

## Notice and Requests

### Nuclear Emergency Response Exercise will be conducted on December 20th (Sun.)

#### Purpose of Nuclear Emergency

After the accident at Fukushima Daiichi Nuclear Power Station, the national disaster prevention measures has been reviewed and followed-up as the regional disaster prevention plan -nuclear emergency response edition developed and amended by the prefecture, Satsumasendai City and other neighboring municipalities. These drills are conducted based on this edition in order to enforce coordination among the relevant organizations that are involved in nuclear disaster prevention measures and to raise the community residents' awareness of disaster prevention.

The drills also help to review and further enforce the nuclear emergency response.

#### Date and Time

**December 20th (Sun.), 2015 8:00 -15:30**

#### Sponsored by:

Kagoshima Prefecture, Satsumasendai City, Ichikikushikino City, Akune City, Kagoshima City, Izumi City, Hioki City, Aira City, Satsuma Town, Nagashima Town

#### Major Participating Organization

Cabinet Secretariat, The Secretariat of the Nuclear Regulation Authority, Kagoshima Prefecture, Satsumasendai City, Ichikikushikino City, Akune City, Kagoshima City, Izumi City, Hioki City, Aira City, Satsuma Town, Nagashima Town, Regional Coast Guard, Japan Ground Self Defense Force, Kagoshima Prefectural Police HQs, Firefighting organizations of relevant municipalities, etc.

#### Features of Drill

- Evacuation drills for the residents in PAZ and UPZ will be conducted separately
  - The contents that may require one week under the supposition of the accident will be conducted in one day picking up only some parts.
  - Drill under the assumption of evacuation from PAZ will be conducted in the morning, and drill from UPZ in the afternoon.
- Individual drill by each municipality will be conducted in addition to Overall Drill driven by the prefecture.
  - In Overall Drill, evacuation will be executed under the assumption that the air radiation level is increasing at some areas of Satsumasendai City in UPZ.
  - Apart from Overall Drill, independent communication drill or evacuation drill from UPZ will be conducted in each municipality.

#### Requests

On the day of a drill, in some areas, PR training will be carried out using government disaster prevention wireless radio or PR cars. Training officials and participating vehicles will operate, we ask for your understanding and cooperation.

As a part of the PR training in Satsumasendai City and others, notifications will also be made by emergency warning emails. If you have a mobile phone and are in a circumstances to receive emergency warning emails, please be aware in advance that a test email for training will be sent.

#### Drill names and descriptions

Emergency Communication Drill	Notify abnormal events, conduct communication drills among relevant bodies, video transmission to Emergency Response Prefectural HQs, conduct TV conference with national government and relevant municipalities
Establishment of Emergency ResponseHQs, and Operation Drill	Establish emergency response HQs of prefecture and municipalities, conduct meetings, examine various countermeasures
Establishment of Emergency ResponseHQs, and Operation Drill	Establish emergency response HQs of prefecture, conduct meetings, implementation of various emergency countermeasures
Off-site Center Assembly Drill	Set-up and manage off-site center; take part in the On-site Accident Countermeasures Liaison Conference, Joint Conference for Nuclear Emergency Countermeasures; manage each functional group, etc.
Staff Transportation Drill	Transport staff of Local Nuclear Emergency Response HQs by prefectural firefighting and disasterprevention helicopters
Emergency Monitoring Drill	Establishment of emergency monitoring center; Implementation of the emergency monitoring and evaluate/analyze the results.
PR Drill to Residents	Transmit information to residents and temporary inhabitants via PR cars, police vehicles, disasterprevention government wireless radio, community FM or emergency warning emails.
Evacuation Guidance Drill	Evacuation of the residents in coordination with the relevant bodies, evacuation guidance and PRfor sheltering.
Refuges Establishment Drill	Stockpiles delivery and refuges establishment in coordination with the relevant bodies
Evacuation Door Way Inspection/Medical Treatment Training on Emergency Exposure	Preparation and implementation of the evacuation door way inspection in coordination with therelevant bodies. Set up aid station at inspection site, simple decontamination, secondarydecontamination, vehicle decontamination, stable iodine tablets distribution, closing instruction.
Refuge Facilities Management System Application Drills	Applying nuclear emergency response - refuge facilities management system in coordination with the relevant bodies: (1) Refuge site coordination for general inhabitants (2) Acceptance coordination for medical institutions and social welfare facilities
Warning/Guard, Traffic Control	Lead and traffic guide for evacuating vehicles by police cars; warn and guard at the areas where emergency response measures is implemented, ban access or control traffic
Maritime Warning and Guard, Traffic Control Drills	Support maritime monitoring, warn and guard marine area, notify vessels, notify fishing vessels byfishery radio
SDF Emergency Response Drill	Dispatch staff, support transport evacuating residents, support emergency monitoring, support evacuation door way inspection, decontaminate vehicles or secondary decontamination of refuges
Accident Expansion Restrain Drill at Power Plant	Accident expansion restrain drill and emergency monitoring around the power plant site area
Individual Drills by Relevant Municipalities	Communication with relevant organizations, set up Emergency Response HQs or evacuation drills

\*Drills may be canceled in case countermeasures against disasters or possible disasters need to be taken.

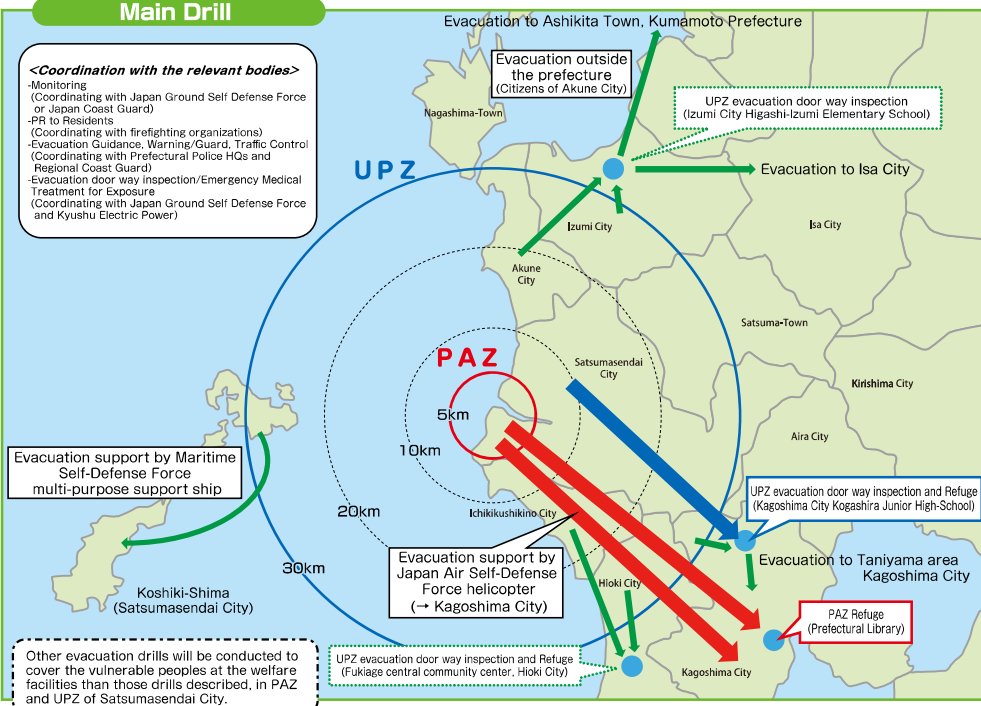
#### Inquiries

Nuclear Safety Affairs Division, Kagoshima Prefecture  
Disaster Prevention and Safety Division, Satsumasendai City  
Urban Policy and Disaster Prevention Division, Ichikikushikino City  
General Affairs Division, Akune City  
Crisis Management Division, Kagoshima City  
Safety and Security Promotion Division, Izumi City  
General Affairs Division, Hioki City  
Crisis Management Division, Aira City  
General Affairs Division, Satsuma Town  
General Affairs Division, Nagashima Town

Tel:099-286-2378  
Tel:0996-23-5111  
Tel:0996-32-3111  
Tel:0996-73-1211  
Tel:099-224-1111  
Tel:099-263-2111  
Tel:099-273-2111  
Tel:0995-66-3111  
Tel:0996-53-1111  
Tel:0996-86-1111

Published by:Nuclear Safety Affairs Division, Crisis Management Department, Kagoshima Prefecture  
10-1, Kamoikeshinmachi, Kagoshima City, 890-8577

#### Main Drill



**PAZ** (An area within a radius of approx. 5km from the nuclear power station / Precautionary Action Zone)

-Evacuate precautionary before radiological release → by way of precaution

**UPZ** (An area within a radius of approx. 5 - 30km from the nuclear power station / Urgent Protective action planning Zone)

-Basic action is sheltering (Stay in the house or building)  
 -then, evacuate based on the spatial dose rate of each area  
 If the spatial radiation dose rate exceeds 20 mSv/h→evacuate after one week  
 If the spatial radiation dose rate exceeds 500 mSv/h→evacuate

#### Evacuation from PAZ and UPZ

##### Overall Drills

- ➡ Evacuation from PAZ (AM)
- ➡ Evacuation from UPZ (PM)

##### Individual Drills by relevant municipalities

- ➡ Individual drills by relevant municipalities-Residents Evacuation

\*As some municipalities are not required to evacuate in the overall drill,some municipalities shall conduct evacuation drill individually.

#### Notes for Evacuation

If a nuclear disaster unexpectedly occurs, act in a calm manner following the instructions from municipalities or prefecture.

#### Sievert (Sv)

a measure of the health effect of radiation on the human body



Electric Torch = Radioactive Substance

Light = Radiation



Bequerel (Bq) Ability to emit the radiation

通知与要求

# 12月20日(星期日) 将实施核能防灾训练。

## 核能防灾训练的目的

吸取福岛第一核电站事故的教训，在核能灾害对策指南等国家防灾对策调整等的基础上，依据县、萨摩川内市及相关周边市町制定与修订的地区防灾计划核能灾害对策，获得居民的配合，与国家及各单位等共同实施综合训练，致力强化核能防灾对策相关机构之间的相互合作，提高地区居民的防灾意识。  
此外，要通过训练来吸取其中教训，致力进一步强化核能灾害对策。

### 时间

2015年12月20日(星期日) 8:00~15:30

### 主办

鹿儿岛县、萨摩川内市、市来串木野市、阿久根市、鹿儿岛市、出水市、日置市、始良市、萨摩町、长岛町

### 主要参加机构

内閣府、原子力規制庁、鹿儿岛县、萨摩川内市、市来串木野市、阿久根市、鹿儿岛市、出水市、日置市、始良市、萨摩町、长岛町、海上保安厅、自卫队、鹿儿岛县警察本部、相关市町消防机构等

### 训练的特点

- 分为PAZ内居民避难训练和UPZ内居民避难训练。
  - 模拟事故涉及将一周以上的内容，在训练中只挑选其中一部分，在一天内实施。
  - 上午进行PAZ模拟避难训练，下午进行UPZ模拟避难训练。
- 除了由县主导的全体训练之外，其他个别训练由各市町实施。
  - 在全体训练中，在UPZ实施萨摩川内市部分地区空间辐射剂量率升高的模拟训练。
  - 除了全体训练之外，由各市町各自实施通信联络训练、UPZ避难训练等。

### 配合要求

当天，部分地区将通过防灾行政无线或宣传车等方式进行宣传训练。届时将有参加训练的辆和训练相关人员参加活动，敬请理解配合。  
此外，作为宣传训练的一个环节，萨摩川内市等地还将采用紧急通报电子邮件的方式发布通知。在训练过程中，手机用户在可以接收到紧急通报电子邮件的环境下将会收到电子邮件，敬请知悉。

## 各训练项目及其内容

应急通信联络训练	异常情况通报、相关机构之间的通信联络，向县灾害对策本部等单位的影像传输，与国家及相关市町召开电视会议
灾害对策本部等设置·运营训练	设置县及相关市町灾害对策本部，会议运营，研究各种对策等
现场灾害对策本部设置·运营训练	设置现场灾害对策本部，会议运营，实施应急对策等
场外中心集结训练	场外中心的启动与运营，负责参加现场事故对策联络会议、核灾害联合对策协议会以及各功能小组的运营
人员运输训练	通过县消防防灾直升机等方式运输现场灾害对策本部人员
应急监控训练	启动应急监控中心，实施应急监控，结果分析与评价等
针对居民等的宣传训练	通过宣传车、警车、防灾行政无线系统、社区FM、紧急通报电子邮件等方式，向居民、旅能人员等发布信息
避难疏导训练	与相关机构合作，向居民等进行避难、避难疏导和室内避难的宣传
避难所等设置训练	与相关机构合作，进行储物物资运输、避难所开设等
避难撤离时检查·辐射事故应急医疗措施训练	与相关机构合作，在避难过程中进行避难撤离检查的准备、实施，在检查场所开设救护站，简易去污，二次去污，车辆去污，发放稳定的碘药剂，服药指示等
避难设施等协调系统活用训练	活用核能防灾避难设施等协调系统，与相关机构合作进行： ①普通居民避难站协调 ②医疗机构与社会福利设施接收容站的协调
警戒警备·交通管制	警车为避难车辆开路、疏导交通，在紧急事态应急对策实施区域等场所实施警戒警备、限制进入、交通管制等
海上警戒警备·交通管制训练	海上监控支援、海上警戒警备、对船舶等的通报、通过渔业无线系统对渔船进行通报等
自卫队紧急派遣训练	进行人员派遣、避难居民运输支援、应急监控支援、避难撤离检查支援、车辆去污、避难人员的二次去污等
防止发电站事故扩大训练	防止事故扩大训练、发电站内周边应急监控等
相关市町个别训练	相关机构之间的通信联络、设置灾害对策本部、避难训练等

※当发生或可能发生灾害，经判断需要采取对策时，训练可能会中止。

### 联系方式

鹿儿岛县原子力安全对策课	电话：099-286-2378
萨摩川内市防灾安全课	电话：0996-23-5111
市来串木野市城建防灾课	电话：0996-32-3111
阿久根市总务课	电话：0996-73-1211
鹿儿岛市危机管理课	电话：099-224-1111
出水市安全安心推进课	电话：0996-63-2111
日置市总务课	电话：099-273-2111
始良市危机管理课	电话：0995-66-3111
萨摩町总务课	电话：0996-53-1111
长岛町总务课	电话：0996-86-1111

〈发行〉  
鹿儿岛县危机管理局  
原子力安全对策课  
邮编090-8577  
鹿儿岛市鸭池新町10-1

## 主要训练内容

### <与相关机构合作>

- 监控 (与陆上自卫队、海上保安厅等合作)
- 对居民宣传 (与消防部门等合作)
- 避难疏导、警戒警备、交通管制 (与县警察、海上保安厅等合作)
- 避难撤离时检查、辐射事故应急医疗 (与陆上自卫队、九州电力等合作)

### 海上自卫队多用途支援舰进行避难支援

鹿岛 (萨摩川内市)

### UPZ避难撤离时检查及避难所 (日置市吹上中央公民馆)

除了这些避难演习之外，在萨摩川内市的PAZ和UPZ还将针对福利设施等场所所在灾害中需要援助的人员实施避难演习等活动。

### PAZ (距离核电站约5公里范围内的区域/预防性防护措施准备区域)

- 放射性物质泄漏之前的预防避难→以防万一的避难

### UPZ (距离核电站约5公里~30公里圈内区域/紧急情况时的防护措施准备区域)

- 原则上室内躲避 (留在房屋或建筑物内等)
- 然后，根据各地区的空间辐射剂量率进行避难
- 空间辐射剂量率大于每小时20微希沃特→避难一周左右
- 空间辐射剂量率大于每小时500微希沃特→避难

### 希沃特 (Sv)

表示受到放射线照射时对人体影响程度的单位

### 手电筒=放射性物质

光=放射线

### 贝克勒尔 (Bq)

表示放射线释放能力的单位

## PAZ、UPZ避难

- 全体训练
    - PAZ避难
    - (下午) UPZ避难
  - 相关市町个别训练
    - 相关市町个别训练居民避难
- ※全体训练中有的市町不需要避难，因此部分市町将单独实施避难训练。

## 避难时的注意点

万一发生核灾害，请按市町县的指示，有序行动。

## 공지 사항 & 당부 말씀

# 12월 20일(일)에 원자력방재훈련을 실시합니다.

### 원자력방재훈련의 목적

후쿠시마제1 원자력발전소사고를 교훈삼아 마련된 원자력재해대책지침등의 정부 방재대책을 재검토해 가고시마현, 사쓰마센다이시 및 관계 주변 자치단체에서 수립 및 수정한 지역방재계획 원자력재해대책편에 따라 주민 여러분의 협력을 얻어 정부, 사업자 등과 공동으로 종합적인 훈련을 실시합니다. 이 훈련을 통해 원자력방재대책과 관련된 관계기관 상호간의 연계 강화와 지역 주민의 방재의식 향상을 도모합니다. 또한, 훈련을 통해 해연교훈을 바탕으로 원자력재해대책을 더욱 강화하겠습니다.

### 일시

2015년 12월 20일(일) 8:00~15:30

### 주최

가고시마현, 사쓰마센다이시, 이치키쿠시키노시, 아쿠네시, 가고시마시, 이즈미시, 히오키시, 아이라시, 사쓰마초, 나가시마초

### 주요 참가 기관

내각부, 원자력규제청, 가고시마현, 사쓰마센다이시, 이치키쿠시키노시, 아쿠네시, 가고시마시, 이즈미시, 히오키시, 아이라시, 사쓰마초, 나가시마초, 해상보안청, 자위대, 가고시마현 경찰본부, 관계 자치단체 소방기관 등

### 훈련의 특징

- PAZ 내 주민 대피훈련과 UPZ 내 주민 대피훈련으로 나뉩니다.
- 사고 발생 가정 하에서는 1주일 이상 소요되는 내용 중 일부를 선택해 하루 동안 훈련을 실시합니다.
- 오전에는 PAZ에서의 대피를 가정한 훈련, 오후에는 UPZ에서의 대피를 가정한 훈련이 실시됩니다.
- 가고시마현이 주도하는 전체훈련 외에 각 자치단체에서 개별훈련을 실시합니다.
- 전체훈련은 UPZ 내 사쓰마센다이시의 일부 지역에서 공간방사선량률이 높아졌다는 가정 하에 대피합니다.
- 전체훈련과는 별도로 독자적인 통신연락훈련 및 UPZ에서의 대피훈련 등이 각 자치단체에서 실시됩니다.

### 당부 말씀

훈련 당일에는 일부 지역에서 방재행정무선 및 홍보차량 등을 사용해 홍보훈련을 실시합니다. 훈련 참가차량, 훈련 관계자가 활동하므로 여러분의 많은 이해와 협조를 부탁드립니다. 또한, 사쓰마센다이시 등에서는 홍보훈련의 일환으로 긴급속보 이메일이 발송됩니다. 휴대전화 소지자 중 긴급속보 이메일을 수신할 수 있는 환경에 개선 분개는 훈련에 따른 이메일이 전송되므로, 이점 미리 양해 바랍니다.

### 각 훈련 종류와 내용

긴급 시 통신연락훈련	이상현상 등의 통보 관계 기관 간의 통신연락, 가고시마현 재해대책본부 등에 영상 전송, 장비 및 관계 자치단체와의 TV 회의 실시
재해대책본부 등 설치-운영훈련	가고시마현 및 관계 자치단체의 재해대책본부 설치, 회의 운영 각종 대책의 검토 등
현지 재해대책본부 설치-운영훈련	가고시마현 현지 재해대책본부의 설치, 회의 운영, 응급대책 실시 등
오프사이트센터 집결훈련	오프사이트센터의 설치운영, 현지 사고대책연락회의-원자력재해대책본부 협의회의에 참여 및 각 기관 그룹 운영
요원수송훈련	가고시마현 소방-방재 헬리콥터 등을 사용한 가고시마현 현지 재해대책본부 요원의 수송
긴급 시 모니터링 훈련	긴급 시 모니터링 센터의 설치, 긴급 시 모니터링 실시, 결과 해석 및 평가 등
주민 등에 대한 홍보훈련	홍보차량, 경찰차량, 방재행정무선, 커뮤니티 FM, 긴급속보 이메일 등을 통해 주민-일시처지자 등에게 정보 전달 등
대피유도훈련	관계 기관과 연계해 주민 대피 실시, 대피유도, 실내대피 확보
대피소 등 설치훈련	관계 기관과 연계해 비축물자 수송, 대피소 개설 등
타지역대피시점사-긴급피복의로조치훈련	관계 기관과 연계한 대피 등에서 타지역 대피 시 점사의 준비 및 실시, 검사 장소에 구조소 개설, 간이제염, 2차 제염, 차량제염, 안전 요오드제 배포, 복종 지시 등
대피시설 등 조정시스템활용훈련	원자력방재-대피시설 등 조정시스템을 이용해 관계 기관과 연계한 ①일반 주민의 대피 장소 조정 ②의료기관 및 소화기시설의 수용 장소 조정
경계경비-교통규제	경찰차량에 의한 대피차량 선도 및 교통유도, 긴급사태응급대응실시 구역 등에서의 경계경비, 출입제한, 교통규제 등
해상경계경비-교통규제훈련	해상모니터링 지원, 해상 경계경비, 선박 등에 대한 통보, 어선에 대한 어업무선 통보 등
자위대긴급파견훈련	요원 파견 대피 주민의 수송 지원, 긴급 시 모니터링 지원, 타지역 대피 시 검사 지원, 차량제염, 대피차에 대한 2차 제염 등
발전소 내 사고확대방지훈련	사고확대방지훈련, 발전소 부지 주변 긴급 시 모니터링 등
관계 자치단체 개별훈련	관계 기관 간의 통신연락, 재해대책본부 설치, 대피훈련 등

※재해가 발생하거나 발생할 우려가 있어 그 대책을 강구할 필요가 있다고 판단된 경우, 훈련이 중지될 수 있습니다.

### 문의처

- 가고시마현 원자력안전대책과: 전화: 099-286-2378
- 사쓰마센다이시 방재안전과: 전화: 0996-23-5111
- 이치키쿠시키노시 도시조성방재과: 전화: 0996-32-3111
- 아쿠네시 총무과: 전화: 0996-73-1211
- 가고시마시 위기관리과: 전화: 099-224-1111
- 이즈미시 안전안심추진과: 전화: 0996-63-2111
- 히오키시 총무과: 전화: 099-273-2111
- 아이라시 위기관리과: 전화: 0995-66-3111
- 사쓰마초 총무과: 전화: 0996-53-1111
- 나가시마초 총무과: 전화: 0996-86-1111

<발행>  
가고시마현 위기관리국  
원자력안전대책과  
(890-8577)  
가고시마시 가모이케신마치  
10-1

### 주요 훈련

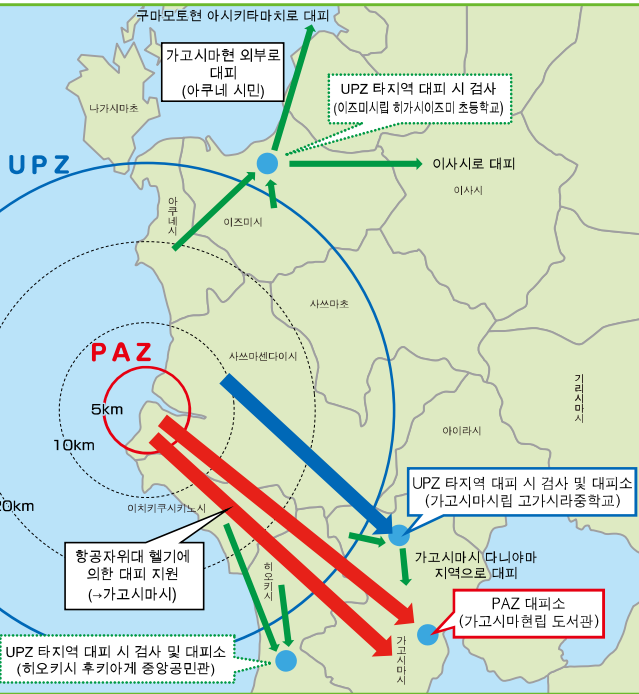
#### <관계 기관과의 연계>

- 모니터링 (육상자위대, 해상보안청 등과 연계)
- 주민 홍보 (소방기관 등과 연계)
- 대피유도, 경계경비, 교통규제 (가고시마현 경찰, 해상보안청 등과 연계)
- 타지역대피시점사-긴급피복의로 (육상자위대, 규슈전력 등과 연계)

#### 해상자위대 대응도지원함에 의한 대피 지원

고시키시마 섬 (사쓰마센다이시)

#### 기재된 대피훈련 외에 사쓰마센다이시의 PAZ 및 UPZ에서 복지시설 등을 대상으로 한 재해 시 요원호자의 대피훈련 등을 실시합니다.



### PAZ, UPZ의 대피

- 전체훈련
  - PAZ에서의 대피 (오전)
  - UPZ에서의 대피 (오후)
- 관계 자치단체 개별훈련
  - 관계 자치단체 개별훈련 주민대피

※전체훈련에서는 대피가 불필요한 자치단체가 있으므로, 일부 자치단체에서 독자적으로 대피훈련을 실시합니다.

### 대피 시 주의사항

만일, 원자력재해가 발생한 경우에는 자치단체 및 가고시마현의 지시에 따라 침착하게 행동해 주십시오.

### PAZ (원자력발전소에서 약 5km 권내의 구역/ 예방적 방호조치 준비구역)

- 방사성물질이 방출되기 전에 예방적으로 대피→만일을 위해 대피

### UPZ (원자력발전소에서약5km~30km 권내의구역/ 긴급시방호조치준비구역)

- 실내대피가 기본 (가옥 및 건물 내에 머무는 등)
- 그 후, 각 지역의 공간방사선량률에 의거해 대피
- 공간방사선량률 시간당 2.0 마이크로시버트를 초과하는 경우→1주일 정도 이내에 대피
- 공간방사선량률 시간당 500마이크로시버트를 초과하는 경우→대피

### 시버트(Sv)

방사선에피폭됐을때, 인체에미치는영향의 정도를나타내는단위

### 손전등=방사성물질

빛=방사선

### 베크렐(Bq)

방사선을 방출하는 능력을 나타내는 단위

## I - 11 平成27年度原子力防災訓練実施結果検討会 概要

1 日 時 平成28年1月22日(金) 10:00～11:30

2 場 所 マリンパレスかごしま

3 参加者 自衛隊, 海上保安庁など国の関係機関, 関係9市町, 関係消防機関, 県警察, 庁内関係課及び関係地域振興局等の担当者 140人

### 4 関係機関から挙げられた主な課題

- ① 訓練実施時期
  - ・ より協力を得られやすい時期の設定
- ② 情報連絡訓練
  - ・ 国, 県, 市町, オフサイトセンターにおける連絡体制の確認
- ③ 災害対策本部運営
  - ・ テレビ会議システムの日頃からの活用及び各会場の操作責任者の明確化
- ④ オフサイトセンター運営
  - ・ 避難用バス等調整担当のオフサイトセンターへの配置
- ⑤ 避難方法
  - ・ 道路状況(幅員等)に応じたバス車種の選定
- ⑥ 避難退域時検査・緊急被ばく医療
  - ・ 関係機関(県, 自衛隊, DMAT等)の連携
- ⑦ 避難施設等調整システム
  - ・ 関係市町, 社会福祉施設等との調整手順の再確認
- ⑧ 防護服の着用
  - ・ 防護服着用の基準設定・周知
- ⑨ その他の意見等
  - ・ 初めてで準備不足を感じた。
  - ・ 県は訓練の準備に協力してほしい。

### 5 原子力規制庁川内原子力規制事務所 加藤正司所長のコメント

- ・ 原子力防災訓練と, 国主催の図上演習(訓練の約1か月前に実施)の参加者を同一とすることで, より深く原子力災害の対応を理解することができると思う。

### 6 鹿児島地方モニタリング対策官事務所 池田和隆副所長のコメント

- ・ 訓練で出された課題に優先順位を付けるとともに, 小さな課題でもすぐ解決できることは, 順次対応していくことが重要だと考える。

## I - 12 原子力防災訓練での国からのコメント

### 1 山本哲也 内閣府大臣官房審議官(原子力災害現地対策本部長)のコメント

- ・ 今回の訓練は、避難計画の実効性を検証するという方針のもと、必要な項目を実施し、適切に避難できるかを確認できた訓練だった。
- ・ 訓練科目自体は適切に実施できたと思う。
- ・ 今回の訓練におけるポイントは、避難経路の確認をはじめ、鹿児島県の特徴である避難施設等調整システムを活用した訓練を実施し、避難先の確保などが適切に行われたということ。

### 2 国からの意見

#### (1) 情報共有

- ・ テレビ会議の運用は、接続要領や段取りを事前に明確にした上で訓練に臨むことが必要

#### (2) オフサイトセンター

- ・ オフサイトセンターにおける県及び市の役割を明確にするとともに、要員の事前準備の充実を図り、訓練を実施することが必要
- ・ オフサイトセンターの活動をより向上させるという視点で、国の現地対策本部の各機能班と県現地本部各チームとの更なる連携強化について検討を行うことが必要

#### (3) 避難訓練

- ・ 今回の訓練では、九州電力の福祉車両を使用し、自宅から近隣のバス集合場所への搬送を実施しており、迅速な避難ができた。
- ・ 南九州西回り自動車道の延伸に伴う避難経路の見直しを検討することが必要

#### (4) 避難退域時検査

- ・ 避難退域時検査場所の設営は、全体の統括の仕方や検査場所のレイアウト等について見直しを行い、今後の訓練を通じて検証を深めていくことが必要

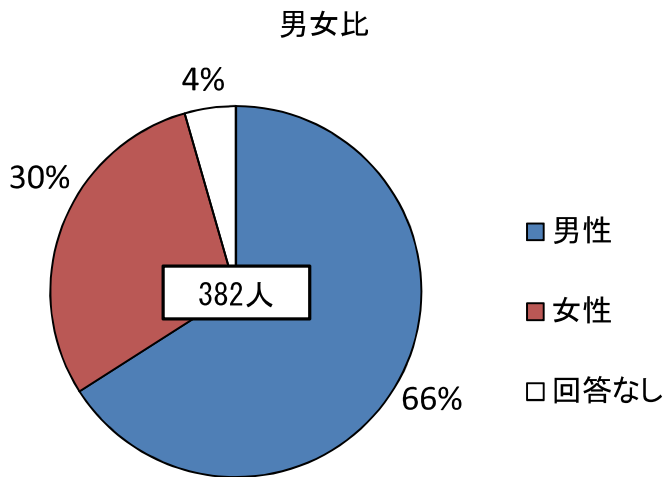
#### (5) 安定ヨウ素剤の配布

- ・ 今回の訓練では、救護所で安定ヨウ素剤を配布しており、配布方法等の確認ができた。今後とも配布方法等を検討・改善していくことが必要

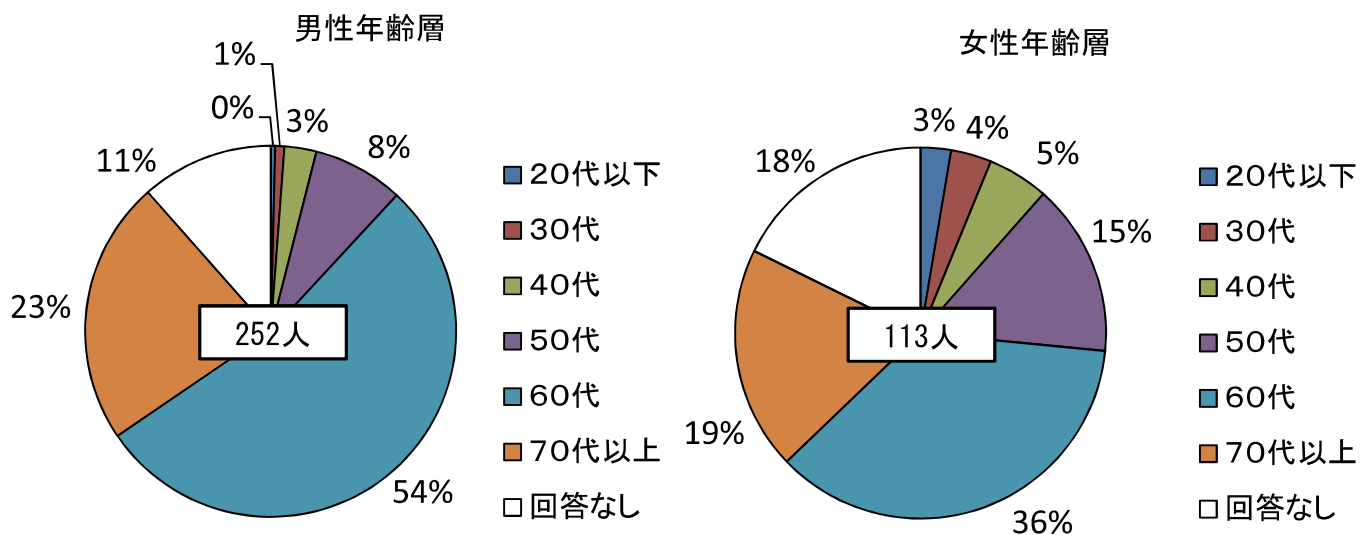
I-13 原子力防災訓練 参加住民アンケート結果

○ アンケート回答者数：382人

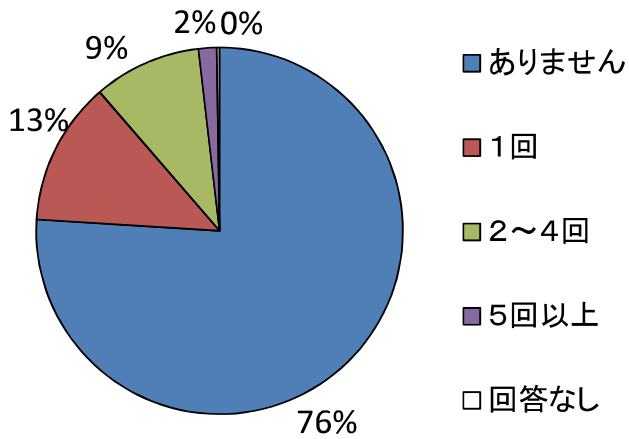
性別・年齢層



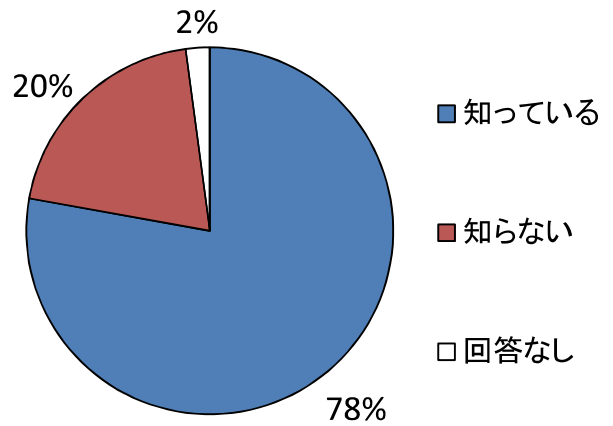
<男性・女性の年齢層 計365人>



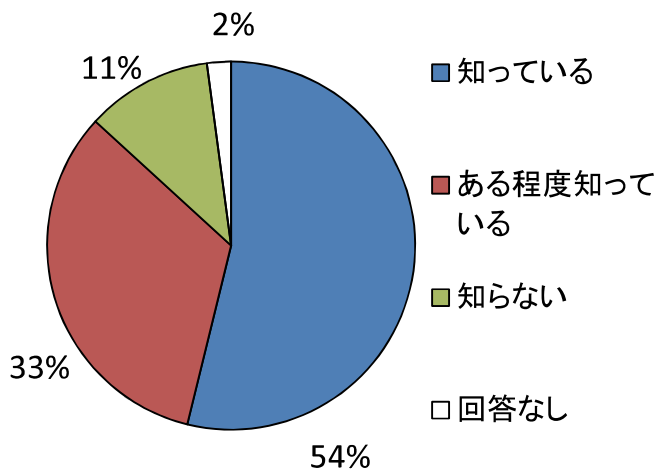
Q 1 : これまでに原子力防災訓練に参加したことがありますか？



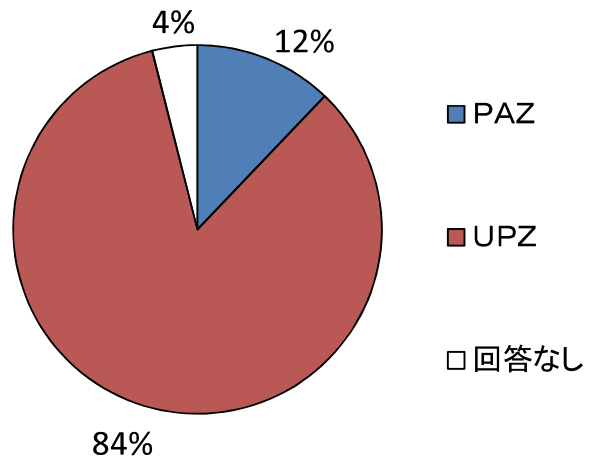
Q 2 : あなたのお住まいの地域の避難計画を知っていますか？



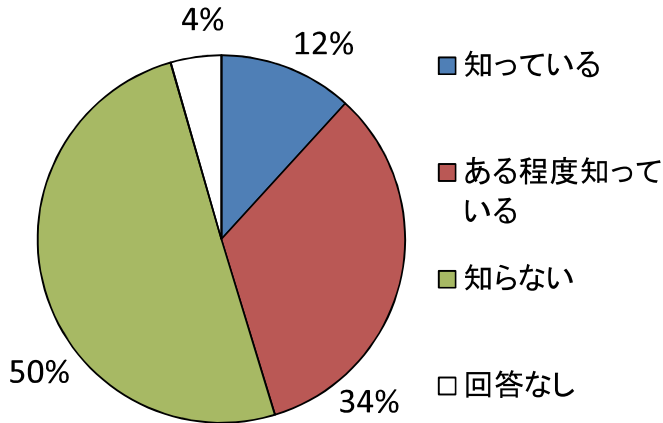
Q 3 : 原子力災害時、あなたの避難方法(避難所・避難先・避難ルート等)を知っていますか？



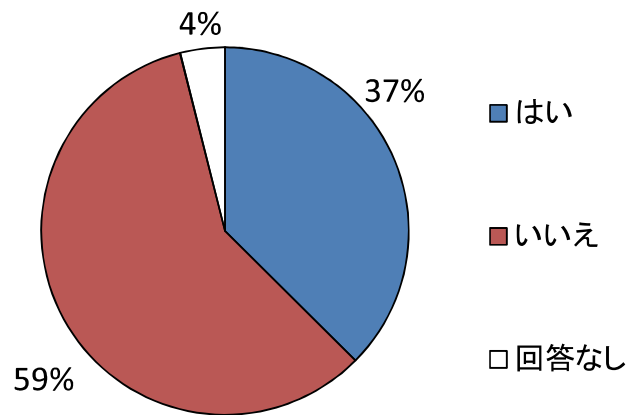
Q 4 : PAZ (0~5km)とUPZ (5~30km)のどちらにお住まいですか？



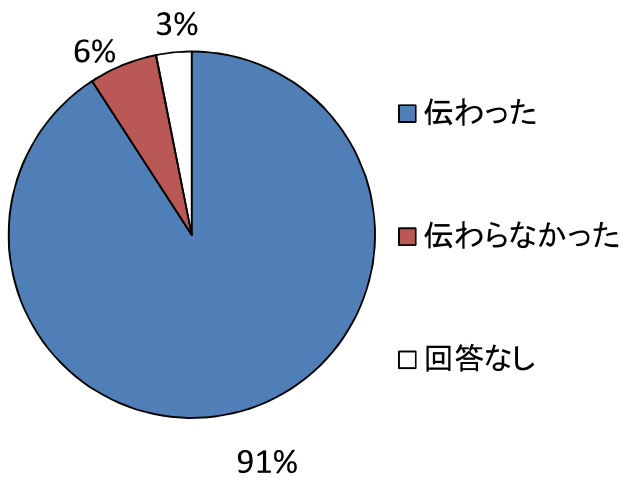
Q 5 : あなたの住まいの地域では、いつ、どのように防護措置を行うか知っていますか？



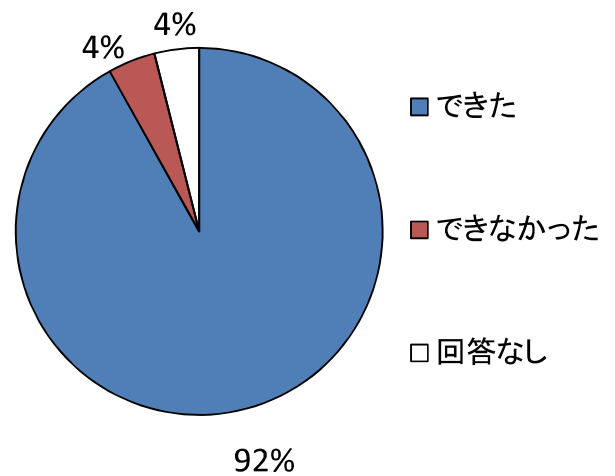
Q 6 : お住まいの地域の最寄りに設置されたモニタリングポストのことを知っていますか？



Q 7 : 住民広報(発電所の情報、避難指示など)は伝わりましたか？

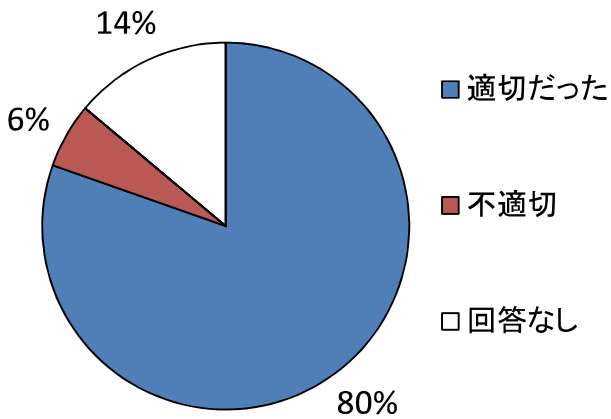


Q 8 : 避難は、スムーズにできましたか？

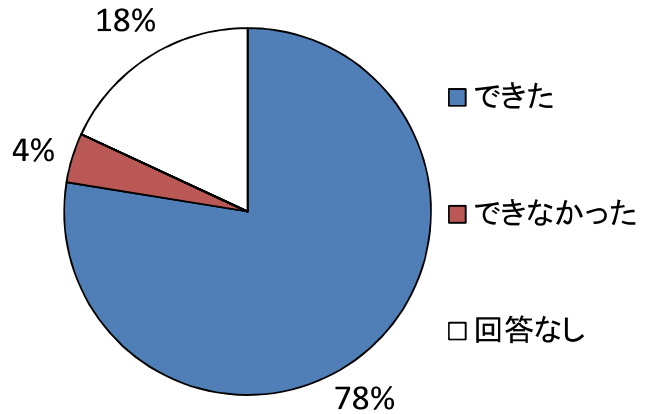




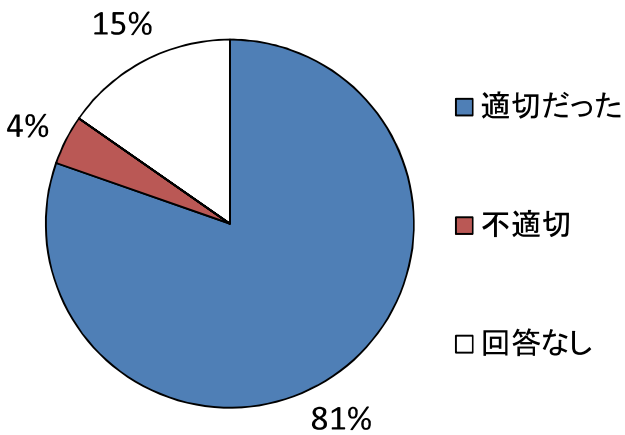
Q 9 : 避難所の運営は適切でしたか？  
(職員の対応含む)



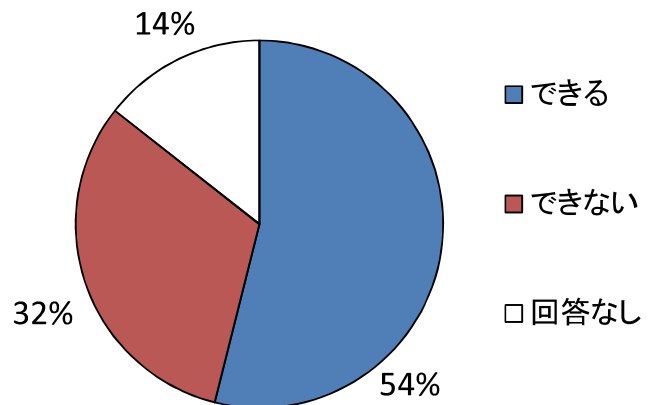
Q 10 : 屋内退避はできましたか？



Q 11 : 避難退域時検査の運営は適切でしたか？  
(職員の対応含む)



Q 12 : 今回の訓練を体験して避難できると感じましたか？



## 主な自由意見

- 1 今回の訓練について
  - スムーズな訓練ができた。
  - 実災害時に、訓練どおり避難できるか心配
  - 今回の訓練は良い経験ができた。
  
- 2 今後の訓練について
  - 定期的な訓練が必要
  - 多くの方々に訓練を体験してもらいたい。
  - 災害対策本部の状況や、訓練の状況を住民にも随時知らせてほしい。
  
- 3 要望、提案等
  - 自治会内における避難方法等の周知・啓発が必要
  - 家の中での対応（屋内退避）をもう少し知りたい。
  - 受入先の方々の理解、協力を得られるよう行政間でも努力をお願いしたい。
  
- 4 避難場所
  - 避難場所が遠い。
  - 避難先の施設を見ることができて良かった。
  
- 5 避難退域時検査・簡易除染
  - 汚染検査の指示が不明確であった。
  - 汚染検査が早くできる場所はないのか（直線の広い場所等）
  
- 6 安定ヨウ素剤
  - 安定ヨウ素剤の副作用が心配
  
- 7 その他
  - 道路が渋滞した場合のトイレ設備などが心配
  - もう少し（原発や避難計画等に）関心をもつ必要がある。