

住宅火災・放火火災の実態の概要（令和3年中）

※住宅火災による死者・負傷者は自損によるもの及び消防職員・消防団員を除く
 ※住警器等とは、住警器及び自火報等を含むもの
 ※住警器等設置状況別の死者発生件数は死者及び負傷者の両方が発生した件数を含む

第1章 住宅火災の実態

住宅火災の件数

過去10年間で増減はあるものの、総火災件数、建物から出火した火災件数及び住宅火災件数は、下げ止まり傾向にある。

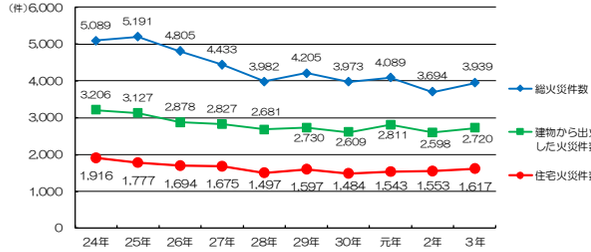


図 過去10年間の住宅火災件数等の推移

住宅火災の死者数

令和3年中、前年に比べ死者が2人減少している。過去5年間の高齢者の死者は7割前後と高い割合で推移している。

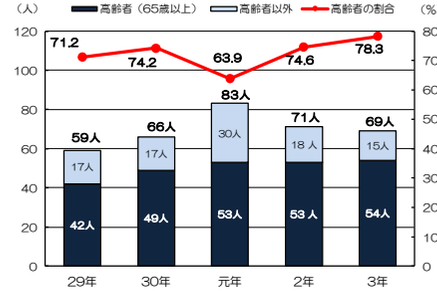


図 過去5年間の住宅火災の死者と高齢者の割合

住宅火災による死者の世帯構成

令和3年中、高齢者のみの世帯の割合は、前年より1.6%増加している。過去5年間の世帯別の死者は「高齢者一人暮らし」で最も多く発生している。

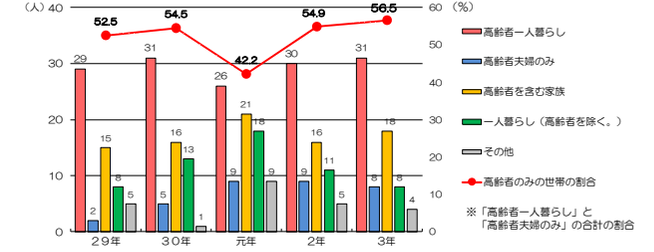


図 過去5年間の住宅火災の世帯別死者数

住宅火災の出火原因

住宅火災の出火原因は、「こんろ」によるものが最も多い。

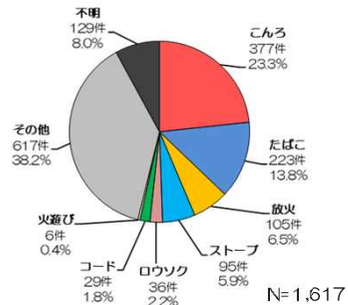


図 住宅火災の出火原因

死者が発生した住宅火災の出火原因

死者が発生した住宅火災の出火原因は、「たばこ」によるものが最も多い。

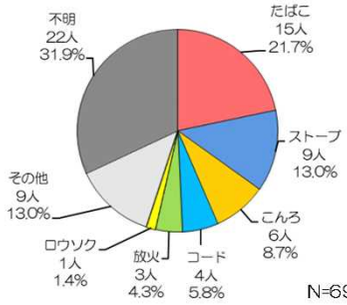


図 死者が発生した住宅火災の出火原因

死者が発生した住宅火災の主な出火原因の発生経過

主な出火原因の発生経過をみると、「たばこ」は寝たばこ等による火源の落下、「ストーブ」は可燃物の接触が最も多い。

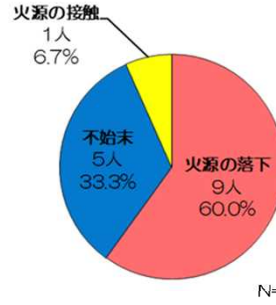


図 「たばこ」の発生経過

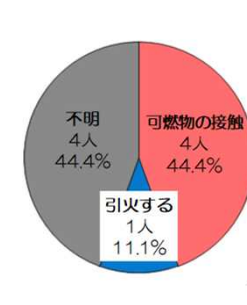


図 「ストーブ」の発生経過

負傷者が発生した住宅火災の出火原因

負傷者が発生した住宅火災の出火原因は、「こんろ」によるものが最も多い。

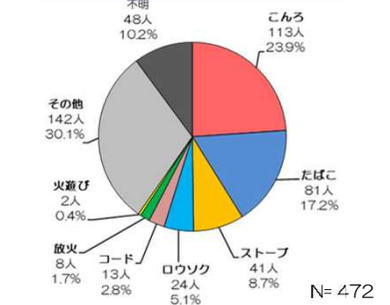


図 負傷者が発生した住宅火災の出火原因

住警器等設置状況別の死者数

火災が発生した住宅のうち約8割に住警器等が設置されているが、設置なしの住宅で多くの死者が発生している。

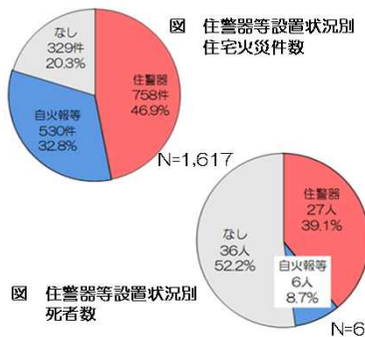


図 住警器等設置状況別死者数

住警器等設置状況別の比較

住警器等設置状況別に、火災100件あたりの死者発生件数、火災1件あたりの焼損床面積及び損害額を比較すると、住警器等の「設置あり」の方が被害が少ない。

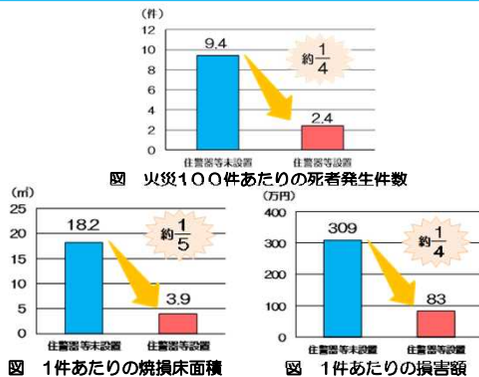


図 火災100件あたりの死者発生件数

図 1件あたりの焼損床面積

図 1件あたりの損害額

第2章 放火火災の実態

放火火災の発生件数

放火火災の件数は減少傾向であり、平成28年から1,000件を下回っている。令和3年中の総火災件数に占める放火の割合は、過去10年間で最も低い。



図 過去10年間の放火火災件数等の推移

放火火災の発生時間帯

時間帯別にみると、0時から5時台までの間に放火の割合が高くなっている。

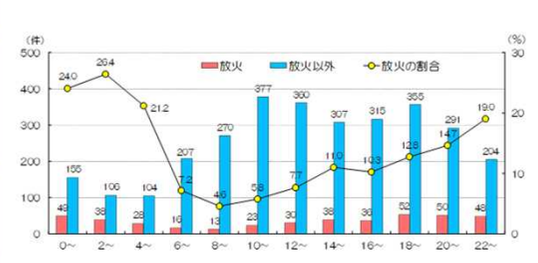


図 時間帯別放火火災発生状況