

(別添)

新型コロナウイルス感染症対策に係る 病院の医療提供状況等の状況把握について

【Webフォーム入力マニュアル】 ～窓口調査・日次調査・週次調査～

令和2年4月7日（火）

Ver.1.2

厚生労働省

内閣官房IT総合戦略室

Ver	変更内容	更新日
1.2	<ul style="list-style-type: none"><li>• 動作環境に関する記述を更新	2020/4/7

調査について

- 本調査は、新型コロナウイルス感染症の拡大状況にかんがみ、国において、全国の医療機関の医療提供体制の現状等を把握し、都道府県等に共有する目的で行うものです。
- 厚生労働省・内閣官房の委託による「医療機関調査事務局」から、各病院への直接の調査を行います。
- 調査手法は、集計の容易さの観点から、以下の順位で選択いただきます。
 - Webフォームへの入力（インターネット接続環境のある病院）【推奨】
 - Fax（インターネット接続環境がない場合）

※Webフォーム、Fax環境がない場合、電話での聞き取り等を検討させていただきます。
以下事務局までお問い合わせください。

厚生労働省・内閣官房IT総合戦略室 医療調査事務局
03-5846-8233(土日祝日を除く平日9時～17時)

調査の準備

「医療機関 窓口調査シート」を未提出の場合のみ、各医療機関のご担当の連絡先と、調査手法を記入、直ちに返送ください。

本マニュアルの到着時点で窓口調査シートを未返信の医療機関においては直ちに記入の上、同シート記載の返送先（WebフォームまたはFax）に送信ください。※Webフォームを推奨

重要		厚生労働省・内閣官房IT総合戦略室 医療機関調査事務局 医療機関 窓口調査シート	
※以下の情報をご記入の上、WEBフォームまたはFAXにてご返送ください。 ※本シートのご提出は調査初回のみです。		【回答期限】 未提出の医療機関のみ、 早急にご返送ください。	
記入日時	月 日 時 分	医療機関名	
<非公開情報> ※ただし行政間、医療機関などでは共有			
◆調査対応窓口：医療機関調査事務局からの、日次・週次での調査対応			
担当部署	※必須		
役職	※必須		
担当者氏名			
電話番号	※必須		
携帯番号			
メールアドレス			
調査への返答方法	以下の2つの選択肢の内、希望の調査の返答方法を1つ選んでチェック(☑)をしてください <input type="checkbox"/> WEBフォーム <input type="checkbox"/> FAX		
返送先			
WEBフォーム: https://covid-19-monitoring.cybozu.com/k/#/portal			
FAX: 03-5846-8121			
※WEBフォームを推奨			
本調査に関するご質問・お問い合わせ 厚生労働省・内閣官房IT総合戦略室 医療機関調査事務局 電話番号: 03-5846-8233(土日祝日を除く平日9時~17時)		事務局入力欄 担当者: システム入力: <input type="checkbox"/> 完了 受信分類: <input type="checkbox"/> FAX <input type="checkbox"/> WEBフォーム	

各医療機関からご報告いただきたい事項①

日次調査

- 外来・入院・救急等の患者受け入れ状況（通常／受け入れ制限／停止等）
- 新型コロナウイルス感染疑い患者用の外来設置／外来受診／入退院状況
- PCR検査（結果判明）状況
- 空床状況
- 医療機器リソース（人工呼吸器、新生児・小児呼吸器、ECMO等）
- 医師・看護師・事務職員等の充足状況等

重要	医療機関 日次調査シート	平日毎日12:00迄で
<p>※本表は、2020年4月20日現在、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症対策本部」の公表する「新型コロナウイルス感染症の発生状況」に基づき作成されています。最新の発生状況については、厚生労働省の公表する「新型コロナウイルス感染症の発生状況」を参照してください。</p>	<p>※本表は、2020年4月20日現在、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症対策本部」の公表する「新型コロナウイルス感染症の発生状況」に基づき作成されています。最新の発生状況については、厚生労働省の公表する「新型コロナウイルス感染症の発生状況」を参照してください。</p>	<p>※本表は、2020年4月20日現在、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症対策本部」の公表する「新型コロナウイルス感染症の発生状況」に基づき作成されています。最新の発生状況については、厚生労働省の公表する「新型コロナウイルス感染症の発生状況」を参照してください。</p>
<p>医療機関状況（※※※※） ※本表は、2020年4月20日現在、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症対策本部」の公表する「新型コロナウイルス感染症の発生状況」に基づき作成されています。最新の発生状況については、厚生労働省の公表する「新型コロナウイルス感染症の発生状況」を参照してください。</p>		<p>新型コロナウイルス感染症対策状況 ※本表は、2020年4月20日現在、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症対策本部」の公表する「新型コロナウイルス感染症の発生状況」に基づき作成されています。最新の発生状況については、厚生労働省の公表する「新型コロナウイルス感染症の発生状況」を参照してください。</p>
<p>1. 医療機関の種類</p> <p>2. 医療機関の名称</p> <p>3. 所在地</p> <p>4. 医療機関の種別</p> <p>5. 診療科目</p> <p>6. 病床数</p> <p>7. 医師数</p> <p>8. 看護師数</p> <p>9. 事務職員数</p>	<p>10. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>11. 外来受診状況</p> <p>12. 入院患者数</p> <p>13. 救急患者数</p> <p>14. PCR検査状況</p> <p>15. 空床状況</p> <p>16. 医療機器リソース</p> <p>17. 医師・看護師・事務職員等の充足状況</p>	<p>18. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>19. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>20. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>21. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>22. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>23. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>24. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>25. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>26. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>27. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>28. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>29. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>30. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p>
<p>医療機関状況（※※※※） ※本表は、2020年4月20日現在、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症対策本部」の公表する「新型コロナウイルス感染症の発生状況」に基づき作成されています。最新の発生状況については、厚生労働省の公表する「新型コロナウイルス感染症の発生状況」を参照してください。</p>		<p>新型コロナウイルス感染症対策状況 ※本表は、2020年4月20日現在、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症対策本部」の公表する「新型コロナウイルス感染症の発生状況」に基づき作成されています。最新の発生状況については、厚生労働省の公表する「新型コロナウイルス感染症の発生状況」を参照してください。</p>
<p>1. 医療機関の種類</p> <p>2. 医療機関の名称</p> <p>3. 所在地</p> <p>4. 医療機関の種別</p> <p>5. 診療科目</p> <p>6. 病床数</p> <p>7. 医師数</p> <p>8. 看護師数</p> <p>9. 事務職員数</p>	<p>10. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>11. 外来受診状況</p> <p>12. 入院患者数</p> <p>13. 救急患者数</p> <p>14. PCR検査状況</p> <p>15. 空床状況</p> <p>16. 医療機器リソース</p> <p>17. 医師・看護師・事務職員等の充足状況</p>	<p>18. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>19. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>20. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>21. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>22. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>23. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>24. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>25. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>26. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>27. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>28. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>29. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>30. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p>
<p>医療機関状況（※※※※） ※本表は、2020年4月20日現在、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症対策本部」の公表する「新型コロナウイルス感染症の発生状況」に基づき作成されています。最新の発生状況については、厚生労働省の公表する「新型コロナウイルス感染症の発生状況」を参照してください。</p>		<p>新型コロナウイルス感染症対策状況 ※本表は、2020年4月20日現在、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症対策本部」の公表する「新型コロナウイルス感染症の発生状況」に基づき作成されています。最新の発生状況については、厚生労働省の公表する「新型コロナウイルス感染症の発生状況」を参照してください。</p>
<p>1. 医療機関の種類</p> <p>2. 医療機関の名称</p> <p>3. 所在地</p> <p>4. 医療機関の種別</p> <p>5. 診療科目</p> <p>6. 病床数</p> <p>7. 医師数</p> <p>8. 看護師数</p> <p>9. 事務職員数</p>	<p>10. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>11. 外来受診状況</p> <p>12. 入院患者数</p> <p>13. 救急患者数</p> <p>14. PCR検査状況</p> <p>15. 空床状況</p> <p>16. 医療機器リソース</p> <p>17. 医師・看護師・事務職員等の充足状況</p>	<p>18. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>19. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>20. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>21. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>22. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>23. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>24. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>25. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>26. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>27. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>28. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>29. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p> <p>30. 新型コロナウイルス感染症対策状況</p>

各医療機関からご報告いただきたい事項②

週次調査

■ 医療資材状況

(サージカルマスク、N95マスク、防護服、サージカルガウン、検診用手袋、手指消毒用アルコール、検体検査用スワブ等)

■ その他

(外来通院で化学療法中の患者) 等

重要		厚生労働省・内閣府(厚生労働省) 医療機関週次調査シート	！！ ご報告期限 !! 毎週金曜日13:00まで <small>※前週(前日)の報告は必須です</small>				
記入日	月 日 曜日	※前日(前日)の報告は必須です。入力済みの項目は必ず入力してください。 ※必ず医療機関の責任で入力してください。 ※事務上の責任はご負担ください。前週必ずご報告ください。 ※ご回答がない場合は、電話等で確認させていただきます。					
医療機関ID							
医療機関名							
医療資材状況 <非公開>							
項目	前日時点の在庫量 <small>※前日(前日)の報告は必須です</small>	現在の在庫の確保状況 <small>※前週(前週)の報告は必須です</small>			今週(今週)の報告 <small>※前週(前週)の報告は必須です</small>		主要取引先 <small>※前週(前週)の報告は必須です</small>
		1週間以内	2週間	1ヶ月以上	前日	前週	
サージカルマスク	既 既	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	既 既		
N95マスク	既 既	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	既 既		
OSマスク	既 既	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	既 既		
ゴーグル	既 既	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	既 既		
防護服	既 既	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	既 既		
フェイスシールド	既 既	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	既 既		
サージカルガウン	既 既	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	既 既		
検診用手袋	既 既	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	既 既		
サージカル手袋	既 既	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	既 既		
手指消毒用アルコール	既 既	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	既 既		
スワブ(検体検査用)	既 既	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	既 既		
その他	既 既	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	既 既		
その他 <非公開>							
項目	回答	備考					
外来通院で化学療法中の患者 <small>※前週(前週)の報告は必須です</small>	<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 患者数 []人 <input type="checkbox"/> 無し						
<small>※お近くの医療機関、医療機関、企業等の情報を目的としていますので、数量はおおよその数字で結構です。 ※検診用手袋等、数量のサイズがある場合は、またおおよその数字で結構です。 ※本調査結果は今後の政府での医療体制の支援策等の参考にさせていただきます。</small>							
FAXの場合: 03-5946-8121 WEBフォームの場合: https://covid-19-monitoring.cybozu.com/k/#/portal				<small>※本調査に際しては、おおよその数字で結構です。 厚生労働省・内閣府(厚生労働省) 医療機関週次調査シート 電話番号: 03-5946-8121 受付時間: 平日 9:00-17:00</small>			

ご報告いただいたデータについて

- 厚生労働省・内閣官房において集計の上、各都道府県及び市町村等に、各自治体分のデータ（日次・週次）を共有いたします。
- 都道府県において、重症者対応のための治療拠点の設定、医療体制の重点化などの検討に活用いただきます。
- 医療提供状況（通常／受入れ制限／停止等）については、医療機関からの公開許諾を得たものについて、厚生労働省・各都道府県ホームページ上での公開・オープンデータ提供可能な形で提供予定です。

Webフォームの入力方法

- ・ 初回ログイン方法
- ・ 窓口調査シートの入力方法
- ・ 日次調査シートの入力方法
- ・ 週次調査シートの入力方法
- ・ 日次調査シート・週次調査シート記入要綱
- ・ 動作環境

初回ログイン方法

①ID／初期パスワードのご案内

Web入力フォームのID／初期パスワードは本資料に同封されているご案内の「ID／初期パスワード」をご確認ください。

ID／初期パスワード通知書

令和2年3月26日

平*****

新型コロナウイルス感染症対策
調査対応窓口 担当者 様

厚生労働省健康局感染症課長
(公 印 省 略)
区政局地域医療計画課長
(公 印 省 略)
内閣府健康推進課長 (ID) 担当課長
(公 印 省 略)

新型コロナウイルス感染症対策に係る病院の医療提供状況等の状況把握について
(協力依頼)

今般の新型コロナウイルス感染症対策に関する取組の一環として、病院の医療提供状況等について、別添「調査概要」のとおり、厚生労働省及び内閣府健康推進課(以下「総合調整部」)において調査する旨から、該当医療機関様に対して調査実施を行う方法により、日次及び月ごとの情報を把握させていただきたいと存じます。貴院におかれましては、別添「調査概要」をご確認の上、調査へのご協力をお願いします。

なお、調査の回答にあたり貴院の医療機関 ID、および初期パスワードを下記のとおり発行いたしました。調査の回答にあたり医療機関 IDが必要となりますので、本状は紛失しないようご注意ください。

Web フォーム ログインURL	https://covid-19-monitoring.cybozu.com/k/#/portal
医療機関 ID	*****
初期パスワード	*****
(注) *	(*****)

※Web フォームでの操作も医療機関 ID、医療機関名(サイト上で「ログイン」としてご利用ください。
※初期パスワードは Web フォームや印刷品はログイン時に適用するものとあり、初期ログイン時に変更する必要があります。
※パスワードは必ず半角英数字のみで入力してください。

②初回ログイン

以下のステップをご確認ください。

1. PCのWebブラウザから以下のサイトにアクセスします。
<https://covid-19-monitoring.cybozu.com/k/#/portal>

厚生労働省・内閣官房IT総合戦略室
医療機関調査事務局

covid-19-monitoring.cybozu.com

ログイン名
パスワード

ログイン名を保存する

ログイン

2. ご案内した「ログイン名」と「初期パスワード」を入力します。
※「ログイン名」は「医療機関ID」を入力してください。
3. 「ログイン名を保存する」にチェックを入れます。
4. 「ログイン」ボタンをクリックします。

初回ログイン方法

③初期パスワードの変更

画面の案内に従って、新しいパスワードを入力し、「保存」ボタンをクリックします。



※パスワードは忘れないように保管してください。

※半角英字と数字を組み合わせて、8文字以上で入力してください。

④Kintoneにログイン

画面左側の「kintone」をクリックします。



窓口調査シートの入力方法

窓口調査シートの入力方法

⑤ 窓口調査シートの回答

窓口調査シートは、以下ステップに従って入力してください。

1. ポータル画面の「窓口調査シート」ボタンをクリックします。

※窓口調査シートは**初回のみ**入力をお願いします。

2. 各項目を入力していきます。完了したら「保存」ボタンをクリックします。これで入力は完了です。


※日次調査シートおよび週次調査シートの入力の前に窓口調査シートをご入力ください。



窓口調査シートの入力方法

⑥窓口調査シートの修正

窓口調査シートの入力後、誤りがある場合は、以下ステップに従って修正してください。

1. 画面左上の≡をクリックし、「アプリ」ボタンをクリックします。その後、「医療機関 窓口調査シート (初回のみ)」をクリックします。
2. 修正したい行の左端にある  マークをクリックします。



窓口調査シートの入力方法

⑥ 窓口調査シートの修正

- 画面右上にある「レコードを編集する」ボタンをクリックします。
- 修正したい項目を変更していきます。完了したら「保存」ボタンをクリックします。

このスクリーンショットは、ウェブブラウザで表示されている窓口調査シートの入力画面です。画面上部には「回答期限：未提出の医療機関のみ、早急にご提出ください。」という注意書きと、本シートのご提出は調査初期のみである旨のメッセージがあります。また、調査に関するお問い合わせ先（厚生労働省・内閣府）の連絡先も記載されています。画面中央には、医療機関名と医療機関IDの入力欄があり、その下に「非公開情報」に関する注釈と、調査対象窓口の選択方法が示されています。下部には「担当部署」の入力欄があります。画面右上隅には、編集アイコン（鉛筆）とメニューアイコン（三本線）があり、この編集アイコンが赤い四角で囲まれています。



このスクリーンショットは、同じウェブブラウザで表示されている窓口調査シートの入力画面です。この段階では、画面下部に「キャンセル」と「保存」の2つのボタンが追加されています。この「保存」ボタンが赤い四角で囲まれています。その他の入力欄やメッセージは、前のスクリーンショットと同様です。

日次調査シートの入力方法

ご回答期限

平日毎日13:00までにご報告ください

日次調査シートの入力方法

⑦日次調査シートの回答（初日のみ）

日次調査シート（初日のみ）は、以下ステップに従って入力してください。

1. ポータル画面の「日次調査」ボタンをクリックします。
2. 表示される画面にある「調査シートに回答する」ボタンをクリックします。
3. 各項目を入力していきます。入力を終わったら、「保存」ボタンをクリックします。これで入力は完了です。

※日次調査の回答入力ができるのは1日に1回のみです。



日次調査シートの入力方法

⑧日次調査シートの回答（2日目以降）

日次調査シート（2日目以降）は、以下ステップに従って入力してください。

1. ポータル画面の「日次調査」ボタンをクリックします。
2. 表示画面にある「調査シートに回答する」ボタンをクリックします。



日次調査シートの入力方法

⑧日次調査シートの回答（2日目以降）

3. 右図のように**最新（前日）入力分**のデータがコピーされます。

4. 各項目について、前日からの変更がある場合には、「前日の回答からの変更」を「有り」にして変更分を入力してください。

各項目について、前日からの変更がない場合には、「前日の回答からの変更」を「無し」にしてください。

5. いずれの場合であっても、「提出日」は当日に変更してください。入力を終わったら、「保存」ボタンをクリックします。

※日次調査の回答ができるのは1日に1回のみです。（同じ「提出日」で2回目の回答を保存しようとすると、エラーが表示されます。）

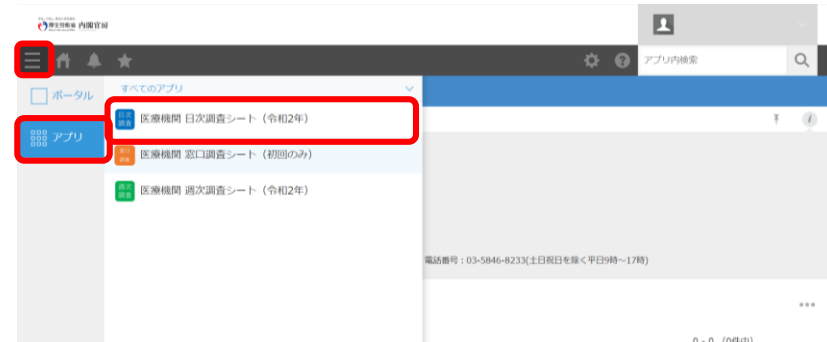


日次調査シートの入力方法

⑨日次調査シートの修正

日次調査シートの修正は、以下ステップに従って入力してください。

1. 画面左上の≡をクリックし、「アプリ」ボタンをクリックします。その後、「医療機関 日次調査シート（令和2年）」をクリックします。
2. 修正したい日付の行の左端にある📄マークをクリックします。



日次調査シートの入力方法

⑨ 日次調査シートの修正

- 画面右上にある「レコードを編集する」ボタンをクリックします。
- 修正したい項目を変更していきます。完了したら「保存」ボタンをクリックします。



The screenshot shows the top part of the application interface. At the top right, there is a search bar and a menu icon. Below the header, there are several lines of small text providing instructions and contact information. The main form area contains input fields for '提出日' (Submission Date) with the value '2020-03-31', '医療機関名' (Medical Institution Name), and '医療機関ID' (Medical Institution ID). Below these fields, there is a section for '医療提供状況' (Medical Provision Status) with a dropdown menu set to '<一般公開>' and a button labeled '※提出当日時点の状況をご記入ください'. To the right of this section, there is a label '①前日の回答からの変更' and a dropdown menu with the value '有り'. At the bottom left, there is a '登録状況' (Registration Status) section with radio buttons for '通常', '制限', '停止', and '設置なし'. At the bottom right, there is a '備考 (外果 (平日))' (Remarks (Outcomes (Weekdays))) section with a text input field. A red square highlights the edit icon (a pencil) in the top right corner of the form area.



The screenshot shows the same form as above, but with the '保存' (Save) button highlighted with a red square. The '医療提供状況' section now has a dropdown menu with the value '有り' selected. The '登録状況' section has the '通常' radio button selected. The '備考 (外果 (平日))' section has a text input field.

週次調査シートの入力方法

ご回答期限

毎週金曜日の13:00までにご報告ください

※金曜日が祝日の場合は木曜日にご報告ください

週次調査シートの入力方法

⑩週次調査シートの回答（初週のみ）

週次調査シート（初週のみ）は、以下ステップに従って入力してください。

1. ポータル画面の「週次調査」ボタンをクリックします。
2. 表示画面にある「調査シートに回答する」ボタンをクリックします。
3. 各項目を入力していきます。入力を終わったら、「保存」ボタンをクリックします。これで入力は完了です。

※週次調査の回答ができるのは1日に1回のみです。



週次調査シートの入力方法

⑪ 週次調査シートの回答（次週以降）

週次調査シート（次週以降）は、以下ステップに従って入力してください。

1. ポータル画面の「週次調査」ボタンをクリックします。
2. 表示画面にある「調査シートに回答する」ボタンをクリックします。



週次調査シートの入力方法

⑪週次調査シートの回答（次週以降）

3. 右図のように**最新（前週）**入力分のデータがコピーされます。

4. 各項目について前週からの変更がなくても「**記入日**」だけは当日に変更してください。入力を終えたら、「**保存**」ボタンをクリックします。これで入力は完了です。

※週次調査の回答ができるのは1日に1回のみです。

The screenshot shows a mobile application interface for a weekly survey. At the top, there are navigation icons and a search bar. Below that, there are two buttons: 'キャンセル' (Cancel) and '保存' (Save). The 'Save' button is highlighted in blue. The main content area is divided into sections: '記入日' (Entry Date) with a dropdown menu showing '2020-03-31', '医療機関名' (Medical Institution Name), and '医療機関ID' (Medical Institution ID). Below this, there are several input fields and checkboxes for '医療費材状況' (Medical Expense Status), including '前日時点の在庫量' (Inventory at the end of the previous day), '①サージカルマスク' (Surgical masks), '①現在の在庫の備蓄残高' (Current inventory), and '①今後1週間あたりの想定消費量' (Estimated consumption for the next week).




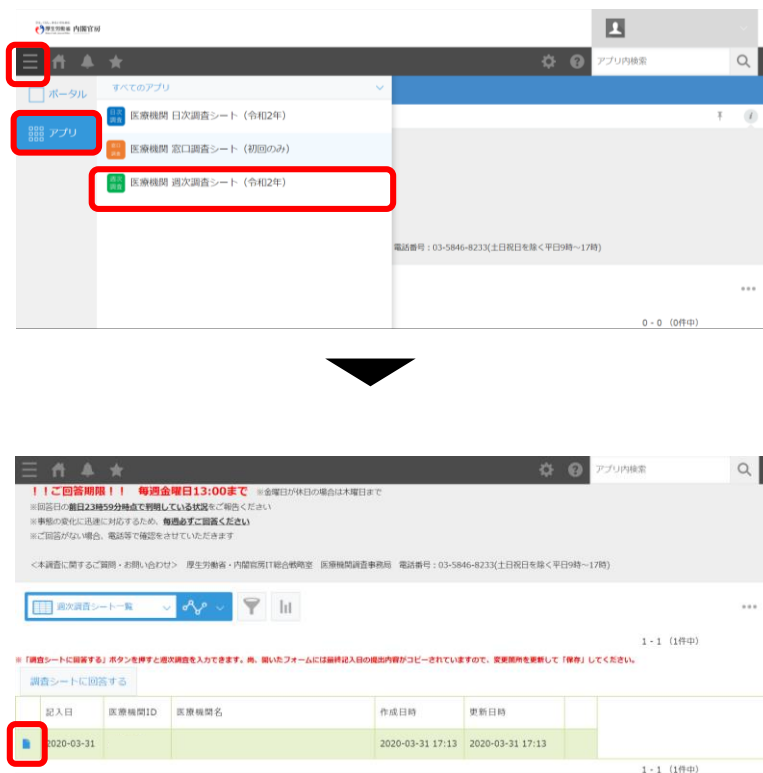
This screenshot is identical to the one above, but with the '保存' (Save) button and the '記入日' (Entry Date) dropdown menu highlighted with red boxes. The 'Save' button is now blue, and the '記入日' dropdown shows '2020-03-31'.

週次調査シートの入力方法

⑫ 週次調査シートの修正

週次調査シートの修正は、以下ステップに従って入力してください。

1. 画面左上の≡をクリックし、「アプリ」ボタンをクリックします。その後、「医療機関 週次調査シート（令和2年）」をクリックします。
2. 修正したい日付の行の左端にある  マークをクリックします。



1-1 (1件中)

※「調査シートに編集する」ボタンを押すと週次調査を入力できます。尚、頂いたフォームには最終記入日の追加内容がコピーされていますので、変更箇所を更新して「保存」してください。

記入日	医療機関ID	医療機関名	作成日時	更新日時
2020-03-31			2020-03-31 17:13	2020-03-31 17:13

1-1 (1件中)

週次調査シートの入力方法

⑫ 週次調査シートの修正

- 画面右上にある「レコードを編集する」ボタンをクリックします。
- 修正したい項目を変更していきます。完了したら「保存」ボタンをクリックします。



日次調査シート・週次調査シート記入要綱

● はじめに

- 数字を記入する場合には必ず半角数字での入力をお願いします。

医療機関日次調査シート

1. 医療提供状況

- それぞれの項目毎に
 - 「通常」：通常通りの対応が行える状態
 - 「制限」：提供はできるものの一部制限がある状態
 - 「停止」：全く提供ができない状態
 - 「設置なし」：元々提供を行っていない状態
 のいずれかを選択してください。
- 「受入れ制限・停止の理由や状況について」
 - スタッフの欠員や、多数の新型コロナウイルス感染症患者への対応等、提供の制限・停止の原因についてご記載ください。
- 手術については
 - 「通常」：手術を予定通り行える状態
 - 「制限」：予定よりも一部縮小して実施している状態
 - 「停止」：予定手術も停止している状態
 - 「設置なし」：元々手術を行っていない状態
 のいずれかを選択してください。
- 緊急手術については
 - 「通常」：緊急手術の受入が可能な状態
 - 「制限」：緊急手術の受入を縮小している状態
 - 「停止」：緊急手術の受入を停止している状態
 - 「設置なし」：元々手術を行っていない状態
 のいずれかを選択してください。

2. 新型コロナウイルス関連状況

- (1) 新型コロナウイルス感染疑い患者用の外来設置状況
 - 帰国者・接触者外来の設置の有無についてご記載ください。
 - 帰国者・接触者外来以外で、新型コロナウイルス感染症を疑う患者の診察を行える外来機能を設置している場合は、「その他独自の外来対応」を選択してください。
- (2) 新型コロナウイルス感染疑い患者の外来受診状況

- ① 上記の外来受診者数
 - 前日 24 時間に「帰国者・接触者外来」もしくは、「その他独自の外来対応」にて対応を行った、新型コロナウイルス感染症を疑う外来患者数をご記載ください。
- ② 相談センターからの紹介
 - ①のうち、「帰国者/接触者相談センター」から紹介のあった受診者数をご記載ください。
- ③ うち PCR 検査実施人数
 - ①のうち、PCR 検査のための検体採取を行った受診者数をご記載ください。
- ④ うち保険適用人数
 - ③のうち、保険適用として PCR 検査を行った件数をご記載ください。
- (3) 新型コロナウイルス感染患者の入退院状況
 - ① 入院中
 - 貴院に前日 23 時 59 分時点で入院中の患者のうち、PCR 検査で陽性であった患者数をご記載ください。
 - ② うち新規入院
 - 貴院に前日 24 時間に入院した患者のうち、PCR 検査で陽性であった患者数をご記載ください。
 - ③ 新規退院
 - 前日 24 時間に退院した患者数をご記載ください。
- (4) 貴院における PCR 検査実施の可否 ※外注分を除く
 - 貴院において PCR 検査を実施可能かどうかご記載ください。外注して PCR 検査を行っている場合には「不可能」を選択してください。
- (5) 一日あたり PCR 検査可能検体数 ※外注分を除く
 - 貴院で一日に実施可能な PCR 検査の最大件数をご記載ください。
 - 貴院が置かれる大学・大学附属研究機関等で実施可能な PCR 検査の最大件数も計上してください。採取した検体の検査を外部に発注した分は除いてください。
- (6) PCR 検査結果判明件数 ※外注分を除く
 - 貴院で実施した PCR 検査のうち、前日 24 時間に結果が判明した件数をご記載ください。検査を外注したものは除いてください。貴院が置かれる大学・大学附属研究機関等で実施した分も計上してください。
 - 「自院外来」
 - 貴院の外来受診患者から採取した検体のうち、前日 24 時間に結果が判明した件数をご記載ください。
 - 「自院入院」
 - 貴院の入院患者から採取した検体のうち、前日 24 時間に結果が判明した件数をご記載ください。

➤ 「受託・その他」

他院で採取され、PCR検査を委託された検体、その他いずれにも該当しない検体のうち、前日24時間に結果が判明した件数をご記載ください。

➤ 「うち保険適用件数」

上記それぞれに対し、保険適用の件数をご記載ください。

(7) 空床状況

➤ 貴院の各類型における許可病床数と、前日23時59分時点での空床数をご記載ください。

➤ その日に予定入院を行う場合は、その病床は埋まっているものと扱ってください。

➤ 「ICU病床数」には、ハイケアユニット等も含まれます。

➤ 「新型コロナウイルス感染患者受入可能」

貴院において全許可病床のうち、新型コロナウイルス感染症患者を最大何名まで受入可能かをご記載ください。

(8) 医療機器

① 人工呼吸器

人工呼吸器とは、汎用人工呼吸器、成人人工呼吸器であって、基本的に重症肺炎の成人に使用可能なもので、気管挿管に対応可能なものを指します。

貴院で保有している人工呼吸器の台数、前日23時59分時点で稼働している人工呼吸器の台数、追加で人工呼吸器管理を要する患者を受入れ可能かどうかをご記載ください。

② 新生児・小児呼吸器

貴院で保有している新生児・小児呼吸器の台数、前日23時59分時点で稼働している新生児・小児呼吸器の台数、追加で人工呼吸器管理を要する新生児・小児を受入れ可能かどうかをご記載ください。

③ 体外式膜型人工肺 (ECMO)

貴院で保有しているECMOの台数、前日23時59分時点で稼働しているECMOの台数、稼働しておらず利用可能なECMOの台数をご記載ください。稼働しておらず利用可能なECMOの台数を計上する際には、予備のECMOは含まないこととしますが、不明な場合には貴院で保有しているECMOの台数から、稼働している台数を除いた数をご報告頂いても構いません。

➤ 保有数を報告する際には、リースしているものも含まれますが、現在医療機関内に確保している台数のみ報告してください。また、現在使用可能なもののみを報告することとし、故障している等、現在使用できない医療機器は含まれません。

3. 人材について

(1) 貴院の医療従事者における新型コロナウイルス感染（疑い）状況

① 感染（疑い症例含む）の新規発覚

前日24時間に新型コロナウイルス感染症と診断された、もしくは疑似症※と判断された貴院の医療従事者の数をご記載ください。

② 現在の陽性者数

前日23時59分時点における、貴院の医療従事者のうちで新型コロナウイルス感染症患者数をご記載ください。（既に回復し、業務に復帰した者は含まない。）

(2) 貴院における職員の欠員状況

○ 類型ごとに、

「通常」：新型コロナウイルス感染症関連の欠員（新型コロナウイルスへの感染例、疑似症例、濃厚接触例や、休校に伴う休職等）がない状態。

「欠員あり」：新型コロナウイルス感染症関連の欠員が少数いるものの通常と同等の業務の継続が可能な状態。

「枯渇」：新型コロナウイルス感染症関連の欠員が多数いることにより通常の業務の継続を縮小もしくは停止せざるを得ない状態。

のいずれかを選択してください。

○ 「具体的な状況」

一部の診療科のみ医師の「枯渇」がある等、可能であれば「欠員あり」や「枯渇」の状況についてご記載ください。

○ 類型ごとに重複がある場合いずれの類型においてもご報告ください。（例えば、病棟及び救急外来で勤務している看護師が欠員した場合には、両方で「欠員あり」を選択してください。）

○ ここでいう職員には派遣職員含め非常勤職員も含まれます。

※疑似症の定義

現時点では疑似症とは、患者が次のア、イ、ウ又はエに該当し、かつ、他の感染症又は他の病因によることが明らかでなく、新型コロナウイルス感染症を疑う場合をいいます（注1）。ただし、必ずしも次の要件に限定されるものではありません。

ア 発熱または呼吸器症状（軽症の場合を含む。）を呈する者であって、新型コロナウイルス感染症であることが確定したものと濃厚接触（注2）歴があるもの

イ 37.5℃以上の発熱かつ呼吸器症状を有し、発症前14日以内にWHOの公表内容から新型コロナウイルス感染症の流行が確認されている地域（注3）に渡航又は居住していたもの

ウ 37.5℃以上の発熱かつ呼吸器症状を有し、発症前14日以内にWHOの公表内容から新型コロナウイルス感染症の流行が確認されている地域（注3）に渡航又は居住していたものと濃厚接触歴があるもの

エ 発熱、呼吸器症状その他感染症を疑わせるような症状のうち、医師が一般に認められている医学的知見に基づき、集中治療その他これに準ずるものが必要であり、かつ、直ちに特定の感染症と診断することができないと判断し（法第14条第1項に規定する厚生労働省令で定める疑似症に相当）、新型コロナウイルス感染症の鑑別を要したものの

注1：「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第12条第1項及び第14条第2項に基づく届出の基準等について（一部改正）」（令和2年2月4日健感発0204第1号）及び「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第12条第1項及び第14条第2項に基づく届出の基準等における新型コロナウイルス感染症に関する流行地域について」（令和2年3月10日厚生労働省健康局結核感染症課事務連絡）を参照。

注2：「濃厚接触」とは、次の範囲に該当するものです。

- ・新型コロナウイルス感染症が疑われるものと同居あるいは長時間の接触（車内、航空機内等を含む）があったもの
- ・適切な感染防護無しに新型コロナウイルス感染症が疑われる患者を診察、看護若しくは介護していたもの
- ・新型コロナウイルス感染症が疑われるものの気道分泌液若しくは体液等の汚染物質に直接触れた可能性が高いもの

注3：「WHOの公表内容から新型コロナウイルス感染症の流行が確認されている地域」とは、中華人民共和国湖北省及び浙江省、大韓民国大邱広域市、慶尚北道清道郡、慶山市、安東市、永川市、漆谷郡、義城郡、暹州郡及び軍威郡、イラン・イスラム共和国ギーラーン州、コム州、テヘラン州、アルホルズ州、イスファハン州、ガズヴィーン州、ゴレスタン州、セムナーン州、マーザンダラン州、マルキャズィ州及びロレスタン州、イタリア共和国ヴェネト州、エミリア＝ロマーニャ州、ピエモンテ州、マルケ州及びロンバルディア州並びにサンマリノ共和国をいいます（3月26日時点）。

医療機関 週次調査シート

1. 医療資材状況

- 類型ごとの在庫量、備蓄見通し、1週間あたりの消費量、主要取引先についてご記載ください。

2. その他

- 外来通院で化学療法中の患者
- 外来化学療法を実施している患者の有無、外来化学療法を実施している患者が存在する場合、そのおおよその数をご記載ください。

動作環境

動作環境

<Windows>

Internet Explorer 11

※Internet Explorer に搭載されている「互換表示」機能、もしくはエンタープライズモード（IE11）を使用しての表示は動作保証外です。

Microsoft Edge最新版

※Chromium版対応

Mozilla Firefox最新版

※FirefoxのESR版はサポート対象外です。

Google Chrome最新版

<macOS>

Safari最新版

Mozilla Firefox最新版

Google Chrome最新版

動作環境

Ver1.2
更新

インターネット接続制限をされている環境の場合は下記ドメインをすべて許可してください。
設定方法については、各医療機関のネットワークご担当者様にご確認ください。

<ドメイン名>

covid-19-monitoring.cybozu.com

customine.gusuku.io

scripts-customine.gusuku.io

ws.gusuku.io