



# G7広島サミットにおける NBC災害時の対応について

広島市消防局警防部警防課  
消防機動担当課長 川本 春樹



HIROSHIMA CITY

FIRE SERVICES BUREAU

# G7広島サミット消防特別警戒



## サミット開催期間

令和5年（2023年）5月19日（金）～5月21日（日）

## 消防特別警戒期間

令和5年（2023年）5月16日（火）～5月22日（月）

## 警戒対象施設等

### ①首脳会議場（広島市）

グランドプリンスホテル広島

### ②空港（三原市）

広島空港

### ③要人移動経路

高速道路等（広島空港～広島市内）※その他、岩国錦帯橋空港及び宮島など、要人等の動向に応じて警戒体制を確保

### ④要人宿泊施設（広島市）

グランドプリンスホテル広島、リーガロイヤルホテル広島、ANAクラウンプラザホテル広島  
ホテルグランヴィア広島、シェラトングランドホテル広島、ヒルトン広島

### ⑤要人訪問施設

平和記念公園（広島市）、宮島（廿日市市）等

### ⑥広島市内及び周辺地域

# 消防特別警戒体制図



## 全体広域図



## 関係消防本部等位置図



# G7広島サミット消防・救急警戒体制



## 警戒体制

参加機関：総務省消防庁、広島県、広島県内10消防本部、広島県外20消防本部（全30消防本部）  
警戒規模：180隊 1,296人（統括警戒本部等を除く）

統括警戒本部 (広島市消防局)	特別警戒本部	情報収集及び統括警戒本部への各種報告、警戒消防部隊の管理等	要人等の移動経路上の管轄消防本部及び広島市8消防署	広島市、三原市、大竹市、東広島市、廿日市市、府中町、岩国市
	現地警戒本部 (首脳会議場)	首脳会議場（グランドプリンス広島）及び周辺地域のNBC災害及び初動対応等	<b>41隊288人</b> 指揮：7隊、救助：6隊、除染：15隊、支援：7隊、救急：6隊	広島市、呉市、岡山市、倉敷市、津山圏域、北九州市
	現地警戒本部 (広島空港)	広島空港及び周辺地域のNBC災害及び初動対応等	<b>40隊289人</b> 指揮：6隊、救助：6隊、除染：15隊、支援：7隊、救急：6隊	福山地区、尾道市、三原市、東広島市、備北地区、鳥取東部、鳥取県西部、出雲市、松江市、京都市、大阪市、堺市
	進駐警戒拠点 (市内警戒隊)	広島市消防局管内及び周辺地域のNBC災害対応等	<b>43隊308人</b> 指揮：9隊、救助：6隊、除染：15隊、支援：7隊、救急：6隊	広島市、廿日市市、下関市、宇部・山陽小野田、山口市、岩国市、周南市、神戸市、福岡市、熊本市
	進駐警戒拠点 (機動警戒隊)	要人訪問施設等への移動配備及び初動対応等	<b>16隊121人</b> 指揮：5隊、救助：2隊、消火：2隊、支援：5隊、救急：2隊	広島市、東京消防庁
	高速道路警戒拠点	高速道路（要人等移動経路）上の災害対応等（広島市内は常備消防力に対応）	<b>25隊174人</b> 指揮：5隊、救助：5隊、消火：10隊、救急：5隊	広島市、東広島市、府中町
	要人宿泊施設警戒進駐所	要人宿泊施設におけるあらゆる災害の初動対応等	<b>5隊30人</b> 消火：6隊、救急：6隊	広島市
	海上警戒拠点	船舶での移動など、要人等の動向に応じた情報収集及び救急・救助対応等	<b>4隊26人</b> 消防艇：2隊、救助艇：2隊	広島市、廿日市市
	航空警戒拠点	情報収集及び救急・救助対応等	<b>6隊60人</b> 航空：6隊	広島県、広島市、東京消防庁、大阪市、京都市、北九州市

# 首脳会議場（出動体制及び警戒エリア）



## 出動体制

種別	出動体制
NBC 災害	<b>【毒劇物警戒出動（異臭等）】</b> ▶ 首脳会議場警戒隊 9 隊（広島市）が出動 （指揮隊 2、警防隊 4、救助隊 2、救急隊 1）
	<b>【特殊災害出動（テロ災害等）】</b> ▶ 全ての首脳会議場警戒隊 4 1 隊が出動
火災・ 救助等	▶ 広島市出動計画に基づき、災害種別に応じた通常配備隊が出動 ▶ 初動対応のため、首脳会議場警戒隊 5 隊（広島市）が出動 （指揮隊 1、警防隊 2、救助隊 1、救急隊 1）
	▶ 広島市出動計画に基づき、災害種別に応じた通常配備隊が出動 ▶ 初動対応のため、首脳会議場警戒隊 1 隊（広島市）が出動 （救急隊 1）
救急	<b>【首脳等要人が対象の場合】</b> ▶ 上記に加え、首脳会議場警戒隊 2 隊（広島市）が出動 （指揮隊 1、救助隊 1）

※ 全ての災害において、発生場所が首脳会議場である場合、要人宿泊施設警戒隊 2 隊が情報収集等を行う。

※ 首脳会議場警戒隊の一部が出動するなど、警戒体制の低下が懸念される場合は、通常配備隊の移動配備等で部隊の増強を図る。

## 警戒エリア

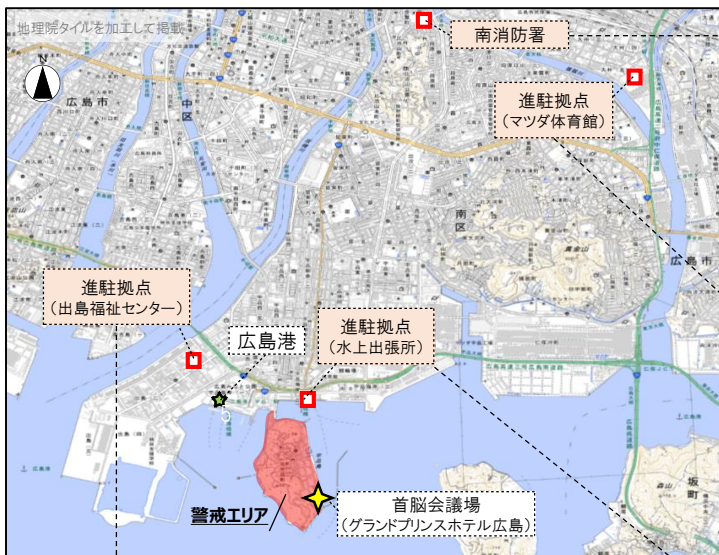
首脳会議場周辺：南区元宇品町

※ NBC災害及び首脳等要人に関する事案以外は、原則として初動対応（情報収集、病院選定等）に限定し、後着の通常配備隊に引継ぎを行った後、速やかに出動体制を再構築する。





# 首脳会議場 (部隊配置)



南消防署				
任務	車種	消防本部等	隊数	人数
指揮	現地指揮本部長 (日勤)	指揮車	広島市	1 2
合計			1	2

マツダ体育館				
任務	車種	消防本部等	隊数	人数
指揮	救急担当指揮	指揮車	北九州市	1 3
救助	救助活動	救助工作車	岡山市	1 5
救助	救助活動	救助工作車	北九州市	1 5
除染	水源確保	ポンプ車	倉敷市	1 4
除染	除染活動 (大型テント搬送)	大型除染車	広島市	1 2
除染	除染活動 (大型除染班)	ポンプ車	岡山市	1 4
除染	除染活動 (大型除染班)	ポンプ車	岡山市	1 4
除染	除染活動 (大型除染班)	ポンプ車	北九州市	1 4
支援	支援活動	ポンプ車	倉敷市	1 4
支援	支援活動	ポンプ車	津山圏域	1 4
支援	支援活動	ポンプ車	津山圏域	1 4
支援	空気充填	空気充填車	岡山市	1 2
支援	資器材搬送	資器材搬送車	北九州市	1 2
救急	救急活動 (除染後トリアージ(救急課同乗))	救急車	広島市	1 3
救急	救急活動 (救護所運営)	救急車	呉市	1 3
救急	救急活動 (救護所運営)	救急車	倉敷市	1 3
合計			16	56

広島市出島福祉センター				
任務	車種	消防本部等	隊数	人数
指揮	支援担当指揮	指揮車	岡山市	1 3
指揮	除染担当指揮	指揮車	広島市	1 3
救助	救助活動	救助工作車	広島市	1 5
救助	進入管理	資器材搬送車	広島市	1 3
除染	緊急除染	ポンプ車	広島市	1 4
除染	除染活動 (除染前トリアージ)	ポンプ車	広島市	1 4
除染	除染活動 (除染前トリアージ)	ポンプ車	広島市	1 4
除染	除染活動 (小テント搬送)	ポンプ車	広島市	1 4
除染	除染活動 (小テント搬送)	ポンプ車	広島市	1 4
除染	除染活動 (小テント搬送)	ポンプ車	広島市	1 4
除染	除染活動 (小テント除染班)	ポンプ車	北九州市	1 4
除染	除染活動 (小テント除染班)	ポンプ車	呉市	1 4
除染	除染活動 (小テント除染班)	ポンプ車	呉市	1 4
救急	救急活動 (搬送班)	人員輸送車	広島市	1 2
合計			14	52

南消防署水上出張所				
任務	車種	消防本部等	隊数	人数
指揮	指揮本部	指揮車	広島市	1 4
指揮	特殊災害対応・救助担当指揮	指揮車	広島市	1 2
救助	検知活動 (拡散防止)	救助工作車	広島市	1 5
救助	検知活動 (拡散防止)	資器材搬送車	広島市	1 5
除染	緊急除染	ポンプ車	広島市	1 4
支援	分析活動	特殊災害対応車	広島市	1 2
支援	支援活動	ポンプ車	広島市	1 4
救急	救急活動 (搬送班)	救急車	広島市	1 3
救急	救急活動 (搬送班)	救急車	広島市	1 3
合計			9	32

※ 上記のほか、統括警戒本部直轄隊 (消防機動隊) が指揮支援のため出動

# 首脳会議場周囲の上空写真



# 広島空港（出動体制及び警戒エリア）



## 出動体制

種別	出動体制
NBC 災害	<b>【毒劇物警戒出動（異臭等）】</b> ▶ 広島空港警戒隊 9 隊が出動 （指揮隊 2、警防隊 4、救助隊 2、救急隊 1）
	<b>【特殊災害出動（テロ災害等）】</b> ▶ 全ての広島空港警戒隊 40 隊が出動
火災・ 救助等	▶ 三原市出動計画等に基づき、災害種別に応じた通常配備隊が出動 ▶ 初動対応のため、広島空港警戒隊 5 隊が出動 （指揮隊 1、警防隊 2、救助隊 1、救急隊 1）
救急	▶ 三原市出動計画等に基づき、災害種別に応じた通常配備隊が出動 ▶ 初動対応のため、広島空港警戒隊 1 隊が出動 （救急隊 1）
	<b>【首脳等要人が対象の場合】</b> ▶ 上記に加え、広島空港警戒隊 2 隊が出動 （指揮隊 1、救助隊 1）

## 警戒エリア

### 広島空港及び周辺地域

種別	警戒エリア
NBC災害	広島空港及び要人の移動経路上 ※ 高速道路上は、東広島市消防局管内全域（広島県内広域消防相互応援協定書に定める出動区分に準拠）
火災・救助・救急等	広島空港及び山陽自動車道（下り線）河内ICから高屋ICまでの区間 ※ 広島空港から河内ICを結ぶ一般道路を含む



地理院タイルを加工して掲載



# 広島空港（部隊配置）



広島県防災航空センター				
任務	車種	消防本部等	隊数	人数
指揮	支援本部【高速兼務】	指揮車	三原市	1 3
指揮	特殊災害対応・救助担当指揮(日勤1名)	指揮車	大阪市	1 5
救助	検知活動(拡散防止)	救助工作車	大阪市	1 5
救助	検知活動(拡散防止)	救助工作車	京都市	1 5
救助	救助活動【高速兼務】	救助工作車	福山地区	1 5
救助	進入管理【高速兼務】	ポンプ車	三原市	1 4
除染	緊急除染	ポンプ車	東広島市	1 4
除染	水源確保【高速兼務】	ポンプ車	東広島市	1 3
支援	支援活動	ポンプ車	大阪市	1 4
支援	分析活動	特殊災害対応車	大阪市	1 2
救助	救助活動(搬送班)【高速兼務】	救急車	三原市	1 3
合計			11	43

船木コミュニティセンター				
任務	車種	消防本部等	隊数	人数
指揮	支援担当指揮	指揮車	福山地区	1 3
指揮	除染担当指揮	指揮車	京都市	1 3
指揮	救急担当指揮	指揮車	尾道市	1 3
救助	救助活動	救助工作車	堺市	1 5
救助	救助活動	救助工作車	鳥取県西部	1 5
除染	緊急除染	ポンプ車	備北地区	1 4
除染	除染活動(除染前トリアージ)	ポンプ車	大阪市	1 4
除染	除染活動(除染前トリアージ)	ポンプ車・資機材搬送車	大阪市	1 6
除染	除染活動(小テント搬送)	ポンプ車	堺市	1 4
除染	除染活動(小テント搬送)	ポンプ車	堺市	1 4
除染	除染活動(小テント搬送)	ポンプ車	堺市	1 4
除染	除染活動(小テント除染班)	ポンプ車	福山地区	1 4
除染	除染活動(小テント除染班)	ポンプ車	備北地区	1 4
除染	除染活動(小テント除染班)	ポンプ車	鳥取県西部	1 4
除染	除染活動(大型テント搬送)	大型除染車	京都市	1 2
除染	除染活動(大型除染班)	ポンプ車	京都市	1 4
除染	除染活動(大型除染班)	ポンプ車	京都市	1 4
除染	除染活動(大型除染班)	ポンプ車	福山地区	1 4
支援	支援活動	ポンプ車	尾道市	1 4
支援	支援活動	ポンプ車	出雲市	1 4
支援	支援活動	ポンプ車	鳥取東部	1 4
支援	空気充填	空気充填車	堺市	1 2
支援	資器材搬送	資器材搬送車	鳥取東部	1 2
救急	救急活動(除染後トリアージ)	救急車	尾道市	1 3
救急	救急活動(救護所運営)	救急車	松江市	1 3
救急	救急活動(救護所運営)	救急車	出雲市	1 3
救急	救急活動(搬送班)	救急車	備北地区	1 3
救急	救急活動(搬送班)	人員輸送車	大阪市	1 2
合計			28	101

三原西消防署				
任務	車種	消防本部等	隊数	人数
指揮	現地指揮本部長	指揮車	三原市	1 2
合計			1	2

# 市内警戒（出動体制及び警戒エリア）



## 出動体制

種別	出動体制
NBC 災害	<b>【毒劇物警戒出動（異臭等）】</b> ▶ 広島市の署所で待機中の市内警戒隊 9 隊が出動 （指揮隊 2、警防隊 4、救助隊 2、救急隊 1）
	<b>【特殊災害出動（テロ災害等）】</b> ▶ 全ての市内警戒隊 4 3 隊が出動
火災・ 救助等	▶ 広島市出動計画に基づき、災害種別に応じた通常配備隊が出動
救急	▶ 広島市出動計画に基づき、災害種別に応じた通常配備隊が出動
	<b>【首脳等要人が対象の場合】</b> ▶ 上記に加え、広島市の通常配備隊 2 隊が出動 （指揮隊 1、救助隊 1）

## 警戒エリア

### 広島市消防局管内及び周辺地域

※ 市内警戒隊は、NBC災害対応を主たる任務とし、原則、広島市消防局管内を警戒エリアとするが、周辺地域におけるNBC災害など、要人の動向等に応じた対応を行う。





# 市内警戒（部隊配置）



※ 上記のほか、広島市の署所で待機中の市内警戒隊（9隊）が出動  
また、統括警戒本部直轄隊（消防機動隊）が指揮支援のため出動

東区スポーツセンター					
任務	車種	消防本部等	隊数	人数	
指揮	除染担当指揮	指揮車	福岡市	1	3
救助	検知活動（拡散防止）	救助工作車	福岡市	1	5
救助	救助活動	救助工作車	熊本市	1	5
救助	進入管理	ポンプ車	熊本市	1	4
除染	緊急除染	ポンプ車	廿日市市	1	4
除染	緊急除染	ポンプ車	廿日市市	1	4
救助	救助活動	救助工作車	神戸市	1	5
指揮	誘導隊	指揮車	広島市	1	2
指揮	誘導隊	指揮車	広島市	1	2
除染	除染活動（小テント搬送）	ポンプ車	熊本市	1	4
除染	除染活動（小テント搬送）	ポンプ車	神戸市	1	4
除染	除染活動（小テント搬送）	ポンプ車	神戸市	1	4
除染	除染活動（小テント除染班）	ポンプ車	下関市	1	4
除染	除染活動（小テント除染班）	ポンプ車	下関市	1	4
除染	除染活動（小テント除染班）	ポンプ車	宇部・山陽小野田	1	4
除染	除染活動（大型テント搬送）	大型除染車	福岡市	1	2
除染	除染活動（大型除染班）	ポンプ車	福岡市	1	4
除染	除染活動（大型除染班）	ポンプ車	福岡市	1	4
除染	除染活動（大型除染班）	ポンプ車	宇部・山陽小野田	1	4
除染	水源確保	ポンプ車	岩国市	1	4
合 計			20	76	

広島市中小企業会館					
任務	車種	消防本部等	隊数	人数	
指揮	救急担当指揮	指揮車	熊本市	1	3
指揮	支援担当指揮	指揮車	神戸市	1	3
指揮	誘導隊	指揮車	広島市	1	2
支援	支援活動	ポンプ車	山口市	1	4
支援	支援活動	ポンプ車	周南市	1	4
支援	空気充填	空気充填車	宇部・山陽小野田	1	2
支援	資器材搬送	資器材搬送車	周南市	1	2
支援	分析活動	特殊災害対応車	神戸市	1	4
救急	救急活動（救護所運営）	救急車	熊本市	1	3
救急	救急活動（救護所運営）	救急車	山口市	1	3
救急	救急活動（搬送班）	救急車	廿日市市	1	3
救急	救急活動（搬送班）	救急車	岩国市	1	3
救急	救急活動（搬送班）	人員輸送車	下関市	1	2
合 計			13	38	

# 機動警戒（出動体制及び警戒エリア）



## 出動体制

種別	出動体制
全ての災害	<p>▶ 要人訪問施設等への移動配備及び初動対応等</p> <p>※ 警戒期間及び場所、出動体制等については、管轄消防本部等と調整のうえ、別途警戒計画を定める。</p>

## 警戒エリア

### 要人の動向等に応じて機動的に対応

※ 機動警戒隊は、要人訪問施設等への移動配備を主たる任務とするが、大規模災害や同時多発災害など、統括警戒本部が必要と認める場合は、全ての地域に対して機動的な対応を行う。





# 機動警戒 (部隊配置)



広島マリーナホップ					
任務	車種	消防本部等	隊数	人数	
機動 指揮本部	指揮車	広島市	1	3	
機動 指揮活動	指揮統制車	東京消防庁	1	5	
機動 指揮活動 (日勤)	警防司令車	東京消防庁	1	5	
機動 救助活動	救助車	東京消防庁	1	5	
機動 救助活動 (爆発物対応)	救出救助車	東京消防庁	1	3	
機動 消火活動等	ポンプ車	東京消防庁	1	5	
機動 消火活動等	ポンプ車	東京消防庁	1	5	
機動 検知・分析活動	特種災害対策車	東京消防庁	1	5	
機動 検知・分析活動	特種災害対策車	東京消防庁	1	5	
機動 救急活動 (救護所運営)	特殊救急車	東京消防庁	1	3	
機動 救急活動 (搬送班(人員輸送車))	人員輸送車	東京消防庁	1	3	
機動 資器材搬送	資器材搬送車	東京消防庁	1	3	
機動 資器材搬送	資器材搬送車	東京消防庁	1	3	
機動 支援活動 (日勤)	整備工作車	東京消防庁	1	6	
合 計			14	59	



※ 上記のほか、管轄消防本部の指揮隊が現場指揮のため出動



## 1 要人に関する事案

0件

## 2 要人以外のサミット関係者に関する事案

### (1) 救急

4件（広島市3件、廿日市市1件）

No	発生日	覚知時分	発生場所	概要	出動状況	活動状況
1	5月17日	4時03分	広島市中区	警戒中の警察官の気分不良	救急隊1隊	病院搬送（軽症）
2	5月17日	23時41分	広島市中区	警戒中の警察官の腹痛	救急隊1隊	病院搬送（軽症）
3	5月19日	2時18分	廿日市市宮島町	待機中の警察官の気分不良	救急隊1隊	病院搬送（軽症）
4	5月21日	3時36分	広島市中区	国際メディアセンター通訳の体調不良	救急隊1隊	病院搬送（軽症）

### (2) 火災、救助等

0件



## 3 その他、警戒期間中にサミット警戒隊が対応した事案

### (1) 救急

4件（広島市2件、東広島市1件、廿日市市1件）

No	発生日	覚知時分	発生場所	概要	出動状況	活動状況
1	5月17日	1時11分	廿日市市宮島町	要人訪問施設での従業員の負傷	救急隊1隊	病院搬送（中等症）
2	5月18日	7時52分	山陽自動車道（東広島市）	自動二輪車単独転倒事故	指揮隊1隊 救急隊1隊	情報収集等及び病院搬送（中等症）
3	5月21日	9時40分	広島市南区	首脳会議場警戒区域内で高齢女性意識障害	救急隊2隊	初動対応及び病院搬送（中等症）
4	5月21日	15時20分	広島市中区	議長国記者会見中に原爆ドーム付近で高齢女性転倒	指揮隊1隊 救急隊2隊	初動対応及び病院搬送（軽症）

# 消防特別警戒中における出動等



## (2) その他

### 9件（広島市8件、廿日市市1件）

No	発生日	覚知時分	発生場所	概要	出動状況	活動状況
1	5月17日	17時09分	広島市中区	不審物（黒い液体の瓶）	統括警戒本部 直轄隊1隊	警察対応 異常なし
2	5月17日	20時30分	広島市南区	不審物（一斗缶）	統括警戒本部 直轄隊1隊	警察対応 異常なし
3	5月18日	8時40分	広島市中区	不審物（黒いリュック）	統括警戒本部 直轄隊1隊	警察対応 異常なし
4	5月18日	15時55分	広島市南区	不審物（黒い液体のペットボトル）	統括警戒本部 直轄隊1隊	警察対応 異常なし
5	5月18日	20時25分	廿日市市宮島町	不審物（ポリタンク）	宮島消防署 警防隊1隊	警察対応 異常なし
6	5月19日	11時30分	広島市中区	爆破予告（広島中央郵便局）	統括警戒本部 直轄隊1隊	警察対応 爆発物なし
7	5月20日	16時20分	広島市南区	不審物（一斗缶）	統括警戒本部 直轄隊1隊	警察対応 異常なし
8	5月20日	17時17分	広島市中区	要人宿泊施設付近でのベル鳴動	警防隊1隊	感知器の誤作動
9	5月22日	9時26分	広島市中区	不審物（炊飯器）	統括警戒本部 直轄隊1隊	警察対応 異常なし



# 消防特別警戒に係る各種計画の体系



# NBC災害等消防活動要領（抜粋）



G7広島サミット消防特別警戒 警戒部隊一覧【現地警戒本部】  
首脳会議場・広島空港

別表1

中隊別	現地警戒本部（首脳会議場）						
	任務	隊種	車種	消防本部等	隊数	人数	任務カード No.
指揮	現地指揮本部長	指揮隊	指揮車	広島市 (所属待機)	1	2	①
	指揮本部	指揮隊	指揮車	広島市	1	4	①
	特殊災害対応・救助担当指揮	指揮隊	指揮車	広島市	1	2	②
	除染担当指揮	指揮隊	指揮車	広島市	1	3	③
	支援担当指揮	指揮隊	指揮車	岡山市	1	3	④
	救急担当指揮	指揮隊	指揮車	北九州市	1	3	⑤
	指揮支援班	指揮隊	指揮車	広島市 (所属待機)	1	3	—
救助	検知活動（拡散防止）	救助隊	救助工作車	広島市	1	5	⑥
	検知活動（拡散防止）	救助隊	救助工作車	広島市	1	5	⑥
	救助活動	救助隊	救助工作車	広島市	1	5	⑦
	救助活動	救助隊	救助工作車	岡山市	1	5	⑦
	救助活動	救助隊	救助工作車	北九州市	1	5	⑦
	進入管理	警防隊	ポンプ車	広島市	1	3	⑧
	除染	緊急除染	警防隊	ポンプ車	広島市	1	4
緊急除染		警防隊	ポンプ車	広島市	1	4	⑨
除染活動（除染前トリアージ）		警防隊	ポンプ車	広島市	1	4	⑩
除染活動（除染前トリアージ）		警防隊	ポンプ車	広島市	1	4	⑩
除染活動（小テント搬送）		警防隊	ポンプ車	広島市	1	4	⑪
除染活動（小テント搬送）		警防隊	ポンプ車	広島市	1	4	⑫

中隊別	現地警戒本部（広島空港）						
	任務	隊種	車種	消防本部等	隊数	人数	任務カード No.
指揮	現地指揮本部長	指揮隊	指揮車	三原市	1	2	①
	指揮本部【高速兼務】	指揮隊	指揮車	三原市	1	3	①
	特殊災害対応・救助担当指揮	指揮隊	指揮車	大阪市	1	5	②
	除染担当指揮	指揮隊	指揮車	京都市	1	3	③
	支援担当指揮	指揮隊	指揮車	福山地区	1	3	④
	救急担当指揮	指揮隊	指揮車	尾道市	1	3	⑤
	—	—	—	—	—	—	—
救助	検知活動（拡散防止）	救助隊	救助工作車	大阪市	1	5	⑥
	検知活動（拡散防止）	救助隊	救助工作車	京都市	1	5	⑥
	救助活動	救助隊	救助工作車	堺市	1	5	⑦
	救助活動	救助隊	救助工作車	鳥取県西部	1	5	⑦
	救助活動【高速兼務】	救助隊	救助工作車	福山地区	1	5	⑦
	進入管理【高速兼務】	警防隊	ポンプ車	三原市	1	4	⑧
	除染	緊急除染	警防隊	ポンプ車	東広島市	1	4
緊急除染		警防隊	ポンプ車	備北地区	1	4	⑨
除染活動（除染前トリアージ）		警防隊	救助工作車	大阪市	1	4	⑩
除染活動（除染前トリアージ）		警防隊	救助工作車 資機材搬送車	大阪市	1	6	⑩
除染活動（小テント搬送）		警防隊	ポンプ車	堺市	1	4	⑪
除染活動（小テント搬送）		警防隊	ポンプ車	堺市	1	4	⑫

# 任務カード (抜粋)



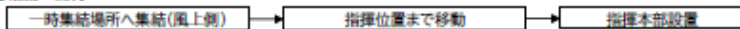
## BC 災害任務カード

No.1

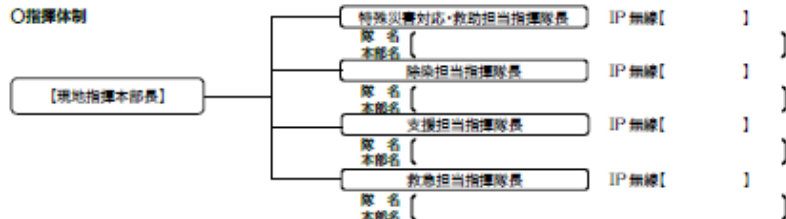
### ○任務別 活動要領【現地指揮本部】

項目	内容	備考
任務	現場指揮 (出動途上)	<ul style="list-style-type: none"> <li>一時集結場所の指定(通信指令センターからの支援情報等に基づき危険がない場所)及び周知徹底</li> <li>先着隊等に検知資機材の起動及び状況報告(風向風速・周囲の異常等)を指示</li> <li>情報の入手(関係者の位置、現場の状況、発生経緯等)</li> </ul>
	現場指揮 (現場到着時)	<ul style="list-style-type: none"> <li>任務カードに基づく各隊への任務付与</li> <li>災害発生場所の所在及び建物、負傷者等の状況</li> <li>周囲の状況(風向風速・負傷者・異常等)を確認</li> <li>進入統制ラインの設定状況を確認</li> <li>活動レイアウト等の決定</li> <li>各担当指揮所位置、除染所、救護所、活動部隊拠点(救急車の動線、資機材準備場所、消防警戒区域)</li> </ul>
	現場指揮 (現地指揮本部設置後)	<ul style="list-style-type: none"> <li>検知結果に基づく、各ゾーン(ホット、ウォーム、コールド)の決定</li> <li>災害、部隊及び情報の管理【活動要領様式3～5等を活用】</li> <li>被災・救助担当指揮所へ進捗性を確認</li> <li>各担当指揮所と要救助者数、負傷者数、程度を随時確認(救急担当指揮所と搬送先を情報共有)</li> <li>通信指令センターに医療機関別受入れ可能人数の確認を依頼</li> <li>他機関との調整(警察・DMAT・自衛隊等)【活動要領別図4参照】</li> <li>原因物質、汚水等の処理について警察、環境局と協議</li> <li>解毒剤自動注射器の使用を検討(化学災害時)</li> <li>隊・資機材等の増強確認</li> </ul>
活動区域	コールドゾーン	
防護レベル	レベルD	緊急時に備え、呼吸保護具を準備しておくこと。
通信	消防波【統制波2ch】	「情報通信要領」参照
	IP無線【 】	
その他	進入統制ライン及び曝露者集結場所は、検知班・緊急除染班が連携し設定する。	

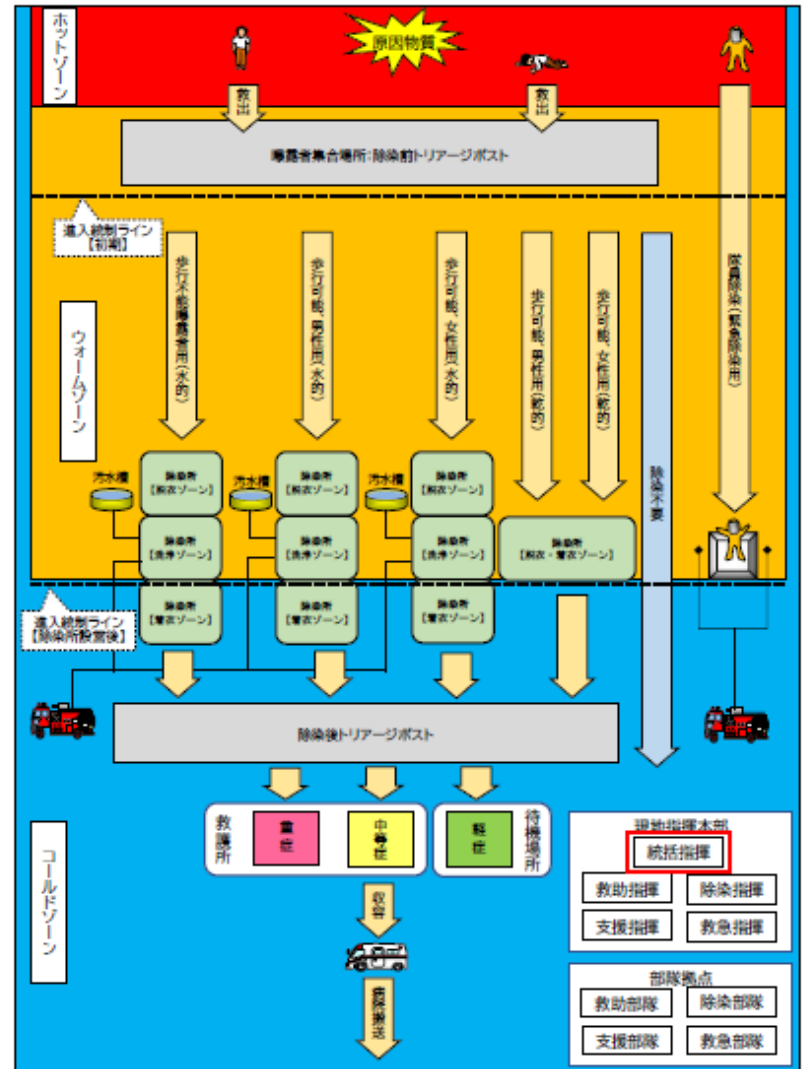
### ○活動の流れ



### ○指揮体制



### ○活動エリアイメージ図



# 主な訓練一覧



月	日	名称	場所	参加機関等
11	17	大規模集客施設における 合同テロ対処訓練	イオンモール府中	県内消防 警察等
	18	広島空港航空機事故 対応部分訓練	広島空港制限区域内	県内消防 空港警備隊等
12	7.8	要人訪問施設等 現地踏査	広島国際会議場 広島平和記念資料館	広島市消防
	13	現地警戒本部（首脳会議場）等 機能検証訓練	広島市訓練場	広島市消防
	19.20	国際メディアセンター 現地踏査	県立総合体育館	広島市消防
	21	旅客船事故対応訓練	県営栈橋及び 周辺海域等	広島市消防 海保等
1	12	首脳会議場 現地踏査	グランドプリンスホテル広島	広島市消防
	16	現地警戒本部（首脳会議場）等 機能検証訓練	広島市訓練場	広島市消防
	16.17	要人宿泊施設 現地踏査	シェラトン グランド ホテル広島	広島市消防
	26.27	要人宿泊施設 現地踏査	ANAクラウンプラザホテル	広島市消防
	20 ～	警戒参加職員研修（座学）	WEB	県内外消防
	30	警戒参加職員研修（実技）	広島市訓練場	広島市消防 各アドバイザー

※ 塗りつぶしはNBC災害を対象とした訓練等

月	日	名称	場所	参加機関等
2	7.8	要人宿泊施設 現地踏査	リーガロイヤルホテル	広島市消防
	10	広島港テロ対策合同訓練	広島港 宇品外貿第5埠頭	広島市消防 海保等
	15	要人主要行事施設 総合訓練	宮島 岩惣	廿日市消防
	16.17	要人宿泊施設現地踏査 主要駅現地踏査	ホテルグランヴィア広島 JR広島駅及び周辺	広島市消防
	27.28	要人宿泊施設 現地踏査	ヒルトン広島	広島市消防
3	7	現地警戒本部（首脳会議場） 機能検証訓練	グランドプリンスホテル広島	広島市消防 医療班、警察等
4	19	現地警戒本部（首脳会議場） 現地踏査・訓練	グランドプリンスホテル広島 広島市訓練場	首脳会議場警戒隊 機動警戒隊
		現地警戒本部（広島空港）	広島空港	広島空港警戒隊
		現地踏査・訓練	広島市訓練場	機動警戒隊
		進駐警戒拠点（市内警戒）	広島駅、国際会議場等	市内警戒隊
	27	現地踏査・訓練	広島市訓練場	機動警戒隊
		特殊災害対応検討会	広島市訓練場	陸自
28	海上CBRNテロ対処訓練	広島港	県内外消防 空港警備隊等	
5/9～ 警戒期間中	災害拠点病院等上空調査 夜間離発着訓練	病院、要人宿泊施設等 空港、ヘリポート等	航空警戒隊	
警戒 期間中	NBC・爆テロ 図上訓練等	各警戒本部	各警戒隊	



## 携帯型化学剤検知器「超小型質量分析装置（MX908）」



製造元	908 Devices
特徴	低真空質量分析法を活用し、ごく微量の脅威物質をppbレベルで検知・識別が可能。 (1ppb = 0.001ppm)
物質の状態	気体・固体・液体
検知対象物質	化学剤（新型化学剤ノビチヨク含む）、爆発物、薬物（覚醒剤、フェンタニル等）
価格	20,845,000円（単価）



## 携帯型化学剤検知器「ペンダー X10」



製造元	Pender Technologies
特徴	ラマン分光法を活用し、離れた位置（最大2 m）から有害化学物質を迅速に識別が可能。
物質の状態	固体・液体
検知対象物質	化学剤（新型化学剤ノビチヨク含む）、爆発物、薬物（麻薬等）
価格	21,230,000円（単価）



## 携帯型化学剤検知器「オーレットー3S」



製造元	理研計器株式会社
特徴	コロナ放電イオン化法を活用し、微量ガスの検知・測定が可能。 国内初のポータブル型化学剤検知器。
物質の状態	気体
検知対象物質	化学剤
価格	4,950,000円円（単価）



## 放射線測定器「核種識別スペクトルメーター（PM1401K3-S）」



製造元	Polimaster
特徴	シンチレーションとGM管を搭載し、低線量から高線量域まで幅広い測定が可能。
対象線源	全て（ $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$ 、中性子線）
放射線測定	$\alpha$ ・ $\beta$ ・ $\gamma$ ・中性子線の探索と測定、 $\alpha$ ・ $\beta$ 線による表面汚染の計測、空間線量の測定、ガンマ線による放射性核種の識別（コバルト60等）
価格	3,107,500円円（単価）





## 1 除染活動要領の見直し

- 除染テントの設定や水的除染に時間がかかり、要救助者の迅速な救出の妨げになっている。
- RSDL（除染ローション）等の有効な資器材を導入し、優先順位や除染方法を再構築すべきである。

## 2 防護措置と消防活動

- 区域ごとの防護措置と消防活動について見直しが必要ではないか。
- 特にレベルAでの救助活動は時間を要し、多数傷病者事案では、救命効果が低下する恐れがある。

## 3 任務カードの作成

- G20大阪サミットを参考に、各任務ごとの「任務カード」を作成。
- 各部隊の活動に共通認識を持ち活動することができ、非常に有効である。

## 4 N（放射線）B（生物剤）爆弾テロ災害対応

- G7に向けた他機関との合同訓練は、ほとんどがC災害想定のものであった。
- N、B、爆テロ災害対応の有効な訓練手法の構築が必要。

## 5 銃撃テロマニュアル

- 銃撃テロが懸念される中、活動の根拠となる資料が少ない。
- G7では爆弾テロマニュアルをベースに作成対応、国マニュアルとして作成を検討してはどうか。

## 6 要人警護の考え方

- トリアージにおいて、医療班と消防で考え方の相違がある。
- 各級指揮者には共有し、現場で齟齬が発生しないよう事前に医療班との任務分担を行った。