

標準の仕様を表しています。

ソフトウェアの追加やスペックの拡張のご希望については、お問合せください。

ソフトウェア

項目	名称	バージョン
OS	Microsoft Windows 10 Enterprise 64bit	22H2
Office	Microsoft Office Professional Plus 32bit	16.0.10401.20025
データ解析ソフト	R	4.1.3
	R Studio	2022.07.1
プログラミング言語	Python	3.10.10150.0
Webアプリケーション	Jupyter Lab	3.6.1
テキストエディタ	EmEditor Professional	21.4.1
PDF表示ツール	Acrobat Reader DC	23.003.20269
データベース	PostgreSQL	9.4.24
集計表秘匿ツール	μ-ARGUS	5.1.3
	T-ARGUS	4.1.7

ハードウェア

項目	スペック
CPU	2コア
メモリ	16GB

マイクロデータ利用ポータルサイト miripo
調査票情報の利用（オンサイト利用）

<https://www.e-stat.go.jp/microdata/data-use/on-site#spec>

(参考) インストール実績のあるソフトウェア

事前に手続きをすることで、仮想PCにご自身のファイルを持ち込んだりソフトウェアを追加でインストールしたりすることができます。

これまでインストール実績のあるソフトウェアを以下に例示します。

名称	バージョン
Stata	MP 15
Stata	MP 16
Stata	SE 16
Stata	SE 17
Stata	MP 17

名称	バージョン
MatLab	R2019b
IBM SPSS	27
Java	Java JRE8 JDK8
NetBeans	NetBeans 8.2
QGIS	2.18.12

○留意事項

- 仮想PCは、外部インターネットに接続のない、オフライン環境で動作しています。仮想PCに正式に対応していないソフトウェアやインターネットを通じたライセンス認証が必要なソフトウェアなどの場合、正常に動作しない場合があります。
- 仮想PCへのインストールをご希望のソフトウェアについては、仮想PCで利用可能か、オフライン環境での動作が可能か、事前にメーカーにお確かめください。