

2▶ 参考資料

◎過労死等防止対策推進協議会委員名簿

(五十音順)

令和5年5月30日現在

(専門家委員)

	いわき 穰	いわき総合法律事務所弁護士
	えびすの 淑子	立正大学経済学部教授
	かわひと 博	川人法律事務所弁護士
	きのした しおね	第一芙蓉法律事務所弁護士
	くろだ けんいち	明治大学名誉教授
○	つづみ あきずみ	北里大学医学部教授
◎	なかくぼ ひろや	一橋大学名誉教授
	みやもと としあき	日本製鉄株式会社東日本製鉄所統括産業医
	宮本 俊明	

(当事者代表委員)

	くどう きちこ	神奈川県過労死等を考える家族の会代表
	たかはし ゆきみ	過労死等防止対策推進全国センター
	てらにし えみこ	全国過労死を考える家族の会代表世話人
	わたなべ しのぶ	東京過労死を考える家族の会代表

(労働者代表委員)

	きたの しんいち	情報産業労働組合連合会書記長
	とみたか ゆうこ	日本労働組合総連合会総合政策推進局長
	ながた いちろう	全日本自治団体労働組合中央本部総合労働局主幹
	にしお たもん	UAゼンセン副書記長

(使用者代表委員)

	おおした ひでかず	日本商工会議所産業政策第二部長
	さくま かずひろ	全国中小企業団体中央会事務局次長・労働政策部長
	すずき しげや	一般社団法人日本経済団体連合会労働法制本部長
	やまはな けいこ	一般社団法人東京経営者協会常勤参事

(敬称略)

◎=会長 ○=会長代理

◎「過労死等の防止のための対策に関する大綱（令和3年7月30日閣議決定）」 数値目標

過労死をゼロとすることを目指し、以下の数値目標を設定。公務員についても、目標の趣旨を踏まえ、必要な取組を推進。

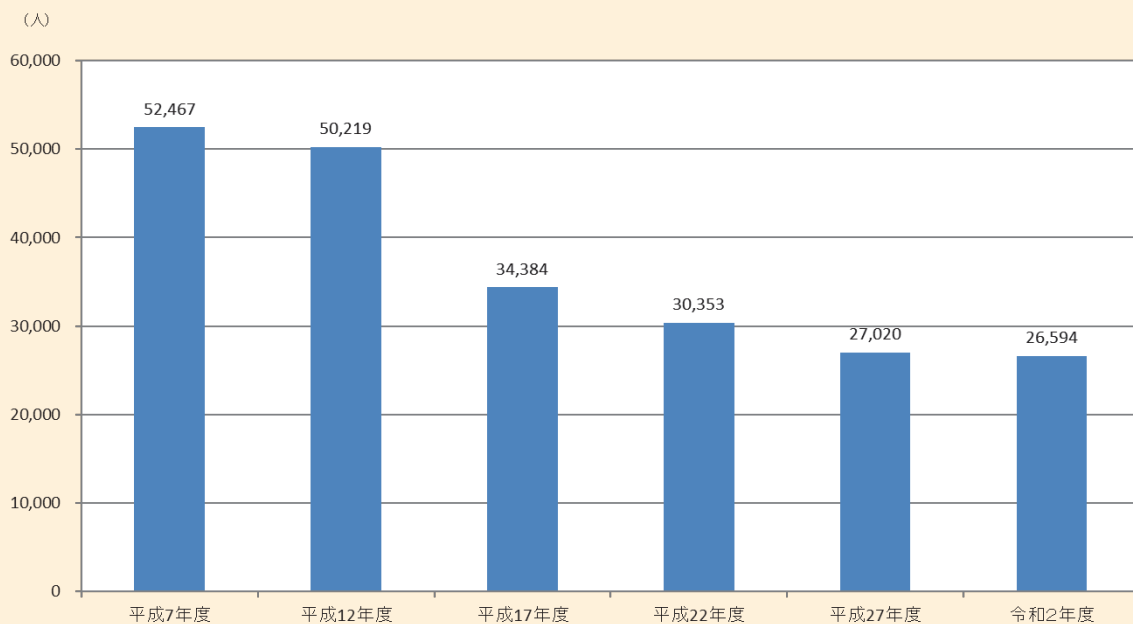
数値目標の4～6については、第14次労働災害防止計画が策定されたことを踏まえ、令和5年度以降は、第14次労働災害防止計画に定められた数値目標の達成に向けて取組を推進する。

なお、第13次労働災害防止計画に基づく令和4年度までの大綱の数値目標についても、フォローアップする。

令和4年度までの取組の数値目標	令和5年度以降の取組の数値目標
1 週労働時間40時間以上の雇用者のうち、週労働時間60時間以上の雇用者の割合を5%以下（令和7年まで）	同左
2 労働者数30人以上の企業のうち、 （1）勤務間インターバル制度を知らなかった企業割合を5%未満（令和7年まで） （2）勤務間インターバル制度を導入している企業割合を15%以上（令和7年まで） 特に、勤務間インターバル制度の導入率が低い中小企業への導入に向けた取組を推進する。	同左
3 年次有給休暇の取得率を70%以上（令和7年まで）	同左
4 メンタルヘルス対策に取り組んでいる事業場の割合を80%以上（令和4年まで）	4 メンタルヘルス対策に取り組む事業場の割合を80%以上（令和9年まで）
5 仕事上の不安、悩み又はストレスについて、職場に事業場外資源を含めた相談先がある労働者の割合を90%以上（令和4年まで）	5 使用する労働者数50人未満の小規模事業場におけるストレスチェック実施の割合を50%以上（令和9年まで）
6 ストレスチェック結果を集団分析し、その結果を活用した事業場の割合を60%以上（令和4年まで）	6 自分の仕事や職業生活に関することで強い不安、悩み又はストレスがあるとする労働者の割合を50%未満（令和9年まで）

◎就業者の脳血管疾患、心疾患等の発生状況

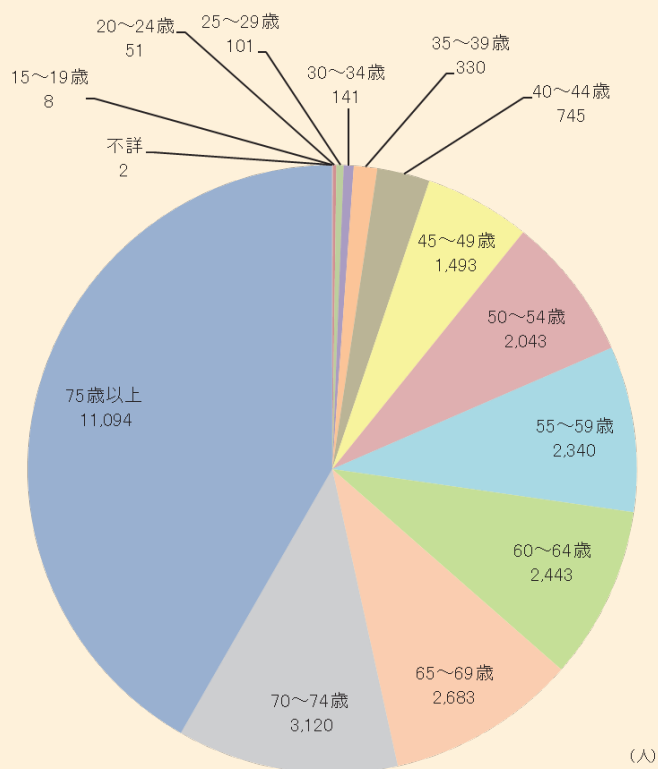
第1図 就業者の脳血管疾患、心疾患等による死亡数



(資料出所) 厚生労働省「人口動態職業・産業別統計」

(注) 脳血管疾患、心疾患（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。

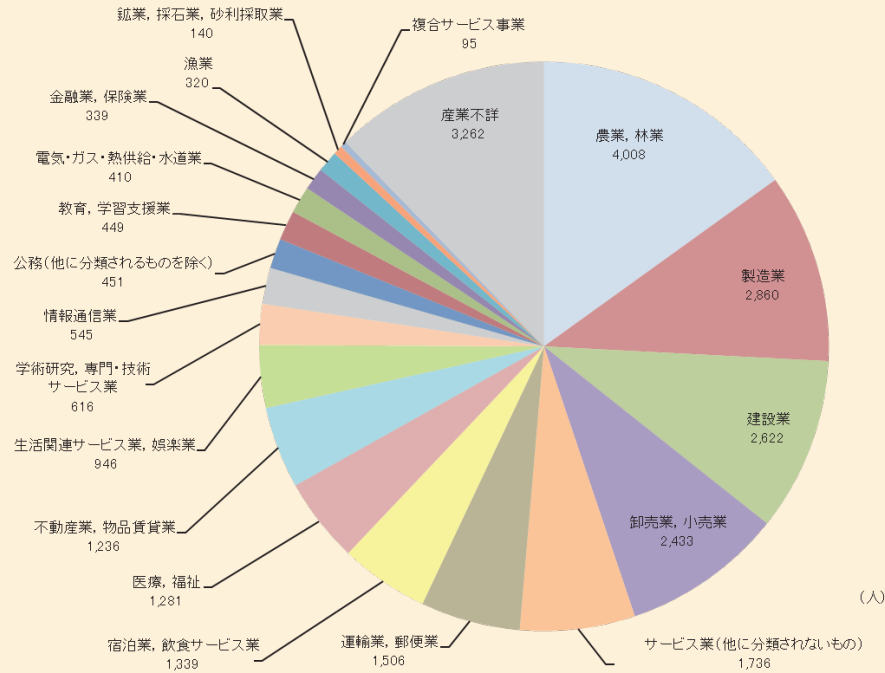
第2図 就業者の脳血管疾患、心疾患等による死亡数（令和2年度 年齢別）



(資料出所) 厚生労働省「人口動態職業・産業別統計」

(注) 脳血管疾患、心疾患（高血圧性を除く。）、大動脈瘤及び解離による就業者の死亡数を年齢別に分類。

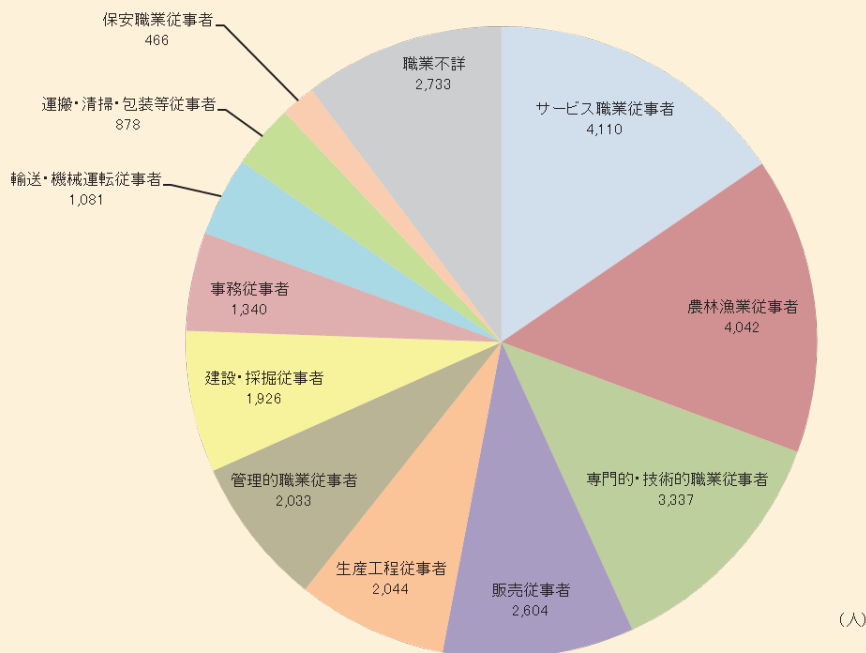
第3図 就業者の脳血管疾患、心疾患等による死亡数（令和2年度 産業別）



(資料出所) 厚生労働省「人口動態職業・産業別統計」

(注) 脳血管疾患、心疾患（高血圧性を除く。）、大動脈瘤及び解離による就業者の死亡数を産業別に分類。

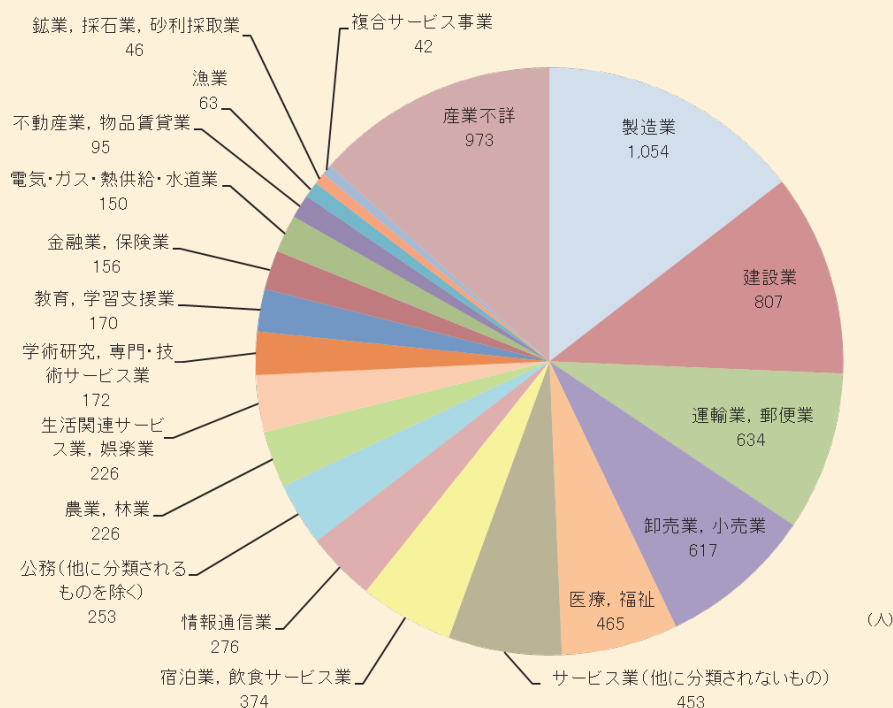
第4図 就業者の脳血管疾患、心疾患等による死亡数（令和2年度 職種別）



(資料出所) 厚生労働省「人口動態職業・産業別統計」

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

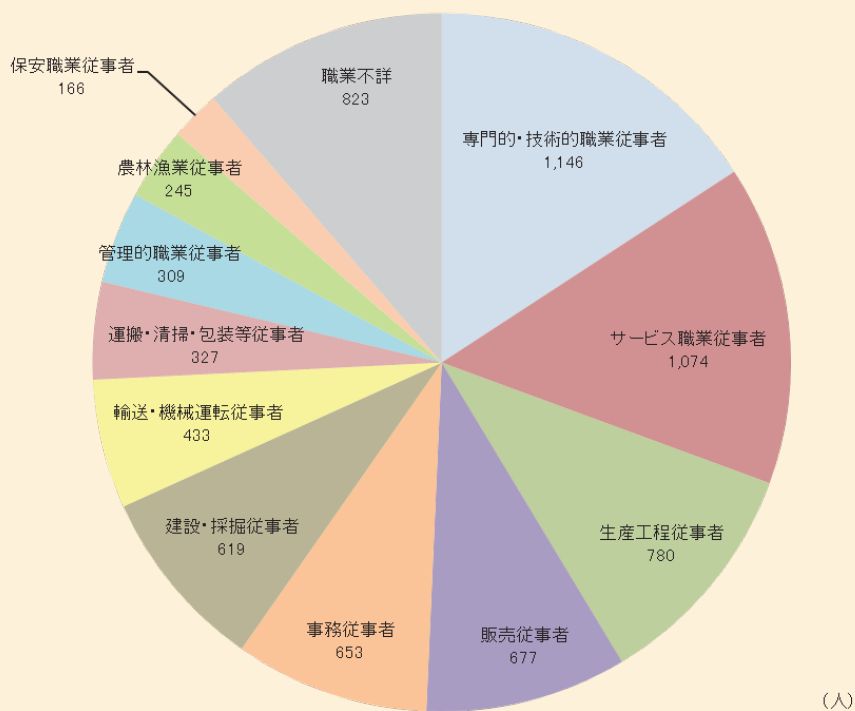
第5図 60歳未満の就業者の脳血管疾患、心疾患等による死亡数（令和2年度 産業別）



(資料出所) 厚生労働省「人口動態職業・産業別統計」

(注) 脳血管疾患、心疾患（高血圧性を除く。）、大動脈瘤及び解離による60歳未満の就業者の死亡数を産業別に分類。

第6図 60歳未満の就業者の脳血管疾患、心疾患等による死亡数（令和2年度 職種別）



(資料出所) 厚生労働省「人口動態職業・産業別統計」

(注) 脳血管疾患、心疾患（高血圧性を除く。）、大動脈瘤及び解離による60歳未満の就業者の死亡数を職種別に分類。