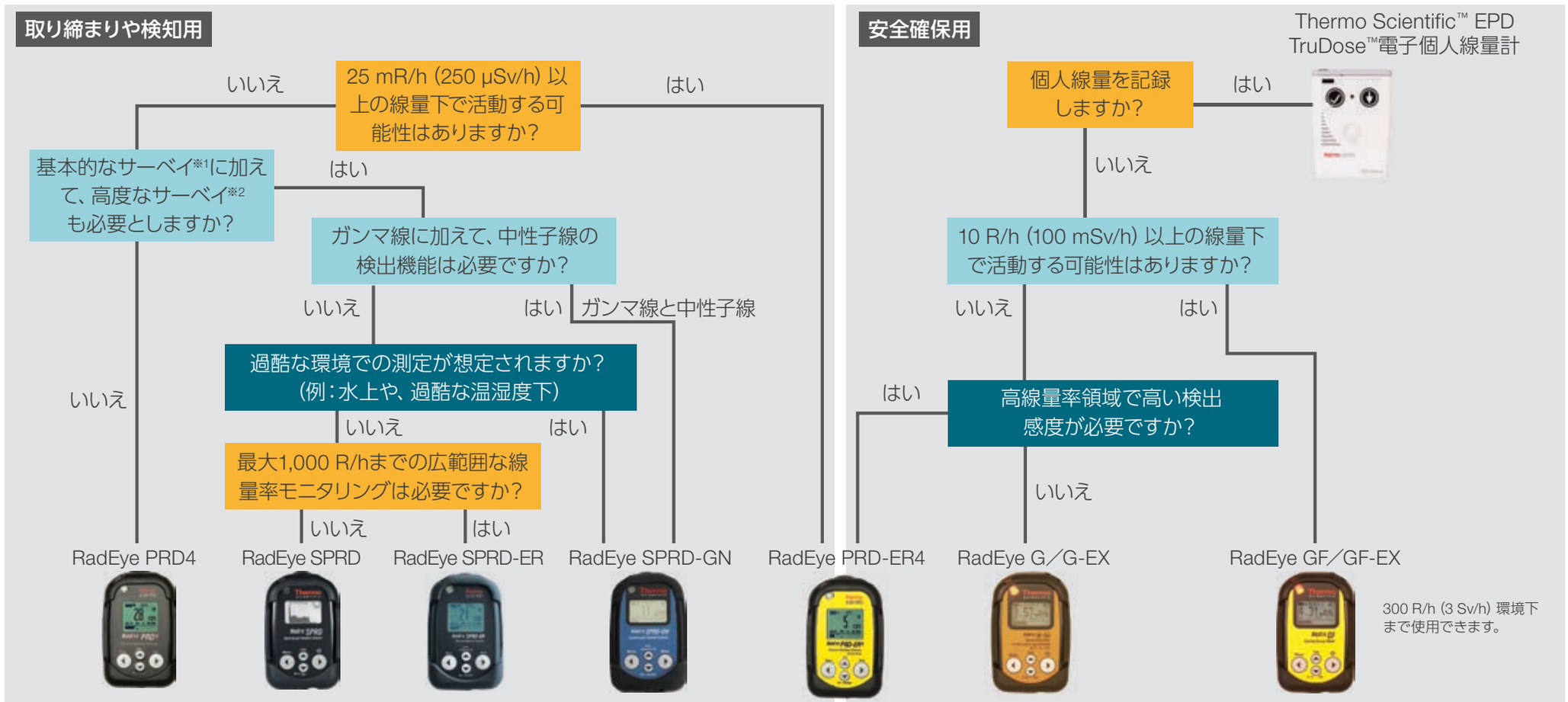


# 最適なThermo Scientific™ RadEye™個人用放射線測定器の選び方



※1 基本的なサーベイ：検出した放射線源が自然由来 (NORM) か、人工由来かを判定します。核種同定については、高度なサーベイが必要です。

※2 高度なサーベイ：より高い感度と高度なアルゴリズムにより、発生源が自然由来 (NORM)、工業用、SNM、医療用のいずれかであるかを判定します。スペクトロスコピーが可能です。

詳細はこちらをご覧ください [thermofisher.com/radiationsecurity](https://thermofisher.com/radiationsecurity)

研究用にも使用できます。診断用には使用いただけません。

©2024 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved. All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries unless otherwise specified. 実際の価格は、弊社販売代理店までお問い合わせください。価格、製品の仕様、外観、記載内容は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。標準販売条件はこちらをご覧ください。 [thermofisher.com/jp-tc](https://thermofisher.com/jp-tc) POA003-A24090B

サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

お問い合わせはこちら [thermofisher.com/contact](https://thermofisher.com/contact)