

新型コロナウイルス感染症対策に係る  
熊本県リスクレベルについて

県内の感染状況を踏まえ、専門家の意見も伺い、総合的に判断した結果、熊本県リスクレベルは、レベル1とします。

## 1 リスクレベル判定指標

指標	前週（9月28日）	今週（10月5日）
最大確保病床使用率	19.3%	14.6%
最大確保重症病床使用率	8.8%	2.9%

前回（9月30日発表）	今回（10月7日発表）
レベル2	レベル1

## 2 感染概況と注意が必要な地域

	前週（9月28日）	今週（10月5日）
新規感染者数	5,294人※	2,942人
感染の傾向	減少傾向にある	減少傾向にある

※9月26日から全数届出を見直しており、  
26日までのデータは性質が異なる。

本県の新規感染者数は、全域的に減少傾向にある。

注意が必要な地域 (保健所管轄地域)	なし
-----------------------	----

## 3 県民の皆様へのお願い

本県の感染状況は減少傾向が継続しており、最大確保病床使用率も安定して20%を下回っていることから、リスクレベルをレベル1に引き下げました。感染の再拡大を防止するため、引き続き、基本的な感染防止対策の徹底をお願いします。

また、陽性となった場合、発生届の対象とならない方（若い方など重症化リスクが高くない方）は、御自分の療養期間を御確認いただくとともに、万一症状が悪化した場合のスムーズな対応のため、熊本県療養支援センターに陽性者登録を行っていただくようお願いいたします。

熊本県 健康福祉部健康危機管理課  
問合せ先：錦戸、横山、中満、吉岡  
電話：096-333-2239  
(内線) 5931、5933

# 熊本県における新型コロナウイルス感染症に関する概況

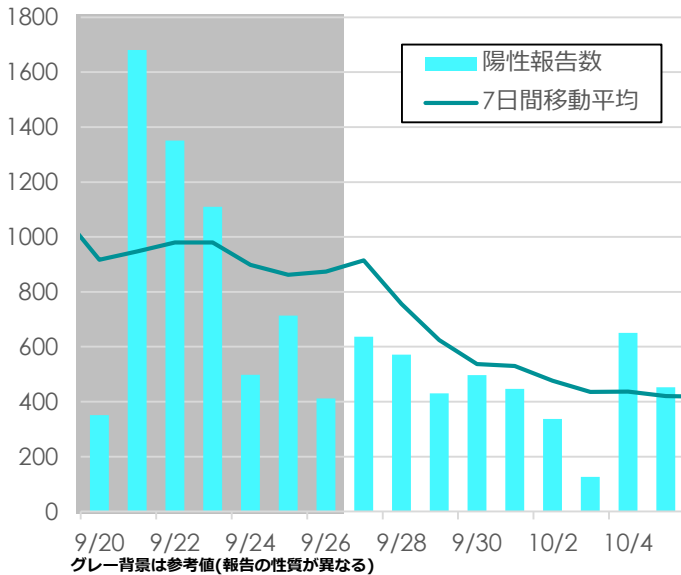
【令和4年（2022年）10月7日】

9月26日以降、全数届出が見直されました。下記のグラフは、一定程度のデータが集積されるまで、これまでの疫学データとの連続性を考慮し、表現が変化します。

## 1 熊本県における現状認識

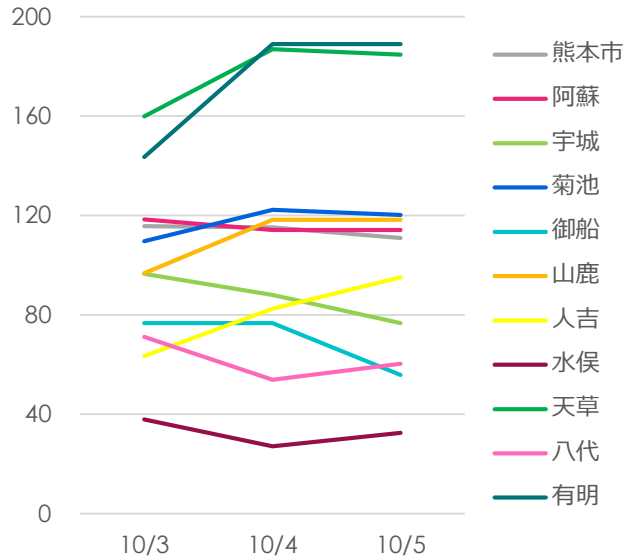
### (1) 新規感染者数の状況

本県の感染報告数



各医療機関及び熊本県療養支援センターから報告があった事例の合計。  
今後、実効再生産数を加える予定。

地域ごとの人口10万人当たり週感染者数推定値

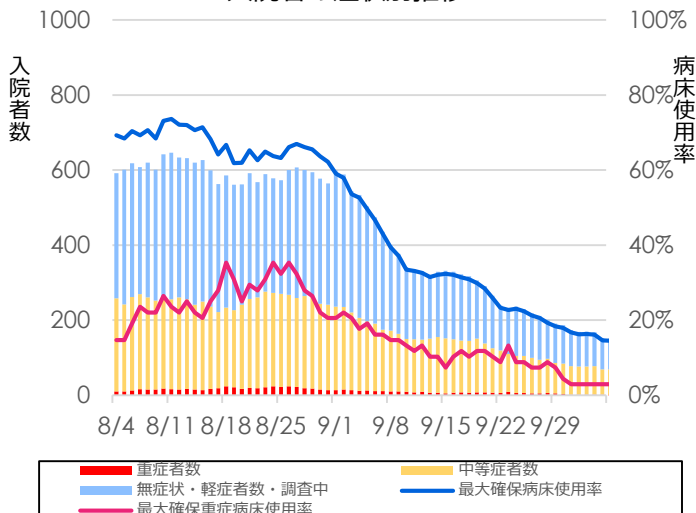


9月26日以降に発生届出のあった事例の居所の集計について、各保健所管轄地域の65歳以上の人口をもとに推計した値の7日間移動合計の推移。  
各保健所管内の65歳以上人口は、国政調査(2020年10月1日現在)に基づく。

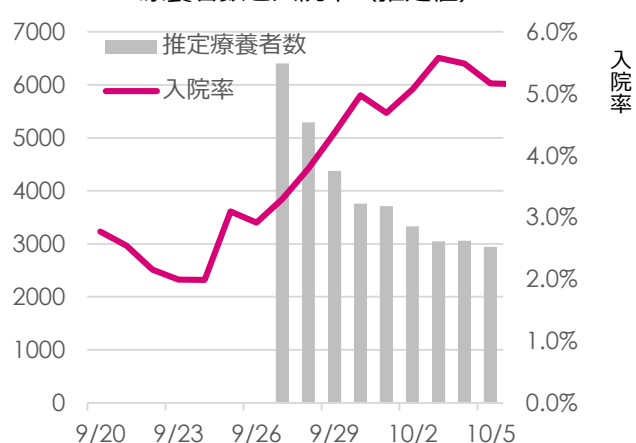
感染者の減少傾向は継続していると考えられるが、徐々に横ばいに近づきつつある。  
地域ごとの状況の考察には、もう少しデータの収集が必要。

### (2) 病床等の状況

入院者の症状別推移



療養者数と入院率（推定値）

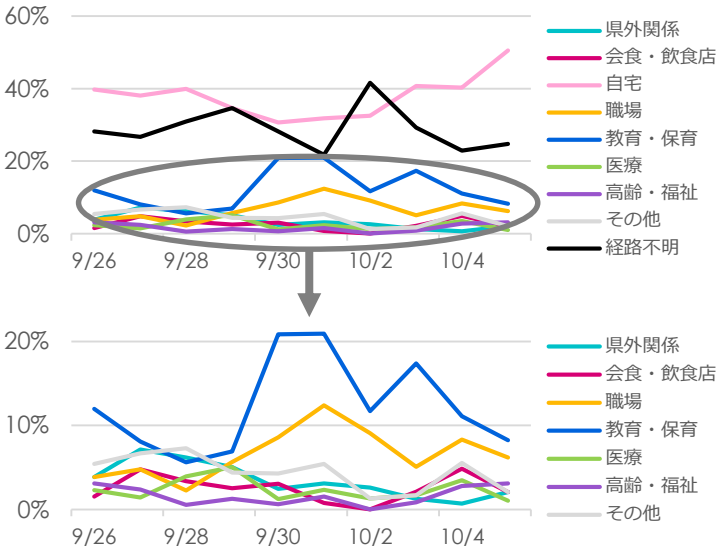


9月27日以降の療養者数は、一般的な療養期間である7日間の感染者数を足し合わせ推定。

最大確保病床使用率は、9月28日以降20%を下回った状況が継続している。

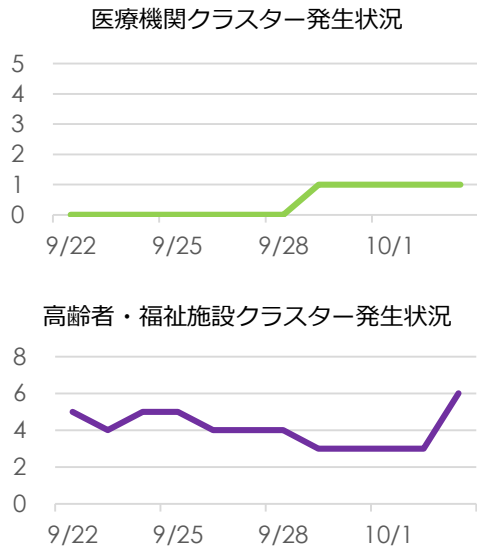
### (3) 感染の態様

感染者の感染経路割合推移



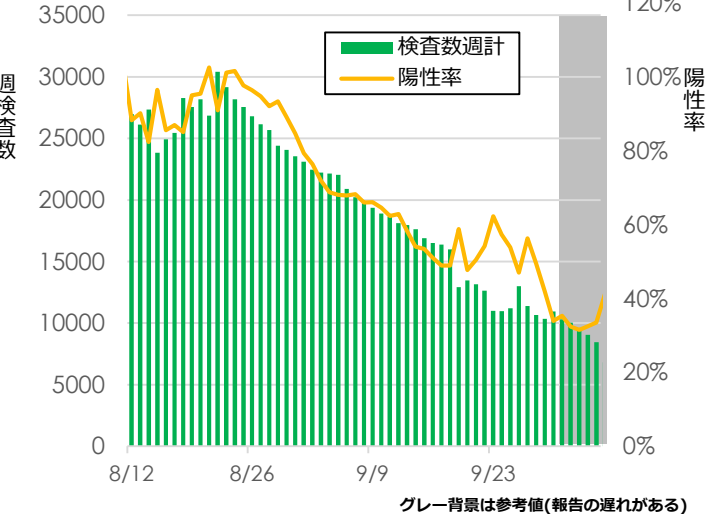
熊本県療養支援センターへの登録時のアンケートから診断日により集計。すなわち、65歳未満のデータであり、高齢・福祉施設、医療機関の感染状況は過小評価されている（当該経路は右記クラスター数推移から推定する）。今後、7日間移動平均に変更予定。

医療機関及び高齢者施設クラスター発生状況推移



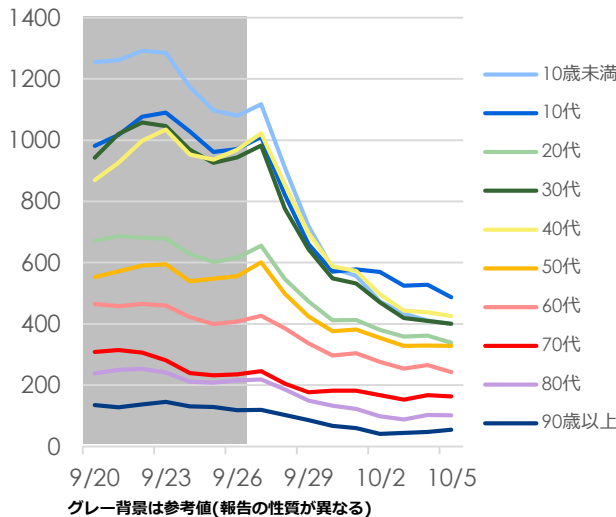
9月26日以降に保健所が認定したクラスターについて、初発患者の確定日により集計し、7日間移動合計によりグラフ化。

週の検査報告数と推定検査陽性率



陽性率は、医療機関と行政の検査で確定した陽性者数を分子、医療機関から報告のあった検査数及び行政の検査数を分母とした比率（セルフチェックは含まない）。報告の遅れ、未報告、みなし陽性の影響で、陽性率は100%を超えることがある。

年齢階級別陽性報告者数推移



各医療機関及び熊本県療養支援センターから報告があった事例の集計。7日間移動合計によりグラフ化。

検査数や検査陽性率が減少していることから、感染の減少傾向は継続していると考えられる。感染経路は家庭内や経路不明が最も多い状況で、学校等がそれに次ぐ状況が継続している。

### (4) リスクレベル判定

	10月5日	レベル0 感染ゼロ	レベル1 維持すべきレベル	レベル2 警戒強化レベル	レベル3 対策強化レベル	レベル4 避けたいレベル
病床利用率	14.6%	県内で継続的な感染が起っていない	—	20%	50%	最大確保病床数を超えた数の入院が必要
重症病床利用率	2.9%		—	—	50%	

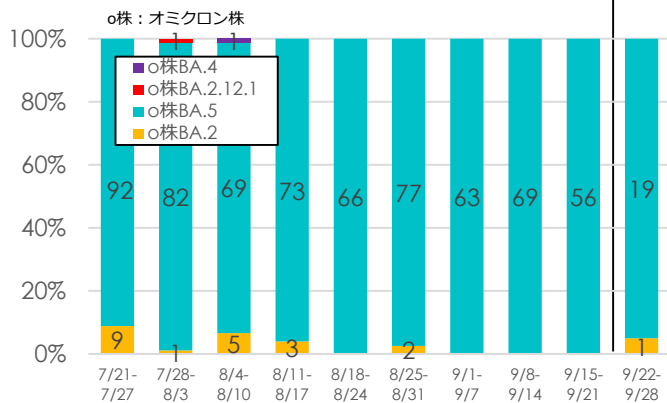
## (5) 注意が必要な地域の概況

注意が必要な地域の概況については、データが一定程度集積してから更新します。

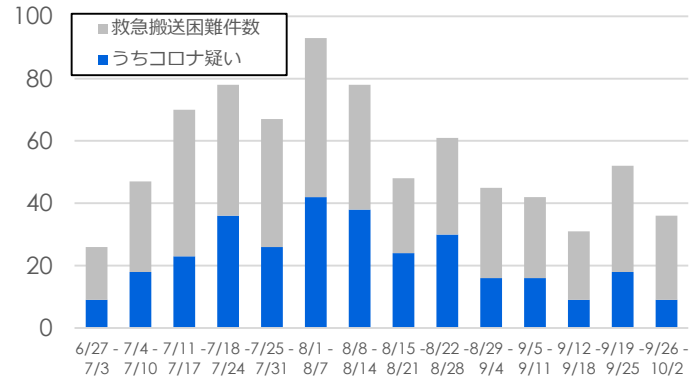
### 【参考】ゲノム解析の結果概要

参考  
(今後報告増)

### 【参考】救急搬送困難件数



結果判明までのタイムラグがあるため、日付が近い値は変動する。



熊本市消防局から総務省への報告数。

### 【参考】医療の状況、感染状況に関するデータ

時点	医療の状況						感染状況		
	(推定)療養者数 <sup>※1</sup>	(推定)入院率	入院者				検査陽性率 <sup>※2</sup>	感染経路不明割合 <sup>※3</sup>	新規感染者数 今週/前週比
			重症	中等症	軽症	その他			
10月5日	2,942人	5.2%	2人	67人	83人	0人	33.5%	28.6% <sup>※4</sup>	0.6
9月28日	5,294人	3.8%	6人	91人	100人	4人	49.4%	28.4%	0.8
9月21日	10,427人	2.5%	7人	118人	133人	7人	50.4%	24.3%	0.7
9月14日	12,356人	2.7%	7人	148人	166人	8人	54.0%	24.8%	0.7
9月7日	22,728人	1.9%	11人	164人	256人	5人	68.2%	23.1%	0.7
8月31日	43,448人	1.3%	14人	227人	317人	6人	84.7%	25.4%	0.7
8月24日	44,991人	1.3%	24人	249人	285人	18人	91.8%	27.8%	1.3
8月17日	42,292人	1.3%	19人	203人	325人	16人	76.0%	28.1%	0.9
8月10日	43,875人	1.5%	18人	240人	366人	18人	79.9%	34.3%	1.0

グレー背景は参考値。

※1 9月26日以降:一般的な療養期間である7日間の感染者数を足し合わせ推定。

※2 医療機関及び行政の検査で確認された陽性者数/医療機関から報告のあった検査件数及び行政の検査数の比。報告の遅れがあることに注意。

※3 9月26日以降:熊本県療養支援センターへの登録時のアンケートに回答のあった事例から推定。

※4 9/29~10/5に診断され、熊本県療養支援センターに登録及び回答のあった1,005事例からの推定。

## 2 熊本県・熊本市新型コロナウイルス感染症対策専門家会議 座長コメント (10月6日現在)

- 熊本県の新規感染者数は減少が継続している。最大確保病床使用率は9月28日に20%を下回り、安定して減少している。これらの事実から、熊本県リスクレベルはレベル1に引き下げることが妥当と考えられる。
- 新型コロナウイルス感染症対応は、2年半前の第1波と比較すると大きく変化した。効果的な感染防止対策が明らかにされたことにより、第1波のころのロックダウン的な外出自粛によらず、第3波以降は行動制限の範囲を徐々に狭めながら感染者の減少が図られるようになった。また、標準治療法の確立やワクチンの実用化、ウイルスの性質の変化により、重症化率や致死率は著しく低下したことから、入院や医療提供体制を重症化リスクの高い方へと集中させるようになった。
- 第7波の感染者数は非常に多かったが、強い行動制限を行わずに乗り切れたのは、国民の行動変容(日常的な感染防止対策やワクチン接種など)が進み、医療提供体制が徐々に拡充されていったためである。また、特にオミクロン株の流行以降、リスクの許容も進んでいると考えられ、いわゆる「普通の病気」としての対応に近づきつつある。
- 一方、新型コロナウイルスは現在も変異を続けており、世界では様々な系統が確認されている。査読前論文だが、米国等で徐々に割合を増しているBA.2.75.2系統は、これまでで最も免疫逃避能が高いとの報告もある※。外国人観光客の受入れについて緩和がされる状況を考えると、新たな系統が拡散しやすい状況となるため、今後も感染の拡大は確実にあるだろう。
- その際に重要なことは、病原体の性質に応じた対応を迅速に行うことである。例えば、病原体が変異により、重症化率を高めたり、特定の薬剤への耐性を獲得し、致死率の増加や医療ひっ迫が起これば、社会が許容できる水準を上回った場合、第7波では用いなかった「強い対策」が必要とされる可能性も残されている。県・熊本市においては、状況をしっかりと注視し、迅速に判断していただくようお願いする。
- レベルの引下げは一つの区切りとなるが、基本的な感染防止対策の徹底や、ワクチン接種率を高く保つことは、依然重要である。これは、新たな波を防止するような社会的な利点もあるが、御自身や大切な方の日々の生活を守るという個人としての利点も大きい。例えば、罹患後症状(いわゆる後遺症)も、ワクチン接種者の方が発症率が低いことが明らかにされている。
- 第7波の状況がここまで改善したことについて、県民・事業者の皆様をはじめ関係する全ての方に対し、専門家会議からも感謝を申し上げる。ただ、来週から全国旅行支援制度等も開始され、人の移動や感染機会も増加すると考えられる。楽しい行事を楽しい思い出とするために、御自分に必要な対策を自ら考えて実践していただくことが大切である。

※…Sheward DJ, et al. Omicron sublineage BA.2.75.2 exhibits extensive escape from neutralising antibodies. bioRxiv. 2022. DOI: <https://doi.org/10.1101/2022.09.16.508299>

### 3 県民の皆様へのお願い（10月7日発表）

熊本県リスクレベルは、レベル1です。また、感染状況は減少傾向にあります。

## 1 基本的な感染防止対策の徹底

- ① 症状がなくとも、マスク（不織布マスクを推奨。以下同じ）着用
- ② こまめな換気、手洗い・手指消毒
- ③ 発熱時は仕事等を休み、かかりつけ医等に電話相談！（セルフチェックも可）

- ・「新しい生活様式」の実践をお願いします。
- ・マスク着用を推奨する場面※は次のとおりです。
  - 屋内において、他者と距離（2m以上を目安）がとれない場合
  - 屋内において、他者と距離がとれるが会話を行う場合
  - 屋外において、他者と距離がとれず会話を行う場合
  - 重症化リスクの高い者と接する場合
- ・換気、手洗い、人と人との距離の確保等を徹底してください。



※…マスク着用が必要ない屋外の場面では、熱中症予防の観点から、マスクを外すことを推奨。  
また、就学前の子どもは、2歳未満では着用が推奨されないほか、2歳以上であっても周りの大人が子供の体調に注意したうえで着用が必要。

©2010 熊本県 くまモン

## 2 検査受検

### 発熱などの症状がある方

コロナに限らず、感染症に罹患している可能性がありますので、まずは仕事等を休み、周囲の人に感染させない対策を徹底してください。

#### 【症状が軽いことなどを理由に、医療機関の受診を希望しない方】

- ・国から承認された一般用抗原検査キットによるセルフチェックが可能です。陽性の場合には熊本県療養支援センターに陽性者登録を行ってください。陰性の場合も、症状が軽快するまでは十分注意してください。（症状が続く場合や悪化した場合などは、医療機関を受診しましょう。）

#### 【医療機関の受診を希望する方】

- ・かかりつけ医等の医療機関又は発熱者専用ダイヤルに電話相談し、受診してください。

### 症状はないが、感染に不安を感じる方

県の登録を受けた検査機関等において無料検査が受けられる（熊本県民に限る）ため、検査を受けてください。なお、無料検査は当面の間継続することとしています。

発熱等がある場合



キット陽性の方



無料検査について



## 3 移動

- ・都道府県をまたぐ移動は、「3つの密」の回避を含め基本的な感染防止策を徹底してください。
- ・旅行は感染対策を徹底し、わずかでも体調に異変があれば控えてください。



# 4 会食時は特に注意しましょう

- ・会食は、宅飲みを含み、感染リスクを最小化するために、「会食時の感染リスクを下げる4つのステップ」を遵守して実施してください。
- ・感染対策を徹底し、対策がおろそかになるような深酒は控えてください。
- ・感染防止対策が講じられていない飲食店は、利用しないようお願いします。



熊本県作成 会食時の感染リスクを下げる4つのステップ 令和2年12月3日制定 令和4年10月7日改定

飲酒を伴う懇親会や大人数での飲食、長時間におよぶ飲食等は、新型コロナウイルス感染症の感染リスクが高まる場面に該当しますが、様々な工夫と一人一人の心がけて、感染リスクを下げることは可能です。  
**感染リスクを下げる4つのステップをみんなで実践しましょう！**

**STEP1 予約時に下げる！**

- お店を予約する際に、感染防止対策を実施しているお店が確認しましょう。  
➢ 感染防止対策を実施しているお店は、ステッカーの掲示等で確認できます。
- 参加者は、なるべく少人数にしましょう。
- 下記のような席の配置は感染リスクの低減に有効ですので、お店と相談しましょう。

**認定店**

席の配置を斜め向かいにする    アクリル板を設置する(換気へ注意)    テーブルを少人数で使用する

**STEP2 会食前に下げる！**

- 発熱等の症状の有無を確認し、体調の悪い人は参加しないようにしましょう。
- 入店時に手指消毒を行い、マスクを着用したまま、すぐに着席しましょう。

**STEP3 会食中に下げる！**

- 会食中でも、会話をする際はマスクを着用しましょう。  
➢ 食事の時間と会話の時間を分けるなどの工夫が効果的です。
- 大声での会話や席の移動は控えましょう。
- 箸やコップの使いまわしはやめましょう。
- 深酒は控えましょう。アルコールを飲みすぎの人がいたら、ソフトドリンクを勧めましょう。
- 飲酒の影響で参加者の気分が高揚し、マスク無しの会話や大声での会話が行われるなど、感染防止対策が実施されない状況になってしまったら、早めにお開きしましょう。

**STEP4 会食後に下げる！**

- 帰宅直後の手洗いなどにより、家庭内にウイルスを持ち込まないようにしましょう。
- 会食後に発熱等の症状が出た場合は、仕事を休み、かかりつけ医等に電話相談又は承認された検査キットによりセルフチェックを行いましょう。万が一陽性の場合は、幹事等に連絡し、参加者と情報共有しましょう。

# 5 飲食店事業者の皆様への要請

**【感染対策】** 県が示した業種別の「感染防止対策チェックリスト」、国が取りまとめている感染拡大予防ガイドラインにより、十分感染防止活動を行い、それが県民に分かるよう、ステッカー等を掲示してください。

**【認証制度】** 感染防止対策徹底のため「熊本県飲食店感染防止対策認証制度」をご活用ください



# 6 イベント開催

- ・県の「イベントの開催制限について」を参考とし、感染防止対策を徹底してください。
- ・参加人数は、下記の【人数上限】、【収容率上限】の**いずれか小さい方**に制限してください。
- ・感染防止安全計画を策定するイベントについては、イベント開催日の2週間前までを目途に県に感染防止安全計画を提出してください（大声なしの担保が必要）。
- ・感染防止安全計画を策定しないイベントでは、感染防止策チェックリストを作成し、主催者等のHP、SNSなどで公表し、イベント後1年間保存してください。

	感染防止安全計画の策定あり	その他 (感染防止安全計画を策定しない)
人数上限	収容定員まで	5,000人又は収容定員50%のいずれか大きい方
収容率上限	100%	大声なし：100%、大声あり：50%



【大声】：通常よりも大きな声量で、反復・継続的に声を発すること。「大声あり」：「大声」を積極的に推奨する又は必要な対策を十分に施さないイベントが該当。「大声あり」「大声なし」のエリアが明確に区分される場合：同一イベント等において、「大声あり」、「大声なし」のエリアを明確に区分して開催する場合の収容率の上限は、それぞれ、50%（大声あり）・100%（大声なし）とします。

詳細は熊本県HP「イベントの開催制限について」を御確認ください。

## 7 医療機関の適正受診など

### 【適正受診】

コロナに関わらず、**緊急を要さない**と思われる場合は、平日の昼間の診療時間内に受診をするなどの御協力をお願いします。

### 【薬品・食料品の準備】

重症化リスクの低い方や軽症の方は、緊急受診しなくても良いよう準備を。

### 【夜間に救急外来の受診や救急車を呼ぶか迷う場合】

下記への電話相談をお願いします。

子ども医療電話相談事業	# 8 0 0 0	平 日 : 午後7時から翌朝8時まで 土曜日 : 午後3時から翌朝8時まで 日・祝日 : 午前8時から翌朝8時まで
夜間安心医療電話相談事業	# 7 4 0 0	毎 日 : 午後7時から翌朝8時まで

## 8 その他

### 事業者

- ・業種別ガイドラインの遵守
- ・テレワークの推進等により出勤者削減への取組み
- ・職場における感染防止のための取組み（手洗いや手指消毒、換気励行、テレビ会議の活用、昼休みの時差取得等）の徹底
- ・三つの密を発生させない取組みへの協力
- ・従業員に対し、療養・待機期間解除後の念のための検査を促すことは控えて

### 保育所等

- ・保育所等における感染防止のための取組み（職員のマスク着用、手洗いや手指消毒、換気励行等）の徹底
- ・感染状況等に応じて臨時休園等の判断を速やかに行うよう市町村へ依頼
- ・保育所で希望する場合は保育士等に対する集中的検査の実施
- ・市町村の代替保育の実施を支援

### 学 校

- ・文部科学省の「衛生管理マニュアル」に基づく感染防止対策の徹底
- ・感染防止対策の徹底を依頼
- ・部活動において感染防止対策を徹底した上での活動を依頼
- ・小学校で希望する場合は教職員に対する集中的検査の実施

### 高 齢 者 施 設 等

- ・従事者にわずかでも症状がある場合、確実に仕事を休ませる体制の構築
- ・オンライン研修等による、感染防止対策の実施
- ・高齢者・障がい者等の施設の従事者に対する集中的検査の実施

### そ の 他

- ・保育所の保育士、小学校の教職員、高齢者施設等の従事者等が濃厚接触者になった場合に、早く職場に復帰できるよう検査の実施を支援

## 県民の皆様へのメッセージ

残念ながら、感染者やその御家族、医療従事者の方々の中に、差別を受け、苦しんでいる方がおられます。新型コロナウイルス感染症には、誰もがいつでも感染する可能性があります。感染された方やその御家族、職場関係の方々に責任はありません。不当な扱いや嫌がらせ、誹謗・中傷などは絶対のないよう、お願いします。

また、県では、基本的な感染防止対策として、マスクの着用をお願いしているところですが、障がいや病気などの様々な事情でマスク着用が困難な方がいらっしゃいます。県民の皆様におかれては、このような様々な事情により、マスクをつけられない方がいらっしゃることをご理解いただきますようお願いいたします。



# 熊本市の状況と対策

熊本市においては、新規感染者数は継続して減少傾向にあり、病床使用率も低下し、20%台を推移しております。

この減少傾向を継続しつつ、高齢者など重症化リスクが高い方を守るためにも、引き続き感染防止対策の徹底や、医療機関の適正な受診など、一人一人のご協力が必要です。

## 【対策】

- ✓ ワクチン接種の着実な実施
- ✓ 保育所等・小学校・高齢者施設等の従事者に対する集中的検査 及び 同従事者が濃厚接触者になった場合の待機を早期に解除するための検査の支援
- ✓ 保育所等や学習活動、部活動、児童育成クラブ等における感染防止対策の徹底
- ✓ 熊本シティFM・街中モニターを活用した感染予防策に関する広報啓発活動の実施
- ✓ さらなる病床確保に努めるとともに、感染者が発生した高齢者施設等の要請に応じ、医療支援チームを派遣し、感染状況の把握と迅速な感染管理、医療介入を実施

## 【熊本市からの要請】

- ✓ **基本的な感染防止対策を徹底**してください。(手洗い・うがい・手指消毒・換気・マスク着用(※))  
※…マスク着用が推奨される場面の詳細については、資料5ページをご参照ください。
- ✓ 高齢者や基礎疾患のある方及びその同居家族の感染防止対策を徹底してください。
- ✓ 症状は無いが、感染に不安を感じる方(熊本県民に限る)については、熊本県が実施している**無料PCR等検査を受検**していただくようお願いいたします。
- ✓ 会食時は県が示している「**会食時の感染リスクを下げる4つのステップ**」を遵守してください。
- ✓ 「**熊本県飲食店感染防止対策認証制度**」を活用してください。
- ✓ コロナに関わらず、緊急を要さない場合は、出来る限り平日の昼間の診療時間内で受診いただくなど、**医療機関の適正な受診**にご協力をお願いいたします。
- ✓ ご自身やご家族が感染した場合に備え、**常備薬、日用品や食料品などを事前に備えていただく**ようお願いいたします。
- ✓ 夜間に救急外来の受診や救急車を呼ぶか迷う場合は、相談窓口(＃8000、＃7400)へご相談ください。
- ✓ 職場において、業種別ガイドライン等を参考に、**感染防止対策の徹底**を再度確認してください。  
また、テレワークや時差出勤等に協力してください。
- ✓ 希望される方は**積極的なワクチン接種**をお願いいたします。

### 本ページの内容の問い合わせ先

熊本市 新型コロナウイルス感染症対策課  
問合せ先：岡島・田上・田口・富永  
電話：096-364-3311

飲酒を伴う懇親会や大人数での飲食、長時間におよぶ飲食等は、新型コロナウイルス感染症の感染リスクが高まる場面に該当しますが、様々な工夫と一人一人の心がけで、感染リスクを下げることは可能です。

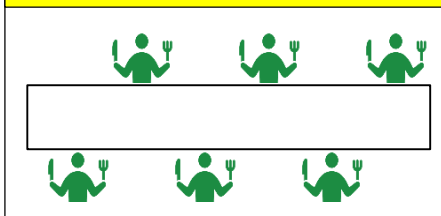
**感染リスクを下げる4つのステップをみんなで実践しましょう！**

## STEP1 予約時に下げる！

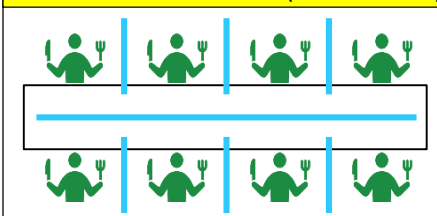
- お店を予約する際に、感染防止対策を実施しているお店か確認しましょう。  
➢ 感染防止対策を実施しているお店は、ステッカーの掲示等で確認できます。
- 参加者は、なるべく少人数にしましょう。
- 下記のような席の配置は感染リスクの低減に有効ですので、お店と相談しましょう。



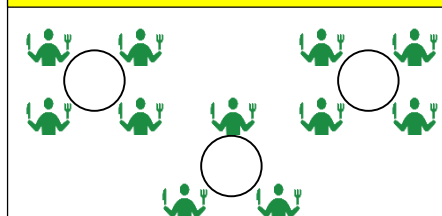
### 席の配置を斜め向かいにする



### アクリル板を設置する (換気に注意)



### テーブルを少人数で使用する



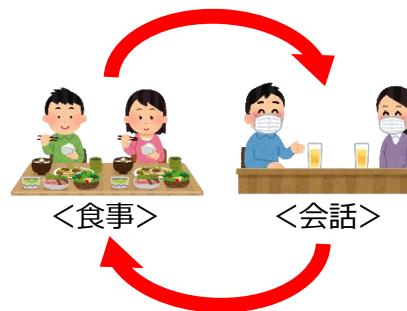
## STEP2 会食前に下げる！

- 発熱等の症状の有無を確認し、体調の悪い人は参加しないようにしましょう。
- 入店時に手指消毒を行い、マスクを着用したまま、すぐに着席しましょう。



## STEP3 会食中に下げる！

- 食事中でも、会話をする際はマスクを着用しましょう。  
➢ 食事の時間と会話の時間を分けるなどの工夫が効果的です。
- 大声での会話や席の移動は控えましょう。
- 箸やコップの使いまわしはやめましょう。
- 深酒は控えましょう。アルコールを飲みすぎの人がいたら、ソフトドリンクを勧めましょう。
- 飲酒の影響で参加者の気分が高揚し、マスク無しの会話や大声での会話が行われるなど、感染防止対策が実施されない状況になってしまったら、早めにお開きにしましょう。



## STEP4 会食後に下げる！

- 帰宅直後の手洗いなどにより、家庭内にウイルスを持ち込まないようにしましょう。
- 会食後に発熱等の症状が出た場合は、仕事等を休み、かかりつけ医等に電話相談又は承認された検査キットによりセルフチェックを行いましょう。万が一陽性の場合は、幹事等に連絡し、参加者と情報共有しましょう。