

# 介護ロボット導入効果等報告結果 概要

※ICTを導入した事業所の回答は、含まれません。

## 調査方法等

(1)調査方法  
しがネット受付サービス

(2)調査期間  
令和7年3月31日～令和7年4月30日

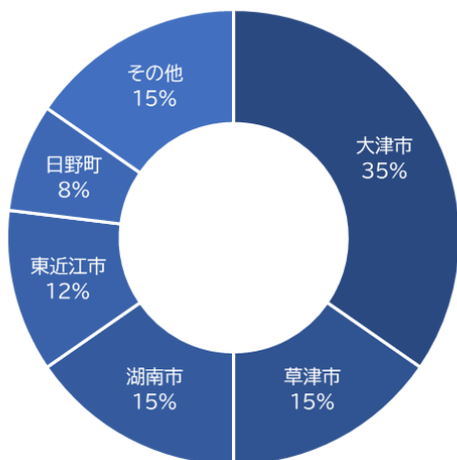
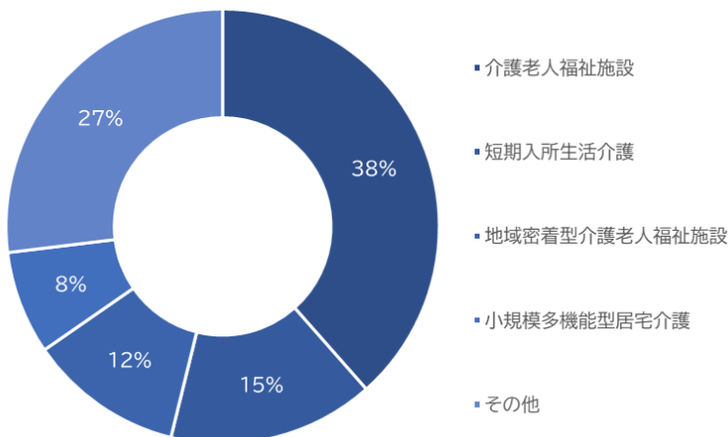
(3)調査対象事業所  
令和4年度介護職員職場環境改善(介護ロボット導入)支援事業において補助を受けた事業所

(4)回答数  
26事業所

## 01

### サービス種別内訳

令和4年度に、介護職員職場環境改善支援事業費補助金を活用し、介護ロボット等を導入した事業所は右図のとおりです。



### 事業所所在市町内訳

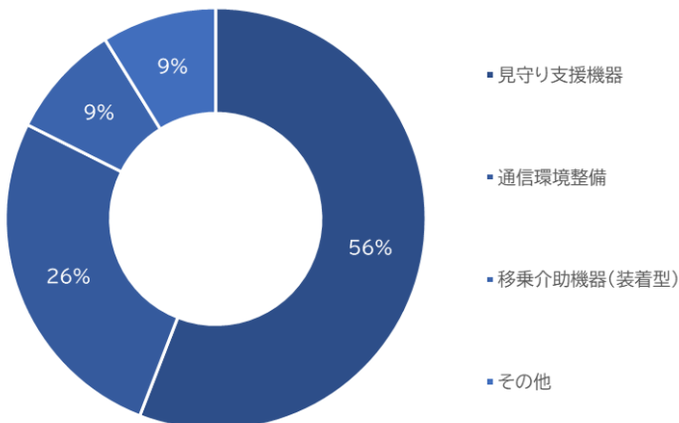
## 02

令和4年度に、介護職員職場環境改善支援事業費補助金を活用し、介護ロボット等を導入した事業所の所在市町は左図のとおりです。

## 03

### 機器種別内訳

令和4年度にかけて、介護職員職場環境改善支援事業費補助金を活用し、導入された介護ロボットの機器種別は右図のとおりです。



# 介護ロボット導入効果等報告結果 概要

※ICTを導入した事業所の回答は、含まれません。

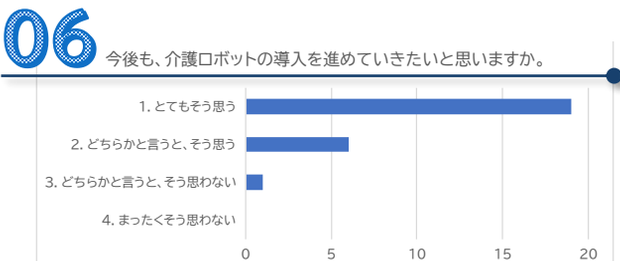
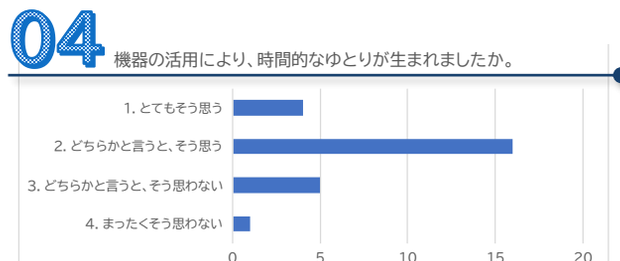


### 業務効率化の実感

令和4年度に、介護職員職場環境改善支援事業費補助金を活用し、介護ロボット等を導入した事業所の**約80%**は業務の効率化を実感(「とても思う」または「どちらかと言うと、そう思う」と回答)されています。

### 職員の負担軽減

また、職員の身体的負担(体の痛み等)や心理的負担(ストレス等)の軽減、時間的ゆとりの確保に介護ロボットの導入が寄与しているとの回答がありました。



### 介護ロボットの導入促進の意向

介護ロボットを導入、活用された上で、今後も介護ロボットの導入を進めていきたいと考える(「とても思う」または「どちらかと言うと、そう思う」と回答した)事業所は、**約96%**。

各事業所の導入効果等報告書には、具体的な導入効果や今後の課題等が記載されていますので、併せて御覧ください。