# 和歌山県感染症報告<速報>

Wakayama Infectious Diseases Report (WIDR)

2016 年第 22 号 (週報)

2016年第22週(5月30日~6月5日)

# ◆◆ 注目すべき感染症の動向 ◆◆

#### - 流行性耳下腺炎 : 御坊保健所管内で警報レベル続く! -

流行性耳下腺炎は「おたふくかぜ」ともよばれ、主に 2~5 歳の子どもがかかる感染症です。ムンプスウイルスが原因で、2~3 週間の潜伏期間を経て耳下腺の腫脹・疼痛、発熱などの症状がみられます。

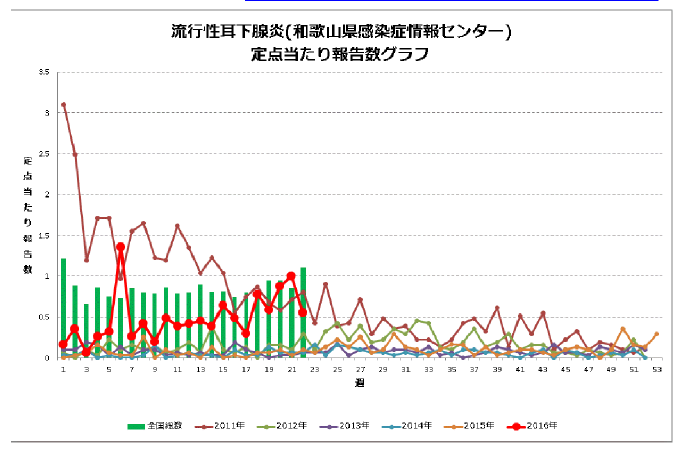
和歌山県全体の定点当たり患者報告数は、0.55人(前週:1.00人)と減少し、過去5年間の同時期に比べ多い状況となっています。

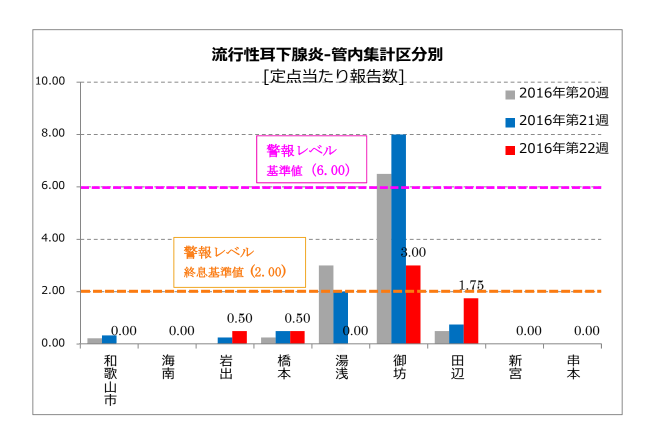
保健所別では、御坊保健所管内が 3.00 人(前週:8.00 人)と減少しましたが、終息基準値を上回っているため警報レベルが継続しています。

全国の定点当たり患者報告数は1.11人(前週:0.85人)と増加しています。

主な感染経路は、上気道を介した飛沫感染や接触感染であり、感染力が強いです。感染予防にはワクチンが有効です。

流行性耳下腺炎に関する説明はこちら: (国立感染症研究所HP) (http://www.nih.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/529-mumps.html)





#### - 伝染性紅斑: 患者報告数は減少。田辺保健所管内で警報レベル続く!-

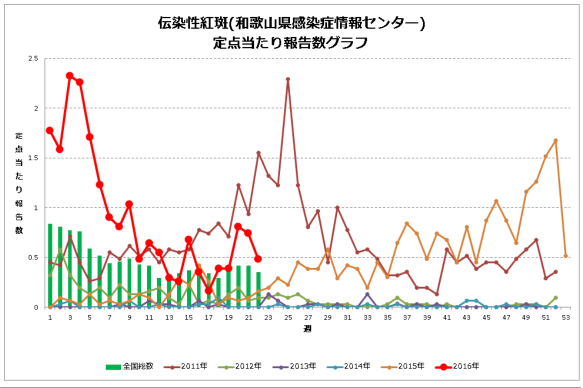
伝染性紅斑は、ほっぺがりんごのように赤くなるのでりんご病ともよばれ、ヒトパルボウイルスB19というウイルスが原因で幼児期~学童期に多くかかる感染症です。

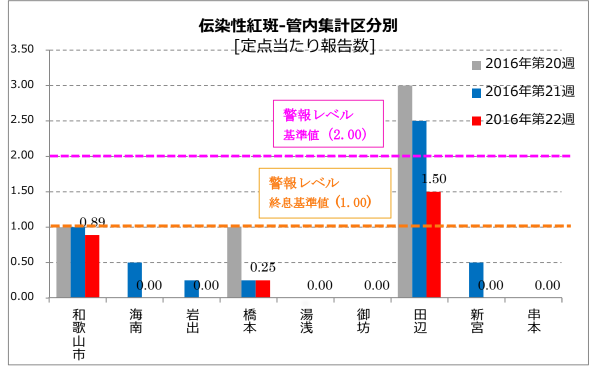
県全体の定点当たり患者報告数は、0.48人(前週:0.74人)と減少しましたが、過去5年間の同時期に比べやや多い状況となっています。保健所別では、田辺保健所管内が1.50人(前週:2.50人)と減少しましたが、終息基準値を上回っているので警報レベルとなっています。

全国の患者報告数は0.35人(前週:0.42人)と減少しています。

この疾病の感染経路は飛沫感染及び接触感染です。感染予防のために、手洗いうがいを励行しましょう。 伝染性紅斑に関する説明はこちら:(国立感染症研究所HP)

(http://www.nih.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/443-5th-disease.html)





## ◆◆ これから注意が必要な感染症 ◆◆

#### - **咽頭結膜熱:**県全体の患者報告数が減少するも過去5年間の同時期に比べかなり多い! -

咽頭結膜熱は発熱、咽頭炎、眼症状を主とするアデノウイルスによる小児の急性ウイルス性感染症です。 夏に流行し、プールでの感染も多く見られることからプール熱とも呼ばれています。

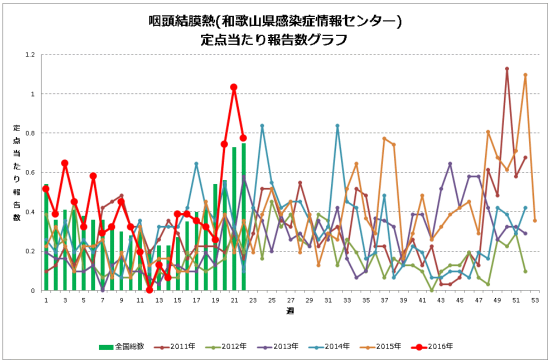
和歌山県全体の定点当たり患者報告数は、0.77人(前週:1.03人)と減少しましたが、過去5年間の同時期に比べかなり多い状況です。

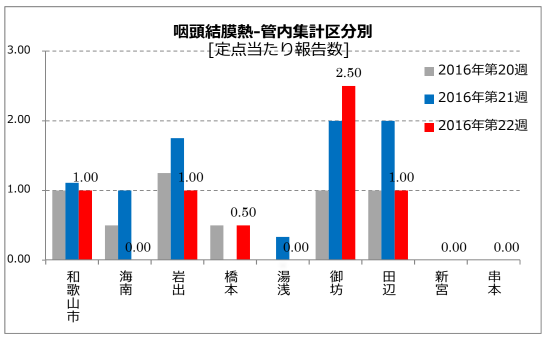
保健所別では、御坊保健所管内で2.50人(前週:2.00人)と最も多くなっています。

感染経路は、飛沫感染、あるいは手指を介した接触感染であることから、感染者のタオルの共用を避け、 うがいや手洗いをしっかりすることが大切です。

アデノウイルスに関する説明はこちら:(国立感染症研究所HP)

(http://www.nih.go.jp/niid/ja/id/2110-disease-based/a/adeno-pcf/idsc/4th/4325-adeno-virus-page.html)





# 定点把握感染症の警報・注意報レベル基準値について

疾病	警報し	ノベル	注意報レベル
7大7内	開始基準値	終息基準値	基準値
インフルエンザ	30	10	10
咽頭結膜熱	3	1	_
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8	4	_
感染性胃腸炎	20	12	_
水痘	7	4	4
手足口病	5	2	_
伝染性紅斑	2	1	_
百日咳	1	0.1	_
ヘルパンギーナ	6	2	_
流行性耳下腺炎	6	2	3
急性出血性結膜炎	1	0.1	_
流行性角結膜炎	8	4	_

基準値はすべて定点当たりの報告数です。注意報の「-」は対象としないことを意味します。

# ◆◆ 全数把握感染症について ◆◆

## <届出状況>

(1) 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:報告はありませんでした。 3類感染症:腸管出血性大腸菌感染症3名 4類感染症:報告はありませんでした。 5類感染症:報告はありませんでした。

## (2) 第1週から当該週までに診断された患者報告数を掲載しています。

疾病名	報告数
結核	65
腸管出血性大腸菌感染症	4
日本紅斑熱	1
レジオネラ症	7
アメーバ赤痢	3
ウイルス性肝炎	1
カルバペネム耐性腸内細菌感染症	3
急性脳炎	3
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2
後天性免疫不全症候群	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	2
侵襲性肺炎球菌感染症	5
水痘(入院例)	1
梅毒	8
播種性クリプトコックス症	2

## ◆◆ 5類定点把握感染症(週報)について ◆◆

## <各保健所の警報注意報レベル状況>

# 警報レベル

伝染性紅斑 (田辺保健所管内) 流行性耳下腺炎 (御坊保健所管内)

#### 注意報レベル

ありません。

# <年齢階級層別の患者報告数(和歌山県)>

# (インフルエンザ)

		総数	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10~14	15~19	20~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70~79	80 歳~
インフルエンザ	報告	1	_	_	-	1	-	_	-	-	_	-	-	_	1	-	-	-	-	-	-	-
インフルエン・・	定当	0.02	_	_	-	1	1	_	_	_	_	_	-	_	0.02	_	_	-	-	-	_	-

# (小児科定点対象感染症)

		総数	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10~14	15~19	20 歳~
RSウイルス感染症	報告	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	_	-
RSワイルス燃業症	定当	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	_	-
咽頭結膜熱	報告	24	_	1	10	2	6	2	1	1	-	1	-	-	_	-
心與和誤然	定当	0.77	-	0.03	0.32	0.06	0.19	0.06	0.03	0.03	-	0.03	-	-	_	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告	23	-	_	1	1	7	2	4	2	3	2	1	-	_	_
A付付皿にレンリ球国型頭炎	定当	0.74	_	_	0.03	0.03	0.23	0.06	0.13	0.06	0.1	0.06	0.03	_	_	_
感染性胃腸炎	報告	125	1	12	15	13	25	9	7	18	5	4	4	10	1	1
您未任月肳火	定当	4.03	0.03	0.39	0.48	0.42	0.81	0.29	0.23	0.58	0.16	0.13	0.13	0.32	0.03	0.03
水痘	報告	4	_	_	1	_	1	1	1	1	1	_	_	_	_	_
小短	定当	0.13	_	-	0.03	_	0.03	-	0.03	-	0.03	_	_	_	_	_
↓ 手足口病	報告	1	_	-	_	_	_	-	_	_	-	_	-	1	_	_
一 一 一	定当	0.03	_	-	_	_	_	-	_	_	-	_	-	0.03	_	_
伝染性紅斑 伝染性紅斑	報告	15	_	-	1	1	4	2	1	2	1	1	1	1	-	-
四末任紅処	定当	0.48	_	-	0.03	0.03	0.13	0.06	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	-	-
突発性発しん	報告	20	_	5	11	4	_	-	_	_	-	_	-	-	_	_
<b>大元日元</b> じ/0	定当	0.65	_	0.16	0.35	0.13	-	1	-	-	_	_	-	_	-	-
百日咳	報告	_	_	_	_	-	-	-	_	-	_	-	-	_	-	-
<u> </u>	定当	_	_	_	_	-	-	-	_	-	_	-	-	_	-	-
ヘルパンギーナ	報告	16	_	-	2	3	5	3	2	-	1	-	-	-	_	_
	定当	0.52	_	-	0.06	0.1	0.16	0.1	0.06	-	0.03	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	報告	17	_	-	2	1	1	1	2	2	5	1	1	1	-	-
加门正井 1 加火	定当	0.55	_	-	0.06	0.03	0.03	0.03	0.06	0.06	0.16	0.03	0.03	0.03	_	-

# (眼科定点対象感染症)

		総数	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10~14	15~19	20~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70 歳~
急性出血性結膜炎	報告	-	-	-	-	1	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
志住山血住和族火	定当	1	-	-	-	1	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
流行性角結膜炎	報告	1	-	-	-	1	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
<b>流打住</b> 用桁膜炎	定当	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	ı	ı	_	-	ı	_

# (基幹定点対象感染症)

		総数	O歳	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50 <b>~</b> 54	55 <b>~</b> 59	60~64	65~69	70 歳~
細菌性髄膜炎	報告	-	-	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
神困性腿脵災	定当	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_	-	_	1	_
無菌性髄膜炎	報告	-	-	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
無因江腿族火	定当	_	-	_	_	-	-	-	_	-	_	_	-	_	-	_	_	_
マイコプラズマ肺炎	報告	4	-	_	2	1	1	-	-	-	_	_	-	_	-	_	-	_
マイコノフスマ前炎	定当	0.36	ı	_	0.18	0.09	0.09	ı	-	1	_	_	-	_	1	_	ı	_
クラミジア肺炎	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
ソフミンド 胴交	定当	-	-	_	-	-	_	-	-	-	_	_	-	_	-	_	-	_
感染性胃腸炎	報告	-	-	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(ロタウイルス)	定当	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

# <保健所別の患者報告数(和歌山県)>

(-:患者報告がない、…:保健所管内に定点が存在しない)

		ı							かけ仕し	
		和歌山市	海南	岩出	橋本	湯浅	御坊	田辺	新宮	串本
インフルエンザ	報告	1	-	_	_	_	_	_	_	_
12270429	定当	0.07	-	_	_	_	_	_	_	_
RSウイルス感染症	報告	_	_	_	_	_	_	_	_	_
スプイルへ芯未址	定当	_	_	_	_	_	_	_	_	_
   咽頭結膜熱	報告	9	_	4	2	_	5	4	_	_
四项和沃尔	定当	1	_	1	0.5	_	2.5	1	_	_
   A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告	12	1	2	3	1	2	_	2	_
A併冶皿にレング 5 国 国 頭 页	定当	1.33	0.5	0.5	0.75	0.33	1	_	1	_
   感染性胃腸炎	報告	72	9	24	13	_	1	4	2	_
心未任自肠炎	定当	8	4.5	6	3.25	_	0.5	1	1	_
水痘	報告	2	_	_	_	1	_	1	_	_
/八7豆	定当	0.22	-	_	_	0.33	_	0.25	_	_
手足口病	報告	1	-	_	_	_	_	_	_	_
于足口 <sub>构</sub>	定当	0.11	_	_	_	_	_	_	_	_
伝染性紅斑	報告	8	_	-	1	-	-	6	_	_
四米江沚城	定当	0.89	-	-	0.25	-	-	1.5	_	_
突発性発しん	報告	4	1	7	3	1	3	1	_	_
大元に光しん	定当	0.44	0.5	1.75	0.75	0.33	1.5	0.25	_	_
百日咳	報告	-	-	-	_	_	-	_	_	_
	定当	_	-	_	_	_	_	_	_	_
ヘルパンギーナ	報告	8	-	1	1	2	-	_	4	_
	定当	0.89	-	0.25	0.25	0.67	_	_	2	_
流行性耳下腺炎	報告	_	-	2	2	-	6	7	_	_
加11圧斗ド脉炎	定当	-	-	0.5	0.5	-	3	1.75	_	_
急性出血性結膜炎	報告	_	•••	•••		•••	•••	_		
心江山皿江州沃火	定当	-	•••	•••		•••	•••	_		
流行性角結膜炎	報告	-	•••			•••	•••	_	•••	
加门工円和族火	定当	_	•••					_		
細菌性髄膜炎	報告	-	•••	_	_	_	_	_	_	
州四江肥沃火	定当	_	•••	-	_	-	-	_	_	
無菌性髄膜炎	報告	_	•••	-	_	-	-	_	_	
	定当	_	•••	_	_	_	_	_	_	•••
マイコプラズマ肺炎	報告	-	•••	1	2	_	_	1	_	•••
マココンフへマ神炎	定当	_	•••	1	1	_	_	0.5	_	•••
クラミジア肺炎	報告	-	•••	-	_	-	-	_	_	•••
ノブニンア 加炎	定当	_	•••	_	_	_	_	_	_	•••
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告	_	•••	_	_	_	_	_	_	•••
芯木は目物炎(ログブイル人)	定当	_		-	_	_	_	_	_	•••
•		•		•				•		

## <保健所別の定点当たり報告数と警報・注意報レベル状況>

## インフルエンザ・和歌山県(2016 年第 22 週)

〇: 警報レベル、Δ:注意報レベル、一: 警報・注意報レベルなし

	今	週	1 退	則前	2 退	則前	3 退	前	4 退	前	5 逓	前	6 週	前	7	前	8 退	前	9 週	前
	定当	状況	定当	状況																
和歌山市	0.07	_	_	_	0.40	_	0.07	_	0.27	_	0.87	_	1.67	_	1.93	-	3.87	-	6.67	_
海南	_	_	_	_	0.33	-	-	_	_	_	0.33	_	0.33	_	1.00	-	2.67	-	5.67	-
岩出	_	-	-	-	0.17	-	_	_	0.50	-	1.00	-	1.00	-	0.83	-	4.33	-	4.67	-
橋本	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	0.67	_	1.33	_	2.33	-	3.67	-	11.50	0
湯浅	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	0.40	_	-	_	0.20	-	1.60	-	3.80	_
御坊	_	_	_	_	_	-	_	_	0.67	_	0.33	_	0.33	_	1.00	-	4.67	_	4.33	-
田辺	_	_	_	_	0.14	_	0.14	_	_	_	1.14	_	2.57	_	3.57	-	6.29	-	15.00	0
新宮	_	_	0.67	_	0.67	_	_	_	0.33	_	_	_	2.33	_	5.33	-	3.67	_	9.00	-
串本	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.00	_	2.50	_	1.50	-	3.50	-	6.00	_

## 咽頭結膜熱・和歌山県(2016年第22週)

〇: 警報レベル、一: 警報レベルなし(この疾病には注意報はありません)

	今	週	1 退	前	2 退	前	3 退	前	4 退	前	5 週	前	6 退	前	7 退	前	8 追	則前	9 退	訓前
	定当	状況																		
和歌山市	1.00	_	1.11	-	1.00	_	0.44	_	0.11	_	0.11	_	_	-	_	-	0.11	_	_	_
海南	_	_	1.00	_	0.50	_	0.50	_	0.50	_	_	_	1.00	_	0.50	_	0.50	_	0.50	-
岩出	1.00	_	1.75	-	1.25	_	0.50	_	0.50	_	0.25	_	_	-	0.25	-	_	_	_	-
橋本	0.50	_	_	_	0.50	_	_	_	0.50	_	_	_	0.25	_	1.00	_	_	_	_	-
湯浅	-	_	0.33	-	-	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
御坊	2.50	_	2.00	-	1.00	_	-	_	_	_	0.50	-	1.50	-	2.00	-	-	_	_	-
田辺	1.00	_	2.00	-	1.00	_	0.25	_	0.25	_	2.00	-	1.50	-	0.25	-	_	_	0.50	-
新宮	_	_	_	_	_	_	_	_	1.50	_	_	-	_	_	0.50	_	_	_	0.50	_
串本	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_

# A群溶血性レンサ球菌咽頭炎・和歌山県(2016 年第 22 週)

〇:警報レベル、一:警報レベルなし(この疾病には注意報はありません)

	今	週	1 退	前	2 退	前	3 週	前	4 退	前	5 遁	前	6 退	前	7 退	前	8 退	前	9 退	訓前
	定当	状況																		
和歌山市	1.33	_	0.78	_	1.22	_	1.44	-	0.56	_	1.44	_	0.78	-	0.33	-	0.44	_	0.56	-
海南	0.50	-	2.50	_	1.00	_	_	_	_	-	_	-	_	_	0.50	_	1.00	_	0.50	_
岩出	0.50	_	0.25	_	0.75	_	0.75	-	0.50	_	0.50	-	0.25	-	0.75	-	1.00	_	0.75	-
橋本	0.75	_	0.75	_	1.50	_	0.50	_	0.25	_	0.25	_	0.75	_	3.25	_	0.50	_	_	-
湯浅	0.33	_	0.67	_	1.33	_	0.67	-	_	_	0.33	_	_	_	1.00	_	0.67	_	1.67	-
御坊	1.00	_	1.00	_	2.50	_	3.00	_	_	_	1.50	_	0.50	_	0.50	_	0.50	_	0.50	-
田辺	-	-	0.75	_	1.00	-	0.25	-	1.50	-	0.50	-	1.00	-	0.75	-	1.75	_	1.00	-
新宮	1.00	_	_	_	0.50	_	_	_	2.50	_	1.00	_	_	_	1.00	_	_	_	_	-
串本	-	_	-	_	_	_	-	-	-	_	-	_	_	-	_	-	_	_	_	-

## 感染性胃腸炎・和歌山県(2016年第22週)

〇:警報レベル、一:警報レベルなし(この疾病には注意報はありません)

	今	週	1 逓	前	2 退	前	3 追	前	4 退	前	5 追	前	6 退	前	7	前	8 週	前	9 遁	1前
	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況								
和歌山市	8.00	_	9.00	_	8.11	_	5.67	_	5.22	-	6.00	_	7.56	_	7.00	_	7.56	_	6.22	-
海南	4.50	_	5.00	_	5.50	_	4.50	_	4.00	_	11.50	_	9.50	_	9.50	_	18.00	_	11.50	-
岩出	6.00	_	3.00	_	3.75	_	4.75	_	3.00	-	5.50	_	4.25	_	3.00	_	4.00	_	7.50	-
橋本	3.25	_	3.75	_	5.50	_	3.00	_	0.25	_	1.50	_	1.00	_	1.00	_	1.25	_	0.75	_
湯浅	_	_	_	_	0.67	_	1.67	_	3.00	_	4.00	_	3.00	_	1.67	_	2.67	_	5.33	_
御坊	0.50	_	_	_	0.50	_	_	_	_	_	_	_	2.00	_	0.50	_	2.50	_	1.00	_
田辺	1.00	_	1.25	_	0.50	_	0.50	_	0.50	-	0.50	_	0.25	_	1.50	_	0.25	_	1.50	-
新宮	1.00	-	1.00	_	1.50	_	2.00	_	2.50	-	0.50	_	1.50	_	3.00	_	2.00	_	_	_
串本	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-

# 水痘•和歌山県(2016 年第 22 週)

○: 警報レベル、△: 注意報レベル、一: 警報・注意報レベルなし

											. 🗀 יאי	-	• '				<u> п</u> ік	,,		
	今	週	1 退	則前	2 退	則前	3 退	則前	4 退	則前	5 退	前	6 退	前	7 退	前	8 返	則前	9 退	則前
	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況								
和歌山市	0.22	_	1.11	_	0.33	_	0.78	_	0.11	_	0.78	_	0.33	_	0.78	_	0.44	_	0.44	_
海南	_	_	_	-	0.50	_	1.00	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.50	-	3.50	_
岩出	-	-	0.50	-	0.25	-	-	_	-	_	0.25	_	0.25	_	0.50	_	_	-	_	-
橋本	-	_	_	-	0.50	_	0.25	_	_	_	0.75	_	0.25	_	_	_	-	-	0.25	_
湯浅	0.33	-	-	-	-	-	0.33	_	1.00	_	0.33	_	-	_	-	_	0.33	-	0.67	-
御坊	-	_	_	-	_	_	0.50	_	_	_	_	_	_	_	0.50	_	-	-	_	_
田辺	0.25	_	0.25	_	_	-	0.75	_	0.75	_	_	_	_	_	0.50	_	0.50	_	0.25	_
新宮	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
串本	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

# 手足口病・和歌山県(2016年第22週)

〇:警報レベル、一:警報レベルなし(この疾病には注意報はありません)

	今	今週		前	2 退	前	3 退	前	4 退	前	5 週	前	6 退	前	7 退	前	8 追	則前	9 退	前
	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況
和歌山市	0.11	_	_	_	0.22	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	0.11	-	0.11	-
海南	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
岩出	_	_	_	-	0.25	_	-	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	-	_	-
橋本	_	_	0.25	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
湯浅	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-	_	-
御坊	_	_	_	_	_	_	0.50	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
田辺	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	-	_	_	_	-	_	-
新宮	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
串本	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	-	_	-

# 伝染性紅斑・和歌山県(2016年第22週)

〇: 警報レベル、一: 警報レベルなし(この疾病には注意報はありません)

	今	今週		則前	2 退	前	3 週	前	4 退	前	5 追	前	6 退	前	7 週	前	8 退	前	9 退	前
	定当	状況																		
和歌山市	0.89	-	1.00	_	1.00	_	0.33	_	0.78	_	0.22	-	0.67	-	1.00	-	0.22	-	0.67	_
海南	_	-	0.50	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	0.50	-	0.50	_	1.00	_
岩出	-	-	0.25	_	_	_	-	_	_	_	0.50	_	0.50	_	1.00	-	0.50	_	0.25	_
橋本	0.25	-	0.25	_	1.00	_	0.50	_	0.50	_	_	_	0.75	_	1.50	-	0.25	_	_	-
湯浅	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
御坊	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-
田辺	1.50	0	2.50	0	3.00	0	1.75	_	0.75	_	0.25	_	_	_	0.25	-	0.50	_	_	_
新宮	_	-	0.50	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	-
串本	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	-

## 百日咳•和歌山県(2016 年第 22 週)

〇: 警報レベル、一: 警報レベルなし(この疾病には注意報はありません)

	今	今週		則前	2 退	則前	3 退	前	4 追	則前	5 退	前	6 退	前	7 退	前	8 追	則前	9 追	圓前
	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況
和歌山市	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.22	_	_	-
海南	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
岩出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
橋本	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
湯浅	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
御坊	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
田辺	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-
新宮	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
串本	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_

# ヘルパンギーナ・和歌山県(2016 年第 22 週)

〇:警報レベル、一:警報レベルなし(この疾病には注意報はありません)

	今	今週		前	2 退	前	3 退	前	4 退	前	5 週	前	6 退	前	7 退	前	8 追	則前	9 追	則前
	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況								
和歌山市	0.89	_	0.44	_	0.22	_	0.11	_	0.22	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
海南	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
岩出	0.25	_	0.25	_	0.75	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
橋本	0.25	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
湯浅	0.67	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
御坊	_	_	_	_	_	_	0.50	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
田辺	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
新宮	2.00	_	1.50	_	0.50	_	_	_	_	_	_	_	0.50	_	_	_	_	_	_	-
串本	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	-

## 流行性耳下腺炎·和歌山県(2016年第22週)

○: 警報レベル、△:注意報レベル、一: 警報・注意報レベルなし

	今	今週		前	2 退	前	3 退	前	4 退	前	5 逓	前	6 退	前	7	前	8 退	前	9	]前
	定当	状況																		
和歌山市	_	_	0.33	_	0.22	_	0.11	_	0.33	_	_	_	0.11	_	0.22	_	_	-	_	_
海南	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.50	_	0.50	_	_	-	_	-
岩出	0.50	-	0.25	-	-	-	0.50	-	-	-	-	-	0.50	-	0.50	-	0.75	-	0.25	-
橋本	0.50	-	0.50	-	0.25	-	0.25	_	0.75	_	_	-	0.50	-	1.25	-	0.25	-	0.75	-
湯浅	-	-	2.00	-	3.00	Δ	1.00	-	1.00	_	1.33	-	_	-	1.67	-	1.33	-	1.67	-
御坊	3.00	0	8.00	0	6.50	0	3.50	0	6.00	0	1.00	_	3.00	Δ	2.00	_	1.50	_	2.50	_
田辺	1.75	_	0.75	_	0.50	_	1.00	_	0.75	_	0.75	_	0.75	_	0.25	_	0.25	-	_	_
新宮	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-
串本	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	-	_	_

# 急性出血性結膜炎・和歌山県(2016 年第 22 週)

〇: 警報レベル、一: 警報レベルなし(この疾病には注意報はありません)

	今	今週		前	2 退	前	3 退	則前	4 退	前	5 逓	前	6 退	前	7 退	前	8 追	則前	9 退	則前
	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況
和歌山市	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
海南		-	•••	_		_		_		_		_		_	•••	_		_		_
岩出		_	•••	_		_		_		_		_		_	•••	_		_		_
橋本		-	•••	_		_		_		_		_		_	•••	_		_		_
湯浅		-		_		_		_		_		_		_	•••	_		_		-
御坊		-	•••	_		_		_		_		_		_	•••	_		_		_
田辺	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
新宮		_	•••	_		_		_		_		-		_	•••	_		_		_
串本		-		_		_		_		_		_		_		_		_		-

# 流行性角結膜炎・和歌山県(2016年第22週)

〇: 警報レベル、一: 警報レベルなし(この疾病には注意報はありません)

	今	今週		則前	2 退	前	3 退	則前	4 退	前	5 週	前	6 退	前	7 退	前	8 追	前	9 週	1前
	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況
和歌山市	_	_	-	_	0.67	_	_	_	_	_	0.33	_	-	_	0.33	_	_	_	-	_
海南		_		_		_		_		_		_		_		_	•••	_		_
岩出		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_
橋本		_		_	•••	_		_		_		_		_	•••	_	•••	_		-
湯浅		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_
御坊		_		_		_		_		_		_		_		_		_		-
田辺	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
新宮		_		_		_		_		_		_		_		_		_		-
串本		_		_		_		_		_		_		-		-		_		_

## 和歌山県感染症情報(WIDR)2016年第22号

発行日: 平成28年6月9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 0 7 3 - 4 2 3 - 9 5 7 0

E-mail <u>e0318011@pref.wakayama.lg.jp</u>

URL <a href="http://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/031801/kishukko">http://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/031801/kishukko</a>

(お問い合せ先)

和歌山県福祉保健部健康局健康推進課

和歌山市小松原通一丁目1番地

TEL 0.73 - 4.41 - 2.657

E-mail e0412003@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動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。