

# 入善町

## ゆれやすさマップ

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

みなさんがお住まいの地域の“ゆれやすさ”を確認しておきましょう。

### 入善町の直下で地震が発生した場合

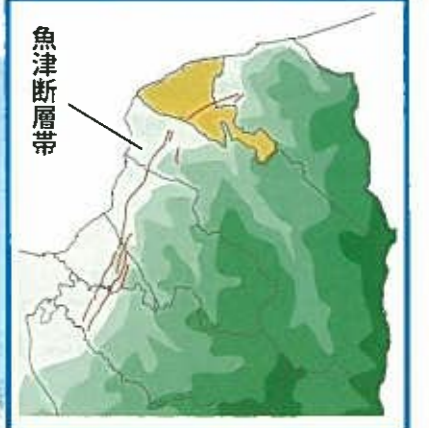


想定地震	地震規模 (マグニチュード)	地震の概要と予想される震度
入善町の直下で発生する地震	6.9	近年中越地震や中越沖地震、能登半島地震など内陸の都市直下で起こる活断層による地震が増えています。このような地震はいつどこで起こるかわかりません。そこで、入善町の直下でマグニチュード6.9の地震が発生した場合を想定しました。 ⇒想定震度：6弱～6強

### 魚津断層帯で地震が発生した場合



能登半島地震が発生した地域で地震が発生する確率(今後30年以内)は、地震発生前に0.1%未満と予想されていました。なお、魚津断層帯における地震が発生する確率は、0.4%以上と予想されています。(地震調査研究推進本部[文部科学省]資料より)



想定地震	地震規模 (マグニチュード)	地震の概要と予想される震度
魚津断層帯で発生する地震	7.3	富山県下新川郡朝日町から入善町、黒部市、魚津市、滑川市を経て中新川郡上市町に至る断層帯です。今後30年の間にマグニチュード7.3程度の規模の地震が発生する確率が、我が国の主な活断層の中ではやや高いグループに属しています。 ⇒想定震度：6弱～6強

※入善町では、跡津川断層帯や、糸魚川-静岡構造線により発生する地震よりも、魚津断層帯により発生する地震の震度が最も大きくなると予想されました。

地図記号の見方	
防災関係施設等	
◎	入善町役場
⊙	入善町消防署
⊗	入善警察署
---	行政界
道路等	
—	高速道路・国道
—	主要な県道
—	主要な町道
—	JR北陸本線

震度のめやす		
計測震度	震度階級	
小	5.5	6弱
	5.8	
ゆれやすさ	6.0	6強
	6.3	
大	6.5	7

「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31号)」