

石綿健康被害救済制度被認定者の介護等の実態調査結果の概要

対象者について

- ご本人又はご家族等から回答のあった対象となる被認定者は、療養中の方が 877 名（回収率 87.2%）、お亡くなりになった方が 48 名（回収率 48.0%）。
- 性別にみると、療養中の方は男性 653 名（74.5%）、女性 214 名（24.4%）、お亡くなりになった方は男性 34 名（70.8%）、女性 13 名（27.1%）。
- 年齢階級別にみると、療養中の方は 70-79 歳（41.4%）の割合が最も高く、65 歳以上が全体の 76.5%を占めている。
- 認定疾病名別にみると、療養中の方は多い方から中皮腫 604 名（68.9%）、肺がん 233 名（26.6%）、石綿肺 2 名（0.2%）、びまん性胸膜肥厚 38 名（4.3%）となっている。

療養中の方の治療等の状況

- 療養生活をしている場所は、「自宅」（88.8%）の割合が最も高く、次いで「病院」（5.8%）となっている【P3】
- これまでに受けた認定疾病に対する治療（複数回答）は、「化学療法（抗がん剤）」（67.3%）、「手術」（61.5%）、「症状を和らげるための治療（緩和医療等）」（28.7%）の順に高く、現在受けている治療については、「治療は何もしていない」（44.2%）が最も高くなっている【P4, 5】
- 通院している医療機関を所在地別にみると、居住地と同一都道府県内が 83.6%、同一都道府県外が 11.5%、同一都道府県内・外の両方が 4.9%となっている。また、医療機関の所在地別に年平均の交通費をみると、同一都道府県内が 55,634 円（中央値 14,400 円）、同一都道府県外が 73,329 円（中央値 48,000 円）、同一都道府県内・外が 388,059 円（中央値 81,000 円）となっている【P7】
- 認定疾病治療のための入院の状況は、「入院した」が 77.7%で、「入院した」と回答した方の今までの平均入院回数は 5.19 回（中央値 4 回）、1 回当たりの平均入院日数は 21.3 日（中央値 14 日）となっている【P11】
- 入院時の差額ベッドの利用状況は、「利用した」が 29.6%で、「利用した」と回答した方の 1 日当たりの平均費用は 9,195 円（中央値 7,500 円）となっている。また、差額ベッドを利用した理由（複数回答）は、「周囲の療養者に気兼ねない環境で療養するため」、「医療機関の事情により」が多くなっている【P12, 13】
- 自己負担で利用している衛生材料は「なし」（61.5%）の割合が最も高く、衛生材料を利用している方の 1 か月当たりの平均費用は 7,957 円（中央値 2,000 円）となっている【P17, 18】

介護の状況

- 介護保険制度の認定状況についてみると、「受けている」又は「受けていた」と回答した方の割合は、療養中の方が18.0%、お亡くなりになった方は60.4%となっている。また、受けていない理由は、療養中の方もお亡くなりになった方も「必要がないから」と回答した方の割合が最も高くなっている。【P19, 20】
- 介護認定されている方のうち、68.4%の方が介護サービスを利用しており、訪問系サービス（訪問介護、訪問入浴介助など）や通所系サービス（デイサービス、デイケアなど）を利用している方が多くなっている【P23, 24】
- 身体障害者手帳の取得の状況を見ると、「持っている」又は「持っていた」と回答した方の割合は、療養中の方が9.9%、お亡くなりになった方は10.4%となっている【P27】
- 認定疾患の障害による日常生活活動の制限をみると、療養中の方は「軽度の症状があり、肉体労働は制限をうけるが、歩行、軽労働や座業はできる状況」（49.0%）が最も高く、次いで「歩行や身のまわりのことはできるが、時に少し介助が必要なこともあり、軽労働はできないが、日中の50%以上はベッド周辺を離れて生活できる状況」（20.6%）が高くなっている。【P33】
- お亡くなりになった方の日常生活活動が最も制限された時の状況は、「身のまわりのこともできず、常に介助を必要とし、終日就寝を強いられ、活動の範囲がおおむねベッド周辺に限られる状況」（56.3%）が最も高くなっており、最も制限された時から死亡日までの期間は平均で3.9ヶ月（中央値2ヶ月）となっている【P33, 34】
- 療養中の方の運動時の息切れの程度についてみると、「息切れのため、同年代の人より平坦な道を歩くのが遅い、あるいは平坦な道を歩く時、息切れのために立ち止まることがある」（32.8%）が最も高く、次いで「平坦な道を早足で歩く、あるいは緩やかな上り坂を歩く時だけ息切れがある」（24.1%）となっている【P35】