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。

平成18年度

	1 及 1 0 十 及						
	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篭 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―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篭もり事案が発生。			
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。			

9	鳥取県	18.11.26		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)に立て篭もり、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	1 12 1 -	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。

平成19年度

L_4	- 以 1 9 年 及						
	実施 都道府県	年月日	種別				
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篭もり事案が発生。			
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㈱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篭もり事案が発生。			
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篭もり事案が発生。			
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―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篭もり。			
11	鹿児島県	20.2.5	図上	離島(鹿児島県薩摩川内市下甑島)において、国籍不明のテログル―プの襲撃により死傷者が発生。その後、テログル―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。			

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(清水マリンパーク)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	[32] F	鉄道駅など全国数箇所で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。

平成20年度

	F以20+皮						
	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篭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篭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―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―プが市内複数施設に立て篭もり、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篭もり、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―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篭もり化学剤散布を示唆する。			

平成20年度

	%C0十尺					
	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篭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		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		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。		

平成21年度

<u></u>	- 以と「十尺						
	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篭もり事案が発生。			
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篭もり、 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篭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篭もる。			
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篭もり事案が発生。			
8	兵庫県	21.11.30	実動	神戸市内の「人と防炎未来センター(防炎未未館)」において、国籍不明のテログループによる化子削散 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HAT神戸南側海上を小型ボートで逃去する			
9	福島県	21.12.22	実動	<u> 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</u> 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篭もり事案が発生する。			

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篭もる。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		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篭もり、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篭もる。
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―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。

平成22年度

	- 队22 十尺					
	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ウィング(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一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。		

平成23年度

	队20十尺					
	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市駅において、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篭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―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	宮崎市のサンマリン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内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。		

平成23年度

	N=0 X					
	実施 都道府県	年月日	種別	シナリオ概要		
9	岐阜県	24.2.2		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、武装工作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。		

平成24年度

	- 成24 + 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ン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。			

平成24年度

		4					
	実施 都道府県	年月日	種別	シナリオ概要			
10	福井県	25.2.1		敦賀港内に接岸中のフェリーおいて、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。			

平成25年度

	队25年及						
	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			

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	14/1 -	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		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		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				

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―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―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	文化交流イベント聞催中の都城市総合文化ホールにおいて、テログルーブ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。			

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―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。

平成27年度

	7以2 / 十尺							
	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―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。				

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	1 1271 🗀	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。			

	- 队20 千皮							
	実施 都道府県	年月日	種別	シナリオ概要				
1	富山県	28.11.4	実動	国際親善バレーボール大会が開催されている黒部市総合体育センターのメインアリーナにおいて、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、黒部市立図書館に人質をとり、立てこもる。				
2	静岡県	28.11.10	図上	大会開催中の伊豆ベロドロームにおいて化学剤が散布され、多数の死傷者が発生する。その後、犯行 グループから修善寺駅近郊の攻撃予告があり、不審物が複数箇所で発見される。				
3	東京都	28.11.15	実動	東京文化会館で化学剤が散布され、多数の被災者が発生する。また、上野恩賜公園近郊において、不審物(爆発物)が発見される。				
4	大阪府	28.11.22	図上	関西国際空港及び東大阪市花園ラグビー場において、化学剤(サリン)散布事案及び爆破事案が相次いで発生し、多数の死傷者が発生する。その後、大阪市内の交通量の多い路上において自動車爆破事案が発生し、爆発物等を所持した犯行グループが大阪市内の集客施設に立てこもる。				
5	大分県	28.11.24	図上	国際スポーツ大会が開催されている大分市内の施設において、テログループによる爆弾投与及び化学剤散布が発生し、多数の負傷者が発生する。				
6	山形県	29.1.17	図上	JR天童駅及び村山駅において、化学剤(サリン)散布事案が相次いで発生し、多数の死傷者が発生する。その後、県総合運動公園体育館の爆破予告事案が発生、さらに、爆発物等を所持した犯行グループが村山市民会館に立てこもる。				
7	岩手県	29.1.18	図上	釜石鵜住居復興スタジアム(仮称)において爆発事案が発生(化学剤爆弾)し、多数の死傷者が発生。 その後、市内主要施設の警戒を強めていたところ、釜石市民ホール(仮称)の屋内で不審物(通常爆弾) が発見される。				
8	三重県	29.1.19	図上	イベント開催中の鈴鹿市内の三重交通Gスポーツの杜鈴鹿において、国籍不明のテログループによる 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。その後、当該テログループは、鈴鹿市内 のAGF鈴鹿体育館に人質を取って立てこもり、自爆を示唆する。				

/	·风28年度						
	実施 都道府県	年月日	種別	シナリオ概要			
9	広島県	29.1.20	図上	国際情勢が緊迫する中で、東広島市内のJR山陽本線の駅構内にて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した。その後、 逃走したテログループが同市内の商業施設に人質をとって立てこもる事案が発生した。			
10	滋賀県	29.1.23	図上	平成29年1月23日(月)13時、国際陸上競技大会の事前キャンプが開催されている甲賀市水口スポーツの森陸上競技場で化学剤が散布され、死傷者が多数発生する。その後、ホームグロウンテロリスト「F」は犯行声明および犯行予告を発表し、近隣鉄道駅において爆発物が発見される。これらを受け、救助・救出、除染、近隣住民の避難、爆発物処理等が必要となる。			
11	島根県	29.1.24	図上	JR松江駅及び大規模商業施設における爆発物を用いたテロが実行され、多数の死傷者が発生。その後、コンベンション施設で不審物を持ったテログループにより、人質を取った立てこもり事案が発生した。			
12	愛知県	29.1.26	図上	豊田スタジアムでラグビーの国際試合が催される当日、観客等で混雑する名鉄豊田市駅付近で爆破事案が発生し、死傷者が多数発生する。その後、拘束された不審者の所持品から更なる犯行計画が判明し、スタジアムで警戒していた警察官が敷地内で不審物を発見する。			
13	岡山県	29.1.27	図上	岡山市内の大規模商業施設で生物剤(炭疽菌)が散布されるとともに、市内の大規模集客施設において多数の死傷者を伴う爆破事案が発生する。その後、爆発物を所持した犯行グループが市内の飲食店に人質を取って立てこもる。			
14	福井県	29.1.31	図上	越前市内の仁愛大学およびコンサート中の越前市文化センターで、テログループによる銃乱射・爆破テロが同時発生し、多数の死傷者が発生。逃走したテログループは、南条サービスエリアに逃げ込み、施設利用者等を人質にとり立てこもる。			
15	京都府	29.2.2	実動	京都競馬場で開催される国際競走レースに際し、1階投票所付近で待機していた観客の列に化学剤「サリン」が散布され、多数の死傷者が発生する。その後、犯行グループは京都市営地下鉄四条駅及び京都国際会館での爆破テロを予告する。			
16	鹿児島県	29.2.2	実動	垂水市の垂水市文化会館において爆発があり、多数の負傷者が発生する。その後、 垂水市市民館において爆弾と推定される不審物件が発見され、付近住民の 避難が必要になる。			

	実施 都道府県	年月日	種別	シナリオ概要			
17	長崎県	29.2.6	図上	「水辺の森公園」におけるイベント開催中の爆破テロに引き続き、「松ヶ枝埠頭」停泊中の大型客船内に おける人質立てこもりの連続事案が発生する。			
18	福岡県	29.2.7	図上	ラグビーワールドカップ開催会場である博多の森球技場でのプレイベント(親善試合)において爆破事案が発生し、多数の死傷者が発生。その後、福岡市内の施設Aにおいて不審物が発見された。			
19	福島県	29.2.8	図上	平成29年2月8日(水)12時50分、福島駅において、爆発物を用いたテロが発生し、死傷者が多数発生する。その後、国際テロ組織「Z」が犯行声明を発表、爆発物を所持し福島市役所東部支所に立てこもる。			
20	神奈川県	29.2.9	図上	神奈川県内の大規模集客施設で生物剤(炭疽菌)の散布及び多数の死傷者を伴う爆破事案が相次いで発生する。また、横浜市内の商業施設において犯行グループが人質をとって立て籠もる。その後、横 浜市内のみなとみらい地区マンション群において爆発物が発見される。			
21	徳島県	29.2.10	図上	吉野川市内のイベント会場で大規模な爆発が起こるテロ事件により、多数の死傷者が発生する。その後、化学剤等を所持した犯行グループが、人質を取って近隣の商業施設に立てこもる。			
22	愛媛県	29.2.14	図上	四国中央市内集客施設等で連続爆破テロが発生し、その後、四国中央市の川之江文化センターに立てこもる。			

	実施 都道府県 (市町村)	年月日	種別	主な訓練項目
1	秋田県 (男鹿市)	29.3.17		・国からJアラート、エムネットを使った情報伝達を実施 ・防災行政無線及び登録制メールによる住民への情報伝達を実施 ・北浦公民館及び北陽小学校で住民や先生・児童が屋内避難を実施

	70,29 千						
	実施 都道府県	年月日	種別	シナリオ概要			
1	富山県	29.10.30	図上	滑川市総合体育センター及びウェーブパークなめりかわにおいて、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、同市内の滑川市立図書館に人質をとり、立てこもる。			
2	栃木県	29.11.7	図上	佐野プレミアム・アウトレットで化学剤(サリン)が散布され、多数の死傷者が発生する。その後、犯人が 爆発物を所持して佐野日本大学短期大学に立てこもる。			
3	神奈川県	29.11.9	実動	国際セーリング競技大会会場最寄りのターミナル駅において、到着車両から乗客が下車すると同時に、 車内2箇所に仕掛けられた不審物が連続で爆発し、乗客が多数負傷する。また、競技会場の江の島ヨットハーバー・ヨットハウスにおいて、犯行グループが化学剤(サリン)を散布して立ち去り、多数の被災者が発生する。さらに、船具庫内で不審物が発見される。その後、犯行グループは用意していた船で逃走する。			
4	福岡県	29.11.22	図上	過激派国際テロ組織が、ラグビーワールドカップ開催に合わせて、我が国においてテロを計画しているとの情報が提供され、国内でのテロ発生の可能性が高まっていたところ、北九州市内の石油コンビナート等特別防災区域で火災が発生するとともに、同市内のスタジアムで爆発事案が起き、多数の死傷者が発生する。その後、北九州市内の大規模集客施設Aにおいて不審物が発見され、国際テログループ「X」による犯行声明を確認したため、国の緊急対処事態としての認定と避難措置の指示により住民を避難させることとなった。			
5	長崎県	29.11.22	121 -	X国(非特定国)は中長距離弾道ミサイルの発射を繰り返し緊張状態が継続、政府が武力攻撃事態を認定して対処する中、11月22日、X国からの弾道ミサイルの発射・県内落下事案に対し、関係機関が連携して情報収集、負傷者の救護、避難等の初動対応を実施するもの。※国と地方公共団体の共同により実施される訓練において、弾道ミサイルの落下を想定し、警察・消防・自衛隊等の関係機関が被災者の救助等に係る初動対応訓練(図上・実動)を行うのは初めてのこと			
6	埼玉県	29.11.24	図上	さいたま市内の大規模集客施設で化学剤(マスタード)が散布される。施設付近が混乱するなか、近くの商業施設において多数の死傷者を伴う爆破事案が発生する。その後、駅付近で不審物(爆発物)が発見され、武装した集団が人質をとり立てこもる。			

	以29 千皮						
	実施 都道府県	年月日	種別	シナリオ概要			
7	大分県	29.11.25	実動	大分スポーツ公園大分銀行ドームにおいて、ラグビーワールドカップの試合中に、爆破物が発見されるとともに、有毒化学剤散布事案が発生する。併せて、大分駅上野の森口の大分いこいの道でのパブリックビューイング会場において爆破事案が発生し、多数の死傷者が発生する。(パブリックブーイング会場の想定は、県及び大分市の指揮所訓練のみとし、実動訓練は設想とする。)			
8	愛知県	30.1.12	図上	豊橋駅前の劇場で化学剤散布事案が発生し、死傷者が多数発生する。車両で逃走した犯行グループが、警察の追跡を受け、市内の教育施設に侵入して人質をとって立てこもり、周辺住民の避難が必要になる。その後、豊橋駅周辺で爆破事案が発生し、さらに負傷者が増加する。			
9	高知県	30.1.15	図上	国際テログループが日本を標的とするテロ予告を発表し、日本全国においてテロ発生の緊張感が高まる中、高知県立春野総合運動公園内陸上競技場において、爆破テロが実行され、多数の死傷者が発生。その後、逃走していた犯行グループがタナスカ石油基地に爆発物及び小銃を所持して立てこもる。			
10	山形県	30.1.16		鶴岡市小真木原総合体育館において爆破事案、JR酒田駅において化学剤(サリン)散布事案が相次いで発生し、多数の死傷者が発生する。その後、鶴岡市中央公民館及び酒田港定期船発着所に、爆発物等を所持した犯行グループが立てこもる。			
11	岩手県	30.1.17	図上	釜石鵜住居復興スタジアム(仮称)において化学剤散布事案とこれに引き続く爆破事案が発生し、多数の傷病者が発生。その後、市内主要施設の警戒を強めていたところ、釜石市民ホール(仮称)の屋内で不審物(通常爆弾)が発見され住民を避難させる必要が生じた。			
12	山梨県	30.1.18		平成31年9月13日(金)12時55分頃、「ラグビーワールドカップ2019」に出場するA国代表チームが事前合宿を行っている富士吉田市上吉田所在の富士北麓公園で爆発物を用いた爆破事案が発生し、死傷者が多数発生する。同13時45分頃、同市上吉田所在のふじさんミュージアムにおいて、爆発物等を保有したテログループによる人質立てこもり事案が発生したため、来館者や周辺地域住民の避難が必要となった。			
13	岐阜県	30.1.19		岐阜市内の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する。また、市内の別の施設においても、爆発物を所持した犯行グループによる立てこもり事案が発生したことから、立入禁止区域の設定や避難等の措置が必要となる。			

	<u> </u>	以29十尺						
	実施 都道府県	年月日	種別	シナリオ概要				
14	奈良県	30.1.23	図上	スポーツイベント会場における化学剤散布事案が発生し、その後ターミナル駅において、爆破事案が発生する。さらに、ターミナル駅前ロータリーで発見された不審車両から、爆発物が発見される				
15	千葉県	30.1.24	実動	幕張メッセで開催される国際スポーツイベントに際し、幕張イベントホール内において化学剤(サリン)が 散布され、多数の死傷者が発生する。その後、JR千葉駅及び幕張メッセ近傍に爆破予告がなされ、 ワールドビジネスガーデンで不審物(爆発物)が発見される。				
16	和歌山県	30.1.25	図上	和歌山市内の大規模集客施設において、国際テロの撲滅を目指すシンポジウム開始直前、ドローンによる化学剤(サリン)散布事案が発生し、死傷者が多数発生する。その後、逃走したテログループが警察の追跡を逃れるため、同市内の商業施設に人質をとって立てこもる。				
17	長野県	30.1.26	図上	長野県内において2月1日にテロ撲滅シンポジウムの開催が予定される中、1月26日、松本市のアルウィン(サッカー国際親善試合開催中)及び同市やまびこドーム(物産展開催中)でほぼ同時に爆破事案が発生し死傷者が多数発生する。犯行声明を出した国際テロ組織「X」は、逃走中、公共施設で人質をとり、逮捕された仲間の解放と国際会議の中止を要求して立てこもる。				
18	宮崎県	30.1.30	図上	公共交通機関の施設内において爆発事案により多数の死傷者が発生、さらに同周辺から爆発物の疑いのある不審物が発見される。同発生事案を受けて、集客施設へ不審物の捜索を要請していたところ、 大型買物施設において不審物が発見される。その後、警戒中の警察官が不審車両を発見するも、テロ グループは逃走を企て、銃撃戦のうえ、観光施設に立てこもる。				
19	東京都	30.1.31	図上	国際的なスポーツイベントの開催期間中、海外からの観光客も含めた多くの来訪者が集まる中、都内の大規模競技施設や駅周辺の繁華街において複数のテロ事案が発生する。				
20	徳島県① (徳島市)	20.2.1	実動	Y国から弾道ミサイルが発射され、徳島市内で同ミサイル発射に伴う落下物があり、負傷者が発生する。				

	次29 <u>十</u> 皮						
	実施 都道府県	年月日	種別	シナリオ概要			
21	徳島県② (阿波市)	20.2.1	図上	阿波市内のイベント会場で大規模な爆発が起こるテロ事件により、多数の死傷者が発生する。その後、 国際テロ組織「X」から、近隣の集客施設に新たな爆弾を仕掛けたとの犯行予告があり、同市内の施設 で不審物が発見される。			
22	鳥取県	30.2.2	図上	武力攻撃事態の認定がされている状況下において、X国から弾道ミサイルが発射され、我が国に飛来する可能性があると判明し、その後鳥取市の市街地に落下する。			
23	香川県	30.2.5	図上	丸亀市内で、大規模テロ事案(県立丸亀競技場における爆破テロ)及び立てこもり事案(丸亀競艇場における爆発物等を所持したテロ組織による立てこもり)が発生。県では、被害者の救出・救護や立てこもり現場周辺の住民等を域外避難させる。			
24	宮城県	30.2.6	図上	利府町内のスポーツ競技施設及び仙台駅北側で大規模爆破事案が発生し、多数の死傷者が発生する。その後、仙台駅南側に爆発物の設置が確認される。			
25	青森県	30.2.7	図上	テロに反対する国際会議の関連シンポジウム開催が予定されている青森県内の複数の場所において、 爆発物と思われる不審物が発見され、また、JR青森駅で化学剤散布事案が発生し、多数の死傷者が 発生する。また、県内の別の交通機関大量輸送機関施設においても、爆破事案が発生する。			
26	静岡県	30.2.8	実動	ラグビーワールドカップ開催中のエコパスタジアムで、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、JR愛野駅周辺で爆発物の可能性がある不審物が発見される。			
27	福島県	30.2.9	図上	平成30年2月9日(金)12時50分、JRいわき駅において爆発物によるテロ事案により死傷者が多数発生。同時刻、石油コンビナートにおいて爆発物によるテロ事案により火災が発生。その後、爆発物を所持した犯行グループがいわき市好間支所に立てこもる。			

	実施 都道府県	年月日	種別	シナリオ概要
28	大阪府	30.2.13	図上	平成31年9月からラグビーワールドカップ大会が開催される。国際テロ組織「X」は、複数の大会参加 チーム国をテロの標的として名指ししている。「X」の過激思想に感化され、支持を表明するA男は爆発 物製造工程などをサイト上にアップし、大会期間中のテロを予告した。A男は同年10月13日、大会予選 試合が行われる東大阪市花園ラグビー場、サッカーの試合が行われるパナソニックスタジアム吹田で、 時限式装置を使用した連続爆破テロを敢行、多数の死傷者が発生する。さらにA男は東大阪市花園ラ グビー場最寄り駅の近鉄東花園駅北側に爆発物を積載した盗難車両を放置し逃走した。
29	群馬県	30.2.15	図上	県内のスポーツ施設において、不審な液体を散布する事案が発生し、多数の死傷者が発生する。その後、県内の駐車場に駐車中の車両から不審物が発見されたため、国民保護における緊急対処事態の 認定を受け、周辺地域の住民等の避難措置を取る。

	及25十支							
	実施 都道府県 (市町村)	年月日	種別	主な訓練項目				
1	山口県 (阿武町)	29.6.4	弾道ミサイルを 想定した 住民避難訓練	・防災行政無線による住民への情報伝達を実施 ・阿武町奈古地区において、住民が屋内避難を実施				
2	山形県 (酒田市)	29.6.9	弾道ミサイルを 想定した 住民避難訓練	・防災行政無線等による住民への情報伝達を実施 ・酒田市西荒瀬地区において、住民が屋内避難等を実施				
3	新潟県 (燕市)	29.6.12	弾道ミサイルを 想定した 住民避難訓練	・防災行政無線による住民への情報伝達を実施 ・燕市渡部地区において、住民が避難を実施				
4	福岡県(吉富町)	29.6.12	弾道ミサイルを 想定した 住民避難訓練	・防災行政無線による住民への情報伝達を実施 ・吉富中学校において、生徒や住民等が屋内避難を実施				
5	愛媛県 (西条市)	29.7.10	弾道ミサイルを 想定した 住民避難訓練	・防災行政無線による住民への情報伝達を実施 ・西条市吉岡地区において、住民が避難を実施				
6	富山県 (高岡市)	29.7.14		・住民が屋内避難を実施				

	- 队と5 十皮									
	実施 都道府県 (市町村)	年月日	種別	主な訓練項目						
7	茨城県 (龍ケ崎 市)	29.7.29	弾道ミサイルを 想定した 住民避難訓練	・防災行政無線による住民への情報伝達を実施 ・龍ケ崎市川原代地区において、住民が屋内避難等を実施						
8	鳥取県 (琴浦町)	29.8.19	弾道ミサイルを 想定した 住民避難訓練	・防災行政無線による住民への情報伝達を実施 ・琴浦町徳万地区において、住民が屋内避難等を実施 ・国からのエムネットによる情報伝達を活用した情報伝達訓練を実施(県及び琴浦町)						
9	熊本県 (上天草 市)	29.8.24	弾道ミサイルを 想定した 住民避難訓練	・防災行政無線による住民への情報伝達を実施 ・上天草市松島町合津御所組地区・合津合の丸地区において、住民が屋内避難等 を実施						
10	三重県(津市)	29.8.26	弾道ミサイルを 想定した 住民避難訓練	 1 榊原小学校 ・防災行政無線(屋外スピーカー)による住民への情報伝達を実施 ・小学校において、奉仕作業中の児童、保護者、住民が避難を実施 2 高齢者福祉施設「特別養護老人ホーム榊原陽光苑」 ・携帯電話のメールによる情報を伝達 ・職員による避難誘導(入所者の安全確保)を実施 						
11	石川県 (輪島市)	29.8.30	弾道ミサイルを 想定した 住民避難訓練	・防災行政無線等による住民への情報伝達を実施 ・輪島市河井地区において、住民が屋内避難等を実施						
12	北海道 (滝川市)	29.9.1	弾道ミサイルを 想定した 住民避難訓練	・消防サイレン及び携帯電話のメールを使った情報伝達を実施 ・住民が屋内避難等を実施						
13	北海道 (岩見沢 市)	29.9.1	弾道ミサイルを 想定した 住民避難訓練	・緊急告知FMラジオ及びコミュニティFMによる住民への情報伝達を実施 ・住民が屋内避難等を実施						

/	70人50年度								
	実施 都道府県 (市町村)	年月日	種別	主な訓練項目					
14	兵庫県 (西宮市)	29.9.17	弾道ミサイルを 想定した 住民避難訓練	・防災行政無線による住民への情報伝達を実施 ・西宮市鳴尾東地区において、住民が避難を実施					
15	秋田県 (由利本 荘市)	29.9.27	弾道ミサイルを 想定した 住民避難訓練	・防災行政無線及び由利本荘市消防防災メール(登録制)による住民への情報伝達を実施 ・由利本荘市西目町新道下地区において、住民が避難等を実施					
16	宮城県 (東松島 市)	29.10.6	弾道ミサイルを 想定した 住民避難訓練	・防災行政無線による住民への情報伝達を実施 ・宮城県東松島市市役所周辺において、住民が屋内避難等を実施 ・E9国からのエムネットによる情報伝達を活用した情報伝達訓練を実施(県及び東松島市)					
17	青森県 (深浦町)	29.10.10	弾道ミサイルを 想定した 住民避難訓練	・防災行政無線(屋外スピーカー)や緊急速報メール※による住民等への情報伝達を実施 ※訓練用の緊急速報メールを深浦町全域に一斉配信しました。 ・深浦町岡町地区、深浦中学校等において、住民や生徒などが避難行動を実施 ・国からのEm-Net(エムネット)による情報伝達を活用した情報伝達訓練を実施					
18	山梨県 (山梨市)	29.10.17	弾道ミサイルを 想定した 住民避難訓練	・防災行政無線による住民への情報伝達を実施 ・山梨市上神内川地区、下神内川地区において、住民が避難を実施					
19	静岡県 (島田市)	29.10.24	弾道ミサイルを 想定した 住民避難訓練	1 宝来町周辺 ・防災行政無線(屋外スピーカー・戸別受信機)及び携帯メールによる住民への情報伝達を実施 ・住民が屋内避難等を実施 2 大井川鐵道家山駅周辺 ・携帯メール及びエムネットを受信した指定地方公共機関から運行中の車両への情報伝達を実施 ・携帯メールによる車両内の乗客への情報伝達を実施 ・運行中の車両が緊急停止等を実施 ・その後、車両は最寄り駅へ移動					

	<u> </u>			
	実施 都道府県 (市町村)	年月日	種別	主な訓練項目
20	長野県 (軽井沢 町)	29.10.25	弾道ミサイルを 想定した 住民避難訓練	・国からのエムネットによる情報伝達を活用した情報伝達訓練を実施(県及び軽井沢町等)・防災行政無線、携帯電話のメール、駅施設の構内放送等による住民及び観光客への情報伝達を実施・住民及び観光客が屋内避難を実施
21	福井県 (福井市)	29.11.14	弾道ミサイルを 想定した 住民避難訓練	・光陽中学校(福井市)において、生徒等を対象とした講習、防災行政無線による情報伝達及び避難訓練 ・国からのエムネットによる情報伝達を活用した情報伝達訓練を実施
22	長崎県 (雲仙市)	29.11.22	弾道ミサイルを 想定した 住民避難訓練	・国見町文化会館付近で住民が屋内避難等を実施
23	福岡県(福岡市)	29.12.1	弾道ミサイルを 想定した 住民避難訓練	・緊急速報メール等を活用した住民などへの情報伝達を実施※携帯電話会社のサービスを利用した訓練用の緊急速報メール等を福岡市内全域に一斉配信・訓練実施場所において、住民などが地下や屋内等への避難を実施
24	香川県 (高松市)	29.12.9	弾道ミサイルを 想定した 住民避難訓練	・防災行政無線(屋外スピーカー)及び希望者に対する携帯電話のメールによる学生や住民等への情報伝達を実施 ・香川大学関係者による、非常放送設備を使った情報伝達訓練を実施
25	鹿児島県 (徳之島 町)	30.1.10	弾道ミサイルを 想定した 住民避難訓練	・防災行政無線(屋外スピーカー・戸別受信機)による住民などへの情報伝達を実施・徳之島町亀津地区において、住民などが屋内避難等を実施・亀津漁港において、漁船を操業している者が避難行動を実施
26	東京都	30.1.22	弾道ミサイルを 想定した 住民避難訓練	・防災行政無線等による住民等への情報伝達を実施 ・地下鉄春日駅・後楽園駅周辺等において、住民等が地下施設や屋内等への 避難を実施