

当館管轄3州におけるコロナウイルス関連情報

2022年5月6日
在サンパウロ日本国総領事館

1 サンパウロ州

※5月5日(木)17時時点

- **感染者数:541万1545人**(前日比5973人増)
 - 最多はサンパウロ市の105万7418人で、カンピーナス市16万2694人、サン・ジョゼ・ド・リオ・プレット市12万3150人と続く
- **死者数:16万8311人**(前日比18人増)
 - 最多はサンパウロ市の4万2293人
- **集中治療室(ICU)の占有率**
 - 州内公立病院のICU占有率:20.4%(前日20.3%)
 - サンパウロ大都市圏公立病院のICU占有率:25.4%(前日25.5%)

※5月6日(金)9時時点

- **新型コロナウイルスワクチン接種累計人数:【1回目】4208万9653人【2回目】3908万8014人【1回のみ接種タイプ】125万191人【ブースター接種】2713万5076人**

【出典(サンパウロ州政府サイト等)】

○感染者数、死者数、ICU占有率

<https://www.saopaulo.sp.gov.br/coronavirus>

○社会的隔離実施率

<https://www.saopaulo.sp.gov.br/coronavirus/isolamento/>

○新型コロナウイルスワクチン接種人数

https://vacinaja.sp.gov.br/?utm_source=portal&utm_medium=banner&utm_campaign=VacinaJa

2 マット・グロッソ州

※5月6日(金)9時時点で、3日(火)~5日(木)の感染者数、死者数及び集中治療室(ICU)の占有率、4日(水)~5日(木)のワクチン接種累計人数は州政府から未発表。

※5月2日(月)17時時点

- **感染者数:73万4042人**(4月29日比431人増)
 - 最多はクイアバ市の13万1844人で、ヴァルゼア・グランデ市5万2905人、ロンドノーポリス市4万4238人、シノピ市3万3813人と続く
- **死者数:1万4899人**(4月29日比3人増)
 - 最多はクイアバ市の3671人で、ヴァルゼア・グランデ市1502人、ロンドノーポリス市の974人、

シノピ市490人と続く

➤ **集中治療室(ICU)の占有率**

- 統一医療保健システム(SUS)加盟病院のICU占有率: 18.5%(4月29日21.9%)

※5月3日(火)13時30分時点

➤ **新型コロナウイルスワクチン接種累計人数:【1回目】272万7267人【2回目】238万7427人【ブースター接種】86万7564人**

【出典(マツト・グロッソ州政府サイト等)】

○感染者数、死者数、ICU占有率

<http://www.mt.gov.br/-/21882267-segunda-feira-02-mato-grosso-registra-734.042-casos-e-14.899-obitos-por-covid-19>

○新型コロナウイルスワクチン接種人数

<http://www.saude.mt.gov.br/paineldistribuicaoovacinasmt/>

3 マツト・グロッソ・ド・スール州

※5月6日(金)9時時点で、4日(水)~5日(木)の感染者数、死者数及び集中治療室(ICU)の占有率は州政府から未発表。

※5月3日(火)14時時点

➤ **感染者数:52万9453人(4月26日比963人増)**

- 最多はカンポ・グランデ市の19万235人で、ドウラードス市5万1006人、トレス・ラゴアス市2万9580人、コロンバ市2万429人と続く

➤ **死者数:1万533人(4月26日比6人増)**

➤ **集中治療室(ICU)の占有率**

- カンポ・グランデ大都市圏統一医療保健システム(SUS)加盟病院のICU占有率: 1%(4月26日0%)

※5月6日(金)7時30分時点

➤ **新型コロナウイルスワクチン接種累計人数:【1回目】223万2116人【2回目】192万4273人【1回のみ接種タイプ】25万7546人【ブースター接種】109万5118人**

【出典(マツト・グロッソ・ド・スール州政府サイト)】

○感染者数、死者数、ICU占有率

<https://www.vs.saude.ms.gov.br/Geral/vigilancia-saude/vigilancia-epidemiologica/boletim-epidemiologico/covid-19/>

○新型コロナウイルスワクチン接種人数

<https://mais.saude.ms.gov.br/vacinometro/>