**「様式３－２（イ）－認証店」（１日あたりの売上高が７万５，０００円超の場合）**

**申請する店舗（平戸市内のみ）の情報**

**【開店１年未満の認証店舗用】**

|  |  |
| --- | --- |
| 法人名  または個人事業主名 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| フリガナ |  | | | |
| 店舗名 |  | | | |
| 店舗  所在地 | 平戸市 | | 店舗の種類  許可証に記載の「種別」または「業種細分名」 |  |
| 認証店  （□に✔） | □ながさきコロナ感染対策認証店 | | 認証番号 | □□□□ |
| 協力内容  （□に✔） | | ■２月１４日～２月２０日   * **午後８時までの営業時間の短縮（全休業を含む）・酒類提供の終日自粛→①を記入**   ■２月２１日～３月６日（以下のいずれかを選択）  **□　午後８時までの営業時間の短縮（全休業を含む）・酒類提供の終日自粛→②-１を記入**  **□　午後９時までの営業時間の短縮・酒類提供は午後８時まで→②-２を記入**  ※酒類の提供をしない店舗であって、午後９時までの営業時間短縮をした場合はこちら  を選択 | | |
| 備考 | | ※通常の営業時間とは異なり、**令和３年10月６日以降**で予約等により２０時以降に営業している場合は、直近の営業日等を下記にご記入ください。  １）２０時以降営業した日はいつですか？（直近日）：令和　　年　　月　　日  ２）何時まで営業しましたか？（24時間表記）：　　時　　分  ３）その際の来店客数は何人ですか？：　　　人  ※上記の内容について、２０時以降の営業実績等がわかる証拠書類を提出してください。 | | |
| 店舗ごとの支給額計算 | | | | |
| ◎開店日　令和（　 ）年（ 　）月（ 　）日　※飲食店・喫茶店の営業許可日以降  **①　２月１４日～２月２０日　午後８時までの営業時間の短縮（全休業を含む）・酒類提供の終日自粛** | | | | |
| ◎中小企業（個人事業主も含む）の場合  **□Ｂ．開店日～本年２月１３日における１日あたりの売上高が７万５，０００円超２５万円以下**  　（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日の売上高合計　（Ａ）　　,　　　,　　　円  ・開店日～本年２月１３日の日数（歴日数） （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）× ７日 ＝　　　,　　　,０００円**  **□Ｃ．開店日～本年２月１３日における１日あたりの売上高が２５万円超**  （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日の売上高合計　（Ａ）　　,　　　,　　　円  　・開店日～本年２月１３日の日数（歴日数）（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円超　→１日あたりの支給単価は、１００,０００円  （３）店舗の支給額  **→　７０万円 （１０万円 × ７日）**  ◎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～２月１３日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～２月１３日の売上高合計　（Ａ）　　，　　，　　円  ・開店日～本年２月１３日の日数（歴日数） （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）　　　,０００円  （２）本年２月～３月の１日あたりの売上高を算定  ・本年の２月＋３月の売上高合計　（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）× ７日 ＝ 　　,　　,０００円** | | | | |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **②－１　２月２１日～３月６日　午後８時までの営業時間の短縮（全休業を含む）・酒類提供の終日自粛** |
| ◎中小企業（個人事業主も含む）の場合  **□Ｂ．開店日～本年２月１３日における１日あたりの売上高が７万５，０００円超２５万円以下**  　（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日の売上高合計　（Ａ）　　,　　　,　　　円  ・開店日～本年２月１３日の日数（歴日数） （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）× １４日 ＝　　　,　　　,０００円**  **□Ｃ．開店日～本年２月１３日における１日あたりの売上高が２５万円超**  （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日の売上高合計　（Ａ）　　,　　　,　　　円  　・開店日～本年２月１３日の日数（歴日数）（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円超　→１日あたりの支給単価は、１００,０００円  （３）店舗の支給額  **→　１４０万円 （１０万円 × １４日）**  ◎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～２月１３日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～２月１３日の売上高合計　（Ａ）　　，　　，　　円  ・開店日～本年２月１３日の日数（歴日数） （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）　　　,０００円  （２）本年２月～３月の１日あたりの売上高を算定  ・本年の２月＋３月の売上高合計　（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）× １４日 ＝ 　　,　　,０００円** |

|  |
| --- |
| **②－２　２月２１日～３月６日　午後９時までの営業時間の短縮・酒類提供は午後８時まで** |
| ◎中小企業（個人事業主も含む）の場合  **□Ｂ．開店日～本年２月１３日における１日あたりの売上高が８万３，３３３円超２５万円以下**  　（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日の売上高合計　（Ａ）　　,　　　,　　　円  ・開店日～本年２月１３日の日数（歴日数） （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３割）  ・（Ｃ）× ０．３ ＝　（Ｄ）　　,　　　,０００円 (千円未満の端数は切り上げ)  （３）店舗の支給額  **・（Ｄ）× １４日 ＝　　　,　　　,０００円**  **□Ｃ．開店日～本年２月１３日における１日あたりの売上高が２５万円超**  （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日の売上高合計　（Ａ）　　,　　　,　　　円  　・開店日～本年２月１３日の日数（歴日数）（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円超　→１日あたりの支給単価は、１００,０００円  （３）店舗の支給額  **→　１４０万円 （１０万円 × １４日）**  ◎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～２月１３日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日の売上高合計　（Ａ）　　，　　，　　円  ・開店日～本年２月１３日の日数（歴日数） （Ｂ）　　　日  ・（Ａ）÷（Ｂ）＝（Ｃ）　　,　　　円 (１円未満の端数は切り上げ)  ・（Ｃ）× ０.３ ＝ （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）　　　,０００円  （２）１日あたりの減少額を算定  ・開店日～本年２月１３日の売上高合計　（Ａ）　　，　　，　　円  ・開店日～本年２月１３日の日数（歴日数） （Ｂ）　　　日  ・（Ａ）÷（Ｂ）＝（Ｃ）　　,　　　円 (１円未満の端数は切り上げ)  ・本年の２月＋３月の売上高合計　（Ｆ）　　，　　，　　円  　・（Ｆ）÷ ５９日 ＝　（Ｇ）　　，　　円　(１円未満の端数は切り上げ)  　・（Ｃ）－（Ｇ）＝（Ｈ）　　，　　，　　円  （３）１日あたりの支給単価の上限を決定  ・（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　（Ｉ）　　　,０００円  （４）１日あたりの支給単価下限を決定  　・開店日～本年２月１３日の売上高合計　（Ａ）　　，　　，　　円  ・開店日～本年２月１３日の日数（歴日数） （Ｂ）　　　日  ・（Ａ）÷（Ｂ）＝（Ｃ）　　,　　　円 (１円未満の端数は切り上げ)  ・（Ｃ）× ０.３ ＝（Ｊ）　　,０００円　(千円未満の端数は切り上げ)  　　・（Ｉ）と（Ｊ）のうち、いずれか低い金額　（Ｋ）　　,０００円  （５）店舗の支給額  **・（Ｋ）× １４日 ＝ 　　,　　,０００円** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事務局使用欄 | | | | | | | | | | |
| ② | １日あたりの支給単価 | | | | | | | | | |
| Ｂ　Ｃ　Ｄ |  | **,** |  |  |  | **,** | **０** | **０** | **０** | **円** |
| 店舗の支給額 | | | | | | | | | |
|  | **,** |  |  |  | **,** | **０** | **０** | **０** | **円** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事務局使用欄 | | | | | | | | | | |
| ①＋② | 店舗の支給額 | | | | | | | | | |
|  | **,** |  |  |  | **,** | **０** | **０** | **０** | **円** |