

【感染症情報】 フィリピンにおける新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の対応について（その 190：一部地域・都市の警戒レベルの再変更）（2022 年 1 月 6 日発表）

•
• 2022/01/07 金 13:45

【ポイント】

●2022 年 1 月 6 日、フィリピン政府は、2021 年 12 月 29 日に発表した警戒レベルの「レベル 2」継続について、再度、一部地域・都市を 2022 年 1 月 9 日から 1 月 15 日まで変更することを発表しました。

【本文】

1 2022 年 1 月 6 日、フィリピン政府は、2021 年 12 月 29 日に発表した警戒レベルの「レベル 2」継続について、2022 年 1 月 3 日、ブラカン州、カヴィテ州、リサール州の「レベル 3」再変更、及びラグナ州も 2022 年 1 月 7 日から 1 月 15 日まで「レベル 3」への再変更につき、その他地域・都市においても 2022 年 1 月 9 日から 2022 年 1 月 15 日まで以下のとおり再変更することを発表しました。

(1) 「警戒レベル 3」を課す地域

- ・ コルディリエラ行政区域（CAR）：バギオ市
- ・ 地域 1（イロコス地方）：ダグパン市
- ・ 地域 2（カガヤンバレー地域）：サンティアゴ市、カガヤン州
- ・ 地域 3（中部ルソン地域）：アンヘレス市、バターン州、オロンガポ市、パンパンガ州、サンバレス州
- ・ 地域 4A（カラバルソン地域）：バタンガス州、ルセナ市
- ・ 地域 5（ビコル地域）：ナガ市
- ・ 地域 6（西ビサヤ地域）イロイロ市
- ・ 地域 7（中部ビサヤ地域）：ラプラプ市（※COVID-19 の追加専用ベッドの即時割当ての対象）

なお、「警戒レベル 3」（NCR）地域の「COVID-19 対応のための警戒レベル・システムの全国的な実施に関するガイドライン」の内容につきましては、2022 年 1 月 2 日付けにて案内しました（その 187：https://www.ph.emb-japan.go.jp/itprtop_ja/11_000001_00702.html）の内容をご参照ください。

(2) その他全ての州、高度化された都市（HUCs）、独立構成都市（ICCs）等は、警戒レベルの分類を維持する。

2 在留邦人及び短期渡航者の皆様におかれては、感染予防に万全を期すとともに、コミュニティ隔離措置、感染状況、医療事情、航空便、入国に係る規制（検査・検疫措置を含む。）等に関する最新情報に引き続き注意してください。

【関連情報】

- 新興感染症に関する省庁間タスクフォース（IATF）（決議第 156-A 号：一部地域・都市の警戒レベルの再変更）

<https://www.officialgazette.gov.ph/downloads/2022/01jan/20220106-IATF-RESO-156-A-RRD.pdf>

+++++

【以下、新型コロナウイルス関連情報】

- 当館ホームページ（フィリピン国政府の発表・関連情報等（フィリピンへの入国を予定の方へ）

https://www.ph.emb-japan.go.jp/itpr_ja/11_000001_00309.html

（問い合わせ窓口）

- 在フィリピン日本国大使館

住所：2627 Roxas Boulevard, Pasay City, Metro Manila

電話：（市外局番 02）8551-5710

（邦人援護ホットライン）（市外局番 02）8551-5786

FAX：（市外局番 02）8551-5785

ホームページ：http://www.ph.emb-japan.go.jp/itprtop_ja/index.html

- 在セブ日本国総領事館

住所：8th Floor, 2Quad Building, Cardinal Rosales Avenue, Cebu Business Park, Cebu City

電話：（市外局番 032）231-7321 / 7322

FAX：（市外局番 032）231-6843

ホームページ：https://www.cebuph.emb-japan.go.jp/itprtop_ja/index.html

- 在ダバオ日本国総領事館

住所：4th Floor, B.I. Zone Building, J.P. Laurel Avenue, Bajada, Davao City 8000

電話：（市外局番 082）221-3100

FAX：（市外局番 082）221-2176

ホームページ：https://www.davao.ph.emb-japan.go.jp/itprtop_ja/index.html