炎	マイコプ	ラズマ肺炎	クラミジア肺炎	(オウム病は除く)
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	_	-	8	0.89	1	0.50	_	-	3	1. 50	-	_
川崎	-	_	2	2.00	_	_	_	_	1	1.00	_	_
幸	-	_	_	_								
中原	-	_	_	_								
高津	-	_	1	1.00								
宮前	-	_	3	1.50	1	1.00	_	_	2	2.00	-	_
多摩	-	_	2	2.00								
麻生	-	_	_	_								
他·不明	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

川崎市	感染性胃腸炎(	(ロタウイルス)	インフルエン	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
総数	_	_	2	1.00	5	2. 50
川崎	-	_	_	_	2	2.00
幸						
中原						
高津						
宮前	-	_	2	2.00	3	3.00
多摩						
麻生						
他・不明	_	_	_	_		

集計対象:令和6年47週										集	計日:令和64	<b>丰11月26日</b>
インフルエンザ/COVID-19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
インフルエンザ	罹患数 定点当たり	160 2. 62	-	-	3 0. 05	4 0. 07	5 0. 08	4 0. 07	_ _	3 0. 05	3 0. 05	4 0. 07
新型コロナウイルス感染症	罹患数 定点当たり	68 1. 11	_	3 0. 05	1 0. 02		1 0. 02	_	_	_	_	
小児科定点	,	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
RSウイルス感染症	罹患数 定点当たり	1 0.03	-	_ _	1 0. 03	- -	- -	- -	-	- -	- -	
咽頭結膜熱	罹患数 定点当たり	3 0. 08	-	-	1 0. 03	_	_	_	1 0. 03	_	-	1 0. 03
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	罹患数 定点当たり	73 1. 97	_	1 0. 03	2 0. 05	2 0. 05	3 0. 08	7 0. 19	6 0. 16	13 0. 35	11 0. 30	9 0. 24
感染性胃腸炎	罹患数 定点当たり	101 2. 73	_	5 0. 14	8 0. 22	11 0. 30	4 0. 11	9 0. 24	6 0. 16	10 0. 27	4 0. 11	4 0. 11
水痘	罹患数 定点当たり	6 0. 16	0. 03	_	_	_	-	-	_	-	1 0. 03	_
手足口病	罹患数 定点当たり	132 3. 57	0. 03	2 0. 05	31 0. 84	20 0. 54	17 0. 46	9 0. 24	14 0. 38	12 0. 32	8 0. 22	6 0. 16
伝染性紅斑	罹患数 定点当たり	106 2. 86	-	_	6 0. 16	7 0. 19	14 0. 38	16 0. 43	14 0. 38	18 0. 49	7 0. 19	11 0. 30
突発性発疹	罹患数 定点当たり	10 0. 27	-	2 0. 05	7 0. 19	1 0. 03	-	-				
ヘルパンギーナ	罹患数 定点当たり	4 0. 11	_		2 0. 05	2 0. 05	-	_	_	-	-	_
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
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	8 0. 89	_	_	_	_	_	_	_	_	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
細菌性髄膜炎	罹患数 定点当たり	1 0. 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	3 1. 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	2 1. 00	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
新型コロナウイルス感染症 (入院)	罹患数 定点当たり	5 2. 50	_	_	_	_	_	_	_		_	_

# 罹患数・定点当たり罹患数、疾病、年齢階級別

集計対象:令和6年47週										集計日:令和	6年11月26日
インフルエンザ/COVID-19定点		9歳	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	3 0. 05	54 0. 89	25 0. 41	10 0. 16	8 0. 13	18 0. 30	8 0. 13	3 0. 05	5 0. 08	_
新型コロナウイルス感染症	罹患数 定点当たり	-	5 0.08	6 0. 10	10 0. 16	5 0. 08	11 0. 18	12 0. 20	7 0.11	6 0. 10	1 0. 02
	ALIM TIE 7	9歳	10歳~14歳	15歳~19歳	20歳以上	0.00	0.10	0.20	0.11	0.10	0.02
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 定点当たり	5 0. 14	9 0. 24	2 0. 05	3 0. 08						
感染性胃腸炎	罹患数 定点当たり	12 0. 32	20 0. 54	1 0. 03	7 0. 19						
水痘	罹患数 定点当たり	3 0. 08	1 0.03	-	-						
手足口病	罹患数 定点当たり	5 0. 14	7 0. 19								
伝染性紅斑	罹患数 定点当たり	6 0. 16	7 0. 19								
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		9歳	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		0. 11	2 0. 22	3 0. 33				
基幹定点		9歳	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	-					1 0. 50				
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					1 0. 50	-	1 0. 50		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	_				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	_		-	-	-	-		2 1.00	_	3 1. 50

# 疾患別患者報告数(保育園・こども園)

令和6年11月26日 川崎市威染症情報センター

「令和6年10月分]

	L令和	16年10月	分」																		ا ال	崎巾感到	染症情報 <sup>-</sup>	センター
区名	報告数 対象数	年齢		レエンザ <b></b>	新型= ウイルス		麻し	ん	流行( 耳下腺		水	痘	風し	ん	流 行 角結脈		急性出血 結膜炎		咽結 膜	頭 熱	その	他	合	計
	33	1歳未満	-	(13)	1	(-)	_	(-)	-	(-)	_	(-)	_	(-)	-	(2)		(1)	2	(8)	23	(9)	26	(33)
川崎	/	1~4歳	4	(91)	-	(2)	-	(-)	_	(-)	1	(1)	_	(-)	2	(14)	-	(-)	-	(29)	98	(46)	105	(183)
,	69	5歳以上	-	(54)	2	(-)	_	(-)	_	(-)	8	(-)	_	(-)	-	(1)	-	(-)	-	(3)	25	(8)	35	(66)
	49	1歳未満	-	(4)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(5)	-	(-)	-	(7)	22	(22)	22	(38)
幸	/	1~4歳	1	(139)	2	(5)	_	(-)	1	(1)	1	(-)	_	(-)	1	(25)	-	(-)	-	(18)	99	(93)	105	(281)
	75	5歳以上	_	(61)	_	(1)	_	(-)	1	(-)	_	(-)	_	(-)	_	(2)	-	(-)	-	(1)	25	(24)	26	(89)
	76	1歳未満	1	(6)	-	(3)	_	(-)	_	(-)	-	(-)	_	(-)	1	(10)	-	(1)	-	(7)	69	(17)	71	(44)
中原	/	1~4歳	3	(183)	5	(5)	_	(-)	_	(-)	_	(-)	_	(-)	2	(26)	-	(-)	-	(19)	290	(72)	300	(305)
,,,,	122	5歳以上	1	(60)	-	(1)	_	(-)	-	(1)	-	(-)	_	(-)	1	(4)	-	(-)	-	(3)	30	(17)	32	(86)
	40	1歳未満	-	(9)	-	(-)	_	(-)	-	(-)	-	(-)	_	(-)	-	(1)	-	(-)	3	(-)	33	(10)	36	(20)
高津	/	1~4歳	-	(140)	-	(6)	_	(-)	1	(-)	1	(1)	_	(-)	-	(17)	-	(-)	1	(7)	204	(78)	207	(249)
''	90	5歳以上	-	(47)	-	(2)	_	(-)	-	(-)	-	(-)	_	(-)	1	(1)	-	(-)	-	(1)	44	(21)	45	(72)
	41	1歳未満	-	(3)	-	(2)	_	(-)	-	(-)	1	(1)	_	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(1)	31	(7)	32	(14)
宮前	/	1~4歳	11	(106)	1	(6)	_	(-)	_	(1)	-	(5)	_	(-)	1	(5)	-	(-)	_	(29)	199	(103)	212	(255)
13.3	76	5歳以上	-	(34)	-	(2)	_	(-)	_	(-)	-	(4)	_	(-)	-	(1)	-	(-)	-	(6)	55	(24)	55	(71)
	44	1歳未満	1	(13)		(1)	_	(-)	-	(-)	_	(2)	_	(-)	-	(-)		(-)	-	(3)	84	(17)	85	(36)
多摩	/	1~4歳	1	(133)	1	(6)	_	(-)	1	(-)	1	(5)	_	(-)	2	(5)	1	(-)	_	(28)	336	(83)	343	(260)
,	71	5歳以上	-	(50)	1	(2)	_	(-)	1	(-)	2	(3)	_	(-)	1	(-)	-	(-)	-	(-)	77	(17)	82	(72)
	27	1歳未満	-	(4)	-	(-)	_	(-)	-	(-)	-	(1)	_	(-)	-	(1)	-	(-)	1	(1)	21	(7)	22	(14)
麻生	/	1~4歳	-	(98)	2	(5)	_	(-)	-	(-)	-	(1)	_	(-)	1	(1)	-	(-)	-	(-)	82	(72)	85	(177)
	49	5歳以上	_	(31)	-	(-)	_	(-)	_	(1)	-	(-)	_	(-)	-	(-)	-	(-)	_	(-)	27	(13)	27	(45)
	310	1歳未満	2	(52)	1	(6)	_	(-)	-	(-)	1	(4)	_	(-)	1	(19)	-	(2)	6	(27)	283	(89)	294	(199)
合	/	1~4歳	20	(890)	11	(35)	_	(-)	3	(2)	4	(13)	_	(-)	9	(93)	1	(-)	1	(130)	1,308	(547)	1,357	(1,710)
合計	552	5歳以上	1	(337)	3	(8)	_	(-)	2	(2)	10	(7)	-	(-)	3	(9)	-	(-)	-	(14)	283	(124)	302	(501)
		計	23	(1,279)	15	(49)	-	(-)	5	(4)	15	(24)	-	(-)	13	(121)	1	(2)	7	(171)	1,874	(760)	1,953	(2,410)
		いよりよりたと		(1,210)	10	(10)		( )		(1)	10	(21)		( )	10	(121)	1	(2)	•	(111)	1,011	(100)	1,000	(2,110

( )内は昨年同期

# 出席停止報告数(小学校)

令和6年11月26日 川崎市感染症情報センター

[令和6年10月分]

	L分和	16年10月	分」																		إإال	崎市感到	染症情報~	センター
区名	届出数 対象数	学年別	インフル 様を		新型= ウイルス		麻し	$\lambda$	流行 耳下肌		水	痘	風し	h	流 行 角結脈		急性出		咽 結 膜	頭熱	その	他	合	計
	20	1~2年	14	(318)	1	(7)	-	(-)	_	(1)	1	(-)	-	(-)	_	(14)	-	(-)	_	(9)	52	(27)	68	(376)
川崎	/	3~4年	20	(386)	4	(11)	-	(-)	_	(-)	-	(5)	-	(-)	_	(6)	_	(-)	_	(5)	54	(14)	78	(427)
HHJ	20	5~6年	35	(217)	4	(13)	-	(-)	_	(-)	-	(1)	-	(-)	_	(4)	_	(-)	_	(1)	22	(5)	61	(241)
	13	1~2年	1	(297)	_	(9)	-	(-)	-	(1)	1	(1)	_	(-)	1	(7)	-	(-)	_	(6)	52	(45)	55	(366)
幸	/	3~4年	2	(297)	2	(6)	-	(-)	-	(1)	-	(-)	_	(-)	_	(4)	_	(-)	_	(-)	28	(19)	32	(327)
	13	5~6年	7	(223)	4	(18)	-	(-)	_	(-)	1	(1)	-	(-)	_	(2)	_	(-)	_	(-)	30	(6)	42	(250)
	19	1~2年	14	(354)	2	(7)	-	(-)	5	(-)	5	(4)	-	(-)	_	(20)	-	(1)	_	(7)	62	(96)	88	(489)
中原	/	3~4年	7	(354)	9	(14)	-	(-)	-	(2)	19	(1)	_	(-)	_	(10)	_	(-)	_	(2)	28	(50)	63	(433)
///	19	5~6年	9	(277)	7	(18)	-	(-)	-	(-)	2	(-)	_	(-)	_	(6)	_	(-)	_	(-)	22	(11)	40	(312)
	15	1~2年	3	(517)	3	(5)	-	(-)	2	(-)	-	(1)	-	(-)	-	(2)	-	(-)	_	(9)	97	(71)	105	(605)
高津	/	3~4年	1	(484)	6	(13)	-	(-)	1	(1)	-	(-)	_	(-)	2	(5)	_	(-)	_	(8)	38	(40)	48	(551)
1	15	5~6年	1	(370)	3	(18)	-	(-)	-	(-)	-	(1)	_	(-)	1	(5)	_	(-)	_	(3)	28	(21)	33	(418)
	17	1~2年	46	(398)	12	(9)	-	(-)	-	(2)	1	(3)	-	(-)	-	(2)	-	(-)	1	(16)	49	(95)	109	(525)
宮前	/	3~4年	51	(324)	5	(6)	-	(-)	1	(2)	1	(7)	_	(-)	2	(1)	_	(-)	1	(8)	36	(74)	97	(422)
13.3	17	5~6年	13	(245)	5	(27)	-	(-)	1	(1)	-	(1)	_	(-)	1	(1)	_	(-)	1	(5)	16	(35)	37	(315)
-	14	1~2年	_	(357)	_	(6)	-	(-)	1	(1)	-	(1)	-	(-)	6	(2)	-	(-)	_	(10)	38	(66)	45	(443)
多摩	/	3~4年	7	(324)	1	(7)	-	(-)	_	(-)	1	(5)	_	(-)	_	(-)	_	(-)	_	(4)	24	(30)	33	(370)
/	14	5~6年	4	(283)	1	(22)	_	(-)	1	(-)	-	(-)	_	(-)	_	(-)	_	(-)	_	(2)	17	(14)	23	(321)
	16	1~2年	4	(329)	4	(5)	-	(-)	1	(3)	5	(-)	-	(-)	1	(2)	-	(-)	_	(5)	34	(59)	49	(403)
麻生	/	3~4年	9	(293)	3	(17)	_	(-)	_	(-)	2	(-)	_	(-)	_	(-)	_	(-)	_	(-)	10	(19)	24	(329)
	16	5~6年	4	(244)	4	(16)		(-)		(-)	3	(-)	_	(-)	_	(2)		(-)		(1)	4	(11)	15	(274)
	114	1~2年	82	(2,570)	22	(48)	-	(-)	9	(8)	13	(10)	-	(-)	8	(49)	-	(1)	1	(62)	384	(459)	519	(3,207)
合	/	3 ~4 年	97	(2,462)	30	(74)	_	(-)	2	(6)	23	(18)	-	(-)	4	(26)	_	(-)	1	(27)	218	(246)	375	(2,859)
計	114	5~6年	73	(1,859)	28	(132)		(-)	2	(1)	6	(4)	_	(-)	2	(20)		(-)	1	(12)	139	(103)	251	(2,131)
		計	252	(6,891)	80	(254)	-	(-)	13	(15)	42	(32)	-	(-)	14	(95)	-	(1)	3	(101)	741	(808)	1,145	(8,197)
-		ナルナル			-		_																	

( )内は昨年同期

# 出席停止報告数(中学校)

令和6年11月26日

「会和6年10日八〕

		口6年10月	分」																	川崎	市感染	症情報は	<i>2ンター</i>
区名	届出数 対象数	10 //	レエンザ 疾患	新型: ウイルス	コロナベ感染症	麻し	ん	流行 <sup>(</sup> 耳下朋		水	痘	風し	$\lambda$	流 行 角結膊		急性出 結膜		咽 5結膜	頭 熱	その	他	合	計
川崎	11 /	8	(457)	16	(15)	_	(-)	-	(1)	3	(1)	I	(-)	1	(4)	I	(-)	1	(-)	38	(6)	67	(484)
幸	5 / 5	3	(195)	21	(54)	_	(-)	-	(-)	_	(-)	I	(-)	1	(-)	I	(-)	1	(-)	30	(5)	56	(254)
中原		8	(305)	27	(46)	_	(-)	-	(-)	_	(-)	I	(-)	2	(-)	I	(-)	-	(2)	20	(8)	57	(361)
高津		2	(181)	16	(20)	_	(-)	_	(-)	1	(2)	ı	(-)	ı	(5)	1	(-)	_	(-)	17	(10)	36	(218)
宮前	8 / 8	36	(388)	53	(40)	_	(-)	_	(-)	_	(1)	ı	(-)	1	(1)	1	(-)	_	(-)	67	(12)	157	(442)
多摩	7 / 7	5	(293)	34	(31)	_	(-)	_	(-)	_	(-)	ı	(-)	I	(-)	1	(-)	_	(-)	52	(7)	91	(331)
麻生		13	(195)	19	(32)	_	(-)	-	(-)	4	(-)	_	(-)	-	(-)	_	(-)	_	(-)	41	(6)	77	(233)
合計	52 / 52	75	(2,014)	186	(238)	_	(-)	_	(1)	8	(4)		(-)	5	(10)		(-)	2	(2)	265	(54)	541	(2,323)
	/	内は作品	T I Hu																				

( )内は昨年同期

報告数・累積報告数、区・疾病別 (全数)

計対象:	令和6年47週(診断年	<b>∓月日:2024/11/1</b>	8~2024/11/24)												集計日:4	令和6年11月26日
	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	急性灰白髄炎	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	鳥インフルエンザ (H5N1)	A	コレラ	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
崎市		= -					= =		4 190				= =			- 2
川崎幸									2 65							
辛 中原									- 8 1 64							
高津									- 12							
宮前 多摩							= =		1 21 - 7							- ] - 1
麻生									- 13							
	明然山岭县			1	1				1	1	1		+ 1.11-71		1	- 422347=
	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 症
崎市	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
向巾 川崎	- 48 - 12	<del>-</del> .	I – – - – –	- 10 - 1												
幸	- 8			- 1												
中原 高津	- 14			- 1												
宮前	- 6			- 1												
多摩	- 1															
麻生		= .														
	ジカウイルス 感染症	重症熱性血小板 少症候群	減 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
ł	報告数 累積	少症医群 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
崎市	= =	= =		= =	= =		= =		- 5		= =		= =	= =		= -
川崎	-															
幸 中原		:							2							
高津																
宮前 多摩									- 2 - 1							
麻生				=. =.												
	ete salar		ベネズエラ	ヘンドラウイルス		15.55 t) ata		mar and order		リッサウイルス	N 1 44 ++	street also sales			1. I for the the	>
	鼻疽 用盆	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
崎市	鼻疽 報告数 累積	ブルセラ症 報告数 累積	ウマ脳炎	ヘンドラウイルス 感染症 報告数 累積	発しんチフス 報告数 累積	ボツリヌス症 報告数 累積	マラリア 報告数 累積	野兎病 報告数 累積	ライム病 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	報告数 累積	レプトスピラ症 報告数 累積	ロッキー山紅斑熱 報告数 累積	
崎市  川崎	**		ウマ脳炎	感染症						感染症						
川崎幸	**		ウマ脳炎	感染症						感染症			報告数 累積			
川崎 幸 中原	**		ウマ脳炎	感染症						感染症			報告数 累積			
川崎 幸原 宮前	**		ウマ脳炎	感染症						感染症			報告数 累積			
川幸中高宮多	**		ウマ脳炎	感染症						感染症			報告数 累積 - 25 - 1 - 3 - 9 - 5 - 4			
川崎 幸原 宮前	**		ウマ脳炎	感染症						感染症			報告数 累積			
川幸中高宮多	報告数 累積   	報告数 累積	サマ脳炎 報告数 累積 	感染症	報告数 累積	報告数 累積 - 2 1 - 1 1 1 1	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	<ul> <li>報告数 累積</li> <li>25</li> <li>1</li> <li>3</li> <li>9</li> <li>4</li> <li>-</li> <li>3</li> </ul>	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積 - 4 - 1 - 1 
川幸中高宮多	報告数 累積	報告数 累積	サマ脳炎 報告数 累積 		報告数 累積	報告数 累積 - 2  - 1 - 1 - 1	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 - 25 - 1 - 3 - 9 - 5 - 4 3	報告数 累積	報告数 累積	報告数     累積       -     8       -     4       -     1       -     -       -     -       -     2       -     -       -     -       -     2       -     - <td< td=""></td<>
川幸中高宮多麻中高宮多麻	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 - 2 1 - 1 - 1 1 1 1 - +	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 - 25 - 1 - 3 - 9 - 5 - 4  3 水痘 (入院例に限 る。)	報告数 累積 	報告数 累積	報告数     累積       -     8       -     4       -     1       -     -       -     -       -     2       -     - <td< th=""></td<>
川幸中高宮多麻市川崎	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 - 2 1 - 1 - 1 1 1 1 - +	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積	感染症報告数 累積 累積	報告数 累積	報告数 累積	<ul> <li>報告数 累積</li> <li>25</li> <li>1</li> <li>3</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>-</li> <li>3</li> </ul>	報告数 累積 	報告数 果積	<ul> <li>報告数 累積</li> <li>8</li> <li>4</li> <li>1</li> <li>-</li> <li>-</li></ul>
川幸中高宮多麻市川幸崎幸原津前摩生	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 - 2 1 - 1 - 1 1 1 1 - +	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	<ul> <li>報告数 累積</li> <li>25</li> <li>1</li> <li>3</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>-</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>-</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>4</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>7</li> <li>2</li> <li>-</li> <li></li></ul>	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積 - 2 - 1 - 1 
川幸中高宮多麻市川幸中高崎幸原津前摩生崎幸原津	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 - 2 1 - 1 - 1 1 1 1 - +	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	<ul> <li>報告数 累積</li> <li>25</li> <li>3</li> <li>9</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>-3</li> <li>3</li> <li>(入院例に下る。)</li> <li>報告数 累積</li> <li>7</li> </ul>	報告数 累積 	報告数 果積	報告数 累積 - 2 - 1 - 1 
川幸中高宮多麻市川幸中高宮崎幸原津前摩生崎寺原津前	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 - 2 1 - 1 - 1 1 1 1 - +	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	<ul> <li>報告数 累積</li> <li>25</li> <li>1</li> <li>3</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>-</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>-</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>4</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>7</li> <li>2</li> <li>-</li> <li></li></ul>	報告数 累積 	報告数	<ul> <li>報告数 累積</li> <li>8</li> <li>4</li> <li>1</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>2</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>2</li> <li>-</li> <li>-</li></ul>
川幸中高宮多麻市川幸中高崎幸原津前摩生崎幸原津前摩生	報告数 累積   	報告数 累積	サマ脳炎 報告数 累積 		報告数 累積   	報告数 累積 - 2 1 - 1 - 1 1 1 1 - +	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	<ul> <li>報告数 累積</li> <li>25</li> <li>1</li> <li>3</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>-</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>-</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>4</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>7</li> <li>2</li> <li>-</li> <li></li></ul>	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積 - 2 - 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	報告数 累積	報告数 累積	ウマ脳炎   報告数   累積 	-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	報告数	<ul> <li>報告数 累積</li> <li>2</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>1</li> <li>-</li> <li>-</li></ul>	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	<ul> <li>報告数 累積</li> <li>25</li> <li>1</li> <li>3</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>-</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>-</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>4</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>7</li> <li>2</li> <li>-</li> <li></li></ul>	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積 - 8 
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	サマ脳炎 報告数 累積 	-	<ul> <li>報告数 累積</li> <li></li></ul>	<ul> <li>報告数 累積</li> <li>2</li> <li>-</li> <li>-</li></ul>	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	<ul> <li>報告数 累積</li> <li>25</li> <li>1</li> <li>3</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>-</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>-</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>4</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>7</li> <li>2</li> <li>-</li> <li></li></ul>	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積 - 8 
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 		報告数	<ul> <li>報告数 累積</li> <li>2</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>1</li> <li>-</li> <li>-</li></ul>	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	<ul> <li>報告数 累積</li> <li>25</li> <li>1</li> <li>3</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>-</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>-</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>4</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>7</li> <li>2</li> <li>-</li> <li></li></ul>	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積 
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 	-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	報告数 果積	<ul> <li>報告数 累積</li> <li>2</li> <li>-</li> <li>-</li></ul>	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	<ul> <li>報告数 累積</li> <li>25</li> <li>1</li> <li>3</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>-</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>-</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>4</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>7</li> <li>2</li> <li>-</li> <li></li></ul>	報告数 累積 	報告数 累積	報告数 累積 - 2 - 1 - 1 
幸原津前摩生 崎幸原津前摩生 崎幸	報告数 累積	報告数 累積	サマ脳炎 報告数 累積 		報告数 果積	<ul> <li>報告数 累積</li> <li>2</li> <li>-</li> <li>-</li></ul>	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	<ul> <li>報告数 累積</li> <li>25</li> <li>1</li> <li>3</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>-</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>-</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>4</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>7</li> <li>2</li> <li>-</li> <li></li></ul>	報告数 累積 	報告数 累積	報告数     累積       -     8       -     4       -     1       -     -       -     -       -     2       -     - <td< td=""></td<>
川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 市川幸中高宮多麻 時川幸中高宮多麻	報告数 累積	報告数 累積	サマ脳炎 報告数 累積 		報告数 果積	<ul> <li>報告数 累積</li> <li>2</li> <li>-</li> <li>-</li></ul>	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	<ul> <li>報告数 累積</li> <li>25</li> <li>1</li> <li>3</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>-</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>-</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>4</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>7</li> <li>2</li> <li>-</li> <li></li></ul>	報告数 累積 	報告数 累積	報告数     累積       -     8       -     4       -     1       -     -       -     -       -     2       -     - <td< td=""></td<>
川幸中高宮多麻 市川 中高宮多麻 市川 中高宮多麻 市川 中高宮多麻	報告数 累積	報告数 累積	サマ脳炎 報告数 累積 	-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	報告数 果積	<ul> <li>報告数 累積</li> <li>2</li> <li>-</li> <li>-</li></ul>	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	<ul> <li>報告数 累積</li> <li>25</li> <li>1</li> <li>3</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>-</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>-</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>4</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>7</li> <li>2</li> <li>-</li> <li></li></ul>	報告数 累積 	報告数 累積	<ul> <li>報告数 累積</li> <li>8</li> <li>4</li> <li>1</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>2</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>2</li> <li>-</li> </ul>
川幸中高宮多麻 崎 中高宮多麻 崎川幸中高宮多麻 崎 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	サマ脳炎 報告数 累積 		報告数 果積	<ul> <li>報告数 累積</li> <li>2</li> <li>-</li> <li>-</li></ul>	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	<ul> <li>報告数 累積</li> <li>25</li> <li>1</li> <li>3</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>-</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>-</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>4</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>7</li> <li>2</li> <li>-</li> <li></li></ul>	報告数 累積 	報告数 累積	<ul> <li>報告数 累積</li> <li>8</li> <li>4</li> <li>1</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>2</li> <li>-</li> <li>2</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>2</li> <li>-</li> </ul>