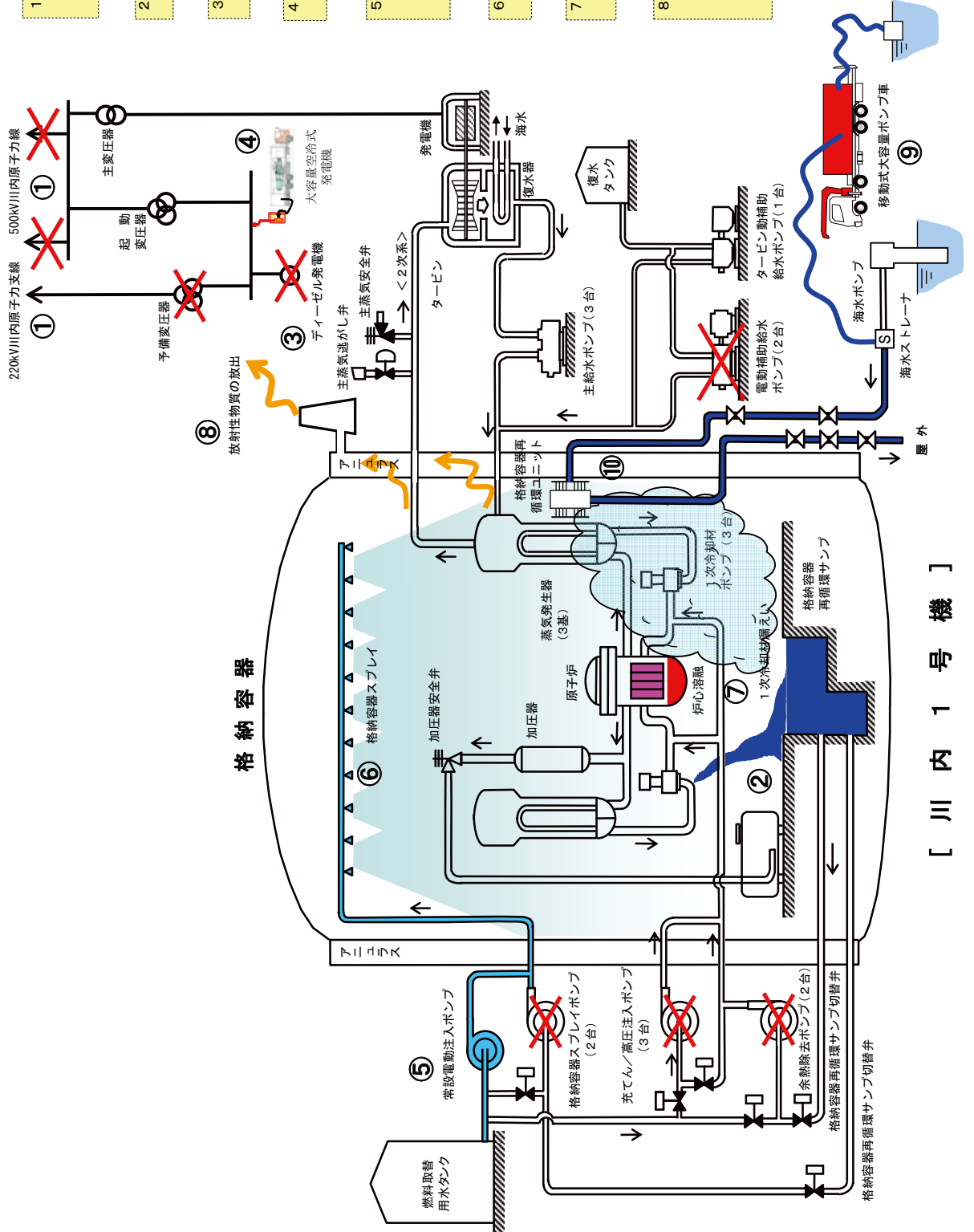


I - 6 川内原子力発電所事故想定概要

平成28年度 鹿児島県原子力防災訓練想定事故（概要）

- 【事故の進展状況】
- 地震発生により、原子炉が自動停止。  
①外部電源が喪失。  
②1次冷却材系統からの漏えいが発生。
  - ②1次冷却材系統からの漏えい量が増加。
  - ③非常用ディーゼル発電機の機能が喪失し、全交流動力電源喪失となる。
  - 全交流動力電源の喪失により、原子炉への注入が不能となる。
  - ④大容量空冷式発電機を起動し、⑤常設電動注入ポンプによる⑥格納容器スプレイにより原子炉格納容器内に注水を実施。その後、⑦炉心溶融に至る。
  - 発生した蒸気によって格納容器内の圧力が最高使用圧力に到達。
  - 格納容器内の圧力が最高使用圧力を超え、⑥放射線物質が発電所周辺環境へ異常放出。
  - ⑨移動式大容量ポンプ車の接続が完了し、格納容器内冷却手段を確保。  
⑩格納容器再循環ユニットによる格納容器内自然対流冷却を行うことにより格納容器内の圧力が低下、放射線物質の発電所周辺環境への異常放出が停止。



[ 川内1号機 ]

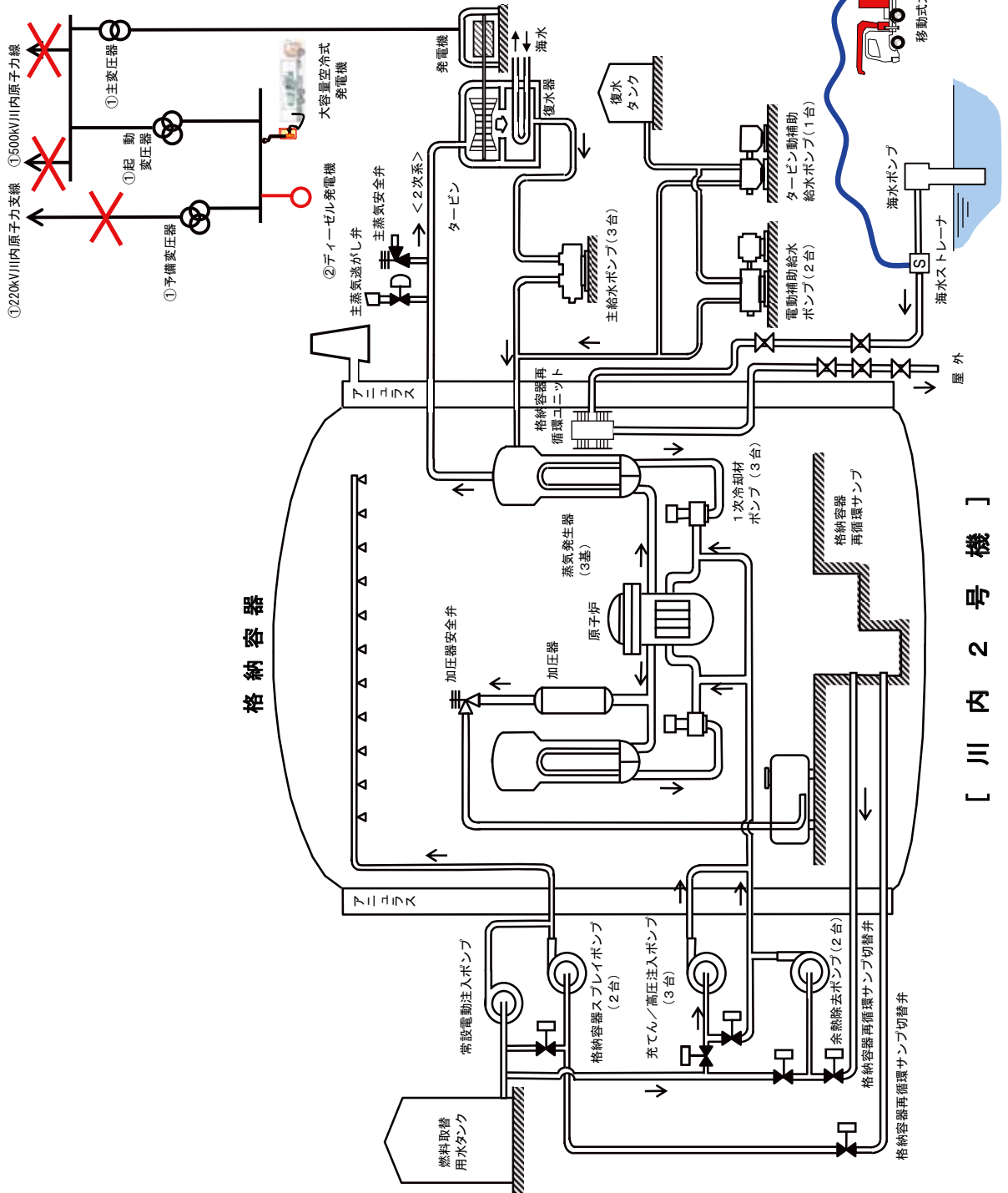
# 平成28年度 鹿児島県原子力防災訓練想定事故（概要）

## 【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。



[ 川内 2 号機 ]

# 訓練

報道発表資料  
平成29年1月28日08時05分  
気象庁

## 平成29年1月28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

検知時刻：1月28日07時00分

(最初に地震を検知した時刻)

発生時刻：1月28日07時00分

(地震が発生した時刻)

マグニチュード：7.2(暫定値：速報値と同じ)

場所および深さ：薩摩半島西方沖、深さ約11km(暫定値)

発震機構等：ほぼ南北方向に張力軸を持つ正断層型(速報)

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(28日07時03分発表、08時00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(28日07時03分発表、08時00分解除)

### ○ 防災上の留意点

津波警報および津波注意報はすべて解除しました。

揺れの強かった地域では、家屋の倒壊や土砂災害などの危険性が高まっているおそれがありますので、今後の地震活動や降雨の状況に十分注意し、やむを得ない事情が無い限り危険な場所に立ち入らないなど身の安全をを図るよう心がけてください。

過去のこの地域の事例では、大きな規模の地震の発生後に規模の近い地震が続発した事例があることから、揺れの強かった地域では、地震発生から1週間程度、最大震度6強程度の地震に注意してください。特に地震発生から2～3日程度は、規模の大きな地震が発生することが多くあります。

### ○ 津波の観測状況

28日08時00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0.8m)
- ・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0.3m)

### ○ 地震活動の状況

28日08時00分現在、震度1以上を観測した地震が15回発生しています。

(震度6強：1回、震度4：2回、震度3：2回、震度2：3回、震度1：7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

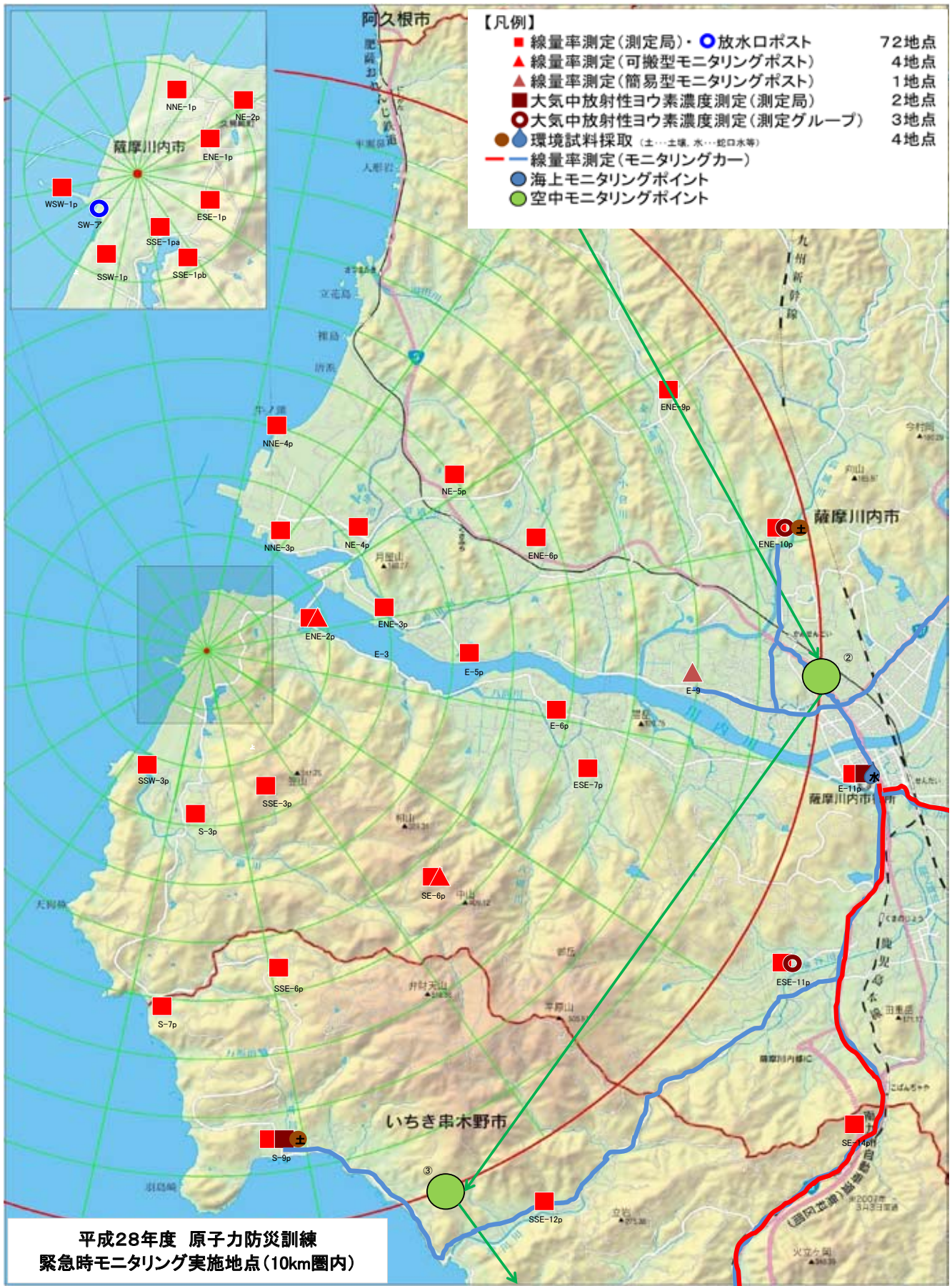
I-8 原子力防災訓練緊急時モニタリング実施地点

平成28年度原子力防災訓練 緊急時モニタリング実施地点

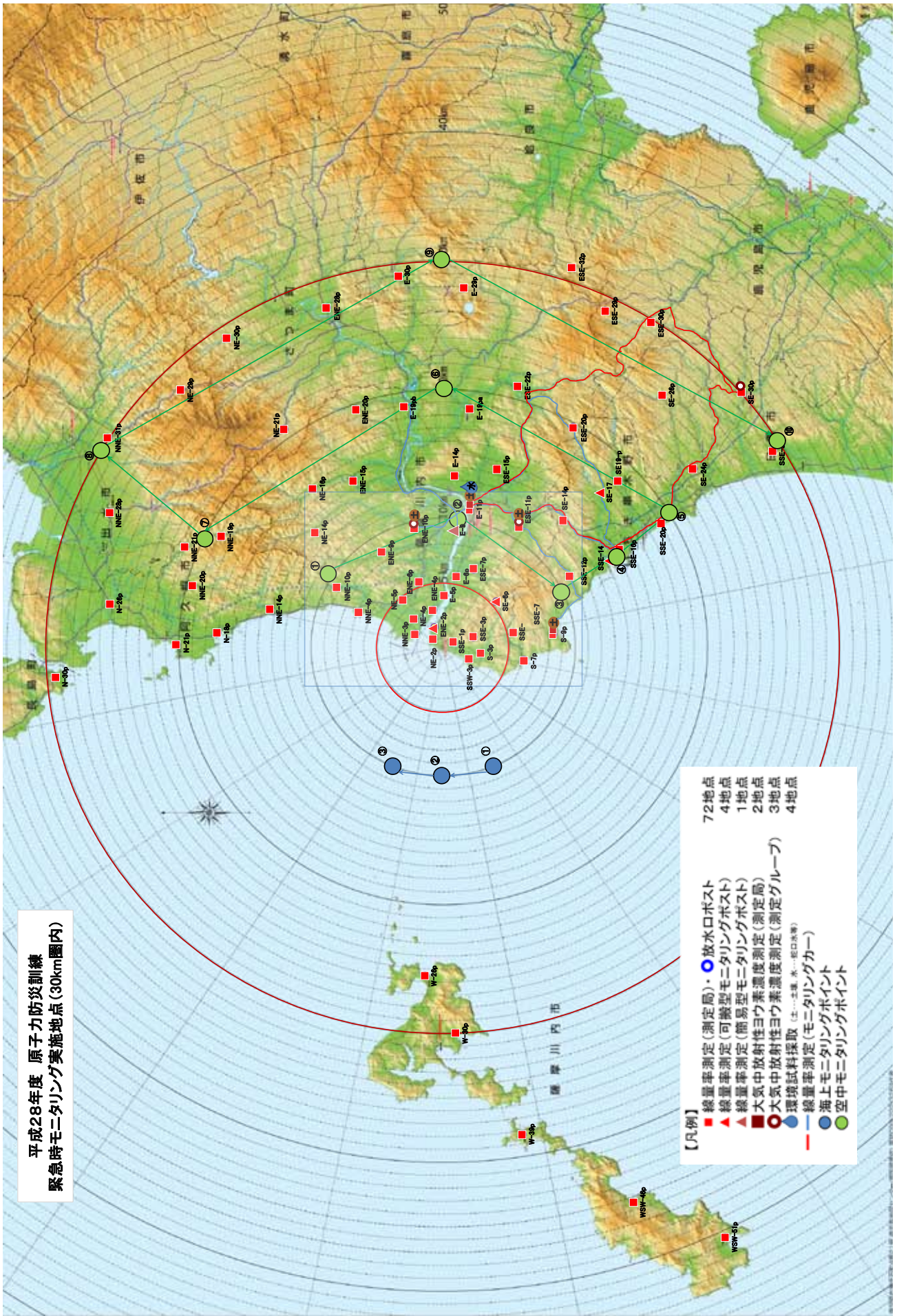
地点番号	地点名	空間放射線量			大気中放射性ヨウ素		環境試料
		測定局	可搬型MP	簡易型MP	測定局	測定Gr	
N-18p	西目小局	○					
N-21p	鶴見局	○					
N-26p	折多小局	○					
N-30p	山門野局	○					
NNE-1p	境界北局	○					
NNE-3p	港局	○					
NNE-4p	唐山局	○					
NNE-10p	湯田局	○					
NNE-14p	大川中局	○					
NNE-19p	鶴川内局	○					
NNE-20p	尾崎小局	○					
NNE-21p	田代小局	○					
NNE-28p	高尾野小局	○					
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	柁野局	○					
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	穴野局	○					
ENE-20p	山田局	○					
ENE-28p	田原局	○					
E-5p	湯島局	○					
E-6p	高江局	○					
E-9	亀山地区コミュニティーセンター			○			
E-11p	監視センター局	○			○		○
E-14p	天辰局	○					
E-19pa	樋脇小局	○					
E-19pb	南瀬局	○					
E-29p	藺牟田小局	○					

平成28年度原子力防災訓練 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MP	簡易型MP	測定局	測定Gr	
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-17mo	生福小学校		○				
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-14mo	市口公園		○				
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		72	4	1	2	3	4



平成28年度 原子力防災訓練  
緊急時モニタリング実施地点(30km圏内)



- 【凡例】
- 線量率測定(測定局)・○ 放水口ポスト
  - ▲ 線量率測定(可搬型モニタリングポスト)
  - ▲ 線量率測定(簡易型モニタリングポスト)
  - 大気中放射性ヨウ素濃度測定(測定局)
  - 大気中放射性ヨウ素濃度測定(測定グループ)
  - 環境試料採取(土・水・空気等)
  - 線量率測定(モニタリングカー)
  - 海上モニタリングポイント
  - 空中モニタリングポイント
- 72地点  
4地点  
1地点  
2地点  
3地点  
4地点

## I-9 県ホームページ掲載資料

鹿児島県

[ホーム](#) > [危機管理・防災](#) > [災害に備えて](#) > [防災イベント](#) > 平成28年度原子力防災訓練開始

[ツイート](#)

更新日：2017年1月28日

### 平成28年度原子力防災訓練開始

本日、午前8時から、鹿児島県、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、始良市、さつま町、長島町の主催による原子力防災訓練をスタートしました。原子力災害対策特別措置法に基づき、原子力緊急事態を想定して、国、地方自治体、電力事業者及び防災関係機関が合同で実施する訓練です。県民の皆様のご理解・御協力をお願いいたします。

訓練の想定は次のとおりです。

本日7時00分、川内原子力発電所1号機、2号機は地震により、原子炉が自動停止し、すべての外部電源が喪失して、非常用ディーゼル発電機による給電を行っています。1号機は1次冷却材系統から漏えいが発生しています。

なお、現在のところ、川内原発周辺に設置している県の測定局における環境放射線モニタリング結果に異常はありません。

午前7時00分、県は災害対策本部を設置するとともに、オフサイトセンターに現地災害対策本部を設置しました。

また、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、始良市、さつま町、長島町についても、同時刻、それぞれ災害対策本部を設置しました。

#### よくあるご質問

現在よくある質問は作成されていません。

#### このページに関するお問い合わせ

危機管理局原子力安全対策課  
電話番号：099-286-2378



法人番号：8000020460001  
〒890-8577 鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号 代表電話：099-286-2111

Copyright © Kagoshima Prefecture. All Rights Reserved.



## 平成28年度原子力防災訓練（報道発表1）

川内原子力発電所から「川内原子力発電所1号機は8時10分頃、1次冷却材系統からの漏えいが拡大し、非常用炉心冷却装置（ECCS）が作動」との通報がありました。これは、原子力災害対策特別措置法第10条に基づく通報です。施設敷地緊急事態の発生を受け、官邸から次の要請がありました。

- 1.PAZ内（発電所から5km圏内）
  - ・ 施設敷地緊急事態要避難者の避難・屋内退避開始、安定ヨウ素剤配布。
  - ・ 住民の避難準備開始、安定ヨウ素剤の服用準備
- 2.UPZ内（発電所から5kmから30km圏内）
  - ・ 要支援者及び住民の屋内退避準備

[報道発表\(その1\) \(PDF: 29KB\)](#)

### よくあるご質問

現在よくある質問は作成されていません。

### このページに関するお問い合わせ

危機管理局原子力安全対策課  
電話番号：099-286-2378



法人番号：8000020460001  
〒890-8577 鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号 代表電話：099-286-2111

Copyright © Kagoshima Prefecture. All Rights Reserved.

## 平成28年度原子力防災訓練（住民に対する広報1）

原子力防災訓練広報を行います。

8時10分、川内原子力発電所1号機は1次冷却材系統からの漏えいが拡大し、非常用炉心冷却装置（ECCS）が作動しました。

施設敷地緊急事態の発生を受け、

- 1.発電所から5km圏内については、施設敷地緊急事態要避難者は「避難」又は「屋内退避」を
- 2.発電所から5km圏内の施設敷地緊急事態要避難者以外の住民は「避難の準備」を、発電所から5km圏内の住民は安定ヨウ素剤の服用準備を
- 3.発電所から5kmから30km圏内の住民は「屋内退避」の準備をしてください。

今後発表される国や県からの情報に十分注意し、くれぐれも落ち着いて行動してください。

### よくあるご質問

現在よくある質問は作成されていません。

### このページに関するお問い合わせ

危機管理局原子力安全対策課  
電話番号：099-286-2378



法人番号：8000020460001  
〒890-8577 鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号 代表電話：099-286-2111

Copyright © Kagoshima Prefecture. All Rights Reserved.

## 平成28年度原子力防災訓練（報道発表2）

第1回災害対策本部会議の結果等をお知らせします。

- 1.環境放射線モニタリングの状況の報告
  - ・ モニタリングポストの値に異常なし。
  - ・ オフサイトセンターに緊急時モニタリングセンターを立ち上げ
- 2.国からの要請について確認
  - ① PAZ内
    - ・ 施設敷地緊急事態要避難者の避難・屋内退避開始，安定ヨウ素剤配布
    - ・ 住民の避難準備開始，安定ヨウ素剤の服用準備
  - ② UPZ内
    - ・ 要支援者及び住民の屋内退避準備
- 3.今後の対応方針の決定
  - ・ PAZ内要支援者については，鹿児島市へ避難
  - ・ 要支援者のうち，無理に避難すると健康リスクが高まる方は屋内退避を実施し，体制が整い次第，避難先へ避難を実施

[報道発表\(その2\) \(PDF : 32KB\)](#)

### よくあるご質問

現在よくある質問は作成されていません。

### このページに関するお問い合わせ

危機管理局原子力安全対策課  
電話番号：099-286-2378



法人番号：8000020460001  
〒890-8577 鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号 代表電話：099-286-2111

Copyright © Kagoshima Prefecture. All Rights Reserved.

## 平成28年度原子力防災訓練（住民に対する広報2）

原子力防災訓練広報を行います。

第1回災害対策本部会議の結果等をお知らせします。

- 1.環境放射線モニタリングの状況については、モニタリングポストの値に異常はありません。  
また、オフサイトセンターに緊急時モニタリングセンターを立ち上げました。
- 2.施設敷地緊急事態の発生を受け、引き続き次の対応をとってください。
  - ① 発電所から5km圏内については、施設敷地緊急事態要避難者は「避難」又は「屋内退避」を
  - ② 発電所から5km圏内の施設敷地緊急事態要避難者以外の住民は「避難の準備」を、発電所から5km圏内の住民は安定ヨウ素剤の服用準備を
  - ③ 発電所から5kmから30km圏内の住民は「屋内退避」の準備をしてください。
- 3.今後の対応方針を次のとおり決定しました。
  - ① 発電所から5km圏内の要支援者については、鹿児島市へ避難
  - ② 要支援者のうち、無理に避難すると健康リスクが高まる方は屋内退避を実施し、体制が整い次第、避難先へ避難を実施

今後も随時情報をお知らせしますので、防災行政無線、テレビ、ラジオ等からの情報に十分注意しながら、落ち着いて行動してください。

### よくあるご質問

現在よくある質問は作成されていません。

### このページに関するお問い合わせ

危機管理局原子力安全対策課  
電話番号：099-286-2378



法人番号：8000020460001  
〒890-8577 鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号 代表電話：099-286-2111

Copyright © Kagoshima Prefecture. All Rights Reserved.

## 平成28年度原子力防災訓練（報道発表3）

川内原子力発電所から「川内原子力発電所1号機は、9時30分、非常用ディーゼル発電機が故障したことにより、全交流動力電源が喪失し、非常用炉心冷却装置（ECCS）による注入不能」との通報がありました。

これは、原子力災害対策特別措置法第15条に基づく原子力緊急事態発生の通報です。  
内閣総理大臣は9時35分、原子力緊急事態宣言を発出しました。

全面緊急事態の発生に伴い、国から次の指示がありました。

- ① PAZの薩摩川内市の住民に対する避難及び安定ヨウ素剤の服用
- ② UPZの薩摩川内市、いちき串木野市、阿久根市、鹿児島市、出水市、日置市、始良市、さつま町及び長島町の7市2町の住民への屋内退避

[報道発表\(その3\) \(PDF: 31KB\)](#)

### よくあるご質問

現在よくある質問は作成されていません。

### このページに関するお問い合わせ

危機管理局原子力安全対策課  
電話番号：099-286-2378



法人番号：8000020460001  
〒890-8577 鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号 代表電話：099-286-2111

Copyright © Kagoshima Prefecture. All Rights Reserved.

## 平成28年度原子力防災訓練（住民に対する広報3）

原子力防災訓練広報を行います。

川内原子力発電所1号機は、9時30分、非常用ディーゼル発電機が故障したことにより、全交流動力電源が喪失し、非常用炉心冷却装置（ECCS）による注入不能となりました。

内閣総理大臣は9時35分、原子力緊急事態宣言を発出しました。

全面緊急事態の発生に伴い、

- ① 発電所から5km圏内の住民は「避難」及び「安定ヨウ素剤の服用」を、
- ② 発電所から5kmから30km圏内の住民は「屋内退避」を行ってください。

今後も随時情報をお知らせしますので、防災行政無線、テレビ、ラジオ等からの情報に十分注意しながら、落ち着いて行動してください。

### よくあるご質問

現在よくある質問は作成されていません。

### このページに関するお問い合わせ

危機管理局原子力安全対策課  
電話番号：099-286-2378



法人番号：8000020460001  
〒890-8577 鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号 代表電話：099-286-2111

Copyright © Kagoshima Prefecture. All Rights Reserved.

## 平成28年度原子力防災訓練（報道発表4）

第2回災害対策本部会議の結果等をお知らせします。

### 1.国からの指示について確認

- ① PAZの薩摩川内市の住民に対する避難及び安定ヨウ素剤の服用
- ② UPZの薩摩川内市、いちき串木野市、阿久根市、鹿児島市、出水市、日置市、始良市、さつま町及び長島町の7市2町の住民への屋内退避

### 2.全面緊急事態における防護措置の実施方針

- ① PAZ内一般住民については、鹿児島市へ避難
- ② 避難に当たっては、事前に配布された安定ヨウ素剤を服用
- ③ UPZ内住民は屋内退避を実施
- ④ 家屋での屋内退避が困難になった場合には、近隣の避難所で屋内退避

避難先、避難ルートについては、薩摩川内市が策定した避難計画に基づき、鹿児島市に避難する。

### 3.緊急時モニタリングの状況の報告

- ・ 空間放射線量等は通常のレベル

[報道発表\(その4\) \(PDF: 32KB\)](#)

### よくあるご質問

現在よくある質問は作成されていません。

### このページに関するお問い合わせ

危機管理局原子力安全対策課  
電話番号：099-286-2378

## 平成28年度原子力防災訓練（住民に対する広報4）

原子力防災訓練広報を行います。

第2回災害対策本部会議の結果等をお知らせします。

1.緊急時モニタリングの状況については、空間放射線量等は通常のレベルです。

2.全面緊急事態の発生を受け、引き続き次の対応をとってください。

- ① 発電所から5km圏内の住民は「避難」及び「安定ヨウ素剤の服用」
- ② 発電所から5kmから30km圏内の住民は「屋内退避」
- ③ 地震による家屋倒壊等により、家屋での屋内退避が困難となった場合は、「近隣の避難所に屋内退避」

今後も随時情報をお知らせしますので、防災行政無線、テレビ、ラジオ等からの情報に十分注意しながら、落ち着いて行動してください。

### よくあるご質問

現在よくある質問は作成されていません。

### このページに関するお問い合わせ

危機管理局原子力安全対策課  
電話番号：099-286-2378



法人番号：8000020460001  
〒890-8577 鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号 代表電話：099-286-2111

Copyright © Kagoshima Prefecture. All Rights Reserved.



[ホーム](#) > [危機管理・防災](#) > [災害に備えて](#) > [防災イベント](#) > 平成28年度原子力防災訓練（報道発表5）

[ツイート](#)

更新日：2017年1月28日

## 平成28年度原子力防災訓練（報道発表5）

川内原子力発電所から「川内原子力発電所1号機は、9時55分、大容量空冷式発電機を起動し、交流動力電源を復電。

これは、原子力災害対策特別措置法第25条に基づく応急措置の概要の通知です。

[報道発表\(その5\) \(PDF:20KB\)](#)

### よくあるご質問

現在よくある質問は作成されていません。

### このページに関するお問い合わせ

危機管理局原子力安全対策課  
電話番号：099-286-2378



法人番号：8000020460001  
〒890-8577 鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号 代表電話：099-286-2111

Copyright © Kagoshima Prefecture. All Rights Reserved.

## 平成28年度原子力防災訓練（住民に対する広報5）

原子力防災訓練広報を行います。

川内原子力発電所1号機は、9時55分、大容量空冷式発電機を起動し、交流動力電源を復電しました。

国は9時35分、原子力緊急事態宣言を発出しています。

引き続き、

- ① 発電所から5km圏内の住民は「避難」及び「安定ヨウ素剤の服用」を、
- ② 発電所から5kmから30km圏内の住民は「屋内退避」を
- ③ 地震による家屋倒壊等により、家屋での屋内退避が困難となった場合は、「近隣の避難所に屋内退避」を行ってください。

今後も随時情報をお知らせしますので、防災行政無線、テレビ、ラジオ等からの情報に十分注意しながら、落ち着いて行動してください。

### よくあるご質問

現在よくある質問は作成されていません。

### このページに関するお問い合わせ

危機管理局原子力安全対策課  
電話番号：099-286-2378



法人番号：8000020460001  
〒890-8577 鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号 代表電話：099-286-2111

Copyright © Kagoshima Prefecture. All Rights Reserved.

[ホーム](#) > [危機管理・防災](#) > [災害に備えて](#) > [防災イベント](#) > 平成28年度原子力防災訓練（報道発表6）

[ツイート](#)

更新日：2017年1月28日

## 平成28年度原子力防災訓練（報道発表6）

川内原子力発電所から「川内原子力発電所1号機は、10時30分現在、格納容器再循環ユニットによる格納容器自然対流冷却中」との報告がありました。

これは、原子力災害対策特別措置法第25条に基づく、応急措置の概要の通知です。

[報道発表\(その6\) \(PDF: 22KB\)](#)

### よくあるご質問

現在よくある質問は作成されていません。

### このページに関するお問い合わせ

危機管理局原子力安全対策課  
電話番号：099-286-2378



法人番号：8000020460001  
〒890-8577 鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号 代表電話：099-286-2111

Copyright © Kagoshima Prefecture. All Rights Reserved.

## 平成28年度原子力防災訓練（住民に対する広報6）

原子力防災訓練広報を行います。

川内原子力発電所1号機は、周辺環境へ放射性物質を放出しましたが、本日10時20分現在、放射性物質の外部放出は停止状態です。

川内原子力発電所1号機は、10時30分現在、格納容器再循環ユニットによる格納容器自然対流冷却中です。

### よくあるご質問

現在よくある質問は作成されていません。

### このページに関するお問い合わせ

危機管理局原子力安全対策課  
電話番号：099-286-2378



法人番号：8000020460001  
〒890-8577 鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号 代表電話：099-286-2111

Copyright © Kagoshima Prefecture. All Rights Reserved.

[ホーム](#) > [危機管理・防災](#) > [災害に備えて](#) > [防災イベント](#) > 平成28年度原子力防災訓練（報道発表7）

[ツイート](#)

更新日：2017年1月28日

## 平成28年度原子力防災訓練（報道発表7）

川内原子力発電所から「川内原子力発電所1号機は、11時30分現在、格納容器再循環ユニットによる格納容器自然対流冷却中」との報告がありました。

これは、原子力災害対策特別措置法第25条に基づく、応急措置の概要の通知です。

[報道発表\(その7\) \(PDF: 22KB\)](#)

### よくあるご質問

現在よくある質問は作成されていません。

### このページに関するお問い合わせ

危機管理局原子力安全対策課  
電話番号：099-286-2378



法人番号：8000020460001  
〒890-8577 鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号 代表電話：099-286-2111

Copyright © Kagoshima Prefecture. All Rights Reserved.

## 平成28年度原子力防災訓練（住民に対する広報7）

原子力防災訓練広報を行います。

川内原子力発電所1号機は、11時30分現在、格納容器再循環ユニットによる格納容器自然対流冷却中です。

放射性物質の外部放出は止まっています。

### よくあるご質問

現在よくある質問は作成されていません。

### このページに関するお問い合わせ

危機管理局原子力安全対策課  
電話番号：099-286-2378



法人番号：8000020460001  
〒890-8577 鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号 代表電話：099-286-2111

Copyright © Kagoshima Prefecture. All Rights Reserved.

## 平成28年度原子力防災訓練（報道発表8）

原子力災害合同対策協議会の結果等をお知らせします。

1.緊急時モニタリングの結果、10時現在、薩摩川内市天辰局等のモニタリングポストで、毎時20マイクロシーベルトを超える線量率を継続的に計測。毎時20マイクロシーベルトを超える線量率は、1日以内に区域を特定し、1週間程度内に一時移転を実施する必要がある「OIL2」に該当。

2.11時30分、国は県、薩摩川内市及びいちき串木野市に対して、次を指示

① 薩摩川内市川内地区、亀山地区、可愛地区、育英地区、平佐西地区、平佐東地区、及びいちき串木野市中央地区、大原地区、照島地区、上名地区、生福地区、旭地区、冠岳地区の住民は、安定ヨウ素剤の配布を受け、1週間程度内に一時移転すること。

※ 今回は、薩摩川内市川内地区、平佐西地区及びいちき串木野市中央地区、大原地区、生福地区の5地区で避難訓練を実施。

② 一時移転に際しては、避難退域時検査を実施すること。

③ 上記①の地区の地域生産物の摂取を控えること。

3.県は、いちき串木野市民の避難について、避難計画に規定された避難所が使用できないことから、一般住民については、避難先を鹿児島市の松陽高校に決定  
また、若松記念病院については、受入先を鹿児島市の中央病院及び鹿児島厚生連病院に決定

[報道発表\(その8\) \(PDF:39KB\)](#)

### よくあるご質問

現在よくある質問は作成されていません。

### このページに関するお問い合わせ

危機管理局原子力安全対策課  
電話番号：099-286-2378



法人番号：8000020460001  
〒890-8577 鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号 代表電話：099-286-2111

Copyright © Kagoshima Prefecture. All Rights Reserved.

## 平成28年度原子力防災訓練（住民に対する広報8）

原子力防災訓練広報を行います。

原子力災害合同対策協議会の結果等をお知らせします。

1.緊急時モニタリングの結果、10時現在、薩摩川内市天辰局などのモニタリングポストで、毎時20マイクロシーベルトを超える線量率を継続的に計測しており、1日以内に区域を特定し、1週間程度内に一時移転を実施する必要がある「OIL2」に該当するため、内閣総理大臣から以下のとおり指示がありました。

① 薩摩川内市川内地区、亀山地区、可愛地区、育英地区、平佐西地区、平佐東地区、及びいちき串木野市中央地区、大原地区、照島地区、上名地区、生福地区、旭地区、冠岳地区の住民は、安定ヨウ素剤の配布を受け、1週間程度内に一時移転すること。

※ 今回は、薩摩川内市川内地区、平佐西地区及びいちき串木野市中央地区、大原地区、生福地区の5地区で避難訓練を実施します。

② 一時移転に際しては、避難退域時検査を実施すること。

③ 上記①の地区の地域生産物の摂取を控えること。

2.県は、避難計画に規定された避難所が使用できないことから、一般住民については、避難先を鹿児島市の松陽高校に決定しました。

また、若松記念病院については、受入先を鹿児島市の中央病院及び鹿児島厚生連病院に決定しました。

一時移転にあたっては、薩摩川内市またはいちき串木野市の指示に従ってください。

今後随時情報をお知らせしますので、防災行政無線、テレビ、ラジオ等からの情報に十分注意しながら、落ち着いて行動してください。

### よくあるご質問

現在よくある質問は作成されていません。

### このページに関するお問い合わせ

危機管理局原子力安全対策課  
電話番号：099-286-2378



法人番号：8000020460001  
〒890-8577 鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号 代表電話：099-286-2111

Copyright © Kagoshima Prefecture. All Rights Reserved.



[ホーム](#) > [危機管理・防災](#) > [災害に備えて](#) > [防災イベント](#) > 平成28年度原子力防災訓練（報道発表9）

[ツイート](#)

更新日：2017年1月28日

## 平成28年度原子力防災訓練（報道発表9）

川内原子力発電所から「川内原子力発電所1号機は、13時00分現在、格納容器再循環ユニットによる格納容器自然対流冷却中」との報告がありました。

これは、原子力災害対策特別措置法第25条に基づく、応急措置の概要の通知です。

[報道発表\(その9\) \(PDF: 22KB\)](#)

### よくあるご質問

現在よくある質問は作成されていません。

### このページに関するお問い合わせ

危機管理局原子力安全対策課  
電話番号：099-286-2378



法人番号：8000020460001  
〒890-8577 鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号 代表電話：099-286-2111

Copyright © Kagoshima Prefecture. All Rights Reserved.

---

[ホーム](#) > [危機管理・防災](#) > [災害に備えて](#) > [防災イベント](#) > 平成28年度原子力防災訓練（住民に対する広報9）

[ツイート](#)

更新日：2017年1月28日

## 平成28年度原子力防災訓練（住民に対する広報9）

原子力防災訓練広報を行います。

川内原子力発電所1号機は、13時00分現在、格納容器再循環ユニットによる格納容器自然対流冷却中です。

放射性物質の外部放出は止まっています。

---

### よくあるご質問

現在よくある質問は作成されていません。

---

### このページに関するお問い合わせ

危機管理局原子力安全対策課  
電話番号：099-286-2378



法人番号：8000020460001  
〒890-8577 鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号 代表電話：099-286-2111

Copyright © Kagoshima Prefecture. All Rights Reserved.

## 平成28年度原子力防災訓練（住民に対する広報10）

原子力防災訓練広報を行います。

川内原子力発電所1号機は、14時30分現在、格納容器再循環ユニットによる格納容器自然対流冷却中です。

放射性物質の外部放出は止まっています。

### よくあるご質問

現在よくある質問は作成されていません。

### このページに関するお問い合わせ

危機管理局原子力安全対策課  
電話番号：099-286-2378

---

[ホーム](#) > [危機管理・防災](#) > [災害に備えて](#) > [防災イベント](#) > 平成28年度原子力防災訓練（報道発表10）

[ツイート](#)

更新日：2017年1月28日

## 平成28年度原子力防災訓練（報道発表10）

川内原子力発電所から「川内原子力発電所1号機は、14時30分現在、格納容器再循環ユニットによる格納容器自然対流冷却中」との報告がありました。

これは、原子力災害対策特別措置法第25条に基づく、応急措置の概要の通知です。

[報道発表\(その10\) \(PDF: 22KB\)](#)

---

### よくあるご質問

現在よくある質問は作成されていません。

---

### このページに関するお問い合わせ

危機管理局原子力安全対策課  
電話番号：099-286-2378

[ホーム](#) > [危機管理・防災](#) > [災害に備えて](#) > [防災イベント](#) > 平成28年度原子力防災訓練終了

[ツイート](#)

更新日：2017年1月28日

## 平成28年度原子力防災訓練終了

原子力防災訓練は、本日、多数の住民の方々や関係機関参加の下、無事に予定の訓練を終了しました。

県民の皆様方の御理解・御協力に感謝いたしますとともに、今回の訓練を今後の県地域防災計画の見直しや次回の原子力防災訓練に反映させて、原子力防災対策の更なる充実・強化に取り組んでまいります。

### よくあるご質問

現在よくある質問は作成されていません。

### このページに関するお問い合わせ

危機管理局原子力安全対策課  
電話番号：099-286-2378



法人番号：8000020460001  
〒890-8577 鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号 代表電話：099-286-2111

Copyright © Kagoshima Prefecture. All Rights Reserved.