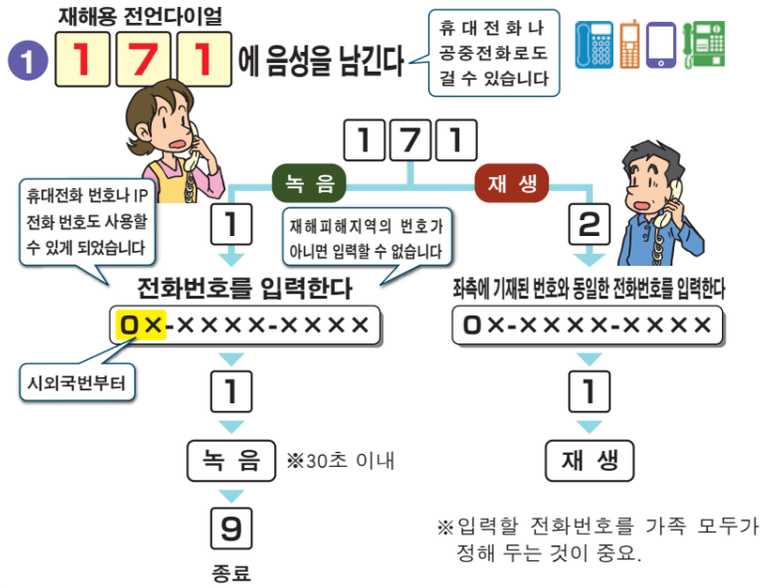


가족과의 연락방법, 집합장소를 정해두자

재해시에, 가장 걱정되는 것은 가족의 안부입니다. 대부분의 경우, 직장이나 학교 때문에 가족들은 한나절을 떨어져서 생활합니다. 어느 누구라도 가족이 무사한 지를 확인하지 않으면 안심이 안 됩니다. 동일본 대지진재해 때도 통신이 잘 연결이 되지 않아서, 안부확인에 애를 먹은 경우가 많았습니다. 대재해는, 라이프 라인의 하나인 통신에도 큰 타격을 줍니다. 하지만 통신수단이 전멸당하지 않는다면, 시간은 걸리겠지만 안부정보를 전할 수는 있습니다. 그런 경우에는, 여러 통신수단을 사용하여, 연락할 수 있는 확률을 조금이라도 높이는 것이 효과적입니다.

음성에 의한 연락방법

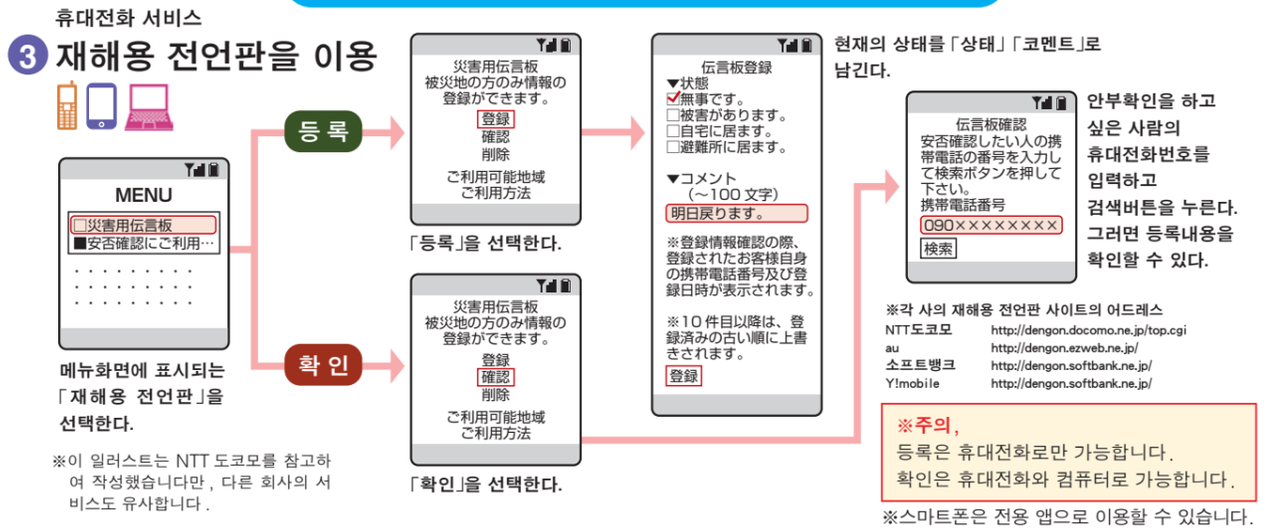


2 공중전화를 사용한다

재해시에, 공중전화는 일반회선보다 우선적으로 회선이 확보됩니다. 또한, 재해시에는 피해지역의 공중전화를 무료로 사용할 수 있습니다 (국제전화는 사용불가). 단, 구형 공중전화(녹색본체와 은색버튼)의 경우는, 10엔짜리 동전이나 전화카드를 넣어야만 전원이 들어옵니다. 재해피해지역 외에서 사용할 경우에도, 전화카드나 10엔짜리 동전을 가지고 있으면 편리합니다.



문자 (패킷 통신)에 의한 연락방법



재해용 전언다이얼 171- 전언판 체험의 날

- 매월 1일과 15일, 1월 1일~3일
- 방재주간 (8/30~9/5)
- 방재와 자원봉사 주간 (1/15~1/21)

긴급 상황을 대비하여 꼭 시험해 주십시오.

휴대전화 회선이나 인터넷 회선을 사용한 새로운 연락방법

4 Twitter 트위터

개개의 이용자가 짧은 문장을 두고 하고, 거기에 댓글을 달거나 열람할 수 있는 무료 서비스입니다. 투고나 열람은 휴대전화, 컴퓨터, 스마트폰으로 가능합니다.



장점 재해시에 비교적 연결이 잘 된다. 휴대전화만이 아니라 컴퓨터로도 투고나 열람이 가능하다. 다른 이용자에게 다이렉트 메시지를 보낼 수 있다.

단점 사용에 익숙하지 않으면 당장 급할 때 사용이 어렵다.

5 LINE

앱을 설치해 두면 여러 명의 그룹 통화를 포함한 음성통화나 채팅이 가능합니다. 통화는 통상적인 음성전화와는 달리 패킷통신을 이용하는 인터넷 전화입니다. 스마트폰, 태블릿, PC로 이용할 수 있습니다.



장점 · 여러 명과 한 번에 연락이 가능하다.
· 읽음표시 기능으로 긴급사태 시 답장을 하지 못해도 상대방이 읽었다는 것은 알 수 있다.

단점 · 익숙해져 있지 않으면 갑자기 필요할 때 사용할 수가 없다.
· 안정된 통신환경이 아니면 통화하기 힘들다.

기타, 재해시에 도움이 되는 휴대전화의 기능

● 긴급지진속보

동일본 대지진재해 이후, 대응기종이 증가. 비대응의 휴대전화도 있으므로, 확인이 필요.

● 텔레비전이나 라디오

원 세그 대응 휴대전화의 경우, 텔레비전 프로그램의 수신이 가능하다. 라디오를 들을 수 있는 기종도 있으며, 이것들은 정전시에도 텔레비전·라디오 방송에서 정보입수가 가능.

● 지도

지도 서비스를 이용하여, 학교 또는 공원 등의 피난소나 병원을 찾을 수 있다. GPS 기능이 탑재되어 있으면, 지도 서비스와 연계해서, 현재위치에서 가장 가까운 피난소 등을 내비게이트해 주는 시스템도 있다.

● 회중전등이나 호루라기

비상시에 조명으로도 대응할 수 있다. 버저 기능이 있으면 호루라기의 대응도 된다.

장시간 사용을 위한 비품

■ 예비 전지

■ 충전기

전지식 충전기: 건전지를 넣어서 충전하는 타입
수동식 충전기: 수동으로 발전해서 충전하는 타입
솔라식 충전기: 태양광으로 발전해서 충전하는 타입

◆◆◆ 긴급시의 충전 ◆◆◆

휴대전화회사의 공식대리점에서는, 재해발생시에 충전 서비스를 제공한다. 근처 공식대리점의 장소를 평상시에 확인해 두자.

스이타시가 시민 여러분께 전달하는 주요피난정보의 홍보수단

스 이 타 시

- 방재행정무선의 재해홍보용 확성기에서 (스이타시 방재 행정 무선 자동 응답 전화 050-3138-4211을 통해 방송 내용을 확인할 수 있습니다)
- 소방기관에서
- 시의 홍보자동차에서
- 텔레비전·라디오에서. 그리고, 스이타시와 협정을 맺은 케이블 텔레비전이나 FM센터에서 긴급정보를 제공합니다.
- 「오사카 방재 네트」에서
→ 사용법: <http://www.osaka-bousai.net/suita/>
또한 「오사카 방재 네트」의 「방재정보메일」 발신서비스에서
→ 사용법: <http://www.osaka-bousai.net/suita/PreventInfoMail.html>
QR 코드를 휴대전화에서 받아서 공메일로 송신하여, 등록할 수도 있습니다.
- 「긴급속보메일」에서 (하기참조)
- 「스이타시청 공식 Twitter」에서 / 계정 이름: @SuitaCity_Osaka
- 「스이타시청 Facebook 페이지」에서 / 계정 이름: @suita.city
- 스이타 시청 LINE 공식 계정: @suita-city

시민 여러분

LINE 공식 QR 코드

긴급속보메일로 재해 시에 긴급정보를 발신합니다

피난권고·피난지시(긴급) 등의 긴급정보를 보다 많은 시민들에게 신속히 제공하기 위하여, 시에서는 휴대전화 사업자가 시행하는 긴급속보메일 서비스를 운영하고 있습니다. 긴급속보메일이란, 시내에 있는 휴대전화 이용자에게 긴급정보를 일제히 발신하는 서비스입니다. 긴급 비상사태 시에 회선혼잡으로 인한 영향을 잘 받지 않으며, 수신하면 전용착신음과 화면으로 통지합니다. 메일주소를 등록하거나 수신료를 지불할 필요가 없으며, 일시적으로 시내에 있는 통근자나 여행자에게도 발신됩니다. 단, 기종에 따라서는 휴대전화의 수신설정이 필요하거나 또는 일부 기능의 이용이 불가능할 경우도 있습니다. 자세한 사항은 각 사 홈페이지에서 확인해 주십시오.

NTT 도코모의 홈페이지	홈	→ 서비스·기능	→ 언제나 안심	→ 긴급속보[에어리어 메일]
소프트뱅크의 홈페이지	HOME	→ 모바일	→ 서비스	→ 긴급속보메일
au의 홈페이지	초기화면	→ 스마트폰·휴대전화	→ 읽어 주십시오. 재해 / 긴급 시 대책	→ 긴급속보메일
Y!mobile의 홈페이지	홈	→ 서비스	→ 안심·안전	→ 긴급속보 메일

◆ 긴급속보메일의 자세한 사항은 각 사 홈페이지를 참조 ◆

지진·지진해일

화재

풍수재해·토사재해

도시형재해

평상시의 대비

지역방재

방재지도