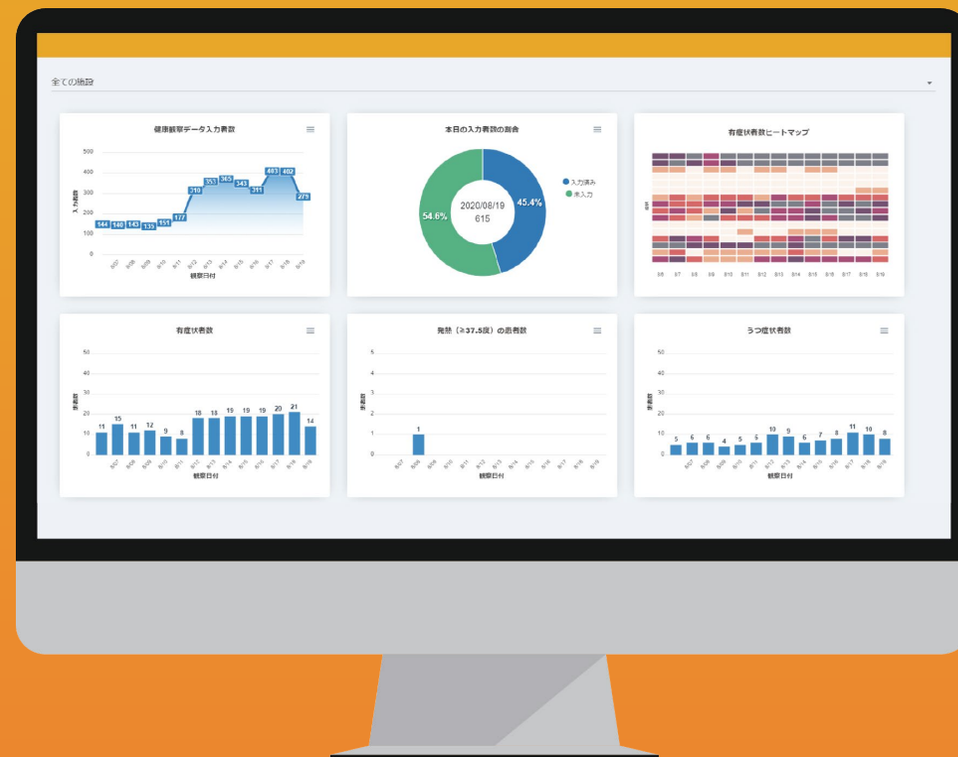


軽症者健康観察



健康観察 CHAT



• 職場感染防止策

■利用先

自治体（事業継続のために）
病院（ハイリスク職場での対策として）
スポーツ（密を避けにくいため）
研究所（テレワーク困難な機関）
学校（密を避けにくいため）

集団感染を発見する仕組み

軽症者健康観察



- 自宅療養
- 宿泊療養

体調の急変や経過の観察を専門家ができるような軽症者健康観察データのデジタル化

軽症者（陽性）の健康観察をする
仕組み

病床数モニタリング



- コロナ病棟
- 受入れ可能数把握

自治体側が地域医療単位で受入れ可能病床数の把握をすることで判断

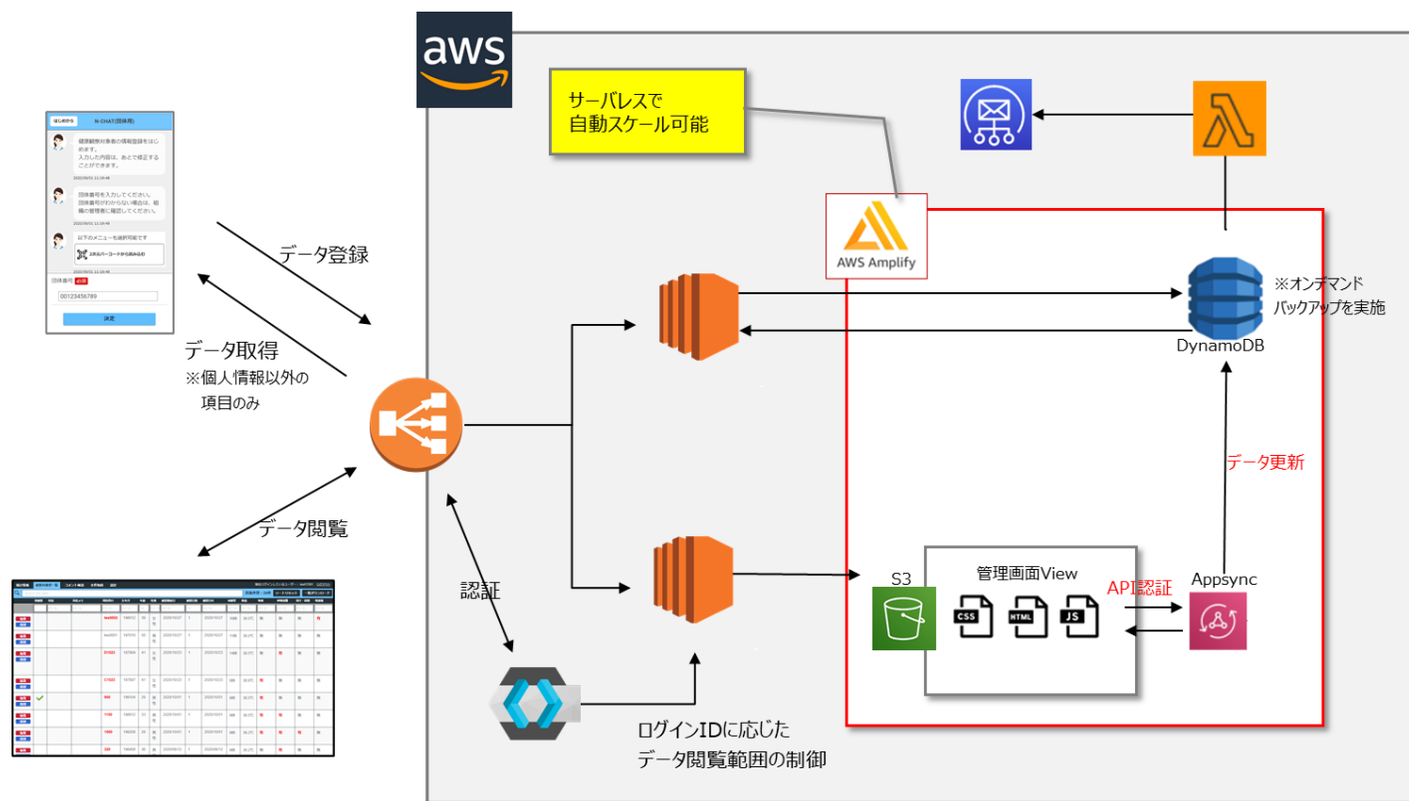
地域の受入れ可能病床数の
把握をする仕組み

【クラウドサービスの特長】・・・1週間後には運用開始できる

利用者側：ブラウザベース（インストール不要）、利用者のスマホ・タブレット・パソコンで利用可能

管理者側：管理者ID/Pass、暗号化・複合化、負荷に応じてオートスケール、

データダウンロードできるセキュアな環境（国の機関、自治体、金融機関で利用実績あり）

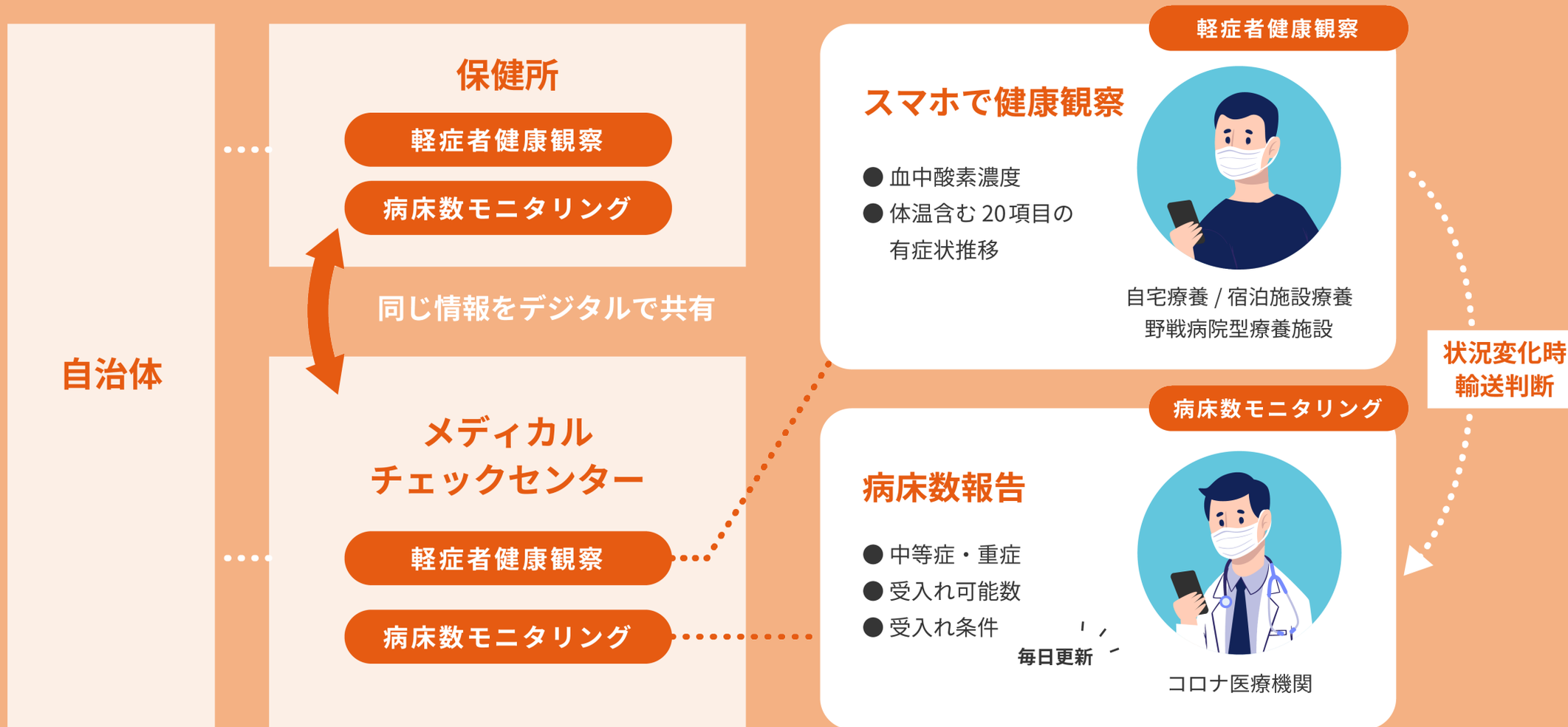


地域・関係者で情報共有が可能

セキュアだけど、皆で共同利用しているのが安い・すぐ始められる

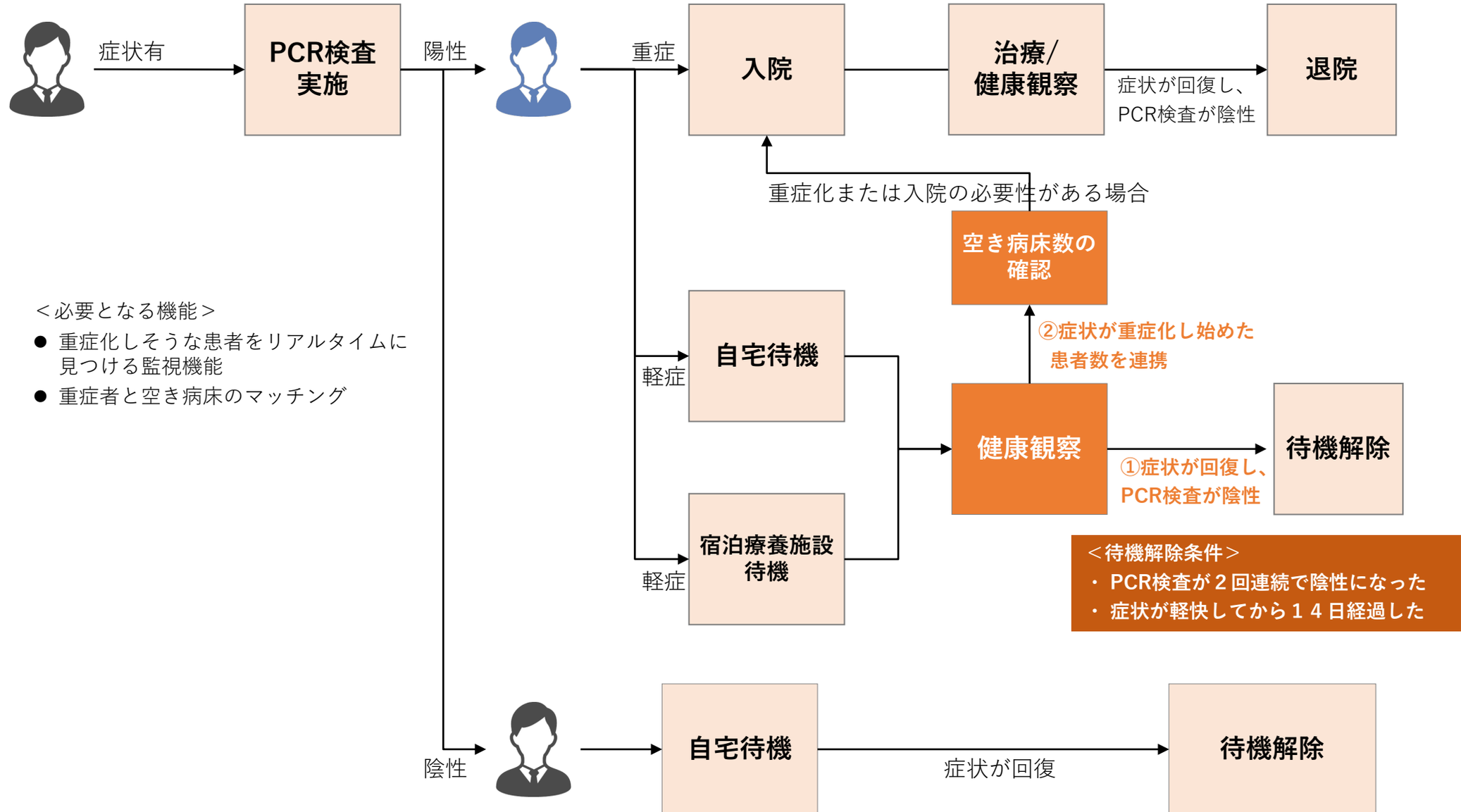
クラウドサービスなので、定期的に機能強化される

【自宅療養と宿泊者施設健康観察について】



軽症者健康観察の仕組み

■ 軽症者の健康状態を管理し、重症化しそうな患者を迅速に病院へ搬送できるようにする仕組みが求められている。



軽症者健康観察の項目

※本人入力・家族入力の両方に対応

項目種別	項目名	説明	初期入力元
観察項目	観察開始日	療養開始し、健康観察を開始した日付	チャット入力
観察項目	観察日数	観察開始してからの日数（療養開始日 - 観察日付）	チャット入力
観察項目	観察日付	健康観察の対象日	自動計算
観察項目	時間帯	健康観察の観察タイミング（●時…24時間から選択）	チャット入力
観察項目	体温	健康観察時の体温	チャット入力
観察項目	酸素飽和度	軽症者の酸素飽和度	チャット入力
観察項目	顔色悪い	[表情・外見] 観察項目 「顔色が明らかに悪い」 ※代行人入力の場合に入力	チャット入力
観察項目	唇が紫色	[表情・外見] 観察項目 「唇が紫色になっている」	チャット入力
観察項目	様子が違う	[表情・外見] 観察項目 「いつもと違う、様子がおかしい」 ※代行人入力の場合に入力	チャット入力
観察項目	咳・痰	[喀痰・咳嗽] 観察項目 「咳やたんがひどくなっている」	チャット入力
観察項目	息が荒い	[息苦しさ] 観察項目 「息が荒くなった（呼吸数が多くなった）」	チャット入力
観察項目	息苦しい	[息苦しさ] 観察項目 「急に息苦しくなった」	チャット入力
観察項目	息が上がる	[息苦しさ] 観察項目 「日常生活の中で少し動くと息があがる」	チャット入力
観察項目	胸の痛み	[息苦しさ] 観察項目 「胸の痛みがある」	チャット入力
観察項目	横になれない	[息苦しさ] 観察項目 「横になれない・座らないと息ができない」	チャット入力
観察項目	肩で息する	[息苦しさ] 観察項目 「肩で息をしている・ゼーゼーしている」	チャット入力
観察項目	全身倦怠感	[全身倦怠感] 観察項目 「起きているのがつらい」	チャット入力
観察項目	嘔気・嘔吐	[嘔気・嘔吐] 観察項目 「嘔吐や吐き気が続いている」	チャット入力
観察項目	下痢	[下痢] 観察項目。 「下痢が続いている（1日3回以上の下痢）」	チャット入力
観察項目	反応弱い	[意識障害] 観察項目。 「ぼんやりしている（反応が弱い）」 ※代行人入力の場合に入力	チャット入力
観察項目	返事無し	[意識障害] 観察項目。 「もうろうとしている（返事がない）」 ※代行人入力の場合に入力	チャット入力
観察項目	脈が飛ぶ	[意識障害] 観察項目。 「脈が飛ぶ、脈の乱れる感じがする。」	チャット入力
観察項目	食事不可	[その他] 観察項目。 「食事が食べられない」	チャット入力
観察項目	尿出ない	[その他] 観察項目。 「半日で1度も尿が出ていない。」	チャット入力
観察項目	その他の症状	[その他] 観察項目。 「その他の症状（鼻水、鼻づまり、のどの痛み、結膜充血、頭痛、関節筋肉痛、けいれん）がある。」 具体の症状	チャット入力
観察項目	その他気になること	フリー入力 「自由記入欄」	チャット入力

- ・ 血中酸素濃度
- ・ 軽症→中等症への予兆発見

一般の健康観察の項目（感染症用に設計）

項目種別	項目名	説明	初期入力元
観察項目	観察開始日	療養開始し、健康観察を開始した日付	チャット入力
観察項目	観察日数	観察開始してからの日数（療養開始日 - 観察日付）	チャット入力
観察項目	観察日付	健康観察の対象日	自動計算
観察項目	時間帯	健康観察の観察タイミング（●時…24時間から選択）	チャット入力
観察項目	体温	健康観察時の体温	チャット入力
観察項目	咳嗽	咳が出る	チャット入力
観察項目	呼吸困難	呼吸がしにくい	チャット入力
観察項目	鼻汁・鼻閉	鼻水が出る	チャット入力
観察項目	咽頭痛	のどが痛い	チャット入力
観察項目	嘔気・嘔吐	吐き気がする	チャット入力
観察項目	結膜充血	目が充血している	チャット入力
観察項目	頭痛	頭が痛い	チャット入力
観察項目	全身倦怠感	全身がだるい	チャット入力
観察項目	関節筋肉痛	関節が痛い	チャット入力
観察項目	下痢	下痢が出る	チャット入力
観察項目	意識障害	意識がもうろうとする	チャット入力
観察項目	けいれん	けいれんが起きる	チャット入力
観察項目	味覚	味覚に異常がある	チャット入力
観察項目	嗅覚	嗅覚（におい）に異常がある	チャット入力
観察項目	抑うつ	気分が沈んだり、憂うつな気持ちになったりする	チャット入力
観察項目	興味の低下	どうも物事に対して興味がわかない、あるいは心から楽しめない感じがする	チャット入力
観察項目	その他気になること	フリー入力 「自由記入欄」	チャット入力

健康観察チャット 軽症者側の入力操作手順

(1) 初期登録

■ 当手順は、軽症者情報を初期登録する手順です。

■ 初期登録情報は後から変更できませんので、登録内容を変更する場合は再度初期登録を行ってください。

COVID-19重症化リスク早期発見のための情報についてお伺いします。
2020/05/18 17:48:52

持病、内服薬、喫煙歴、身長、体重の情報を
入力してください。
2020/05/18 17:48:52

持病（基礎疾患）の有無 **必須**
 無 有

「有」の場合、持病の詳細
(例)高血圧、糖尿病、喘息

内服薬・常用薬（いつも飲んでいる薬）
(例)薬名など

アレルギー
(例)卵

(20歳以上の方) 喫煙歴の有無 **必須**
 無 有

身長・体重(半角・整数)
(例)165 cm (例)60 kg

決定

軽症者の基本情報を入力してください。

- 持病
有の場合は、詳細情報を入力してください。
- 内服薬・常用薬
薬名を入力してください。
- アレルギー
アレルギーが有る方は入力してください。
- 喫煙歴の有無
- 身長・体重

健康観察チャット 軽症者側の入力操作手順

(2) 健康観察

- 当手順は、健康観察の回答手順です。
- 軽症者から問合せがあった場合には、こちらの手順をご参照ください。



5月14日 (午後)の体温を教えてください。
指示がある場合は、酸素飽和度 (パルスオキシメーターの数値) を教えてください。

2020/05/14 19:18:54

体温 **必須**

36 . 0 度

酸素飽和度

(例)98 %

決定

体温を選択して下さい。

酸素飽和度を入力してください。

酸素飽和度が測ることができる場合は、
酸素飽和度を入力してください。

健康観察チャット 軽症者側の入力操作手順

(2) 健康観察

- 当手順は、健康観察の回答手順です。
- 軽症者から問合せがあった場合には、こちらの手順をご参照ください。

本人入力時

唇が紫色になっている **必須**

無 有

咳やたんがひどくなっている **必須**

無 有

起きているのがつらい **必須**

無 有

嘔吐や吐き気が続いている **必須**

無 有

下痢が続いている（1日3回以上の下痢） **必須**

無 有

脈が飛ぶ、脈のリズムが乱れる感じがする **必須**

無 有

決定

代行入力時

唇が紫色になっている **必須**

無 有

顔色が明らかに悪い **必須**

無 有

(表情・外見が) いつもと違う、様がおかしい **必須**

無 有

脈が飛ぶ、脈のリズムが乱れる感じがする **必須**

無 有

ぼんやりしている（反応が弱い） **必須**

無 有

もうろうとしている（返事がない） **必須**

無 有

決定

健康観察項目をチェックしてください

※健康観察項目の内容は、
厚生労働省発行のセルフチェック項目に準拠しています。

<https://www.mhlw.go.jp/content/000625758.pdf>

画面メニューについて

① ② ③ ④ ⑤

統計画面 軽症者一覧 重症化リスクあり一覧 要観察一覧 全件取得

Search this table

要観察 状況 対応メモ

部分一致 部分一致

編集 履歴

ホテル待機中

編集画面を表示する

該当IDの入力履歴を表示する

- 左記のように画面メニューを準備しています。
- ①→②→③→④の順に絞り込みを行っていき、入院や対処が必要となりそうな軽症者の監視にご活用ください。

No	メニュー名	メニューの説明
①	統計画面	軽症者の入力率や有症状率など、 統計情報を把握する
②	軽症者一覧	軽症者の最新データを一覧表示する。 使用例) 軽症者の人数や、全軽症者の状況を確認したいときに使用する。
③	重症化リスクあり一覧	重症化する可能性の高い条件を設定し、その条件に合致する患者IDを機械的に抽出し、重症化疑い者の最新データを一覧表示する。 使用例) 一覧の中から特に注視すべき軽症者を、有識者が要観察フラグを手動設定していく。 [抽出条件] ※今後、管理担当者にて変更可能にする予定です 3日継続で37.5°C以上。または、直近3日以内で症状が1つでも有る。
④	要観察一覧	要観察フラグが有効になっている要観察者の最新データを一覧表示する。 使用例) 一覧に表示されている軽症者について、入院や対処の検討を行う。
⑤	全件取得	履歴含めて全データをCSVダウンロードを行う。 使用例) 全件データを確認する

基本操作：履歴一覧確認

- 軽症者の過去の入力履歴を確認するためには、「履歴」ボタンを押下してください。
- 履歴画面(青)にて、対象の軽症者に対しての過去入力情報を確認できます。

The screenshot displays a web application interface for health observation management. At the top, there are navigation tabs: 軽症者一覧, 重症化リスクあり一覧, 要観察一覧, 解除対象一覧, 全件取得, and 病床管理. Below these is a search bar and a summary of 34 items. The main table lists patient records with columns for status, memo, ID, location, and various medical data. A yellow arrow points from the '履歴' button in the first row to a detailed history window for patient ID I05191738. This window shows a table of past observations sorted by date in descending order, with columns for PCR, location, observation date, time, and temperature. Callouts explain the '履歴' button, the basic information window, the CSV download option, and the history table.

要観察	状況	対応メモ	対象患者ID	待機場所	市区町村	年齢	性別	基礎疾患	身長	体重	アレルギー	喫煙歴	内服薬名	観察開始日	観察日数	観察日付
編集 履歴	ホテル待機中		66661	ホテルA	〇〇市	44	男性	無				無		2020/05/26	-8	2020/05/17
編集 履歴	自宅待機中	電話連絡済	I05191738	自宅	〇〇市	25	女性	有 ぜんそく	179	70	猫	無		2020/06/03	1	2020/06/03

要観察	状況	PCR	待機場所	観察日数	観察日付	時間	体温	酸素飽和度	顔色悪い	鼻が黄色	様子が違う	咳・痰	息が荒い	息苦しい	息が上がら	胸の痛み	横になれない	肩で息する	全身倦怠感	嘔気・嘔吐	下痢	
編集 履歴	自宅待機中	+	自宅	15	2020/06/02	19時	37.8℃		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
編集 履歴	自宅待機中	+	自宅	14	2020/06/01	16時	36.0℃		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
編集 履歴	自宅待機中	+	自宅	13	2020/05/31	14時	36.0℃		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
編集 履歴	自宅待機中	+	自宅	12	2020/05/30	13時	36.9℃		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	有	無
編集 履歴	自宅待機中	+	自宅	11	2020/05/29	22時	36.0℃		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	有	無	無

基本操作：履歴一覧確認

- 軽症者の過去の入力履歴を確認するためには、「履歴」ボタンを押下してください。
- 履歴画面(青)にて、対象の軽症者に対しての過去入力情報を確認できます。

患者ID: I05191738 年齢: 26 女性 155cm 48kg メール: test1738@test.com 観察開始: 2020/05/19
 基礎疾患: 無 アレルギー: そば 喫煙歴: 有 内服薬:

履歴一覧 [推移データ] タブを選択

直近14日分のデータをグラフ表示
 (同日に複数入力があった場合は最新分を設定)
 ※同日の別時間帯のデータも表示するように改修予定

直近14日間の体温

5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2
36.0	36.0	36.0	36.5	36.0	36.5	36.0	36.0	37.5	36.0	36.5	36.0	36.0	37.5

直近14日間の健康状態

5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2
顔色悪い													
唇が紫色													
様子が違う													
咳・痰													
息が荒い													
息苦しい													
息が上がる													
胸の痛み													
横になれない													
肩で息する													
全身倦怠感													
嘔気・嘔吐													
下痢													
反応弱い													
返事無し													
顔が飛ぶ													
食事不可													
尿出ない													

直近14日分の症状有無を表示
 →症状が有る場合、赤塗表示

凡例: 症状無し 症状有り 未登録

基本操作：CSVダウンロード

- 「CSVダウンロード」 ボタンを押下すると、各メニューでの表示対象データ（各IDの最新データ）をCSV出力可能です。
- 「本日分ダウンロード」を押下すると、観察日付が本日分のデータのみダウンロードでき、
「全件ダウンロード」を押下すると、各メニューで表示しているデータ（各IDの最新データ）をすべてダウンロード可能です。
- 過去履歴含めて全件ダウンロードをしたい場合は、「全件取得」メニューよりダウンロード可能です。

The screenshot shows a web application interface for health observation management. At the top, there are navigation tabs: 軽症者一覧, 重症化リスクあり一覧, 要観察一覧, 解除対象一覧, 全件取得, and 病床管理. Below the tabs is a search bar and a status indicator showing '該当件数: 34件' and 'ソートリセット'. A yellow arrow points from the '一括ダウンロード' button in the top right to a modal dialog box.

The modal dialog box is titled '一括ダウンロード' and contains the following text and buttons:

- 画面に表示されているデータをCSV形式でダウンロードします。
- Buttons: 本日分ダウンロード, 全件ダウンロード
- Text: 観察日付の期間を指定してください。
- Form: 開始日 [] ~ 終了日 []
- Button: 指定期間ダウンロード

The background table has columns for 市区町村, 年齢, 性別, 基礎疾患, 身長, 体重, アレルギー, 喫煙歴, 観察日付, and 観察回数. The table contains several rows of data, including entries for 笠間市, 川崎市幸区, 横浜市港北区, 中津軽郡西目屋村, and others.

過去データ含めて
全データをダウンロードしたい場合は
「全件取得」メニューを選択してください。

メニューで絞り込んでいる
データ分を
CSVダウンロード

観察日付を絞り込んで
ダウンロード可能

運用フロー例：重症リスクのある患者を抽出して、病院へ搬送する

① 軽症者一覧の確認

- 軽症者一覧（各IDの観察日最新データを一覧）を表示する。
- 「履歴」ボタンを押下したら、そのIDで絞り込んで、該当IDの過去入力情報一覧を表示する。

軽症者の総人数

該当件数：34件

軽症者の人数や
有症状者を把握する

重症疑いの
軽症者をチェックする

要注意患者を把握し
搬送するか検討する

空き病床数を確認し
搬送先を検討する

変更	状況	対応内容のメモ	PCR	対象患者ID	待機場所	部屋番号	市区町村	年齢	性別	基礎疾患	身長	体重	アレルギー	喫煙歴	内服薬名	観察開始日	観察日数	観察日付	
編集 履歴		自宅待機中		2020051811	自宅		〇〇市	30	女	有	160	55		無		2020/05/18	1	2020/05/1	
編集 履歴	✓	自宅待機中	高熱が続いている	111															
編集 履歴		自宅待機中		1234	自宅														
編集 履歴		ホテル待機中		2020051501	■■ホテル	810			性						ン				
編集 履歴		自宅待機中		2020051502	自宅		〇〇市	70	男性	有 高血圧	170	76		有	〇〇薬	2020/05/15	1	2020/05/1	
編集 履歴		ホテル待機中		000000000	■■ホテル	811	〇〇市	77	女性	有				無		2020/05/15	1	2020/05/1	
編集 履歴		自宅待機中		05151605	自宅		〇〇市	0	女性	無	60	4	不明	無		2020/05/15	1	2020/05/1	
編集 履歴		ホテル待機中		test"tag45"	■■ホテル	1 1 1 1	〇〇市	30	男性	無 じびょう	159	50	アレルギー	有	かぜぐすり	2020/05/15	1	2020/05/1	
編集 履歴	✓	自宅待機中	基礎疾患有り 症状有り	"+" 05151315	自宅	A"rose"	〇〇市	60	男性	有 高血圧"aaaa"	170	80	花粉"あ	有	内服薬(風邪薬)	2020/05/15	1	2020/05/1	
編集 履歴	✓	自宅待機中		05141901	自宅		〇〇市	24	男	無	175	60		無		2020/05/14	1	2020/05/1	

体温が37.5℃以上
or 症状が1つでも有る場合は、該当IDが赤字になります。
要観察患者がいれば、要観察フラグを有効にしてください

運用フロー例：重症リスクのある患者を抽出して、病院へ搬送する

② 重症化リスク対象者の確認

- 事前に設定している条件に合致した重症疑いのある軽症者IDの最新データを一覧表示する。（システムの自動抽出）
- 自動抽出された一覧の中から、有識者の観点で特に注視しておくべき患者に対して要観察フラグを立てる。

(絞り込み条件) 3日連続で37.5°Cの発熱有り。または、最新日付データに症状が1つでも有る。

※ 重症リスク対象に含まれていない軽症者の中にも、要観察患者が存在する可能性もあるため、あくまで補助機能として当一覧をご活用ください。



重症化リスクあり一覧

該当件数: 34件

注視すべき患者に対して要観察フラグを有効にする

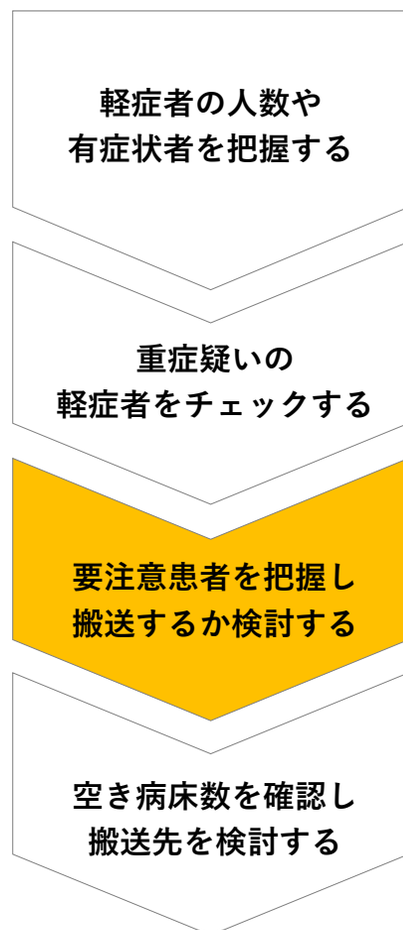
更新する ※誤って削除しないよう注意して下さい

要観察	状況	対応内容のメモ	PCR	対象患者ID	待機場所	部屋番号	市区町村	年齢	性別	基礎疾患	身長	体重	アレルギー	喫煙歴	内服薬名	観察開始日	観察日数	観察日付	
編集 削除		自宅待機中		2020051844			横浜市	20	女性		160	55				2020/05/18	1	2020/05/18	
編集 削除		自宅待機中																	
編集 削除		自宅待機中																	
編集 削除		ホテル待機中																	
編集 削除		自宅待機中																	
編集 削除		ホテル待機中																	
編集 削除		自宅待機中																	
編集 削除		ホテル待機中																	
編集 削除	✓	自宅待機中	基礎																
編集 削除	✓	自宅待機中	症状																

運用フロー例：重症リスクのある患者を抽出して、病院へ搬送する

③ 要観察者一覧の確認

- 要観察フラグが有効に設定されたIDのデータの最新情報を表示する。（表示件数＝病院搬送の可能性が高い人数）
- 特定IDの過去情報を確認する場合は、「履歴」ボタンを押下すると、特定IDに絞ったデータ一覧が表示される。
- 要観察者に対して、対応を検討する。（病院搬送を指示する、対象数に対する空き病床数を事前に把握する等）



重症化リスクあり一覧 要観察者一覧 解除対象一覧 全件取得 病棟管理

Search this table 該当件数: 34件 ソートリセット 一覧ダウンロード

要観察	状況	対応メモ	PCR	対象患者ID	待機場所	部屋番号	市区町村	年齢	性別	基礎疾患	身長	体重	アレルギー	喫煙歴	内服薬名	観察開始日	観察日数	観察日付
編集 履歴			--	7777	自宅		行田市	34	男性	無				無		2020/05/26	1	2020/05/26
編集 履歴	ホテル待機中			66661	自宅		笠間市	44	男性	無				無		2020/05/26	-8	2020/05/17
編集 履歴	ホテル待機中		-	TT20200603	自宅		川崎市幸区	25	男性	有ぜんそく	179	70	猫	無		2020/06/03	1	2020/06/03

患者ID: TT20200603 年齢: 25 男性 179cm 70kg メール: tt20200603@tttt 観察開始: 2020/06/03
 基礎疾患: 有ぜんそく アレルギー: 猫 喫煙歴: 無 内服薬:

履歴一覧 推移データ

Search this table 該当件数: 15件 ソートリセット 一覧ダウンロード

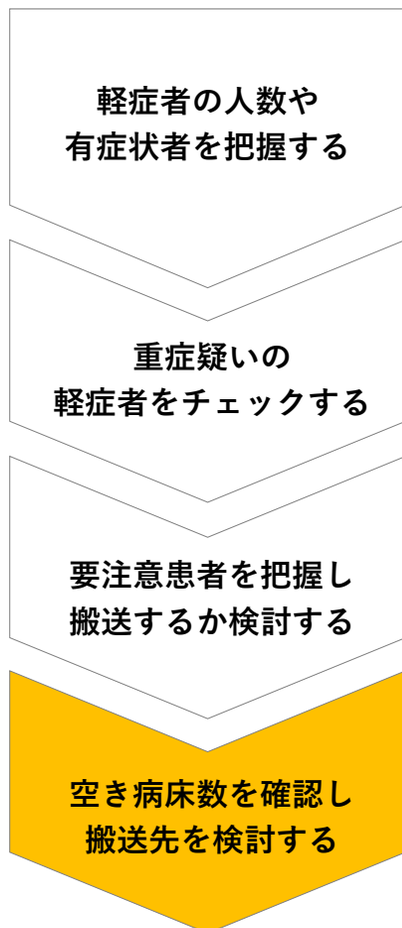
要観察	状況	PCR	待機場所	部屋番号	観察日数	観察日付	時間	体温	酸素飽和度	顔色悪い	顔が紫色	様子が変わる	嘔・嘔	息が短い	息苦しい	息が上がらない	胸の痛み	機になれない	胃で息する	全身倦怠感	嘔気・嘔吐	下痢	
編集	ホテル待機中	-	自宅		1	2020/06/03	13時	36.0℃															
編集					0	2020/06/02	18時	36.0℃															
編集																							
編集																							
編			自宅		-3	2020/05/30	17時	36.0℃															

患者の過去データの推移や基礎疾患情報等をもとに対応を検討する

運用フロー例：重症リスクのある患者を抽出して、病院へ搬送する

④ 空き病床数の確認

- 管轄病院のうち、空き病床数を確認して、重症化の可能性の高い患者をどの病院へ搬送できるかを検討する。
(空き病床数管理をご契約いただいている場合)



重症者一覧 重症化リスクあり一覧 要観察一覧 解除対象一覧 全件取得 **病床管理**

Search this table 該当件数: 34件 ソートリセット 一覧ダウンロード

要観察	状況	対応メモ	PCR	対象患者ID	診療場所	部署番号	市区町村	年齢	性別	基礎疾患	身長	体重	アレルギー	喫煙歴	内服薬名	観察開始日	観察日数	観察日付
編集 解除			--	7777	自宅		行田市	34	男性	無				無		2020/05/26	1	2020/05/26
編集 解除	ホテル待機中			66661	自宅		笠間市	44	男性	無				無		2020/05/26	-8	2020/05/17
編集 解除	ホテル待機中		-	TT202006	自宅		川崎市幸区	25	男性	有ぜんそく	179	70	猫	無		2020/06/03	1	2020/06/03

Search this table CSVダウンロード

病院名	更新日時	入院数: 軽症者: 軽症A	入院数: 軽症者: 軽症B	入院数: 軽症者: 軽症C	入院数: 軽症者: 軽症D	入院数: 軽症者: 軽症E	入院数: 軽症者: 軽症F	入院数: 軽症者: 軽症G	入院数: 軽症者: 軽症H	入院数: 軽症者: 軽症I	入院数: 軽症者: 軽症J	入院数: 重症者: 重症A	入院数: 重症者: 重症B	入院数: 重症者: 重症C	入院数: 重症者: 重症D	入院数: 重症者: 重症E	入院数: 重症者: 重症F	入院数: 重症者: 重症G	入院数: 重症者: 重症H	入院数: 重症者: 重症I	入院数: 重症者: 重症J
A病院	2020/05/17 11:14	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
B病院	2020/05/11 16:36	0	0	0	0	1(+1)	3(+3)	0(-1)	0	1(+1)	1(+1)	1	1	1(+1)	1(+1)	1	1	0	0	0	1
C病院	2020/05/08 11:50	1	0	0	0	0(-1)	0	1(-1)	0	0	0	1	0	5(+1)	4	3(+1)	0	0	0	0	1
D病院	2020/05/07 17:00	0	0(-1)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1(+1)	2	2	2	2	1(+1)	0
E病院	2020/05/14 21:27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	0	4	4	4	4	0
F病院	2020/05/07 11:38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4	4	4	2	1	0
G病院	2020/05/18 14:13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	0	0
H病院	2020/04/26 15:54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
I病院	2020/05/15 15:43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	2	0	0	0	0
J病院	2020/05/08 12:19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	0	4	4	4	4	0	0

空き病床数を確認

病床数モニタリング

...

本日受入れ可能、受入れ条件など共有可能

Search this table																			CSVダウンロード
病院名	更新日時	入院数： 疑い例： 軽症A	入院数： 疑い例： 軽症B	入院数： 疑い例： 中等症	入院数： 疑い例： 重症	入院数： 確定例： 軽症A	入院数： 確定例： 軽症B	入院数： 確定例： 中等症	入院数： 確定例： 重症	入院数： 疑い例： 軽症A	入院数： 疑い例： 軽症B	入院数： 疑い例： 中等症	入院数： 疑い例： 重症	入院数： 確定例： 軽症A	入院数： 確定例： 軽症B	入院数： 確定例： 中等症	入院数： 確定例： 重症	受入条件	
		Filter 受入	Filter 受入	Filter 受入	Filter 受入	Filter 受入	Filter 受入	Filter 受入	Filter 受入	Filter 受入	Filter 受入	Filter 受入	Filter 受入	Filter 受入	Filter 受入	Filter 受入	Filter 受入	Filter 受入	Filter 受入条件
□		2020/05/21 09:22	0 (-1)	0	0 (-1)	0	1	0	1	0	5	5	1	1	5	5	1	1	
□		2020/05/11 16:36	0	0	0	0	1 (+1)	3 (+3)	0 (-1)	0	1 (+1)	1 (+1)	1	1	1 (+1)	1 (+1)	1	1	
□		2020/05/08 11:50	1	0	0	0	0 (-1)	0	1 (-1)	0	0	0	1	0	5 (+1)	4	3 (+1)	1	
□		2020/05/07 17:00	0	0 (-1)	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1 (+1)	2	2	2	1 (+1)	
□		2020/05/14 21:27	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	0	4	4	4	4	0
□		2020/05/07 11:38	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	2	1	4	4	2	1	
□		2020/05/21 08:40	0	0	0	0	0	0	0	0	23 (+19)	23 (+19)	23 (+19)	0	23 (+19)	23 (+19)	23 (+19)	0	
□		2020/05/19 06:18	0	0	0	0	0	0	0	0	4 (+2)	2 (+2)	2	1 (+1)	4 (+2)	2 (+2)	2	1 (+1)	
□		2020/05/15 15:43	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	2	0	10	3	2	0	
□		2020/05/08 12:19	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	0	4	4	4	0	
□																			
□																			
□		2020/05/18 13:49	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	3	1	1	0	
□		2020/05/21 08:37	0	0	2 (+1)	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
□		2020/05/18 11:29	0	2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2	1	0	0	認知症状等により、自室での安静が保て対応は、受け入れが困難な場合があります。
□		2020/05/19 16:55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3 (+3)	1 (-1)	0	軽症例であれば病床はさらに増やせるよ しています。	
□		2020/05/19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0