



가족 대비태세 지침



Cal OES
GOVERNOR'S OFFICE
OF EMERGENCY SERVICES

캘리포니아
가족 대비태세를
위한 지침서

_____ 님 소유의 지침서입니다.

가족 대비태세 지침, 소개말

지형, 천연자원 및 기후에 관한 한, 캘리포니아는 가장 가지각색인 주에 하나로 꼽힙니다. 하지만 이것이 의미하는 것은 산불, 홍수, 지진, 해일, 그리고, 그렇습니다, 화산까지도 포함한 자연재해의 종류 또한 가장 다양하게 갖추고 있다는 것입니다. 이러한 재해는 우리 지역사회에 꾸준한 위협을 구성하며, 재해가 닥칠 경우에는 우리의 삶에 중대한 충격을 받게 됩니다.

2017년도에서 시작하여 2020년도까지의 기간은 많은 지역사회에 파괴적인 손상을 가한 년도로 남습니다. 이 사이 발생한 재난과 재해는 가뭄, 홍수, 산불, 토사 유출, 지진, 전정 및 세계적인 범유행병 COVID-19를 포함합니다. 캘리포니아에서는 6년동안 전례 없는 가뭄을 겪은 후, 2017년도에 기록을 깨는 호우로 오로빌 댐의 배수구가 손상되어, 결과적으로 188,000명이 대피를 해야만 했던 적도 있습니다. 산불의 경우, 이의 규모, 화세 및 화재 손상 구역의 규모가 매년마다 더 증가하고 있는 상태입니다. 2018년도에만, 캘리포니아의 산불로 인해 120명 이상이 사망하였고, 산불은 22,700채이상의 건축물을 파괴하였으며, 천 팔백만이나 되는 에이커를 태워버렸습니다. 캘리포니아의 가장 치명적인 산불은 86명의 사망을 일으켜, 파라다이스 도시 전체를 거의 몰살시키기도 했습니다. 2019년 7월에는 리지크레스트 근방에 거의 20년의 기간 동안 발생한 지진 중 가장 강대한, 6.4규모의 전지와 7.1규모의 지진이 발생했습니다. 2020년도에는, 캘리포니아 역사에 가장 큰 산불로 꼽히는 20건의 산불이 발생하여, 이백육천만 에이커가 파괴되었습니다.

재해는 '만약'이 아니라 '언제' 발생하는지가 문제입니다. 재해가 닥칠 경우에 본인과 가족이 준비되어 있도록, 본 지침을 함께 검토하고 지침서에 함께 기재하도록 당부합니다. 재해가 발생할 경우를 위해, 본 지침서를 공용 장소에 보관하십시오. 주기적으로 최신화하고 검토하여, 정확을 기하십시오. 본인 또는 가족의 일원이 접근 또는 이동에 불편을 겪거나, 취약한 인구에 속할 경우(시각, 청각, 또는 이동 불편과 같은), 이러한 사항을 대비 절차에 포함하십시오.

본 지침은 다음을 다룹니다:

- 본인, 가족, 반려동물 및 지역사회에 대한 중요한 정보
- 자택 준비
- 피신 및 대피
- 공통 위험
- 필요 용품
- 유용한 자원



가족/가정의 일원

이름:
주소:
집 전화:
휴대 전화:
이메일:
담당 의사 이름:
담당 의사 전화:
질병:
의료 장비:
알레르기:
복용 중인 약:

이름:
주소:
집 전화:
휴대 전화:
이메일:
담당 의사 이름:
담당 의사 전화:
질병:
의료 장비:
알레르기:
복용 중인 약:

이름:
주소:
집 전화:
휴대 전화:
이메일:
담당 의사 이름:
담당 의사 전화:
질병:
의료 장비:
알레르기:
복용 중인 약:

이름:
주소:
집 전화:
휴대 전화:
이메일:
담당 의사 이름:
담당 의사 전화:
질병:
의료 장비:
알레르기:
복용 중인 약:

메모: 다양한 규모의 가족들이 있으니, 함께 생활하지는 않으나 대피할 경우 본인의 도움을 필요로 할 수도 있는 사람을 포함하도록 필요한 만큼 본 페이지의 사본을 만듭니다.

반려동물

이름:
종류 및 종:
마이크로칩 번호:
수의사 정보:
질병:
복용 중인 약:

이름:
종류 및 종:
마이크로칩 번호:
수의사 정보:
질병:
복용 중인 약:

이름:
종류 및 종:
마이크로칩 번호:
수의사 정보:
질병:
복용 중인 약:

이름:
종류 및 종:
마이크로칩 번호:
수의사 정보:
질병:
복용 중인 약:

메모: 반려동물이 여러이기에 제공된 칸이 모자라는 경우, 필요한 만큼 본 페이지의 사본을 만듭니다. 재해에 특히 가축을 포함한 동물을 피신시킬 경우에 유용할 수 있습니다.

비상 연락망

비상 연락망을 파악해 둡니다. 지역에 있는 가족 및 친구, 또는 인접 지역 밖에 거주하는 사람으로, 재해 도중 및 후에 연락할 수 있는 사람이 될 수 있습니다.

비상 기간 동안, 전화/휴대 전화 서비스에 과부하가 발생할 수 있으니, 다른 지역의 연락처가 더 용이할 수도 있습니다. 가능하고 안전한 상황에는 문자로 연락을 취하기를 고려해 보십시오.

대피 및 피신에 보조가 필요한 경우, 본 페이지를 복사하여, 보조받기 위해 연락할 수 있는 가족, 이웃, 또는 친구의 목록을 작성하십시오.

비상 연락망	
이름:	
주소:	
집 전화:	휴대 전화:
이메일:	

비상 연락망	
이름:	
주소:	
집 전화:	휴대 전화:
이메일:	

비상 연락망 (다른 지역)	
이름:	
주소:	
집 전화:	휴대 전화:
이메일:	

기록 문서

중요한 문서와 기록을 준비해두면, 재해 발생 후, 시간을 절약하고 골치 아픈 일을 줄일 수 있습니다. 안전한 장소에 기록을 모아 놓고, 복사 및 보관해 두는 것이 중요합니다. 대피할 경우에 가지고 갈 수 있도록 준비해 두십시오.

사진(Photographs): 반려동물을 포함해, 서로의 사진을 찍어 놓으십시오. 서로를 잃어버릴 경우, 근래에 찍은 본인 및 가족 일원의 사진이 있다면, 구조원이 아끼는 사람을 찾는 데 도움이 될 수 있습니다. 재산 및 귀중품이 손상 또는 파괴될 경우를 위해서 사진을 찍어 놓는 것을 잊지 마십시오.

개인 기록(Personal Records): 운전면허증, 역권, 출생증명서 또는 이민/귀화 기록, 소셜 시큐리티 정보, 혼인/이혼 서류, 소유증서/증서, 차/보트 등록, 그리고 마지막으로, 본인 소유의 재산 목록과 같은 개인식별정보의 사본을 만들어 보관하십시오.

재정 기록(Financial Records): 보험 증서, 투자 기록, 세금 정보, 급여 명세서 또는 사원 복지 명세서 및 유언장, 신탁 또는 재정/의료 위임장과 같은 기록을 보관하십시오. 재정적 대비에 대한 추가 정보를 보시려면, www.ready.gov/financial-preparedness를 방문하십시오.

컴퓨터/디지털 서류(Computer/Digital Files): 컴퓨터에 또는 디지털 형태로 재정 또는 개인 기록 문서를 보관한다면, 정기적인 업데이트로 정보의 정확을 기하십시오. 가족사진과 비디오를 클라우드 보관 서비스 또는 별도 보관 장치에 백업하여, 안전하게 보관하십시오.

보험(Insurance): 재해를 대비하여, 집, 재산 및 소유물에 대한 보험 배상을 확인하십시오. 보험에서 무엇에 대해 배상을 하는 지, 무엇에 대해 배상을 하지 않는지, 또는 본인의 특정 지역에서 배상이 가용한 위험의 종류에 대해 보험 제공자와 확인하십시오. 건강, 집, 또는 차/보트 보험에 대한 사본을 챙기십시오.

안전한 보관(Safe Storage): 내구성이 있는 휴대 보관 용기 및 물과 불의 위험을 견디고 서류를 안전하게 보관하도록 설계된 장치에 투자하십시오. 또 하나의 옵션은 서류 보관 용 클라우드 보관 서비스를 선택하는 것입니다. 개인 정보가 안전하게 유지될 수 사이버 보장이 충분한 지 확인하십시오.

유틸리티 차단기를 비롯해, 탈출구 및 구급약품 또는 소화기와 같은 안전 용품의 위치를 지정할 수 있도록, 다음 '집'(My Home) 부분에 자택의 도면을 그릴 수 있는 공간이 제공됩니다.



집(My Home)

비상사태 발생 시 실행할 탈출 계획을 세우십시오. 다층형 주택 또는 아파트 건물에 거주한다면, 지면에 도달할 수 있는 안전한 방법을 사전에 결정해 놓으십시오. 어린아이와 움직임이 어려운 사람의 필요를 참작하십시오. 유틸리티 차단기의 위치를 알고 있으며, 누출 또는 손상의 경우를 위해, 차단 방법을 알고 계십시오. 유틸리티 차단에도 자체만의 위험이 따르기에, 차단 시 주의하며, 절대 필요한 상황에서만 실행합니다.

고려 사안

- 각 층마다 연기 탐지기 및 일산화탄소 탐지기를 설치 및 유지하며, 올바른 기능을 확신하기 위해 정기적으로 점검합니다. 본인 또는 주위 아끼는 사람에게 시각 또는 청각 장애가 있을 경우, 진동 알람 및 시각적 연기 탐지기를 설치합니다.
- 창문 또는 문을 출구로 사용하는데 필요한 것을 포함하고, 안전대 또는 창문 자물쇠에 대한 계획을 잊지 마십시오.
- 재해 발생 시 가족을 잃어버릴 경우에 최소한 두 (2) 군데의 만날 수 있는 장소를 지정해 놓으십시오. 즉각적인 위험에서 떨어진 집 밖의 곳 한 군데와 대피 구역에서 멀리 떨어진 장소 한 군데로 정하십시오.
- 지역사회를 떠날 수 있는 여러 대피경로를 파악해 두십시오. 도로가 폐쇄되거나 손상되었을 수 있으니, 지역 비상 관리자 또는 비상경보를 확인하여 도로의 현황 정보를 얻으십시오.

집 재고 조사: 다음의 위치를 필기해 두십시오:

- 1) 가스 발브 차단기: _____
- 2) 수도 발브 차단기: _____
- 3) 전기 페널: _____
- 4) 차고 문 수동 오버라이드: _____
- 5) 소화기: _____
- 6) 응급/구급용품 키트: _____

도면

아래 제공된 공간에, 연필을 사용하여 자택/소유 건물의 도면을 그리십시오. 문, 창문 및 울타리 또는 관목과 같은 장애물을 포함하는 것을 잊지 마십시오. 연기 탐지기, 물, 가스 및 전기의 유틸리티 차단기, 소화기 및 구급용품 키트를 포함하십시오. 거주지를 탐색하여, 탈출구/경로, 그리고 안전한 탈출을 막는 장애물이 있을 경우를 위한 계획을 익히십시오. 다층형 주택에 거주할 경우, 각 층에 필요한 만큼 본 페이지의 사본을 만드십시오.

다음 장의 본보기에서 도면을 그리는 데 아이디어를 얻으실 수 있습니다.

주소: _____

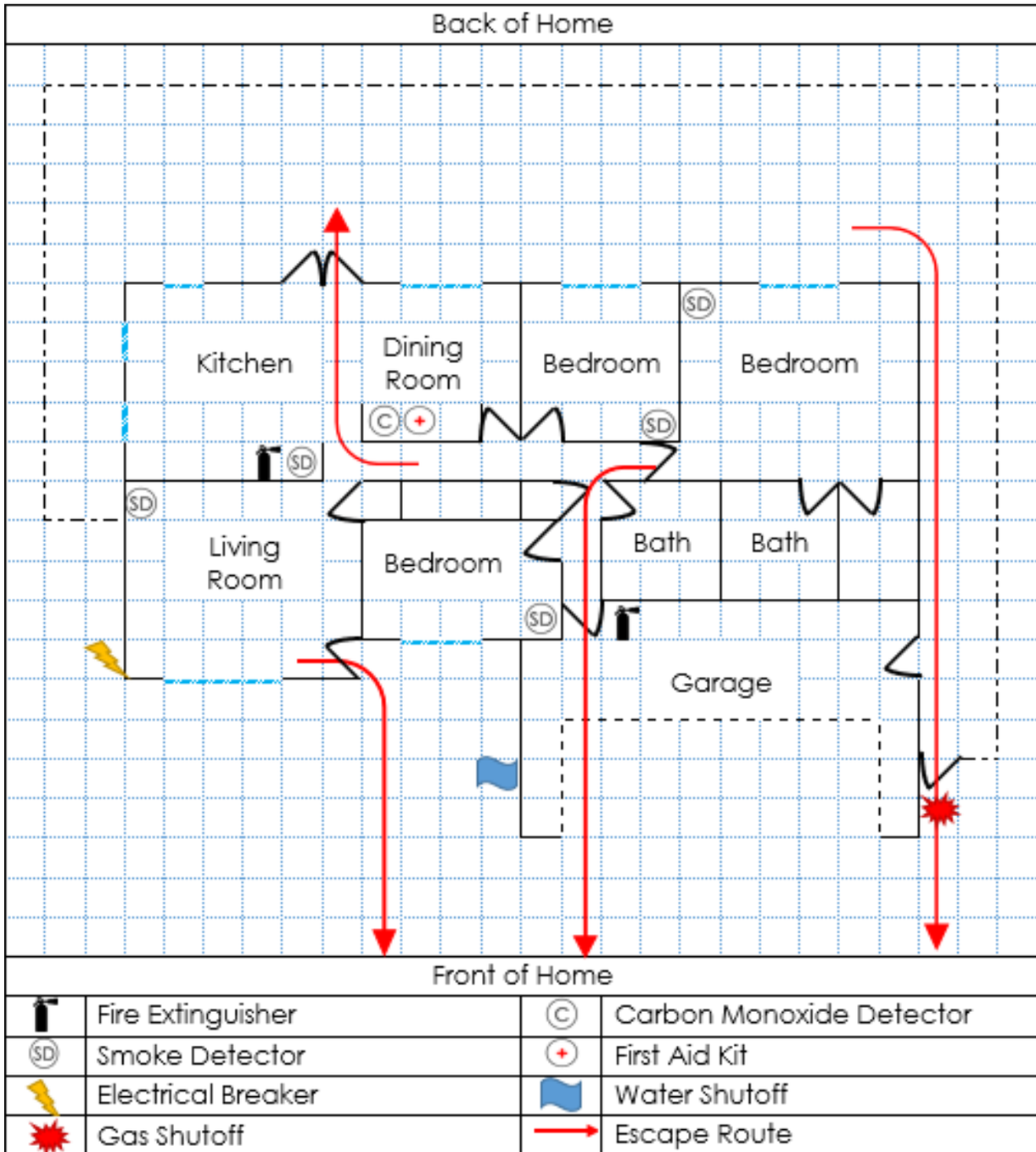
층: _____

Back of Home			
Front of Home			
	Fire Extinguisher		Carbon Monoxide Detector
	Smoke Detector		First Aid Kit
	Electrical Breaker		Water Shutoff
	Gas Shutoff		Escape Route

본보기

주소: 123 Main Street, Anonymousville, CA 90000

층: 1층에 1층



지역사회

아래 칸에 지역 공익 서비스 제공자 명, 전화번호 및/또는 계좌 번호와 보험 증서 번호를 기재하십시오. 지역 소방소 및 법률 집행 기관에 본인의 구역을 맡은 소방소와 집행 기관을 확인하십시오. **기억할 것:** 본인 또는 가족이 즉각적인 위험에 놓였을 경우, 9-1-1으로 전화합니다.

지역 소방소: _____

Υ 비응급 전화번호: _____

지역 법률 집행 기관: _____

Υ 비응급 전화번호: _____

아이 학교: _____

주 병원: _____

전력 유틸리티 제공자: _____

가스 유틸리티 제공자: _____

수도 유틸리티 제공자: _____

독극물 통제 사무소: _____

의료 보험 제공자: _____

Υ 증서 번호: _____

은행/금융 기관: _____

주택 소유주/세입자 보험 제공자: _____

Υ 증서 번호: _____

구체적인 보험 배상

Υ 지진 증서 번호: _____

Υ 홍수 증서 번호: _____

Υ 화재 증서 번호: _____

차 보험 제공자: _____

Υ 증서 번호: _____

경보 및 경고

어떠한 재난 또는 재해가 되었던, 경보와 경고는 목숨을 구하는 데 필수적일 수 있습니다. 정부 관리에서 주 전역에 여러가지 방법을 통하여 지역사회에 정보를 알리는 경보 및 경고를 제공하고 있습니다. 경보와 경고의 차이점을 더 잘 이해하려면, 아래 정의를 보실 수 있습니다:

- **경보**는 비정상적인 사태 발생에 대중의 관심을 끌어, 개인 인식을 돋으려는 통신입니다.
- **경고**는 대중의 일원의 손실 또는 해를 감소하기 위해 한 가지 이상의 보호대책을 실행하도록 설득하는 통신입니다.

경보 및 경고는 무선 비상 경보 (Wireless Emergency Alerts, WEA), 비상 경보 시스템 (Emergency Alert Systems, EAS), 일기예보 서비스 시스템, 도로 표지, 소셜 미디어, 라디오 및 텔레비전을 포함한 다양한 방법을 통해 통신될 수 있습니다. 그렇기 때문에, 현황 소식 정보를 얻을 수 있는 최상의 방법은 지역 도시/카운티 경보 및 경고 시스템에 가입하는 것입니다.



WIRELESS
EMERGENCY
ALERTS

[CalAlerts.org](https://www.calalerts.org)를 방문하시면, 무선 비상 경보(Wireless Emergency Alerts)에 쉽고 신속하게 가입하실 수 있습니다. 이 서비스는 무료로 제공되며, 휴대전화 문자 사용 횟수로 계산되지 않습니다.

상기 경보 시스템에 더불어, 지진, 해일 또는 화산 분출과 같은 일부의 재해에는 이에 대한 대비 또는 대응 시 도움이 될 수 있는 특정 경보 및 경고 시스템이 있습니다.

- **지진:** [MyShake™](#) 조기 경고 앱을 다운로드 받으십시오. 피해가 발생하는 진도 4.5를 넘는 지진이 발생할 경우 앱에서 경고를 받습니다. 진도 3 (경미) 강도의 흔들림을 느끼게 되는 모두에게 경보가 발송됩니다.
- **해일:** 전국 해일 경고 센터 (National Tsunami Warning Center, NTWC) 웹사이트 <https://www.tsunami.gov>를 통하여 해일 경보 시스템에 가입하십시오.
- **화산:** USGS [화산 분출 통보](#) 서비스를 통하여 화산 활동 경보 시스템에 가입하십시오. 미국 내 관찰 중인 화산에서 발생하는 화산 활동에 대한 통보 이메일을 발송하는 무료서비스입니다.

다음 섹션에서는 비상 경보 및 경고가 본인과 가족에게 미칠 수 있는 영향에 대한 정보를 보실 수 있습니다.

대기가 필요한 경우와 대피가 필요한 경우

상황에 따라, **제자리 대기**(Shelter-in-Place) 또는 **대피**(Evacuate)가 필요할 수 있습니다.

그러므로, 본인 카운티의 비상경보 및 경고 시스템에 가입하여, 지역의 비상사태에 대한 정보를 얻는 것이 중요합니다. 경보 및 경고 시스템은 **제자리 대기** 또는 **대피**를 결정하는 데 도움을 줄 수 있습니다.

자택, 직장/사업소, 또는 기타 장소에서 보호를 구해야 하는 경우에 **제자리 대기**가 발생합니다. 보호를 구해야 하는 이유는 공기에 화학물질/오염물이 있을 경우, 지진, 토네이도 또는 허리케인 발생 및 활성형 사격자의 위협을 포함합니다.

효율적으로 **제자리 대기**를 시행하려면, 반드시 먼저 위협을 고려한 뒤, 자택 또는 건물 내에서 이러한 위협으로부터 안전한 장소를 선택해야 합니다.

비상 담당관이 **제자리 대기**를 지시할 경우, 다음을 시행하십시오:

- 가족과 반려동물을 즉시 안으로 들입니다.
- 비상 보도국을 틀어, 꾸준히 정보를 얻습니다.
- 필요하다면, 문과 창문을 잠그십시오.
- 밀폐가 요구된다면, 강력 접착 테이프와 플라스틱을 사용하여 문틈, 환풍구, 유출구 및 벽난로 통풍 조절관을 밀폐합니다. 에어컨, 강제 난방 시스템, 배기 송풍기, 천장 팬 및 건조기를 끕니다. 문 밑의 공간을 젖은 수건으로 막습니다.
- 아이가 학교에 있다면 **제자리 대기**(Sheltering-in-Place) 중일 수 있으니, 비상 담당관이 아이의 제자리 대기를 해제하기 전까지, 요청되지 않은 한, 아이를 데리러 가지 않습니다.

현재 환경이 너무 위험해져, 제자리 대기가 안전하지 않을 경우, **대피**(Evacuation)가 발생합니다. 산불, 홍수, 지진, 해일 및 화산의 분출과 같은 경우, 안전하지 않은 구역에서 탈출하기가 필요할 수 있습니다.

대피는 일반적으로 두 형태 중 한 가지로 발생합니다. 첫 번째는 대피 경보(Evacuation Warning; 자발적/주의보), 그리고 두 번째는 대피 명령 (Evacuation Order; 의무적)이며, 필요한 상황에, 지역 법률 집행 기관에서 경보를 발령할 것입니다. 안전하지 않은 상황에 놓였다고 판단되면, 먼저 대피합니다. 대피 경보 또는 명령을 기다리고 있을 필요가 없습니다. 대피 경보 또는 대피 명령은 관할구역마다 다를 수 있으니, 지역 법률 집행 사무소에 연락을 취해 추가 정보를 얻으십시오.

- **대피 경보(Evacuation Warning)**: 본인, 가족과 반려동물이 대피에 준비하도록 하는 시간입니다. 재해 또는 재해의 영향이 해당 구역으로 확산할 것이 비상 담당관으로 의해 판단될 경우, 일반적으로 대피 경보를 발령합니다. 사건의 확산에 영향을 미치는 요인이 많으니, 경보를 심각하게 받아들여야 합니다. 의료적 문제 또는 이동 불편과 같은 접근 또는 기능적 필요가 있을 경우, 일단 대피 경보가 발령되면 떠날 준비를 해야 합니다.

- **대피 명령(Evacuation Order):** 재해가 해당 구역으로 확산하기 때문에 대피하라는 공식 명령입니다. 이러한 명령 불복은 불필요하게 본인, 가족, 그리고 긴급 구조원의 목숨을 위험에 빠뜨리기에, 명령을 심각하게 받아들여야 합니다. 대피 명령이 해제되어야만, 자택으로 돌아갈 수 있습니다.

대피 경보와 명령은 언제든지 발생할 수 있습니다. 대피 표지판 사용을 통해서, 그리고 경관 또는 소방관과 같은 비상 요원으로부터, 대피 구역으로 이동을 지휘하는 지시가 있을 수 있기에, 이에 주의를 기울이십시오.

사람들이 모여서 대중교통을 이용하여 대피하도록, 집합 장소를 배치하는 관할 구역도 있을 것입니다. 추가 정보는 지역 비상 관리 사무소 또는 긴급 구조원에게 확인하여 얻을 수 있습니다.

마지막으로, 학령 아동이 있다면, 아이 학교의 비상 대비책 및 비상 계획에 대해 알고 있고, 사건 도중 본인이 아이를 픽업하지 못하는 경우 대신 할 수 있는 사람을 지정합니다.

대피 전 해야할 일:

- 지자체 또는 지역 뉴스/라디오 방송국 비상 경보 서비스에 가입합니다. [캘리포니아 경보\(CalAlerts\)](#) 웹페이지(web page)에서 지진 조기 경고 앱(Earthquake Early Warning app) [MyShake](#) 를 다운로드 받으십시오.
- 반드시 대피해야 한다면 갈 곳을 정하고, 경로 및 목적지를 계획합니다.
 - 어떠한 방법으로 이동하나요? 충분히 가용한 교통편이 있나요, 또는 대비에 보조가 필요한가요?
 - 정한 장소에서 본인과 반려동물도 받아주나요?
- 서로를 잃어버릴 경우를 대비하여 가족/가정의 통신 및 재결합에 대한 계획을 세웁니다.
- 대피에 도움이 필요할 수도 있는 이웃 및 가까운 사람과 상의합니다.
- 아이의 학교에서 본인의 최신 연락처를 가지고 있음을 확인하고, 본인이 못할 경우 아이를 픽업할 사람을 지명해 둡니다.
- 본인의 “go-kit”을 구성하고, 식량, 물, 필요하다면 약/의료 장비, 전지 및 옷과 같은 필요한 용품을 챙깁니다.
- 휴대 전화 및 기타 전기 장비를 충전해놓으며, 차에 기름을 채워둡니다.
- 라디오, 텔레비 또는 기타 장치를 뉴스 소식통으로 맞추어, 최신 정보를 꾸준히 얻습니다.
- 남는 시간이 있다면, 집과 소유물의 사진/비디오를 찍습니다.



대피 도중:

- 라디오 또는 인터넷을 통해 비상 보도를 들어, 최신 정보를 얻습니다. 인터넷으로, 또는 가용한 구역에서는 2-1-1에 전화하여 확인할 수 있습니다.
- 대피소에 간다면, 지역 긴급 구조원 또는 비상 관리자에게 문의하여, 가용한 대피소를 찾으십시오.
- 지역 비상 관리 사무소에서 소셜 미디어에 경보와 정보를 게시할 테니, 이를 확인합니다.
- 비상용품 또는 “go-kit”을 챙깁니다.
- 반려동물과 반려동물 용품을 챙깁니다.
- 남는 시간이 있다면, 다른 구역/주에 있는 친척에게 연락하여 본인의 계획, 목적지 및 도착 예정 시간을 알립니다.
- 다른 사람에게 본인이 떠났음을, 그리고 어디에 갈 것인지를 알리는 메모를 남기는 것도 고려해봅니다.
- 기상 또는 위협으로부터 보호해 줄, 내구성 있는 양말과 옷을 신/입습니다.
- 이웃이 도움을 필요할 경우를 위해, 확인합니다.
- 권장되는 경로로 구역에서 빠져나갑니다.

대피 후:

- 연락망 목록에 포함된 사람, 친구와 가족에게 안전하게 목적지에 도착했음을 알리는 메시지를 보냅니다.
- 대피소에 간다면, 대피소 관리자와 체크인 합니다. 장소에서 제공하는 편의 시설 또는 서비스의 목록을 제공받을 것입니다.
- 집에 안전하게 돌아갈 수 있는 시점을 듣기 위해 관계자 말에 귀를 기울입니다.



집으로 돌아가기:

- 지역 법률 집행 사무소와 연결하여, 집에 안전하게 돌아갈 수 있는 시점을 찾으십시오.
- 집이 손상되었거나 파괴되었을 경우, 건물 구조적 또는 비구조적 위험에 유의하며, 나무, 전선주와 전선 및 안정성을 잃었을 수 있는 기타 높은 물체 또는 건물 주의에서는 대단히 주의하십시오.
- 개인 소유품을 찾으려 잔해를 뒤질 때, 해로운 입자에 노출 또는 잔해에 접촉을 최소화하도록 개인 보호 장비(PPE)를 착용합니다.

- 유틸리티 제공자로부터, 수도물이 섭취에 안전하지 않으니, 사용 전 끓이도록 지시하는 통보가 발령될 수 있습니다.
- 모든 소유물 피해를 기록하고 사진을 찍어놓으며, 집/소유 건물에 손실 및 손상된 물품을 기록하고, 보험 제공자에게 연락하여 보조를 구합니다.
- 정전되었을 경우, 음식이 상했을 수 있습니다. **의심이 간다면, 폐기하십시오! (When in doubt, throw it out!)** 2시간 이상 40도 이상의 온도에 노출되었을 수 있는, 또는 특이한 냄새, 색, 또는 감촉을 띠는 냉동식품을 폐기합니다. 약품 라벨에 달리 적혀있지 않은 이상, 냉장 보관 약품의 폐기 또한 포함됩니다. 냉장 보관 약품에 의존하는 생명이 있을 경우, 의사 또는 약사와 상의합니다.
- 필요하다면, 지역 비상 관리 사무소에 연락하여, 가용한 거주처 또는 주택 복구 보조에 대해 알아봅니다.

돌아갈 집이 없는 사람은

- 지역 사회 복지 서비스 사무소와 연결하여, 복구 보조에 가용한 프로그램에 대해 알아봅니다.



위험에 대해 알고 있기

먼저, 가족에게 발생할 수 있기에 대비해야 하는 다양한 위험이 있음을 언급했었습니다. 본 부분에서는 캘리포니아에서 가장 흔히 발생할 가능성이 있는 자연재해에 대해 말씀드리겠습니다.

현 지역에 가장 잦은 위험이 무엇인지 지역 Office of Emergency Services에 문의하는 것이 중요하다는 것을 기억하십시오.

비상경보 및 경고 서비스에 가입함으로써, 비상사태가 발생할 경우 가족이 준비하는 데 필요한 시간을 얻을 수 있습니다.

Cal OES의 [MyHazards](#) 는 본인 구역에 위험을 발견하는데 일반 대중이 사용할 수 있는 인터넷 맵핑 도구입니다. MyHazards에 주소, 도시, 또는 우편 번호를 입력하여 지역에서 발생하는 위험 (지진, 홍수, 화재 및 해일)에 대해 알아볼 수 있습니다. 지역의 위험을 파악함으로써, 자연재해에 대한 지식을 늘리고, 개인 위험 감소를 위한 대비 노력을 이에 맞출 수 있습니다.

Cal OES MyHazards

Helping reduce your risks from natural hazards

Home Earthquake Risk Flood Risk Fire Risk Tsunami Risk All Risks

High Risk Moderate Risk

How does MyHazards work?

MyHazards is a tool for the general public to discover hazards in their area (earthquake, flood, fire, and tsunami) and learn steps to reduce personal risk. Using the MyHazards tool, users may enter an address, city, zip code, or may select a location from a map. The map targets the location, and allows users to zoom and scroll to their desired view. The screen then presents information on the risks identified within the search radius, and recommended actions. MyHazards website performs best when using Internet Explorer. Hazard Data is approximate and data layer visibility are subject to the extent of the Map.

Type in your address below to learn how to address natural hazards in your area.

California address Search Print

What Natural Hazards Impact Your Neighborhood?

Use this website to discover the hazards that exist in your area and learn how to reduce YOUR risk! Remember, the best way to recover from disasters is by reducing the risks before a disaster strikes.

Please note: This web site is for general purpose use only. Real estate disclosure information can be obtained from your local city or county government. See our disclaimer below for more information regarding the limitations of this web service..

The Purpose of MyHazards web site

We all understand that disasters will continue to occur throughout California. Hazard mitigation saves lives, preserves property, and protects the environment during times of disaster. MyHazards facilitates the identification of hazards by individuals, businesses, and local government.

© Copyright 2015 State of California Conditions of Use Privacy Policy Contact Us Website Accessibility Compliance



산불(Wildfire)

산불은 계획되지 않은 불로, 숲, 풀밭 또는 대초원과 같은 자연지대에서 발생할 수 있으며, 주택가 또는 상업 구역으로 퍼질 가능성이 있습니다. 산불은:

- 집과 사업을 파괴하고 극심한 상해 또는 사망까지 야기할 수 있습니다.
- 언제, 어디에서나 발생할 수 있습니다. 건조한 환경과 강풍으로 위험성이 증가합니다.
- 교통, 가스, 전력 및 통신 전선에 지장을 줄 수 있습니다.
- 고엽, 마른 나뭇가지 및 잔디와 같은 연료가 집중되어있는 지역에서 빠른 속도로 퍼질 수 있습니다.
- 뜨거운 불씨가 먼 거리를 이동하여, 화재 원점에서 먼 거리가 떨어진 곳에 더 작은 규모의 화재를 일으킬 수 있습니다.



산불에 대비해 시행할 수 있는 절차:

- 집/소유 건물 주위에 있는 건조한 또는 죽은 나뭇잎, 덩불, 가지 및 나무를 제거/처분하여, 100피트의 방어공간을 만듭니다.
 - 흙통, 처마, 현관 포치, 또는 데크에 나뭇잎과 잔해를 제거하여, 불씨로 인해 집에 발생할 수 있는 점화를 방지하기가 이에 포함됩니다.
- 집 또는 별채에서 30피트 이내에 있는 장작 또는 프로판과 같은 가연성 물질을 제거합니다.
- 지붕 널 또는 지붕 타일을 점검 및 수리하여, 불씨로 인해 지붕에 발생할 수 있는 점화를 방지합니다.
- 대피 명령이 발령될 경우, 대피하십시오; 그래야만 소방관이 장애물 없이 구역을 드나들 수 있고, 길이 트이며, 모두의 안전을 지킬 수 있습니다.
- 소방관이 화재를 잡는데 가용한 물을 사용한다고 알려져 있으니, 정원 호수를 연결하여, 수영장, 온수 욕조, 쓰레기통, 욕조 또는 기타 큰 크기의 용기에 물을 채워둡니다.

Cal Fire의 [Ready for Wildfire](#) 웹페이지를 방문하여, 산불, 대비 및 대피에 대한 추가 정보를 얻으십시오.



홍수(Flooding)

보통 건조한 육지가 월류로 인해 일시적으로 침수되는 것을 홍수라고 하며, 대부분 호우, 눈, 연안의 폭풍, 폭풍 해일 및 댐과 기타 수계의 월류로 인해 발생합니다. 캘리포니아주에서 두 번째로 가장 파괴적인 위험이 홍수입니다, 다양한 형태로 발생하며, 하천의 월류, 해수면 상승 및 해안홍수, 해일, 그리고 제방 또는 댐의 붕괴까지 포함할 수 있습니다. 1950년부터, 홍수는 가장 큰 결합손실로는 2위, 가장 많은 사망으로는 1위를 차지하고 있습니다. 모든 카운티에서 홍수를 조금이라도 경험하게 되며, 모든 홍수는 지역사회에 위협을 구성합니다.

지난 20년간, 캘리포니아 내 모든 카운티가 최소한 한 번씩은 연방 홍수 재해 구역으로 선포되었다는 사실을 알고 계셨나요?

홍수는:

- 천천히 또는 빠른 속도로 발달될 수 있으며, 돌발홍수와 같이, 경고 없이 발생할 수 있습니다.
- 정전을 유발할 수 있고, 교통을 방해하고, 건물에 피해를 가하며, 사태를 일으킬 수 있습니다.
- 파편, 차 및 주택을 하류로 몇 마일씩 이동할 수 있습니다.

[National Weather Service](#) (NWS)에서는 지역에 폭풍 및 홍수 경보 및 경고를 다음과 같은 방식으로 제공하고 있습니다:

돌발홍수 경보(Flash Flood Warning)는

돌발홍수가 임박하거나 발생할 당시 발령됩니다. 상습 침수 지역에 있다면 즉시 고지로 이동합니다. 돌발홍수는 발달하는데 몇 분에서 몇 시간이 걸리는 갑작스럽고 격렬한 홍수입니다.

직접적으로 비가 오지 않는 지역에서까지도 돌발홍수를 경험할 수 있습니다.

홍수 경보(Flood Warning)는 위험한 기상 이변이 임박하거나 벌써 진행 중인 시점에 발령됩니다. 홍수

경보는 또한 홍수가 임박하거나 발생할 당시 발령됩니다.

홍수 주의보(Flood Watch)는 위험한 특정 기상 이변이 발생하는 데 유리한 기후 조건 발견 당시 발령됩니다. 홍수 주의보는 홍수가 발생하는데 유리한 기후 조건일 경우 발령됩니다. 홍수가 발생할 것이라는 뜻이 아니라, 발생할 가능성이 있다는 것입니다.



홍수 예보(Flood Advisory)는 경보를 발령할만큼 악성이 아닌 홍수가 예상될 경우 발령됩니다. 하지만, 상당한 불편을 초래할 수 있으며, 주의하지 않는다면 생명 및/또는 재산이 위협되는 상황을 초래할 수 있습니다.

다음은 홍수에 대비해 시행할 수 있는 절차입니다:

- 대부분의 주택 소유자 보험은 홍수 해에 대해 배상하지 않기에, 별도의 홍수 보험을 고려해 보십시오.
- 주택을 높이 짓거나 보강하지 않는 한, 상습 침수 지역에 건설하기를 피합니다.
- 우수방출관이 폐쇄되지 않도록 유지합니다. 소유지가 상습 침수 지역이라면, 모래주머니, 플라스틱판 및 기타 홍수 대비 용품을 준비해 두십시오.
- 하수구트랩에 역행 방지판을 설치하여, 하수구로 집에 홍수물이 밀려 들어오는 것을 방지합니다.
- 지붕으로 출구가 있거나 선택의 여지가 없는 경우가 아닌 이상, 침수가 높아지는 곳에서 다락으로 탈출하지 마십시오.
- 지하 벽을 방수성 혼합물로 밀폐하여, 누수를 방지합니다.
- 운전 중일 경우, [차를 돌리십시오 물에 빠지지 마십시오](#)®(Turn Around Don't Drown®)를 명심하십시오. 거세게 흐르는 12인치의 물은 대부분의 차량을 쓸어갈 힘이 있습니다.



National Weather Service를 확인하여 지역 폭풍 및 홍수에 대한 경보 및 주의보를 확인하기를 잊지 마십시오.





지진(Earthquakes)

두 개의 지각판이 미끄러지면서 서로를 지나치는 것을 지진이라고 합니다. 지구의 표면은 여러 지각판으로 구성되어 있습니다. 캘리포니아에는 북아메리카와 태평양의 지각판의 일부인 여러 단층선이 자리 잡고 있습니다. 이러한 활성형 단층선은 하루하루 이동하며, 캘리포니아 전역에서 느낄 수 있는 지진을 발생시킬 수 있습니다.

현재로서는 지진을 정확히 예측할 수 있는 기술이 없지만, 진동의 빈도가 높은 구역에 지진 감진기가 위치되어 있으며, 고작 몇 초만에 비교적인 규모 및 전파에 대한 정보를 제공할 수 있습니다. 지진에 대한 가장 중요한 사실은 언제든지 발생할 수 있으며 빠른 속도로 대대적인 파괴를 야기한다는 것입니다. 지진 조기 경고 앱(Earthquake Early Warning App) [MyShake™](#)를 다운로드 받아, 대비할 수 있는 시간을 얻으십시오.



또 다른 유용한 자원으로는 지진국 연합이 있으며, 이들은 다음 “지진 안전에 일곱 단계”를 제안합니다:

1. 위험을 파악하고 이동하는 물체를 고정시켜, 본인의 공간을 확보합니다.
2. 재해에 대비 계획을 세우고 비상사태 발생 시 통신 방법을 결정하여, 안전을 지키도록 계획합니다.
3. 재해 용품을 편리한 장소에 정리해둡니다.
4. 중요한 문서를 정리하고, 소유 건물을 보강하며, 보험 가입을 고려하여, 재정적인 곤란을 최소화합니다.
5. 지구가 흔들리기 시작하면, 엎드리고, 가리고, 붙잡기(Drop, Cover, and Hold On)를 실행합니다.
6. 필요한 경우 대피하고, 부상자를 도우며 더이상의 상해 또는 피해를 방지함으로써 지진 후 안전을 도모합니다.
7. 사람들과의 재결합, 피해 수리 및 지역사회 재건설을 통해 일상생활을 되찾고 복원합니다.

휠체어를 사용하거나 기타 이동 장애가 있기에 엎드리고, 가리고, 붙잡기(Drop, Cover, and Hold On)를 시행하지 못할 경우, 잠그고, 가리고, 붙잡기(Lock, Cover, and Hold On)로 대신합니다. 가능하면 팔로 머리와 목을 보호하고 몸을 구부려 자신을 보호하십시오. 유리나 외부로 트인 곳을 피해, 실내 복도, 옷장 또는 지하실/지하 저장고에 도피처를 찾는 것을 고려해보십시오. 진동이 가라앉으면, 더 안전한 곳으로 이동 및/또는 긴급 구조원에게 보조를 구합니다.

Protect Yourself During Earthquakes!

**IF
POSSIBLE**



**USING
CANE**



**USING
WALKER**



**USING
WHEELCHAIR**



EarthquakeCountry.org/step5



해일(Tsunamis)

해일은 지진, 사태, 화산의 활동 또는 커다란 운석이 바다에 떨어져서 일으키는 파도, 또는 연속되는 파도입니다. 결과로 발생한 파도는 중심점에서 모든 방향으로 퍼져 밀려나며, 육지에 도달할 때까지 멈추지 않습니다.

해안에 도달하면서 수위가 높아지고, 파도는 대략 시속 30마일로 늦춰지며 높이(진폭)는 극도로 치솟습니다.

해일을 뜻하는 '쓰나미'는, 해안을 뜻하는 일본어 “쓰”(津)와 파도를 뜻하는 “나미”(波)가 결합된 단어입니다. (The Japanese word tsu means “harbor” and nami means “wave.”)

해일은:

- 원양에서 시속 600마일의 속도로 이동할 수 있습니다.
- 낮은 깊이의 해안에 접근하면서 50피트 이상의 높이로 솟습니다.
- 캘리포니아 해안 근방의 해일 홍수위는 3피트에서 40피트까지, 다양할 수 있습니다.
- 홍수를 발생하고, 교통, 전력, 소통 및 수도 공급에 지장을 줄 수 있습니다.
- 미국 해안 근방 어느 곳에서나 발생할 수 있습니다.
태평양 바다 또는 카브리를 둘러싼 해안은 더 큰 위험을 지니고 있습니다.



해일 대비에 시행할 수 있는 절차:

- 전국 해일 경고 센터 웹사이트 <https://www.tsunami.gov>를 방문하여 해일 통보 시스템에 가입합니다.
- 다음과 같은, 해일이 닥친다는 전조를 알고 계십시오
 - 지진으로 인한 강한 육지의 진동.
 - 비정상적인 해수면 변동.
 - 눈에 띄게 해안 파도가 솟거나 낮아짐.
 - 더 거대한 파도가 오고 있을 수 있기에, 비정상적으로 거대한 파도.
- 해일을 피하려면, 이상적으로 해수면에서 최소 100피트가 높거나 해안에서 최소 2마일이 떨어진 장소를 포함한, 가능한 한 가장 높은 내륙으로 가십시오.
- 해변가 근처에 거주한다면, 대피합니다. **기다리지 마십시오! (DO NOT WAIT!)** 해일을 예고하는 자연의 조짐을 느끼거나 공식 해일 경보를 받는다면, 즉시 떠나십시오.
- 해일 경보와 해일 주의보의 차이를 알고 계십시오.
 - 해일 경보(Tsunami WARNING)는 해일이 발생했을 수 있으며 현지 근처에 있을 수 있음을 뜻합니다.
 - 해일 주의보(Tsunami WATCH)는 해일이 확인되지 않았지만, 발생했을 수 있으며 한 시간 채 거리에 있을 수 있음을 뜻합니다.



화산(Volcanoes)

화산은 용융 암석, 가스 및 파편이 표면으로 분출할 수 있게 하는 지각의 개열입니다. 캘리포니아에는 수십 개의 화산이 자리 잡고 있으며, “최대위협”(“Very High Threat”)으로 구별된 3개의 화산을 포함합니다: 마운트 샤스타(Mount Shasta), 래슨 화산 국립공원(Lassen Volcanic Center) 및 롱 밸리 칼드레아(Long Valley Caldrea).

“고위협”(“High Threat”)으로 구별된 화산으로는 모노 인요 분화구(Mono-Inyo Craters), 크리어 호수 화산 필드(Clear Lake Volcanic Field), 메디신 호수(Medicine Lake) 및 설튼 뷔트(Salton Buttes)가 포함됩니다. 캘리포니아주에서 흔히 없다고 해도, 화산의 분출은 휘날리는 재와 잔해로, 대중에게 심각한 보건 위험을 구성합니다.

미국 연방 지질 조사 부서 [California Volcano Observatory](#) (CalVO)에서 주 전역의 화산을 관찰하여, 매일 이에 대한 보고, 평가 및 활동 기록을 제공하고 있습니다.

화산은:

- 상수도를 오염시킬 수 있습니다.
- 유독가스를 배출할 수 있습니다.
- 재/잔해 및 해로운 가스로 가시도를 저하할 수 있습니다.
- 호흡을 어렵게 하고, 피부, 눈, 코와 목을 자극할 수 있습니다.
- 용암류로 도로 및 인프라 구조에 손상을 줄 수 있습니다.
- 산불 및 건설물 화재를 발생시킬 수 있습니다.



화산 분출 대비에 시행할 수 있는 절차:

- USGS 화산 통보 서비스를 통하여 [화산 활동 통보](#) 시스템에 가입합니다.
- 활성형 화산의 위치와 본인 사이의 거리를 파악해 둡니다.
- 주택 소유자 보험 증서를 검토하고, 필요한 경우, 배상 수준을 높혀 배상을 확신합니다.
- 마스크 또는 공기 스크러버 정화기와 같은 적절한 호흡 보호 방법을 찾습니다.
- 짙은 화산재에 운전을 피하십시오. 운전할 경우, 화산재를 일게 하여, 엔진이 막혀 시동 이뻐할 수 있습니다.
- 화산 활동 발생 시 비상 관리 지시를 따릅니다.



토네이도(Tornadoes)

토네이도는 번개의 아랫부분에서 땅까지 뻗는 격렬한, 기둥 모양으로 회전하는 공기입니다. 이러한 기상 이변은 건축물을 파괴하고 대단히 먼 거리에 멀리 물체를 내동댕이쳐, 치명적인 결과를 초래할 수 있습니다. 캘리포니아의 경우는 서중부에 위치한 주보다 심하지 않지만, 주의 어느 지역에서라도, 토네이도의 발생은 주민과 재산에 위협을 구성합니다.

토네이도는:

- 몇 분 지속하는 동안 몇 마일을 이동할 수 있습니다.
- 시속 318 마일 (mph)의 풍속에 도달할 수 있습니다.
 - 캘리포니아에서 우리는 일반적으로 시속 40마일에서 72마일 사이의 토네이도를 경험합니다.
- 극도의 강풍 또는 공중을 떠도는 잔해물이 가하는 충격으로, 재산 및 건축물에 피해를 줄 수 있습니다.



National Weather Service (NWS)에서 다음과 같은 방식으로 토네이도에 대한 경보 및 경고를 제공하고 있습니다:

- 토네이도 주의보(Tornado Watch): 토네이도의 가능성이 있습니다. 대비하십시오.
- 토네이도 경보(Tornado Warning): 토네이도가 예측됩니다. 대피할 곳을 찾으십시오.

토네이도 대비에 시행할 수 있는 절차 및 토네이도 도중 실행:

- 기상 경보 서비스에 가입하고, [NOAA Weather Radio](#) 에서 최신 정보를 듣습니다.
- 비상사태 발생 시 만날 장소를 포함한 통신 계획을 세웁니다.
- 지하실, 폭풍 대피용 지하실, 또는 가장 낮은 층에 위치한, 창문이 없는 내측의 방과 같이, 자택 내에 가장 안전한 방을 결정하십시오.
- 반려동물도 잊지 마십시오!
- 직장, 학교 또는 옥외에 있을 경우, 튼튼한 대피처를 찾으십시오. 헛간, 창고 시설, 이동 주택, 차 및 텐트는 땅에 고정되어있지 않으며 강풍에 이동 또는 파괴될 수 있으니, 피하십시오.
- 몸을 낮추어 머리를 보호하고, 토네이도의 위협이 지나가거나 이동이 안전해질 때까지 가능한 한 낮은 자세를 유지합니다.



정전(Power Disruption)

정전은 국지적 정전에서 운번 정전, 그리고 나라 전체 및 주의 지방의 정전까지, 여러 형태로 발생할 수 있습니다. 화재 또는 지진과 같은 자연재해로, 또는 차 사고 때문에 손상된 송전선과 같은 인공적 원인으로 인해 발생할 수 있습니다. 캘리포니아에서 정전은 계절 또는 재해에 따라, 경고와 함께 또는 경고 없이 발생할 수 있습니다.

정전은 언제나 오래가지 않는다는 보장이 없으며, 재해 또는 사건의 극도에 따라 며칠이나 지속할 수 있습니다. 공안 전력 차단과 같은 경우는 며칠간 지속될 수 있으며, 우리의 일상에 상당한 불편을 끼치게 됩니다.

정전은:

- 음식 부패 및 물 오염의 결과를 야기할 수 있습니다.
- 커뮤니케이션 및 9-1-1 서비스에 지장을 줄 수 있습니다 .
- 신호대기등 및 철도 건널목과 같은 교통 시스템에 지장을 줄 수 있습니다.
- 특히 특수 의료 장비 기능이 전기에 의존하는 경우와 같이, 의료 서비스에 지장을 줄 수 있습니다.
- 소매 업체, 식품 가게, 주유소, 현금 자동 입출금기, 은행 및 기타 서비스의 폐쇄를 야기할 수 있습니다.



정전 대비에 시행할 수 있는 절차:

- 지역 전기 유틸리티 제공자의 통보 서비스에 가입합니다.
- 휴대 전화 및 기타 전기 장비를 충전해놓으며, 차에 기름을 채워둡니다.
- 가정집에 예비 전력 제공을 위해 발전기를 구매하기를 고려해보며, 발전기는 실외에, 그리고 창문에서 멀리 보관합니다.
- 집을 난방하려 가스레인을 사용하지 마십시오.
- 냉장고 및 냉동고를 닫아둡니다.
- 더위 또는 추위가 극심할 경우, 전기가 작동할 수도 있는 지역사회 센터 또는 장소를 찾으십시오.
- 정전 시 극도의 온도에 취약할 수 있는 이웃과 친척의 안부를 확인합니다.
- 자립 생활센터의 서비스를 받는다면, 제공자에게 연락하여 예비 축전지/충전, 자택 산소통 충전 또는 제공하는 기타 서비스로 보조해줄 수 있는지 문의합니다.

기타 위험(Other Hazards)

기타 위험의 종류로는 바이러스성/전염성 질환 발병 또는 유해화학물질 또는 방사성물질 방출이 있습니다. 이러한 것은 어느거나 공중 보건에 극심한 충격을 가할 수 있으며, **대피** 또는 **제자리 대기** 명령이 발령될 수 있습니다. 이러한 위험은 각 자체만의 공중 보건 위험을 구성하며, 비상 관리관, 법률 집행 기관 및 소방관과 구조원의 다른 대응방책이 요구될 수 있습니다.

바이러스성/전염성 질환(Viral/Infectious diseases)은:

- 장기간의 **자택 대기** 명령을 초래할 수 있습니다.
- 의료/보건서비스 제공자에게 극심한 충격을 가할 수 있습니다.
- 상업 및 공익/정부 서비스를 저하시킬 수 있습니다.
- 가장 취약한 인구를 극심한 보건 위험에 놓이게 할 수 있습니다.

바이러스성 전염성 질환 대비에 시행할 수 있는 절차:

- 카운티/도시 공중 보건소로 의해 발행되는 공중 보건 지침을 따릅니다.
- 손을 씻고, 표면을 소독합니다.
- 위험을 감소하기 위해 보호 장비를 착용합니다.
- 사회적 거리두기를 실행하고, 큰 규모의 모임을 피합니다.

유해화학물(Hazardous chemical) 또는 방사성물질(radiological releases)

방출은:

- 대피 또는 제자리 대기 명령을 초래할 수 있습니다.
- 공중 보건에 극심한 지장을 가하여, 심각한 상해 또는 사망을 초래할 수 있습니다.
- 환경에 극심한 지장을 가하여, 검역 및 오염 제거 지대가 구성되어 장기간 거주자 및 건물/토지 소유자가 집으로 돌아가지 못할 수 있습니다.
- 전기 및 물과 같은 치명적인 생명선에 지장을 줄 수 있습니다.

유해화학물(Hazardous chemical) 또는 방사성물질(radiological releases) 방출 대비에 시행할 수 있는 절차:

- 대피 명령이 발령될 경우, 대피하십시오; 그래야만 긴급 구조원이 장애물 없이 구역을 드나들 수 있고, 길이 트이며, 모두의 안전을 지킬 수 있습니다.
- 제자리 대기 명령이 발령되면, 따르십시오. 밀폐가 요구될 경우, 문, 창문 및 통풍구를 밀폐하고, 집 또는 사업장소의 모든 환기 시스템을 차단합니다.
- 요구될 경우, 전기 및 가스 유틸리티를 차단합니다.

필요 용품

비상 용품의 목록은 재해에 따라 다를 수 있습니다.
 제자리 대기 또는 대피할 경우, 어느 경우에도 챙겨야 할 공통 용품의 목록을 모아봤습니다.



기본적인 필요 용품:

- 물 - 최소 하루에 한 사람 당 한 갤론,
 - 또는 최소 3일 어치의 식수 및 위생관리용
- 식량 - 최소 3일 어치의 상하지 않는 음식 및 수동 깡통따개
 - 유아용 분유, 기저귀, 기저귀 발진 완화 용품
 - 반려동물과 반려동물을 위한 물
- 처방약 및 안경, 처방전 사본
 - 예방접종 및 알레르기 기록
- 건전지 동력 또는 수동 동력 라디오 및 알림음의 National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) 기상보도 방송 라디오(Weather Radio)
- 휴대전화 및 충전기와 예비 축전지
- 손전등
- 추가 전지
- 구급약품 키트
- 개인 위생용품/개인 위생관리를 위한 물휴지, 쓰레기 봉투 및 봉투를 묶는 플라스틱 끈
- 도움 요청을 신호하는 호르라기
- 유틸리티 차단을 위한 렌치 및 펜치
- 지역 지도
- 서로를 잃어버릴 경우를 위해 근래에 찍은 본인과 가족의 사진과 같은 중요한 가족 문서, 신분증 사본, 재정 및 보험 정보, 연락망 목록 사본 및 기타 중요한 기록. 이러한 기록은 방수성 휴대 용기에 저장되거나, 플래시 드라이브 또는 외장 하드 드라이브에 저장되는 것이 좋습니다. 개인의 장치 또는 휴대전화에도 저장하십시오.
- 전자 결제 시스템이 작동하지 않을 경우를 위한 비상용 현찰
- 각자 개인용 침낭 및/또는 담요

유용한 자원

캘리포니아주

CAL FIRE – <https://www.fire.ca.gov/>

CAL FIRE's Ready for Wildfire – <https://www.readyforwildfire.org/>

Cal OES

- MyHazards – <http://myhazards.caloes.ca.gov/>
- 대비태세 대사 – <http://www.caloes.ca.gov/preparednessambassadors>
- 무선 비상 경보 – <http://calalerts.org/signup.html>

California Department of Public Health (CDPH), 비상 대비 사무소(Emergency Preparedness Office) – <https://www.cdph.ca.gov/Programs/EPO/Pages/Program-Landing1.aspx>

California Department of Water Resources (DWR), 홍수 대비(Flood Preparedness) – <https://water.ca.gov/What-We-Do/Flood-Preparedness>

California Geological Survey – <https://www.conservation.ca.gov/cgs>

California Governor's Office of Emergency Services (Cal OES) – www.caloes.ca.gov

California Health and Human Services Agency (CHHS) – 공안 전기 차단 – 자원 안내(Public Safety Power Shutoffs – Resource Guide) – <https://www.chhs.ca.gov/blog/2019/10/25/public-safety-power-shutoffs-resource-guide/>

California Public Utilities Commission: 산불 안전(Wildfire Safety) – <https://www.cpuc.ca.gov/wildfiresinfo/>

CDPH 접근 및 기능적 필요 – https://www.cdph.ca.gov/Programs/EPO/Pages/bp_access_functional_needs.aspx

MyShake™ Earthquake Early Warning App – <https://earthquake.ca.gov/mobile-application/>

연방

California Volcano Observatory (CalVO) – <https://volcanoes.usgs.gov/observatories/calvo/>

Federal Emergency Management Agency (FEMA) 위험 정보 도표(Hazard

Information Sheets) – <https://www.fema.gov/media-library/resources- documents/ collections/618>

National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) – <https://oceanservice.noaa.gov/facts/tsunami.html>

National Weather Service (NWS) – <https://www.weather.gov/>

Ready.gov: 재해 예비 계획(Plan Ahead for Disasters) – <https://www.ready.gov>

- Emergency Financial First Aid Kit (EFFAK) – https://www.ready.gov/sites/default/files/2020-03/ready_emergency-financial-first-aid-toolkit.pdf

United States Geological Survey (USGS) 자연재해 프로그램(Natural Hazard Programs) – <https://www.usgs.gov/mission-areas/natural-hazards/programs>

기타

American Red Cross – <https://www.redcross.org>

California Fire Safe Council: 주민을 위한 재해 안전 정보(Fire Safety Information for Residents) – <https://cafiresafecouncil.org/resources/fire-safety-information-for-residents/>

Earthquake Country Alliance – <https://www.earthquakecountry.org/>

Great ShakeOut Earthquake Drills – <https://www.shakeout.org> Listos

California – <https://www.listocalifornia.org/>

- 지적 및 발달적 장애를 지닌 사람을 위한 COVID-19 도움말 – http://www.listocalifornia.org/wp-content/uploads/508_LIS_027_050520_IDD_tips_dAf.pdf
- 지적 및 발달적 장애를 지닌 사람의 간병인을 위한 COVID-19 도움말 – http://www.listocalifornia.org/wp-content/uploads/508_LIS_028_052020_IDD_tips_caregivers_dAf.pdf
- 건강 프로필 – http://www.listocalifornia.org/wp-content/uploads/508_LIS_026_050520_IDD_health_profile_dAf.pdf

National Fire Protection Association (NFPA) – <https://www.nfpa.org/Public-Education/Fire-causes-and-risks/Wildfire/Wildfire-safety-tips>

Pacific ADA Center – <https://www.adapacific.org/>

Public Safety Power Shutoff – <https://prepareforpowerdown.com/>

The Tsunami Zone – <https://www.tsunamizone.org/>

답신

본 지침은 캘리포니아 4학년 학생의 자연재해 대비태세(Natural Disaster Preparedness)에 대한 학습교과 대비태세 대사 프로그램(Preparedness Ambassadors Program)의 별책부록입니다. 대비태세 대사 프로그램(Preparedness Ambassadors Program)에 대한 추가 정보를 보시려면, www.caloes.ca.gov/preparednessambassadors를 방문하십시오.



대비태세 대사 프로그램(Preparedness Ambassadors Program)

대비태세 대사 프로그램(Preparedness Ambassadors Program)에 참여하는 학생의 경우, 본 숙제 완료 티켓(Homework Completion Ticket)을 떼어, 본 지침의 수취를 알리는 부모/보호자의 서명을 받으십시오.

학생 성명 및 반 부모/보호자 서명 및 일자