

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21日(木)～10月27日(水)	9名	4名

2 熊本県リスクレベルについて

前回（10月22日発表）	今回（10月29日発表）
レベル3警報 なお、感染状況は先週と大きな変化は 見られない。	レベル3警報 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

全国的に、感染の減少傾向が継続していますが、先週本県で見られたような10人を超えるクラスター発生も散発しており、引き続き注意が必要です。

特に今週末は、ハロウィンイベントや、これまで自粛されていた行事や懇親会等の開催を予定されている方も多いと思われませんが、マスク着用や体調確認（体調不良者は参加しない）も含めた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29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、感染者数は昨年の夏以降で最も低い水準となっている。

本県の10月21日から10月27日までの新規感染者数は9人（リンク無し感染者数は4人）と、非常に少ない状況である。前回のレベル判定期間（10月14日から20日）中に、感染者数が一過性であるものの増加した状況に鑑み、本県のリスクレベルはレベル3警報とする。

全国的に、感染の減少傾向が継続しているが、先週本県で見られたような10人を超えるクラスター発生も散発しており、引き続き注意が必要である。

特に今週末は、ハロウィンイベントや、これまで自粛されていた行事や懇親会等の開催を予定されている方も多いと思われるが、マスク着用や体調確認（体調不良者は参加しない）も含めた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（10/22発表）	今回（10/29発表）
<p>レベル3警報 なお、感染状況は先週と大きな変化は見られない。</p>	<p>レベル3警報 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
レベル5 厳戒警報	県内で ①新規感染者 150 名以上 かつ ②病床使用率 25% 以上 等	<ul style="list-style-type: none"> 重症者、ハイリスク者の救命を最優先とした入院調整。 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。 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。 	複数の大規模クラスターの発生
レベル4 特別警報	県内で ①新規感染者 50 名以上 かつ ②リンク無し感染者 25 名以上	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 	感染の更なる拡大と、クラスターの散発/連鎖
レベル3 警報	県内で ①新規感染者 30 名以上 又は ②リンク無し感染者 15 名以上	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	感染の拡大と、小規模クラスターの発生
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	<ul style="list-style-type: none"> 新しい生活様式や、基本的な感染防止対策の徹底を啓発 	
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 平常	国内で新規感染者が確認されていない	<ul style="list-style-type: none"> 日常的な対策を啓発 	

※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。

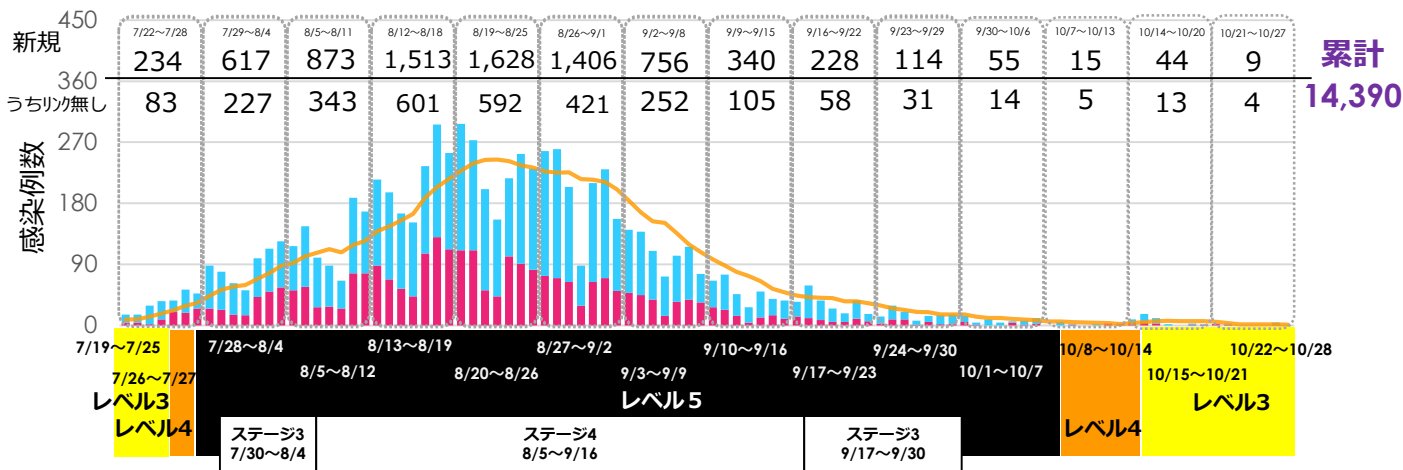
2 熊本県・熊本市新型コロナウイルス感染症対策専門家会議 座長コメント (10月28日現在)

- 熊本県の10月21日から10月27日までの新規感染者数は9人（リンク不明感染者数は4人）である。前回のレベル判定期間(10月14日から20日)中に、感染者数が一過性であるものの増加した状況に鑑み、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。
- 国内の感染状況は改善が継続しており、各地で今年最も感染者が少ない状況となっている。全国のワクチン接種完了率も全人口比で70%を越え、国は、希望する全ての対象者への接種を11月中に終えるスケジュールを変更していない。
- 熊本県は全国よりもワクチン接種が先行しており、より感染拡大が起これにくい状況と言える。一方、全国的にブレイクスルー感染は一定程度起こっているほか、ワクチンの効果が経時的に減少することについても、知見が得られてきている。
- 米国の研究(※)によると、ワクチン(ファイザー社)のデルタ株に対する発症防止効果は、接種後1か月までは93%と非常に高いが、4か月後には53%まで減少することが示唆されている（入院防止効果は半年後も93%を維持）。ワクチン接種が進んでいるイギリス・シンガポールで感染拡大が起こったことから、ワクチン接種後の時間や、人流の状況、人々の基本的な感染防止活動の徹底状況により、感染は再拡大する可能性がある。
- ワクチンの効果低減は経時的に進むため、各種の基本的感染防止対策を徹底し、人の集まる機会においてしっかりと注意をすることで、感染拡大を防いだり、遅らせたりすることは十分可能であると考えられる。県・熊本市においては、社会経済活動の再開は、感染防止対策の徹底とセットで進めるとともに、第6波に備えた保健医療提供体制・公衆衛生体制等の整備を進めていただきたい。

※…Tartof SY, et al. Effectiveness of mRNA BNT162b2 COVID-19 vaccine up to 6 months in a large integrated health system in the USA: a retrospective cohort study. Lancet. 2021.

【熊本県における新型コロナウイルス感染者発生状況（7/22～10/27）：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	10/21～10/27		保健所名	これまで	10/21～10/27	
		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	8,245	2	0.3	宇城保健所	685	0	0.0
有明保健所	1,321	7	4.5	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	14,381	9	0.5

※ 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		
	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	0.20
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	2.93
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							0.27
ステージ1	医療提供体制に特段の支障がない段階							0.48
10月27日	1.7%	(61.1%)	3.6%	18人	0.3%	9人	4人(44.4%)	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%)	
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%)	