

毎月11日は

防災を「考」える日

令和4年5月号



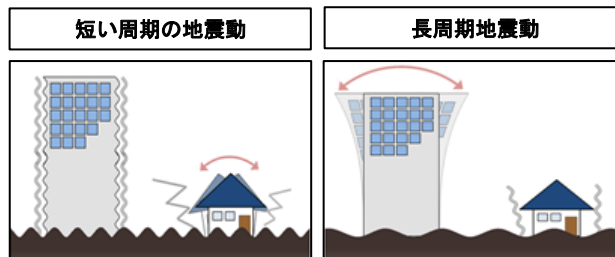
「揺れの長い大きな地震に注意しよう！」

■長周期地震動とは

大きな地震で生じる、周期（揺れが1往復するのにかかる時間）が長い大きな揺れのことをいいます。

長周期地震動は遠くまで伝わりやすい性質があり、地震が発生した場所から数百 km はなれたところでも大きく長く揺れることがあります。

事前に対策を行うことで、被害を軽減することが可能です。



〔気象庁ホームページ(長周期地震動に関する観測情報について)を加工して作成〕

備え ①家具固定の推進 ②身の安全の確保 ③災害対応力の向上

■防災基礎クイズ

Q 強い揺れや弱くても長い揺れを感じたときでも、津波警報・注意報が発表されるまでは避難しなくても良い。
○か×か？

毎月11日は「防災を考える日」です。

震災の教訓や災害への日頃の備えなどについて、家庭や学校、職場、地域などで話し合ってみましょう。

■問い合わせ先／気仙沼市総務部危機管理課防災安全係

☎:0226-22-3402 FAX:0226-22-1467 E-mail:kikikanri@kesenuma.miyagi.jp

(答 え : ×) (震 源 が 陸 地 に 近 い と 津 波 警 報 ・ 注 意 報 が 津 波 の 襲 来 に 間 に 合 わ ない こ と が あ る)