



S=1:7,000



朝日町において予想される津波水位と到達時間

名称	想定地震規模	最高津波水位(T.P.m)	最高津波到達時間(分)	海面変動影響開始時間(分)
糸魚川沖断層(F41)の地震 [3つの断層が連動する場合]	M7.6	5.7	40	1
富山湾西側断層(F45)の地震 [2つの断層が連動する場合]	M7.2	6.3	9	3
呉羽山断層帯の地震	M7.4	2.8	33	8

マップ上の津波浸水想定区域は、津波防災地域づくりに関する法律第53条に基づく「津波災害警戒区域」に指定されています。津波災害警戒区域では、10m四方で分割した区画ごとに、津波浸水想定浸水深に津波が建物等にぶつかった時のせり上がりを加えた水位である「基準水位」が設定されています。津波災害警戒区域、基準水位は下記URLで確認することができます。(富山県土木部河川課) [http://www.pref.toyama.jp/cms\\_sec/1503/index.html](http://www.pref.toyama.jp/cms_sec/1503/index.html)

