

随時記者発表



項目	「北海道シェイクアウト」の実施について		
区分等	発表	8月25日10時00分	説明者
	資料配付	月 日 時 分	
配付資料	1 参加募集パンフレット 2 日本版シェイクアウトパンフレット		
発表要旨	<p>道では、例年、一般参加型の防災訓練「北海道シェイクアウト」を実施しているところですが、本年も「防災の日」である9月1日に実施します。</p> <p>シェイクアウトは、参加者が大地震の揺れから身を守ることを目的とした訓練で特別な準備の必要もなく、職場でも家庭でも手軽に参加できる防災訓練ですので、皆様の積極的な参加をお願いいたします。</p> <p>○訓練内容</p> <p>1 訓練日時 令和5年（2023年）9月1日（金）10時00分（予定） （訓練時間：1分程度）</p> <p>2 参加対象者 北海道在住の個人、団体（自治体、企業、学校、幼稚園等） ※参加登録は北海道総務部危機対策課のホームページからお申込下さい。 ※日高合同庁舎においても各執務室で実施され、例年は地域創生部地域政策課執務室において写真撮影をして頂いています。</p> <p>3 参加ルール 参加者は、それぞれの職場などで概ね1分程度 ①ドロップ（まず低く） ②カバー（頭を守り） ③ホールドオン（動かない） の行動（安全行動の①－②－③）をとります。</p> <p>（参考） 令和4年度（2022年度）参加者数 ・全国 約 492万人 ・北海道 約 12万人 ・日高管内 約 3200人</p>		
報道に当たってのお願い			
担当	北海道日高振興局地域創生部 危機対策室主幹(危機対策) 土井 俊明 電話 0146-22-9072 危機対策室主事 石田 凱斗 電話 0146-22-9075		

THE GREAT HOKKAIDO SHAKEOUT
～防災リテラシーの向上を目指して～

北海道シェイクアウト参加者募集

2023. 9. 1

シェイクアウトとは、2008年に米国カリフォルニア州で始まった、地震を想定して参加者が一斉に行動するという新しい形の訓練です。

道では、2012年から実施しており、昨年度は、約12万人の多くの方々に参加いただきました。

今年も、防災の日*の「9月1日」に実施しますので、この機会に「災害時には自らの身の安全は自ら守る」という防災の基本をご理解いただき、「まさか」の災害時に備えましょう。

*～防災の日は、関東大震災が発生した1923年9月1日にちなんで制定されました。

詳しくは <http://www.shakeout.jp/event/hokkaido/> へアクセス

基本行動（安全行動の1-2-3）



プラスワン訓練

基本行動のあとは、引き続き
プラスワン訓練を行いましょ！

- 例：
- ・「地震の揺れがおさまったらすぐ逃げる」という避難行動を実践する。
 - ・避難経路や避難場所を確認する。
 - ・地域のハザードマップ等の防災情報を確認する。

～訓練の内容～

日 時	令和5年9月1日(金) 午前10時00分
主 催	北海道（事務局：総務部危機対策局危機対策課）
協 力	効果的な防災訓練と防災啓発提唱会議（ShakeOut提唱会議）
対象者	北海道在住の個人及び団体（学校、企業等）
想定（概要）	令和5年9月1日(金)午前10時00分頃、Mw9.0以上の大規模な地震が発生。北海道全域で大きな揺れを感じ、沿岸部には大津波警報が発表された。
目 的	「災害時には自分の安全は自分で守る」という防災の基本を理解し防災意識の向上を図る。
内 容	地震による揺れを感じたら（想定）、約1分間、身を守る方法として「Drop（まず低く） Cover（頭を守り） Hold on（動かない）」基本行動を実施してください。
参加費・参加方法	1. 参加費は、無料です。 2. 参加方法は、専用Webサイト（ http://www.shakeout.jp/event/hokkaido/ ）にアクセスし、申込み フォームから登録してください。
募集期間	令和5年7月3日（月）から令和5年8月31日（木）まで
連絡先	北海道総務部危機対策課 Tel：011-206-7804（直通） Fax：011-231-4314
訓練に向けて	1. 北海道危機対策課のホームページ「そのときの備えは十分ですか」等を参考に、安全確保や安全行動等を確認しましょう。 2. 参加場所や人数は問いません。普段の生活や業務の中で実施することで、より実践的な経験が得られます。 3. 実際の地震を想定するためにも、なるべく身近な人に声かけをしていただき、周囲の人と一緒に安全行動をとってください。 4. この機会に、ご家庭、職場等の防災対策を再点検することをお勧めします。

（用語の説明）

防災リテラシー：防災に関する知識や技術を自ら学び活用する能力