

# 和歌山県感染症報告<速報>

Wakayama Infectious Diseases Report (WIDR)

2008年第39号(週報)

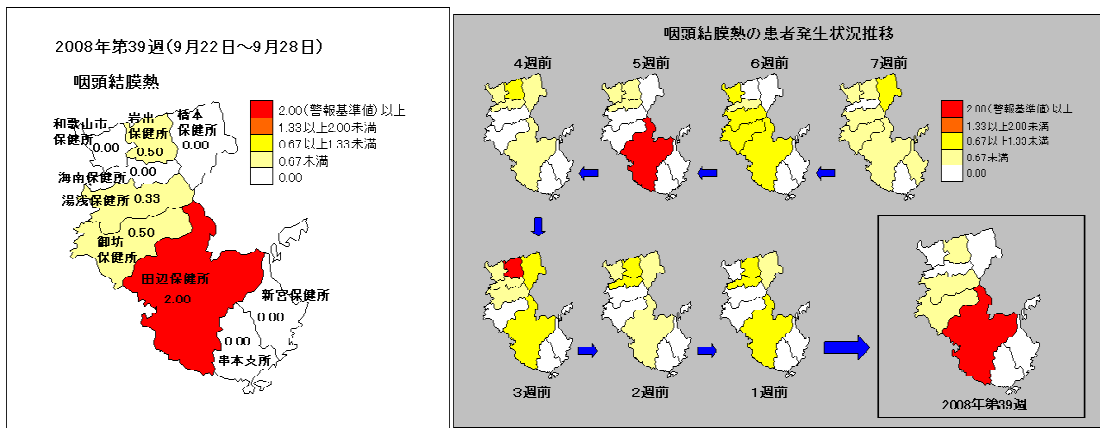
週報第39週(9月22日~9月28日)

## ◆◆ 注目すべき感染症の動向 ◆◆

### 一 咽頭結膜熱 : 岩出保健所管内、田辺保健所管内に警報発令中 一

岩出保健所管内及び田辺保健所管内に発令された警報は今週も継続されました。岩出保健所管内は4週連続、田辺保健所管内は6週連続となりました。田辺保健所管内の患者報告数は再び増加しています。

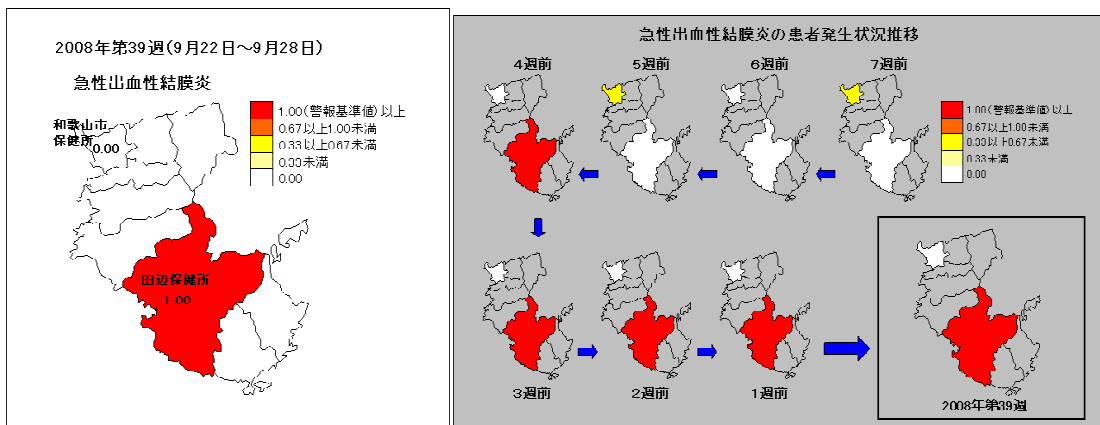
咽頭結膜熱は定点医療機関当たりの患者報告数が2.0人で発令されますが、一旦発令されると0.1人未満になるまで解除されないことになっています。従って、これらの地域に発令された警報については、実質患者報告がなくなるまで継続されることとなります。



### 一 急性出血性結膜炎 : 田辺保健所管内に警報発令中 一

田辺保健所管内の警報は今週も継続されました。この警報は第35週(8/25~8/31)報告から発令されたので5週連続となりました。患者報告数については2週連続で減少しています(第37週5.0人→第38週3.0人→第39週1.0人)。

県内で眼科定点医療機関を設定してある地域は和歌山市及び田辺保健所管内のみです。和歌山市保健所管内の患者報告については第35週以降ありません。



— 冬に流行が予想される感染症について —

**インフルエンザ、RSウイルス、感染性胃腸炎、水痘**については近々流行する可能性がありますので注意が必要です。インフルエンザは例年1～3月に流行する感染症ですが、昨年は10月中頃（40週後半）から患者の報告が増え始め、12月後半（第51週）に流行のピークがありました。

◆◆ 全数把握感染症について ◆◆

<届出状況> ※当該週に診断された感染症のみ掲載しています。

- 1類感染症：報告はありませんでした。
- 2類感染症：結核 5名
- 3類感染症：報告はありませんでした。
- 4類感染症：日本紅斑熱 1名
- 5類感染症：報告はありませんでした。

◆◆ 5類定点把握感染症（週報）について ◆◆

<警報注意報発令状況>

**警報発令**

- 咽頭結膜熱（岩出、田辺保健所管内）
- 急性出血性結膜炎（田辺保健所管内）

**注意報発令**

ありませんでした。

<患者数上位5位>

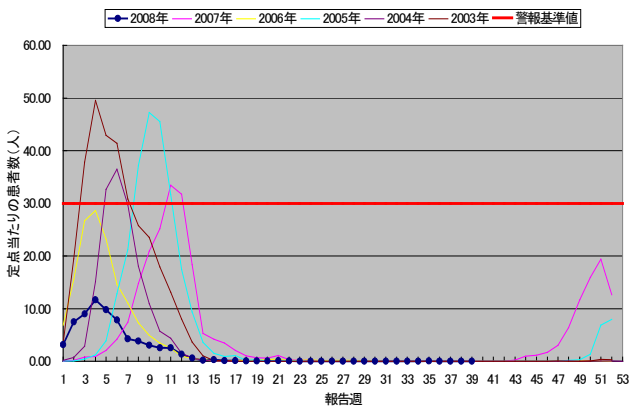
※（ ）内の数値は定点医療機関当たりの患者数

- 1位 感染性胃腸炎(1.77)
- 2位 流行性角結膜炎(1.75)
- 3位 ヘルパンギーナ(0.81)
- 4位 突発性発疹(0.71)
- 5位 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(0.39)
- 5位 流行性耳下腺炎(0.39)
- 5位 咽頭結膜熱(0.39)

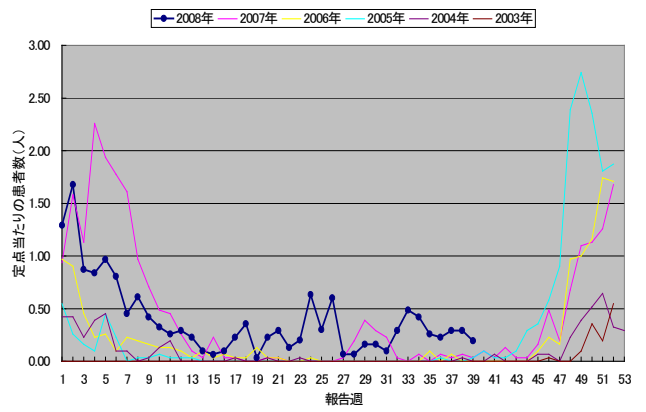
# <週報定点グラフ総覧>

## 1. 患者数の推移（過去5年の推移と比較）

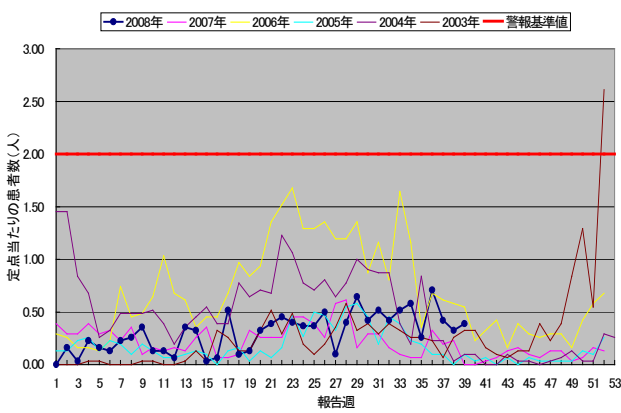
インフルエンザ(和歌山県)



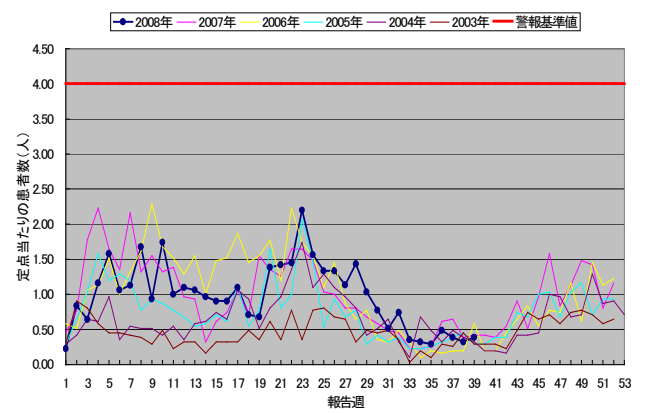
RSウイルス感染症(和歌山県)



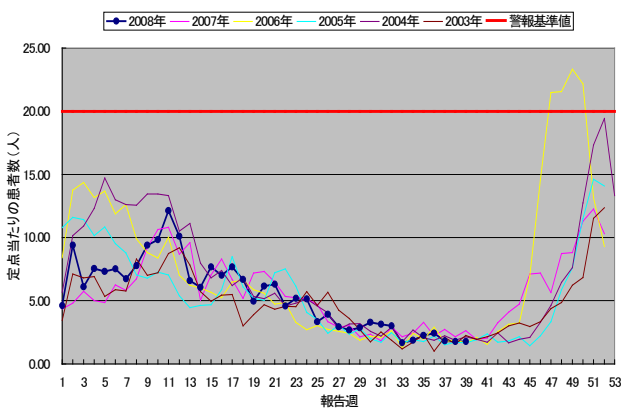
咽頭結核菌感染(和歌山県)



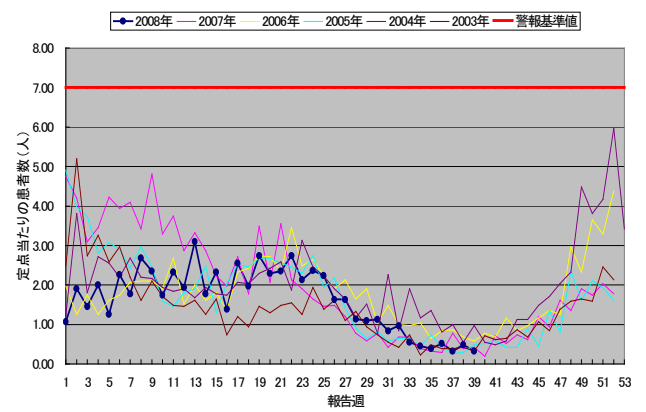
A群溶血性レンガ球菌咽頭炎(和歌山県)



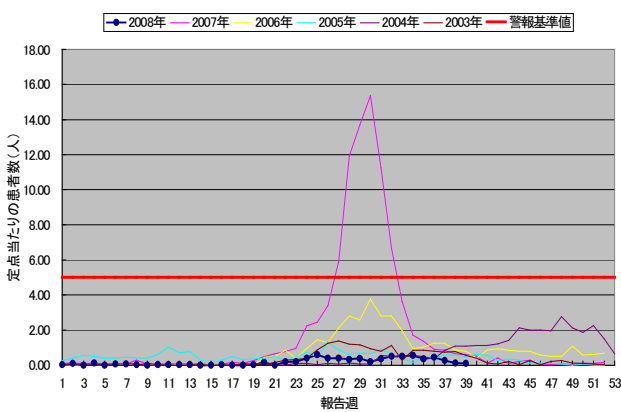
感染性胃腸炎(和歌山県)



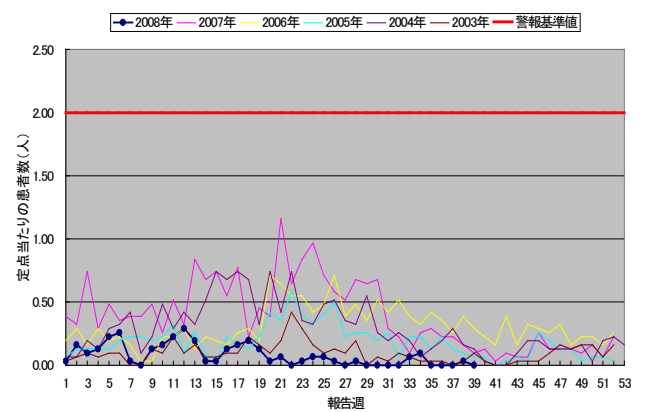
水痘(和歌山県)



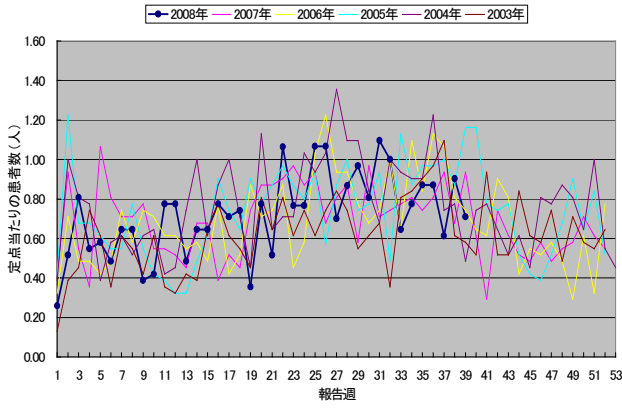
手足口病(和歌山県)



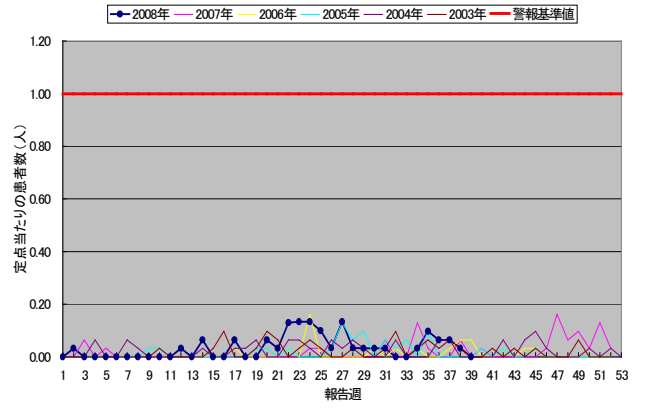
伝染性紅斑(和歌山県)



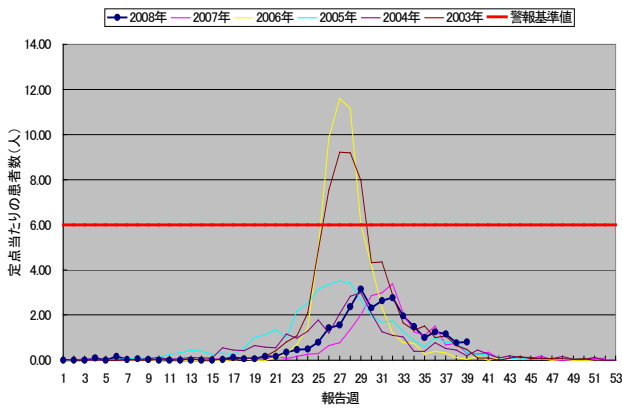
突発性発疹(和歌山県)



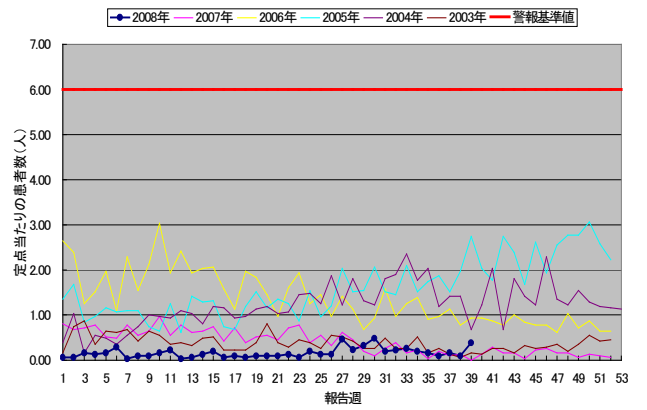
百日咳(和歌山県)



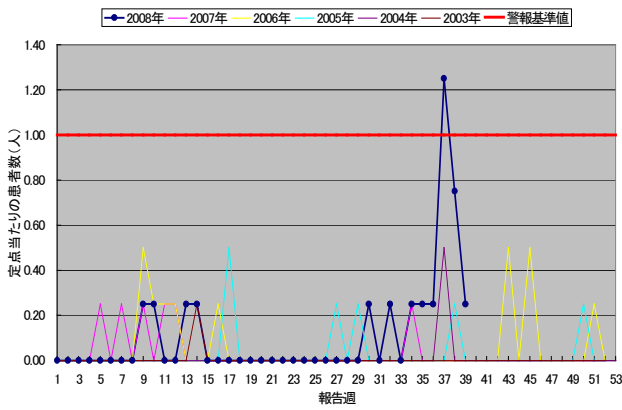
ヘルペギーナ(和歌山県)



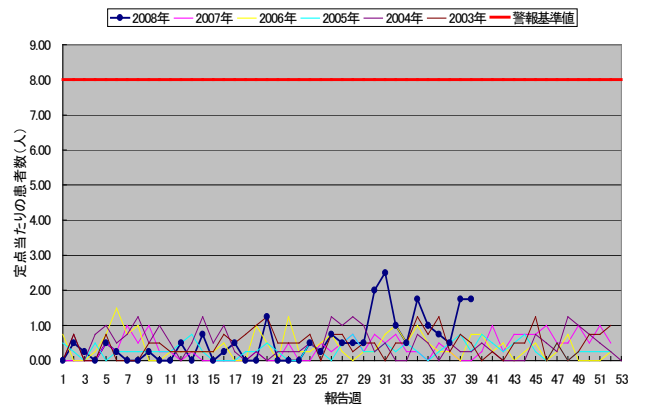
流行性耳下腺炎(和歌山県)



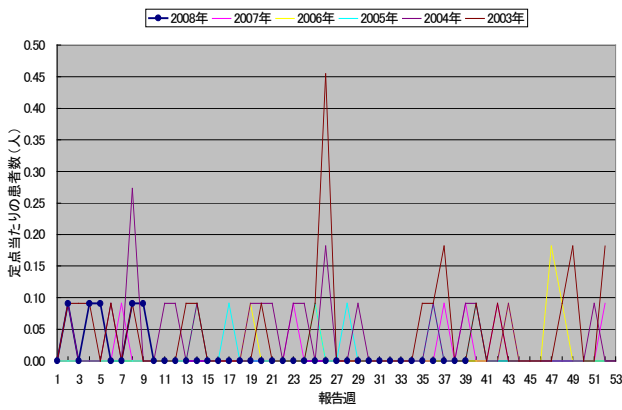
急性出血性結膜炎(和歌山県)



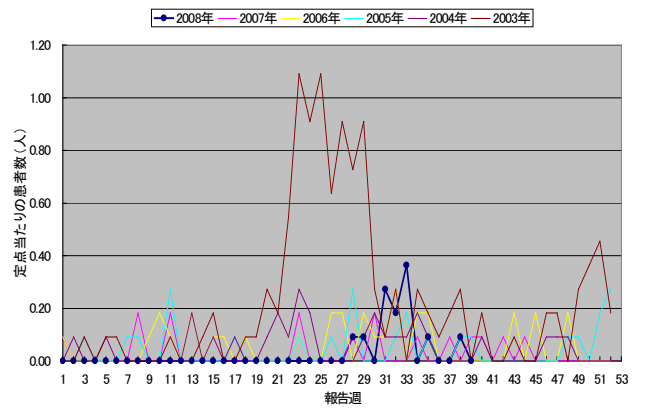
流行性角結膜炎(和歌山県)



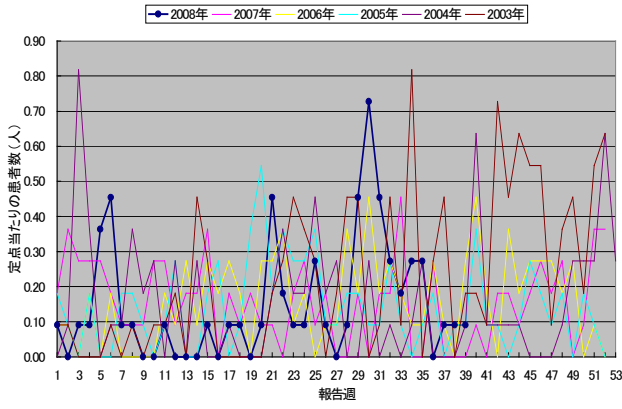
細菌性髄膜炎(和歌山県)



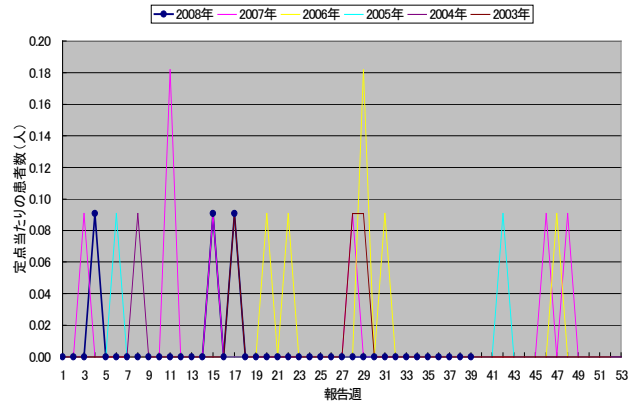
無菌性髄膜炎(和歌山県)



マイコプラズマ肺炎(和歌山県)

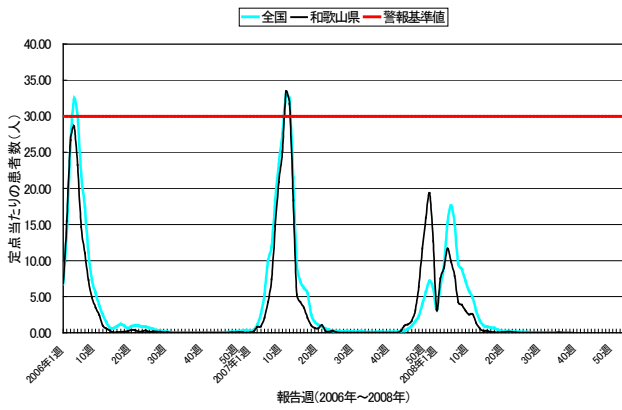


クラジシ肺炎(和歌山県)

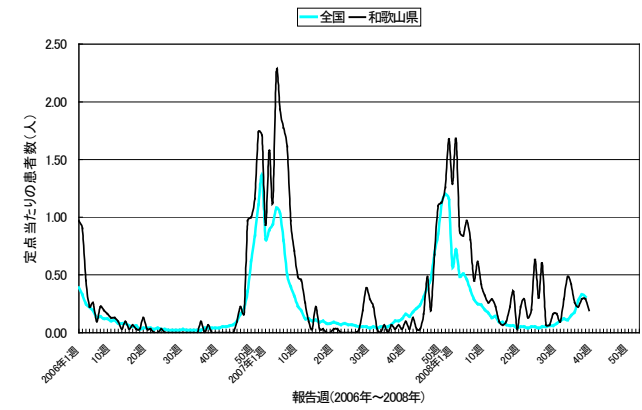


## 2. 患者数の推移 (全国と比較)

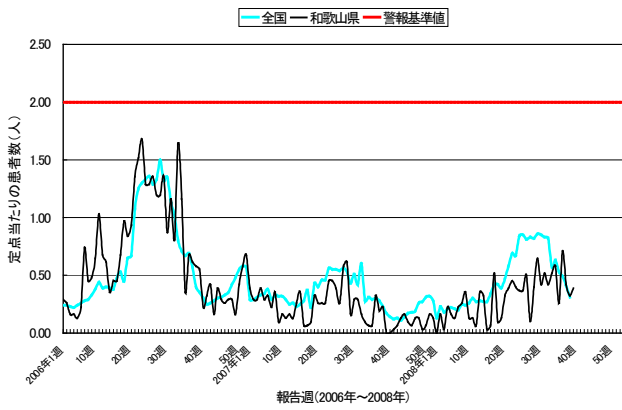
インフルエンザ



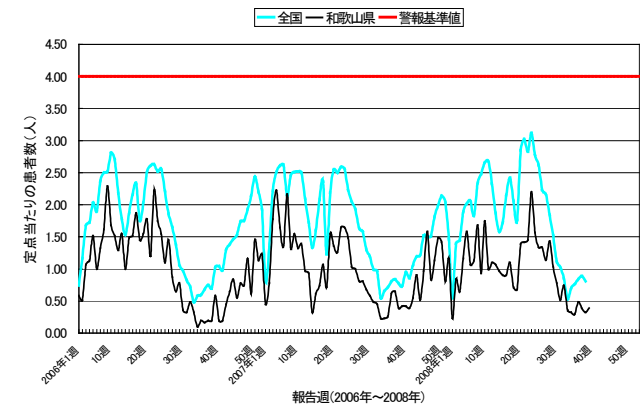
RSウイルス感染症



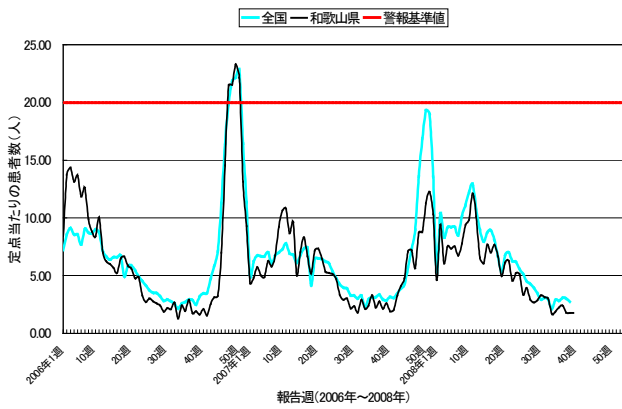
腺炎腺炎



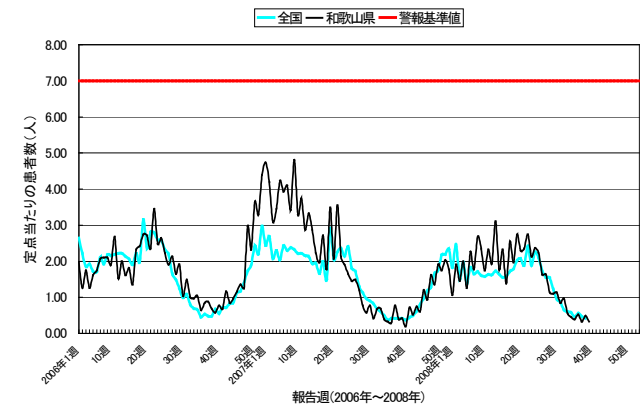
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



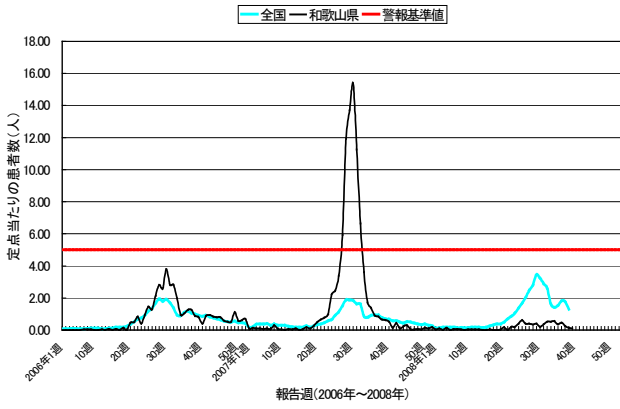
感染性胃腸炎



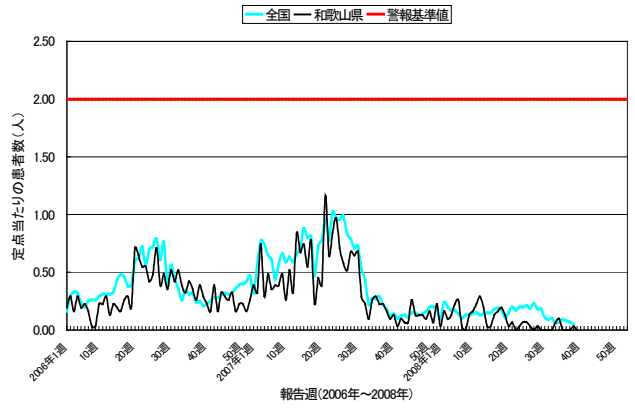
水痘



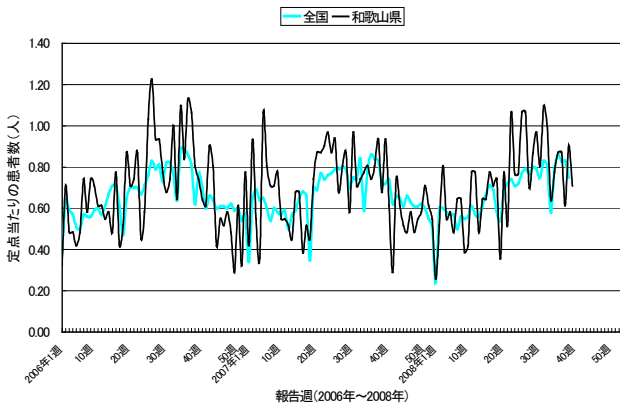
### 手足口病



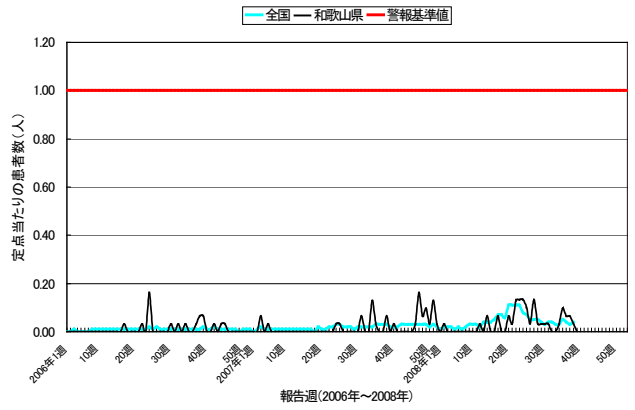
### 伝染性紅斑



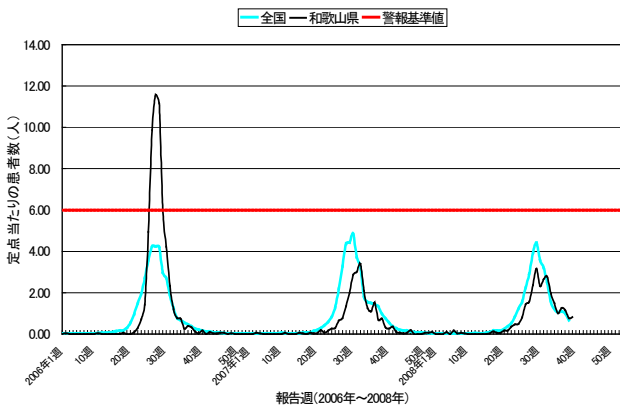
### 突発性発疹



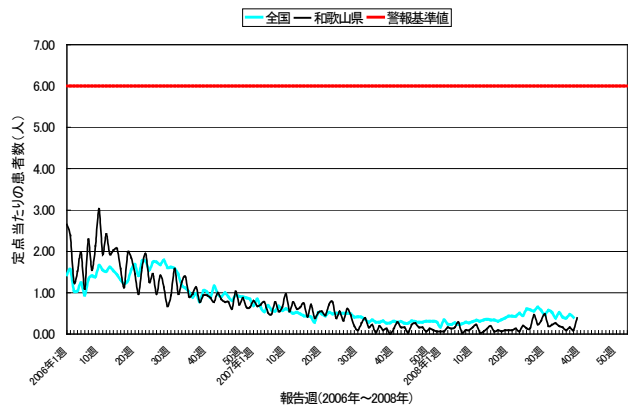
### 百日咳



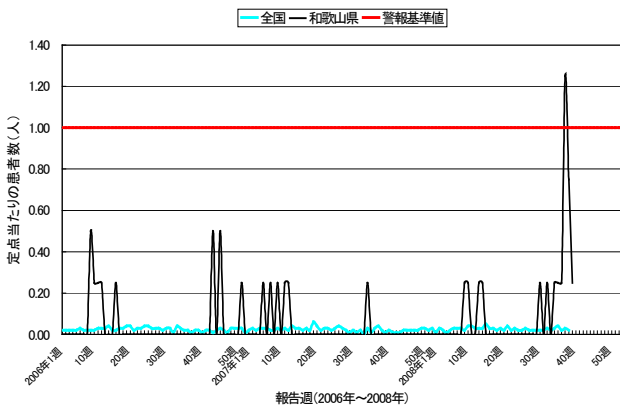
### ヘルペシナ



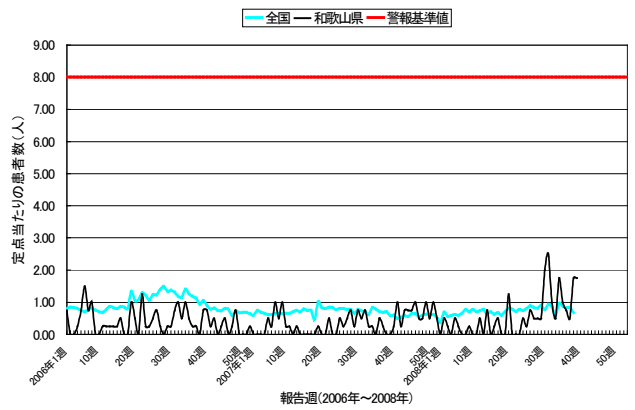
### 流行性耳下腺炎



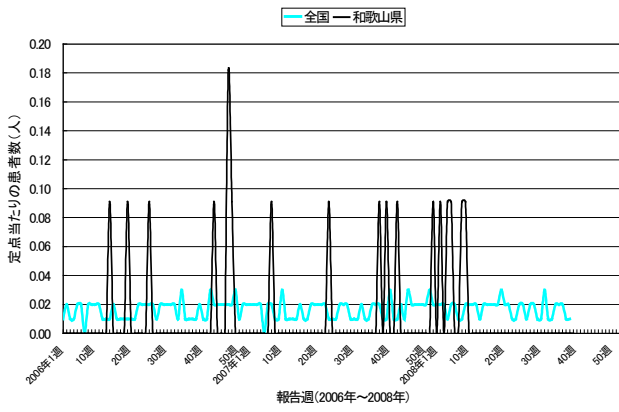
### 急性出血性結膜炎



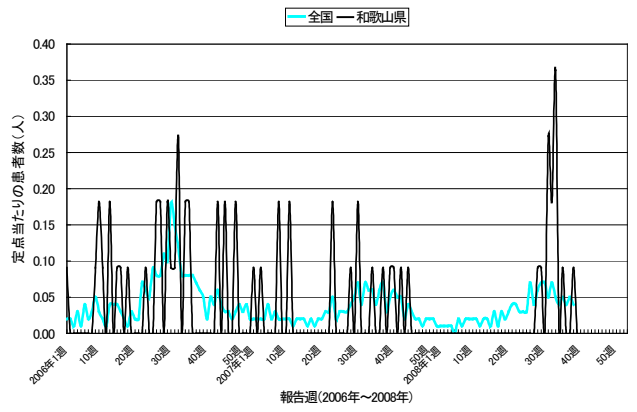
### 流行性角結膜炎



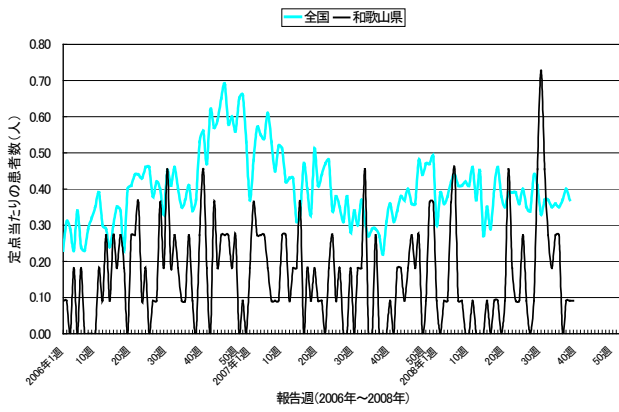
### 細菌性髄膜炎



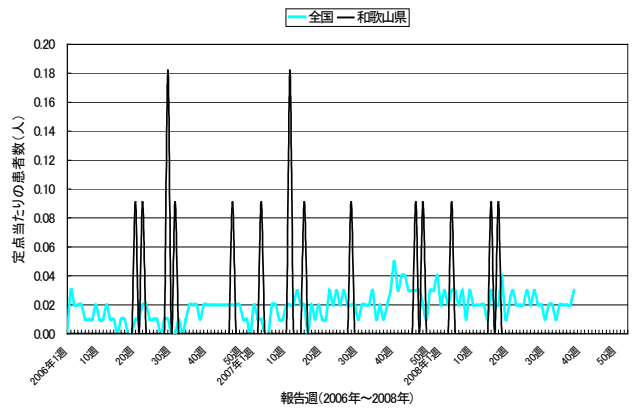
### 無菌性髄膜炎



### マイコプラズマ肺炎



### クラミジア肺炎



◆◆ 集計データ ◆◆

<全数把握対象感染症>

2008年第39週 保健所別の患者報告数 ( )内は2008年累計

分類	感染症名	和歌山県	和歌山市	岩出	橋本	海南	湯浅	御坊	田辺	新宮	新宮 (串本)
1類	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										
2類	ラッサ熱										
	急性灰白髄炎										
	結核	5(228)	2(92)	0(18)	1(16)	0(23)	1(20)	0(15)	1(31)	0(13)	
	ジフテリア										
	重症急性呼吸器症候群										
3類	鳥インフルエンザ(H5N1)										
	コレラ										
	細菌性赤痢	0(1)			0(1)						
	腸管出血性大腸菌感染症	0(16)	0(5)	0(1)		0(2)	0(2)		0(5)	0(1)	
4類	腸チフス	0(1)			0(1)						
	パラチフス										
	E型肝炎	0(1)	0(1)								
	ウエストナイル熱										
	A型肝炎										
	Eキノコックス症										
	黄熱										
	オウム病	0(1)	0(1)								
	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										
	サル痘										
	腎症候性出血熱										
	西部ウマ脳炎										
	ダニ媒介脳炎										
	炭疽										
	つつが虫病	0(1)								0(1)	
	デング熱										
	東部ウマ脳炎										
	鳥インフルエンザ(H5N1を除く)										
	ニパウイルス感染症										
	日本紅斑熱	1(5)								0(1)	1(4)
	日本脳炎										
	ハンタウイルス肺症候群										
	Bウイルス病										
	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										
	養しんチフス										
	ポツリヌス症										
マラリア											
野兔病											
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	0(3)	0(1)				0(1)		0(1)			
レプトスピラ症											
ロッキー山紅斑熱											
5類	アメーバ赤痢	0(3)	0(3)								
	ウイルス性肝炎	0(2)	0(2)								
	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	0(1)		0(1)							
	後天性免疫不全症候群	0(4)	0(2)	0(1)					0(1)		
	ジアルジア症										
	髄膜炎菌性髄膜炎	0(1)	0(1)								
	先天性風しん症候群										
	梅毒	0(4)	0(1)					0(1)	0(2)		
	破傷風										
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症										
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症										
風しん	0(2)	0(2)									
麻しん	0(36)	0(21)	0(3)	0(1)			0(9)	0(2)			



< 定点把握感染症（週報） >

10週分（2008年30週～2008年39週）の患者報告数（和歌山県） ※○印は警報、△印は注意報

疾病名	2008年30週	2008年31週	2008年32週	2008年33週	2008年34週	2008年35週	2008年36週	2008年37週	2008年38週	2008年39週
インフルエンザ	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
RSウイルス感染症	5	3	9	15	13	8	7	9	9	6
咽頭結膜熱	13	16	13	16	18	8	22	13	10	12
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	24	16	23	11	10	9	15	12	10	12
感染性胃腸炎	102	97	93	52	58	70	75	56	55	55
水痘	35	26	30	17	14	12	16	10	15	10
手足口病	6	11	16	16	17	11	14	8	4	3
伝染性紅斑	0	0	0	2	3	0	0	0	1	0
突発性発疹	25	34	31	20	24	27	27	19	28	22
百日咳	1	1	0	0	1	3	2	2	1	0
ヘルパンギーナ	72	82	86	61	46	31	39	36	24	25
流行性耳下腺炎	15	6	7	8	6	5	3	5	3	12
急性出血性結膜炎	1	0	1	0	1	1	1	○5	○3	○1
流行性角結膜炎	8	10	4	2	7	4	3	2	7	7
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無菌性髄膜炎	0	3	2	4	0	1	0	0	1	0
マイコプラズマ肺炎	8	5	3	2	3	3	0	1	1	1
クラミジア肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

10週分（2008年30週～2008年39週）の定点当たり患者報告数（和歌山県） ※○印は警報△印は注意報

疾病名	2008年30週	2008年31週	2008年32週	2008年33週	2008年34週	2008年35週	2008年36週	2008年37週	2008年38週	2008年39週
インフルエンザ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
RSウイルス感染症	0.16	0.10	0.29	0.48	0.42	0.26	0.23	0.29	0.29	0.19
咽頭結膜熱	0.42	0.52	0.42	0.52	0.58	0.26	0.71	0.42	0.32	0.39
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.77	0.52	0.74	0.35	0.32	0.29	0.48	0.39	0.32	0.39
感染性胃腸炎	3.29	3.13	3.00	1.68	1.87	2.26	2.42	1.81	1.77	1.77
水痘	1.13	0.84	0.97	0.55	0.45	0.39	0.52	0.32	0.48	0.32
手足口病	0.19	0.35	0.52	0.52	0.55	0.35	0.45	0.26	0.13	0.10
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.00	0.06	0.10	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
突発性発疹	0.81	1.10	1.00	0.65	0.77	0.87	0.87	0.61	0.90	0.71
百日咳	0.03	0.03	0.00	0.00	0.03	0.10	0.06	0.06	0.03	0.00
ヘルパンギーナ	2.32	2.65	2.77	1.97	1.48	1.00	1.26	1.16	0.77	0.81
流行性耳下腺炎	0.48	0.19	0.23	0.26	0.19	0.16	0.10	0.16	0.10	0.39
急性出血性結膜炎	0.25	0.00	0.25	0.00	0.25	0.25	0.25	○1.25	○0.75	○0.25
流行性角結膜炎	2.00	2.50	1.00	0.50	1.75	1.00	0.75	0.50	1.75	1.75
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
無菌性髄膜炎	0.00	0.27	0.18	0.36	0.00	0.09	0.00	0.00	0.09	0.00
マイコプラズマ肺炎	0.73	0.45	0.27	0.18	0.27	0.27	0.00	0.09	0.09	0.09
クラミジア肺炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2008年第39週 保健所別の患者報告数 ※○印は警報、△印は注意報、-は定点医療機関なし

疾病名	和歌山県	和歌山市	岩出	橋本	海南	湯浅	御坊	田辺	新宮	新宮(串本)
インフルエンザ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RSウイルス感染症	6	2	1	0	0	0	0	1	2	0
咽頭結膜熱	12	0	○2	0	0	0	1	1	○8	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	12	2	1	2	1	0	2	2	2	0
感染性胃腸炎	55	36	6	4	1	1	2	0	5	0
水痘	10	2	0	1	2	2	0	1	1	1
手足口病	3	1	1	0	0	0	0	0	1	0
伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発疹	22	8	7	1	0	4	2	0	0	0
百日咳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	25	5	7	0	3	3	1	4	2	0
流行性耳下腺炎	12	2	0	7	0	3	0	0	0	0
急性出血性結膜炎	○1	0	-	-	-	-	-	○1	-	-
流行性角結膜炎	7	2	-	-	-	-	-	5	-	-
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
マイコプラズマ肺炎	1	0	1	0	-	0	0	0	0	-
クラミジア肺炎	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-

2008年第39週 保健所別の定点当たり患者報告数 ※○印は警報、△印は注意報、-は定点医療機関なし

疾病名	和歌山県	和歌山市	岩出	橋本	海南	湯浅	御坊	田辺	新宮	新宮(串本)
インフルエンザ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RSウイルス感染症	0.19	0.22	0.25	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	0.00	0.00
咽頭結膜熱	0.39	0.00	○0.50	0.00	0.00	0.33	0.50	○2.00	0.00	0.00
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.39	0.22	0.25	0.50	0.50	0.00	1.00	0.50	1.00	0.00
感染性胃腸炎	1.77	4.00	1.50	1.00	0.50	0.33	1.00	0.00	2.50	0.00
水痘	0.32	0.22	0.00	0.25	1.00	0.67	0.00	0.25	0.50	1.00
手足口病	0.10	0.11	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
突発性発疹	0.71	0.89	1.75	0.25	0.00	1.33	1.00	0.00	0.00	0.00
百日咳	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ヘルパンギーナ	0.81	0.56	1.75	0.00	1.50	1.00	0.50	1.00	1.00	0.00
流行性耳下腺炎	0.39	0.22	0.00	1.75	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
急性出血性結膜炎	○0.25	0.00	-	-	-	-	-	○1.00	-	-
流行性角結膜炎	1.75	0.67	-	-	-	-	-	5.00	-	-
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-
マイコプラズマ肺炎	0.09	0.00	1.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-
クラミジア肺炎	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-



和歌山県感染症情報（WIDR）2008年第39号

発行日：平成20年10月1日

発行元：和歌山県感染症情報センター

（和歌山県環境衛生研究センター内）

和歌山市砂山南3-3-45

TEL 073-423-9570

E-mail [e0318011@pref.wakayama.lg.jp](mailto:e0318011@pref.wakayama.lg.jp)

URL <http://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/031801/kishukko>

（お問い合わせ先）

和歌山県福祉保健部健康局難病・感染症対策課

和歌山市小松原通一丁目1番地

TEL 073-441-2643

E-mail [e0503001@pref.wakayama.lg.jp](mailto:e0503001@pref.wakayama.lg.jp)

このWIDRは感染症新法に基づいて実施されている感染症発生动向調査から作成しています。ここに掲載した情報はあくまでも速報であり、今後の調査結果で訂正される可能性がありますのでご注意下さい。