

# 別表3 米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								
Care19 diary (ND/SD/WA)	4月7日		○	○	居住者	任意	集中	<ul style="list-style-type: none"> <li>利用者</li> <li>保健当局</li> </ul>	Bluetooth、携帯位置情報、GPS		<ul style="list-style-type: none"> <li>健康情報</li> <li>接近情報ID</li> </ul>	<a href="https://ndresponse.gov/covid-19-resources/care19">https://ndresponse.gov/covid-19-resources/care19</a>
Healthy Together (UT)	4月22日		○	○	居住者	任意	集中	<ul style="list-style-type: none"> <li>利用者</li> <li>保健当局</li> </ul>	Bluetooth、携帯位置情報		<ul style="list-style-type: none"> <li>健康情報</li> <li>位置情報(携帯位置情報、GPS)</li> </ul>	<a href="https://coronavirus.utah.gov/healthy-together-app">https://coronavirus.utah.gov/healthy-together-app</a>
CLASH COVID (RI)	5月19日		○	○	居住者	任意	集中	<ul style="list-style-type: none"> <li>利用者</li> <li>保健当局</li> </ul>	Bluetooth、携帯位置情報、GPS		<ul style="list-style-type: none"> <li>個人情報(電話番号等)</li> <li>位置情報(携帯位置情報、GPS)</li> <li>健康情報</li> </ul>	<a href="https://health.ri.gov/covid/crush">https://health.ri.gov/covid/crush</a>
Guide Safe (AL)	8月3日		○	○	居住者	任意	分散	<ul style="list-style-type: none"> <li>利用者</li> <li>(保健当局)</li> </ul>	Bluetooth AGF		<ul style="list-style-type: none"> <li>接近情報ID</li> </ul>	<a href="https://www.guidesafe.org">https://www.guidesafe.org</a>

米国

※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。  
 ND: ノースダコタ州、SD: サウスダコタ州、WA: ワイオミング州、UT: ユタ州、RI: ロードアイランド州、AL: アルバート州

# 別表3 米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								
カナダ	COVID Alert	7月30日		○	○	居住者	任意	分散	<ul style="list-style-type: none"> <li>利用者</li> <li>(保健当局)</li> </ul>	Bluetooth AGF DP3-T		<ul style="list-style-type: none"> <li>接近情報ID</li> </ul>	<a href="https://www.canada.ca/en/public-health/services/diseases/coronavirus-disease-covid-19/covid-alert.html">https://www.canada.ca/en/public-health/services/diseases/coronavirus-disease-covid-19/covid-alert.html</a>
	AB Trace Together (AB)	5月1日			○	居住者	任意	分散	<ul style="list-style-type: none"> <li>利用者</li> <li>(保健当局)</li> </ul>	Bluetooth		<ul style="list-style-type: none"> <li>接近情報ID</li> </ul>	<a href="https://www.alberta.ca/ab-trace-together.aspx">https://www.alberta.ca/ab-trace-together.aspx</a>
メキシコ	Covid Radar .mx	4月19日		○	○	居住者	任意	集中	<ul style="list-style-type: none"> <li>利用者</li> <li>保健当局</li> </ul>	Bluetooth		<ul style="list-style-type: none"> <li>個人情報 (ID、メールアドレス)</li> <li>健康情報</li> <li>位置情報</li> <li>接近情報ID</li> </ul>	<a href="https://covidtracker.ie/">https://covidtracker.ie/</a>

※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。  
AB: アルバータ州

## 別表3 米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								
コロンビア	Coron App Colombia	3月20日		○	○	居住者	任意	集中	<ul style="list-style-type: none"> <li>利用者</li> <li>(保健当局)</li> </ul>	Bluetooth、携帯位置情報、GPS		<ul style="list-style-type: none"> <li>個人情報</li> <li>健康情報</li> <li>接近情報ID</li> </ul>	<a href="https://coronaviruscolombia.gov.co/test/aislamiento-saludable/coronapp.html">https://coronaviruscolombia.gov.co/test/aislamiento-saludable/coronapp.html</a>
ブラジル	Coronavírus SUS	7月31日			○	居住者	任意	分散	<ul style="list-style-type: none"> <li>利用者</li> <li>(保健当局)</li> </ul>	Bluetooth AGF		<ul style="list-style-type: none"> <li>接近情報ID</li> </ul>	<a href="https://www.covid.is/app/is">https://www.covid.is/app/is</a>

※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。