

国民保護共同訓練実施状況

平成17年度

	実施 都道府県	年月日	種別	シナリオ概要
1	埼玉県 富山県 鳥取県 佐賀県	17.10.28	図上	埼玉県、富山県、鳥取県及び佐賀県において、連続多発爆破テロが発生。
2	福井県	17.11.27	実動	関西電力(株)美浜発電所がテログループによる攻撃を受け、同施設の一部が損傷を受けたことにより、放射性物質放出のおそれ。

国民保護共同訓練実施状況

平成18年度

	実施都道府県	年月日	種別	シナリオ概要
1	鳥取県	18.8.9	図上	イベント開催に伴い多数の市民が集まるスポーツ施設において国籍不明の武装グループによる化学剤爆破事案が発生し、多数の死傷者が発生するとともに、逃走中の武装グループが公共の施設に立て籠もり、武装グループが保有している多量の化学剤の散布を示唆。
2	北海道	18.8.25	実動	石油コンビナート等特別防災区域苫小牧地区東部に所在する事業所の原油タンクが爆発炎上し従業員が負傷、北海道は当初、原因不明の災害として対処するが、テロ攻撃を受けたことが判明するとともに、苫小牧地区西部コンビナートから連続して爆発物発見。
3	茨城県	18.9.29	実動	原子力発電所が国籍不明のテログループによる攻撃を受け、施設の一部が故障したことにより、放射性物質が放出。
4	福岡県	18.10.16	図上	福岡市内において国籍不明の武装グループが化学剤を用いた爆破テロを行ったことにより多数の死傷者が発生し、その後、化学剤を保有するテログループによる立て籠もり事案が発生。
5	福井県	18.10.20	図上	国籍不明の武装集団が海岸から福井県内へ侵入し、生活関連等施設などを同時に爆破する事案が発生、多数の死傷者が発生するとともに、逃走中の武装集団がさらなる爆破予告。
6	埼玉県	18.10.26	図上	国籍不明のテログループが県内のターミナル駅で化学剤を用いた爆破テロを行ったことにより多数の死傷者が発生するとともに、周辺地域で更に化学テロを敢行する用意があることをインターネット上で表明。
7	大阪府	18.11.2	図上	大阪市内の鉄道駅や鉄道車両など複数箇所において、爆破テロが発生し、多数の死傷者が発生。その後、第2の爆破テロを示唆する犯行声明がインターネット上に掲載。
8	東京都	18.11.10	図上	都内の広範囲にわたり停電が発生。その後、鉄道機関、文化施設、オフィスビル及び宿泊施設において化学剤散布や爆発が断続的に生起し、大規模な被害が発生。

国民保護共同訓練実施状況

9	鳥取県	18.11.26	実動	イベント開催に伴い多数の市民が集まるスポーツ施設(鳥取県立武道館)で国籍不明の武装グループによる化学剤爆発飛散事案が発生し、多数の死傷者が発生。その後、逃走した武装グループは公共の施設(鳥取県消防学校)に立て籠もり、武装グループが保有している多量の化学剤の散布を示唆(以上、18.8.9の図上訓練と同じ想定)。また、鳥取県立武道館近隣(弓ヶ浜公園駐車場)において未使用の爆発物発見。
10	愛媛県	19.2.7	図上	国籍不明の武装集団による警察官の襲撃及びバスの爆破により多数の死傷者が発生し、周辺住民等への危険が切迫。
11	佐賀県	19.2.8	図上	佐賀県内の複数の鉄道駅で化学剤を用いた爆破テロにより、多数の死傷者が発生。

国民保護共同訓練実施状況

平成19年度

	実施都道府県	年月日	種別	シナリオ概要
1	山口県	19.10.23	図上	周南市内において国籍不明の武装グループが、爆発物を用いた爆破テロを行ったことにより死傷者が発生し、その後、爆発物を保有する武装グループによる人質立て籠もり事案が発生。
2	京都府	19.10.25	図上	国際会議開催中の京都市内の鉄道駅において連続爆破事案が発生したことにより多数の死傷者が発生。その後、さらに大規模な爆発が発生するとともに、市街地において大規模な爆発物発見。
3	島根県	19.11.2	実動	中国電力(株)島根原子力発電所が国籍不明のテログループによる攻撃を受け、多数の死傷者が発生した。一方で、原子力発電所の停止後、施設の一部が故障したことにより、放射性物質が放出。
4	愛媛県	19.11.10	実動	松山市内中心部のターミナル駅に隣接する大規模集客施設において、国籍不明のテログループが、化学剤を用いたテロを行い多数の死傷者が発生。その後、逃走したテログループにより同市内の観光地における人質立て籠もり事案が発生。
5	宮城県	19.11.13	図上	仙台市内のターミナル駅の複数箇所において同時爆破事案が起こり、多数の死傷者が発生。その後、仙台市周辺の公共交通機関施設において不審物発見。
6	千葉県	19.11.21	実動	千葉市内の鉄道駅等において連続爆破事案が発生したことにより多数の死傷者が発生。また、東京湾に侵入した不審な貨物船から化学剤が散布されるとともに、さらに大量の散布示唆。
7	茨城県	19.11.28	実動	つくば市内の鉄道駅で国籍不明のテログループにより多量の化学剤が散布され、多数の死傷者が発生。その後、つくば市内において化学剤の入った爆発物発見。
8	長野県	20.1.18	図上	列車爆破事案、ターミナル駅周辺での化学剤散布事案が起こり、多数の死傷者が発生。その後、同駅周辺において、不審物を所持したグループによる立て籠もり事案が発生。
9	和歌山県	20.1.25	図上	白浜町内の海水浴場において爆破事案が起こり、多数の死傷者が発生。その後、白浜町内の公共施設において不審物発見。
10	広島県	20.1.28	図上	呉市内の鉄道駅で国籍不明のテログループにより多量の化学剤が散布され、多数の死傷者が発生。その後、逃走した犯行グループが呉市内の公共施設に立て籠もり。
11	鹿児島県	20.2.5	図上	離島(鹿児島県薩摩川内市下甕島)において、国籍不明のテログループの襲撃により死傷者が発生。その後、テログループは島内の山中に逃走、潜伏する事案が発生。
12	熊本県	20.2.6	図上	熊本市内の公園及びバスターミナルにおいて爆破事案及び化学剤散布事案が起こり、多数の死傷者が発生。その後、熊本市内の鉄道駅において化学剤の入った爆発物発見。

国民保護共同訓練実施状況

平成19年度

	実施 都道府県	年月日	種別	シナリオ概要
13	静岡県	20.2.8	実動	清水港日の出地区(清水マリパーク)において国籍不明テログループによる化学剤散布事案が発生し、多数の死傷者が発生。その後、犯人が清水港に停泊中の貨物船をシージャックし、第二のテロを予告。
14	愛知県	20.2.15	図上	名古屋市内の大規模集客施設等において同時爆破事案が発生し、多数の死傷者が発生。その後、犯行グループが繁華街での化学剤を用いた大規模テロを予告。
15	岐阜県	20.2.21	図上	鉄道駅など全国数箇所では爆発を伴う化学剤散布テロが発生し、その後岐阜市内で新たな化学剤入りの爆発物発見。

国民保護共同訓練実施状況

平成20年度

	実施都道府県	年月日	種別	シナリオ概要
1	三重県	20.10.21	図上	国際会議開催中の津市内で連続爆破テロの情報入手後、爆破事案が起こり、多数の死傷者が発生。その後、化学剤を保有する犯人グループによる人質立て籠もり事案が発生する。
2	宮崎県	20.10.27	図上	国際的に天然痘テロの蓋然性が上昇し政府として警戒しているところ、宮崎県内において、天然痘疑似症患者が発生し、天然痘と診断される。
3	秋田県	20.11.4	図上	秋田市内の鉄道駅において化学剤散布事案が発生し、多数の死傷者が発生。その後、同市内の公共施設において爆発物が発見される。
4	青森県	20.11.7	図上	青森市内文化施設で、国籍不明テログループが化学剤と爆発物を用いたテロを行い、多数死傷者が発生。その後、化学剤等を保有し逃走したテログループによる人質立て籠もり事案が発生する。
5	山口県	20.11.11	実動	イベント開催中の山口市内施設において、化学剤を用いた爆破事案が発生し、多数の死傷者が発生。その後、同市内の廃ビルで化学剤を所持した犯行グループによる立て籠もり事案が発生する。
6	滋賀県	20.11.12	図上	大津市内の大規模集客施設において爆発事案が起こり、多数の死傷者が発生。その後、大津市内を走行中の列車内において不審物が発見される。
7	鳥取県	20.11.16	実動	倉吉市内の大規模集客施設において、国籍不明テログループが化学剤テロを行い、死傷者が発生。その後、化学剤を保有するテログループが市内複数施設に立て籠もり、一部は逃走し潜伏する。
8	大分県	20.11.18	図上	大分市内において化学剤を伴う同時爆発事案が発生し、多数の死傷者が発生。その後、市内の大規模集客施設駐車場で化学剤を含む爆発物を積載した車両が放置されているのが発見される。
9	岡山県	20.11.19	実動	岡山県総合グラウンドにおいて国籍不明のテログループによる化学剤散布事案が発生し、多数の死傷者が発生。その後、テログループは化学剤を所持したまま船で児島湾に逃走する。
10	奈良県	20.11.21	図上	桜井市内の駅で化学剤散布を伴う爆発テロが発生し、多数死傷者が発生。その後、香芝市内に化学剤と爆発物を保有したテログループが立て籠もり、桜井市内で化学剤入り爆発物が発見される。
11	長野県	20.11.26	実動	スケート大会が開催される長野市内施設で国籍不明テログループによる化学剤爆発飛散事案が発生。さらに、逃走したテログループが長野駅に立て籠もり化学剤散布を示唆する。

国民保護共同訓練実施状況

平成20年度

	実施 都道府県	年月日	種別	シナリオ概要
12	愛媛県	21.1.20	図上	国際的に天然痘テロの蓋然性が上昇し政府として警戒しているところ、愛媛県内において、天然痘疑似症患者が発生し、天然痘と診断される。
13	新潟県	21.1.21	図上	新潟市内の鉄道駅において化学剤を伴う爆発テロが発生し、多数の死傷者が発生。その後、新潟市内において、化学剤と爆発物を保有したテログループによる立て籠もり事案が発生する。
14	長崎県	21.2.3	図上	大規模な市民イベント開催中の佐世保市において、会場でのテログループの破壊工作により多数の死傷者が発生。また、テログループは化学剤も所持しており、市内に潜伏・逃走する。
15	徳島県	21.2.4	図上	松茂町内の空港施設においてテロ集団による爆破事案が起こり、多数の死傷者が発生。その後、高速バスターミナルにおいて不審物が発見される。
16	神奈川県	21.2.6	図上	横浜市の繁華街において、国際テロ組織による放射性物質を用いた爆弾テロが発生し、多数の死傷者が発生。
17	山形県	21.2.9	図上	山形市内の鉄道駅において化学剤散布を伴う爆発テロが発生し、多数の死傷者が発生。その後、東根市内の鉄道駅において不審物が発見される。
18	福井県	21.2.13	図上	福井県内において、武装集団が多数の人を殺傷し、山中に逃走し潜伏する事案が発生。その後、別の場所で武装集団が近隣住民を殺傷し、生活関連等施設を襲撃する事案が発生する。

国民保護共同訓練実施状況

平成21年度

	実施都道府県	年月日	種別	シナリオ概要
1	栃木県	21.10.26	図上	宇都宮市内の鉄道駅において化学剤散布によるテロ事案が発生し、多数の死傷者が発生。その後、同市内において、爆発物等を保有したテログループによる立て籠もり事案が発生。
2	岩手県	21.11.5	図上	盛岡市内の鉄道駅において化学剤散布を伴う爆発事案が発生し、多数の死傷者が発生。その後、盛岡市内の大規模商業施設の駐車場において化学剤と爆発物が積載された車両が発見される。
3	石川県	21.11.8	実動	七尾市の七尾国家石油ガス備蓄基地において爆破事案が発生、また、七尾マリンパークにおいて、化学剤散布事案が発生した。その後、テログループが七尾港に停泊中の船舶に人質を盾に立て籠もり、七尾国家石油ガス備蓄基地近くで大量の爆薬と化学剤が発見される。
4	東京都	21.11.10	図上	東京都内の大規模集客施設で生物剤(炭疽菌)が散布され、多数の観客が感染する事案が発生。
5	山梨県	21.11.17	図上	甲府市内の大規模集客施設において、化学剤散布事案が発生し、多数の死傷者が発生。その後、同市内の公共施設において、化学剤等を保有したテログループによる立て籠もり事案が発生する。
6	秋田県	21.11.26	図上	男鹿市内の石油貯蔵施設の爆発及び観光施設における化学剤散布を伴う爆発事案が同時に発生し、多数の死傷者が発生。その後、同市内の宿泊施設においてテロリストが爆発物を所持して立て籠もる。
7	群馬県	21.11.27	図上	高崎市内の鉄道駅において爆発物を使用した化学剤散布によるテロ事案が発生し、多数の死傷者が発生。その後、同市内において、爆発物等を保有したテログループによる立て籠もり事案が発生。
8	兵庫県	21.11.30	実動	神戸市内の人と防災未来センター(防災未来館)において、国籍不明のテログループによる化学剤散布事案が発生し、多数の死傷者が発生する。次いで、同施設で爆発物が発見される。さらに、ホームズスタジアム神戸で爆発物(サリンと思われる液体入り)らしきものが発見される。当該テログループの一部はUAT神戸南側海上を小形ボートで逃げる。
9	福島県	21.12.22	実動	東京電力株式会社福島第二原子力発電所が国籍不明のテログループによる攻撃を受け、多数の死傷者が発生するとともに、施設の一部が損傷した。また、設備の故障等も重なったことから、外部へ放射性物質が放出する恐れのある事態となった。
10	沖縄県	22.1.20	図上	うるま市内の大規模集客施設において爆発事案が発生し、多数の死傷者が発生。その後、同市内において、爆発物等を保有したテログループによる立て籠もり事案が発生する。

国民保護共同訓練実施状況

平成21年度

	実施 都道府県	年月日	種別	シナリオ概要
11	福井県	22.1.22	図上	勝山市内のスキーリゾート施設でテログループによる爆破テロが起き、その後警察との銃撃戦となる。車両爆破と銃撃戦に巻き込まれ死傷者が多数発生、テログループはさらに手榴弾や爆薬を所持して人質を盾にホテルに立て籠もる。当該事案を受け、県及び市はスキー場にいる多数のスキー客らの大規模な緊急避難を実施する。
12	徳島県	22.2.6	実動	鳴門・大塚スポーツパーク(徳島県鳴門総合運動公園)内において、国籍不明のテログループによる化学剤(サリン)爆発散布事案が発生し、多数の死傷者が発生する。 さらに、テログループは鳴門市立図書館に人質をとって立て籠もり、保有する大量のサリンを散布すると犯行を予告する。
13	香川県	22.2.10	図上	坂出市内の石油コンビナートでテログループによる爆破事案が発生し、多数の死傷者が発生。その後、サリンを所持したテログループが人質をとって立て籠もる。
14	高知県	22.2.16	図上	高知市内の大規模集客施設においてテログループによる爆破事案が起こり、多数の死傷者が発生。その後、同施設において不審物が発見される。

国民保護共同訓練実施状況

平成22年度

	実施都道府県	年月日	種別	シナリオ概要
1	神奈川県	22.7.23	図上	横浜市内において、爆発物を用いて多数の人を殺傷する事案が連続して発生し、その後、大規模集客施設付近の不審車両内において爆発物らしき物が発見される。
2	富山県	22.8.24	図上	富山市内で石油コンビナート爆破未遂、その後、富山駅北の広場で化学剤散布を伴う爆破テロが起こり、多数の死傷者が発生。その後犯人が空港ターミナルビルにサリンを所持して立てこもる。
3	熊本県	22.10.2	実動	KKウイング(熊本県民総合運動公園陸上競技場)において、国籍不明のテログループによる爆弾テロ事案が発生し、多数の死傷者が発生する。次いで、熊本交通センターで爆発物が発見される。
4	京都府	22.10.12	実動	国立京都国際会館駐車場において爆破テロが発生し、さらに、イベントホールにおいて化学剤を飛散させる事案が発生。多数の死傷者が発生。
5	青森県 岩手県	22.12.22	図上	八戸市内の商業地域等において、武装工作員による攻撃が発生し、1万7千人規模の住民が一旦屋内に避難。その後警察及び自衛隊が相互に連携をとりながら、段階的に市内及び岩手県の避難施設に域外避難を開始する。岩手県は、青森県八戸市からの避難住民を受け入れる。
6	福井県	23.1.21	図上	あわら市内の北陸本線の線路が爆破され特急列車が脱線し多数の死傷者が発生。同時刻、福井国家石油備蓄基地への侵入未遂事件発生、犯人グループは坂井市内に化学剤を散布しつつ逃走した後立てこもり。周辺住民に死傷者発生。また、あわら市内の犯人グループも公民館に立てこもり。
7	茨城県	23.1.30	実動	水戸市の茨城県三の丸庁舎内において、放射性物質「セシウム137」を含んだ爆発物が爆発し、庁舎内外にいた市民が被災する。
8	埼玉県	23.2.2	図上	上尾市文化センターに生物剤を散布したとのテログループの犯行声明があり、同建物内において炭疽菌を簡易検知後、さらに同建物に爆発物が仕掛けられている事が判明し、多数の観客等が避難する。
9	徳島県	23.2.3	図上	国際的テロ組織による生物テロ(天然痘散布)が密かに遂行され、その12日後に天然痘疑似患者が三好市に発生する。その後、2人目、3人目の天然痘疑似患者が三好市に発生する。

国民保護共同訓練実施状況

平成23年度

	実施都道府県	年月日	種別	シナリオ概要
1	佐賀県	23.10.23	実動	日本国内で生物剤(天然痘)を用いたテロが発生し、国内で天然痘患者が発生。その後、佐賀県においても天然痘疑似患者が複数確認される。
2	愛媛県	23.11.7	図上	松山市内中心部のJR松山駅及び伊予鉄道松山駅において、国籍不明のテログループによる同時爆破テロ事案が発生し、多数の死傷者が発生。その後、松山空港において爆発物が発見されるとともに、逃走したテログループにより空港近隣施設における人質立て籠もり事案が発生する。
3	北海道	23.11.10	実動	【想定1】北広島市内及び石狩市内で爆発物使用のテロにより、多数の死傷者が発生し、さらに犯人グループが人質を取って、市内の施設に立て籠もったことから、近接市町村である札幌市への避難が必要となった。 【想定2】イベント開催中の月寒ドームにおいて、化学剤入りの爆発物使用のテロにより、多数の死傷者が発生した。
4	新潟県	23.12.21	図上	上越市内の火力発電所及び近隣の化学工場において、テログループによる爆破、襲撃事案が発生し、多数の死傷者が発生する。
5	宮崎県	24.1.24	図上	宮崎市のサンマリスタジアムで国際テロ組織による化学剤を伴う爆破テロ事案が発生し、多数の死傷者が発生。その後、宮崎県立芸術劇場駐車場で化学剤と爆発物が積載された不審車両が発見される。
6	福井県	24.1.26	図上	武装グループがテロを計画中警察に見つかり逃走、一部が公共施設に逃げ込むが包囲され、化学剤を散布する。また異なる方面に逃走した武装集団も警察に包囲され大量の爆発物をもって車両内に立てこもる。
7	長崎県	24.1.29	実動	長崎空港において、国籍不明の武装グループによる爆弾テロが発生し、多数の死傷者が発生する。ほぼ同時に箕島大橋においても爆発事案が発生し、橋梁が破損したため長崎空港は海上に孤立状態となる。
8	福岡県	24.1.31	図上	北九州市内の油槽所において、国際テログループによる石油タンク等の爆破事案が発生し、多数の死傷者が発生。その後、化学剤を所持し逃走した同グループが国際会議場において人質をとって立てこもる。

国民保護共同訓練実施状況

平成23年度

	実施 都道府県	年月日	種別	シナリオ概要
9	岐阜県	24.2.2	図上	多治見市内の公共施設において、国際テログループにより生物剤が散布され、多数の住民が被害に遭うとともに、別の施設の爆破予告もなされ、立入禁止区域の設定や医療救護、避難等の保護措置が必要となる。
10	山形県	24.2.7	図上	山形駅構内において、化学剤を用いた爆破テロが実行され、多数の死傷者が発生する。その後、警察に発見された犯人グループがさくらんぼ東根駅内に立て籠もる。
11	兵庫県 徳島県	24.2.9	図上	兵庫県淡路市北部等において、武装作業員による攻撃が発生し、約4万人が屋内に避難。淡路市、警察及び自衛隊等と連携し、段階的に洲本市、南あわじ市及び徳島県の避難施設に域外避難を実施する。

国民保護共同訓練実施状況

平成24年度

	実施都道府県	年月日	種別	シナリオ概要
1	愛媛県	24.7.27	図上	松山市内において、爆発物を用いて多数の人を殺傷する事案が連続して発生するとともに、犯行グループが市内の施設に立てこもる。
2	滋賀県	24.10.20	実動	JR東海道本線に仕掛けられた爆発物が爆発し、走行中の車両(4両編成)が脱線・大破して多数の死傷者が発生する。その後、近傍の線路上においても爆発物が発見される。
3	鹿児島県	24.10.25	実動	鹿児島空港国際線ターミナルビル内において、化学物質が散布され多数の死傷者が発生するとともに、空港近隣の宿泊施設で時限式の爆発物が発見される。
4	宮崎県	24.10.27	実動	音楽コンサートの来場者で賑わうサンマリスタジアムにおいて、テログループによる爆弾テロが敢行され、多数の負傷者が発生するとともに、その症状等から化学剤が混入されたものと判明する。その後、市内の住宅地において、爆発物が積載された放置車両が発見されたため、周辺住民を避難させる。
5	三重県	24.11.8	実動	伊勢市内の県営サンアリーナでイベント開催中、国籍不明のテログループによる化学剤散布及び爆発物使用のテロ事案が発生し、多数の死傷者が発生する。
6	富山県	24.11.12	実動	海王丸パークイベント会場において、国際的なテログループによる爆発事案が発生し、多数の死傷者が発生する。更に、同一テログループによる近隣の火力発電所の爆破計画に関する情報がもたらされる。
7	山形県	24.11.20	実動	JR山形駅に到着した電車内及びホームにおいて、化学剤(サリン)が散布され、多数の死傷者が発生する。その後、犯行グループは、駅に隣接するビルの爆破を予告する。
8	沖縄県	25.1.22	図上	那覇市内の大規模集客施設において化学剤散布事案が発生し、多数の死傷者が発生。その後、同市内において、爆発物等を保有したテログループによる立てこもり事案が発生する。
9	岡山県	25.1.30	図上	倉敷市内に所在する複数の商業施設において連続爆破事案が発生。その後、犯行グループは爆発物を所持したまま同市内の児島地区に人質をとり立てこもる。

国民保護共同訓練実施状況

平成24年度

	実施 都道府県	年月日	種別	シナリオ概要
10	福井県	25.2.1	図上	敦賀港内に接岸中のフェリーにおいて、テログループによる爆破事案等により多数の死傷者が発生する。その後、敦賀半島において、テログループの一員が爆薬と化学剤を所持して山中に潜伏したため、周辺住民を避難させる。
11	徳島県	25.2.8	図上	徳島阿波おどり空港ターミナルにおいて、テログループによる爆発事案が起き、多数の死傷者が発生する。その後、逃走していた同一テログループが爆発物等を所持し、高速バスターミナル(徳島とくとくターミナル)に人質をとり立てこもる。

国民保護共同訓練実施状況

平成25年度

	実施 都道府県	年月日	種別	シナリオ概要
1	東京都	25.9.13	図上	豊島区内及び武蔵野市内において発生した天然痘疑似症患者への対応
2	千葉県	25.10.31	図上	千葉県国際総合水泳場において発生した爆破事案への対応及び近傍の複合商業施設において発見された爆発物への対応
3	青森県	25.11.7	実動	弘前市運動公園において発生したダーティボムによる爆破事案への対応
4	愛媛県	26.1.9	図上	今治市内の大規模集客施設等において発生した爆破事案への対応及び爆発物等を所持した犯行グループ立てこもり事案への対応
5	富山県	26.1.10	図上	魚津市内の公共施設において発生した生物剤(炭疽菌)散布事案への対応及びJR魚津駅において発見された爆発物への対応
6	沖縄県	26.1.17	実動	北谷公園野球場において発生した化学剤を含んだ爆破事案への対応及び近傍の複合商業施設駐車場において発見された爆発物への対応
7	愛知県	26.1.28	実動	名古屋市瑞穂公園野球場において発生した化学剤散布事案への対応
8	熊本県	26.2.4	図上	天草下島において発生した武装グループによる攻撃・潜伏事案への対応
9	徳島県	26.2.6	図上	板野町内の体験交流拠点施設において発生した化学剤散布事案への対応及び化学剤等を所持した犯行グループ立てこもり事案への対応

国民保護共同訓練実施状況

平成25年度

	実施 都道府県	年月日	種別	シナリオ概要
10	香川県	26.2.7	図上	高松市内の大規模集客施設において発生した爆破事案への対応及び爆発物等を所持した犯行グループ立てこもり事案への対応
11	福井県	26.2.13	図上	大野市内のイベント会場において発生した化学剤散布事案への対応及び化学剤等を所持した犯行グループ立てこもり事案への対応
12	新潟県	26.2.14	図上	新潟市内の大学等において発生した爆破事案への対応及び爆発物等を所持した犯行グループ立てこもり事案への対応

国民保護共同訓練実施状況

平成26年度

	実施都道府県	年月日	種別	シナリオ概要
1	富山県	26.10.1	実動	小矢部市内の国際会議場において、テログループにより化学剤が散布され、多数の負傷者が発生する。その後、逃走したテログループが爆発物等を所持し、同市内の公共施設に人質をとり立てこもる。
2	栃木県	26.11.10	実動	JR宇都宮駅構内において、化学剤が散布され、多数の負傷者が発生する。その後、逃走した犯行グループの一部が宇都宮市内で逮捕され、市内施設に爆発物が設置されていることが判明する。
3	大分県	26.11.12	実動	JR大分駅に停車した列車内において、爆発物が爆発し、多数の死傷者が発生するとともに、市内の複合商業施設において、爆発物が発見される。
4	茨城県	26.11.18	図上	JR土浦駅及び土浦市内の公共施設が爆破されるとともに、つくばみらい市内のみらい平駅が爆破され、多数の死傷者が発生。その後、犯行グループは爆発物等を所持して両市内の施設に立てこもる。
5	福井県	27.1.13	図上	小浜市内の観光施設および観光船舶で同時爆破テロが発生し、多数の死傷者が発生。その後、逃走した犯行グループの一部は多量の爆発物等を保有して付近の公共施設に人質をとって立てこもる。
6	山形県	27.1.15	図上	JR米沢駅及び赤湯駅において、化学剤を用いたテロが発生し、多数の死傷者が発生する。その後、犯行グループから米沢市立病院の爆破予告がなされ、病院付近の空き家で爆発物が発見される。
7	福岡県	27.1.20	実動	福岡市地下鉄橋本駅に到着した電車内において、化学剤(サリン)が散布され、多数の死傷者が発生する。その後、犯行グループは、駅に隣接する大型商業施設に対する爆破を予告する。
8	岐阜県	27.1.23	図上	美濃加茂市内の施設において、爆発物が爆発し、多数の死傷者が発生するとともに、市内の別の施設においても、不審物が発見される。
9	宮崎県	27.1.26	図上	文化交流イベント開催中の都城市総合文化ホールにおいて、テログループにより生物剤が散布され、多数の被災者が発生するとともに、JR都城駅の爆破計画が判明する。

国民保護共同訓練実施状況

平成26年度

	実施 都道府県	年月日	種別	シナリオ概要
10	愛媛県	27.1.28	図上	愛媛県内で天然痘疑似症患者が発生し、天然痘と診断される。その後、テログループが銃火器及び天然痘ウイルスを所持し、大洲市内の集会施設に人質をとって立てこもる。
11	滋賀県	27.1.29	図上	JR彦根駅において、ホームに進入してきた電車が爆破され、多数の死傷者が発生する。その後周辺の観光イベント開催中の商業施設内において、爆発物の疑いがある不審物が発見される。
12	徳島県	27.2.4	図上	阿南市内の商業施設において爆発物が爆発し、多数の死傷者が発生し、その後犯行グループが、爆発物等を所持して小松島市と阿南市の境界近くに所在する商業施設に人質をとって立てこもる。
13	佐賀県	27.2.6	図上	JR有田駅付近で爆発物が爆発し、多数の死傷者が発生するとともに、唐津市内および伊万里市内の施設において不審物が発見される。その後、犯行グループは玄海町内に逃走する。

国民保護共同訓練実施状況

平成27年度

	実施都道府県	年月日	種別	シナリオ概要
1	静岡県	27.10.23	図上	静岡市内の大規模集客施設が爆破され、多数の死傷者が発生する。その後、犯行グループが市内の事業所に爆発物等を所持し人質をとって立てこもる。
2	秋田県	27.11.11	図上	文化交流イベント開催中の秋田市文化会館において、テログループにより生物剤が散布され、多数の被災者が発生するとともに、秋田県立美術館に複数の爆発物が仕掛けられていることが判明する。
3	東京都	27.11.12	図上	りんかい線大井町駅でテログループにより化学剤が散布され、多数の死傷者が発生する。その後、駅付近の公共施設が爆破され、さらに死傷者が発生するとともに、周辺市街地の路上で不審物が発見される。
4	北海道	27.11.19	実動	旭川市東光スポーツ公園旭川ドリームスタジアムで開催されるイベントに際し、入場を待つ観客の列に化学剤「サリン」が散布され、多数の死傷者が発生する。その後、犯行グループは道内各地で爆破テロを起こし、さらに新たなテロを予告する。
5	愛媛県	27.11.26	図上	東温市内の大規模集客施設及び公園において爆発物を用いたテロが発生し多数の死傷者が発生する。その後、犯行グループが市内の大規模集客施設に爆発物等を所持して立てこもる。
6	兵庫県	27.12.18	図上	神戸市内の鉄道駅において爆発物等を用いたテロが発生し多数の死傷者が発生する。その後、武装した犯行グループが市内の大規模集客施設に立てこもる。
7	富山県	28.1.13	図上	高岡市内の体育施設及び旅客輸送関連施設において、テログループによる同時爆破テロが発生し、多数の負傷者が発生する。その後、逃走したテログループが爆発物等を所持し、同市内の大規模集客施設に人質をとり、立てこもる。
8	三重県	28.1.14	図上	伊勢志摩サミットの開催が近づき、志摩市内におけるテロ発生の緊張感が高まる中、イベント開催中の市内阿児アリーナにおいて、爆発事案が発生。その後、同市内の旧阿児支所でテログループによる立てこもりが発生する。

国民保護共同訓練実施状況

平成27年度

	実施都道府県	年月日	種別	シナリオ概要
9	岩手県	28.1.19	図上	盛岡駅前広場及び盛岡駅構内において爆破事案が発生し、多数の死傷者が発生する。その後、爆発物等を所持した犯行グループは「いわて県民情報交流センター(アイーナ)」に人質をとり立てこもる。
10	山梨県	28.1.20	実動	1月20日、午後1時30分、イベント開催中のコラニー文化ホール大ホールにおいて、化学爆弾が爆発し、多数の負傷者が発生する。その後、犯行グループは、甲府市内の施設に対する爆破予告の犯行声明を出したところ、甲府市総合市民会館にて爆発物が発見される。
11	徳島県	28.1.22	図上	徳島市内の複数の大規模集客施設が爆破され、多数の死傷者が発生する。その後、化学剤・爆発物等を所持した犯行グループが、人質を取って同市内の大規模集客施設に立てこもる。
12	奈良県	28.1.25	図上	イベント開催中の天理駅前ロータリーにおける爆破事案により、多数の傷病者が発生する。その後、逃走中の犯行グループは多量の爆発物を所持し、市内の医療機関に立てこもる。
13	神奈川県	28.1.26	実動	サーティーフォー相模原球場において、大規模スポーツイベント開催中に、テログループにより化学剤(サリン)が散布され、多数の負傷者が発生する。テログループは犯行声明により、同球場近郊の住宅地に対する爆破の予告を行い、同住宅地内(想定)で不審物が発見される。
14	山口県	28.2.3	図上	宇部市内のショッピングモールにおいて爆弾テロが発生し、多数の死傷者が発生する。その後、犯行グループは、爆弾を所持したまま同市内の福祉施設に人質をとって立てこもる。
15	福井県	28.2.8	図上	坂井市内のスポーツ集客施設(丸岡スポーツランド)爆破テロにより、多数の死傷者が発生。逃走したテログループは、途中、坂井市と永平寺町の境界に立地する総合公園(福井県総合グリーンセンター)に逃げ込み、人質を取り立てこもる。