

主要経済指標

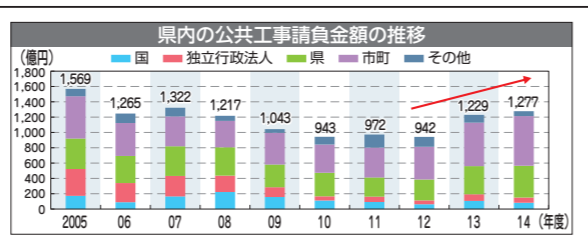
滋賀県

Table with columns for 項目 (Year/Month), 生産 (Production), 出荷 (Exports), 製品在庫 (Inventory), 消費者物価指数 (CPI), 大津市勤労者世帯 (Tsuji City Workers), 大型小売店販売額 (Large Retail Sales). Includes data for 2012-2015.

Table with columns for 項目 (Year/Month), 乗用車新車登録台数 (New Vehicle Registrations), 民間非居住用建築物着工床面積 (Non-residential Building Area), 新設住宅着工 (New Housing Construction), 公共工事請負金額 (Public Works Bid Amount), 求人倍率 (Job Vacancies Ratio), 雇用保険受給者数 (Unemployment Insurance Recipients).

Table with columns for 項目 (Year/Month), 常用雇用指数 (Regular Employment Index), 所定外労働時間 (Overtime Hours), 常用労働者の賃金指数 (Wage Index), 企業倒産 (Corporate Bankruptcy), 手形交換高 (Bill Exchange Volume), 不渡手形発生高 (Non-payment Bill Volume), 銀行取引停止処分 (Bank Transaction Suspension), 業況判断DI (Business Sentiment DI).

今月の注目データ
公共工事請負金額は2年連続で増加
西日本建設業保証(株)の前払保証統計による滋賀県内の2014年度の公共工事請負実績は、2,593件の1,277億円だった。



全国

(2015.5.19現在)

Table with columns for 項目 (Year/Month), 生産 (Production), 出荷 (Exports), 製品在庫 (Inventory), 消費者物価指数 (CPI), 全国勤労者世帯 (National Workers), 大型小売店販売額 (Large Retail Sales). Includes data for 2012-2015.

Table with columns for 項目 (Year/Month), 乗用車新車登録台数 (New Vehicle Registrations), 機械受注額 (Mechanical Order Volume), 建設工事受注額 (Construction Order Volume), 民間非居住用建築物着工床面積 (Non-residential Building Area), 新設住宅着工 (New Housing Construction), 公共工事請負金額 (Public Works Bid Amount), 求人倍率 (Job Vacancies Ratio), 完全失業率 (Unemployment Rate).

Table with columns for 項目 (Year/Month), 常用雇用指数 (Regular Employment Index), 所定外労働時間 (Overtime Hours), 常用労働者の賃金指数 (Wage Index), 貿易 (Trade), 経常収支 (Current Account Balance), 円相場 (Yen Exchange Rate), 日経平均株価 (Nikkei Average Stock Price), 長期プライムレート (Long-term Prime Rate), M2 (Money Stock), 業況判断DI (Business Sentiment DI).

(注) ① P印は速報値、R印は修正値、※は暦年。
② 「前月比」は季節調整値、「前年比」は原数値の前年比増減(▲)率、%。
③ 「民間非居住用建築物着工床面積」は、鉱工業用、商業用、サービス業用の合計。
④ 「業況判断DI」=「かなり(やや)良い」の回答割合 - 「かなり(やや)悪い」の回答割合。
※ 全国の「鉱工業指数」は年間補正のため、およびして数値を修正しています。

⑤ 「常用雇用指数」「所定外労働時間指数」「常用労働者の賃金指数」は事業所規模30人以上。
⑥ 「機械受注額」は船舶・電力を除く民需。
⑦ 「建設工事受注額」は大手50社の民間工事。
⑧ 「円相場」は東京・銀行間直物中心・平均。