

## 資料提供



令和4年3月26日

担当課	新型コロナウイルス感染症対策本部
電話	(073) 488-5102
内線	7522

## 新型コロナウイルス感染症発生報告について

和歌山市で新たな感染が確認されました。(本日、県で発表した方)

1 新規感染者数 82名

2 前日までの和歌山市内の感染者状況(令和4年3月25日現在)

入院中の方 (予定を含む)			退院済の方 (予定を含む)		亡くなられた方	感染者累計	
	うち 新規感染	うち 重症		うち 新規退院		新規 感染	累計
647	58	0	13,010	8	65	58	13,722

3 市民の皆様へ

- 安全な生活・安全な外出を心がけてください。
- 県外へ外出する場合は、行き先の自治体の要請に沿って行動するとともに、基本的な感染予防対策を徹底した上で、感染リスクの高い行動は控えてください。
- 宴会を伴う花見、歓送迎会や謝恩会等は特に気をつけてください。
- 学校・教育現場での感染予防対策を徹底してください。
- ワクチン接種済みでも気を緩めないで、引き続きマスク着用等の徹底をお願いします。
- 無症状で、感染に不安を感じる方は、PCR検査等を受検(無料)してください。

※令和4年3月31日まで

- 発熱等風邪の症状がみられる場合は、直ちにかかりつけ医等の身近な医療機関に電話でご相談の上、受診してください。  
受診先に迷う場合は電話相談窓口にご相談ください。  
医師が新型コロナウイルス感染症を疑う場合はPCR検査につなげる体制を取っています。

○相談の目安

\*発熱や咳など比較的軽い風邪症状が続く場合

症状には個人差がありますので、強い症状と思う場合はすぐに相談してください。  
解熱剤などを飲み続けなければならない方も同様です。

\*以下の方は早めの受診をお勧めします。

- ★息苦しさ(呼吸困難)、強いだるさ(倦怠感)、高熱等強い症状のいずれかがある場合
- ★重症化しやすい方:高齢者、糖尿病、心不全、呼吸器疾患(COPD等)等の基礎疾患がある方や透析を受けている方、免疫抑制剤や抗がん剤などを用いている方

★妊婦の方

★お子様をお持ちの方：小児については、小児科医による診察が望ましく、かかりつけ医などに電話でご相談ください。

○感染者やそのご家族、関係者、医療従事者、ワクチンを接種していない人等への不当な取扱いや、インターネット上で誹謗中傷を書き込む等の差別やいじめは、決して許されるものではありません。デマや風評に惑わされず、冷静に行動するようにしましょう。

受診相談や健康に関する相談など

新型コロナウイルス感染症健康相談窓口

電話 073-488-5112 9時～17時45分 平日 ※時間外・休日も対応

新型コロナワクチンに関するお問い合わせなど

◆和歌山市での接種券、接種場所、接種時期などについて

和歌山市新型コロナワクチンコールセンター

電話番号：0120-375-567 ファクス：073-488-8175 ※土日祝含む9時～17時

◆新型コロナワクチンの有効性や副反応について

和歌山県新型コロナワクチンコールセンター

電話 073-441-2593 FAX：073-431-1800 9時～18時 ※平日、土・日、休日

※ファックスによる回答の場合、お時間をいただく場合があります。

◎厚生労働省の「新型コロナワクチンについてのQ&A」もご確認ください

<https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/>

ワクチン接種の予約について

接種を希望している市民の皆様が安全安心に一日でも早く接種を受けられるよう医師会、薬剤師会及び看護師等医療従事者の皆様と連携しながら取り組んでいます。

- ・接種予約の際は、下記 URL または QR コードからワクチンナビへお進みいただきご利用ください。
- ・円滑な予約の実現のために、ご予約の連絡をされる際は接種が可能な複数の候補日を事前に確認するなど、市民の皆様のご協力をお願いいたします。
- ・ワクチンナビをご活用される際、予約に支障があったなどお困りのことがありましたら担当課までご連絡ください。



URL : <https://v-sys.mhlw.go.jp/search/list.html?id=302015&availableOnly=on&generalPracticeOnly=on&keyword=&vaccineMaker=&page=1>

**コロナ  
ワクチン  
ナビ**

**新型コロナウイルスワクチン  
接種の総合案内**

ワクチンナビ内の表記について

- ・・・概ね1ヵ月以内に接種可能
- △・・・概ね1ヵ月以上先に接種可能
- ×・・・予約不可