

## 当館管轄3州におけるコロナウイルス関連情報

2022年4月26日  
在サンパウロ日本国総領事館

### 1 サンパウロ州

※4月25日(月)14時時点

- **感染者数: 536万3464人**(前日比633人増)
  - 最多はサンパウロ市の105万5548人で、カンピーナス市15万6911人、サン・ジョゼ・ド・リオ・プレット市12万2703人と続く
- **死者数: 16万8007人**(前日比2人増)
  - 最多はサンパウロ市の4万2229人
- **集中治療室(ICU)の占有率**
  - 州内公立病院のICU占有率: 20%(前日同)
  - サンパウロ大都市圏公立病院のICU占有率: 25%(前日同)

※4月26日(火)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】4202万2782人【2回目】3888万5675人【1回のみ接種タイプ】124万5319人【ブースター接種】2616万3750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](https://vacinaja.sp.gov.br/?utm_source=portal&utm_medium=banner&utm_campaign=VacinaJa)

### 2 マット・グロッソ州

※4月25日(月)17時時点

- **感染者数: 73万2660人**(20日比910人増)
  - 最多はクイアバ市の13万1383人で、ヴァルゼア・グランデ市5万2819人、ロンドノーポリス市4万4235人、シノピ市3万3779人と続く
- **死者数: 1万4891人**(20日比4人増)
  - 最多はクイアバ市の3670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: 18.7%(前日16.3%)

※4月25日(月)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】271万8941人【2回目】236万9274人【ブースター接種】83万8007人

【出典(マツ・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/-/21752812-segunda-feira-25-mato-grosso-registra-732.660-casos-e-14.891-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/paineldistribuicaovacinasmt/>

### 3 マツ・グロッソ・ド・スール州

※4月26日(火)9時時点で、20日(水)～25日(月)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。

※4月19日(火)11時時点

➤ 感染者数:52万7602人(12日比1385人増)

- 最多はカンポ・グランデ市の18万9768人で、ドウラードス市5万711人、トレス・ラゴアス市2万9553人、コロンバ市2万388人と続く

➤ 死者数:1万521人(12日比4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%(12日同)

※4月26日(火)8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】222万8750人【2回目】191万5328人【1回のみ接種タイプ】25万7456人【ブースター接種】108万4184人

【出典(マツ・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/>

(了)