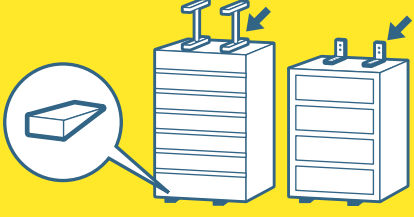


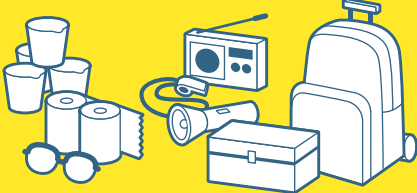


ငလျင်ဖြစ်ပွားမှုအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ကြရအောင်

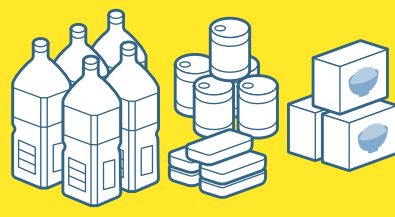
အိမ်ထောင်ပရိဘောဂများ၏ခိုင်ခံ့မှု



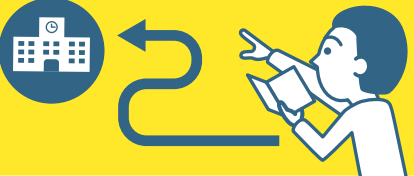
အရေးပေါ်သုံး အထုပ်အပိုးများ ပြင်ဆင်ခြင်း



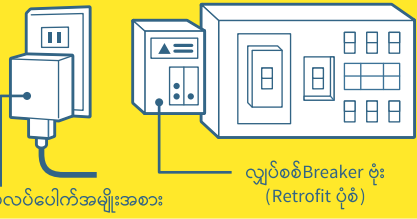
ရေ နှင့် အစားအစာသိုလှောင်ထားမှု



ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်မည့်နေရာ • ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်မည့်လမ်းကြောင်းတွေကို ပြန်လည်အတည်ပြုစစ်ဆေးခြင်း



ငလျင်အာရုံခံ breaker များတပ်ဆင်ခြင်း



အဆောက်အဦး ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်မှုရှိအောင်ပြင်ဆင်ခြင်း



မိမိ၏အသက် တန်ဖိုးထားရသူများ၏အသက်များကို ကာကွယ်ရန်အတွက် အခုကစပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားကြရ အောင်



တောင်ပင်လယ်ငလျင် အရေးပေါ်သတင်း

ထုတ်ပြန်ချက်အခြေအနေများ

■တောင်ဘက်ပင်လယ် တလျှောက်တွင်မူမမှန်သော ဖြစ်စဉ်များကို စစ်ဆေးတိုင်းတာပြီး ထိုဖြစ်စဉ်များက တောင်ဘက်ပင်လယ် တလျှောက် ကြီးမားသောငလျင်နှင့် ချိတ်ဆက်နေမှုရှိမရှိ စစ်ဆေးမှုကို စတင်ပြုလုပ်သောအခါ သို့မဟုတ် စစ်ဆေးမှုများကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သောအခါ

■စစ်ဆေးတိုင်းတာပြီး မူမမှန်သော ဖြစ်စဉ်များ၏ စစ်ဆေးမှုရလဒ်များကို ထုတ်ပြန်ကြေညာသောအခါ

■စစ်ဆေးတိုင်းတာပြီး မူမမှန်သော ဖြစ်စဉ်များသည် တောင်ဘက်ပင်လယ်တလျှောက်၏ ကြီးမားသောငလျင်နှင့် ချိတ်ဆက်နေမှုရှိမရှိ စစ်ဆေးမှုကို စတင်ပြုလုပ်သောအခါ သို့မဟုတ် စစ်ဆေးမှုများကိုဆက်လက်လုပ်ဆောင်သောအခါ

■တောင်ဘက်ပင်လယ်တလျှောက် ခန့်မှန်းထားသောငလျင်ဗဟိုဧရိယာအတွင်းရှိ ပြတ်ရွေ့ကြောတွင် M7.0 နှင့်အထက် ငလျင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည်ဟု သတ်မှတ်လိုက်သောအခါ

■တောင်ဘက်ပင်လယ်ငလျင်၏ ခန့်မှန်းငလျင်ဗဟိုဧရိယာအတွင်းရှိ ပြတ်ရွေ့ကြောတွင် M7.0 နှင့်အထက် M8.0 အောက် ငလျင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည်ဟု သတ်မှတ်လိုက်သောအခါ

■ခန့်မှန်းငလျင်ဗဟိုဧရိယာရှိ ပြတ်ရွေ့ကြောမှအပ အခြားနေရာများနှင့် ခန့်မှန်းငလျင်ဗဟိုဧရိယာ၏ သမုဒ္ဒရာရေနက်ပိုင်းအပြင်ဘက် 50km ပမာဏအထိ အကွာအဝေးအတွင်း M7.0 နှင့်အထက် ငလျင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည်ဟု သတ်မှတ်လိုက်သောအခါ

■Strain Meter စသည်တို့ဖြင့် သိသာထင်ရှားသောပြောင်းလဲမှုများကို တွေ့ရှိရပြီး ပြတ်ရွေ့ကြောသည် အချိန်တိုအတွင်း သိသာစွာ ပြောင်းလဲကာ ပုံမှန်နှင့်မတူညီဘဲ ဖြည်းဖြည်းချင်း လျော့ကျနေသည်ဟု တိုင်းတာစစ်ဆေးရရှိသောအခါ

■ကြီးမားသော ငလျင်အရေးပေါ်သတိပေးချက်၊ ကြီးမားသောငလျင်သတိပေးချက်များ၏ မည်သို့မျှ ကိုက်ညီမှုမရှိဟု သတ်မှတ်သောအခါ

■တိုင်းတာစစ်ဆေးထားသည့် မူမမှန်သောဖြစ်စဉ်များ၏ စစ်ဆေးမှုရလဒ်များကိုကြေညာပြီးနောက်၊ အခြေအနေတိုးတက်မှုစသည့် အချက်အလက်များ ပြန်လည်ကြေညာခြင်းစသည့်ဖြင့် ပြုလုပ်သောအခါ

■တောင်ဘက်ပင်လယ်တလျှောက် ငလျင်များနှင့်ပတ်သက်၍ အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် စိစစ်ခြင်း ကော်မတီ' ၏ ပုံမှန်အစည်းအဝေးတွင် စစ်ဆေးမှုရလဒ်များ ထုတ်ပြန်ကြေညာသောအခါ (သို့သော် အရေးပေါ်သတိပေးချက်များထုတ်ပြန်ကြေညာချိန်များမပါဝင်ပါ)



တောင်ဘက်ပင်လယ် ငလျင်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ရှင်းပြချက်



အစိုးရအဖွဲ့မှပါဝင်သည့်အဖွဲ့များ (ဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး တာဝန်ရှိသူ) လက်ထောက်အတိုင်ပင်ခံ (စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း၊ အစီအစဉ်တာဝန်ရှိသူ)

ဗဟိုအစိုးရအဆောက်အဦး အမှတ် ၈ | ၁-၆-၁ Nagata ဗဟိုရုံး | Chiyoda ခရိုင်၊ Tokyo ဗဟိုရုံး
TEL: 03-5253-2111 (အဓိကကိုယ်စားလှယ်) FAX: 03-3501-6820
<http://www.bousai.go.jp/jishin/nankai/>

ဆက်သွယ်စုံစမ်းရန်နေရာများ



ဂျပန်နိုင်ငံ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ဦးစီးဌာန (JMA)

လိပ်စာ: 105-8431 ၃-၆-၉ Toranomon ဗဟိုရုံး၊ Minato ခရိုင်၊ Tokyo
TEL: 03-6758-3900 (ကိုယ်စားလှယ်) FAX : 03-3434-9086
ဂျပန်မိုးလေဝသဌာနပင်မစာမျက်နှာ URL:
<https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/nteq/index.html>

တောင်ဘက်ပင်လယ် ငလျင်

— ထိုအချိန် ပြင်ဆင်ထားရန်များ —

ကြိုတင်သိထားခြင်းဖြင့် သင်နှင့်တန်ဖိုးထားရသူများ၏အသက်ကိုကာကွယ်လိုက်ပါ

တောင်ဘက်ပင်လယ် ငလျင်သည် Suruga ပင်လယ်အော်မှ Hyuga ပင်လယ်အော်အထိ ပြတ်ရွေ့ကြောကို ငလျင်ဗဟိုအနေဖြင့် ယခင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများမှနေပြီး ဖြစ်ပေါ်လာသော ကြီးမားသောငလျင်ဖြစ်သည်။

နောက်တစ်ကြိမ် တောင်ဘက်ပင်လယ် ငလျင် ဖြစ်ပေါ်လျှင်လည်း ထူးဆန်းမည်မဟုတ်ပါ



တောင်ဘက်ပင်လယ်



ခန့်မှန်း ဆူနာမီလှိုင်းအမြင့်



ခန့်မှန်း ဆူနာမီလှိုင်းအမြင့် အမြင့်ဆုံး 30m

တောင်ဘက်ပင်လယ်လှိုင်း ကြီးမားသောငလျင် ၏ ခန့်မှန်းယူဆရသောငလျင်ဗဟိုဧရိယာ

