

新型コロナウイルス感染症対策に係る熊本県のリスクレベルを【レベル2警戒】に引き上げます

直近1週間（7月14日（火）から7月20日（月））で新規感染者が2名確認されたことを踏まえ、専門家の意見も伺い、総合的に判断した結果、別添のとおり7月21日（火）からのリスクレベルを【レベル2警戒】に引き上げます。

【概要】

1 期間中の感染状況

期 間	新規感染者数	うちリンクなし感染者数
7月14日（火）～7月20日（月）	2名	0名

2 熊本県リスクレベルについて

前回（7月16日発表）	今回（7月21日発表）
レベル1注意 なお、感染状況の傾向は、先週から変化は見られない	レベル2警戒 なお、感染状況の傾向は、先週から変化は見られない

※詳細は別添のとおり。なお、レベル2の対策例として定めている県有施設の閉館については、感染の拡大傾向が確認されていないことから行いません。

3 県民の皆様へのお願い

- ・ 3つの密の回避、手洗い等の手指衛生、人と人との距離の確保、マスク着用等の基本的感染防止をお願いします。
 - ・ 「新しい生活様式」の実践をお願いします。
 - ・ 被災地での活動における感染防止対策については、被災者、職員、支援者、報道関係者等全ての立場の方に、改めて厳に徹底をお願いします。
- ※外出自粛、イベントの開催制限等詳細は別添のとおり。

熊本県新型コロナウイルス感染症対策本部事務局
（健康福祉部健康危機管理課）
問合せ先：上野、中満
電話：096-333-2478
（内線）5930、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2年（2020年）7月21日】

1 熊本県における現状認識

本県において、期間中（7/14～7/20）に、2名の新規感染者が確認された。よって、リスクレベルについては、「レベル2警戒」へと引き上げる。なお、現在のところ、当該感染者の濃厚接触者等から感染者は確認されていない。県内の感染状況の傾向については、先週から変化は見られない。

国内のその他の状況として、東京都や大阪府などの大都市を中心に感染拡大の傾向が見られるほか、九州内でも複数の県で感染が確認されている。

そのため、県民及び事業者の皆様に対し、熱中症予防に配慮しつつ、基本的な感染防止対策、「新しい生活様式」の実践、県の感染防止対策チェックリスト（特に、宿泊キャンペーン等の実施においては重要）及び国が取りまとめた業種ごとの感染拡大予防ガイドライン、接触確認アプリの周知を継続することが重要である。

また、今回確認された感染者のうち1名は、令和2年7月豪雨の取材による来熊者であった。避難所における感染防止対策について、関係各位に注意喚起を行い、被災者の方やスタッフのみならず、ボランティア、報道関係者も含め、全員が徹底するよう、指導及び啓発が必要である。

前回（7/16）	今回（7/21発表）
レベル1注意 なお、感染状況の傾向は、先週から変化は見られない。	レベル2警戒 なお、感染状況の傾向は、先週から変化は見られない。

※リスクレベルは、「特別警報」、「警報」、「警戒」、「注意」、「平常」の5区分で判断する。

※レベルに加え、感染状況の傾向の判断を行う。

[熊本県リスクレベル]

※あくまでも目安であり、現状がどのリスクレベルに位置付けられるか、また、具体的な対策は

本県あるいは全国の感染状況及びその傾向（拡大・縮小）を踏まえ、実施する地域やその内容も含め、総合的に判断する。

リスクレベル	県の判断基準	対策例
レベル4 特別警報	県内で ①新規感染者15名以上 かつ ②リンク無し感染者8名以上	レベル3の対策に加え ・不要不急の外出自粛要請 ・県外等への移動自粛を要請 ・全ての催事等の自粛要請 ・施設への休業要請
レベル3 警報	県内で ①新規感染者10名以上 又は ②リンク無し感染者5名以上	レベル2の対策に加え ・週末等の不要不急の外出自粛要請 ・催事等の自粛要請 ・施設への休業要請
レベル2 警戒	県内で①新規感染者が発生 かつ ②レベル3に該当しない場合	レベル1の対策に加え ・感染拡大リスクを高める3つの密が重なる催事の自粛要請 ・不特定多数が利用する県有施設の閉館
レベル1 注意	①国内で新規感染者が発生 かつ ②県内では新規感染者が未発生	レベル0の対策に加え ・3つの密が重なる感染拡大リスクが高い活動や催事において、まん延防止対策を行う
レベル0 平常	国内で新規感染者が確認されていない	・新しい生活様式の広報・実践

※「リンク無し感染者」とは、感染源が特定できないもの。

※レベルを上げる場合は、週ごとに総合的に判断し、レベルを下げる場合は、前週、前々週の発生状況を踏まえ、同様に判断する。

※各所管施設の開閉においては、所在する市町村と情報共有し、調整に努めること。

※3つの密とは、①密閉空間（換気の悪い密閉空間である）、②密集場所（多くの人が密集している）、③密接場面（互いに手を伸ばしたら届く距離での会話や発声が行われる）

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 (7月21日現在)

○熊本県内では、先週（7/14～7/20）、新規感染者2例が確認され、うち一名は熊本市内での発生であった。2例とも、現時点で濃厚接触者等の陽性は確認されていないことから、感染拡大に繋がる可能性は低いものの、今後の動向を注視していく必要がある。

○このような状況から、熊本県・熊本市ともに「レベル2警戒」に引き上げることが妥当である。

○他県においては、東京都で17日に過去最多となる293人の感染者が確認され、国内全体を見ても7月16日、18日に4月以来となる600人超の感染者が確認されるなど、大都市圏を中心として感染拡大の傾向が見られる。

○一方、7月22日には、地域経済の早期回復の観点から、国による「GOTOトラベル事業」が開始されるなど、全国的に人の移動の増加が見込まれ、感染リスクの増大に繋がる恐れがある。

○県民・市民及び事業者の皆様は、「新しい生活様式」の実践に一層取り組んでください。特に、県境をまたぐ移動等の際は、行き先の感染状況等を確認されたうえで、感染が流行している地域への移動は、できる限り控えていただきたい。

○また、県市ともに、県内の宿泊施設等の受け入れ先に対し、感染防止チェックリストの遵守など、注意喚起を徹底していく必要がある。

○令和2年7月豪雨に関連しては、引き続き被災地に関わる全ての関係者に感染防止対策を徹底していただくようお願いする。

3 県民の皆様へのお願い（7月21日発表）

熊本県のリスクレベルは【レベル2警戒】とします。

また、感染状況の傾向に変化はありません。

つきましては、感染防止のため、次の対応をお願いします。

（1）基本的な考え方

- ・ 3つの密の回避、手洗い等の手指衛生、人と人との距離の確保、マスク着用等の基本的感染防止をお願いします。
- ・ 「新しい生活様式」の実践をお願いします。
- ・ コロナウイルス検査を受ける時や感染者との濃厚接触疑い時などに、保健所から自宅待機を指示された場合は、指示を守っていただきますようお願いいたします。

（2）外出自粛について

- ・ 都道府県間の移動は自由ですが、引き続き「3つの密」のある場及び感染が流行している地域へは、「新しい生活様式」の一環として、できる限り移動を控えてください。
- ・ 発熱等の症状がある場合は、外出を控えて下さい。
- ・ 感染拡大予防ガイドライン、県チェックリスト等による感染防止が徹底されていない施設等への外出は控えて下さい。
- ・ 外出の際は、マスクの着用や手指の消毒などを行い、特に観光地においては人との距離を確保して下さい。

（3）イベントの開催制限について

- ・ 感染拡大リスクを高める3つの密が重なる催事については自粛してください。
- ・ 全国的又は広域的な人の移動が見込まれ、参加者の把握が困難な お祭り・野外フェス等の開催は、中止を含めて慎重に検討してください。
- ・ 屋内のコンサート、展示会等については、収容率50%以内かつ**5,000人**以下のものは可能です。
- ・ 屋外のコンサート等については、十分な間隔(できれば2m)を取り、かつ**5,000人**以下のものは可能です。
- ・ 参加者がおおよそ把握できる地域の行事（盆踊り等）については、適切な感染防止策を講じたうえで実施してください。
- ・ プロスポーツ等は、**収容率50%以内かつ5,000人以下のもの**は可能ですが、主催者において選手・出演者等に対し、適切な感染予防策を講じてください。
- ・ いずれのイベント実施も、3密を避ける等の基本的な感染防止の徹底が条件です。
- ・ 全国的な人の移動を伴うイベント（プロスポーツ等）又は参加者が1,000人を超えるイベントの開催を予定する場合、施設管理者又はイベントの主催者は、県に事前相談してください。

（4）事業者の感染防止活動について

- ・ 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ってください。

（5）その他

- ・ 被災地での活動における感染防止対策のために、被災者、職員、支援者全ての立場の方（報道関係者を含む）は、「被災地で活動する際の感染防止対策チェックリスト」を用い、改めて徹底をお願いします。
- ・ 厚生労働省がリリースした接触確認アプリの、積極的な利用をお願いします。

【熊本県における新型コロナウイルス感染者発生状況（4/21～7/20）】

