



各都道府県衛生主管部（局）長 殿

厚生労働省医政局地域医療計画課長
（ 公 印 省 略 ）

救命救急センターの充実段階評価に係る調査について（依頼）

救命救急センターの充実段階評価につきましては、充実度を評価することにより、個々の救命救急センターの機能の強化、質の向上を促し、もって全国の救急医療体制の強化を図る目的で実施しており、例年、各都道府県に充実段階評価に必要な調査を依頼しているところです。今回も当該調査を実施するため、下記により調査票を作成いただき、期限までに提出いただくようお願いします。

なお、今回の充実段階評価の実施に当たっては、新型コロナウイルス感染症の影響があると考えられるため、「救急・災害医療提供体制等の在り方に関する検討会」においてその取扱いを議論し、評価項目の一部を除外する例外的な対応を実施することとしました。

また、救命救急センターの充実段階評価は、その結果を補助金等に反映させていることから、必要に応じ、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止対策をとった上で、現地調査等を行う場合があることを申し添えます。

記

1. 救命救急センターの充実段階評価

調査票1及び調査票1別表（「救命救急センターの新しい充実段階評価について」（平成30年2月16日付け医政地発0216第1号厚生労働省医政局地域医療計画課長通知）別添1及び別表の内容を記載するもの）について、別紙1を参照の上、原則として管下の救命救急センターを設置する病院において必要事項を記入いただいた上で（やむを得ない場合は都道府県担当者による記入も可）、貴職において取りまとめて提出するようお願いする。

また、調査票の記入に当たっては、通常の救命救急センターと地域救命救急センターとで配点が異なる項目があるため、配点についても留意するよう調査票の記入を行う病院に対して周知するとともに、貴職においても、配点を含めた内容の点検をお願いする。

今回の充実段階評価に係る調査自体については、すべての評価項目について実施し、それぞれの項目に係る実数、評価点及び是正を要する項目の該当の有無について、例年通り厚生労働省ホームページ上で公表する予定である。

また、当該調査に基づく充実段階評価に当たっては、新型コロナウイルス感染症の影響を考慮し、評価項目の一部を除外する例外的な対応を行い、具体的には別紙2に基づいて評価を実施することとする。またその評価結果についても厚生労働省ホームページ上で公表し、救命救急センター運営事業費の補助額等に反映させる予定である。

なお、例年実施している調査票2による充実段階評価に関するピアレビューの実施状況に係る調査については、各都道府県及び救命救急センターにおいて新型コロナウイルス感染症対応を行っていただいていることを踏まえ、その負担軽減の観点から、行わないこととする。

2. 調査対象

令和2年12月31日時点で指定を受けている救命救急センター

3. 調査期間

令和2年1月1日～令和2年12月31日

※暦年単位の実績に基づき記載することに留意されたい。

※調査期間途中で指定を受けた救命救急センターについても調査対象となる。その場合の調査対象期間は、「救命救急センターの運営を開始した日から令和2年12月31日まで」とする。

4. 提出期限

令和3年3月9日（火）

※調査票の提出の後、厚生労働省にて内容の精査をし、必要に応じ現地調査等を行った上で評価をとりまとめることとしているため、期限を厳守いただくようお願いする。また、回答に当たり、ご質問等ありましたら担当まで適宜照会願いたい。

5. 提出方法

- ・電子媒体で以下のメールアドレス宛提出すること。
メールアドレス：kyukyu@mhlw.go.jp
- ・必ず今回配布する様式を用いること。
- ・マクロで集計するため、列及び行に関する操作、セルの結合並びにシートの削除及び名称の変更を行わないこと。
- ・調査票ファイルは施設ごとにし、都道府県から提出すること。

6. その他

今回の救命救急センターの充実段階評価に関する例外的な取扱に関する議論を、「救急・災害医療提供体制等の在り方に関する検討会」の以下の回次において行っているため、適宜参考にされたい。

- ・第22回救急・災害医療提供体制等の在り方に関する検討会
※該当資料：資料1-3
- ・第23回救急・災害医療提供体制等の在り方に関する検討会
※該当資料：資料1

(参考) 救急・災害医療提供体制等の在り方に関する検討会ホームページ

https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/other-isei_540690.html

〈照会先〉

厚生労働省 医政局 地域医療計画課
救急・周産期医療等対策室 救急医療係
TEL 03-5253-1111 (代表) (内線2550)