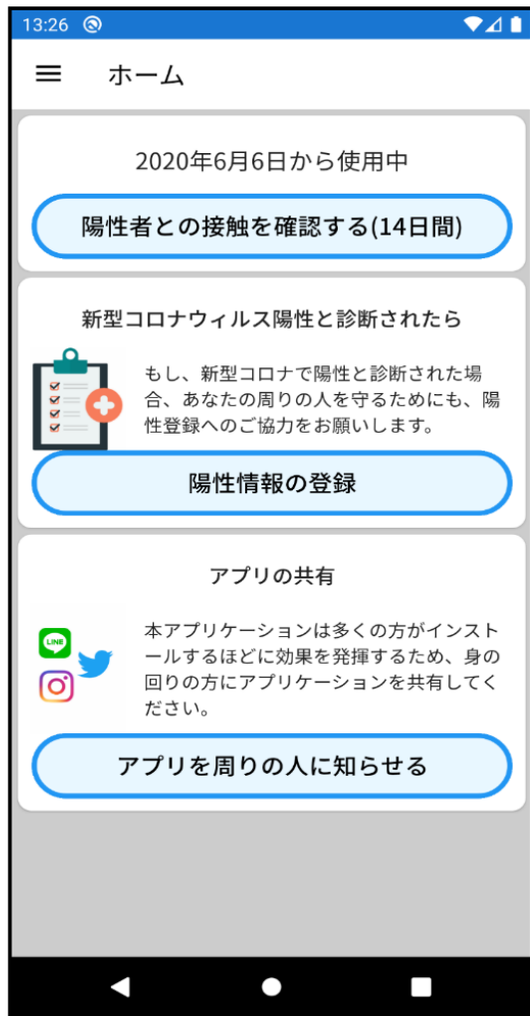


接触確認アプリの画面イメージ

利用開始後に最初に表示する画面
(メイン画面)

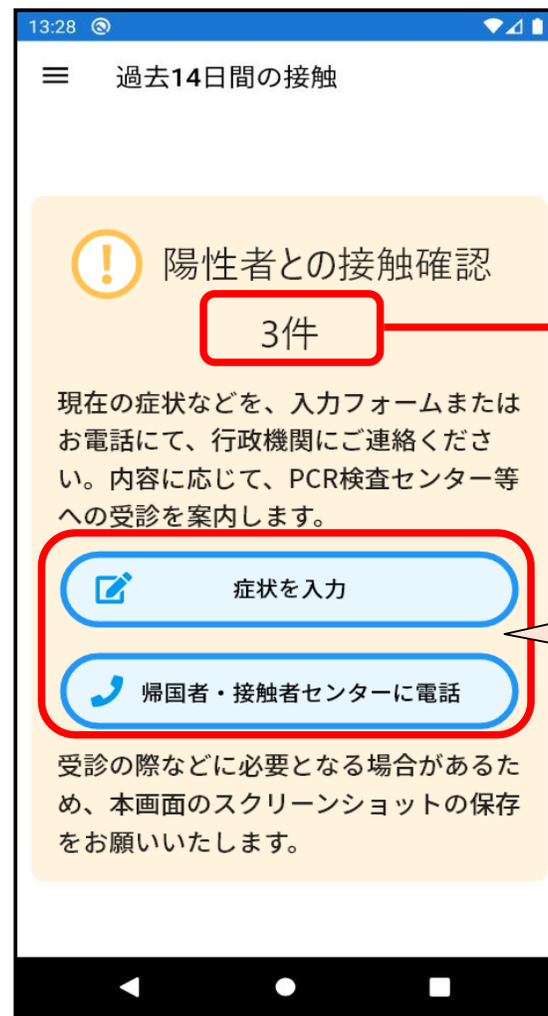


「陽性者との接触を確認する」を押下すると表示される画面

接触が確認されない場合



接触が確認された場合



画面イメージ

過去14日間の接触	一覧
以下の日に陽性者との接触が確認されました。	
2020/8/1	1件
2020/8/2	2件

症状等に応じて、帰国者・接触者外来等への受診を案内

※接触の可能性が同一の者であるかどうかは、システムでも判別しませんので、同一の者でも一日単位で件数が表示されます。

各国における接触確認アプリの比較（プライバシーと公衆衛生のバランス）

小
↑
プライバシー影響度
↓
大

国	導入時期 (DL数)	接触把握方法 (位置情報利用/Bluetooth利用)	電話番号等の 個人情報取得	陽性者データ管理 (中央サーバー型/ 個別端末分散型)
日本、 ドイツ、スイス、 エストニア 等	6月中	Bluetooth	なし	分散型 (Google・AppleのAPI活用)
英国、 フランス	6月中	Bluetooth	なし	中央サーバー型を 検討中
シンガポール	3月20日 (140万以上: 人口比25%)	Bluetooth	電話番号取得	中央サーバー型
オーストラリア	4月26日 (500万以上: 人口比20%)	Bluetooth	電話番号取得 (氏名、郵便番号、年代も取得)	中央サーバー型
イスラエル	3月22日 (150万以上: 人口比17%)	位置情報 (Bluetooth併用型の開発を進める)	位置情報	分散型
インド	4月11日 (9000万以上: 人口比7%)	位置情報 + Bluetooth	位置情報・電話番号取得 (氏名、年齢、性別、職業、渡 航歴、喫煙歴も取得)	中央サーバー型