

# 和歌山県感染症報告<速報>

Wakayama Infectious Diseases Report (WIDR)

2023 年第 3 号

2023 年第 3 週 (1 月 16 日～1 月 22 日) , 月報 12 月

## ◆◆注目すべき感染症の動向◆◆

### —新型コロナウイルス感染症：第 3 週の新規感染者数は 6,862 人。—

第3週における新規感染者数は6,862人（前週：10,142人）で、これまでの累積感染者数は224,861人となっています。県内の発生状況に関する最新情報については、県健康推進課のホームページをご覧ください。

和歌山県における新型コロナウイルス感染症発生状況（県健康推進課HP）：

<https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/041200/d00203387.html>

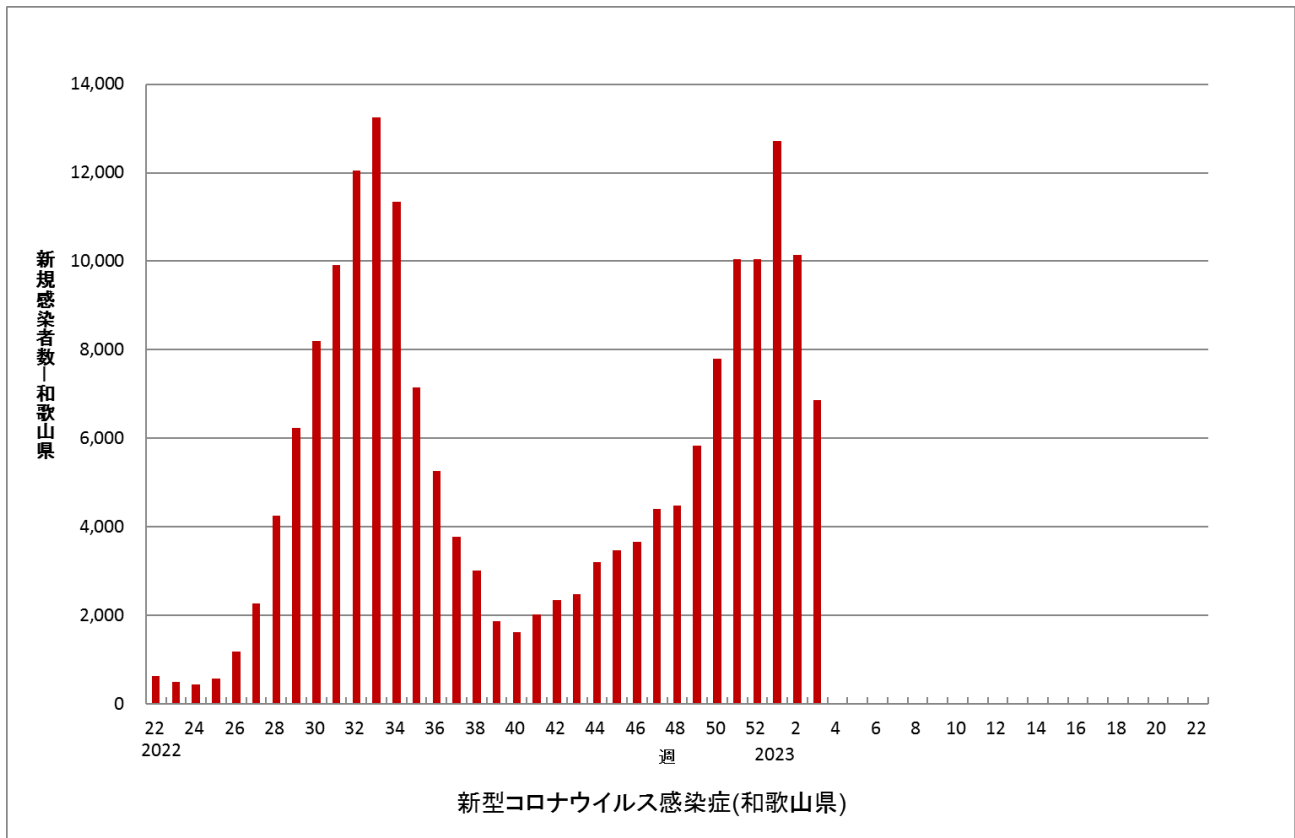
主な感染経路は飛沫感染と接触感染です。石けんによる手洗いや手指消毒用アルコールによる消毒などを行い、できる限り混雑した場所を避けてください。また、咳・くしゃみをする際、マスクやティッシュ・ハンカチ、袖、肘の内側などを使って、口や鼻をおさえる咳エチケットを心がけましょう。

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](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html)

新型コロナウイルス感染症に関連する情報について（県広報課HP）：

<https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/000200/covid19.html>



**－インフルエンザ：県全体、和歌山市、岩出保健所が注意報レベル。－**

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、10.61人（前週：8.53人）と大きく増加し、注意報レベルになりました。

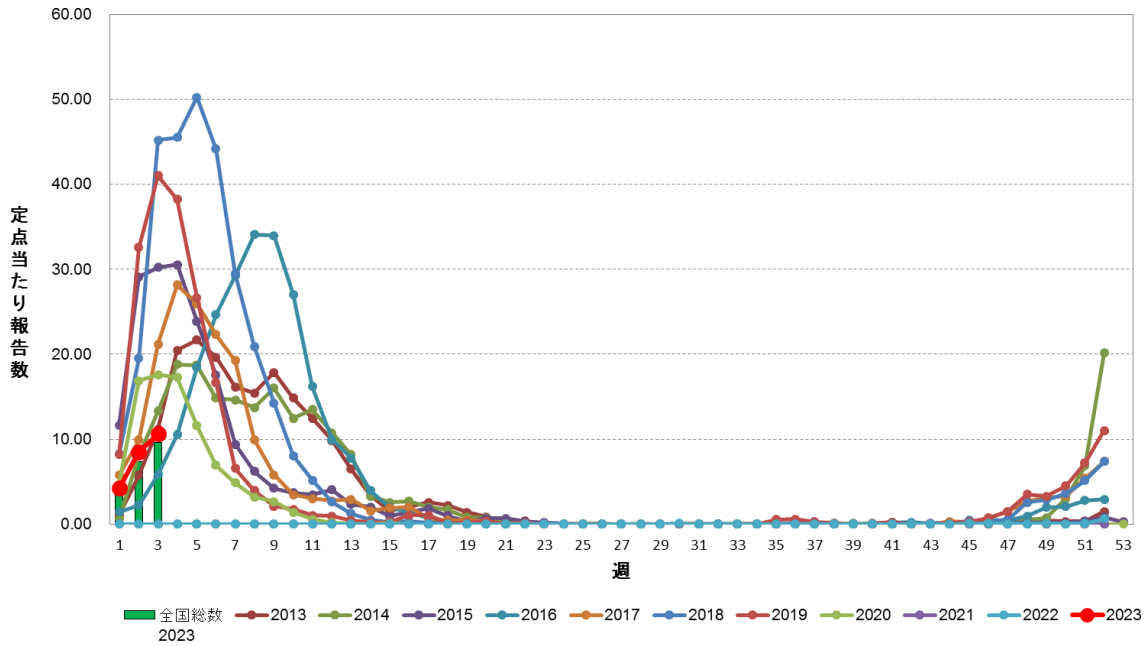
保健所別では、和歌山市保健所管内が21.60人（前週：13.67人）と最も多く、和歌山市保健所及び岩出保健所管内で注意報レベルが続いています。

全国的にも患者報告数は、9.59人（前週：7.37）と増加しています。

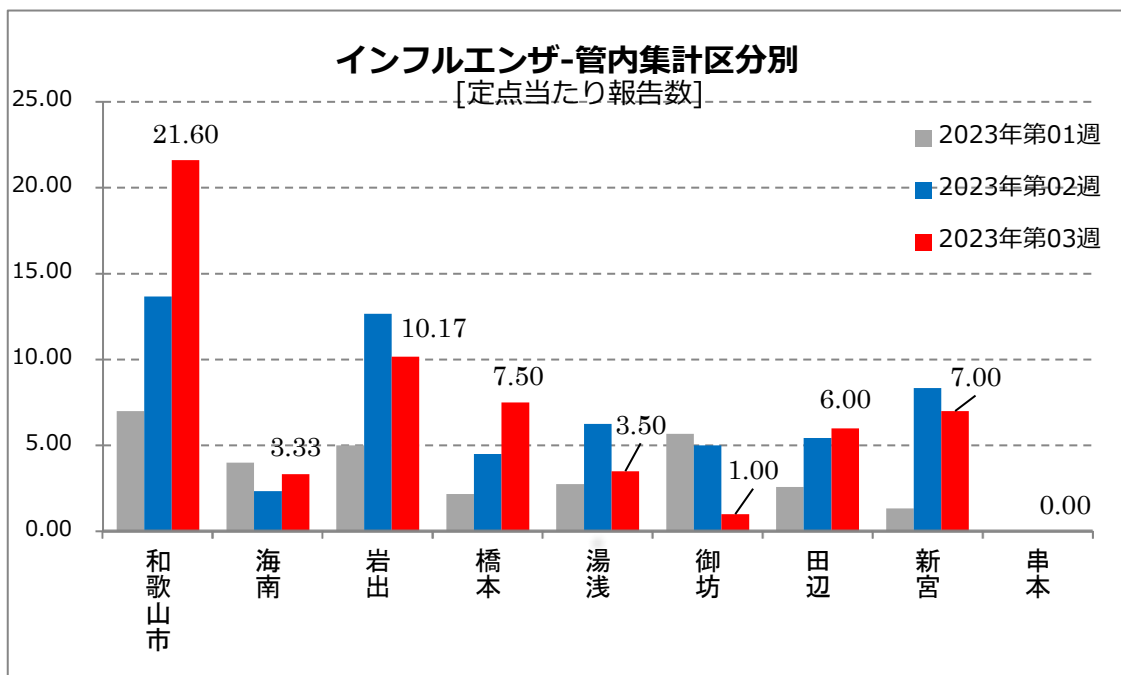
手洗いの励行、マスクの着用等による咳エチケット、ワクチン接種等を心がけてください。

インフルエンザに関するQ&A（令和4年度版）はこちら：厚生労働省HP

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/infuleenza/QA2022.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/infuleenza/QA2022.html)



**インフルエンザ(和歌山県)**



**一 感染性胃腸炎：県全体の患者報告数は増加。一**

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やロタウイルスが主な原因です。

和歌山県全体の定点当たり患者報告数は4.60人（前週：3.30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が9.89人（前週：6.56人）と最も多くなっています。

全国的にも、7.71人（前週：5.79人）と増加しました。

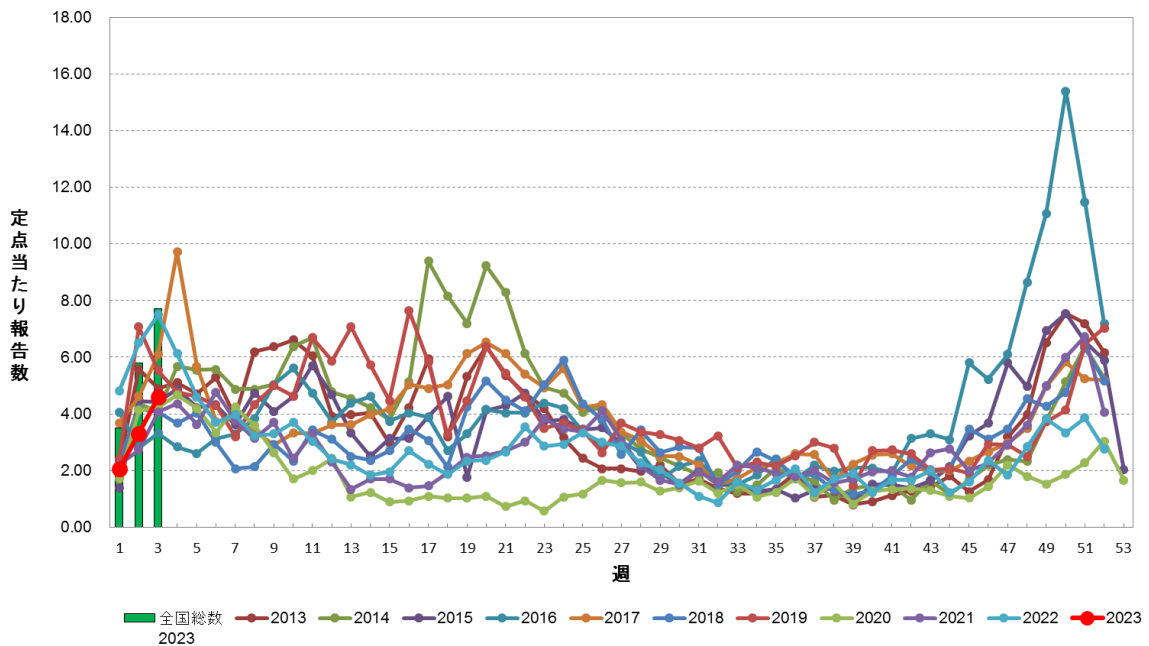
ノロウイルスの感染力は非常に強く、感染経路としては経口感染や患者との接触による接触感染、患者の嘔吐物や便からの飛沫感染等があります。感染予防には手洗いの励行、患者の嘔吐物を処理する際は塩素系漂白剤等を用いて適切な処理をすることが大切です。

感染性胃腸炎の詳しい説明はこちら：(国立感染症研究所HP)

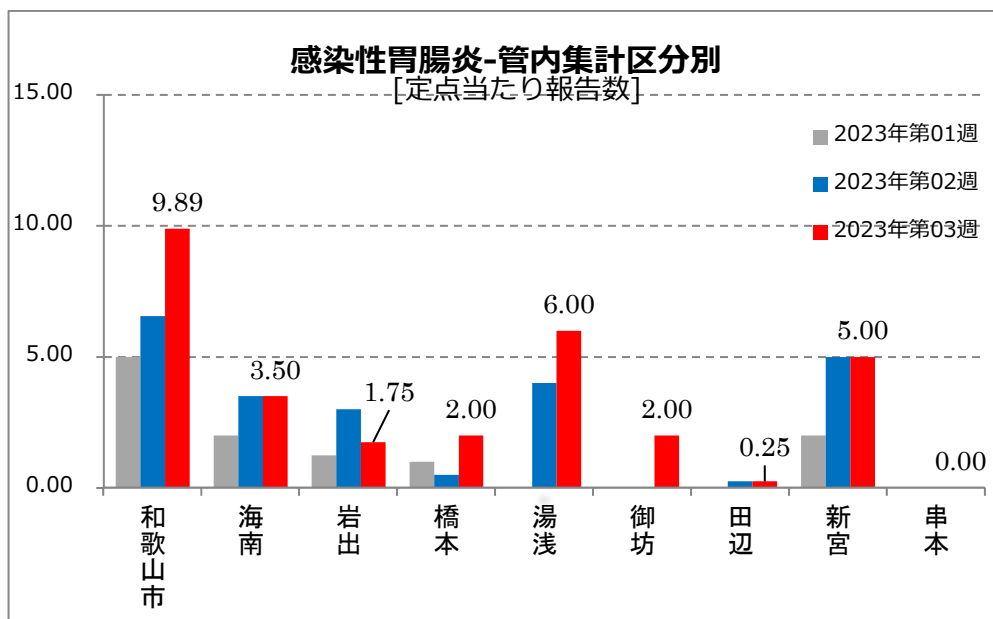
<http://www.nih.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/383-intestinal-intro.html>

ノロウイルス等検出状況 2021/22シーズン(随時更新) (国立感染症研究所HP)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/norovirus-m/2082-idsc/iasr-noro/5701-iasr-noro-150529.html>



**感染性胃腸炎(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	警報レベル		注意報レベル
	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。

## 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：報告はありませんでした。

4 類感染症：つつが虫病 1名

5 類感染症：梅毒 2名

新型インフルエンザ等感染症：新型コロナウイルス感染症 6,862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	4
つつが虫病	1
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1
梅毒	4
新型コロナウイルス感染症	29,726

## ◆◆ 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

ありません。

#### 注意報レベル

インフルエンザ：和歌山市保健所、岩出保健所





<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)

		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	324	10	61	45	14	3	42	21	-
	定当	21.6	3.33	10.17	7.5	3.5	1	6	7	-
RSウイルス感染症	報告	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	定当	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	報告	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	定当	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告	4	-	-	1	-	-	-	-	-
	定当	0.44	-	-	0.25	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	報告	89	7	7	8	12	4	1	10	-
	定当	9.89	3.5	1.75	2	6	2	0.25	5	-
水痘	報告	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	定当	0.11	-	0.25	-	-	-	-	-	-
手足口病	報告	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	定当	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定当	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発しん	報告	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	定当	-	0.5	-	-	-	-	0.25	-	-
ヘルパンギーナ	報告	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	定当	-	-	0.25	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定当	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎	報告	-	…	…	…	…	…	-	…	…
	定当	-	…	…	…	…	…	-	…	…
流行性角結膜炎	報告	-	…	…	…	…	…	-	…	…
	定当	-	…	…	…	…	…	-	…	…
細菌性髄膜炎	報告	1	…	-	-	-	-	-	-	…
	定当	0.33	…	-	-	-	-	-	-	…
無菌性髄膜炎	報告	-	…	-	-	-	-	-	-	…
	定当	-	…	-	-	-	-	-	-	…
マイコプラズマ肺炎	報告	-	…	-	-	-	-	-	-	…
	定当	-	…	-	-	-	-	-	-	…
クラミジア肺炎	報告	-	…	-	-	-	-	-	-	…
	定当	-	…	-	-	-	-	-	-	…
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告	-	…	-	-	-	-	-	-	…
	定当	-	…	-	-	-	-	-	-	…













### <院内感染症の動向>

12月の定点当たり患者報告数は、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症が最も多く報告されており、1.91人(先月：1.64人)となっています。患者報告数が最も多い年齢階級層は70歳以上で、全体の約71%を占めています。

### 【12月の年齢階級層別の患者報告数(和歌山県)】

		総数	0歳	1～4	5～9	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～
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	報告	21	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	1	1	15
	定当	1.91	-	-	-	-	-	-	0.09	-	-	0.09	0.09	-	0.09	0.09	0.09	1.36
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	報告	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
	定当	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	-	0.09
薬剤耐性緑膿菌感染症	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 和歌山県感染症報告 (WIDR) 2023 年第 3 号

発行日：令和 5 年 1 月 26 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 <https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/031801/idsw/d00153659.html>

(お問い合わせ先)

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 073-441-2657

E-mail [e0412003@pref.wakayama.lg.jp](mailto: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。