

# 愛媛県救急安心センター事業（#7119）委託業務仕様書（案）

## 第1 事業概要に関する事項

### 1 委託業務の名称

愛媛県救急安心センター事業（#7119）委託業務

### 2 事業の概要

愛媛県救急安心センター事業（#7119）（以下「#7119」という。）は愛媛県内全域を対象とし、県民又は県内に滞在している者（以下「県民等」という。）からの電話に対して、救急電話相談や医療機関案内を行うものである。

救急電話相談は、県民等が急な病気やけがをした時、救急車を呼ぶか、医療機関を受診すべきか迷った際に、相談員（看護師）（以下「相談員」という。）が電話で聴取した相談者の訴えや症状などから、「緊急度判定プロトコル（電話相談）」（総務省消防庁作成。以下同じ。）に基づいて緊急度を判定し、傷病の緊急性の有無や救急車要請の要否の助言、応急手当の方法等のアドバイスを行う。さらに、相談員が、緊急度判定や診療科目等の判断に迷った場合、相談者又は相談員からの相談に応じるため、常駐医師又はオンコール体制で待機している医師が助言を行う。

なお、緊急度が高いと判断した場合（緊急度判定が赤である場合）は、原則として119番へのかけ直しを指示する。ただし、相談者自身に119番へかけ直しが困難と相談員が判断した場合には、相談の対象者（以下「相談対象者」という。）の現在地を管轄する消防本部の119番への転送（以下「119番転送」という。）を行う。

医療機関案内は、受診する必要がある場合（緊急度判定が橙又は黄である場合）又は相談者から医療機関案内を求められた場合に、相談対象者の現在地や受診を希望する診療科などに応じて受診可能な医療機関の案内を行う。

### 3 委託期間

令和7年4月1日（火）から令和8年3月31日（火）まで  
（電話相談運用期間：令和7年4月1日（火）0時から令和8年3月31日（火）24時まで）

### 4 相談受付時間

24時間365日（年末年始及びその他の日祝日を含む）

## 第2 業務内容等に関する事項

### 1 業務内容

#### (1) 計画策定

「愛媛県救急安心センター事業(#7119) 委託業務」(以下「委託業務」という。)を受託した者(以下「受託者」という。)は、本業務を実施する体制を構築し、必要となる人員配置、研修、県内の救急医療体制に関する対応要領等を含めた計画をあらかじめ策定し、愛媛県(以下「委託者」という。)と協議の上、委託者の承認を受け、その運営にあたること。

#### (2) 人員配置

##### ア 必要な人員の確保

受託者は、下記イの配置人数を基準とし、想定件数を参考に休憩や離席、交代等を考慮に入れ、常に複数件の救急医療相談を同時に受けることができるよう、相談員及び常駐医師・オンコール医師(以下「スタッフ等」という。)について、必要数を確保すること。

##### イ 人員の配置に係る基準

(ア) 相談員：看護師資格を有する者常時2名以上

(イ) 常駐医師又はオンコール医師：常時1名

※交代時における、システムのログイン、ログアウトによる空白時間を生じないようにすること。

※令和7年4月1日(火)から令和8年3月31日(火)までの相談件数は約20,400件を想定している。

#### (3) 相談員等の教育に関する研修等

受託者は、新規に採用した相談員に対して、必要な技能を習得させるため、相談業務開始までに下記ア～オを含む研修を実施すること。

また、本事業の質の維持及び向上を図るため、下記ア～オの研修のほか、事業検証や医療情報に係る研修など、年1回以上実施すること。なお、研修に係る費用は委託料に含めるものとする。

##### ア 電話対応研修

相談員として必要なマナー及び電話対応に関する研修

##### イ 個人情報取扱い研修

コールセンター(受託者)で扱う個人情報の取扱いに関する研修

##### ウ 端末操作研修

救急電話相談において使用するシステムの端末操作に関する研修

##### エ プロトコル研修

- 相談対象者の症状等を基に緊急度を判定するためのプロトコル研修
- オ 愛媛県の救急医療に係る研修
  - 医療圏域ごとに作成している実施基準等に基づく研修
- カ シミュレーション研修
  - 実際の間い合わせを想定したシミュレーション方式での研修

#### (4)業務マニュアルの作成

コールセンター（受託者）での実施業務に関する業務マニュアルについて、委託者と協議のうえ作成すること。また、事業の実施状況に応じて、委託者と協議のうえ改訂を行うものとする。

## 2 受託者における人員体制

### (1)相談員

相談者から症状の聞き取りを行い、相談システムに入力し緊急度判定プロトコル等により緊急度判定を行う。判定結果により、応急手当の助言や医療機関案内、119番へのかけ直しの指示や必要に応じ119番転送などの対応を行う。

相談員は、看護師資格を有し、看護師としての業務経験がおおむね5年以上の者とし、救急患者に対する応急処置その他相談業務の実施に必要な医療一般に関する知識及び経験を有する者とする。

また、相談員2名以上のうち1名は指導教育的役割を担う常勤の職員を確保、配置すること。その相談員は指導教育的経験があり、一定の救急看護経験を有する者とする。

なお、インターネット環境を活用しての医療機関の検索や、その他本業務の実施に必要なパソコンの操作が可能であること。

### (2)常駐医師・オンコール医師

相談員が救急医療相談に対応する際、緊急度判定や診療科目等の判断に迷った場合、相談者又は相談員からの相談に応じるため、常駐医師又はオンコール体制で待機している医師が助言を行う。医師による助言は常時対応可能であること。

## 3 業務実施に関する事項

### (1)業務実施体制

受託者は、業務開始までにコールセンターの体制について、業務責任者1人、相談員2人以上、医師（オンコール可）1人以上の体制を確保するとともに、当該体制における緊急時の連絡フローを作成し、委託者に報告すること。

### (2)業務責任者の配置

受託者は、委託者からの連絡窓口を明らかにするため、業務責任者を定め委託

者へ通知すること。

業務責任者は、コールセンター（受託者）へ定期的（月1回以上）に巡回を行い、相談員の勤務状況を随時把握し、必要に応じて適切に指示を行うこととともに、その結果を委託者に報告すること。

なお、業務責任者が休暇等を取得する場合には、代理者を配置すること。

#### (3)業務責任者及びスタッフ等の名簿の作成

受託者は委託業務の開始前に、業務責任者及びスタッフ等の名簿（資格、電話相談等の経験歴を含む。）を委託者に提出すること。名簿には看護師の確保体制（専任又は兼任）及び医師の確保体制（常駐又はオンコールによる支援体制等）についても記載すること。

## 4 相談業務に関する対応

### (1)救急電話相談

緊急度の判定は、「緊急度判定プロトコル（電話相談）」に基づいて、相談者から聴取した内容により行うこと。また、必要に応じて医師への相談を行うこと。

電話相談の結果、医療機関を受診する必要がある場合には、症状に応じた対処法等を説明すること。

### (2)医療機関案内

相談内容に応じて、医療機関を受診する必要性の有無について回答をすること。

受診する必要がある場合（緊急度判定が橙又は黄である場合）又は相談者から医療機関案内を求められた場合は、第2の1（4）に定める業務マニュアルに基づき、医療機関の案内を行うこと。

### (3)小児に関する相談

15歳未満の小児に関する相談については、まず緊急度判定を行い、受診する必要があると判断された場合（緊急度判定が橙又は黄である場合）又は相談者から医療機関案内を求められた場合は、第2の1（4）に定める業務マニュアルに基づき、医療機関の案内を行うこと。その際、時間外などにより案内できる小児向け医療機関がない場合は、相談対象者の所在地を管轄する消防本部に受診可能な医療機関を確認の上、案内すること。

また、緊急度が低いと判断された場合には「愛媛県子ども医療電話相談事業（#8000）」などへの案内も考慮すること。

### (4)新型コロナウイルス感染症に係る相談

(1)、(2)及び(3)の取扱いと同じ。

#### (5) 相談業務に関する記録

事業実績を報告するため、事案毎の相談内容に関する事項を記録し、音声データを含め保存すること。

【記録内容（例）】※契約締結後、協議の上決定する。

- ア 相談日時・曜日
- イ 相談対象者（年齢・性別）
- ウ 相談対象者との続柄
- エ 相談者の所在地（市町）
- オ 相談内容
- カ 相談結果
- キ 医師の氏名（医師へ相談した場合）
- ク 医療機関名（医療機関を案内した場合）
- ケ 受付者

#### (6) 重大案件発生時の対応

アンダートリアージが疑われる事案等、相談者及び相談対象者が不利益を被るような重大インシデントが発生した場合は、速やかに委託者に報告するとともに、対処後に相談内容や対応策について整理し、改めて報告すること。

また、必要に応じて委託者と検証する体制を設けること。

## 5 委託者に対する報告等

相談記録の整理、看護師・医師との連絡調整及び事業報告の整理等を行うとともに、委託者に対して下記(1)から(3)の内容を報告するものとする。

なお、委託者から必要な報告の要請を受けた場合は、速やかに提出すること。

### (1) 事業実績の報告

受託者は、4(5)で記録した内容（音声データ除く。）について、委託者へ毎月、電子データにより全てを報告すること（当月分と年度累計の実績）。

### (2) 緊急度判定プロトコル及び救急電話相談に関する事業検証に係る報告

緊急度判定プロトコル及び救急電話相談に関する事業検証を行う際に必要となる、統計等のデータ管理や業務の課題抽出を行い、報告すること。さらに、当事業に関連する会議への出席等に協力すること。

### (3) 基本的な応答率の評価を行うための報告

コールセンター（受託者）は、別紙1のとおり、委託者が#7119の応答率を評価するために必要となる情報の収集、取りまとめを行い、次月の10営業日目を目処に委託者に報告すること。

【参考】 詳細な応答率の評価を行うための報告（別紙1（例））

## 6 委託業務内容の協議

受託者は、本事業開始後3カ月の運用状況等を踏まえ、事業に関する課題を抽出し、委託者と協議の上、事業内容の改善・向上を図ること。

## 7 利用者等からの意見に対する対応

受託者は、相談者から意見が寄せられた場合に、別紙2（例）の要領により、その内容を委託者に報告すること。

また、クレームや苦情等への対応については、専門部署を設置して適切に対応すること。

なお、当該意見が電話で寄せられた場合、通話に際しては#7119回線以外の回線を利用し、#7119回線の確保に努めること。

【参考】利用者等からの意見に対する対応（別紙2（例））

## 8 受託者変更に係る業務の引継ぎ

### (1) 引継ぎの準備

受託者は、実務的な業務引継ぎの準備を兼ね、本仕様書のほか、業務遂行上必要となる資料等を日頃から整理し、委託者から求められた場合は速やかにこれを提出すること。

### (2) 引継ぎの実施

受託者は、委託者から指示があった場合には、契約履行期間の終期に先立ち、業務資料等によるほか、必要なデータ等を速やかに提供し、受託者において委託者の指示する者に対して、実務的な引継ぎを実施すること。この際、受託者は本事業を行う人員とは別に引継ぎを行うための人員を配置すること。

また、引継ぎの実施方法や時間等については委託者の指示に従うものとし、受託者が作成した業務マニュアルを委託者が買取り、譲渡する場合は、委託者と協議すること。

### 第3 相談システム及び業務設備に関する事項

#### 1 実施場所

相談業務を行うコールセンターの設置場所は、受託者の負担において用意する。ただし、相談者に関するプライバシーの保護が図られる場所であること。

#### 2 相談システム

- (1)相談の電話を受ける際は、あらかじめ、①「愛媛県救急安心センター事業(#7119)の窓口であること」、②「電話相談は診療ではなく、あくまで相談者の判断の参考としてもらうための助言、指導であること」を必ず説明すること。説明の方法は、相談員又はガイダンステープによる案内とする。
- (2)コールセンターの相談員が別の相談対応等により応答できない場合は、待機メッセージを流すとともに音声ガイダンスにより待機中状態として保ち、相談員の空いた順に着信させる機能を有するものであること。
- (3)回線は2回線以上とする。ただし、同一コールセンターにて、他の委託業務等と電話回線を共用する場合、少なくとも2回線以上は#7119専用の回線を確保すること。
- (4)通話に係る音声を録音するための装置を設置し、音声記録を保管すること。
- (5)相談員が救急電話相談を受ける際に必要となるインターネット環境を整備すること。

#### 3 業務設備

##### (1)通信設備等

受託者が用意する設備を使用すること。

##### (2)備品の手配

業務に必要な机及びパソコン等の備品並びにロッカー等の備品は受託者が用意するものを使用すること。

## 第4 契約に関する事項

### 1 契約に関する要件

#### (1) 契約形態

委託者との業務委託契約

#### (2) 契約期間

令和7年4月1日(火) から令和8年3月31日(火) まで

(電話相談運用期間: 令和7年4月1日(火) 0時から令和8年3月31日(火) 24時まで)

### 2 委託料に関する要件

#### (1) 委託料の支払い方法

委託者は、「愛媛県救急安心センター事業(#7119)」に係る委託料を支払うものとする。委託料の支払時期等については、別途協議する。

#### (2) 委託料の範囲

委託料は、救急電話相談の運営に関する費用を積算するものとする。

#### (3) 委託料の返還

仕様書に定める業務が遂行されない場合等、契約に対する違反事例に対して、委託料を上限として返還を行う。

### 3 電話回線接続について

(1) #7119 及びその設定先となる固定電話回線の準備は、委託者が行う。

(2) 受託者は、以下の費用を負担する。

#### ① 相談者からの #7119 への通話料

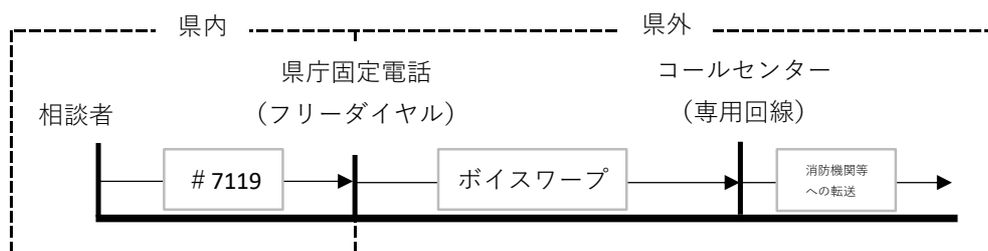
(相談者の電話から県庁に設置する固定電話(以下「県庁固定電話」)までの通話料及び県庁固定電話からコールセンターまでの通話料)

#### ② 県庁固定電話の電話番号へのフリーダイヤルの設定・利用に係る費用

#### ③ 県庁固定電話からコールセンターまでのボイスワープの設定・利用に係る費用

#### ④ コールセンターから消防機関等への電話の転送に係る費用

(参考) 本事業に係る通信体制



## 第5 その他

### 1 情報セキュリティ

本業務の実施にあたっては、以下に掲げる機密保持のための要件を備えること。

- (1) スタッフ等に対する個人情報の取扱いに関して、離職後も含めて漏洩することがないよう「誓約書」の提出を義務付けること。
- (2) 委託者へ報告する場合を除き、画面のハードコピー、データ等について、あらゆる手段において出力、持ち出しを禁止すること。
- (3) 業務上の必要となる資料を委託者から貸与を受けた場合、当該資料を業務実施場所以外へ持ち出さないこと。
- (4) 録音記録や対応記録等、業務運営上作成した資料等については、契約期間満了後3カ月を経過するまでは適切に保存するとともに、保存期間終了後は速やかに、かつ確実に廃棄又は消去すること。ただし、委託者が別に指示したときは、その指示に従うこと。
- (5) コールセンター内には業務責任者、スタッフ等及び委託者が許可した者以外の入室を禁止すること。
- (6) その他、本業務を履行するにあたって、委託者の情報セキュリティポリシーを遵守すること。

### 2 留意事項

- (1) 地震等の災害発生時には、相談件数の一時的な増加が見込まれることから、委託者から指示があった場合は、速やかに人員増等の対応が可能となるよう体制を整えること。
- (2) 委託者を通して行われる本業務に関する視察・見学・取材等については、委託者と協力して対応すること。なお、委託者の許可なく受託者が直接視察・見学・取材等を受けてはならない。
- (3) 相談業務において生じた事故等の発生に伴う法律上の損害賠償責任に備え、あらかじめ医療賠償責任保険に加入すること。
- (4) 受託者が確保するスタッフ等に対して、労働基準法、最低賃金法等の各種関係法令を遵守すること。
- (5) 業務の履行に関しては、委託者の環境マネジメントシステムに準じ、環境負荷の低減に努めること。また、使用する紙類等は環境に配慮したものとすること。
- (6) 個人情報等を適切に取扱う体制を整備するため、プライバシーマーク又はISMS認証の取得を行うこと。
- (7) その他、本業務仕様書に記載のないもの、または記載されている条項で疑義や内容修正の必要が生じたものについては、委託者と受託者の双方で協議し決定するものとする。

※契約締結後、協議の上決定する。

別紙 1 (例)

詳細な応答率の評価を行うための報告

1 応答率の評価に必要な情報の収集

受託者は、コールセンターの開設時間中において、委託者による応答率の評価に必要なとなる以下の情報についてデータを収集すること。

項目	単位	内容
回線閉塞日時	-	あらかじめ # 7119 を受信するために用意されている電話回線の全てが入電状態となり閉塞してから、当該状態が解消されるまでの日時
回線閉塞時間	分	あらかじめ # 7119 を受信するために用意されている電話回線の全てが入電状態となり、閉塞している時間
入電件数	件	1 時間毎の入電件数
対応件数	件	1 時間毎の対応した件数
応答率	%	1 時間毎の「対応件数 / 入電件数」で求められる応答率
配置オペレーター数	人	1 時間毎の配置オペレーター数
1 件毎の処理時間	分	オペレーターが、1 件の # 7119 入電に対して通話を開始してから、全ての対応を終えて次の入電に対応可能な状態となるまでの時間で、通話時間 <sup>※1</sup> と後処理時間 <sup>※2</sup> の合計時間 ※1 通話開始から通話終了までの時間で、通話を保留した時間を含む ※2 システム入力作業等、通話終了後に発生する諸作業に要した時間

2 応答率の評価に必要な情報の報告

受託者は、1 で収集した情報を以下に示す報告資料に取りまとめ、委託者に報告すること。

(1) # 7119 対応状況一覧 (日表) の作成

受託者は、収集した情報を様式 1 (例) 「# 7119 対応状況一覧 (日表)」に取りまとめ、次月の 10 営業日目を目処に委託者に報告すること。

(2) # 7119 対応状況一覧 (月表) の作成

受託者は、収集したデータに基づき以下の項目について算出し、様式 2 (例) 「# 7119 対応状況一覧 (月表)」に取りまとめ、次月の 10 営業日目を目処に委託者に報告すること。

	項目	単位	内容
日別対応状況	合計入電件数 (A)	件	当該日 (24 時間) 中の全入電件数
	合計対応件数 (B)	件	当該日 (24 時間) 中の全対応件数
	応答率	%	$B/A$ で求められる応答率
	合計回線閉塞時間	分	当該日 (24 時間) 中の回線閉塞時間の合計
	平均処理時間	分	当該日 (24 時間) 中の平均処理時間

	項目	単位	内容
時間別対応状況	平均配置オペレーター数	人	当該時間帯に配置されたオペレーター数の月の平均値
	合計入電件数 (C)	件	当該時間帯に入電した件数の月の合計値
	合計対応件数 (D)	件	当該時間帯に対応した件数の月合計値
	応答率	%	$D/C$ で求められる応答率
	平均回線閉塞時間	分	当該時間の回線閉塞時間の月の平均値
	平均処理時間	分	当該時間の平均処理時間の月の平均値

※契約締結後、協議の上決定する。

別紙2 (例)

利用者等からの意見に対する対応

1 意見の報告等

(1) コールセンター（受託者）が受け付けた意見の報告

受託者は、コールセンターで受け付けた意見について、委託者に報告すること。その際、要領は以下のとおりとする。

《コールセンター（受託者）で受け付けた意見の報告要領》

ア 頻度

原則、月1回とする。ただし、緊急性の高い意見が寄せられた場合等はこの限りでないため、適時対応を行うこと。

イ 報告要領

受託者は、様式3 (例) 中の「意見概要」（黄色セル）及び「該当事案」（青色セル）に必要事項を記載のうえ、委託者に報告する。

種別	項目		内容
意見概要	受付日時		意見を受付けた日時を記載
	手段		意見が寄せられた手段を記載
	発信者	種別	意見を寄せた者の種別を記載
		具体名	意見を寄せた者の所属・具体名等を記載
	意見種別		寄せられた意見を以下に分類し、該当する番号を記載 ① 相談対象者の身体や健康に影響を及ぼした、あるいはそのおそれのあった事案に関する意見 ② 相談対象者の身体や健康状態に影響はなかったが、その他何らかの不利益があった事案に関する意見 ③ その他
意見内容		寄せられた意見の内容を記載	
該当事案	該当事案の有無		#7119受信記録の中に、寄せられた意見に該当する事案の有無を記載
	事案概要	日時	該当事案の受付日時を記載
		事案ID	該当事案の事案IDを記載
		相談内容	該当事案の相談内容を記載
		適応プロトコル	適応したプロトコル名を記載
		最終判定	最終判定の結果記載
	対応	該当事案の受付日時を記載	
コールセンター見解・評価		寄せられた意見及び該当事案の対応内容を踏まえ、コールセンターとしての見解や評価、問題点・改善点の有無を記載	

(2) 委託者が受け付けた意見に関する対応

受託者は、委託者で受け付けた意見について、該当事案の詳細を確認の上、委託者に報告すること。その際の際の要領は、以下のとおりとする。

《委託者で受け付けた意見の報告要領》

ア 頻度

意見受付の都度、必要に応じて行う。

イ 報告手順

様式3（例）により、委託者から受託者に報告を求める。

ウ 報告様式作成要領

(ア) 委託者は、様式3（例）中の「意見概要」（黄色セル）に必要事項を記載し、受託者に該当事案に関する情報の報告を求める。

(イ) 受託者は、報告を求められてから1週間を目途に、様式3（例）中の「該当事案」（青色セル）に必要事項を記載し、委託者に該当事案に関する情報を報告する。

## 2 意見の検証

受託者は、委託者が意見に対する検証及び個別検証を行う際に必要な情報の提出を求めた場合は、これに応じること。

また、受託者（業務責任者及び相談看護師の代表者）は、委託者から求められた場合に、個別検証を行う場に同席すること。

委託者での検証の詳細は、以下のとおりとする。

### 《委託者での検証》

#### (1) 意見に対する検証

- ア 委託者は、1か月に1回を目処に、受託者から報告された様式3（例）中の「コールセンターの見解・評価」について、意見の内容やコールセンターにおける対応等を踏まえ、その妥当性を評価する。
- イ 意見の内容が苦情等、事業の改善に資するものである場合は、委託者においてその原因を調査するとともに、その対応策を検討する。
- ウ 意見の内容が感謝等、奏功的なものである場合は、良好であった点を分析する。
- エ 委託者は、検証に必要な情報について受託者に提出を求めることができ、受託者はこれに応じるものとする。
- オ 委託者は、ア～エまでの検証結果及び対応策について、様式3（例）中の「事業主管部局評価」（緑色セル）に記載し、受託者に連絡する。その際、各意見について個別検証の要否（後述）を付すものとする。

#### (2) 個別検証

- ア 委託者は、意見のうち下記に該当するものについては、重大な瑕疵が潜んでいる、又はそのおそれがあることから、上記（1）の検証とは別に、個別に検証を行う。
  - 様式3（例）中の「意見種別」が①であった意見
  - 様式3（例）中の「意見種別」が②・③であったもののうち、委託者が特に必要と認めた意見
- イ 委託者は、検証に必要な情報（該当事案の通話音声記録、対応記録データ、その他必要な情報）について受託者に提出を指示し、受託者はこれに応じなければならない。
- ウ 個別検証を行う際は、委託者及び委託者が必要と認める場合に受託者（業務責任者、相談看護師の代表者）が出席の上、事案の全容を把握するとともに、原因を調査し、その対応策を検討する。
- エ 個別検証はおおむね1年に1回を目処に実施するものとする。ただし、寄せられた意見の内容やその重大性を鑑みて、委託者が必要と認める場合は、臨時で個別検証を実施する。

### 3 検証結果のフィードバック・改善

受託者は、次のとおり、委託者の指導に基づき対応策の実施等を行うこと。

- (1) 委託者は、受託者に対して上記2による検証結果を連絡し、必要に応じて指導を行うとともに、講じた対応策の実施を指示する。
- (2) 受託者は、検証結果及び対応策について従事職員に周知徹底し、その結果（周知日時、方法、対象、対策の実施状況等）について委託者に報告するとともに、委託者からの指示を遵守しなければならない。
- (3) 委託者は、検証を通じて講じた対応策を実施するために、必要な関係部局との調整を行う。

※契約締結後、協議の上決定する。

様式1(例)

# 7119 対応状況一覧 (日表)

1 時間別記録

令和 年 月 日

単位	配置 オペレーター数 人	入電件数 (A) 件	対応件数 (B) 件	応答率 B/A %	回線閉塞時間 分	平均処理時間 分
0時～1時						
1時～2時						
2時～3時						
3時～4時						
4時～5時						
5時～6時						
6時～7時						
7時～8時						
8時～9時						
9時～10時						
10時～11時						
11時～12時						
12時～13時						
13時～14時						
14時～15時						
15時～16時						
16時～17時						
17時～18時						
18時～19時						
19時～20時						
20時～21時						
21時～22時						
22時～23時						
23時～24時						
日合計	—					—
日平均	—					



※契約締結後、協議の上決定する。

# 7119 対応状況一覧 (月表)

令和 年 月 分

1 日別対応状況

日	曜日	祝日	合計入電件数 (A) 件	合計対応件数 (B) 件	応答率 B/A %	合計回線誘発時間 分	平均処理時間 分
1日							
2日							
3日							
4日							
5日							
6日							
7日							
8日							
9日							
10日							
11日							
12日							
13日							
14日							
15日							
16日							
17日							
18日							
19日							
20日							
21日							
22日							
23日							
24日							
25日							
26日							
27日							
28日							
29日							
30日							
31日							

2 時間別対応状況

単位	平均配置 オペレーター数 人	合計入電件数 (C) 件	合計対応件数 (D) 件	応答率 D/C %	平均回線誘発時間 分	平均処理時間 分
0時～1時						
1時～2時						
2時～3時						
3時～4時						
4時～5時						
5時～6時						
6時～7時						
7時～8時						
8時～9時						
9時～10時						
10時～11時						
11時～12時						
12時～13時						
13時～14時						
14時～15時						
15時～16時						
16時～17時						
17時～18時						
18時～19時						
19時～20時						
20時～21時						
21時～22時						
22時～23時						
23時～24時						

