

원자력 방재 훈련

2월 14일 금 ~ 16일 일 실시

주최

카고시마현, 사쓰마센다이시, 이치키쿠시키노시, 아쿠네시, 카고시마시,
이즈미시, 히오키시, 아이라시, 사쓰마쵸, 나가시마쵸

목적

- 국가 원자력 재해 대책 지침 등을 바탕으로 카고시마현, 관계 시쵸에서 책정한 대피 계획 등에 따라 지역 주민의 방재 의식 향상과 관계 기관의 상호 연계 강화를 도모하기 위해 국가, 사업자 등과 연계하여 종합적인 훈련을 실시합니다.
- 훈련에서의 교훈을 바탕으로 대피 계획을 재검토하는 등 원자력 방재 대책의 충실·강화를 도모합니다.

특징

- PAZ(원전에서 대략 5km 권내) 내 주민의 대피 훈련과 UPZ(원전에서 대략 5~30km 권내) 내 주민의 대피 훈련으로 나뉩니다.
 - 훈련에서는 사고 진전 상황에 소요되는 시간을 단축한 일정으로 실시합니다.
 - 2월 15일(토) 11시경부터 PAZ 내 주민, 16일(일) 8시 30분경부터 UPZ 내 주민의 대피 훈련을 실시합니다.
 - 지역별 훈련에서는 각 시쵸에서 통신 연락 훈련이나 대피, 대피 유도 훈련 등을 실시합니다.
- 원자력 방재 앱을 활용한 홍보나 대피 훈련을 실시합니다.



14일 금

14 : 00 ~ 18 : 15경

- 카고시마현 및 관계 시쵸 재해 대책 본부 설치
- 오프 사이트 센터 설립·운영
- 이상 상황 등의 신고, 관계 기관 간의 통신 연락
- 긴급 시 모니터링 실시 외

15일 토

8 : 30 ~ 17 : 30경

- PAZ 내 주민 등의 대피 훈련
- 도로 개방 훈련
- 붕괴 가옥에서의 구출 훈련
- 헬리콥터에 의한 구조 훈련 외

16일 일

8 : 30 ~ 17 : 00경

- UPZ 내 주민의 대피 훈련
- 대피 퇴거 시 검사 실시
- 안정 요오드제 긴급 배포
- 응급 가교 훈련
- 헬리콥터에 의한 물자 공급 훈련 외

부탁 말씀

당일은 일부 지역에서 방재 행정 무선이나 홍보 차량 등을 사용하여 홍보 훈련을 실시합니다.

훈련 참가 차량, 훈련 관계자가 활동하므로 이해·협력을 부탁드립니다.

사쓰마센다이시 및 이치키쿠시키노시에서는 긴급 속보 메일을 통해서도 알립니다.

휴대 전화를 소지하고 긴급 속보 메일을 수신하는 환경에 있는 분 또한 원자력 방재 앱을 소지한 분은 훈련에 따른 통지가 배포되므로 미리 이해해 주십시오.



문의처

카고시마현	원자력 안전 대책과	전화 : 099-286-2378
사쓰마센다이시	방재 안전과	전화 : 0996-23-5111
이치키쿠시키노시	도시 조성 방재과	전화 : 0996-32-3111
아쿠네시	총무과	전화 : 0996-73-1211
카고시마시	위기 관리과	전화 : 099-224-1111

이즈미시	생활 안심과	전화 : 0996-63-2111
히오키시	총무과	전화 : 099-273-2111
아이라시	위기 관리과	전화 : 0995-66-3111
사쓰마쵸	총무과	전화 : 0996-53-1111
나가시마쵸	총무과	전화 : 0996-86-1111

올해 원자력 방재 훈련에서는

카고시마현 원자력 방재 앱 을 활용합니다!



1 ‘카고시마현 원자력 방재 앱’이란

- ▶ 2022년도부터 운용을 시작한 앱이며, 원자력 재해 시의 대피 정보 등을 열람할 수 있습니다.



- ▶ QR 코드를 활용하여 대피소 등에서의 수속을 원활하게 실시할 수 있습니다.



2 ‘카고시마현 원자력 방재 앱’으로 어떤 것을 할 수 있나요?

- ▶ 대피에 관한 정보를 바로 수신



- ▶ 공간 방사선량을 확인!



- ▶ 어디서나 바로 대피 경로를 확인!



- ▶ 대피소 등에서는 QR 코드로 접수!



3 원자력 방재 훈련을 위해…

① ‘원자력 방재 앱’을 설치해 주십시오.

- ▶ 오른쪽의 QR 코드를 스캔하거나 앱 스토어에서 ‘鹿児島 原子力 アプリ(카고시마 원자력 앱)’으로 검색해 주십시오. 스마트폰을 소지하지 않은 분에게는 접수 시에 QR 코드가 게재된 종이를 배포합니다. 훈련 당일에도 그 종이를 사용하여 접수를 등록할 수 있습니다.



Android의 경우



iPhone의 경우

자세한 내용은…

카고시마현 홈페이지에 ‘원자력 방재 앱’의 조작 매뉴얼을 게재하고 있습니다. ‘鹿児島 原子力 アプリ(카고시마 원자력 앱)’으로 검색하여 확인해 주십시오.

