

電気機械・半導体

※北陸新幹線沿線県のみ表示

- 電子部品・デバイス・電子回路
- 電気機械器具
- 情報通信機械器具

- 新幹線
- ++++ その他主要路線
- ★ 新幹線駅
- 高速道路

従業者数

- 20~49人
- 50~99人
- 100~199人
- 200~299人
- 300~499人
- 500人以上

能登

・あまり工業が盛んでない能登半島でも、半導体や電子部品の工場が多くみられる

石川県

・ディスプレイ、タッチパネルなど表示装置製造業に強み（出荷額全国1位）
 ・半導体、半導体素子のほかモジュールなどの電子部品も有望
 ・ほか、制御盤など

上越・妙高

・電気絶縁材料製造、シリコンウエハ加工、コンデンサ製造など電子産業各工程に関わる有力メーカーが多数立地

高崎周辺

・半導体の基板となるシリコンウエハや半導体の生産工場がいくつかみられる
 ・コンデンサなど電子部品を手掛ける工場も
 ・電話、ATMなどの機械類の工場
 ・医療向、半導体向の計測器にも強み

飯山

・PCや半導体の工場が立地

上田

電気機械・通信機械に強み
 ・無線装置や電気計測器
 ・モータやファンなど自動車向けの電装品にも強みを持つ

群馬県南東部

・家庭用の電気機械製品や自動車向けの電装品など、電気機械の工場が多い

富山県

・車載用などの半導体の工場や電子回路基板製造の工場がいくつかみられ、日本海側有数の産業規模
 ・モジュールなど電子部品の工場も多い

長野

・シリコンウエハ加工や回路製造などに強み

東御

・産業用プリンタ

塩尻

・プリンタ生産の一大拠点

小諸・佐久

・モジュールなど電子部品、回路製造

福井県

・武生やあわら、大野などにコンデンサやコネクタに強みを持つ大手メーカー
 ・武生周辺に大手化学メーカーのマグネット生産の一大拠点

埼玉県

・各種の産業用・民生用の電気機械の製造業が発達
 ・信号システム、カーナビ、無線システムなど各種通信機器やシステムでも強みを持つ
 ・電子計測や無線、カメラ等の技術から、医療分野へ進出する有力企業もみられる
 ・マスクブランク、フォトマスク、露光装置など、半導体製造工程で重要な装置のメーカーも

