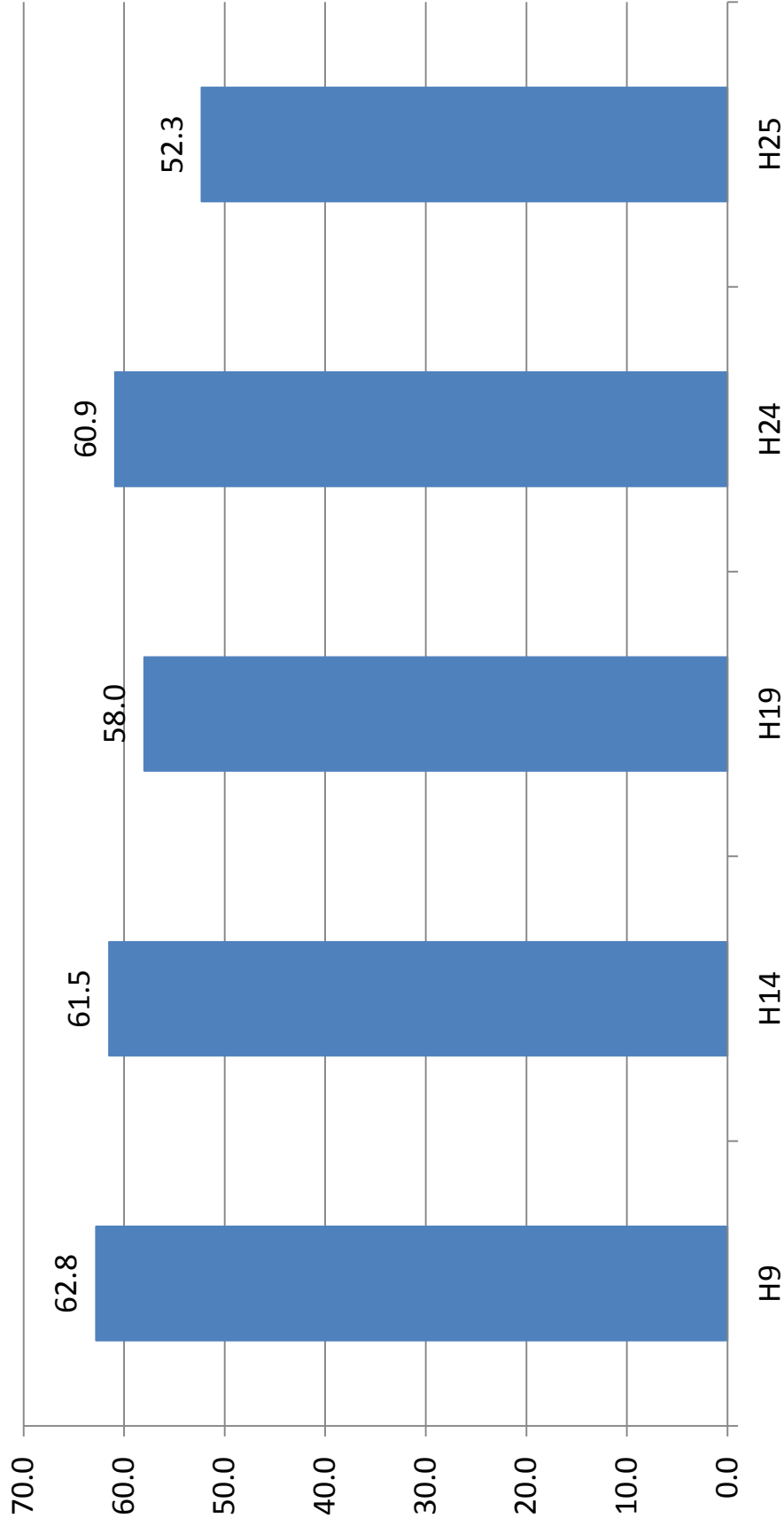
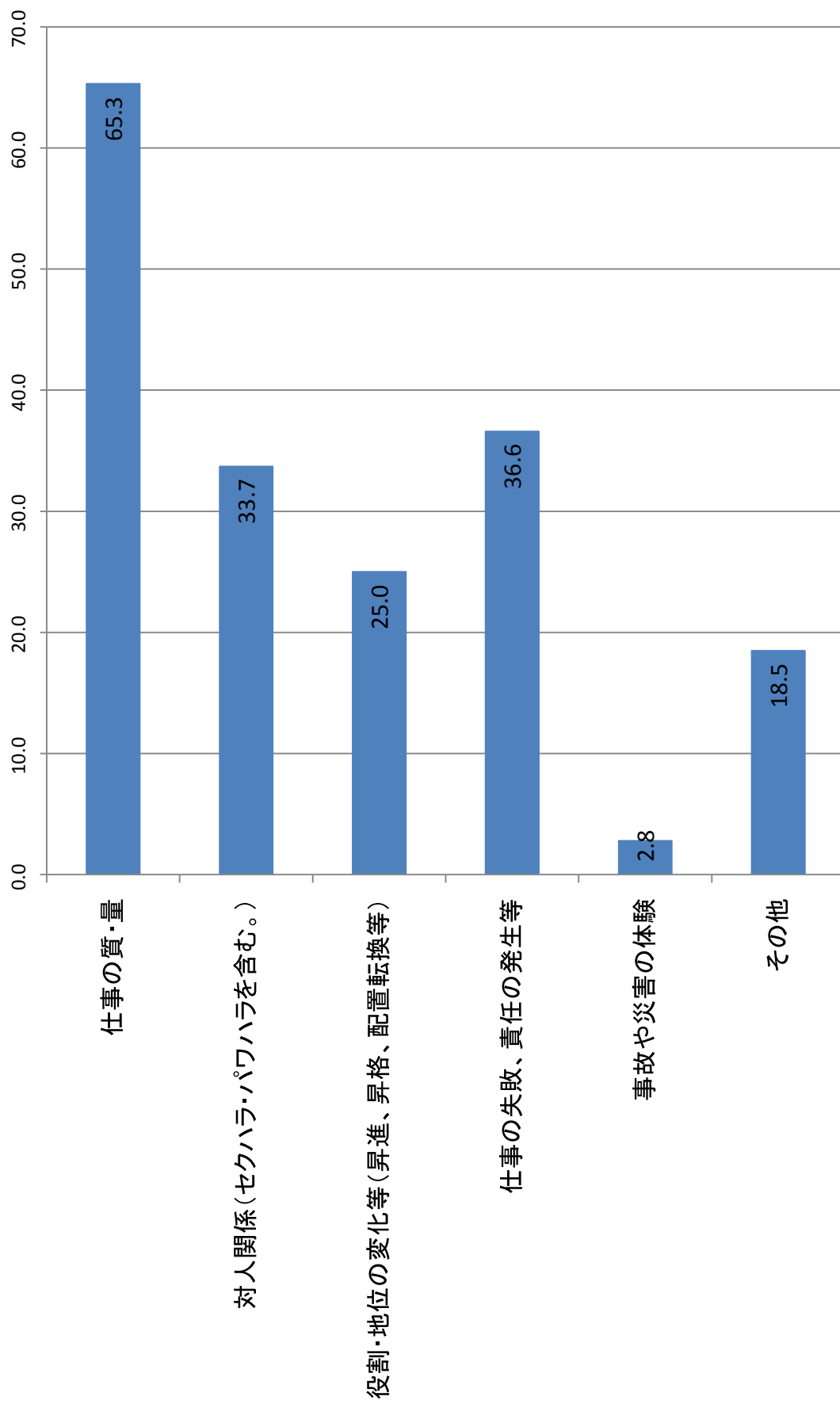


仕事や職業生活に関する強い不安、悩み、ストレスを感じる労働者の割合



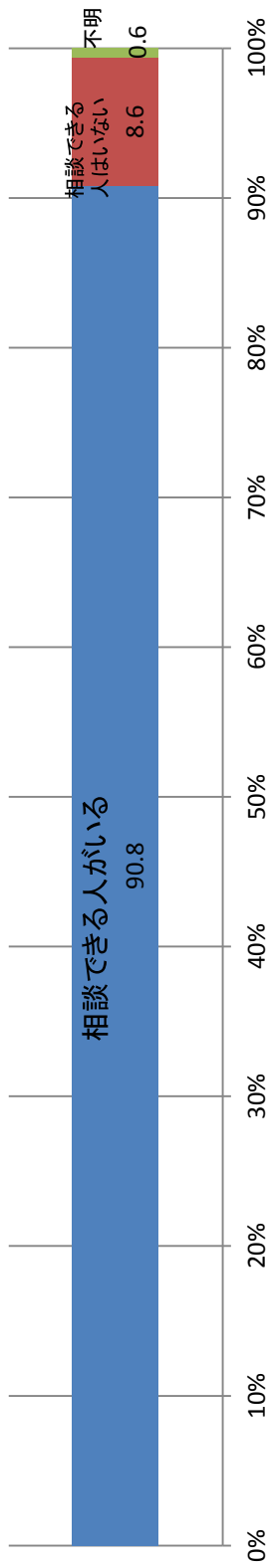
(資料出所)厚生労働省「労働者健康状況調査」
ただし、H25は厚生労働省「労働安全衛生調査(実態調査)」

仕事や職業生活に関する強い不安、悩み、ストレスの内容 (3つ以内の複数回答) (H25)



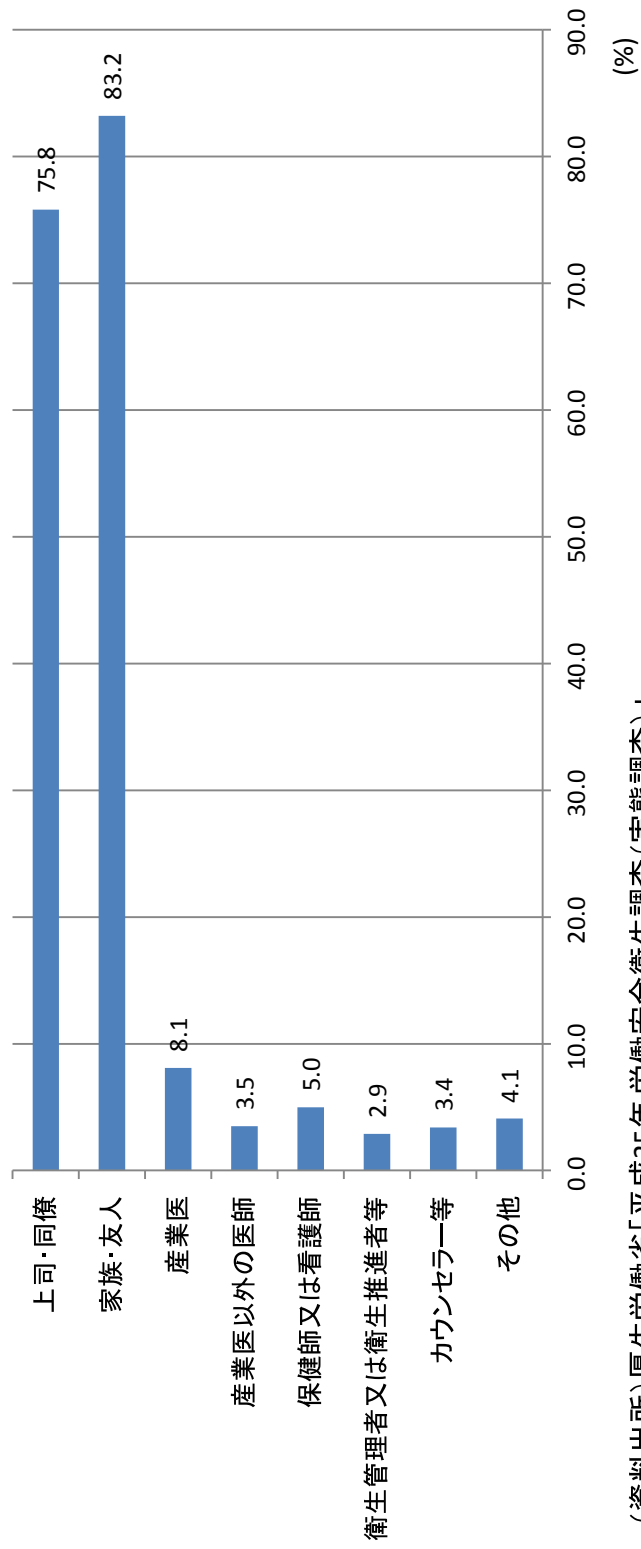
(資料出所)厚生労働省「平成25年 労働安全衛生調査(実態調査)」

ストレスを相談できる人の有無



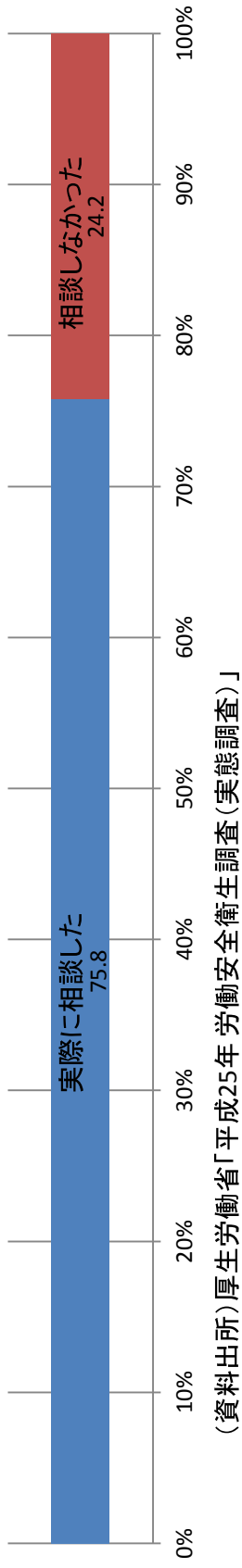
(資料出所)厚生労働省「平成25年労働安全衛生調査(実態調査)」

「相談できる人がいる」とする労働者が挙げた相談相手(複数回答)

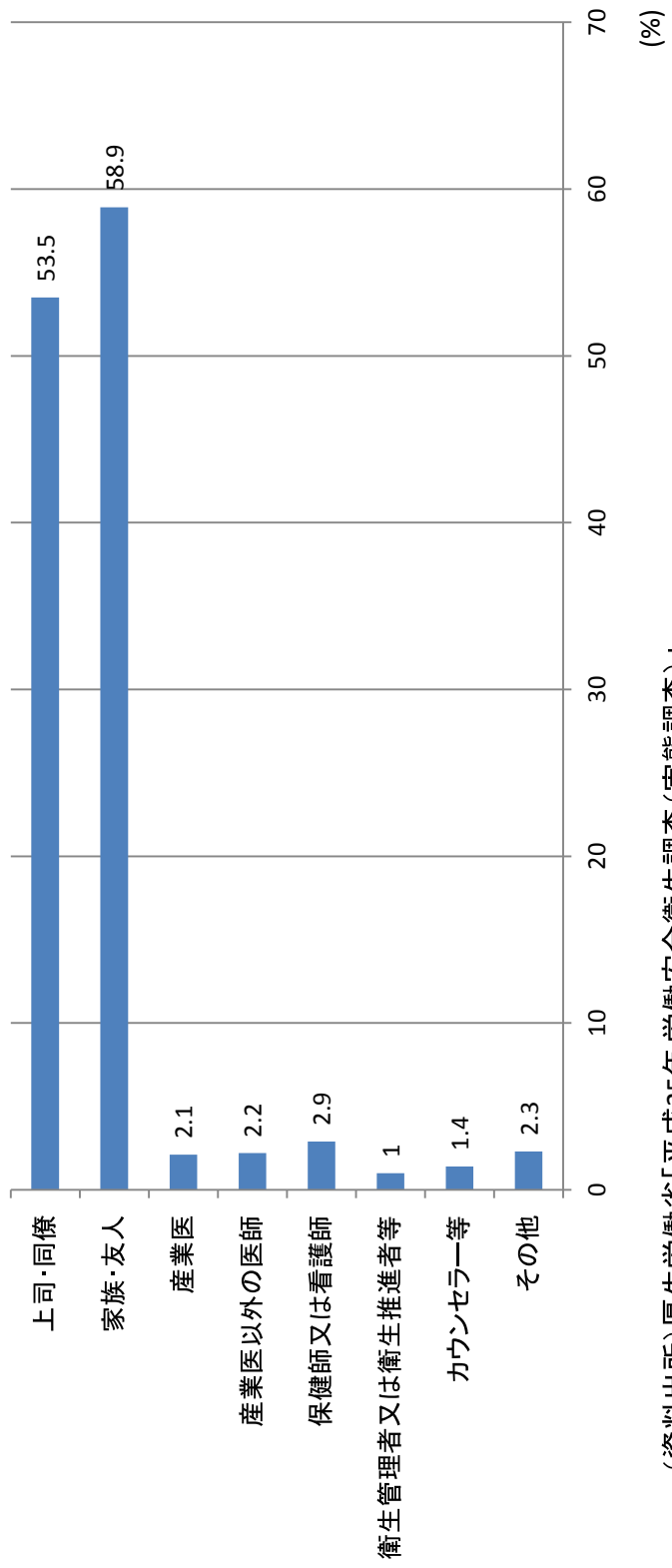


(資料出所)厚生労働省「平成25年労働安全衛生調査(実態調査)」

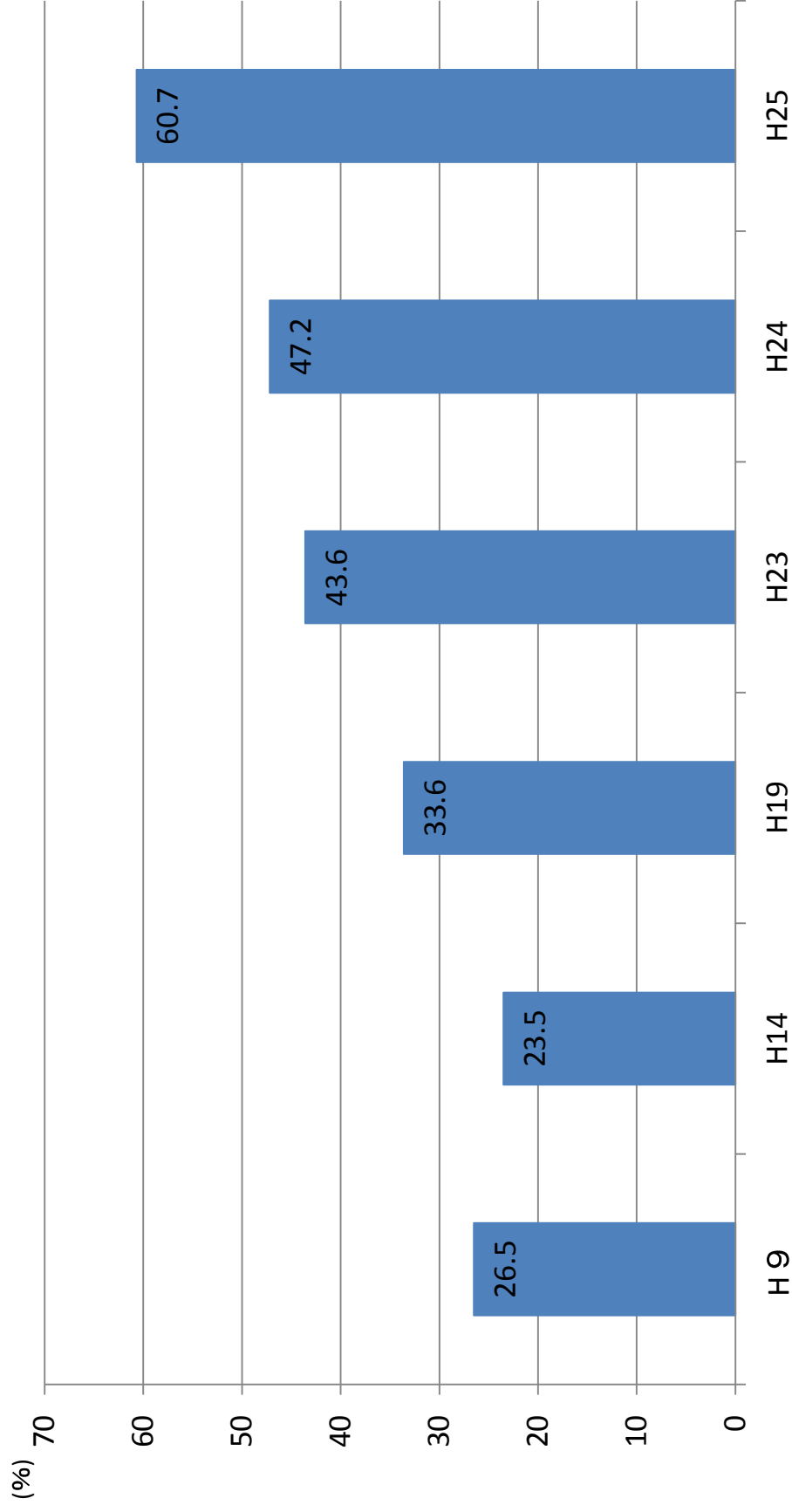
「ストレスを相談できる人がいる」とした労働者のうち 実際に相談した人がいる労働者の割合



実際に相談した相手(複数回答)

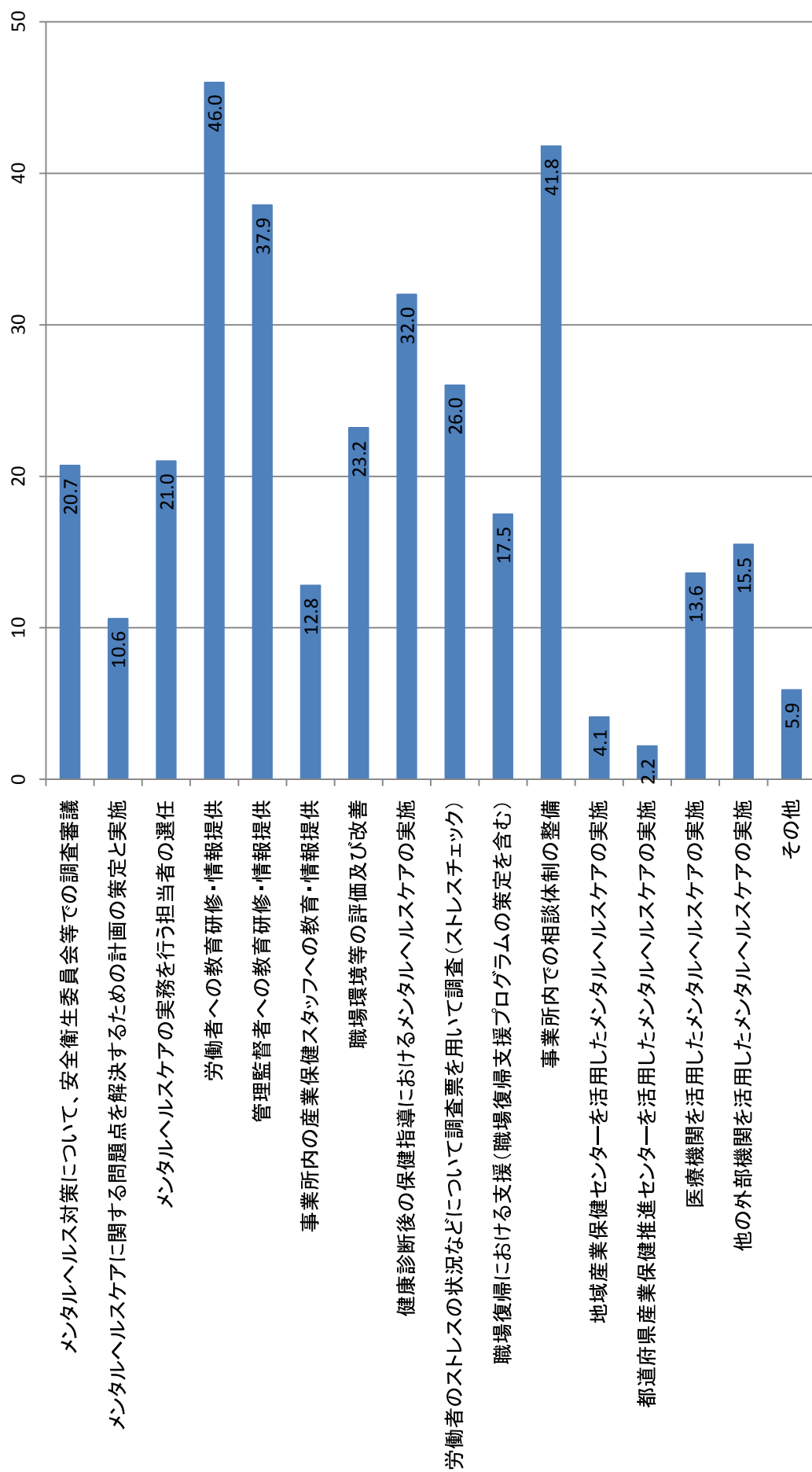


メンタルヘルスマスクエアに取り組んでいる事業所の割合



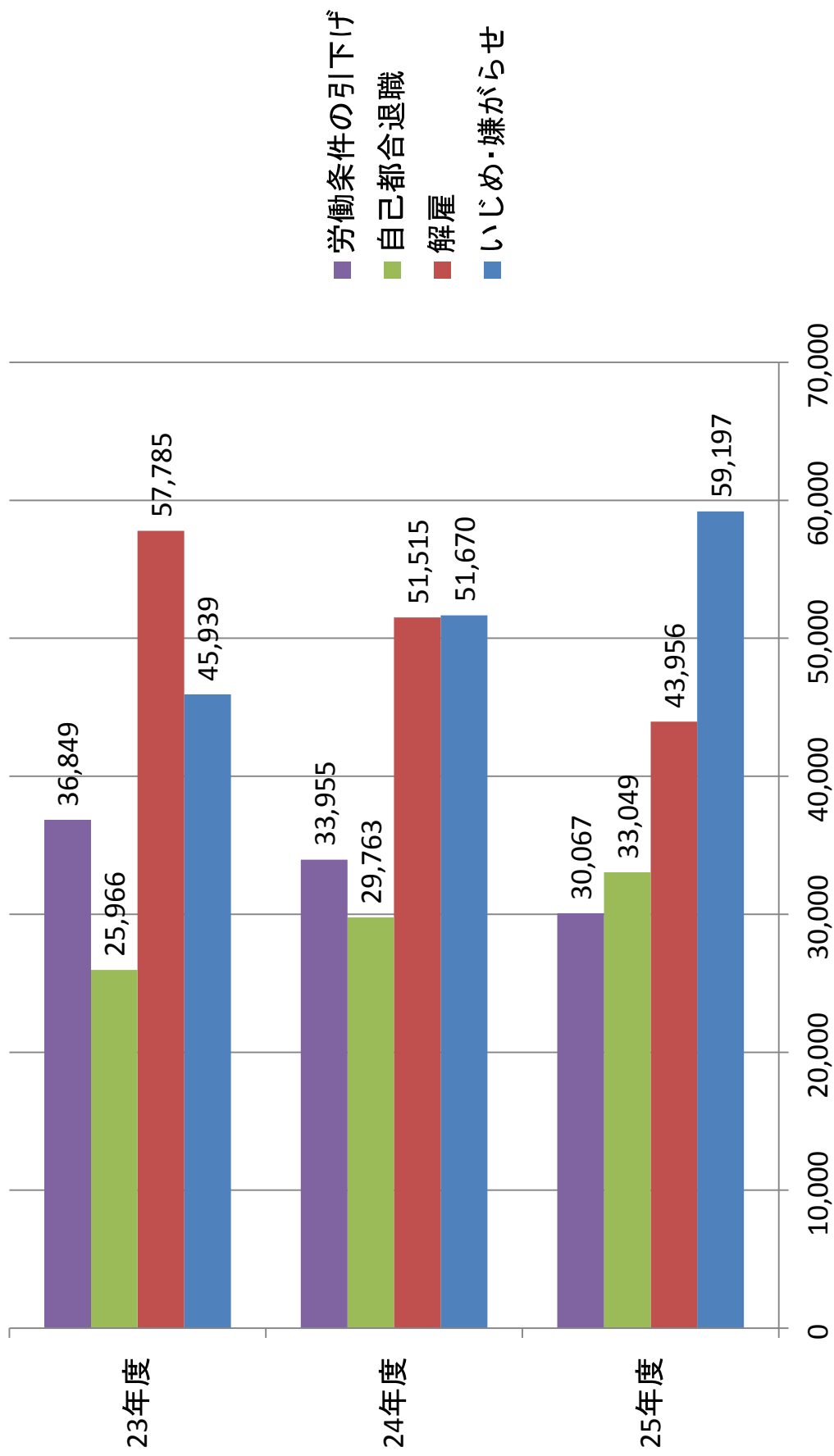
(資料出所)厚生労働省「労働者健康状況調査」
ただし、H23は厚生労働省「労働災害防止対策等重点調査」
H25は厚生労働省「労働安全衛生調査(実態調査)」

メンタルヘルスケアに取り組んでいる事業所における取組内容(複数回答) (H25)

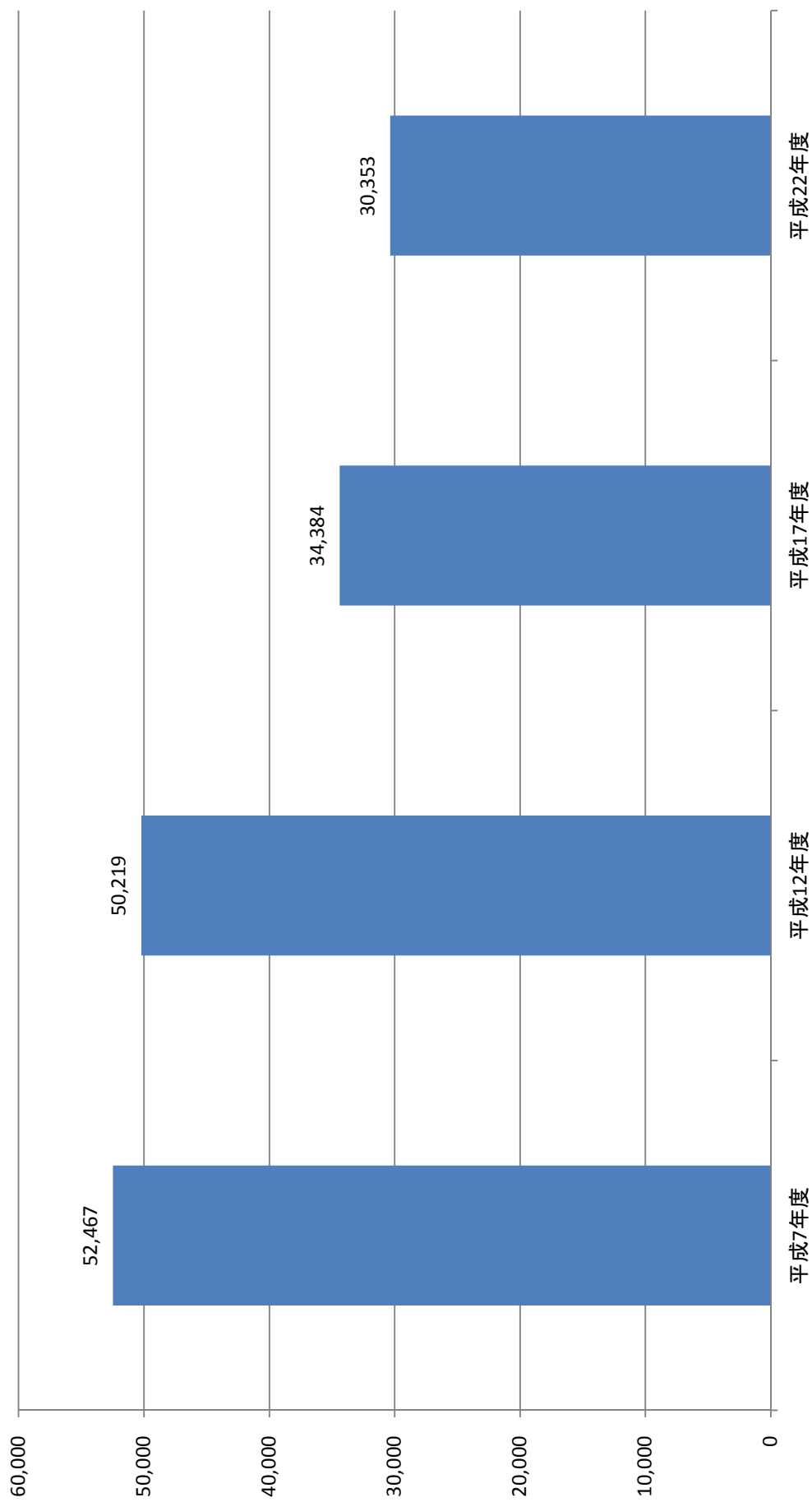


(資料出所)厚生労働省「平成25年 労働安全衛生調査(実態調査)」

総合労働相談コーナーへの主な民事上の個別労働紛争に係る相談件数 (最近3カ年度)



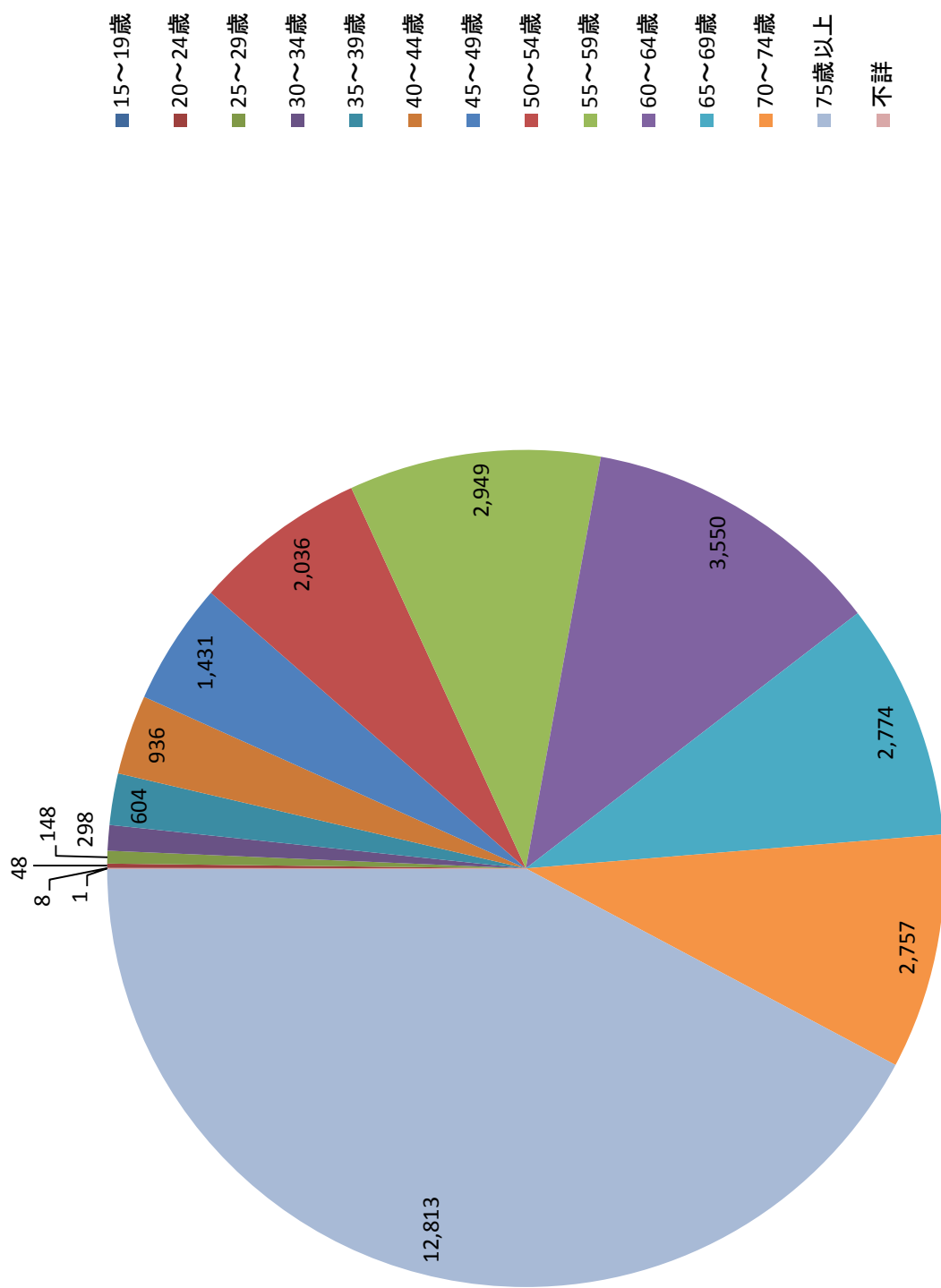
就業者の脳血管疾患、心疾患等による死亡数



(資料出所)厚生労働省「人口動態職業・産業別統計」統計

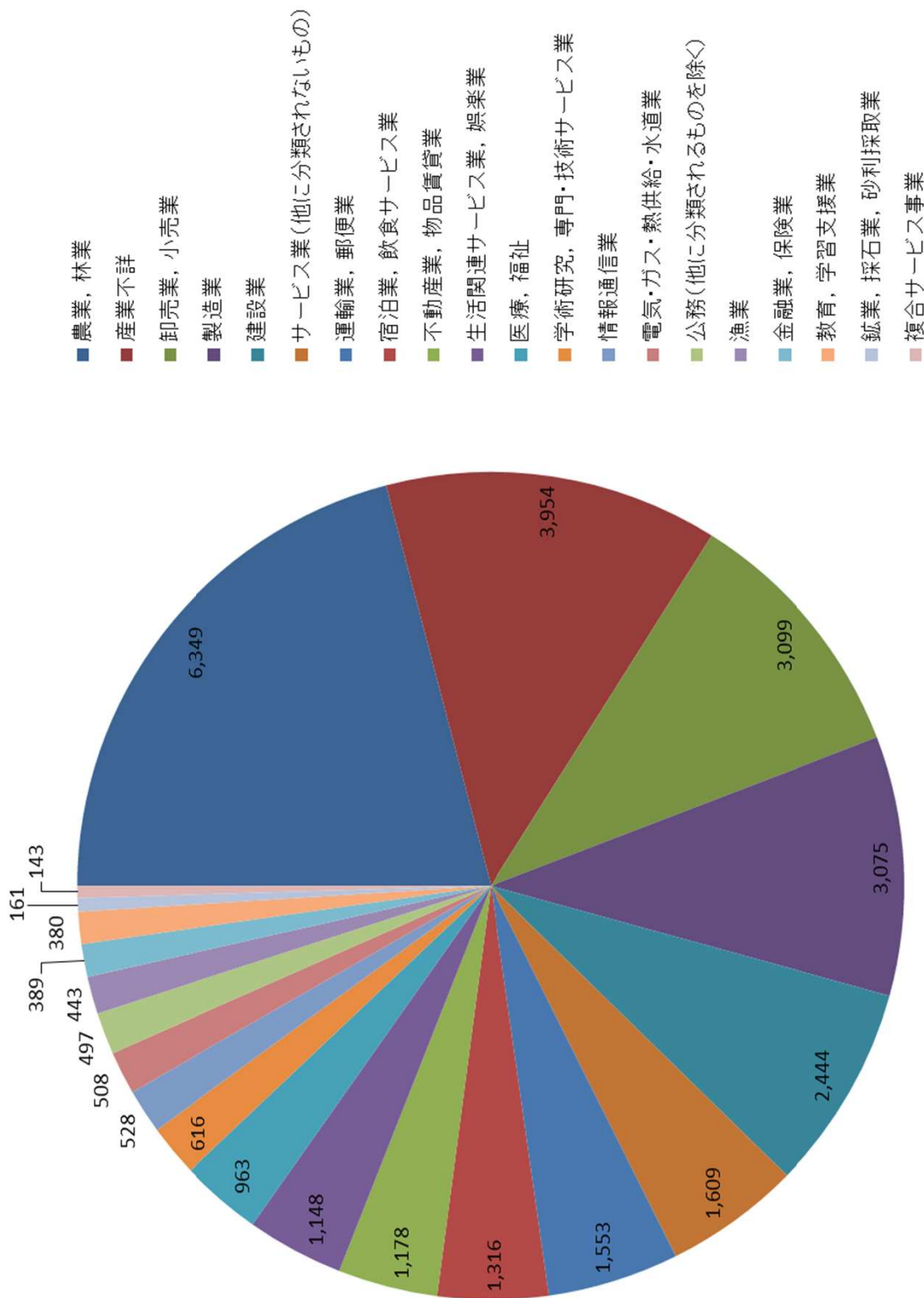
(注)脳血管疾患、心疾患(H17,22は高血圧性を除く。)、大動脈瘤及び解離による死亡数総数のうち、就業者を合計したもの

平成22年度 就業者の脳血管疾患、心疾患等による死亡数(年齢別)



(資料出所)厚生労働省「人口動態職業・産業別統計」統計
 (注)脳血管疾患、心疾患(H17,22は高血圧性を除く。)・大動脈瘤及び解離による就業者死亡数を年齢別に分類

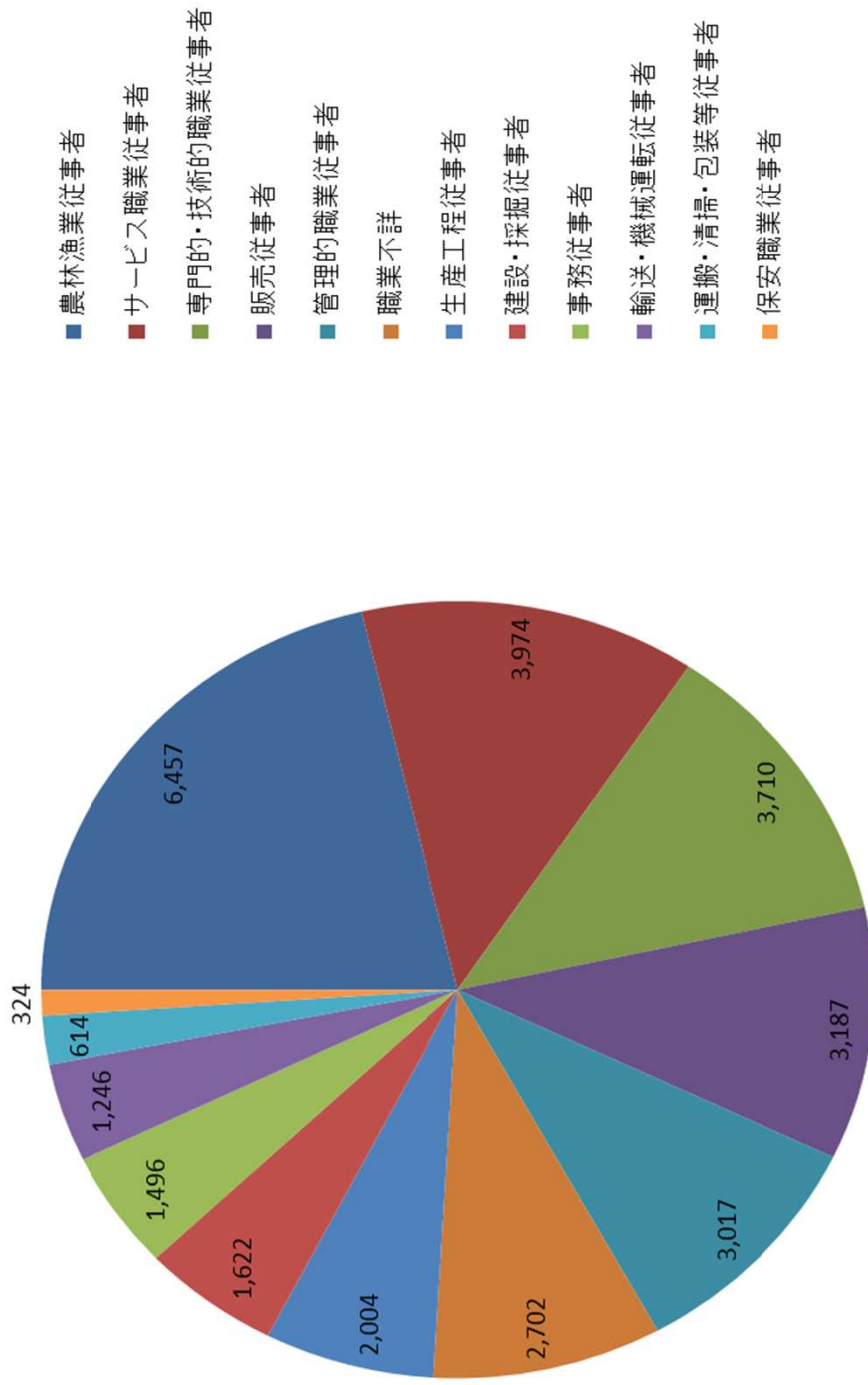
平成22年度 就業者の脳血管疾患、心疾患等による死亡数(業種別)



(資料出所)厚生労働省「人口動態職業・産業別統計」統計

(注)脳血管疾患、心疾患(H17,22は高血圧性を除く。)、大動脈瘤及びび離による就業者死亡数を業種別に分類

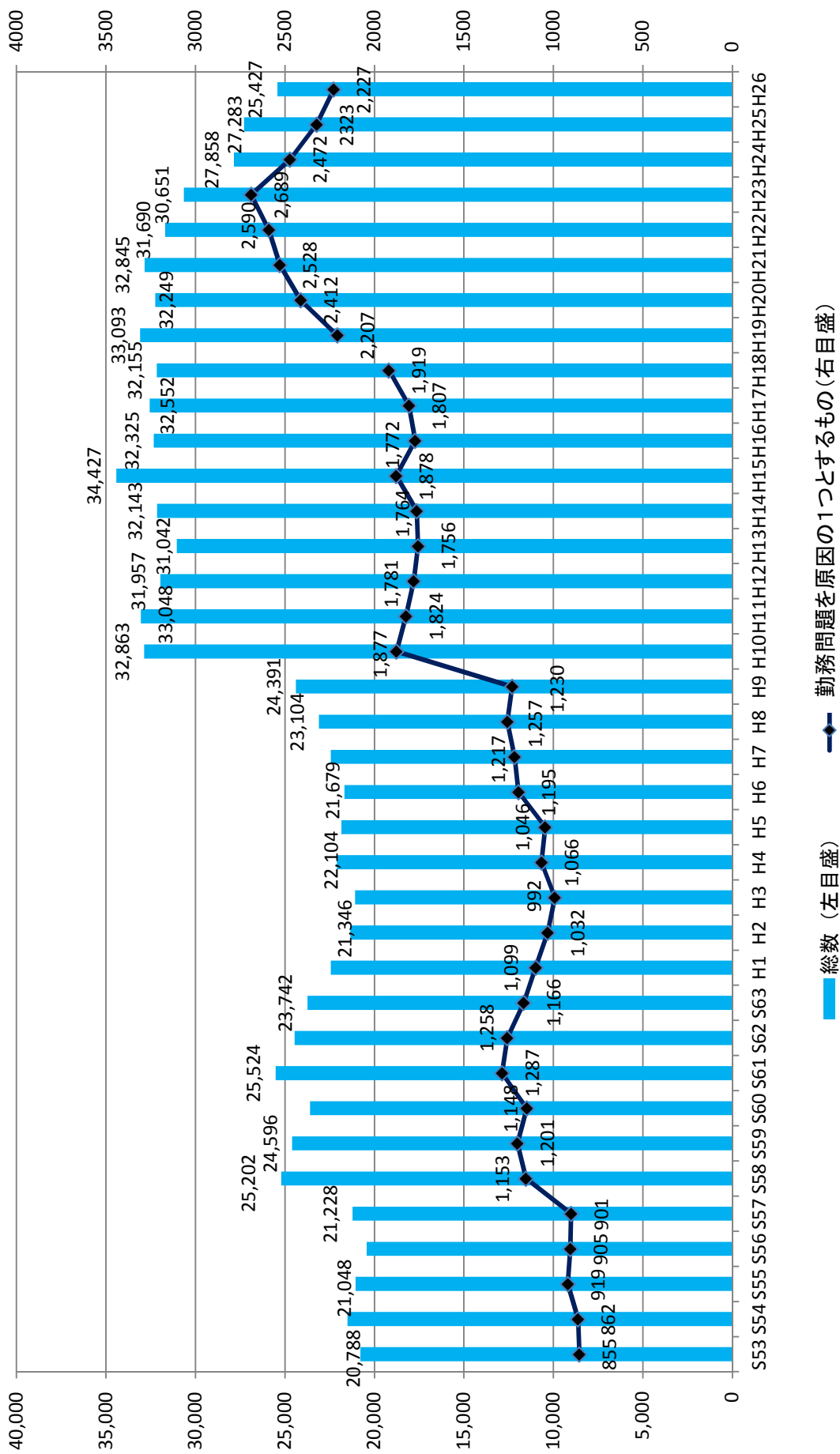
平成22年度 就業者の脳血管疾患、心疾患等による死亡数(職種別)



(資料出所)厚生労働省「人口動態職業・産業別統計」統計

(注)脳血管疾患、心疾患(H17,22は高血圧性を除く)、大動脈瘤及び解離による就業者死亡数を職種別に分類

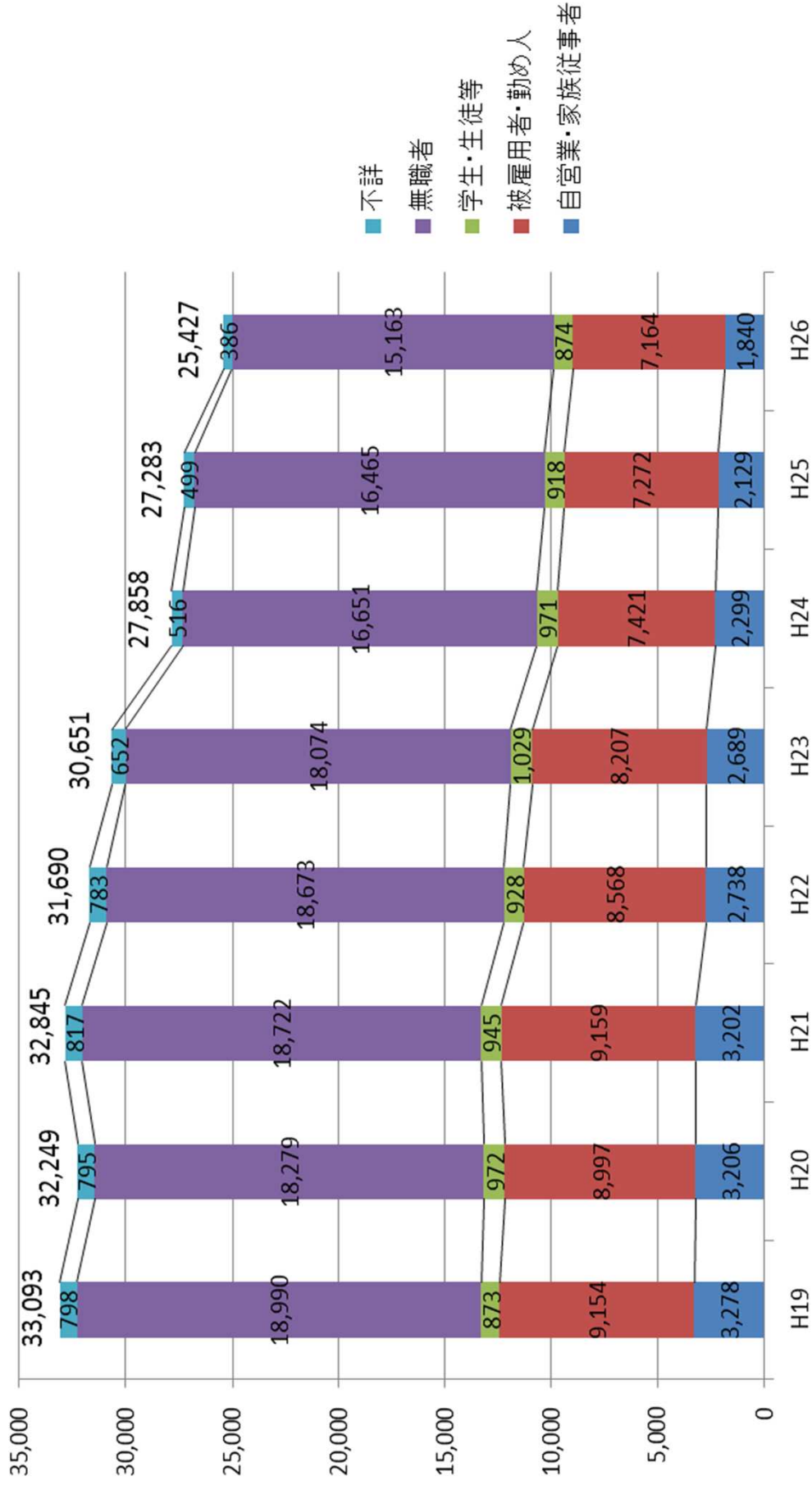
自殺者数の推移(総数、勤務問題を原因の1つとするもの)



(資料出所) 内閣府・警察庁 自殺統計

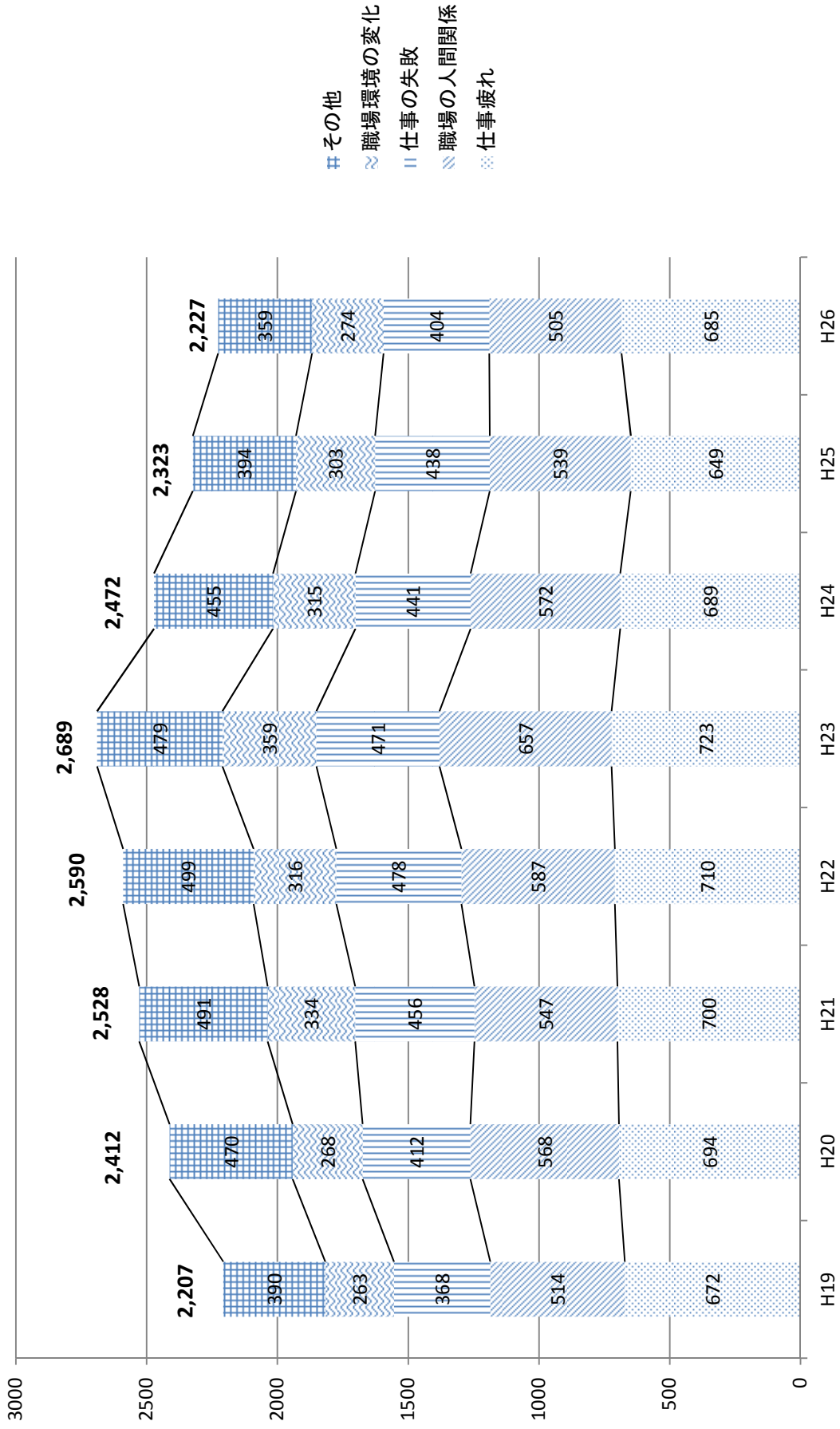
注) 平成19年の自殺統計から、原因・動機を最大3つまで計上することとしたため、18年以前との単純比較はできない。

職業別自殺者数の年次推移



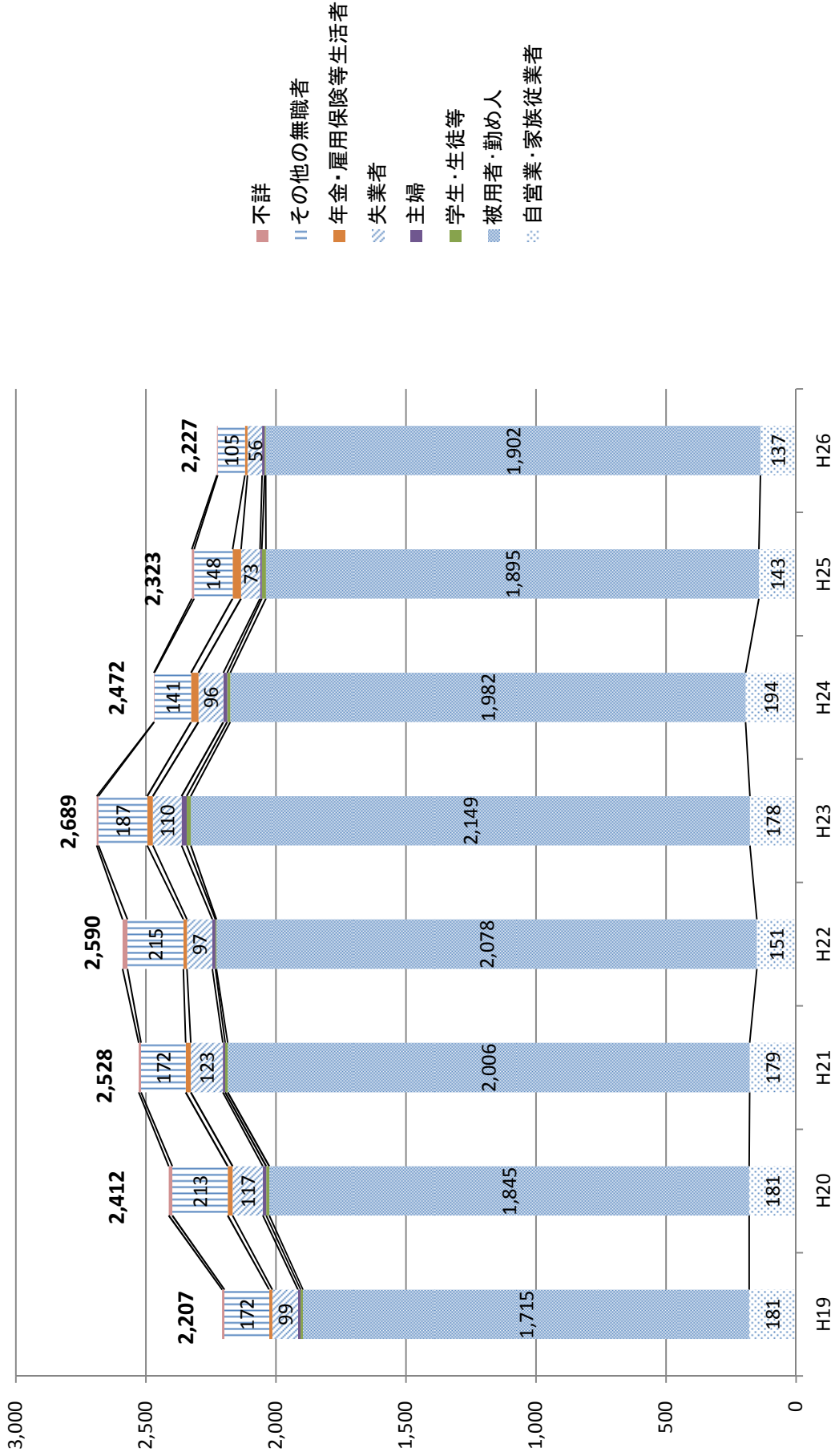
(資料出所) 警察庁自殺統計原票データより内閣府作成

勤務問題を原因・動機の1つとする自殺者数の推移(原因・動機詳細別)



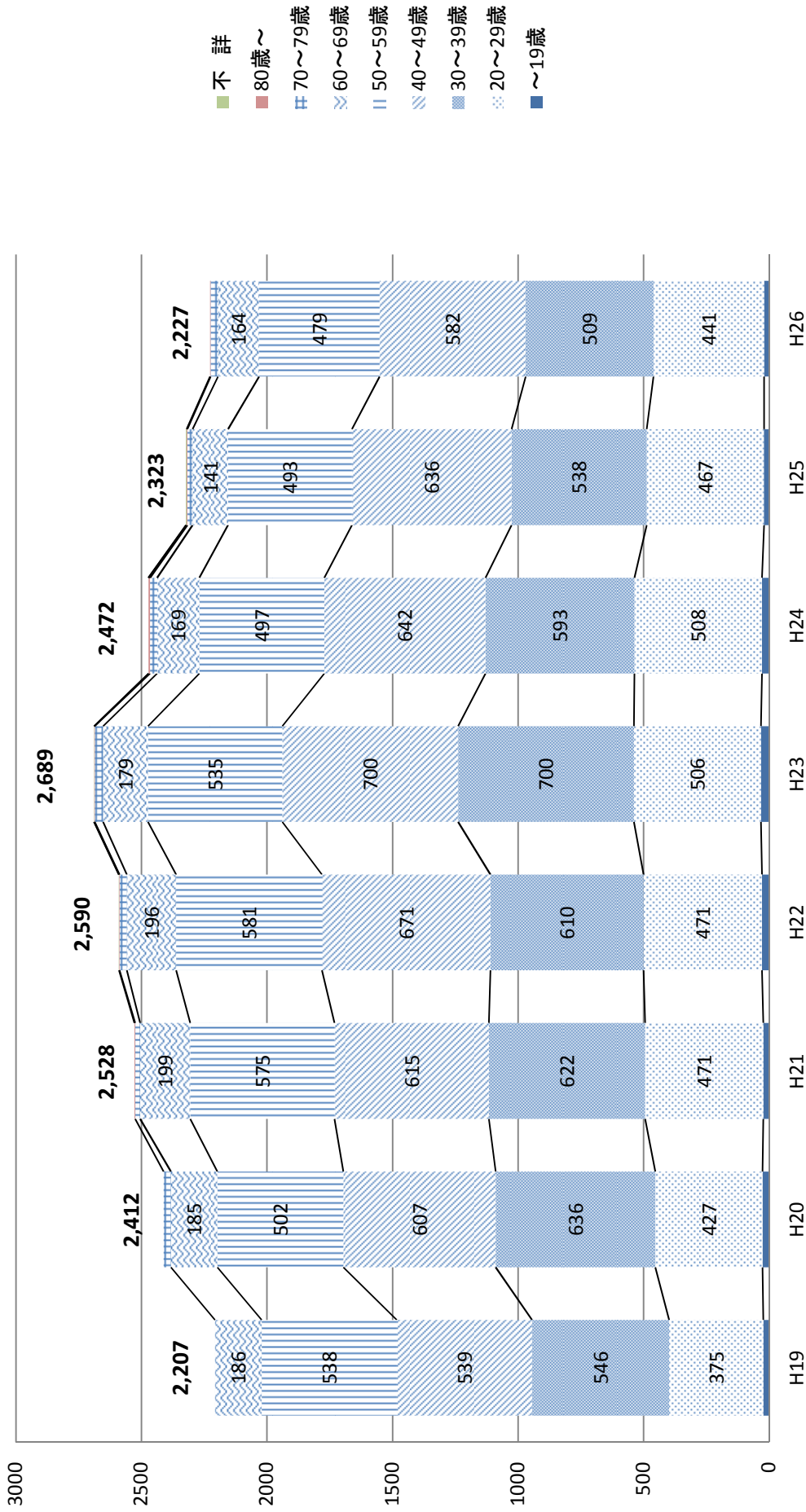
(資料)内閣府・警察庁 自殺統計

勤務問題を原因・動機の1つとする自殺者数の推移(職業別)



(資料)内閣府・警察庁 自殺統計

勤務問題を原因・動機の1つとする自殺者数の推移(年齢階層別)



注)H19は、60から69歳の区分に60歳以上の全ての人数が含まれている。

(資料)内閣府・警察庁 自殺統計