

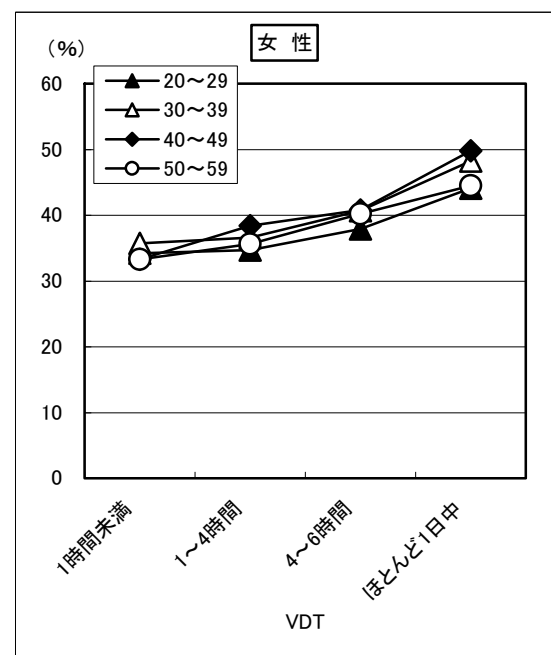
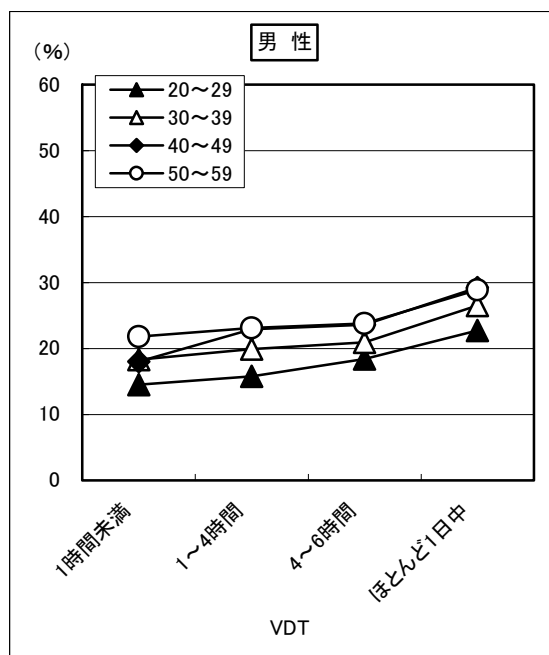
## 調査事例：VDT 作業と自覚症状〔肩、腕、首筋のこり・痛み〕

### 環境・健康

某施設での健康診断の受診者について、VDT 作業時間と自覚症状〔肩、腕、首筋のこり・痛み〕の訴え率の関係を男女別、年代別に調査した結果を下記図に示しました。男女、各年代とも VDT の作業時間が長くなるとともに自覚症状〔肩、腕、首筋のこり・痛み〕を訴える割合が増加しています。

肩、腕、首筋のこり・痛みなど、VDT 作業による頸肩腕等への影響が認められる場合は「VDT 作業における労働衛生管理のためのガイドライン」などに基づく作業管理などの状況の把握と事後措置が必要です。

### VDT 作業と自覚症状〔肩、腕、首筋のこり・痛み〕



### kes サポート

課題	kes サポート
作業環境管理の状況調査	VDT 作業ガイドラインに基づく調査
作業管理の状況調査	VDT 作業ガイドラインに基づく調査
作業環境等の改善	労働衛生コンサルティング
作業者の衛生意識の向上	労働衛生教育