

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3警報**とします。

## 【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14日(木)～10月20日(水)	44名	13名

## 2 熊本県リスクレベルについて

前回（10月15日発表）	今回（10月22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3警報</b> なお、感染状況は先週と大きな変化は見られない。

## 3 県民の皆様へのお願い

本県においては、期間中に熊本市において職場内クラスターが発生したほか、有明保健所管内や菊池保健所管内において家庭内感染などが散発し、先週よりも感染者の増加が見られています。感染の増加は一過性だったため、今後大きな再拡大に波及するような状況ではないと考えられますが、注意を要します。

こうした感染を小規模にとどめるためにも、県民の皆様には、引き続き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）10月22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おり、新規感染者数、重症者数は今春の感染拡大前の水準以下の状況となっている。

本県の10月14日から10月20日までの新規感染者数は44人（リンク無し感染者数は13人）である。現状を総合的に判断し、本県のリスクレベルはレベル3警報とする。

本県においては、この期間中に、熊本市において職場内クラスターが発生したほか、有明保健所管内や菊池保健所管内において家庭内感染などが散発し、先週よりも感染者の増加が見られている。感染の増加は一過性だったため、今後大きな再拡大に波及するような状況ではないと考えられるが、注意を要する。

こうした感染を小規模にとどめるためにも、県民の皆様には、引き続き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（10/15発表）	今回（10/22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3警報</b> なお、感染状況は先週と大きな変化は見られない。</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。

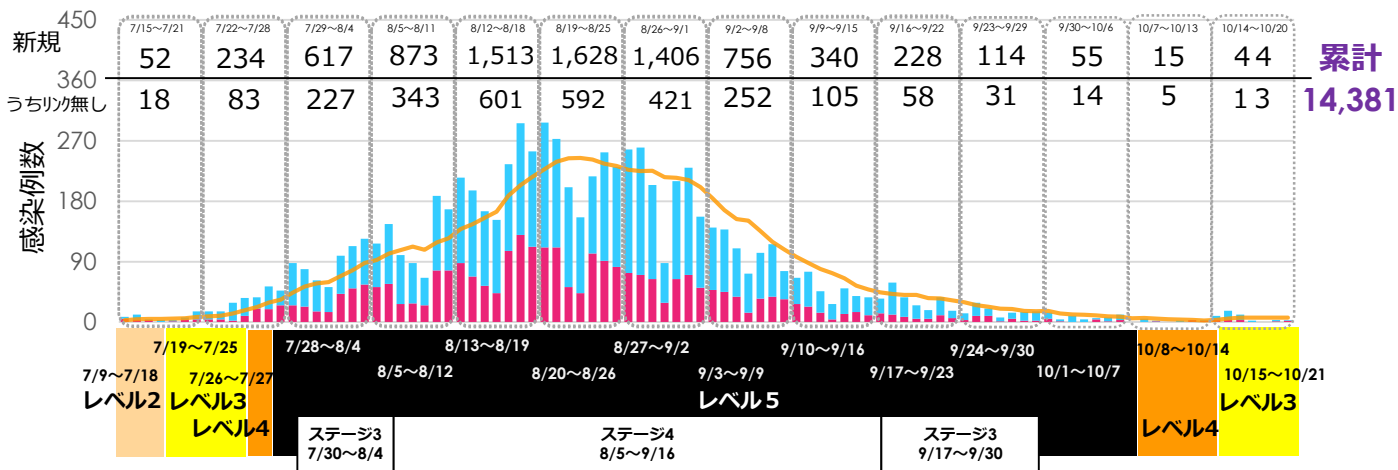
※今後の感染状況等の最新の知見に合わせ、必要に応じて改定を検討する。

## 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 (10月21日現在)

- 国内の感染状況は改善が継続しており、新規感染者数、重症者数は今春の感染拡大前の水準以下の状況となっている。
- 熊本県の10月14日から10月20日までの新規感染者数は44人（リンク不明感染者数は13人）である。現状から、熊本県のリスクレベルはレベル3警報と判断することが妥当である。
- 全国的に、飲食店への時短要請等の制限が解除される中、人々の活動も活発さを増している。
- 今週、熊本県においては10人を超える規模の職場内クラスターが生じている。感染が減少している状況にあっても、ゼロになっていない場合は、学校や職場内に病原体が持ち込まれ、今回のような中規模のクラスターに繋がる可能性は常にある。
- したがって、可能な限り一人から感染する人数を小さくすることが重要となるが、基本的な感染防止対策の徹底が非常に有効である。感染が落ち着いている現状だからこそ、マスク着用、手洗い・手指消毒、換気が徹底されているかの確認を行っていただきたい。また、最も大切なことは、体調不良時には仕事を休み、すぐに医療機関等に相談することである。
- デルタ株流行以降の比較的新たな知見として、不織布マスクがより有効であること、換気の重要性が増していることが挙げられる。また、最近、マスク会食がリスクの低減に有効であることを示唆する報告も行われている。
- 今後、年末に向けてますます社会経済活動が活発になることが予想される。新たな知見も踏まえ、基本的な感染防止対策を改めて徹底して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（7/15～10/20）：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	10/14～10/20		保健所名	これまで	10/14～10/20	
		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	8,226	19	2.6	宇城保健所	685	0	0.0
有明保健所	1,305	16	10.3	八代保健所	745	1	0.7
山鹿保健所	399	0	0.0	水俣保健所	219	0	0.0
菊池保健所	1,379	7	3.8	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	669	1	1.2	計	14,337	44	2.5

※ 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	直近一週間	
	入院医療							
	確保病床利用率	入院率※1	確保病床利用率	県内全検査	週移動平均	週合計		
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	0.27
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							0.48
ステージ1	医療提供体制に特段の支障がない段階							0.50
10月20日	3.0%	(42.2%)	1.8%	45人	1.0%	44人	13人(29.5%)	0.67
10月13日	2.8%	(42.5%)	7.1%	40人	0.4%	15人	5人(33.3%)	0.45
10月6日	7.8%	(50.0%)	8.9%	100人	1.0%	55人	14人(25.5%)	0.54
9月29日	12.1%	39.9%	10.7%	193人	2.0%	114人	31人(27.2%)	
9月22日	23.1%	38.4%	16.1%	383人	3.7%	228人	58人(25.4%)	
9月15日	35.5%	34.0%	25.0%	641人	4.5%	340人	105人(30.9%)	
9月8日	50.5%	22.5%	33.9%	1,380人	8.0%	756人	252人(33.3%)	