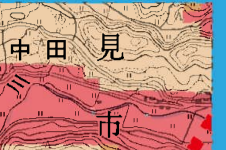


氷見市ゆれやすさマップ 藝田地区

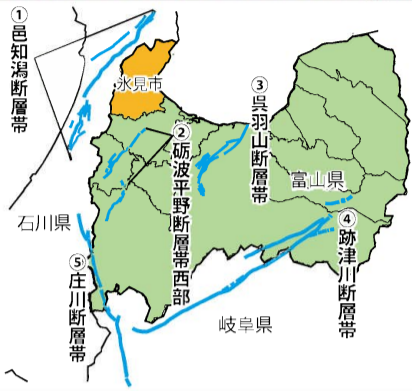


ゆれやすさマップとは?

地形や地質の状況を考慮し、影響が大きいと考えられる地震について、震源となる活断層の位置や距離(長さ)、想定される地震の規模(マグニチュード)などの情報に基づき、ゆれの大きさを推計し、地図上に表現したものです。

『氷見市ゆれやすさマップ』は、氷見市全域を約50m四方(メッシュ)単位に分割し、そのメッシュごとに氷見市への影響が想定される「邑知潟断層帯で発生する地震」、「砺波平野断層帯西部で発生する地震」、「呉羽山断層帯で発生する地震」、「跡津川断層帯で発生する地震」、「庄川断層帯で発生する地震」、「全国どこでも起こりうる直下型の地震」について地表における震度を推計し、それぞれの地震の推計結果の中から『最大震度』を地図上に表現しています。

氷見市への影響が想定される活断層



注釈: ゆれやすさマップにおいて推計した震度は、あくまでも氷見市の地形・地質に基づいて計算した想定の結果であり、地震が発生した際に、必ずしもこのような結果になるとは限りません。

※『氷見市ゆれやすさマップ』は、「地震防災マップ作成技術資料(平成17年3月内閣府)」に基づき、作成しています。

※「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平22業複、第208号)」

地震規模

- ① 邑知潟断層帯(石動山断層帯など) M7.6
 - ② 砺波平野断層帯西部(法林寺断層帯など) M7.2
 - ③ 呉羽山断層帯(呉羽山断層帯) M7.2
 - ④ 跡津川断層帯(跡津川断層帯など) M7.9
 - ⑤ 庄川断層帯(加須良断層帯など) M7.9
 - ⑥ 全国どこでも起こりうる直下型の地震 M6.9
- (地震調査研究推進本部資料より)

※M(マグニチュード)とは、地震そのものの大きさ(規模)を表わす尺度です。

震度のめやす	
計測震度	震度階級
大	7
6.5	6強
6.4	
6.3	
6.2	6弱
6.1	
6.0	
小	5.5

地図記号の凡例	
	氷見市役所
	収容避難所
	消防本部
	行政界
	第1次緊急通行確保路線
	第2次緊急通行確保路線
	JR氷見線

お問い合わせ

氷見市役所総務課

〒935-8686 氷見市丸の内1番1号
 TEL: 0766(74)8021(総務課)
 FAX: 0766(74)4004(総務課)

