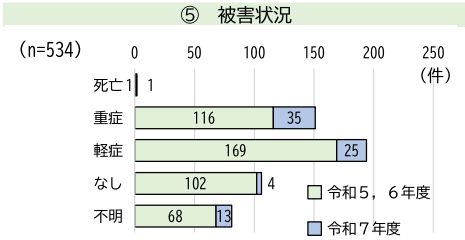
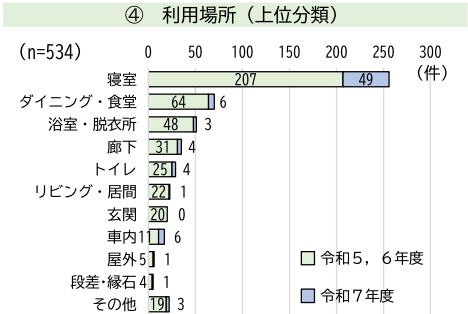
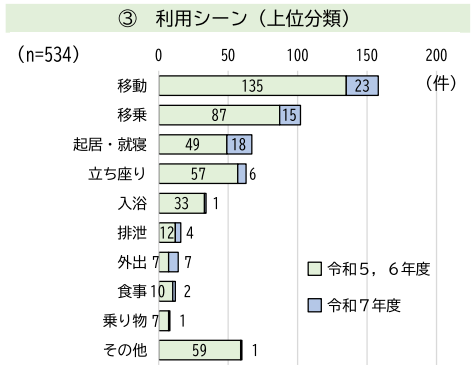
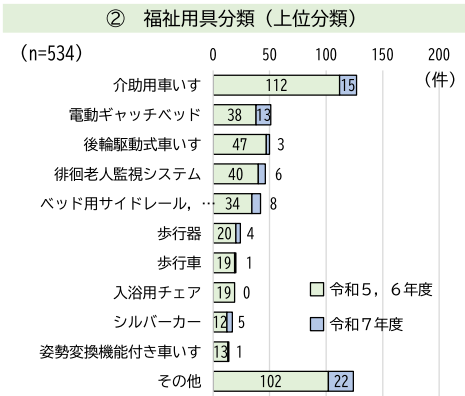
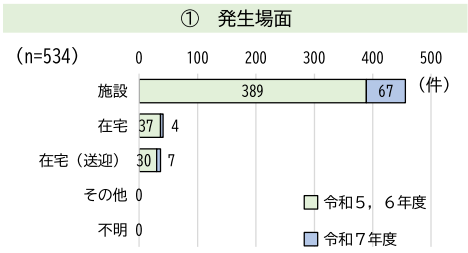


都道府県等を通じて、  
情報収集した事故及びヒヤリハット情報

これまでの累計 令和5年4月～令和8年3月 収集件数： 534 件

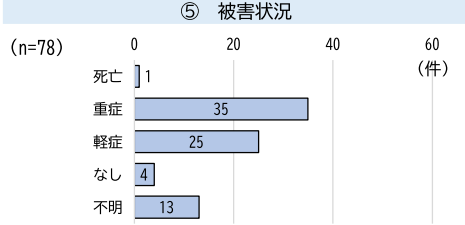
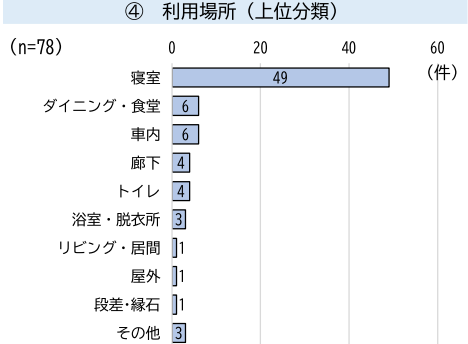
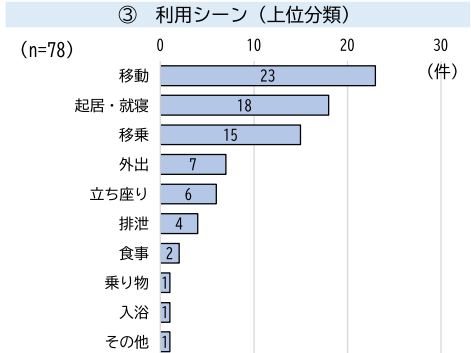
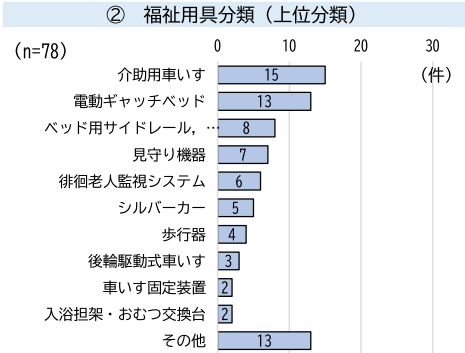
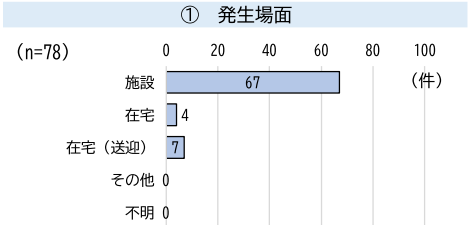


状況レポート

- 車いす（後輪駆動式含む）（177件）
  - ・既存事例の類似が多い傾向
  - ・類似事例 Case：114（20件）
  - 「ブレーキをかけずに立ち上がろうとしたため、後方に転倒しそうになる」
  - ・類似事例 Case：1（15件）
  - 「下に落ちたモノを拾おうとして、前方へ転落しそうになる」
- 電動ギャッチベッド（ベッド柵、マットレス等を含む）（96件）
  - ・起居・就寝に関する事例（42件）、移乗に関する事例（20件）、立ち座りに関する事例（11件）
  - ・重症（37件）、軽症（22件）

作成：公益財団法人テクノエイド協会  
注）用具分類や利用シーン、被害状況等については、調査結果により変更する場合があります。

収集期間 令和7年4月～令和8年3月 収集件数： 78 件



状況レポート

- 電動ギャッチベッド（ベッド柵、マットレス等を含む）（21件）
  - ・起居・就寝に関する事例（9件）、移乗に関する事例（5件）、立ち座りに関する事例（4件）
  - ・重症（12件）、軽症（5件）
- 車いす（後輪駆動式含む）（18件）
  - ・単独での移動や移乗の際の転倒・転落が多い傾向
  - ・重症（10件）、軽症（7件）、死亡（1件）
- 徘徊老人監視システム（見守り機器含む）（13件）
  - ・離床を感知して、介護者が訪室したが間に合わずに転倒（4件）
  - ・既存事例 Case254「ナースコールとの接続を忘れ、徘徊に気づくのが遅れる」との類似（2件）
  - ・既存事例 Case358「離床を感知できず、自力移乗で転倒しそうになった」との類似（2件）

作成：公益財団法人テクノエイド協会  
注）用具分類や利用シーン、被害状況等については、調査結果により変更する場合があります。