

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2警戒**とします（レベル2警戒は7月18日以来）。

## 【概要】

## 1 県内の感染状況

期 間	新規感染者数	うちリンクなし 感染者数
10月28日(木)～11月3日(水)	2名	0名

## 2 熊本県リスクレベルについて

前回（10月29日発表）	今回（11月5日発表）
<b>レベル3警報</b> なお、感染状況は減少傾向にある。	<b>レベル2警戒</b> なお、感染状況は減少傾向にある。

## 3 県民の皆様へのお願い

県内各地で感染者数は非常に少ない状況であり、現状を維持することが非常に重要です。人流が増加していることを踏まえ、油断せず基本的な感染防止対策を徹底していただくようお願いします。

# 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3年（2021年）11月5日】

## 1 熊本県における現状認識

国内の感染状況は改善が継続している。地域的なクラスター散発等は見られており、注意を要するが、全国的に感染者数は非常に少なくなっている。

本県の10月28日から11月3日までの新規感染者数は2人（リンク無し感染者数は0人）であることから、本県のリスクレベルはレベル2警戒とする。

県内各地で感染者数は非常に少ない状況であり、現状を維持することが非常に重要であるため、人流が増加していることを踏まえ、油断せず基本的な感染防止対策を徹底していただくようお願いする。

前回（10 / 29発表）	今回（11 / 5発表）
<p><b>レベル3 警報</b>                      なお、感染状況は減少傾向にある</p>	<p><b>レベル2 警戒</b>                      なお、感染状況は減少傾向にある。</p>

## [熊本県リスクレベル基準]

【目的】 患者数が増加に転じるタイミングを早期に捉え、警戒を発する基準を設定することで、感染拡大防止に向けた対策の徹底や県民への早期の警戒を呼び掛ける。

※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	対策の考え方・方向性	想定状況
<b>レベル5 厳戒警報</b>	県内で ①新規感染者 <b>150</b> 名以上 かつ ②病床使用率 <b>25%</b> 以上 等	<ul style="list-style-type: none"> <li>重症者、ハイリスク者の救命を最優先とした入院調整。</li> <li>大規模クラスターや感染拡大の確実な封じ込めのための体制整備、検査実施等。</li> <li>メリハリを利かせた接触機会の軽減のため、強い制限を要請。</li> </ul>	複数の大規模クラスターの発生
<b>レベル4 特別警報</b>	県内で ①新規感染者 <b>50</b> 名以上 かつ ②リンク無し感染者 <b>25</b> 名以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>地域でのクラスター発生及びクラスター連鎖の予防のため、保健所への人的支援及び幅広い検査、原因施設への指導等を行う。</li> <li>メリハリを利かせ、これまでクラスターが発生した施設等から順に感染拡大防止対策の強化を要請。</li> </ul>	感染の更なる拡大と、クラスターの散発／連鎖
<b>レベル3 警報</b>	県内で ①新規感染者 <b>30</b> 名以上 又は ②リンク無し感染者 <b>15</b> 名以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>地域でのクラスター発生を予防するため、感染増加の原因に着目し、優先順位を付け、特にハイリスクなところから感染防止対策の強化を図る。</li> </ul>	感染の拡大と、小規模クラスターの発生
<b>レベル2 警戒</b>	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>新しい生活様式や、基本的な感染防止対策の徹底を啓発</li> </ul>	
<b>レベル1 注意</b>	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		
<b>レベル0 平常</b>	国内で新規感染者が確認されていない	<ul style="list-style-type: none"> <li>日常的な対策を啓発</li> </ul>	

※これ以上の爆発的な感染拡大や、国が緊急事態宣言を行う場合の対応は、状況に応じ、更に強い措置を検討する。

※これまでの感染防止対策の経験を踏まえ、メリハリを利かせた対策を行うことを基本とする。

※国の分科会が示した指標によるステージ分類についても、参考指標とし、毎週公表する。

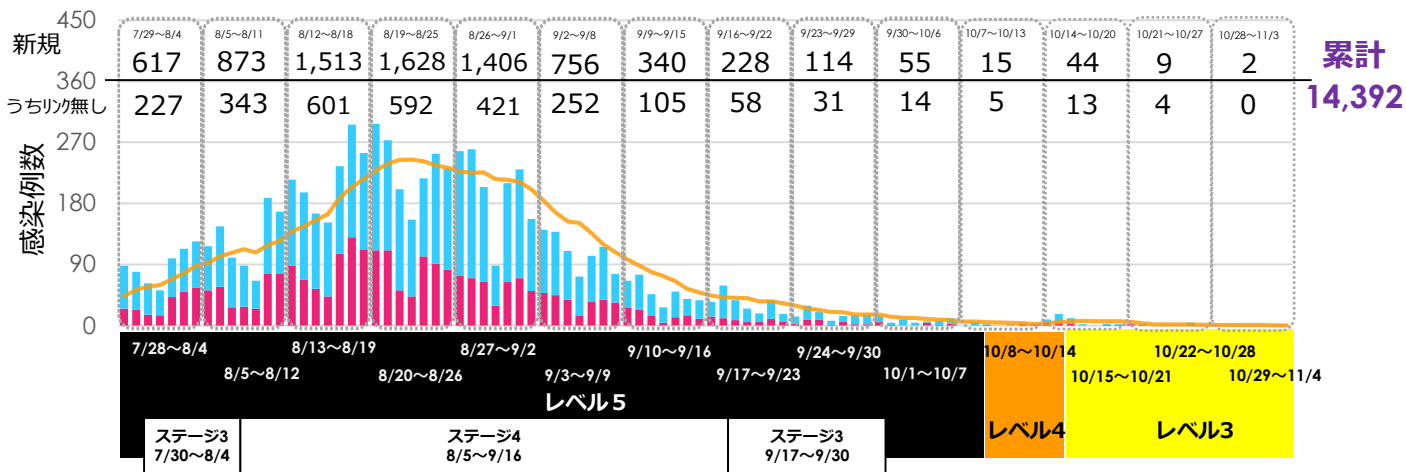
※今後の感染状況等の最新の知見に合わせ、必要に応じて改定を検討する。

## 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 (11月4日現在)

- 国内の感染状況は改善が継続している。地域的なクラスター散発等は見られており、注意を要するが、全国的に感染者数は非常に少なくなっている。
- 熊本県の10月28日から11月3日までの新規感染者数は2人（リンク不明感染者数は0人）である。したがって、熊本県のリスクレベルはレベル2警戒と判断することが妥当である。
- 熊本県内の10月の感染状況を振り返ると、感染者の減少が継続し、現在ではゼロに近い状態となっている。ただし、10月1日の時点から1日の感染者数は10人程度であったことを踏まえると、減少のスピードは速くはなく、クラスターの散発等を経て、緩やかに減少した。
- 人口規模や第5波の感染者数を考えると、より早い段階で安定的に感染者ゼロとなる都道府県が多く見られたはずだが、そうした都道府県がわずかであるということは、大都市部からの感染の染み出しが全国的に継続していることが示唆され、国内の人の移動が相当に増加していることを反映していると考えられる。
- 今後の感染予測は難しいが、韓国やイギリスなど、ワクチン接種が進み、制限緩和を行った他国の状況を見ると、急激な人流増加は感染増加に繋がり得る。社会経済活動の再開は非常に重要であるが、現在進められているワクチン検査パッケージの実証実験等も踏まえ、注意深く進めていただきたい。
- 現在の状況を継続するためには、今後も油断せずに基本的な感染防止対策を徹底することが重要である。また、感染者が少ない状況においては、積極的疫学調査の有効性が相対的に上昇するため、県・熊本市においては、引き続き連携を深め、保健所体制の維持・強化等に取り組んでいただくようお願いする。

# 【熊本県における新型コロナウイルス感染者発生状況（7/29～11/3）：確定日ベース】

■ 新規感染例数 ■ リンク不明感染例数 — 新規感染例数7日間平均



・リンク無し感染者数は、調査により変動することがあることに注意

## 【保健所ごとの感染例の確認状況】

保健所名	これまで	10/28～11/3		保健所名	これまで	10/28～11/3	
		陽性者数	人口10万人※あたり			陽性者数	人口10万人※あたり
熊本市保健所	8,247	0	0.0	宇城保健所	685	0	0.0
有明保健所	1,328	2	1.3	八代保健所	746	0	0.0
山鹿保健所	399	0	0.0	水俣保健所	219	0	0.0
菊池保健所	1,386	0	0.0	人吉保健所	221	0	0.0
阿蘇保健所	267	0	0.0	天草保健所	222	0	0.0
御船保健所	670	0	0.0	計	14,390	2	0.1

※ 各保健所管内の人口は平成31年4月1日のものを使用

## 【国新型コロナウイルス感染症対策分科会の示す感染状況の指標】

	医療提供体制等の負荷				感染の状況			早期探知指標 新規陽性者数の前週今週比  前週今週比が1.0を超える状況が継続する場合には注意が必要
	①医療の逼迫具合		②療養者数	③検査陽性率	④新規陽性者数	⑤感染経路不明割合		
	入院医療	重症者用病床					県内全検査	
	確保病床使用率	入院率※1	確保病床使用率	週移動平均	週合計	直近一週間		
ステージ4	50%以上	25%以下	50%以上	524人以上	10%以上	437人以上	50%以上	
ステージ3	20%以上	40%以下	20%以上	349人以上	5%以上	262人以上	50%以上	
ステージ2	感染者の漸増及び医療提供体制への負荷が蓄積する段階							
ステージ1	医療提供体制に特段の支障がない段階							
11月3日	0.5%	(50.0%)	1.8%	6人	0.1%	2人	0人(0.0%)	0.22
10月27日	1.7%	(61.1%)	3.6%	18人	0.3%	9人	4人(44.4%)	0.20
10月20日	3.0%	(42.2%)	1.8%	45人	1.0%	44人	13人(29.5%)	2.93
10月13日	2.8%	(42.5%)	7.1%	40人	0.4%	15人	5人(33.3%)	0.27
10月6日	7.8%	(50.0%)	8.9%	100人	1.0%	55人	14人(25.5%)	0.48
9月29日	12.1%	39.9%	10.7%	193人	2.0%	114人	31人(27.2%)	0.50
9月22日	23.1%	38.4%	16.1%	383人	3.7%	228人	58人(25.4%)	0.67