

介助入浴時の事故を防止するために

ご利用者

- 身体状況 (ADL、IADL)
- 認知面
- 疾患、病歴
- 入浴前の飲食、運動
- 入浴前の水分補給 など



環境



- 浴室、脱衣室の段差
- 手すり等の配置、有無
- すべりやすい洗い場、浴槽の床
- 脱衣場と浴室の温度差
- 浮力による姿勢の崩れ
- 設備、機器の故障、不具合 など

介助者

- 体調・精神面の管理
- 疲労による集中力の低下
- 介護技術・知識・経験
- 組織上の問題 など



事故につながる原因を把握しましょう。

事故の原因はご利用者側、サービスを提供する介助者側、入浴サービスを提供する浴室や介護用入浴機器などの環境側のどれかひとつが原因となるのではなく、それぞれが要因となり複数絡み合っただけで事故へとつながります。事故につながるリスク要因を把握し入浴事故の発生の予防につなげましょう。

介護用入浴機器での 介助入浴時の事故を防止するために

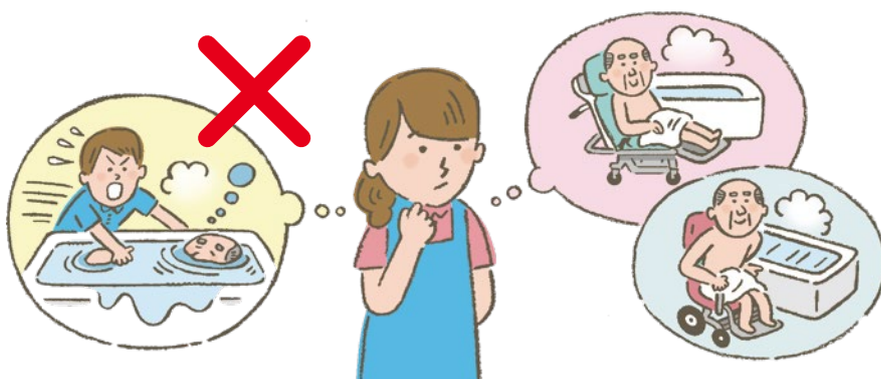


たとえば、室温と体温の変化

入浴（浴室）という比較的特殊な環境では
経験豊かな介助者であっても
入浴事故の発生を予測することは困難です。

Point 1

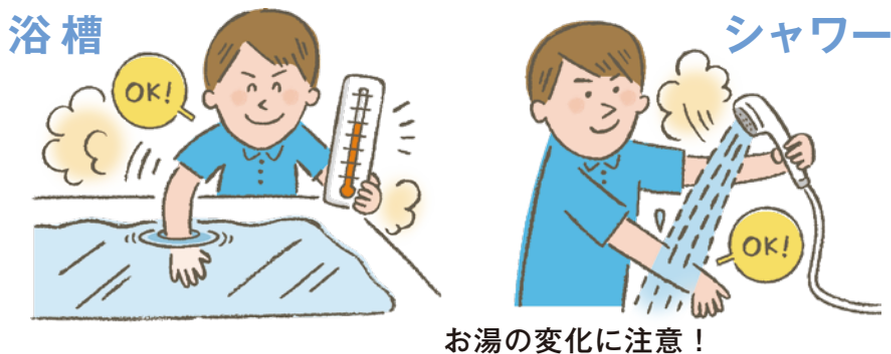
溺れ
を防ぐためには



ご利用者の心身機能レベルにあった介護用入浴機器をお選びください。
お湯につかる介護用入浴機器では、入浴中にご利用者の体が浮きやすくなります。機器に付属している安全ベルトを必ず装着し、正しい姿勢で入浴を行ってください。

Point 2

やけど
を防ぐためには



お湯を浴槽にためる際やシャワー浴をおこなう前にはあらかじめお湯が適正な温度であることを介助者の手でご確認ください。また、ハンドシャワーでご利用者にお湯をお掛けする際も同様にご確認ください。
適正な温度に調整を行った後でもご使用環境により湯温が急に変化することがあります。温度の変動に十分ご注意ください。

工業会からのお願い

介護用入浴機器を安全に正しくご使用していただくために、機器に付属されている取扱説明書等が確認された場合は、機器の使用をただちに中止していただき、故障中の張り手日本人はお湯につかる入浴習慣が好まれる一方、他国と比べ入浴中の溺死が多く浴室はし入浴事故を防ぎましょう。

必ず1人以上は
見守りを行って
ください。



入浴の際は、浴室の環境を整え
十分な人員の配置を行ってください。

Point 3

転落・転倒
を防ぐためには



転倒・転落

介護用入浴機器に装備されている安全ベルト、各種手すり、安全柵等は取扱説明書に従い正しくセットしてください。ストレッチャー、入浴用車いす等の移動機器の移動時以外は必ずキャスターのストッパーをロック状態にしてください。ご使用前に安全ベルトのほつれや各種ロック機構部の点検を行ってください。転落・転倒事故のリスクの低減につながります。

Point 4

挟み込み
を防ぐためには



背もたれ、手すり、安全柵等の可動部分を操作する際は、ご利用者の体の一部が介護用入浴機器に挟み込まれていないかご確認ください。機器を操作する際にご利用者にお声掛けをしてから操作をおこなうとご利用者に次の動作のお知らせと介助者の声出しで安全確認ができます。

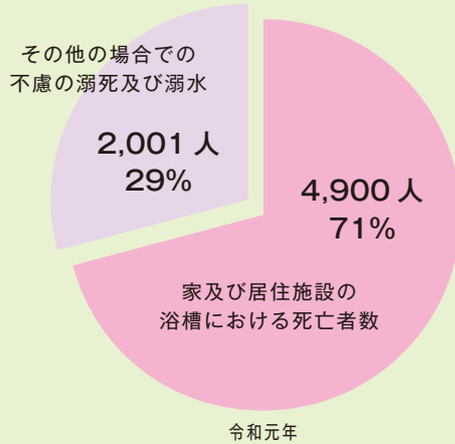
また、急な操作は思わぬ事故につながりますのでご注意ください。

明書をよく読み適正にご使用ください。また、機器の使用前点検を行い機器に故障や不具合がないことをご確認ください。紙等に表示の上、メーカー又は販売店までご連絡ください。危険が潜む環境と言えます。入浴で得られるさまざまな効果をご利用者さまに安全・安心に提供するために、リスクを把握

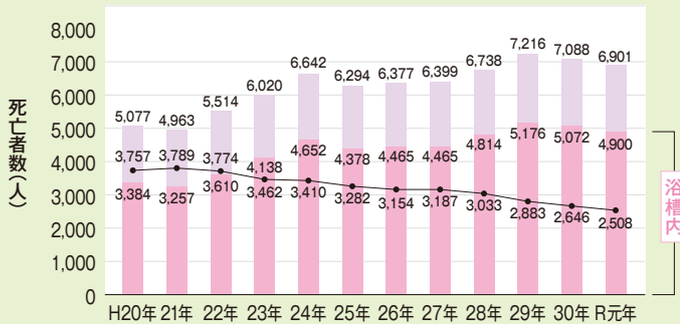
入浴事故の実態

消費者庁 News Release 「冬季に多発する高齢者の入浴中の事故に御注意ください！」(令和2年11月19日)
より家、居住施設の浴槽における高齢者の入浴中の事故発生状況ですが入浴は危険をとまいません。

● 高齢者に多い溺水事故



不慮の溺死及び溺水
家及び居住施設の浴槽における死亡者数 → (参考)交通事故



高齢者の「不慮の溺死及び溺水」による死亡者数は増加傾向にあり、特にその約7割を占めているのは、家と居住施設の浴槽における溺死・溺水によるもので、2011年以降交通事故による死亡者数よりも多くなっています。

● 寒い時期に多い入浴事故



高齢者の浴槽内での不慮の溺死及び溺水による死亡事故は1月をピークに11月～4月にかけて寒い時期に多く発生しています。

 **日本介護用入浴機器工業会**
Japan Bathing System for nursing care Association

<http://www.jbath.jp>

- | | |
|---------------|---|
| 株式会社アマノ | http://www.amano-grp.co.jp |
| 株式会社いうら | https://www.iura.co.jp |
| エア・ウォーター株式会社 | https://www.awi.co.jp |
| オージー技研株式会社 | https://www.og-wellness.jp |
| 酒井医療株式会社 | https://www.sakaimed.co.jp |
| 株式会社スギヤス | http://www.bishamon.co.jp |
| 積水ホームテクノ株式会社 | https://www.sekisui-hometechno.co.jp |
| パラマウントベッド株式会社 | https://www.paramount.co.jp |
| 株式会社フツラ | https://www.futura.jp |
| 株式会社メトス | http://metos.co.jp |
| 株式会社ヤエス | https://www.yaesu.org |