

# SEAJ

## 度数率・強度率集計報告 (2018年1月～12月まとめ)

安全専門委員会  
2019.9.27

# SEA度数率、強度率調査統計

定義：厚生労働省労働災害動向調査に準ずる

- 度数率：労働災害の頻度を表す
  - 100万延べ実労働時間当たりの労働災害による死傷者数
- 強度率：災害の重さを表す
  - 1,000延べ実労働時間当たりの延べ労働損失日数

## 対象

- SEA会員企業日本国内事業所勤務社員
  - 海外現地法人社員は含まず

## 目的

- SEA安全活動の指標を作る

## メリット

- 半導体装置業界の安全のレベルがわかる
- 業界平均と比較して会員各社の安全レベルがわかる
- データ分析し事故低減に役立てることができる

# 安全専門委員会コメント

---

## 2018年度 総括

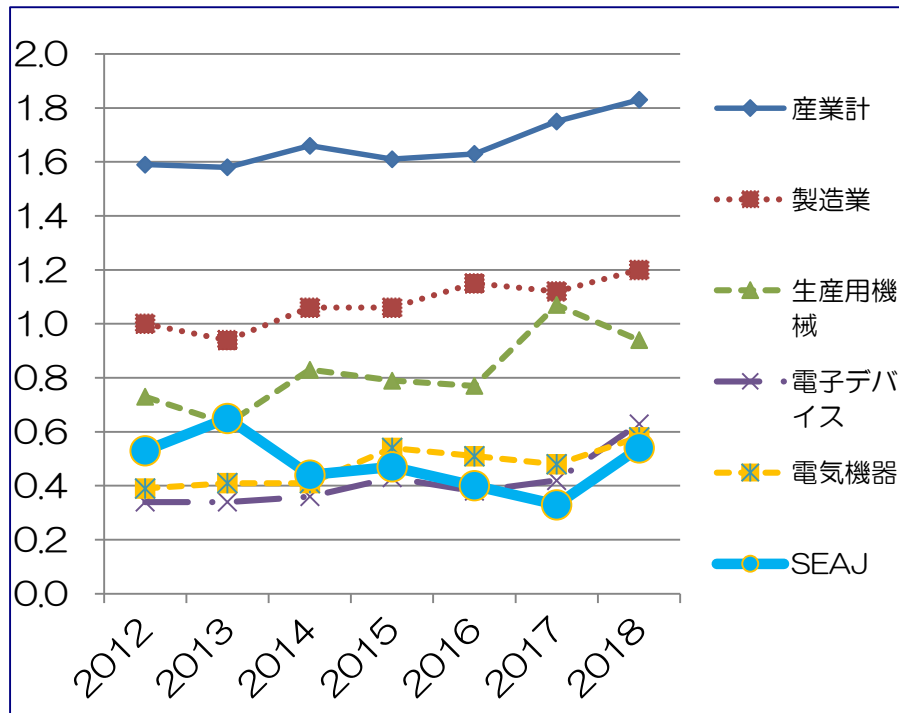
2018年度は、2017年度と比較して、度数率、強度率共に若干高まっているが、各社、生産増に伴う影響と推察される。

フィールドについては安定的に低い水準を維持しておりSEAJ推奨安全教育の効果が伺える。

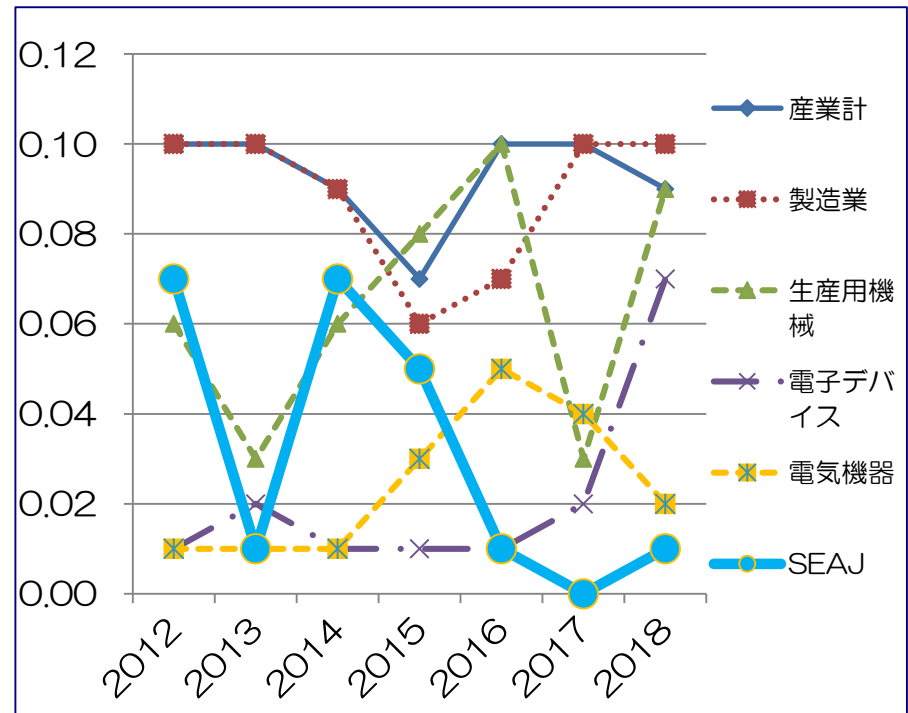
# SEAJ調査協力企業度数率・強度率集計結果

抽出条件：自社事務所、工場、営業、顧客先作業における  
**労働災害発生率**  
調査協力企業56社

度数率



強度率

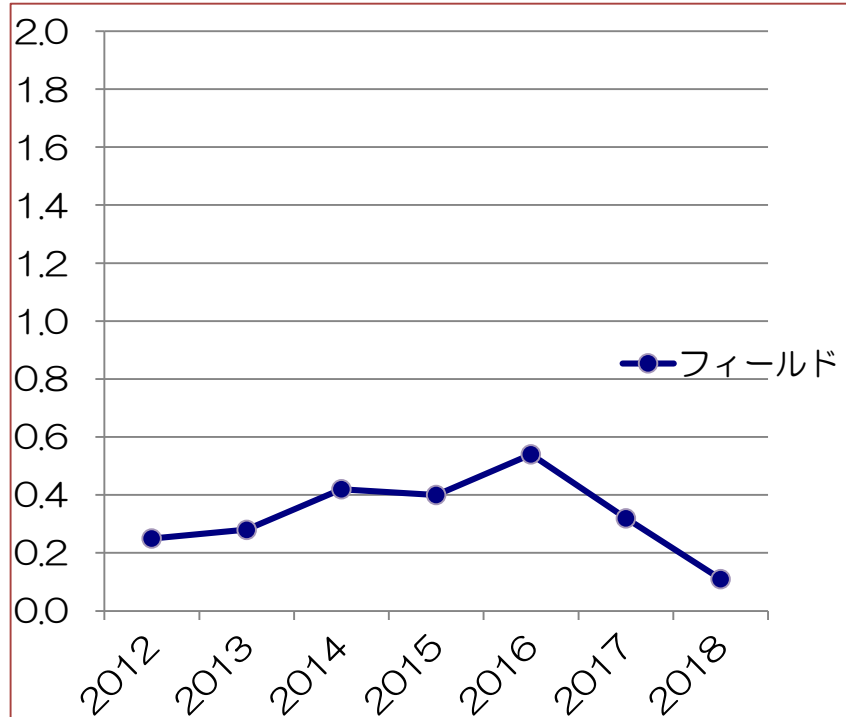


# SEAJ調査協力企業度数率・強度率集計結果

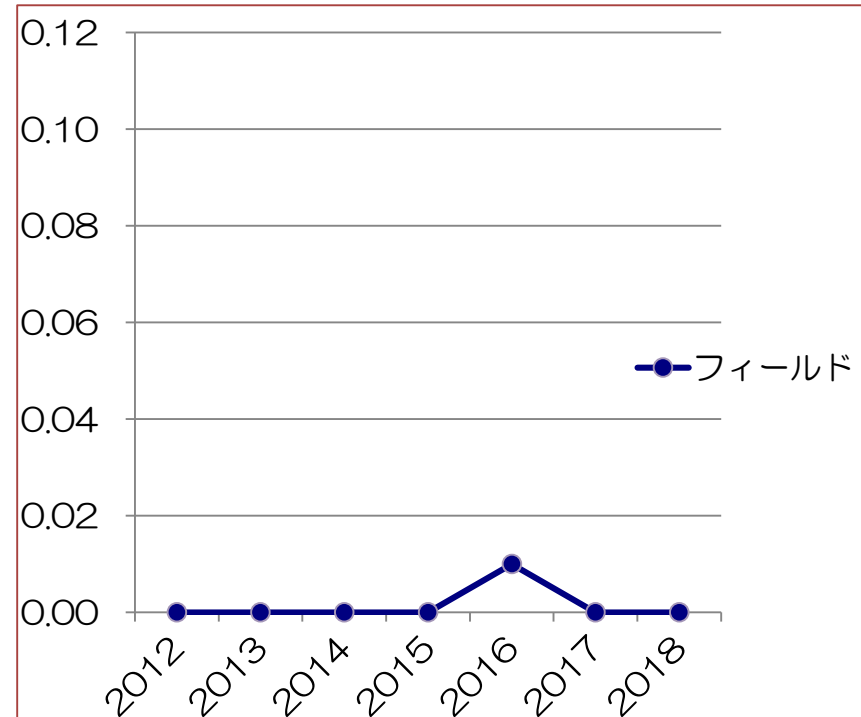
抽出条件：顧客先作業（フィールド）における**労働災害**発生率  
(自社工場における事故発生は含まず)

調査協力企業 16社(2015) 16社(2016) 16社(2016) 11社(2017) 11社(2018)

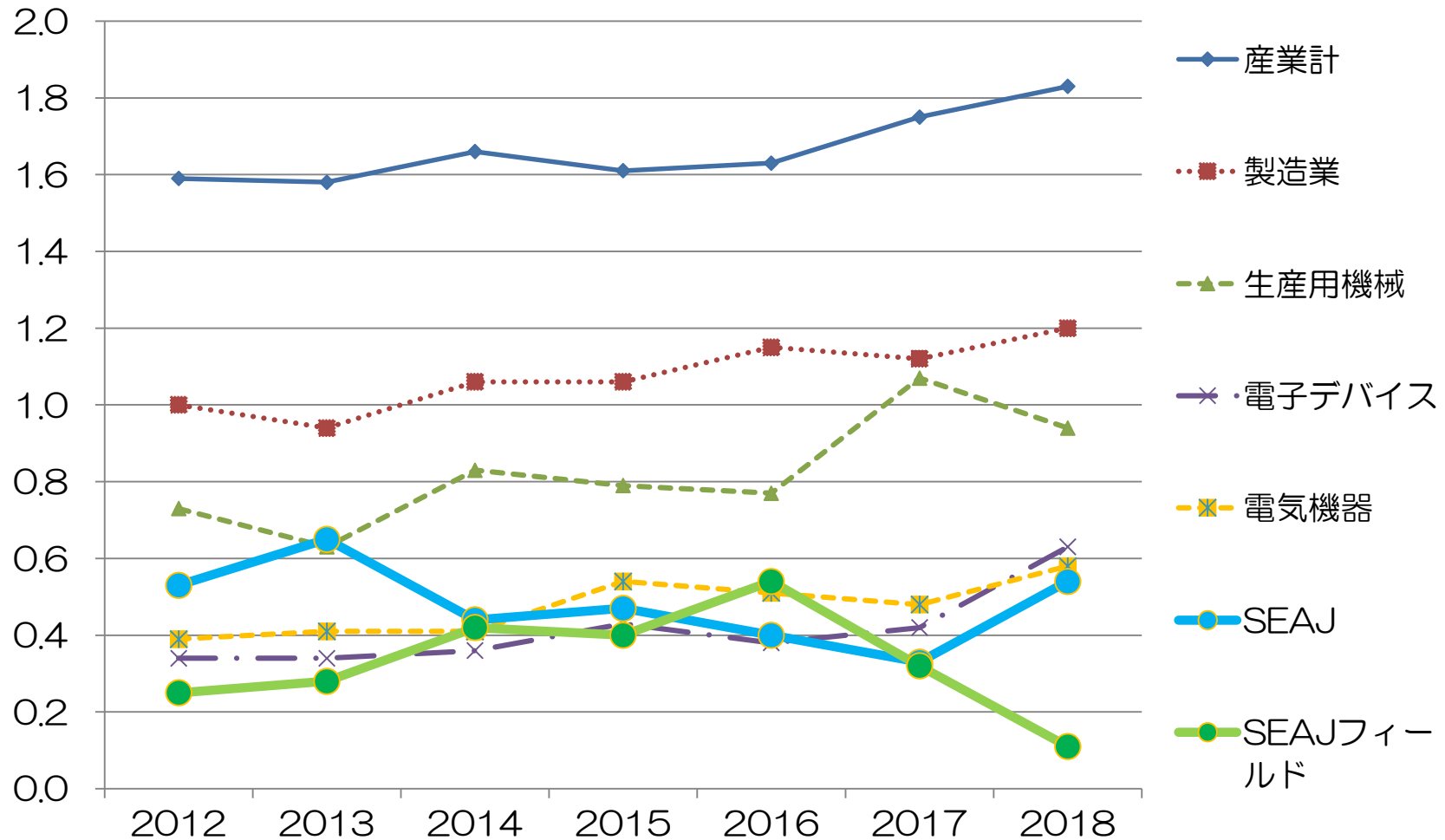
フィールド度数率



フィールド強度率



# SEAJ調査協力企業 フィールド度数率分析結果



# SEAJ調査協力企業 フィールド強度率分析結果

