

熊本市における新型コロナウイルス感染症に関する概況

[第15報] 令和2年(2020年)7月8日現在

この概況は、本市における新型コロナウイルスの発生状況を分析し、現在のリスクレベル及び感染拡大の傾向を判断したものである。

1 熊本市における現状認識

国内においては、5月25日には全国で緊急事態宣言が解除され、6月19日には外出自粛やイベントの開催制限が一部解除されるなど、段階的に緩和がなされている。

熊本県内では、現時点で49例、そのうち本市では40例が確認されているが、市内においては5月9日以降、2か月間にわたり新規感染者は確認されておらず、先週(6/30～7/6)も同様であるため、前回に引き続き、「レベル1注意」を維持する。

一方で、隣県である福岡県及び鹿児島県においては、飲食店からクラスター(集団感染)が発生したほか、東京都においては、日ごとの感染者数が連日100人を超えるなど、感染拡大の傾向が見られる。

そのような状況下、7月10日には国により緩和がなされる見込みであることから、市民の皆様に対しては、引き続き熱中症予防に留意しつつ、「新しい生活様式」の実践に取り組んでいただくとともに、厚生労働省が開発した接触確認アプリ「COCOA」の利用を促進するため、周知を徹底していく必要がある。

| 前回(7/1発表) | | 今回(7/8発表) | |
|-----------|----|-----------|----|
| リスクレベル | 傾向 | リスクレベル | 傾向 |
| レベル1注意 | 維持 | レベル1注意 | 維持 |

※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。
 ※傾向は、「拡大」、「維持」、「縮小」の3区分で判断する。

[熊本市のリスクレベルと判断基準]

※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くか、また、具体的な対策は、感染状況の傾向(拡大・縮小)を踏まえ、総合的に判断する。

| リスクレベル | 本市の判断基準 | 具体的な対策例 | 拡大傾向 | 縮小傾向 |
|--------------|--|---|--------------------------|--------------------------|
| レベル4 特別警報 | 市内で ①リンク無し感染者 4名以上 かつ ②新規感染者 5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 ・全ての催事等の臨時休止要請 | ↑ 感染拡大リスクの高いものから対策を強化 | ↓ 感染拡大リスクの低いものから対策を解除 |
| レベル3 警報 | 市内で ①リンク無し感染者 2名以上 かつ ②新規感染者 3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 | | |
| レベル2 警戒 | 市内で 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つの密のいずれかに該当する催事の自粛 ・不特定多数が利用する市有施設の閉館 | | |
| レベル1 注意 | ①国内で新規感染者が発生 かつ ②市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 ・相談窓口の周知 | | |
| 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。

※ 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7日現在)

○熊本県では、6月22日、1か月半ぶりに天草保健所管内において、感染者1名が確認されたものの、先々週(6/23～6/29)、先週(6/30～7/6)と2週間新規感染者が確認されなかったことから、「レベル1注意」に引き下げることが妥当である。

○なお、熊本市内では感染者は確認されていないため、熊本市においては「レベル1注意」を継続する。

○一方で、隣県である福岡県及び鹿児島県においては、飲食店からクラスター(集団感染)が発生したほか、東京都においては、日ごとの感染者数が連日100人を超えるなど、感染拡大の傾向が見られる。

○そのような状況下、7月10日には、国により更なる制限緩和がなされる見込みであることから、県民・市民及び事業者の皆様には、気を緩めることなく、引き続き熱中症予防に留意しつつ、「新しい生活様式」の実践に取り組んでいただきたい。

○あわせて、厚生労働省が開発した接触確認アプリ「COCOA」が広く活用されることで、感染拡大の端緒を捉えることが可能になると考えられるため、県民・市民への周知を促進していく必要がある。

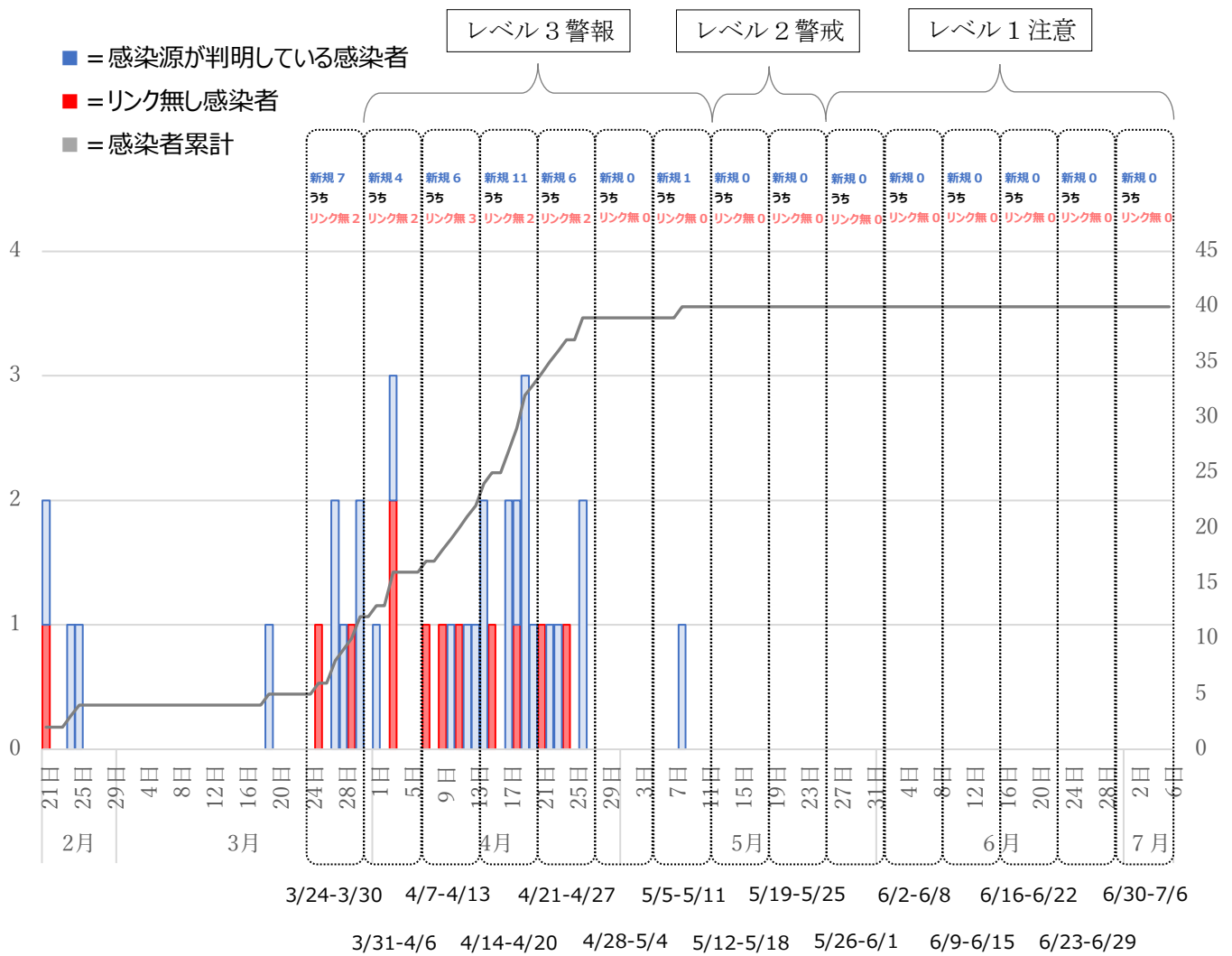
○また、7月4日以降に発生した水害に関連しては、避難所における感染防止対策について、徹底していただくようお願いする。

3 熊本市における感染者発生状況

新型コロナウイルス感染症発生数：40例（7月6日現在）

| | 公表日 | 感染者概要 | 備考 |
|--------|------|-----------------|-------|
| 1 | 2/21 | 20歳代 女性 看護師 | リンク無し |
| 2 | 2/21 | 50歳代 男性 会社員 | |
| 3 | 2/24 | 50歳代 男性 会社員 | |
| 4 | 2/25 | 60歳代 女性 会社員 | |
| 5 | 3/19 | 20歳代 女性 無職 | |
| 6 | 3/25 | 70歳代 男性 無職 | リンク無し |
| 7 | 3/27 | 60歳代 男性 自営業 | |
| 8 | 3/27 | 40歳代 男性 会社員 | |
| 9 | 3/28 | 60歳代 女性 自営業 | |
| 10 | 3/29 | 50歳代 男性 自営業 | リンク無し |
| 11 | 3/30 | 50歳代 女性 会社員 | |
| 12 | 3/30 | 70歳代 女性 役員 | |
| 13 | 4/1 | 70歳代 男性 自営業 | |
| 14 | 4/3 | 50歳代 女性 会社員 | |
| 15 | 4/3 | 80歳代 女性 無職 | リンク無し |
| 16 | 4/3 | 20歳代 女性 学生 | リンク無し |
| 17 | 4/7 | 50歳代 男性 自衛隊員 | リンク無し |
| 18 | 4/9 | 30歳代 男性 会社員 | リンク無し |
| 19 | 4/10 | 20歳代 男性 会社役員 | |
| 20 | 4/11 | 70歳代 男性 医師 | リンク無し |
| 21 | 4/12 | 70歳代 女性 無職 | |
| 22 | 4/13 | 20歳代 女性 飲食店従業員 | |
| 23 | 4/14 | 40歳代 男性 飲食店従業員 | |
| 24 | 4/14 | 30歳代 男性 会社員 | |
| 25 | 4/15 | 60歳代 男性 タクシー運転手 | リンク無し |
| 26 | 4/17 | 30歳代 男性 会社経営 | |
| 27 | 4/17 | 20歳代 女性 非公表 | |
| 28 | 4/18 | 40歳代 女性 看護師 | |
| 29 | 4/18 | 70歳代 男性 無職 | リンク無し |
| 30 | 4/19 | 70歳代 女性 無職 | |
| 31 | 4/19 | 40歳代 男性 自営業 | |
| 32 | 4/19 | 30歳代 女性 看護師 | |
| 33 | 4/20 | 60歳代 男性 タクシー運転手 | |
| 34 | 4/21 | 60歳代 男性 タクシー運転手 | リンク無し |
| 35 | 4/22 | 60歳代 女性 無職 | |
| 36 | 4/23 | 50歳代 女性 臨床検査技師 | |
| 37 | 4/24 | 40歳代 男性 自営業 | リンク無し |
| 38 | 4/26 | 50歳代 女性 会社員 | |
| 39(16) | 4/26 | 20歳代 女性 学生 | |
| 40 | 5/8 | 20歳代 男性 臨床検査技師 | |

[熊本市における新型コロナウイルス感染者発生状況]



令和2年度からの 新しい生活様式における 熱中症予防



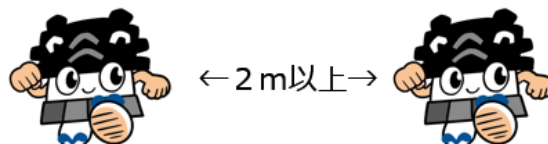
● 新しい生活様式を踏まえた対策 ●

エアコンをつけても、換気を確保しましょう

適宜、マスクを外しましょう



屋外で人と十分な距離（2m以上）が保てる時にはマスクを外しましょう！



水分補給はこまめに！

暑さに備えた体づくりをしよう

マスクをしていると
喉の渇きを感じにくい



食事以外で1日1.2Lを目安



暑くなり始めの時期から
軽い運動をして
暑さに慣れるように♪



水分制限がある方は、主治医とご相談ください。

日頃から健康管理をしよう

涼しい服装を心がけよう！

日頃から健康チェック！

体調が悪く感じたときは、



健康チェックのためにも
アプリのダウンロード
オススメです！

通気性のよい服を着用

2歳未満の子どもはマスクを着用しないで

乳児の呼吸器の空気の通り道は狭いので、

マスクは呼吸をしにくくさせ、心臓や呼吸への

引き続き、「3密」を避けること
手洗いの徹底を