

# NBC(核・生物・化学)テロ対策の現状

## 現状認識

- 9.11米国における同時多発テロ事件以降、各国政府がテロ対策を強化しているが、国際テロ脅威は依然高い状況(警察白書)
- NBCテロ発生時は、その被害は甚大であり、予防措置と初動対応の取組が重要(特に、Bテロ脅威増大、対応難、技術欠落の懸念)  
(警察白書・防衛白書を参考)

## これまでの国内における主な取組

- 情報収集・総合的分析・捜査の徹底・水際対策の強化(APIIS導入など)(警察白書)
- NBCテロ対応専門部隊等を設置(原因物質の検知、除去、被害者の避難・誘導等)
  - NBCテロ対策車、化学防護服、BC検知器等を保有 - (警察白書・消防白書)
- 「生物兵器への対応に関する懇談会」報告書(平成13年4月)など検討多数(防衛庁、厚労省)
- 国民保護法(平成16年9月17日施行)などの法整備
- 検知技術などNBCテロ対策に関する研究開発の取組(NBC偵察車、ロボットなど)



NBCテロ対応専門部隊(警察庁)

## 生物化学テロ対応政府基本方針(平成13年11月)

- 感染症対策、ワクチン準備等保健医療体制の強化
- 保健医療他関係機関間の連携、発生時対応等の強化
- 生物剤・化学剤の管理とテロ防止のための警戒・警備の強化
- 警察、自衛隊、消防、海保等関係機関の対応能力の強化
- 国民に対する正確で時宜を得た情報の提供



NBC偵察車(防衛庁)



消防・防災ロボット(NBC災害等)  
(試作品)(消防庁)