



실내 대피 지시가 내려진 경우

UPZ

# 실내 대피 지시가 내려졌을 때 어떻게 해야 하나요?



1

## A

UPZ(5~30km 이내)에 거주하는 분들은 우선 **실내로 대피하는 것이 기본**이지. 실내 대피 지시가 내려졌다면 자택이나 직장, 가장 가까운 공공시설 등의 건물 안으로 신속히 들어가야 한다. 또한 지시가 있을 때까지 외출하지 않는 것이 좋다. 방사성 물질이 방출되었을 때 야외 활동을 하면 방사선에 노출될 위험이 높아지기



2

원자력 재해 발생 시 행위에 따른

## 실내 대피 시에는 침착한 대응이 중요!!

얼굴과 손을 씻고, 입 안을 헹구세요

환풍기 작동을 멈추세요

창문과 문을 닫으세요



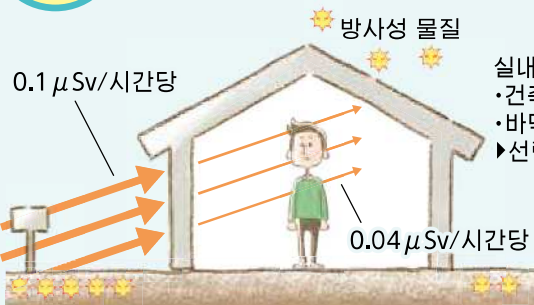
음식은 랩이나 뚜껑을 닫아 보관하세요

정확한 정보를 확인하세요

3

## POINT 차폐 및 저감 계수

출처: 원자력안전위원회 「원자력 시설 등의 방재 대책에 관하여」(1980년 6월(2010년 8월 일부 개정))



장소	저감 계수※
목조 주택(1~2층 건물)	0.4
블록 또는 벽돌 주택(1~2층 건물)	0.2
각 층 450~900m <sup>2</sup> 건물(3~4층 건물)의 1~2층	0.05
각 층 900m <sup>2</sup> 이상의 건물(다층)의 상층	0.01

※건물에서 충분히 떨어진 야외에서의 방사선량을 1로 했을 때의 건물 내의 방사선량의 비율

4

5

6

7

## 감염병 확산 상황에서의 실내 대피의 기본적인 생각

자택 등에서 실내 대피를 할 경우에는 **방사성 물질로 인한 방사선을 피하는 것을 우선**시하고, 실내 대피의 지시가 내려진 동안은 원칙적으로 환기를 하지 않도록 합니다.





# 일시 이전 및 대피 지시가 내려졌을 때 어떻게 해야 하나요?



일시 이전 및 대피 지시가 내려졌다면 외출 준비를 하고 **각 지자체의 지시에 따라 차분히 행동**하도록 해라. UPZ 내의 주민들이 일제히 일시 이전과 대피를 하는 것은 아니란다. 거주하는 지역의 공간 방사선량률이 정부의 기준을 초과했을 경우에 일시 이전 및 대피를 하는 거란다.



1

2

원자력 재해 발생 시 행동요령

3

4

5

6

7

POINT

## 거주하는 지역의 공간 방사선량률이 정부의 기준을 초과한 경우

**일시 이전** 거주하는 지역의 공간 방사선량률이 1시간당 **20  $\mu$ Sv**를 초과 했을 경우, 정부나 지자체의 지시에 따라 **약 1주일 이내**에 이뤄집니다.

**대 피** 거주하는 지역의 공간 방사선량률이 1시간당 **500  $\mu$ Sv**를 초과 했을 경우, 정부나 지자체의 지시에 따라 **몇 시간 이내**에 이뤄집니다.

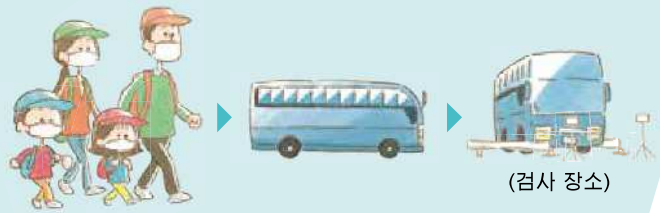
### ● 자가용으로 대피

긴급 배포 장소에서 안정화 요오드제를 수령한 후, 대피 퇴역 시 검사 장소에서 검사를 받고 대피처로 대피.



### ● 자가용으로 대피가 어려운 분

도보 등으로 일시 집합 장소에 모인 후, 현이 준비한 버스로 대피. 이때는 긴급 배포 장소에서 안정화 요오드제를 수령한 후, 대피 퇴역 시 검사 장소에서 검사를 받고 대피처로 대피.



- 원칙적으로 자가용을 이용하여 대피하세요.
- 거주 지역의 집합장소나 대피 방법에 관한 자세한 사항은 각 지자체에 문의하세요.

## 대피처 지자체

대상 지자체	대피처
사쓰마센다이시	가고시마시, 기리시마시, 아이라시, 유스이초, 다루미즈시, 소오시, 미나미사쓰마시, 사쓰마센다이 시내
이치키쿠시키노시	가고시마시, 마쿠라자키시, 이부스키시, 미나미큐슈시
아쿠네시	나가시마초, 아이라시, 이사시, 유스이초, 구마모토현 아시키타마치, 구마모토현 쓰나기마치
이즈미시	이사시, 기리시마시, 구마모토현 미나마타시, 이즈미 시내
히오키시	미나미사쓰마시, 히오키 시내
사쓰마초	가고시마시, 기리시마시, 사쓰마 초내
가고시마시, 아이라시, 나가시마초	각 지자체의 구역 내



대피 시의 검사 방법은?

UPZ

# 대피 시의 검사는 어떻게 하나요?



# A

대피처로 향하는 도중에 설치된 대피 퇴역 시 검사 장소에서 차량이나 옷 등에 방사성 물질이 남아 있는지 검사 한다. 검사 결과 기준치를 초과하는 경우에는 간이 제거 작업을 진행한다. 대피 경로 상 긴급 배포 장소에서 안정화 요오드제를 받지 못한 사람에게는 이때 전해 준다.



자가용이나 버스를 이용하여 대피하는 주민의 검사는 승객 검사를 대신하여 먼저 차량 검사를 실시합니다. 일정 기준치 이상의 방사성 물질이 부착되지 않은 경우나 간이 제거로 기준값을 밑돌 경우에는 대피소 등으로 향합니다.



1

차에 일정 기준치 이상의 방사성 물질이 부착되어 있는가?



아니오

2

대표자에게 일정 기준치 이상의 방사성 물질이 부착되어 있는가?



아니오

3

동승자에게 일정 기준치 이상의 방사성 물질이 부착되어 있는가?



아니오

4

간이 제거 후에도 방사성 물질이 부착되어 있는가?



아니오

예

대피소로 이동

※간이 제거로도 일정 기준치 이상의 방사성 물질이 부착된 차량이나 소지품은 검사 장소에서 일시 보관 등의 조치를 취합니다.



의료 기관 등으로 이송해서 제거합니다

## 원자력 재해 시의 의료 체계

### 원자력 재해 거점 병원

2개 의료 기관  
(가고시마대학병원, 사이세카이센다이병원)

원자력 재해 시 오염 유무와 관계없이 부상자를 수용하고, 방사선에 노출되었을 경우에는 적절한 진료 등을 합니다.



지원

### 고도 피폭 의료 지원 센터 및 원자력 재해 의료·종합 지원 센터

국립연구개발법인 양자과학기술연구개발기구, 국립대학법인 나가사키대학 등이 실시

원자력 재해 거점 병원에서는 대응할 수 없는 고도의 전문적인 진료를 수행하며, 원자력 재해 거점 병원 등에서의 진료에 대해 전문적인 조언을 합니다.



협력

### 원자력 재해 의료 협력 기관

16개 의료 기관  
(가고시마시립병원, 가고시마의료센터 등)  
17개 기관  
(현내 각 보건소 등)

원자력 재해 의료 및 해당 기관이 임지한 지자체 등의 원자력 재해 대책 등을 지원합니다.





대피 시의 검사 장소는? UPZ

# 대피 퇴역 시 검사는 어디서 하나요?



대피 퇴역 시의 검사 실시 장소는 21개 후보지 중에서 대피소까지의 대피 경로상 또는 그 부근에 있는 장소를 선택하여 설치한다.



1

2 원자력 재해 발생 시 행안부 업무



### POINT

긴급 시 원활한 대피를 위해 30km권 부근에서 대피소까지의 경로나 이동의 용이성, 면적 등을 고려한 후보지를 사전에 준비하였습니다.



## 대피 퇴역 시 검사 장소 후보지

3

4

5

6

7

### 나가시마초

- ① 구 선셋나가시마 터 광장
- ② 나가시마초 조카와우치 운동장
- ③ 가와토코 커뮤니티 운동장

### 이즈미시

- ④ 이즈미시 종합운동공원 및 이즈미시 종합체육관
- ⑤ 호쿠사쓰 지역진흥국 이즈미 지소

### 사쓰마센다이시(가미코시킴섬)

- ⑥ 나카코시킴 여항
- ⑦ 현도 348호선(가미코시킴초 나카노 지구)

### 사쓰마초

- ⑧ 가시와바루 그라운드
- ⑨ 사쓰마 종합운동공원
- ⑩ 미야노조 운동공원

### 아이라시

- ⑪ 아이라시 가모체육관
- ⑫ 현 삼림기술종합센터

### 히오키시

- ⑬ 이주인 종합운동공원
- ⑭ 히오키시 종합체육관 및 히오키시 중앙공민관
- ⑮ 히요시 종합체육관
- ⑯ 히오키시 후키아게하마공원 체육관
- ⑰ 히오키시 후키아게 중앙공민관
- ⑱ 현립 농업대학교

### 가고시마시

- ⑲ 고리야마 종합운동장
- ⑳ 마쓰모토히라노오카 운동공원
- ㉑ 현립 축구·럭비장





폭풍우나 태풍 시에는?

PAZ

UPZ

# 폭풍우나 태풍 시에는 어떻게 해야 하나요?



# A

폭풍우나 태풍과 같이 복합적인 재해가 발생한 경우에는 안전 확보를 우선하고, 날씨가 회복되거나 **안전이 확보될 때까지는 실내 대피를 우선**하게 된다. 날씨가 회복되거나 **안전이 확보된 경우에는 일시 이전 및 대피를 실시하지**. (PAZ 내에서도 무리한 대피로 인해 건강상 리스크가 높아질 경우에는 실내 대피 시설로 대피)



1

2

3

복합 재해 시의 대응

태풍이나 폭풍 등으로 기상청에서 폭풍 경보 등이 발령되었을 경우



날씨가 회복되면



PAZ

내에서의 대응

## 대피 지시가 내려진 시설 부지 긴급 사태 우선 대피자



대피 준비를 하고, 자택 등에서 \*실내 대피



복지 차량 등을 이용하여 UPZ 밖 대피처로 대피.



건강상 리스크가 높아질 수 있는 분은 방사선 방호 대책을 갖춘 실내 대피 시설로 대피. 이송 등의 대피 준비가 완료되면 UPZ 밖 대피처로 대피.



## 대피 지시가 내려진 주민

대피 준비를 하고, 자택 등에서 \*실내 대피



**[자가용을 이용한 대피]**  
자가용으로 UPZ 밖 대피처로 대피.



**[버스를 이용한 대피]**  
도보 등으로 일시 집합 장소에 모여 버스로 UPZ 밖 대피처로 대피.



UPZ

내에서의 대응



## 일시 이전 및 대피 지시가 내려진 주민

자택 등에서 실내 대피



**[자가용을 이용한 대피]**  
자가용으로 안정화 요오드제 긴급 배포 장소로 이동하여, 대피 퇴역 시 검사 장소에서 검사를 받은 후 UPZ 밖 대피처로 대피.



**[버스를 이용한 대피]**  
도보 등으로 일시 집합 장소에 모인 후, 현이 준비한 버스로 대피. 이때는 긴급 배포 장소에서 안정화 요오드제를 수령한 후, 대피 퇴역 시 검사 장소에서 검사를 받고 UPZ 밖 대피처로 대피.



\*지자체로부터 산사태나 홍수 등에 관한 대피 지시 등이 발령되었을 경우에는 지정 긴급 대피 장소 등 안전이 확보될 수 있는 곳에서 실내 대피를 실시

4

5

6

7



지진 등으로 실내 대피가 어려운 경우

UPZ

# 지진 등으로 실내 대피가 어려울 때 어떻게 해야 하나요?



# A

지진 등으로 가옥이 붕괴된 경우에는 안전 확보를 위해 지자체에서 개설하는 가까운 지정 대피소 등으로 대피해야 한다. 여진이 발생하여 **계속적인 실내 대피가 어려운 경우에는 최우선적으로 지진 등에 대비하여 행동**하고, 지정 대피소나 대피처로 신속하게 대피하는 것이 중요하다.



지진 발생

경계 사태

시설 부지 긴급 사태  
(실내 대피 준비 요청)

전면 긴급 사태  
(실내 대피 지시)

## 상황 1

주택에서의 실내 대피 중 지진 등으로 인해 계속적인 실내 대피가 어려워진 경우



실내 대피 준비



주택에서 실내 대피



가옥이 붕괴된 경우에는 가까운 지정 대피소 등으로 실내 대피



자가용 및 버스로 대피



## 여진 발생

여진으로 계속적인 실내 대피가 어려운 상황 발생

## 상황 2

가옥이 붕괴되어 지정 대피소에서 대피하던 중에 여진 등으로 계속적인 실내 대피가 어려워진 경우



가옥이 붕괴된 경우에는 지자체에서 개설하는 가까운 지정 대피소로 대피



이미 대피한 가까운 지정 대피소에서 실내 대피



자가용 및 버스로 대피



UPZ 밖 대피처

1

2

3

복합 재해 시의 대응

4

5

6

7



## 긴급 시의 감염병 대책은?

# 긴급 시의 감염병 대책은 어떻게 하면 되나요?



# A

마스크 착용 및 손 소독을 철저히 하고 일시 집합 장소, 대피 버스 차내, 대피소 등에서는 타인과의 일정 거리를 확보하여 3밀(밀집, 밀접, 밀폐)을 피해야 한다.



## 원자력 재해 시의 감염병 대책

### 대피 시

- 대피 전에 건강 확인
- 마스크를 착용한다
- 손 소독을 철저히 한다
- 불필요한 대화 및 음식 섭취를 삼가야 한다



### 밀접 접촉자, 발열 및 기침 등의 증상이 있는 분

- 감염 의심 시 주치의, 보건소 등에 연락



### 대피 버스 차내

- 가족끼리 모여 앉고, 승무원과는 거리를 두며, 좌석과 좌석 사이를 비워 다른 승객과의 일정 거리를 확보한다



### 일시 집합 장소

- 사람과 사람 사이에 일정 거리를 둔다



### 대피소

- 사람과 사람 사이에 일정 거리를 둔다



### 실내 대피 시

- 자택 등에서는 환기를 하지 않는다



1

2

3

4

긴급 시의 감염병 대책에?

5

6

7



## 대피소에서의 대응

# 대피소에서는 어떻게 대응해야 하나요?



긴급 시에 대비하여 각 지자체에서는 식량 및 생활 물자 등을 비축해 두고 있지. 담당 직원이 대피로 안내 등의 도움을 줄 테니 직원의 지시에 따라 서로 협력하며 침착하게 행동하는 것이 중요하단다.



1

2

3

4

5

대피소에서의 대응

6

7

## 대피소에서의 순서

### 1 접수를 합니다

대피소에 도착하면 먼저 접수를 해 주세요. 직원의 지시에 따라 정확하게 등록해 주세요.



### 2 직원의 안내에 따라 행동해 주세요

직원이 재해 상황 등 필요한 정보와 지시를 전달합니다. 직원의 지시에 따라 침착하게 행동해 주세요.



### 3 건강 상담을 실시합니다

대피소에서 건강에 불안을 느끼는 사람이 많을 것으로 예상되어 건강 상담 등을 실시합니다.



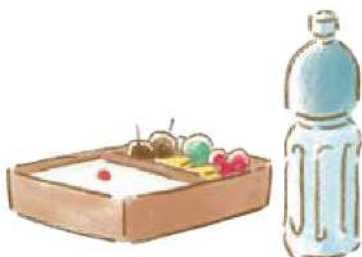
### 4 적절한 운동을 합니다

이코노미 클래스 증후군의 예방을 위해 적절한 운동과 충분한 수분 섭취를 합니다.



### 5 음식물이 제공됩니다

필요한 음식물, 생활필수품은 대피처에서 준비합니다.



### 6 위생 관리는 매우 중요합니다

감염병 및 식중독의 발생을 막기 위해 손 씻기 등의 위생 관리에 주의를 기울여 주세요.



※대피소 등에서는 내부 피폭량을 추정하기 위해 감상선 간이 측정을 실시하는 경우도 있습니다.



# 요약



## 원자력 재해 발생 시의 행동

방사선은 오감으로 느끼지 못하기 때문에 정부나 지자체의 정보에 따라 침착하게 행동하는 것이 중요하다.

1

2

3

4

5

6

원자력 재해 발생 시의 행동

7

### 단계 1 경계 사태

#### PAZ (5km 반경) 전역

- 시설 부지 긴급 사태 우선 대피자  
※의 **대피 준비**  
※고령자 및 장애인, 유아, 기타 도움이 필요한 분
- 학교 및 어린이집 등에서는 보호자에게 **인도를 시작**

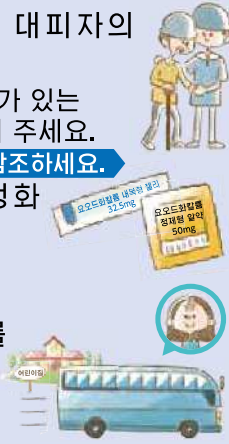


### 단계 2 시설 부지 긴급 사태

#### ● 시설 부지 긴급 사태 우선 대피자의 **대피 시작**

※건강상 리스크가 높아질 우려가 있는 분은 실내 대피 시설로 대피해 주세요.  
자세한 내용은 P14를 참조하세요.

- 주민들은 **대피 준비**와 안정화 요오드제 **복용 준비**
- 학교 및 어린이집 등에서 인도하지 못한 아동은 버스를 이용하여 대피처 시설로 **대피 시작** (대피처에서 보호자에게 인도)



### 단계 3 전면 긴급 사태

- 주민은 안정화 요오드제를 복용하고 **대피 시작**



관련 정보는 텔레비전, 라디오, 방재 행정 무선, 홍보 차량, 원자력 방재 앱 등 모든 미디어를 통해 알려 드립니다.



#### UPZ (5km~30km 반경) 전역

- 정보 수집
- 학교 및 어린이집 등에서는 보호자에게 **인도를 시작**



#### ● 실내 대피 준비



- 계속해서 학교 및 어린이집 등에서는 보호자에게 인도



- 자택이나 직장, 공공시설 등의 건물로 **실내 대피**

- 학교 및 어린이집 등에서 인도하지 못한 아동 등은 교실 안으로 **실내 대피**



#### 1시간당 **20 $\mu$ Sv** 초과

- ▶ 거주 지역에 일시 이전 지시가 발령되었다면 **약 1주일 이내로 일시 이전**

#### 1시간당 **500 $\mu$ Sv** 초과

- ▶ 거주 지역에 대피 지시가 발령되었다면 **몇 시간 내로 대피**

- 학교 및 어린이집 등에서 인도하지 못한 아동 등은 **일시 이전지 또는 대피처에서 보호자에게 인도**



## 안정화 요오드제는?

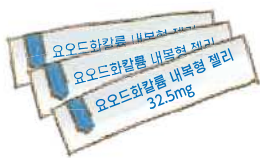
# 안정화 요오드제란 어떤 것인가요?



원자력 재해가 발생하면 방사능을 가진 요오드(방사성 요오드)가 방출될 수 있다. 이것이 몸 안에 흡수되면 목에 있는 갑상선이라는 기관에 축적되어 '갑상선암' 등이 발병할 가능성이 높아지지만, 안정화 요오드제를 복용하면 이러한 방사성 요오드가 갑상선에 흡수되는 것을 방지할 수 있다.



요오드화칼륨 정제형 알약



요오드화칼륨 내복형 젤리

### 주의 사항

- 안정화 요오드제에는 방사성 요오드 외의 방사성 물질에 의한 내부 피폭을 방지하는 효과는 없습니다.
- 요오드가 함유된 '구강 청결제'나 '소독약'은 안정화 요오드제와는 다르니 대용품으로 마시는 것은 절대로 하지 마십시오.

### POINT

## 안정화 요오드제의 성분 및 부작용

### ● 안정화 요오드제의 성분명은 요오드화 칼륨입니다.

정제형 알약, 젤리 제형, 분말 제형이 있습니다. 분말 제형은 물약 형태로 조제하여 3세 미만의 유아나 정제형 알약을 삼키기 어려운 사람들이 복용합니다.



### 복용

3세 미만	신생아...16.3mg 젤리 제형 1포
	생후 1개월 이상 3세 미만...32.5mg 젤리 제형 1포
3세 이상	3세 이상 13세 미만...50mg 정제형 알약 1정
	13세 이상...50mg 정제형 알약 2정

- 1회 복용이 원칙입니다. (2회차 이후부터는 방사능의 영향이 없는 곳으로 대피하는 것을 우선시합니다.)
- 원자력규제위원회의 판단에 따라 정부 또는 지자체가 복용 지시를 내립니다.
- 원자력 재해 시에 안정화 요오드제를 효과적으로 사용하기 위해서는 복용 시기가 매우 중요하므로 반드시 지시에 따라 복용해 주십시오.

**부작용**... 일반적인 과민증(발진 등), 소화기 장애(울렁거림, 구토, 위통, 설사, 구강 및 인후 작열감, 금속성 미각, 치통, 잇몸 통증, 혈변 등), 그 외(갑상선 기능 저하증, 두통, 숨이 참, 감기 증상, 불규칙적인 심장 박동, 피부 발진, 원인 불명의 발열, 목 및 인후의 부기 등)의 증상이 보고되고 있습니다.

**복용하면 안 되는 분**...안정화 요오드제의 성분 또는 요오드에 대해 과거 과민 증상이 있었던 분은 복용을 피하십시오.

**복용 시 주의해야 할 분**...의료기관에서 진료를 받고 있는 분은 안정화 요오드제의 복용 여부에 대해 주치의와 상담하십시오.

### 배포 방법

**PAZ(5km 이내)의 주민**...사전에 배포하오니 사전 배포 설명회에 반드시 참석해 주십시오.

**UPZ(5~30km 이내)의 주민**...지자체 및 보건소 등에 비축되어 있는 것을 복용할 필요가 있는 경우에 긴급 배포합니다. 또한 장애나 질병으로 인해 긴급 시 수령이 어려운 경우 등 일정 요건에 해당하고 희망하는 분에게 사전 배포합니다. 사전 배포 신청 방법 등에 대해서는 UPZ 내 세대에 팸플릿 등으로 알려 드리오니 안내에 따라 절차를 진행해 주십시오.

1

2

3

4

5

6

7

참고



## 공간 방사선량의 측정

# 공간 방사선량은 어떻게 측정할 수 있나요?



# A

현에서는 센다이 원자력 발전소 주변에 설치한 모니터링 포스트 등에서 측정하는 공간 방사선량을 24시간 감시하고 있다. 평상시에도 공간 방사선량을 감시하며 센다이 원자력 발전소 주변의 주민과 환경에 미치는 영향을 평가하고 있지.



## 공간 방사선량의 측정 지점



●...현 모니터링 포스트 등 △...현 전자식 선량계 ●...규슈전력 모니터링 포스트 등

## POINT 긴급 시 모니터링

- 1 정부, 현, 규슈전력 등으로 조직된 긴급 시 모니터링 센터를 설치하는 등 긴급 시 모니터링 체제를 구축하고 있습니다.
- 2 정부, 현, 규슈전력 등으로 조직된 긴급 시 모니터링 센터를 설치하는 등 긴급 시 모니터링 체제를 구축하고 있습니다.



공간 방사선량의 측정 결과는 실시간으로 현 홈페이지 등에서 공표하고 있습니다.

가고시마현 환경 방사선 감시 정보

검색

<http://www.env.pref.kagoshima.jp/houshasen/>

※2022년도부터 모니터링 포스트 배치 등의 재검토를 진행하고 있습니다. 현재 배치 등과 다를 수도 있습니다.

## 원자력 방재 앱에서 공간 방사선량을 확인!



스마트폰 앱 「원자력 방재 앱」을 사용하여 현재 위치에서 가장 가까운 모니터링 포스트에서 측정한 공간 방사선량을 확인할 수 있습니다.

「안드로이드」

「아이폰」



## 방재 관계 기관 연락처

※ QR 코드가 잘 인식되지 않을 경우에는 옆에 있는 QR 코드를 손가락이나 종이 등으로 가리고 다시 한번 시도해 보세요.

### 【시청·주민센터】

명칭	전화번호	홈페이지
사쓰마센다이시청 (방재안전과)	<b>0996(23)5111</b>	
이치키쿠시키노시청 (도시조성방재과)	<b>0996(32)3111</b>	
아쿠네시청 (총무과)	<b>0996(73)1210</b>	
가고시마시청 (위기관리과)	<b>099(216)1213</b>	
이즈미시청 (생활안심과)	<b>0996(63)2111</b>	

명칭	전화번호	홈페이지
히오키시청 (총무과)	<b>099(273)2111</b>	
아이라시청 (위기관리과)	<b>0995(66)3111</b>	
사쓰마초 주민센터 (총무과)	<b>0996(53)1111</b>	
나가시마초 주민센터 (총무과)	<b>0996(86)1111</b>	

### 【소방·경찰】

명칭	전화번호	홈페이지
사쓰마센다이시 소방국	<b>0996(22)0119</b>	
이치키쿠시키노시 소방본부	<b>0996(32)0119</b>	
아쿠네 지구 소방조합	<b>0996(72)0119</b>	
가고시마시 소방국	<b>099(222)0119</b>	
이즈미시 소방본부	<b>0996(63)0119</b>	
히오키시 소방본부	<b>099(272)0119</b>	
아이라시 소방본부	<b>0995(63)3287</b>	
사쓰마초 소방본부	<b>0996(52)0119</b>	
아쿠네 지구 소방조합 히가시출장소	<b>0996(86)0119</b>	

명칭	전화번호	홈페이지
가고시마현경찰 본부 (경비과)	<b>099(206)0110</b>	
사쓰마센다이 경찰서	<b>0996(20)0110</b>	
이치키쿠시키노 경찰서	<b>0996(33)0110</b>	
아쿠네 경찰서	<b>0996(73)0110</b>	
가고시마 서부 경찰서	<b>099(285)0110</b>	
이즈미 경찰서	<b>0996(62)0110</b>	
히오키 경찰서	<b>099(273)0110</b>	
아이라 경찰서	<b>0995(65)0110</b>	
사쓰마 경찰서	<b>0996(53)0110</b>	

### 【현·정부】

명칭	전화번호	홈페이지
가고시마현청 (원자력안전대책과)	<b>099(286)2543</b>	
현 호쿠사쓰 지역진흥국 (총무기획과)	<b>0996(25)5106</b>	
현 센사쓰 보건소	<b>0996(23)3165</b>	

명칭	전화번호	홈페이지
현 환경방사선 감시센터	<b>0996(20)2230</b>	
원자력규제청 센다이원자력규제사무소	<b>0996(23)1947</b>	

1

2

3

4

5

6

7

참고



# 만일의 경우에 대비하여

## (주민 체크리스트)

원자력 방재 앱을 설치해 두세요.

「Android」용



「iPhone」용



긴급한 상황에 대비하여 지정된 집합 장소 및 대피 장소를 적어 두세요.

집합 장소

대피 장소

대피 용품 체크리스트 자연재해 대비와 동일합니다. 평소에 준비해 두세요.

대피 준비 시에는 대피소에서 생활필수품 등의 물자가 조기 지급되지 않을 경우를 상정하여 확보가 어려운 것을 우선적으로 준비해 둘 필요가 있습니다. 마스크와 모자, 비옷이 있으면 방사성 물질을 흡입하거나 피부에 달라붙는 것을 줄일 수 있습니다. 대피는 원칙적으로 자가용을 이용합니다. 또한 대피 용품은 표면의 오염을 방지하기 위해 비상용 가방에 넣어 비닐 봉투 등으로 감싸 주세요.

### 귀중품

- 현금(동전 포함)
- 통장, 도장
- 보험증, 면허증
- 여권
- 모자건강수첩
- 장애인 수첩



### 생활용품

- 휴대용 손난로
- 작업용 목장갑, 슬리퍼
- ライター, 성냥
- 필기구
- 휴대용 화장실
- 여벌 옷, 신발
- 돛자리

### 대피(정보 수집) 도구

- 휴대폰(충전기 포함)
- 휴대용 배터리
- 휴대용 라디오
- 손전등
- 여분의 건전지
- 헬멧
- 방재 모자



### 비상식량

- 건빵·통조림
- 영양 보충 식품
- 음료수
- 사탕·초콜릿



### 구급용품

- 구급용품
- 상비약
- 약 처방 수첩



### 감염병 대책

- 마스크
- 손 소독제
- 체온계
- 액체 비누
- 수건, 소독용 티슈
- 비닐 봉투



그 외 비상시 필요한 것을 적어 두는 것이 좋습니다.

재해 시에는 전화 연결이 어려울 수 있습니다.

재해용 메시지 전송 다이얼 171을 이용합시다.



### 사용 방법

171  
에 전화하기

안내에 따라 메시지를  
녹음할 때는

1

(○○○○)□□-□□□□

→ 메시지 녹음하기

자택 전화번호 또는 연락을 원하는 상대방 전화번호를 지역 번호부터 입력  
(휴대폰 번호는 등록 번호로 사용할 수 없습니다)

메시지를 재생할 때는

2

(○○○○)□□-□□□□

→ 메시지 듣기

※이 외에도 각 통신 사업자가 제공하는 재해용 메시지 전송 서비스가 있습니다. 각 통신사에 문의하시기 바랍니다.

편집·발행 **가고시마현 위기관리방재국 원자력안전대책과**

우편번호 890-8577 가고시마시 가모이케 신마치 10-1 TEL 099-286-2543 FAX 099-286-5925

2023년 3월 발행