


受け入れ
られる限度
！この状態を $\Rightarrow$保つ

換気するか，部屋の使用を控える

| blue | 1，000 以下 | この状態を |
| :---: | :---: | :---: |
| 三 | 良 好 | 保つ |


| Green | 1，000－1，500 | 受け入れ |
| :---: | :---: | :---: |
| ［1］， | やや良い | 5れる限度 |


|  | $\underset{\substack{\text { 䭴い }}}{1,500-200}$ |  |
| :---: | :---: | :---: |
| RED | 2，500－3，500 |  |
| 勾 | 非常に悪い | 換気するか， |
| PURPLE MF | 3，500 超 | 热える |
|  | 䄚めてて悪い |  |

出會 日本産業衛生学会産業衛生技術部会 新型コロナウイルス（COVID－19）対応検討チームの指標をもとに簡略化

二酸化炭素濃度を測定し，適切に換気しています。




二酸化諘素濃度を箱定し，

－この状態を $\boldsymbol{+}$保つ

受け入れ
られる限度

換気するか，部屋の使用を控える





受け入れ
られる限度
！この状態を $\Rightarrow$保つ保

換気するか，部屋の使用を控える


二酸化炭素濃度を測定し，適切に換気しています。





－この状態を $\boldsymbol{=}$保つ

1，000－1，50
受け入れ
られる限度
1，000－1，50
受け入れ
5れる限度

## ポケリトCO2センサー





## HRervCO2ternv rix <br> 


－この状態を $\boldsymbol{\rightarrow}$保つ

受け入れ
られる限度

| bLUE | 1，000以下 | この状態を |
| :---: | :---: | :---: |
| 三 | 良 好 | 保つ |



二酸化岗素濃度を測定し，適刎に換気しています。


|  | 1，500－2，500 |  |
| :---: | :---: | :---: |
| RED | 2，500－3，500 |  |
| ？ | 非常に悪い | 換気するか， |
| PURPLE リア5 | 3，500 超 | 控える |
|  | 極めて悪い |  |

二酸化炭素濃度を測定し，適切に換気しています。




##  <br> 


$\leftarrow$ この状態を保つ

受け入れ
られる限度

換気するか，部屋の使用を控える


出典 日本産業䧳生学会産業觟生技術部会 新型コロナウイルス（COVID－19）対底検討チームの指慓をもとに簡路化




立好
1，000 W下


やや良い

悪い

|  | 㢦め゙て |
| :---: | :---: |
| 非常に悪い | 感し |
| 2，500－3，500 | 3，500 超 |

－この状態を $\Rightarrow$保つ

受け入れ られる限度

換気するか，部屋の使用を控える


出奥 日本産業衛生学会産業衛生技術部会 新型コロナウイルス（COVID－19）対応検討チームの指標をもとに簡略化

二酸化炭素濃度を測定し，適切に換気しています。

| ROM | 蔀 | 状棫 | 縌 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1，000 以下 | 良 好 | この状態を保つ |
|  | 1，000－1，500 | やや良い | 受け入れられる限度 |
|  | 1，500－2，500 | 䙵し | 換気するか，部屋の使用を控える |
|  | 2，500－3，500 | 非常に悪い |  |
|  | 3,500 超 | 極めて覀い |  |





－この状態を $\boldsymbol{\rightarrow}$保つ

受け入れ
られる限度

換気するか，部屋の使用を控える



