# 和歌山県感染症報告<速報>

Wakayama Infectious Diseases Report (WIDR)

2025 年第 44 号

2025年第44週(10月27日~11月2日)

#### ◆◆注目すべき感染症の動向◆◆

### -急性呼吸器感染症:令和7年4月7日からサーベイランス開始ー

急性呼吸器感染症(Acute Respiratory Infection: ARI)とは、急性の上気道炎(鼻炎、副鼻腔炎、中耳炎、咽頭炎、喉頭炎)又は下気道炎(気管支炎、細気管支炎、肺炎)を指す病原体による症候群の総称です。

令和7年4月7日より、新たにARIサーベイランスが開始されました。本サーベイランスは、流行しやすい 急性呼吸器感染症の発生動向の把握、新興・再興感染症が発生し増加し始めた場合に迅速に探知すること を目的としています。週単位で「咳嗽(がいそう)、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁(びじゅう)、鼻閉(びへい)のい ずれか1つの症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ医師が感染症を疑う外来症例」 数を集計していきます。

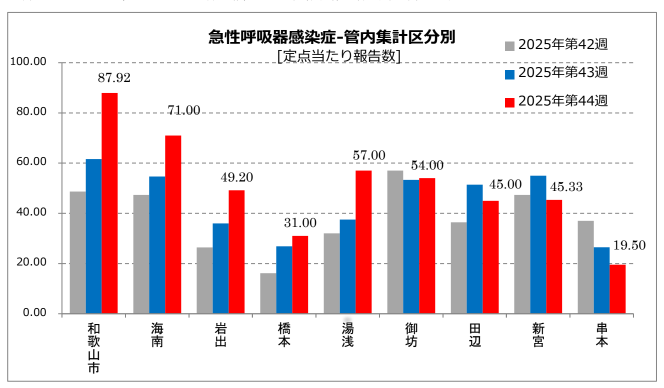
和歌山県全体の定点当たり患者報告数は57.33人(前週:47.38人)でした。

保健所別にみると、和歌山市保健所管内が87.92人(前週:61.58人)と最も多くなっています。

全国の定点当たり患者報告数は80.02人(前週:63.75人)でした。

急性呼吸器感染症についてはこちら:(厚生労働省ホームページ)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/ari.html 詳細については、12ページ目保健所別の患者報告数(和歌山県)参照

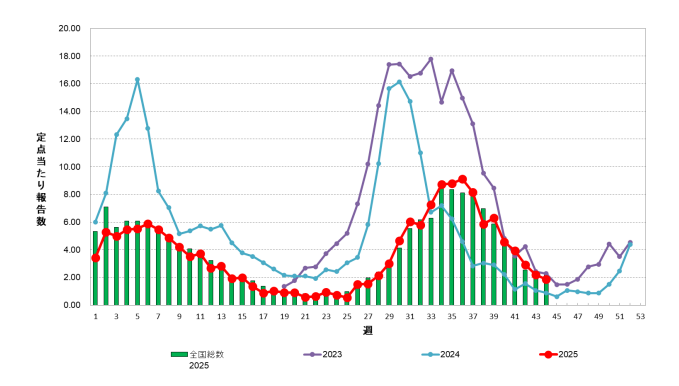


### -新型コロナウイルス感染症:県全体の患者報告数は減少-

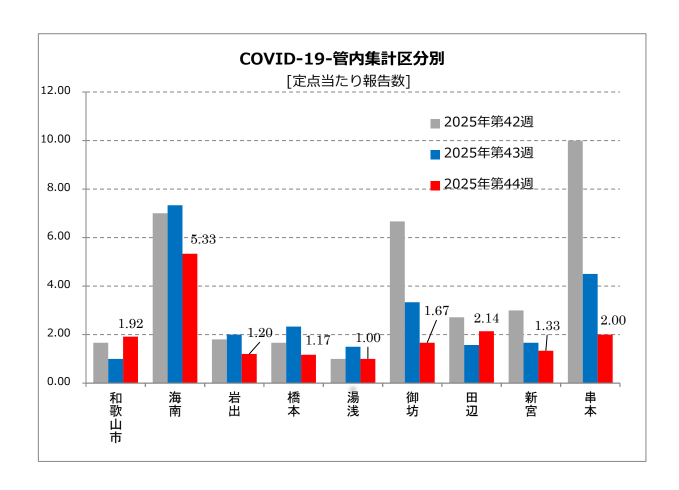
和歌山県全体の定点当たり患者報告数は1.87人(前週:2.20人)と減少しました。保健所別にみると、海南保健所管内が5.33人(前週:7.33人)と最も多くなっています。全国の定点当たり患者報告数は、2.28人(前週:2.25人)と増加しました。

感染対策としては、手洗いや手指消毒、効果的な換気、マスクの適切な着脱などが有効です。 新型コロナウイルス感染症について(厚生労働省HP):

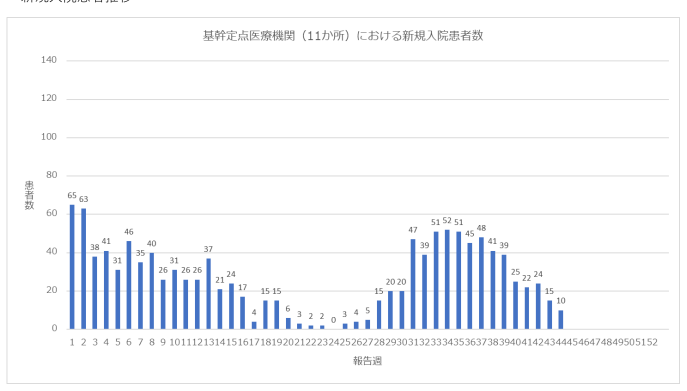
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708\_00001.html



COVID-19(和歌山県)



### · 新規入院患者推移



#### - 伝染性紅斑: 県全体の患者報告数は減少-

伝染性紅斑は、ヒトパルボウイルスB19による感染症です。小児を中心にみられる流行性の発しん性の 病気です。両頬がリンゴのように赤くなることから、「リンゴ病」と呼ばれることもあります。

和歌山県全体の定点当たり患者報告数は1.04人(前週:1.41人)と減少しました。

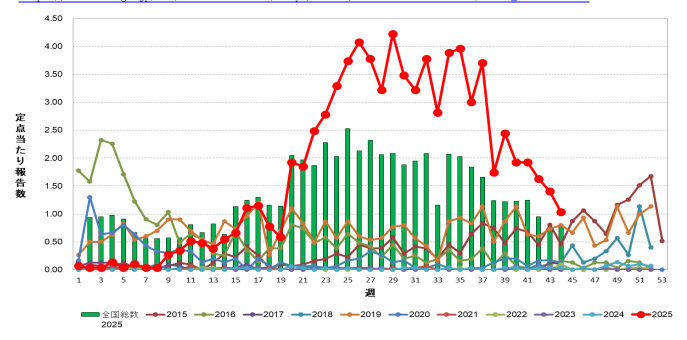
保健所別では、新宮保健所管内が2.50人(前週:3.00人)と最も多くなっています。

全国の定点当たり患者報告数は、0.81人(前週:0.75人)と増加しています。

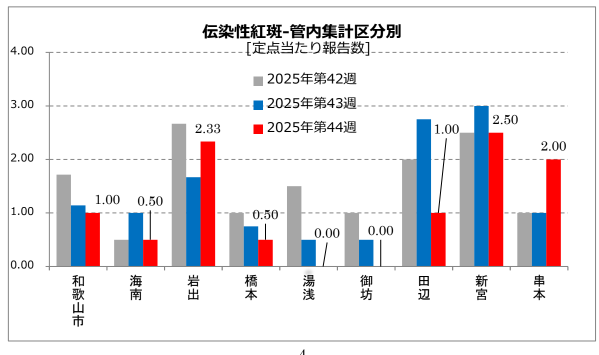
伝染性紅斑を予防するワクチンや薬はありません。紅斑が出ている時期にはほとんど感染力がないた め、かぜ症状のある人はこまめな手洗いや、せきやくしゃみをする時には口と鼻をハンカチ等でおおうな どの「咳エチケット」を心がけることが大切です。

伝染性紅斑の詳しい説明はこちら:(厚生労働省HP)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/fifth\_disease.html



伝染性紅斑(和歌山県)



#### - 感染性胃腸炎:県全体の患者報告数は増加-

感染性胃腸炎は細菌やウイルス等を原因とする下痢、嘔吐を主症状とする感染症です。特に秋から春先 にかけて患者報告数が多くなり、この時期はノロウイルス等が主な原因です。

和歌山県全体の定点当たり患者報告数は2.56人(前週:1.96人)と増加しました。

保健所別にみると、和歌山市保健所管内7.57人(前週:5.57人)と最も多くなっています。

全国の定点当たり患者報告数も、3.82人(前週:3.58人)と増加しました。

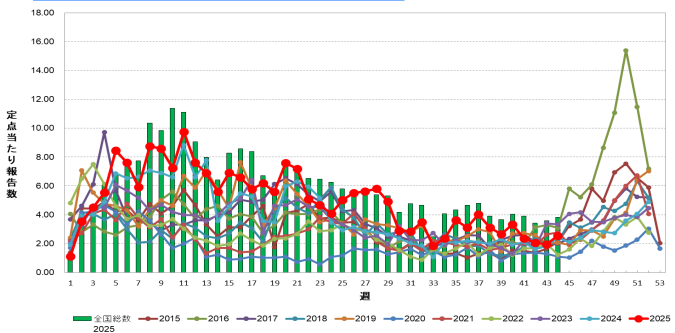
ノロウイルスの感染力は非常に強く、感染経路としては経口感染や患者との接触による接触感染、患者 の嘔吐物や便からの飛沫感染等があります。感染予防には手洗いの励行、患者の嘔吐物を処理する際は塩 素系漂白剤等を用いて適切な処理をすることが大切です。

感染性胃腸炎の詳しい説明はこちら:(国立健康危機管理研究機構HP)

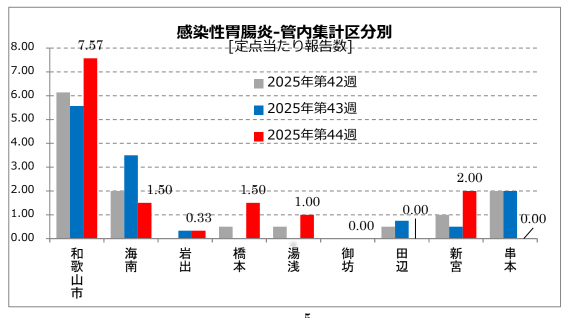
(https://id-info.jihs.go.jp/diseases/ka/intestinal/010/intestinal-intro.html)

ノロウイルス等検出状況 2023/24シーズン(随時更新)(国立健康危機管理研究機構HP)

(https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/iasr/graphdata/040/index.html)



### 感染性胃腸炎(和歌山県)



#### -インフルエンザ:県全体の患者報告数は増加-

インフルエンザは、インフルエンザウイルスに感染することによって起こる病気で、38℃以上の発熱、 頭痛、関節痛、筋肉痛、全身倦怠感等の症状が比較的急速に現れるのが特徴です。

和歌山県全体定点当たり患者報告数は10.69人(前週:7.20人)と増加しました。

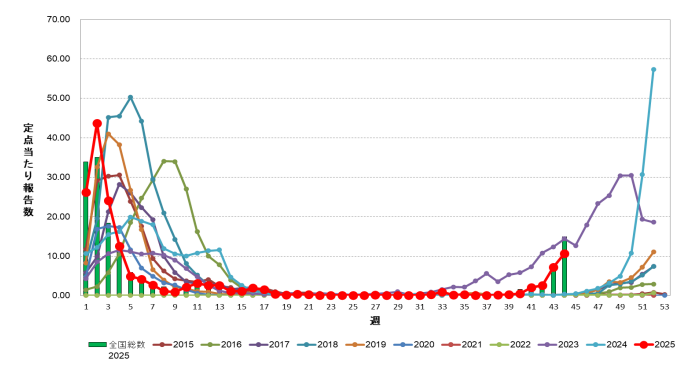
保健所別では、和歌山市保健所管内が18.83人(前週:6.17人)と最も多くなっています。

全国の定点当たり患者報告数も、14.90人(前週:6.29人)と増加しています。

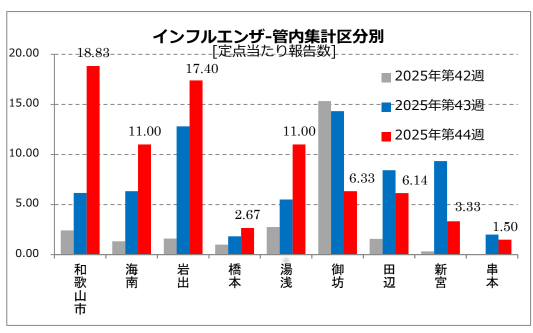
手洗いの励行、マスクの着用等による咳エチケット、ワクチン接種等を心がけてください。

インフルエンザの詳しい説明はこちら:厚生労働省HP

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/infulenza/index.html



#### インフルエンザ(和歌山県)



### 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
1大1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	2	1	1
手足口病	5	2	_
伝染性紅斑	2	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。

### 保健所別の定点医療機関数

定点種別	和歌山市	海南	岩出	橋本	湯浅	御坊	田辺	新宮	串本
急性呼吸器感染症定点	12	3	5	6	4	3	7	3	2
小児科定点	7	2	3	4	2	2	4	2	1
眼科定点	3	0	0	0	0	0	1	0	0
性感染症定点	4	0	1	1	0	0	1	0	0
基幹定点	3	0	1	2	1	1	2	1	0
疑似症定点	1	1	1	2	1	1	2	1	0

各週の定点当たりの報告数は、実際に報告のあった医療機関の数に基づき算出されるため、算出に用いる定点数は上記とは一致しない場合があります。

# ◆◆ 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:結核 2名

3類感染症:腸管出血性大腸菌感染症 1名

4類感染症:日本紅斑熱 2名

5類感染症:カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1名、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1名、

梅毒 2名、百日咳 8名

## (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	102
腸管出血性大腸菌感染症	35
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	4
デング熱	1
日本紅斑熱	25
レジオネラ症	9
レプトスピラ症	1
ウイルス性肝炎	2
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	8
急性脳炎	5
クリプトスポリジウム症	1
クロイツフェルト・ヤコブ病	1
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4
ジアルジア症	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	2
侵襲性髄膜炎菌感染症	1
侵襲性肺炎球菌感染症	20
水痘(入院例)	2
梅毒	31
播種性クリプトコックス症	3
破傷風	1
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	4
百日咳	854

# ◆◆ 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

水痘: 串本支所

伝染性紅斑:和歌山市保健所、岩出保健所、田辺保健所、新宮保健所、串本支所

#### 注意報レベル

インフルエンザ:和歌山市保健所、海南保健所、岩出保健所、湯浅保健所

水痘:海南保健所

## <年齢階級層別の患者報告数(和歌山県)>

# (急性呼吸器感染症 (ARI) 定点対象感染症)

		総数	~5	~11	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10~	15~	20~	30~	40~	50~	60~69	70~79	80 歳
		4000	ヶ月	ヶ月	. 7454	_	_		ŭ	ŭ	Í	, and the second	·	14	19	29	39	49	59	00 00		~
インフル	報告	481	3	3	12	18	20	31	38	48	39	26	34	118	34	14	13	9	12	3	3	3
エンザ	定当	10.69	0.07	0.07	0.27	0.4	0.44	0.69	0.84	1.07	0.87	0.58	0.76	2.62	0.76	0.31	0.29	0.2	0.27	0.07	0.07	0.07
COVID-	報告	84	_	3	4	4	_	2	3	5	_	1	1	6	2	9	8	4	11	11	4	6
19	定当	1.87	-	0.07	0.09	0.09	-	0.04	0.07	0.11	_	0.02	0.02	0.13	0.04	0.2	0.18	0.09	0.24	0.24	0.09	0.13

		総数	0歳	1~4	5 <b>~</b> 9	10~14	15~19	20~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70 <b>~</b> 79	80 歳~
急性呼吸器感染症	報告	2580	108	840	729	333	116	106	96	62	72	62	41	15
<b>芯性叶吸硷您未</b> 证	定当	57.33	2.40	18.67	16.20	7.40	2.58	2.36	2.13	1.38	1.60	1.38	0.91	0.33

# (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	64	2	7	27	17	6	4	ı	ı	1	1	ı	1	-	_
RS・ノイルへ念未症	定当	2.37	0.07	0.26	1	0.63	0.22	0.15	1	-	-	-	-	0.04	1	_
咽頭結膜熱	報告	8	-	-	1	-	2	1	3	-	1	-	-	1	-	-
心识和朕然	定当	0.3	_	-	0.04	_	0.07	0.04	0.11	1	0.04	1	1	1	-	_
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告	21	_	ı	1	_	1	2	3	4	4	2	1	4	1	1
A矸冷皿性レンリ球風咽頭炎	定当	0.78	_	-	0.04	-	-	0.07	0.11	0.15	0.15	0.07	0.04	0.15	1	-
感染性胃腸炎	報告	69	_	2	7	10	3	8	9	4	3	6	4	7	4	2
松采性自肠炎	定当	2.56	_	0.07	0.26	0.37	0.11	0.3	0.33	0.15	0.11	0.22	0.15	0.26	0.15	0.07
水痘	報告	8	_	ı	1	_	1	1	1	3	1	2	2	1	1	1
小坦	定当	0.3	_	ı	1	_	1	1	1	0.11	1	0.07	0.07	0.04	1	1
手足口病	報告	1	_	-	1	_	1	-	1	-	-	-	-	-	1	_
于 <b>在</b> 口炳	定当	1	_	-	1	_	1	-	1	-	-	-	-	-	1	_
伝染性紅斑	報告	28	_	1	1	4	5	5	4	5	1	2	ı	1	-	_
<b>运来往私班</b>	定当	1.04	_	0.04	0.04	0.15	0.19	0.19	0.15	0.19	1	0.07	ı	0.04	-	_
突発性発しん	報告	6	_	3	2	1	-	1	ı	ı	1	1	ı	-	-	_
大光圧光しん	定当	0.22	_	0.11	0.07	0.04	-	1	1	ı	1	1	ı	1	_	_

# (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~
ヘルパンギーナ	報告	3	_	_	1	_	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_
ヘルハンキー)	定当	0.11	-	-	0.04	-	0.04	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	報告	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
流17注4下脉炎	定当	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-

# (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	-	_	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
总性山血性粘膜炎	定当	-	-	-	_	-	-	-	-	-	1	-	-	_	-	_	_	-	-	_	_
流行性角結膜炎	報告	3	1	-	_	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-	-	_
<b>加打住用桁膜炎</b>	定当	0.75	1	-	_	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0.25	0.25	-	0.25	-	-	_

# (基幹定点対象感染症)

		総数	0 歳	1~4	5 <b>~</b> 9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70 歳~
細菌性髄膜炎	報告	-	-	-	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
神图 注脚膜炎	定当	_	_	ı	1	ı	ı	_	1	ı	_	1	ı	ı	ı	ı	ı	_
無菌性翳膜炎	報告	1	1	-	-	-	-	_	-	1	_	-	1	-	-	-	1	_
無因任拠疾炎	定当	0.09	0.09	1	1	1	ı	_	ı	1	_	1	1	1	1	1	1	_
フノコプニブフ味火	報告	4	-	1	2	1	1	_	1	1	_	1	1	1	1	1	1	_
マイコンプへマ加炎	定当	0.36	-	0.09	0.18	0.09	-	_	-	1	_	-	1	-	-	-	1	_
カニコンジマは火	報告	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-	-	_	-	_	_	_
ソフミンド肺炎	定当	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
感染性胃腸炎	報告	-	-	-	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
無菌性髄膜炎 マイコプラズマ肺炎 クラミジア肺炎 感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	定当	_	_	-	-	-	-	_	-	ı	_	-	1	_	-	-	1	_

# (-:患者報告がない、…:保健所管内に定点が存在しない)

			( . 恋		71.40.	. 141417	<u> </u>	31 - /C ///	1,7	U/401/
		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	226	33	87	16	44	19	43	10	3
インフルエン・リ	定当	18.83	11	17.4	2.67	11	6.33	6.14	3.33	1.5
DCウノルス 耐 込 庁	報告	19	7	16	6	2	4	9	1	-
RSウイルス感染症	定当	2.71	3.5	5.33	1.5	1	2	2.25	0.5	_
咽頭結膜熱	報告	1	2	5	_	_	_	_	_	-
四级和沃然	定当	0.14	1	1.67	_	_	_	_	_	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告	1	3	6	3	_	1	7	_	ı
A研俗皿性レンリ球風咽頭炎 	定当	0.14	1.5	2	0.75	_	0.5	1.75	_	ı
   感染性胃腸炎	報告	53	3	1	6	2	_	_	4	ı
②未任 目 肠炎	定当	7.57	1.5	0.33	1.5	1	_	_	2	ı
   水痘	報 <del>告</del>	2	2	1	_	_	1	_	_	2
/八7豆	定当	0.29	1	0.33	_	_	0.5	-	_	2
手足口病	報告	-	-	_	-	-	-	-	-	_
<b>一</b>	定当	-	-	-	-	-	-	-	-	1
       伝染性紅斑	報告	7	1	7	2	_	_	4	5	2
[	定当	1	0.5	2.33	0.5	_	_	1	2.5	2
   突発性発しん	報告	3	_	1	_	_	1	1	_	ı
<b>大光日光しん</b>	定当	0.43	_	0.33	_	_	0.5	0.25	_	-
ヘルパンギーナ	報告	-	_	2	_	1	_	_	_	ı
1,00,004	定当	_	_	0.67	_	0.5	_	_	_	-
   流行性耳下腺炎	報告	_	_	_	-	-	-	1	_	-
加门 庄	定当	_	_	_	-	-	-	0.25	_	-
   急性出血性結膜炎	報告	_						_		•••
心住田血住和族炎	定当	-		•••		•••	•••	_		•••
   流行性角結膜炎	報告	2						1		•••
加门任丹帕族及	定当	0.67		•••		•••	•••	1	•••	•••
 細菌性髄膜炎	報告	_		_	_	_	_	_	_	•••
型区 上腿沃火	定当	_	•••	_	_	_	_	_	_	•••
無菌性髄膜炎	報告	-	•••	_	-	-	_	_	1	•••
<b>加图江舰决火</b>	定当	-	•••	_	_	_	_	_	1	•••
   マイコプラズマ肺炎	報告	1	•••	1	-	-	2	-	-	
マココンフハマ神炎	定当	0.33	•••	1	-	-	2	_	-	•••
   クラミジア肺炎	報告	_	•••	-	-	-	-	-	-	
ノラーン ) 加中央	定当	-	•••	_	-	_	_	_	_	•••
   感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告	_	•••	_	-	_	_	_	_	•••
心木江日 物火(ログ) 11 ルヘ)	定当	-	•••	_	-	_	_	_	_	•••
COVID-19	報告	23	16	6	7	4	5	15	4	4
00 10 19	定当	1.92	5.33	1.2	1.17	1	1.67	2.14	1.33	2
   急性呼吸器感染症	報告	1055	213	246	186	228	162	315	136	39
心江门交前巡末延	定当	87.92	71	49.2	31	57	54	45	45.33	19.5

### <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(2025 年第 44 週)

〇: 警報レベル、△:注意報レベル、一: 警報・注意報レベルなし

	今	週	1 遁	前	2 週	前	3 遁	前	4 退	前	5 逓	前	6 退	前	7 退	則前	8 退	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	18.83	Δ	6.17	-	2.42	-	0.67	_	0.75	_	0.50	_	0.17	_	_	-	_	_	0.25	-
海南	11.00	Δ	6.33	-	1.33	_	1.00	_	_	_	0.67	_	_	_	_	_	_	_	_	-
岩出	17.40	Δ	12.80	Δ	1.60	_	0.20	_	_	_	_	_	_	_	0.20	_	_	_	1.00	-
橋本	2.67	_	1.83	_	1.00	_	0.33	_	_	_	0.33	_	0.33	_	0.17	_	_	_	_	-
湯浅	11.00	Δ	5.50	-	2.75	_	7.50	_	0.50	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
御坊	6.33	_	14.33	Δ	15.33	Δ	16.00	Δ	2.67	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
田辺	6.14	_	8.43	_	1.57	_	0.14	_	_	_	0.14	_	_	_	_	-	_	_	0.29	-
新宮	3.33	_	9.33	-	0.33	_	0.33	_	1.00	_	0.33	_	0.33	_	0.67	_	_	_	_	-
串本	1.50	_	2.00	-	-	-	_	_	0.50	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-

## 咽頭結膜熱・和歌山県(2025年第44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)

	A 100 ( 100 H ) 100 H								O	100-	,,,	• — ть		- 0.0	. –	~ /F 31 —		3. 100.0		,
	今	週	1 退	則前	2 返	則前	3 退	則前	4 退	前	5 退	前	6 退	前	7 退	則前	8 退	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	0.14	_	0.29	-	0.57	-	0.29	_	0.14	_	0.43	_	1.00	_	0.14	_	0.14	_	0.14	_
海南	1.00	-	0.50	-	_	-	0.50	_	2.00	_	-	-	0.50	-	_	_	_	-	-	-
岩出	1.67	-	0.67	-	0.67	-	1.00	_	1.00	-	0.33	-	3.00	0	2.33	_	2.00	-	0.67	_
橋本	_	_	_	_	_	_	_	_	0.25	_	0.25	_	0.25	_	0.25	_	_	_	0.25	-
湯浅	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	0.50	_	_	_	_	_	_	_	_	_
御坊	_	_	0.50	_	_	_	_	_	0.50	_	0.50	_	_	_	_	_	_	_	_	_
田辺	_	_	0.50	-	_	-	0.25	_	_	_	0.25	_	_	_	_	_	_	_	0.25	_
新宮	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
串本	_	_	1.00	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

# A群溶血性レンサ球菌咽頭炎・和歌山県(2025 年第 44 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	則前	5 追	前	6 退	前	7 退	前	8 退	則前	9 退	1前
	定当	状況																		
和歌山市	0.14	-	0.43	-	0.14	-	0.29	_	0.71	_	0.43	-	0.57	-	0.71	-	0.86	-	0.43	-
海南	1.50	_	_	_	2.50	_	_	_	0.50	_	_	_	1.00	_	0.50	_	1.50	_	0.50	-
岩出	2.00	_	_	_	1.33	_	2.33	_	2.00	_	0.67	_	_	_	1.33	_	1.67	-	0.67	_
橋本	0.75	-	0.50	-	_	-	0.50	_	0.50	_	-	-	0.75	-	0.25	-	0.25	_	-	_
湯浅	-	-	-	-	0.50	-	1.00	_	0.50	_	-	-	_	-	0.50	-	-	-	-	_
御坊	0.50	-	0.50	-	_	-	0.50	_	1.50	_	-	_	1.00	-	-	-	0.50	-	_	_
田辺	1.75	-	1.25	-	1.00	-	2.75	_	2.25	_	0.75	-	1.50	-	2.00	-	0.75	-	0.75	_
新宮	_	-	2.00	_	3.00	_	-	_	_	_	0.50	_	_	-	3.00	_	2.00	-	2.50	_
串本	-	-	_	-	_	-	2.00	_	1.00	_	-	-	_	-	3.00	-	1.00	-	-	_

# 感染性胃腸炎・和歌山県(2025年第44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;	周	1 退	則前	2 週	前	3 逓	前	4 退	則前	5 退	則前	6 退	前	7 退	前	8 週	前	9 退	則前
	定当	状況																		
和歌山市	7.57	-	5.57	_	6.14	-	6.00	_	8.86	_	7.43	_	6.57	_	9.29	_	8.57	_	9.86	-
海南	1.50	-	3.50	_	2.00	-	0.50	_	2.00	_	3.00	_	5.50	_	5.00	_	3.50	_	3.50	-
岩出	0.33	-	0.33	-	_	-	1.00	_	1.00	_	1.67	_	_	_	1.33	_	_	_	1.00	-
橋本	1.50	-	_	-	0.50	-	2.50	-	2.00	_	1.50	_	2.75	_	3.50	-	0.50	_	2.75	-
湯浅	1.00	-	_	_	0.50	-	_	_	2.00	_	_	_	0.50	_	_	_	0.50	_	_	_
御坊	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	0.50	_	_	_	_	_	_	-
田辺	_	-	0.75	_	0.50	-	0.75	_	0.50	_	0.25	_	1.25	_	0.75	_	1.00	_	0.75	-
新宮	2.00	-	0.50	_	1.00	-	2.00	_	2.00	_	1.00	_	2.00	_	5.00	_	2.50	_	2.50	-
串本	_	-	2.00	_	2.00	-	1.00	_	3.00	_	_	_	5.00	_	3.00	_	5.00	_	_	_

# 水痘 • 和歌山県(2025 年第 44 週)

〇: 警報レベル、△:注意報レベル、一: 警報・注意報レベルなし

												- ,,-	•			•	<u> п</u> пи	//_\		,,,,,,
	今	週	1 退	則前	2 退	則前	3 退	前	4 退	前	5 退	則前	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										
和歌山市	0.29	-	1.00	Δ	0.43	-	0.29	_	1.00	Δ	1.00	Δ	1.43	Δ	1.43	Δ	0.86	_	0.14	-
海南	1.00	Δ	_	_	0.50	_	_	_	_	_	_	_	0.50	_	0.50	_	0.50	_	0.50	_
岩出	0.33	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
橋本	_	_	_	_	_	_	0.25	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
湯浅	_	_	0.50	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.50	_	_	_	_	_
御坊	0.50	-	_	_	_	_	_	_	0.50	_	_	_	0.50	_	_	_	_	_	_	_
田辺	-	_	0.50	_	_	-	_	_	0.25	_	0.25	_	0.25	_	_	_	_	_	_	_
新宮	_	-	_	_	0.50	_	_	_	0.50	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
串本	2.00	0	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

# 手足口病・和歌山県(2025年第44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	則前	2 退	則前	3 退	則前	4 退	則前	5 追	前	6 退	前	7 退	則前	8 退	前	9 追	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	_	-	_	_	0.14	-	0.29	-	0.43	_	-	-	0.14	_	0.14	_	_	-	0.14	-
海南	_	_	_	_	0.50	_	_	_	0.50	_	_	_	0.50	_	0.50	_	1.00	_	_	_
岩出	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	0.33	-	0.33	_	_	_	_	-	-	_
橋本	_	-	_	_	_	-	_	-	-	_	-	-	_	_	_	_	_	-	0.25	_
湯浅	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_	-	-	_
御坊	_	-	_	_	_	-	_	-	-	_	-	-	_	_	_	_	_	-	_	_
田辺	-	-	0.75	-	_	-	_	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_	-	-	_
新宮	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	0.50	_	0.50	_
串本	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	1.00	_	2.00	_	1.00	-	1.00	_

# 伝染性紅斑・和歌山県(2025年第44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	則前	2 返	則前	3 追	則前	4 追	則前	5 退	前	6 退	則前	7 退	前	8 追	圓前	9 退	前
	定当	状況																		
和歌山市	1.00	0	1.14	0	1.71	0	2.00	0	2.00	0	2.14	0	2.14	0	3.29	0	3.00	0	4.14	0
海南	0.50	_	1.00	_	0.50	_	_	_	0.50	_	0.50	_	_	_	_	_	2.00	0	0.50	-
岩出	2.33	0	1.67	0	2.67	0	2.33	0	2.67	0	4.67	0	2.00	0	4.33	0	7.00	0	7.00	0
橋本	0.50	_	0.75	_	1.00	_	0.75	_	0.75	_	1.25	_	0.25	_	2.75	0	1.00	0	3.25	0
湯浅	-	_	0.50	_	1.50	0	1.00	0	2.50	0	4.50	0	2.50	0	6.50	0	3.00	0	6.00	0
御坊	_	_	0.50	_	1.00	_	1.00	_	1.00	_	0.50	_	2.00	0	4.50	0	2.50	0	2.00	0
田辺	1.00	0	2.75	0	2.00	0	5.00	0	4.00	0	3.50	0	3.25	0	7.50	0	4.25	0	6.25	0
新宮	2.50	0	3.00	0	2.50	0	2.00	0	1.00	0	3.50	0	1.50	_	0.50	_	1.50	-	0.50	-
串本	2.00	0	1.00	_	1.00	_	_	_	1.00	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.00	_

# ヘルパンギーナ・和歌山県(2025 年第 44 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	則前	2 返	則前	3 退	則前	4 退	前	5 退	前	6 退	前	7 退	前	8 退	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	_	_	_	_	0.29	-	0.86	_	0.86	_	0.71	_	1.14	_	1.14	_	1.00	_	0.86	_
海南	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.50	_	_	_	_	_
岩出	0.67	_	_	-	0.33	-	0.67	_	0.33	_	0.33	-	1.00	-	1.67	-	1.33	_	1.33	-
橋本	_	_	_	_	_	-	_	_	0.25	_	-	-	0.50	-	0.25	_	0.25	_	0.75	-
湯浅	0.50	_	_	-	_	-	_	_	-	_	-	-	_	-	-	-	0.50	_	1.00	-
御坊	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
田辺	_	_	_	_	_	_	_	_	0.75	_	_	_	_	_	0.50	_	1.00	_	3.00	0
新宮	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.50	_	_	_	1.00	_	_	_
串本	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.00	_

## 流行性耳下腺炎・和歌山県(2025年第44週)

〇: 警報レベル、△:注意報レベル、一: 警報・注意報レベルなし

	今	週	1 退	前	2 退	則前	3 退	則前	4 退	前	5 退	前	6 退	前	7 退	則前	8 退	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	-	_	_	_	0.14	-	_	_	0.14	_	0.14	_	_	_	0.29	_	0.14	_	_	-
海南	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
岩出	-	-	_	-	_	-	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	-	-	-
橋本	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.25	_	_	_	0.25	_	_	_	_	-
湯浅	-	-	_	_	_	-	_	_	0.50	_	-	-	0.50	_	0.50	_	_	_	-	_
御坊	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.50	_	_	_	_	_
田辺	0.25	_	_	_	0.25	-	0.50	_	_	_	_	_	0.25	_	_	_	_	_	_	_
新宮	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
串本	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	1.00	_	_	_	_	_	_	-

### 急性出血性結膜炎・和歌山県(2025年第44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)

			1						1											
	今	週	1 退	前	2 退	動前	3 退	則前	4 退	前	5 退	動前	6 退	前	7 退	則前	8 退	前	9 退	則前
	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(2025年第44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)

	4.55																			
	今	週	1 退	則前	2 返	則前	3 追	目前	4 退	前	5 退	前	6 退	前	7 退	前	8 追	前	9 追	則前
	定当	状況	定当	状況																
和歌山市	0.67	_	1.00	_	1.33	_	1.67	_	0.33	_	3.00	_	1.00	_	2.67	_	0.67	_	_	-
海南		_		_		_		_		_	•••	_		_		_		_		-
岩出		_		_		-		_		_		-		_		-		_		-
橋本		_		_		_		_		_		_		_		_		_		-
湯浅		_		_		-		_		_		_		_		_		_		-
御坊		_		_		_		_		_		_		_		_		_		-
田辺	1.00	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2.00	_	_	_	_	_	_	_
新宮		_		_		_		_		_		_		_		_		_		-
串本		_		_		_		_		_		-		_	•••	_		_		_

#### 和歌山県感染症報告(WIDR) 2025年第44号

発行日:令和7年11月7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 - 4 5 TEL 073-423-9570 E-mail e0318011@pref.wakayama.lg.jp

URL https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/031801/idsw/d00153659.html

(お問い合せ先)

和歌山県福祉保健部福祉保健政策局健康推進課

和歌山市小松原通一丁目1番地 TEL 073-441-2643 E-mail <u>e0412003@pref.wakayama.lg.jp</u>

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。