

別表2 欧州地域の新型コロナウイルス対策アプリの概要



	名称	提供開始	目的			対象者	使用義務	データの管理方法(※1)	利用機関	利用技術	補完的手段(※2)	収集する情報	参照URL
			検疫	健康管理	行動把握								
ドイツ	Corona App	6月16日			○	居住者	任意	集中	<ul style="list-style-type: none"> 利用者 (保健当局) 	Bluetooth AGF (Apple/Google Exposure Notification Framework) DP3-T TCN		<ul style="list-style-type: none"> 接近情報ID 	https://www.bundesregierung.de/breg-de/themen/corona-warn-app
フランス	Stop Covid	6月2日			○	居住者	任意	集中	<ul style="list-style-type: none"> 利用者 (保健当局) 	Bluetooth (PEPP-PT)	QRコード	<ul style="list-style-type: none"> 接近情報ID 	https://www.economie.gouv.fr/stopcovid
イギリス	NHS COVID-19 実証実験 開発停止	5月5日		○	○	居住者	任意	集中	<ul style="list-style-type: none"> 利用者 保健当局 (NHS) 	Bluetooth		<ul style="list-style-type: none"> 健康情報 接近情報ID 	https://covid19.nhs.uk/
イタリア	免疫 (Immuni)	6月1日			○	居住者	任意	分散	<ul style="list-style-type: none"> 利用者 (保健当局) 	Bluetooth AGF (Apple/Google Exposure Notification Framework)		<ul style="list-style-type: none"> 個人情報 (居住地、アプリ等の動作状況、IPアドレス) 接近情報ID 	https://www.immuni.it/

※1：データの管理を政府等のサーバ側で集中して行うか、端末側で分散管理を行うかを区分。

※2：アプリと組み合わせて使用するもの。QRコード読み取りでの情報インプットや逃亡防止のリストバンドの使用等の例がある。

別表2 欧州地域の新型コロナウイルス対策アプリの概要



	名称	提供開始	目的			対象者	使用義務	データの管理方法(※1)	利用機関	利用技術	補完的手段(※2)	収集する情報	参照URL
			検疫	健康管理	行動把握								
オーストリア	Stopp Corona 赤十字社	3月25日		○	○	居住者	任意	集中	<ul style="list-style-type: none"> 利用者 (医療機関) 	Bluetooth AGF (Apple/Google Exposure Notification Framework) DP3-T		<ul style="list-style-type: none"> 接近情報ID 	https://www.rot.eskreuz.at/site/ueberblick-stopp-corona-app/
スペイン	Radar COVID 実証実験	7月6日			○	居住者	任意	集中	<ul style="list-style-type: none"> 利用者 (保健当局) 	Bluetooth AGF (Apple/Google Exposure Notification Framework) DP3-T		<ul style="list-style-type: none"> 接近情報ID 	
アイルランド	COVID Tracker	7月7日		○	○	居住者	任意	集中	<ul style="list-style-type: none"> 利用者 (保健当局) 	Bluetooth AGF (Apple/Google Exposure Notification Framework)		<ul style="list-style-type: none"> 個人情報(電話番号、年齢層、性別、居住地) 健康情報 接近情報ID 	https://covidtracker.ie/

※1: データの管理を政府等のサーバ側で集中して行うか、端末側で分散管理を行うかを区分。

※2: アプリと組み合わせて使用するもの。QRコード読み取りでの情報インプットや逃亡防止のリストバンドの使用等の例がある。

別表2 欧州地域の新型コロナウイルス対策アプリの概要



	名称	提供開始	目的			対象者	使用義務	データの管理方法(※1)	利用機関	利用技術	補完的手段(※2)	収集する情報	参照URL
			検疫	健康管理	行動把握								
スイス	Swiss Covid	6月8日			○	居住者	任意	集中	<ul style="list-style-type: none"> 利用者 (保健当局) 	Bluetooth AGF (Apple/Google Exposure Notification Framework) DP3-T		<ul style="list-style-type: none"> 接近情報ID 	https://www.bag.admin.ch/bag/de/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-cov/swiss-covid-app-und-contact-tracing.html
アイスランド	Rakning C-19	4月1日	○	○	○	居住者 入国帰国者	任意 (入国帰国者は義務)	集中	<ul style="list-style-type: none"> 利用者 保健当局 	携帯電話 位置情報		<ul style="list-style-type: none"> 個人情報(電話番号) 位置情報 	https://www.covid.is/app/is
デンマーク	感染防止(Smitte stop)	6月17日			○	居住者	任意	分散	<ul style="list-style-type: none"> 利用者 (保健当局) 	Bluetooth AGF (Apple/Google Exposure Notification Framework)		<ul style="list-style-type: none"> 個人情報(NemID) 健康情報 接近情報ID 	https://smittestopp.dk
ノルウェー	感染防止(Smitte stopp) 運用停止中	3月31日			○	居住者	任意	集中	<ul style="list-style-type: none"> 利用者 (保健当局) 	Bluetooth GPS		<ul style="list-style-type: none"> 個人情報(電話番号、動作状況) 位置情報 接近情報ID 	https://helsenorge.no/coronavirus/smittestopp

※1: データの管理を政府等のサーバ側で集中して行うか、端末側で分散管理を行うかを区分。

※2: アプリと組み合わせて使用するもの。QRコード読み取りでの情報インプットや逃亡防止のリストバンドの使用等の例がある。

別表2 欧州地域の新型コロナウイルス対策アプリの概要



	名称	提供開始	目的			対象者	使用義務	データの管理方法(※1)	利用機関	利用技術	補完的手段(※2)	収集する情報	参照URL
			検疫	健康管理	行動把握								
フィンランド	チェーン (Ketju) 実証実験	5月18日			○	居住者	任意	分散	<ul style="list-style-type: none"> 利用者 保健当局 	Bluetooth		<ul style="list-style-type: none"> 接近情報ID 健康情報 	https://ketjusovellus.fi/
ポーランド	ProteGo Safe	4月20日		○	○	居住者	任意	分散	<ul style="list-style-type: none"> 利用者 (保健当局) 	Bluetooth AGF (Apple/Google Exposure Notification Framework)		<ul style="list-style-type: none"> 個人情報(電話番号) 健康情報 接近情報ID 	https://www.gov.pl/web/protegosafe
チェコ	電子マスク (eRouška)	5月3日	○		○	居住者 入国帰国者	任意 (入国帰国者は義務)	分散	<ul style="list-style-type: none"> 利用者 (保健当局) 	Bluetooth		<ul style="list-style-type: none"> 個人情報(電話番号) 接近情報ID 	https://erouska.cz/
ハンガリー	Vírus Radar	5月13日			○	居住者	任意	集中	<ul style="list-style-type: none"> 利用者 保健当局 	Bluetooth		<ul style="list-style-type: none"> 個人情報(電話番号) 接近情報ID 	https://virusradar.hu

※1：データの管理を政府等のサーバ側で集中して行うか、端末側で分散管理を行うかを区分。

※2：アプリと組み合わせて使用するもの。QRコード読み取りでの情報インプットや逃亡防止のリストバンドの使用等の例がある。

別表2 欧州地域の新型コロナウイルス対策アプリの概要



	名称	提供開始	目的			対象者	使用義務	データの管理方法(※1)	利用機関	利用技術	補完的手段(※2)	収集する情報	参照URL
			検疫	健康管理	行動把握								
スマホ	コビット防止 (Apturi Covid)	5月29日			○	居住者	任意	分散	<ul style="list-style-type: none"> ■ 利用者 ■ (保健当局) 	Bluetooth AGF (Apple/Google Exposure Notification Framework)		<ul style="list-style-type: none"> ■ 個人情報 (電話番号) ■ 接近情報ID 	https://apturicovid.lv/

※1：データの管理を政府等のサーバ側で集中して行うか、端末側で分散管理を行うかを区分。

※2：アプリと組み合わせて使用するもの。QRコード読み取りでの情報インプットや逃亡防止のリストバンドの使用等の例がある。