

- ・ 除染が必要な住民に対して、除染テントを使用して除染を実施する。

カ 陸上自衛隊

- ・ 避難退域時検査場所において、車両の汚染検査の支援を実施する。
- ・ 除染が必要な車両に対して、陸上自衛隊による車両除染を実施する。
- ・ 除染が必要な住民に対して、陸上自衛隊の除染テントを使用して除染を実施する。

キ 健康管理チーム

救護所における住民等の一般傷病者に対する応急処置及び健康管理を行う。

ク 薬務チーム

- ・ 安定ヨウ素剤に関し、必要な情報提供を行う。
- ・ 予備の安定ヨウ素剤丸薬の搬送、小児用安定ヨウ素剤水薬の調製及び搬送を行う。
- ・ 県関係の防災対策要員に対し、必要量の安定ヨウ素剤（確認用紙で代用）を配布する。

ケ 薩摩川内市

- ・ P A Z内の住民に対し、避難時に事前配布した安定ヨウ素剤（確認用紙で代用）の携行及び服用指示の伝達を行い、また、安定ヨウ素剤の事前配布を受けていない住民に対し、各地区集合場所等で安定ヨウ素剤（確認用紙で代用）の緊急配布と服用の指示を行い、広報を行う。
- ・ U P Z内の住民に対し、救護所等において安定ヨウ素剤（確認用紙で代用）の緊急配布を行う。
- ・ 安定ヨウ素剤に関し、救護所等において服用等についての情報収集を行う。
- ・ 救護所等へ、配布に必要な安定ヨウ素剤（確認用紙で代用）を搬送する。
- ・ 薩摩川内市関係の防災対策要員に対し、必要量の安定ヨウ素剤（確認用紙で代用）を配布する。

4 参加機関、使用機材

ア 検査責任者及び補佐（鹿児島県）

- 使用機材・・・連絡用携帯電話、シンチレーションサーベイメータ、ポケット線量計、防護服、防護帽子、マスク、防護手袋等

イ 車両指定箇所検査チーム（鹿児島県等）

- 使用機材・・・車両用ゲートモニタ、発電機、GMサーベイメータ、防護服、防護帽子、マスク、防護手袋等

ウ 車両確認検査及び簡易除染チーム（陸上自衛隊第12普通科連隊、陸上自衛隊第8特殊武器防護隊、九州電力株式会社）

- 使用機材・・・給水車両、高圧除染機、発電機、GMサーベイメータ、防護服等

エ 避難者スクリーニングチーム（鹿児島大学病院，鹿児島医療センター，県民健康プラザ鹿屋医療センター，県DMA T（鹿児島市立病院），（公社）鹿児島県診療放射線技師会，九州電力株式会社，鹿児島県）

- 使用機材・・・GMサーベイメータ，シンチレーションサーベイメータ，ポケット線量計，防護服，防護帽子，マスク，防護手袋等

オ 検査除去チーム（鹿児島県）

- 使用機材・・・ポケット線量計，防護服，防護帽子，ウエットティッシュ，中性洗剤，ビニール袋等

カ 陸上自衛隊

- 使用機材・・・給水車両，高圧除染機，発電機，GMサーベイメータ，除染テント，ポケット線量計，防護服等

キ 健康管理チーム（県DMA T）

- 使用機材・・・軽便寝台，応急措置用具，薬品等

ク 薬務チーム（鹿児島県，鹿児島県薬剤師会）

- 使用機材・・・ヨウ化カリウム丸剤（医薬品ではなく確認用紙で代用），電子天秤，バランスディッシュ，薬匙，有栓メスシリンドー，ヨウ化カリウム（粉末），滅菌精製水，単シロップ 等

ケ 薩摩川内市

- 使用機材・・・ヨウ化カリウム丸剤（医薬品ではなく確認用紙で代用）

11 避難施設等調整システム活用訓練

1 目的

本県が整備した「原子力防災・避難施設等調整システム」を活用し、川内原子力発電所の緊急時において、空間線量率の状況等に応じた、迅速な避難先の調整を実施する。

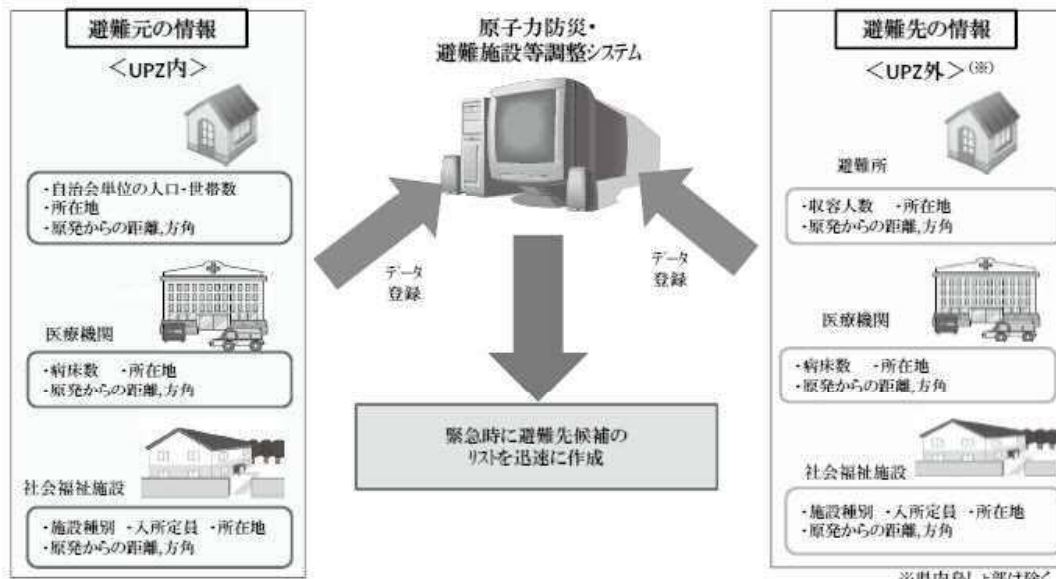
2 参加機関

鹿児島県、薩摩川内市、鹿児島市、
医療機関（川内市医師会立市民病院、森園病院、上村病院、丸田病院、木原医院）
社会福祉施設（田海園、あったかハウス串木野、あったかハウス市来）

3 訓練内容

- (1) 原子力防災・避難施設等調整システムを活用し、UPZ内の住民について、川内原子力発電所の緊急時における空間放射線量率の状況等に応じて、関係市町避難計画で設定している避難先が使用できなくなった場合の代替の避難先の調整を行う。
- (2) 原子力防災・避難施設等調整システムを活用し、UPZの医療機関、社会福祉施設の受入先の調整を行う。

4 原子力防災・避難施設等調整システムの概要



12 警戒警備・交通規制訓練

1 目的

避難車両を避難所まで先導するとともに、避難経路の要所で交通誘導を実施する。

また、関係機関の実施する防護対策活動が円滑に行われるよう緊急事態応急対策実施区域及びその周辺地域への立入制限や交通規制等の要員配置訓練を実施する。

2 訓練場所

緊急事態応急対策実施区域及びその周辺地域

3 参加機関

鹿児島県警察本部（関係警察署含む。）、薩摩川内市消防局、薩摩川内市消防団

4 訓練内容

(1) 県災害対策本部等への連絡要員の派遣

県災害対策本部設置とともに県警察本部に警備本部を設置し、県災害対策本部及び県現地災害対策本部へ連絡要員を派遣する。

(2) 交通誘導

避難車両を先導するとともに、避難経路の要所で交通誘導を実施する。

(3) 交通規制及び警戒警備活動

ア 緊急事態応急対策実施区域及びその周辺地域において、交通規制及び立入制限等の活動を行う。

イ 避難対象地区内の残留者の確認等の警戒活動を行う。

(4) 画像伝送訓練

県警察ヘリにより、関係機関の防護対策活動状況及び住民の避難状況等のヘリテレ映像を県災害対策本部及びオフサイトセンターへ伝送する。

13 海上警戒警備・交通規制訓練

1 目的

川内原子力発電所の異常事象の発生に備え、海上保安庁等が関係機関と緊密に連携し、迅速かつ的確な海上防災活動を実施する。

2 参加機関

海上保安庁、鹿児島県無線漁業協同組合、川内市漁業協同組合、薩摩川内市、鹿児島県

3 訓練内容

(1) 海上モニタリング支援

第十管区海上保安本部巡視船にモニタリング要員を乗船させ、海上におけるモニタリングの支援を実施する。

(2) 船舶、漁船等に対する通報及び周辺海域の警戒警備

ア 県災害対策本部からの要請を受け、第十管区海上保安本部等は、巡視船により、発電所周辺を航行中又は停泊中の船舶及び海岸残留者等に対し、警戒海域の通報をするとともに、周辺海域の警戒警備を実施する。

イ 巡視船等により海上における交通規制及び侵入制限の措置を実施する。

ウ 漁船に対しては、漁業無線等を利用して広報、避難誘導等を実施する。

エ 甑島周辺海域において、第十管区海上保安本部巡視船により島内巡視、注意喚起を行う。

(3) 画像伝送訓練

第十管区海上保安本部へりにより、関係機関の防護対策活動状況及び住民の避難状況等のヘリテレ映像を県災害対策本部及びオフサイトセンターへ伝送する。

14 自衛隊緊急派遣訓練

1 目的

関係省庁や関係自治体と緊密に連携を図り、自衛隊による現地での迅速かつ的確な救援活動を実施する。

2 参加機関

陸上自衛隊、航空自衛隊

3 訓練内容

(1) P A Z 内避難住民の搬送支援

屋内退避した避難行動要支援者に対し、航空自衛隊ヘリコプターによる鹿児島市への搬送を行う。

(2) P A Z 内孤立者の搬送支援

孤立した住民を、陸上自衛隊車両によりバス集合場所への搬送を行う。

(3) P A Z 内避難住民の残留者捜索及び車両警護

陸上自衛隊軽装甲車及び二輪車により、避難残留者の捜索を行う。

また、陸上自衛隊軽装甲車により、バス集合場所から避難所までの車両警護を行う。

(4) U P Z 内避難住民の残留者捜索及び車両警護

陸上自衛隊軽装甲車により、避難残留者の捜索を行う。

また、バス集合場所から避難所までの車両警護を行う。

(5) 車両の汚染検査支援

鹿児島市立河頭中学校に設置した避難退域時検査場所において、県地域振興局等と連携し、汚染検査等を実施する。

(6) 車両の除染及び避難住民の除染

避難車両の汚染検査を行い汚染が確認された車両については、鹿児島市立河頭中学校に設置した除染所において、陸上自衛隊による放射性物質の除染を実施する。

また、避難車両に乗車していた住民のスクリーニングで汚染が確認された住民に対し、鹿児島市立河頭中学校に設置した除染テントにおいて、陸上自衛隊による放射性物質の除染を実施する。

(7) 緊急時モニタリング支援

陸上自衛隊ヘリコプターにモニタリング要員を搭乗させ、空中におけるモニタリングの支援を実施する。

15 発電所における事故拡大防止訓練

1 目的

川内原子力発電所 2 号機の全交流動力電源が機能等喪失時の対応訓練のほか、敷地周辺の緊急時モニタリング等を実施する。

2 参加機関

九州電力株式会社

3 訓練内容

(1) 発電所における主な訓練

- ア 緊急時対応訓練
- イ 通報連絡訓練
- ウ 原子力防災要員等の動員訓練
- エ AM (アクシデントマネジメント) 訓練
- オ モニタリング訓練
- カ 緊急被ばく医療搬送訓練

(2) 本店即応センター等における訓練

- ア 通報連絡訓練
- イ 本店対策本部運営訓練
- ウ 後方支援拠点設営・運営訓練

16 関係市町個別訓練

1 目的

県との緊急時通信連絡訓練の他、各関係市町の災害対策本部の設置、避難訓練等を独自に計画し参加する。

2 参加機関

陸上自衛隊、海上自衛隊、関係医療機関（南九州病院、鹿児島市立病院、川内市医師会立市民病院、県立薩南病院、県D.M.A.T（出水総合医療センター、米盛病院）、（公社）鹿児島県診療放射線技師会、鹿児島県警察本部（関係警察署含む。）、薩摩川内市消防局、いちき串木野市消防本部、阿久根地区消防組合、鹿児島市消防局、出水市消防本部、日置市消防本部、姶良市消防本部、さつま町消防本部、薩摩川内市消防団、いちき串木野市消防団、阿久根市消防団、鹿児島市消防団、出水市消防団、日置市消防団、姶良市消防団、さつま町消防団、長島町消防団、薩摩川内市、いちき串木野市、阿久根市、鹿児島市、出水市、日置市、姶良市、さつま町、長島町、伊佐市、熊本県芦北町

3 内容

(1) 薩摩川内市

ア 海上自衛隊多用途支援艦等と連携した甑島における避難誘導訓練（約20人）
上甑島（中甑港）→下甑島（長浜港）（仮想本土）

イ 避難誘導訓練（約18人）

薩摩川内市浜田自治会内 → 県民交流センター

(2) いちき串木野市及び日置市

ア 避難誘導訓練（いちき串木野市：約100人、日置市：約120人）
いちき串木野市・日置市 → 日置市吹上中央公民館

イ 避難退域時検査及び緊急被ばく医療措置訓練

場所：日置市吹上中央公民館

ウ 安定ヨウ素剤配布

エ 訓練参加者を対象とした講習会の実施

(3) いちき串木野市

ア 避難誘導訓練（社会福祉施設：約10人）
グループホームあつたかハウス串木野・市来 → 養護老人ホーム美里（日置市）

イ 避難施設等調整システム活用訓練（社会福祉施設：2箇所）
グループホームあつたかハウス串木野・市来

ウ 避難退域時検査及び緊急被ばく医療措置訓練
場所：日置市吹上中央公民館

エ 安定ヨウ素剤配布

(4) 阿久根市及び出水市

ア 避難誘導訓練（阿久根市：約50人、出水市：約50人）
阿久根市 → 伊佐市ふれあいセンター
出水市 → 伊佐市大口元気こころ館他

イ 避難退域時検査及び緊急被ばく医療措置訓練
場所：出水市立東出水小学校

ウ 安定ヨウ素剤配布

エ 訓練参加者を対象とした講習会の実施

(5) 阿久根市

ア 阿久根市から熊本県芦北町への県外一時移転（約50人）
阿久根市 → 熊本県立あしきた青少年の家

イ 避難退域時検査及び緊急被ばく医療措置訓練
場所：出水市立東出水小学校

ウ 安定ヨウ素剤配布

(6) 鹿児島市

ア 避難誘導訓練

郡山地域住民・自然学園（約30人） → 谷山中学校

イ 避難誘導訓練（約9人）

ときわの家 → 知的障害者福祉センター

ウ 避難退城時検査及び緊急被ばく医療措置訓練

場所：鹿児島市立河頭中学校

エ 安定ヨウ素剤配布

オ 測定器の操作研修等の実施

(7) 姶良市

ア 屋内退避訓練、避難所及び救護所設置訓練（約7人）

場所：蒲生高齢者福祉センター

イ 訓練参加者を対象とした講習会の実施

(8) さつま町

ア 屋内退避訓練

イ 防護用装備着脱・測定訓練（職員向け）

ウ 避難施設等調整システム活用訓練（医療機関：1箇所）

木原病院

(9) 長島町

ア 屋内退避訓練（約80人）

<参考1：平成27年度原子力防災訓練 主な避難経路>



<参考2：自衛隊、海上保安本部、県警察等の主な活動内容>

機 関	車両等	数量	内 容
陸上自衛隊 第12普通科連隊	軽装甲車	6台	住民搬送支援、避難残留者捜索
	二輪車	2台	避難残留者捜索
陸上自衛隊 第8施設大隊	救急車	1台	住民搬送
	中型トラック	1台	孤立者救助、住民搬送
陸上自衛隊 第8飛行隊	ヘリコプター	1機	空中モニタリング支援
陸上自衛隊 第8特殊武器防護隊	94式除染装置	7台	避難退域時検査訓練
陸上自衛隊 第4特殊武器防護隊	除染車3型(B)	6台	
陸上自衛隊 第8後方支援連隊	救急車	1台	緊急被ばく医療訓練
陸上自衛隊 第135地区警務隊	小型トラック	2台	住民搬送支援
海上自衛隊 佐世保地方総監部	多用途支援艦	1隻	住民搬送
航空自衛隊 新田原飛行隊	ヘリコプター	1機	住民搬送(急患)
第十管区海上保安本部	巡視船	2隻	広報活動、海上モニタリング支援
	ヘリコプター	1機	ヘリテレ伝送
県警察本部	ヘリコプター	1機	ヘリテレ伝送
	—	—	避難所警戒警備、避難車両誘導
県防災航空センター	ヘリコプター	1機	要員搬送、ヘリテレ伝送

<参考3：航空機・船舶運航表>

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00
①陸上自衛隊ヘリ (UH-60)								
②航空自衛隊ヘリ (UH-60)								
③海上保安本部ヘリ (アグスタ139)								
④県警察ヘリ (ベル4-12EP)								
⑤県消防・防災ヘリ (ベル4-12EP)								
①海上自衛隊 (多用途支援艦)								
②海上保安本部 (巡視船2隻)								

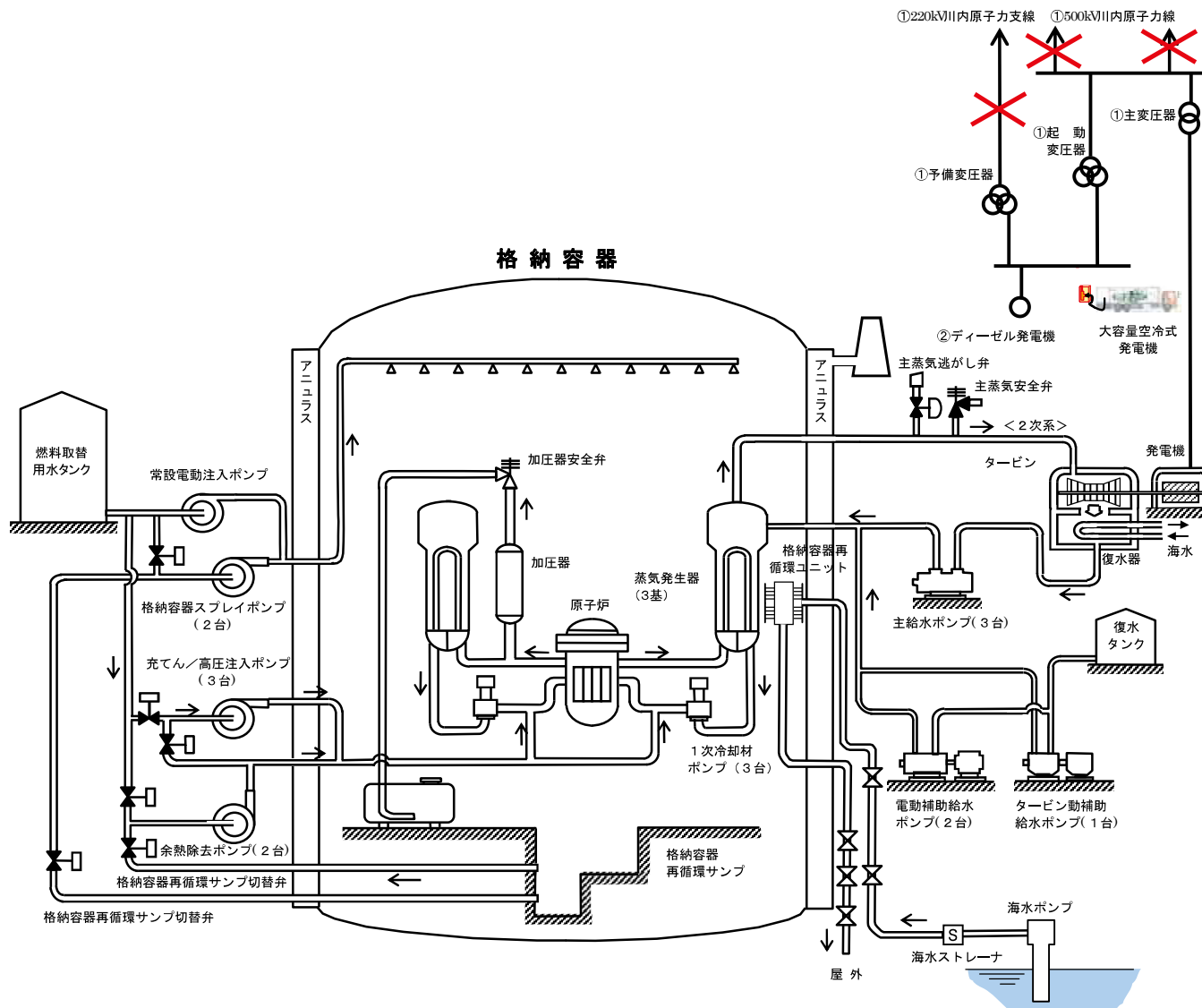
各列の説明:

- 8:00～15:00: 各機の活動時間帯
- 10:30 新田原基地離陸: 例：新田地区ミニセイタ着陸
- 11:15 新田地区ミニセイタ離陸: 例：新田地区ミニセイタ着陸
- 11:20 寄居地区ミニセイタ離陸: 例：寄居地区ミニセイタ着陸
- 11:40 マリンポート着陸: 例：マリンポート着陸
- 12:20 川内駐屯地離陸: 例：川内駐屯地離陸
- 13:20 川内駐屯地着陸: 例：川内駐屯地着陸
- 14:15 鹿児島空港離陸: 例：鹿児島空港離陸
- 14:30～15:30 桜島空港着陸: 例：桜島空港着陸
- 14:45 鹿児島空港着陸: 例：鹿児島空港着陸
- 14:50 下飯島(想本土)着陸: 例：下飯島(想本土)着陸
- 15:00 長浜港着陸: 例：長浜港着陸
- 15:30～16:30 上飯島着陸: 例：上飯島着陸
- 16:00～17:00 避難誘導: 例：避難誘導
- 16:30～17:30 海上モニタリング支援: 例：海上モニタリング支援

各機の主要な活動内容:

- ①陸上自衛隊ヘリ (UH-60): 緊急時モニタリング (12:20 川内駐屯地離陸 → 13:20 川内駐屯地着陸)
- ②航空自衛隊ヘリ (UH-60): 屋内送達者搬送 (10:30 新田原基地離陸 ← 11:15 新田地区ミニセイタ着陸)
- ③海上保安本部ヘリ (アグスタ139): 海上避難状況ヘリテレ (9:45 桜島空港離陸 ← 10:00～10:20 伝送時間 11:05 桜島空港着陸)
- ④県警察ヘリ (ベル4-12EP): 陸上避難状況ヘリテレ (PAZ要支援者避難状況) (8:45 鹿児島空港離陸 ← 9:00～10:00 伝送時間 10:15 鹿児島空港着陸)
- ⑤県消防・防災ヘリ (ベル4-12EP): 要員搬送 (7:45 原戸IP離陸 ← 8:00 川内駐屯地離陸 8:05 川内駐屯地着陸 8:15 桜島空港着陸)
- ①海上自衛隊 (多用途支援艦): 広報活動 (10:30～11:30)
- ②海上保安本部 (巡視船2隻):

平成27年度 鹿児島県原子力防災訓練想定事故（概要）
[川内1号機]



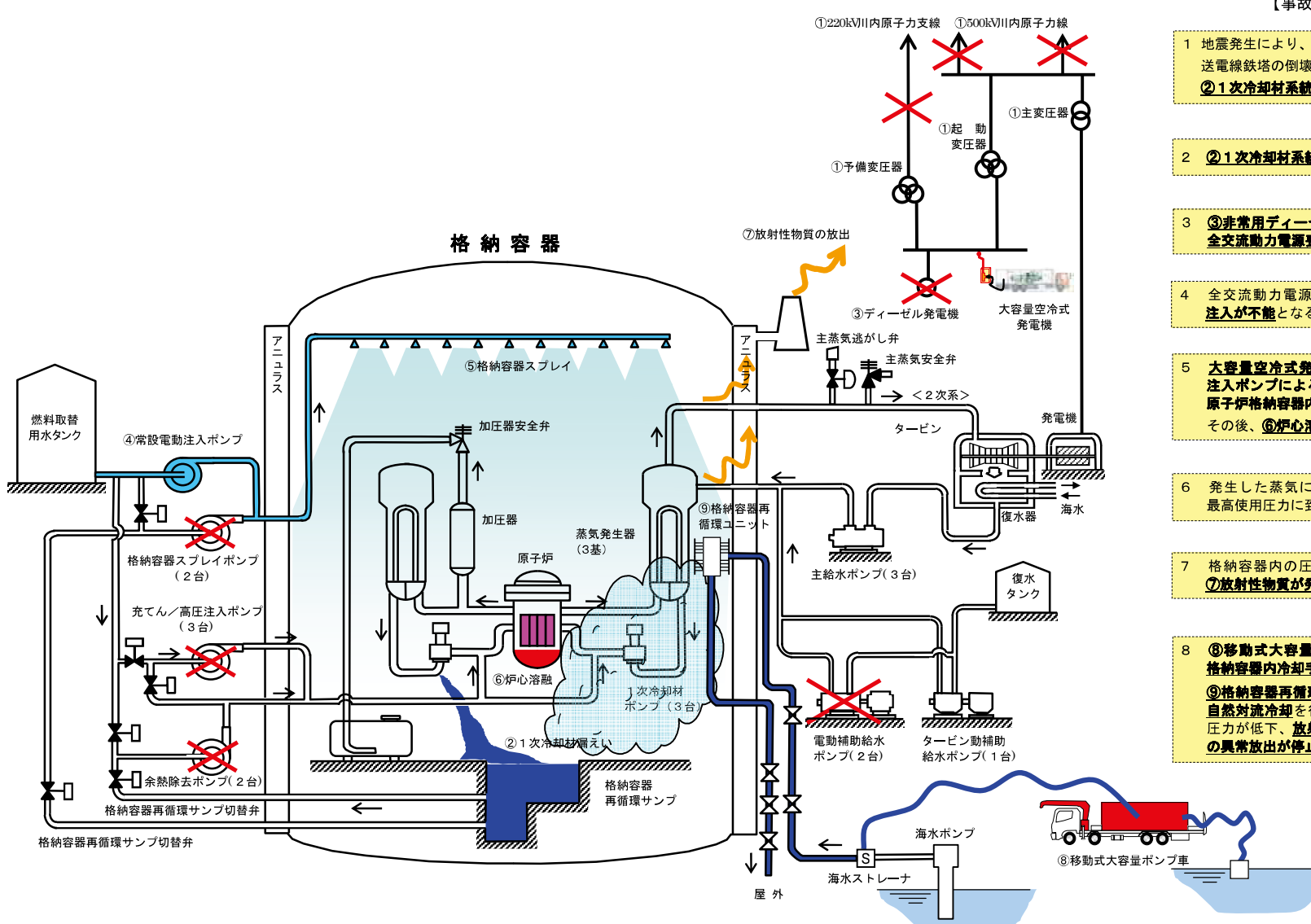
【事故の進展状況】

1 地震発生により、原子炉が自動停止。
送電線鉄塔の倒壊により、①外部電源が喪失。



2 ②ディーゼル発電機から交流動力電源を供給し、安定して原子炉の冷却を継続。

平成27年度 鹿児島県原子力防災訓練想定事故（概要）
[川内2号機]



訓練

報道発表資料
平成27年12月20日08時20分
気象庁

平成27年12月20日07時00分頃の薩摩半島西方沖の地震について

地震の概要と津波警報等の発表状況

発生日時：12月20日07時00分頃

マグニチュード：7.2(暫定値)

場所および深さ：薩摩半島西方沖、深さ約9km(暫定値)

発震機構等：ほぼ南北方向に張力軸を持つ正断層(CMT解)

震度：【最大震度6強】薩摩川内市、いちき串木野市、鹿児島市、日置市で震度6強を観測したほか、中部地方から沖縄地方にかけて震度6弱～1を観測しました。

津波警報：有明・八代海、鹿児島県西部

(20日07時03分発表、08時15分解除)

津波注意報：長崎県西方、熊本県天草灘沿岸、宮崎県、鹿児島県東部、

種子島・屋久島地方、奄美群島・トカラ列島

(20日07時03分発表、08時15分解除)

○ 防災上の留意点

津波注意報は解除しました。

揺れの強かった地域では、土砂災害や家屋の損壊などの危険性が高まっているおそれがありますので、余震による揺れに十分注意してください。

○ 津波の観測状況

20日08時15分現在、鹿児島県西部で津波を観測しました。

- ・阿久根（第1波到達時刻：07時25分に押し波、最大波：07時32分に1.0m）
- ・枕崎（第1波到達時刻：07時30分に押し波、最大波：07時37分に0.5m）

○ 余震活動の状況

20日08時10分に、M5.0(速報値)の余震(最大震度4)が発生するなど、08時15分現在、震度1以上を観測した余震が10回発生しています(震度4：1回、震度3：2回、震度2：2回、震度1：5回)。

○ 緊急地震速報の発表

この地震に対し、地震検知から5.0秒後の07時00分18.0秒に緊急地震速報(警報)を発表しました。

本件に関する問い合わせ先：地震火山部地震津波監視課 03-XXXX-XXXX

訓練

*** これは訓練です ***

震度速報

平成27年12月20日07時02分 気象庁発表

20日07時00分頃、地震による強い揺れを感じました。

現在、震度3以上が観測されている地域は次のとおりです。

震度6強 鹿児島県薩摩

震度5強 鹿児島県甑島 鹿児島県大隅

震度5弱 熊本県熊本 熊本県球磨 熊本県天草・芦北 宮崎県北部平野部
宮崎県南部平野部 宮崎県南部山沿い

震度4 福岡県福岡 福岡県北九州 福岡県筑豊 福岡県筑後

佐賀県北部 佐賀県南部 長崎県北部 長崎県南西部

長崎県島原半島 長崎県五島 熊本県阿蘇 大分県北部

大分県中部 大分県南部 大分県西部 宮崎県北部山沿い

鹿児島県十島村 鹿児島県種子島 鹿児島県屋久島

震度3 山口県北部 山口県西部 山口県東部 山口県中部

長崎県対馬 長崎県壱岐 鹿児島県奄美北部

*** これは訓練です ***

訓練

地震情報（震源・震度に関する情報）

平成27年12月20日07時05分 気象庁発表

きょう20日07時00分ころ地震がありました。

震源地は、薩摩半島西方沖（北緯31.7度、東経130.2度）で、震源の深さは約10km、地震の規模（マグニチュード）は7.2と推定されます。

[震度3以上が観測された地域]

震度6強 鹿児島県薩摩

震度5強 鹿児島県甑島 鹿児島県大隅

震度5弱 熊本県熊本 熊本県球磨 熊本県天草・芦北 宮崎県北部平野部
宮崎県南部平野部 宮崎県南部山沿い

震度4 福岡県福岡 福岡県北九州 福岡県筑豊 福岡県筑後
佐賀県北部 佐賀県南部 長崎県北部 長崎県南西部
長崎県島原半島 長崎県五島 熊本県阿蘇 大分県北部
大分県中部 大分県南部 大分県西部 宮崎県北部山沿い
鹿児島県十島村 鹿児島県種子島 鹿児島県屋久島

震度3 山口県北部 山口県西部 山口県東部 山口県中部
長崎県対馬 長崎県壱岐 鹿児島県奄美北部

[震度5弱以上が観測された市町村]

震度6強 薩摩川内市 いちき串木野市 鹿児島市 日置市

震度6弱 姶良市 南さつま市 薩摩川内市甑島

震度5強 枕崎市 阿久根市 さつま町 霧島市 湧水町 南九州市 伊佐市
鹿屋市 垂水市 東串良町 錦江町 南大隅町 曽於市 志布志市

震度5弱 八代市 氷川町 人吉市 錦町 あさぎり町 相良村 山江村
水俣市 芦北町 津奈木町 苓北町 天草市 西都市 新富町
宮崎市 日南市 串間市 綾町 都城市 小林市 えびの市
三股町 高原町 鹿児島出水市 指宿市 長島町 大崎町
肝付町

津波警報等（大津波警報・津波警報あるいは津波注意報）を発表中です。
この地震について、緊急地震速報を発表しています。

*** これは訓練です ***

注：この訓練のために作成した情報文です。鹿児島県の想定や実際に地震が
発生した際に観測される震度とは異なります
鹿児島県から遠い領域については、情報文量の関係で省略しています。

I-8 原子力防災訓練緊急時モニタリング実施地点

平成27年度原子力総合防災訓練 緊急時モニタリング実施地点

地点番号	地点名	空間放射線量			大気中放射性ヨウ素		環境試料
		測定局	可搬型P	GPS追従型	測定局	測定Gr	
N-18p	西目小局	○					
N-21p	鶴見局	○					
N-26p	折多小局	○					
N-30p	山門野局	○					
NNE-1p	境界北局	○					
NNE-3p	港局	○					
NNE-4p	唐山局	○					
NNE-10p	湯田局	○					
NNE-14p	大川中局	○					
NNE-19p	鶴川内局	○					
NNE-20p	尾崎小局	○					
NNE-21p	田代小局	○					
NNE-28p	高尾野小局	○					
NNE-31p	武本局	○					
NE-2p	久見崎局	○					
NE-4p	港体育館局	○					
NE-5p	網津局	○					
NE-14p	吉川小局	○					
NE-16p	藤川小局	○					
NE-21p	泊野小局	○					
NE-29p	定之段局	○					
NE-30p	格野局	○					
NE-ア	陽成小学校体育館前		○				
ENE-1p	北門南局	○					
ENE-2p	河口大橋局	○			○		○
ENE-3p	船間島局	○					
ENE-6p	水引小局	○			○		○
ENE-9p	陽成局	○				○	
ENE-10p	高来小局	○				○	
ENE-15p	宍野局	○					
ENE-20p	山田局	○					
ENE-28p	田原局	○					
ENE-ア	下大迫自治公民館		○				
ENE-イ	城上小学校			○			
ENE-ウ	薩摩川内市上水道浄水場						○
ENE-エ	薩摩川内市役所東郷支所					○	
E-5p	湯島局	○					
E-6p	高江局		○				
E-11p	監視センター局	○					

平成27年度原子力総合防災訓練 緊急時モニタリング実施地点

地点番号	地点名	空間放射線量			大気中放射性ヨウ素		環境試料
		測定局	可搬型P	GPS追従型	測定局	測定Gr	
E-14p	天辰局	○					
E-19pa	樋脇小局	○					
E-19pb	南瀬局	○					
E-29p	蘭牟田小局	○					
E-30p	祁答院中局	○					
ESE-1p	境界東局	○					
ESE-7p	山神田局		○				
ESE-11p	青山局		○				
ESE-15p	永利小局	○					
ESE-20p	野下局	○					
ESE-22p	市比野小局	○					
ESE-29p	八重山局	○					
ESE-30p	常盤局	○					
ESE-32p	大山小局	○					
SE-6p	毎床局	○					
SE-14p	旭小局	○					
SE-19p	川上小局	○					
SE-24p	長里局	○					
SE-26p	上市来小局	○					
SE-30p	郡局	○					
SSE-1pa	正門西局	○					
SSE-1pb	小平局	○					
SSE-3p	上野局	○					
SSE-6p	下山局	○					
SSE-12p	荒川小局	○					
SSE-16p	昭和通局	○					
SSE-20p	市来中局	○					
SSE-30p	住吉小局	○					
S-3p	山ノ口局	○					
S-7p	土川局	○					
S-9p	羽島局	○					
SSW-1p	境界南局	○					
SSW-3p	寄田局	○					
SW-ア	放水口ポスト	○					
WSW-1p	海側ポスト	○					
WSW-46p	長浜小局	○					
WSW-51p	手打小局	○					
W-26p	里局	○					
W-30p	江石局	○					
W-39p	鹿島局	○					
合計		71	5	1	2	3	3