（様式３－２Ａ）「ながさきコロナ対策飲食店認証制度」の認証を受けていない店舗用

**申請する店舗の情報**

|  |
| --- |
| 店舗№ |
|  |

**【開店１年未満の非認証店舗用】**

**(川棚町営業時間短縮要請協力金(第５期)用)**

|  |  |
| --- | --- |
| 法人名又は個人事業主名 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| フリガナ | |  | 許可番号 | 長崎県指令　　　県央振保衛 | | | | | | |
| 店舗名 | |  | 第 |  |  | |  |  | 号 |
| 店舗  所在地 | |  | 店舗の種類  許可証に記載の「種別」又は「業種細分名」 | | | |  | | | |
| 開店日 | 令和　　　年　　　月　　　日　※飲食店・喫茶店の営業許可日以降 | | | | | | | | | |
| 協力内容  (□に✔) | □ 営業時間短縮（通常営業時間　　：　　～　　：　　　⇒　要請期間中　　：　　～　　：　）  □ 酒類提供の終日自粛  □ 終日休業（全期間） | | | | | | | | | |
| 注意事項 | ※令和４年２月１４日（月）から同年３月６日（日）までの全ての期間において、午後８時までの営業時間の短縮（全休業を含む）及び酒類提供の終日自粛に取り組んで頂いた場合のみ支給対象となります。 | | | | | | | | | |
| 店舗ごとの支給額計算　**※該当する計算方法の□に✔を付けてください。** | | | | | | | | | | |
| **◎中小企業（個人事業主も含む）の場合** | | | | | | | | | | |
| **□Ａ．開店日～本年２月１３日までにおける１日あたりの売上高が７５,０００円以下**  **※飲食業売上高を確認できる書類（売上帳の写しなど）の添付は不要です。**  　　→１日あたりの支給単価は、３０,０００円  　　→店舗の支給額　３０,０００円 ×２１　＝　**６３０，０００円** | | | | | | | | | | |
| **□Ｂ．開店日～本年２月１３日までにおける１日あたりの売上高が７５,０００円超**  **２５０，０００円以下**  　　**※飲食業売上高を確認できる書類（売上帳の写しなど）を添付してください。**  （１）開店日～本年２月１３日までにおける１日あたりの売上高を算定  　　　・開店日～本年２月１３日までの売上高合計　 　（Ａ）　　　,　　　　,　　　　円  ・開店日～本年２月１３日までの日数（暦日数） （Ｂ）　　　　　日  ・（Ａ）÷（Ｂ）＝　（Ｃ）　　　,　　　　,　　　　円(１円未満の端数は切り上げ)  （２）１日あたりの支給単価を決定（１日あたりの売上高の４割）  ・（Ｃ）×０.４ ＝　（Ｄ）　　　,　　　　,０００円(千円未満の端数は切り上げ)  （３）店舗の支給額  ・(Ｄ) × ２１日 ＝　**,０００円**  　　（裏面あり） | | | | | | | | | | |
| **□Ｃ．開店日～本年２月１３日までにおける１日あたりの売上高が２５０，０００円超**  **※飲食業売上高を確認できる書類（売上帳の写しなど）を添付してください。**  （１）開店日～本年２月１３日までにおける１日あたりの売上高を算定  　　・開店日～本年２月１３日までの売上高合計　 　（Ａ）　　　,　　　　,　　　　円  ・開店日～本年２月１３日までの日数（暦日数） （Ｂ）　　　　日  ・（Ａ）÷（Ｂ）＝　（Ｃ）　　　,　　　　,　　　　円(１円未満の端数は切り上げ)  （２）１日あたりの支給単価を決定  　　　・（Ｃ）が ２５０，０００円以上　→１日あたりの支給単価は、１００,０００円  （３）店舗の支給額  　　　→　１００,０００円 ×２１日　＝　**２，１００，０００円** | | | | | | | | | | |
| **◎大企業の場合**　※中小企業（個人事業主も含む）も選択できます。 | | | | | | | | | | |
| **□Ｄ．開店日～本年２月１３日までとの比較による本年２月～３月の１日あたりの売上高減少額**  **から算出**　**※飲食業売上高を確認できる書類（売上帳の写しなど）を添付してください。**  （１）１日あたりの支給単価の上限を算定 　　　・開店日～本年２月１３日までの売上高　（Ａ）　　　,　　　　,　　　　円  ・開店日～本年２月１３日までの日数（暦日数） （Ｂ）　　　　日  ・（Ａ）÷（Ｂ）＝　（Ｃ）　　　　,　　　　円(１円未満の端数は切り上げ)  ・（Ｃ）× ０.４ ＝ （Ｄ）　　　　,０００円(千円未満の端数は切り上げ)  ・（Ｄ）と２０万円のうち、いずれか低い金額　（Ｅ）　　　,　　　円  （２）本年２月～３月の１日あたりの売上高を算定  　　・本年２月＋３月の売上高　　（Ｆ）　　　,　　　　,　　　　円  ・（Ｆ） ÷ ５９日 ＝　（Ｇ）　　　　,　　　　円(１円未満の端数は切り上げ)  　（３）１日あたりの減少額を算定  　　　・開店日～２月１３日の１日あたりの売上高　（Ｃ）　　　　,　　　　円  　　　・本年２月～３月の１日あたりの売上高　（Ｇ）　　　　,　　　　円  　　・（Ｃ） ― （Ｇ） ＝　（Ｈ）　　　　,　　　　円(１円未満の端数は切り上げ)  （４）１日あたりの支給単価を決定  ・（Ｈ） × ０.４ ＝ （Ｉ）　　　,　　　　,０００円(千円未満の端数は切り上げ)  　・（Ｅ）と（Ｉ）のうち、いずれか低い金額　（Ｊ）　　　,　　　　,０００円 （５）店舗の支給額 　　・（Ｊ） ×　２１日 ＝　 **,　　　　,０００円** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| 以下は記入しないでください。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事務局使用欄 | | | | | | | | | | |
| 区分 | １日あたりの支給単価 | | | | | | | | | |
| Ａ　Ｂ　Ｃ　Ｄ |  | **,** |  |  |  | **,** | **０** | **０** | **０** | **円** |
| 店舗の支給額 | | | | | | | | | |
|  | **,** |  |  |  | **,** | **０** | **０** | **０** | **円** |