

新型コロナウイルス感染症は、感染力の極めて強いオミクロン株派生型 B.1.5 系統に置き換わり、第7波においては、1日当たりの新規感染者数が連日過去最多を更新するなど、爆発的に感染が拡大しました。本市では、昨年の初回接種に引き続き、新型コロナウイルスワクチン接種として、追加接種、そして、オミクロン株対応ワクチンの接種に努めました。なお、医療従事者の方々をはじめ、関係者の皆さまのご協力により、12月4日現在、3回目69.3%、4回目43.0%、オミクロン株対応ワクチンの接種率は23.8%となっています。

また、地域経済への影響が続くことから、中小企業や個人事業主の事業継続支援や消費喚起に資する取り組みへの支援を実施しました。

さらに、電力・ガス・食料品などの価格高騰に対する支援事業も開始しました。



集団接種の様子▶

topics  
**01**  
新型コロナウイルスの感染対策と  
経済・物価高騰対策を実施

このコーナーでは、昨年1月から12月にあつた本市での主な出来事を10大ニュースとして、写真とともに振り返ります。

少しずつですが、明るい話題の提供が増えてきました。昨年、感染症対策を講じつつ各地でイベントが再開されるなど、

令和4年  
**主な出来事**  
10大ニュース



8月16日、経済復興・コロナ終息祈願川内川花火大会、9月22日、川内大綱引の綱練り、11月6日、薩摩川内はんやまつり、11月27日、市比野温泉よさこい祭りなどが、新型コロナウイルス感染症対策を講じながら3年ぶりに開催されました。

また、10月9日、市民運動会を、感染症対策のためプログラムを変更して5年ぶりに開催し、参加された地域の皆さんがスポーツの秋を楽しみました。

topics  
**02**  
ウィズコロナでの  
各種イベント再開

3月16日、港湾・臨海部の活性化に寄与し、「みなとの元気」を高めた港湾にその年、全国で唯一贈られる「ポート・オブ・ザ・イヤー 2021」の表彰式がありました。川内港は、国際物流拠点としてのさらなる発展への期待と、地域一体となったみなとオアシスの取り組みが評価され、日本港湾協会情報誌「港湾」の読者による投票により、この賞を受賞しました。

また、4月23日、川内港国際物流ターミナル着工式が開催されました。林産品の輸量増加に伴う船舶の大型化に対応するため、本事業により唐浜地区において岸壁や、航路泊地の整備が行われます。

さらに、9月には、日本特殊陶業(株)が川内港からの輸出を開始し、10月からは、高麗海運による韓国定期コンテナ航路が週2便体制となるなど、今後さらなる川内港の利用が期待されます。

停泊中のコンテナ船▶



topics  
**03**  
川内港 ポート・オブ・ザ・イヤー  
2021受賞と国際物流ターミナルの整備事業に着工

新年明けましておめでとうございます。皆さまにおかれましては輝かしい新春を健やかに迎えのこととお慶び申し上げます。長引く新型コロナウイルス感染症の流行や不安定な国際情勢による物価高騰など、市民生活や地域経済は非常に大きな影響を受けており、いまだ先行きが不透明な状況が続いております。市としては、新型コロナワクチンの集団接種や物価高騰対策関連事業などの取り組みを進めてまいります。これらの各種事業の推進について、市民の皆さまおよび関係者の皆さまのご理解とご協力に心から感謝申し上げます。



薩摩川内市長 田中良二

薩摩川内の未来創生実現に向けて

ますとともに、引き続き、市民生活の安定に向け最優先で取り組んでまいります。他方、こうした中においても、人口減少・地域経済縮小などの従前から各地域が構造的に抱える重要な課題への対応の他、「アフターコロナを見据えた薩摩川内市の中期的展望」にも掲げた「第三次総合計画などの「新ビジョンの策定」」「循環経済・産業拠点の創出」「川内港臨海ゾーン整備」」「雇用の創出」」「燃ゆる感動がこしま国体の開催などの「交流の創出」」「甑島医療体制の整備」

の「5つの未来創生」の実現など、さまざまな施策を着実に展開していく必要があります。結びに、皆さまにとりまして本年が幸多き一年となりますよう心からお祈り申し上げます。新年のあいさついたします。

現在もコロナ禍という未曾有の難局の中にはありますが、昨年、第12回全国和牛能力共進会鹿児島大会にて本県が「和牛日本一連覇」を達成し、また、川内川花火大会などの各種イベントについても、感染防止対策を講じつつ一部再開することができると、少しずつではありますが、明るい兆しも感じられるようになってきました。今後も、アフターコロナなど中期的展望に立って、薩摩川内の未来創生実現に向け、全力で取り組んでまいりますので、市民皆さまの格別のご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

