

平成 24 年 10 月 29 日  
気 象 庁

## 平成24年10月28日12時04分頃の北米西部の地震による津波の観測値について

平成 24 年 10 月 28 日 12 時 04 分頃に発生した北米西部（カナダ、クイーンシャーロット諸島）の地震により、日本国内において弱い津波が観測されました。観測された津波の高さ（速報値）について別紙のとおりお知らせいたします。

なお、津波の観測値は後日の精査により変更される場合があります。

○別紙 1：平成 24 年 10 月 28 日 12 時 04 分頃の北米西部の地震による津波の高さ（速報値）

○別紙 2：平成 24 年 10 月 28 日 12 時 04 分頃の北米西部の地震による津波の波形

### 【参考】 気象庁の発表した地震情報

10 月 28 日 12 時 32 分 地震情報（遠地地震に関する情報）

日本への津波の有無については現在調査中です。

10 月 28 日 14 時 35 分 地震情報（遠地地震に関する情報）

この地震による日本への津波の影響はありません。

本件に関する問い合わせ先：

地震火山部 地震津波監視課 03-3284-1743

平成24年10月28日12時04分頃の北米西部の地震  
津波の観測値(速報)

都道府県	津波観測点	最大波	
		発現時刻	高さ(m)
青森県	港)八戸港	29日04:27	0.2
岩手県	港)久慈港	28日23:07	0.2
	宮古(臨時観測点)	29日01:17	0.1
	大船渡	29日02:17	0.2
宮城県	石巻市鮎川(臨時観測点)	29日01:54	0.2
	港)仙台港(臨時観測点)	29日05:12	0.2
福島県	国)相馬	29日04:15	0.2
	いわき市小名浜	29日03:55	0.1
茨城県	大洗(臨時観測点)	29日02:12	0.1
	港)神栖市鹿島港	29日03:47	0.1
千葉県	銚子	29日05:52	0.1
	勝浦市興津(巨大)	29日01:22	0.1
	館山市布良	29日03:15	0.1
東京都	伊豆大島岡田	29日02:46	0.1
	三宅島坪田	29日03:35	0.2
	八丈島八重根(巨大)	28日23:35	0.5※
	海)神津島神津島港	29日04:24	0.2
	海)三宅島阿古	29日00:50	0.1
	海)八丈島神湊	28日23:30	0.2
神奈川県	国)三浦市油壺	29日01:03	0.1
静岡県	南伊豆町石廊崎	29日01:55	0.1
	御前崎	29日00:38	0.1
	港)下田港	28日23:18	0.1
	国)焼津	29日02:36	0.1
三重県	鳥羽	29日00:13	0.1
	尾鷲	29日01:21	0.1
	熊野木遊木	29日01:40	0.1
和歌山県	御坊市祓井戸	29日04:48	0.1
高知県	室戸市室戸岬	29日03:31	0.1
	港)須崎港	29日04:14	0.1
宮崎県	日南市油津	29日05:43	0.1
鹿児島県	港)志布志港	29日05:21	0.1
	海)南大隅町大泊	29日04:38	0.1
	海)種子島西之表	29日03:42	0.1
	種子島熊野	29日04:41	0.1
	海)中之島	29日02:19	0.2
	奄美市小湊	29日03:39	0.1

※主に、津波によって湾内の副振動が増幅した結果と推測される。

・港)は国土交通省港湾局の観測点、海)は海上保安庁の観測点、国)は国土地理院の観測点、無印は気象庁の観測点である。

・仙台港は国土交通省港湾局の観測点であるが、気象庁が臨時に観測している。

・(巨大)は巨大津波観測計による観測データであることを示す。

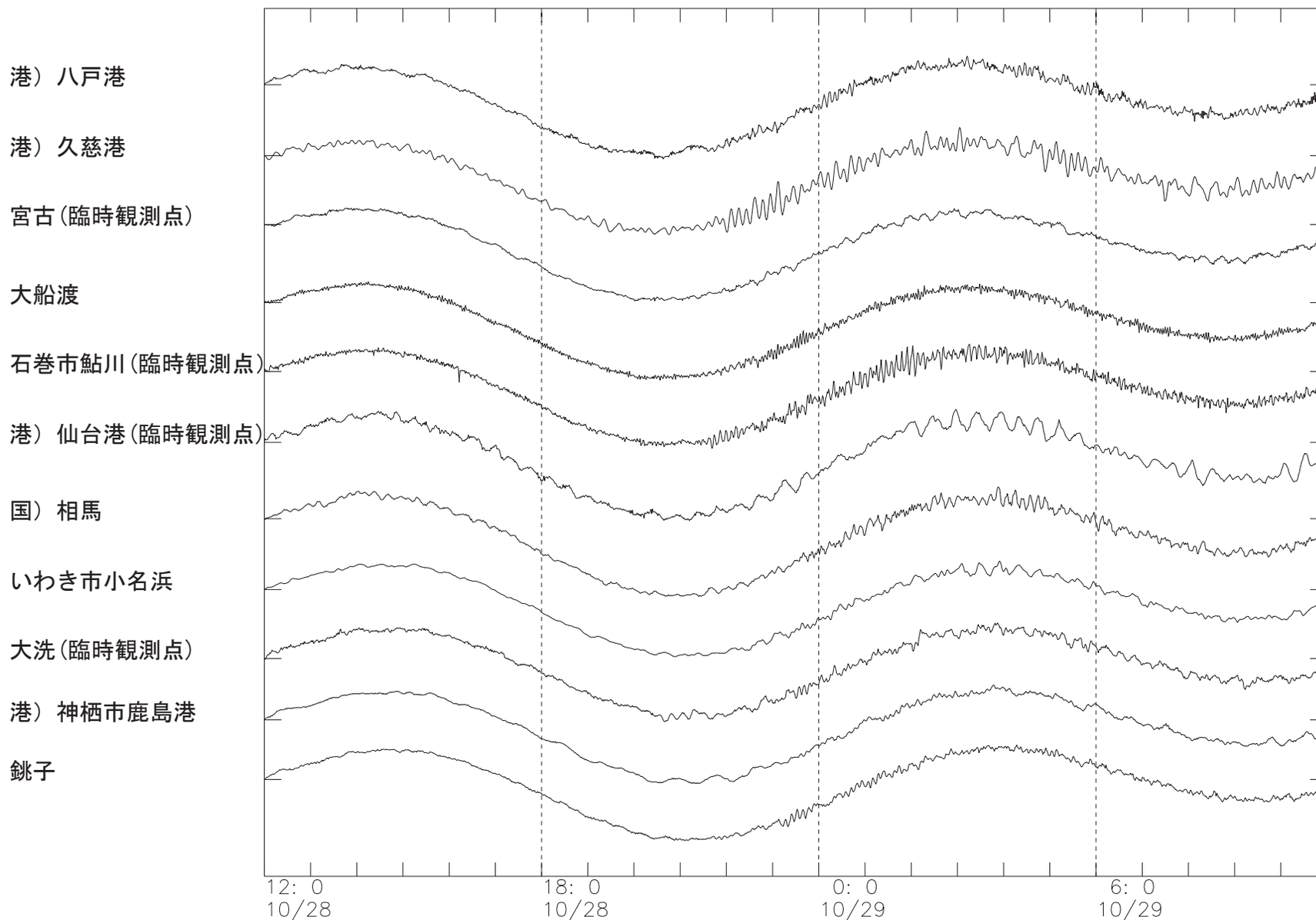
・観測値は後日の精査により変更される場合がある。

平成24年10月28日12時04分頃の北米西部の地震による津波の観測波形

(別紙2)

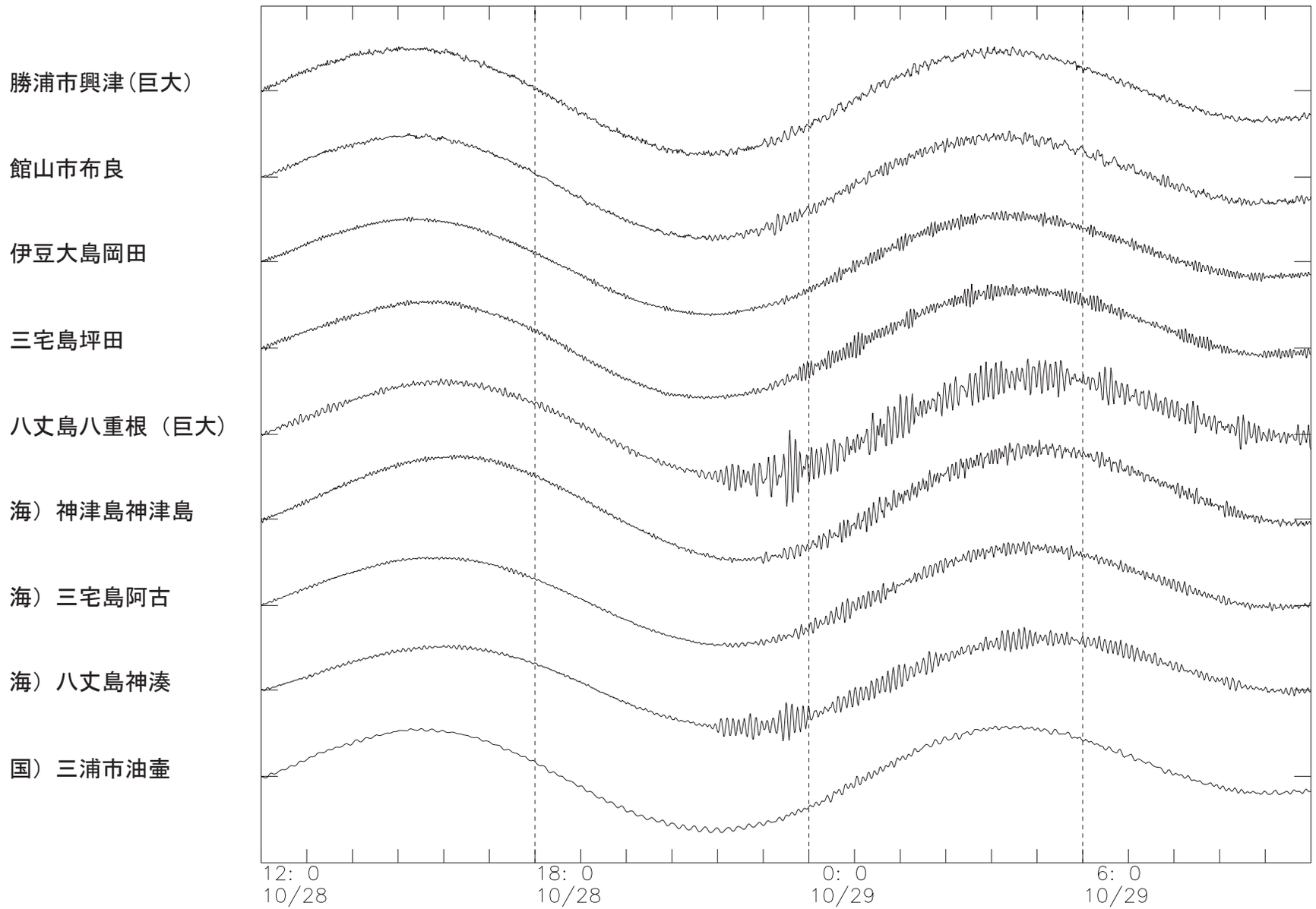
< 2012/10/28 12: 0 -- 2012/10/29 11: 0 >

1 m



< 2012/10/28 12: 0 -- 2012/10/29 11: 0 >

1 m



< 2012/10/28 12: 0 -- 2012/10/29 11: 0 >

1 m

南伊豆町石廊崎

御前崎

港) 下田港

国) 焼津

鳥羽

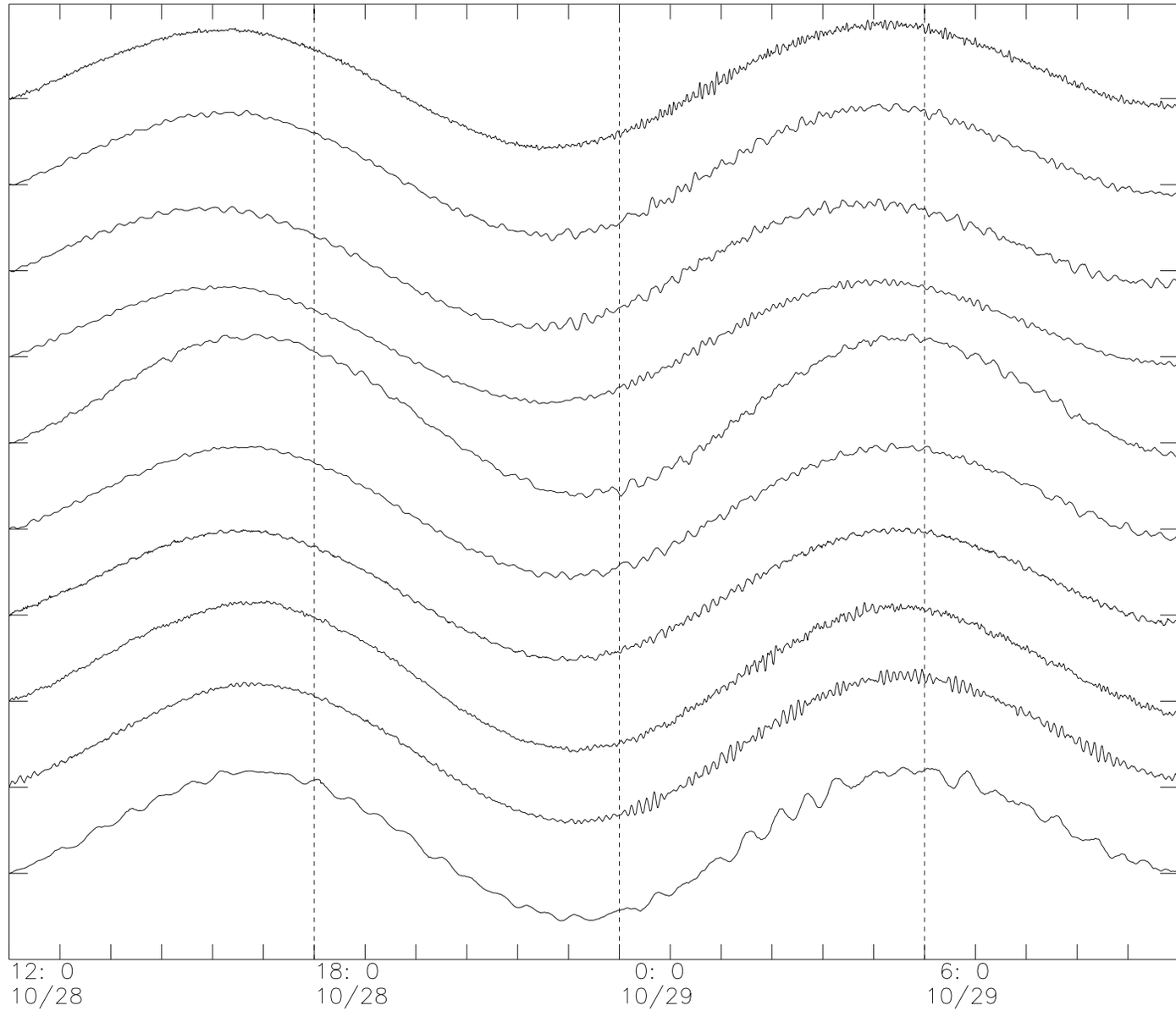
尾鷲

熊野市遊木

御坊市祓井戸

室戸市室戸岬

港) 須崎港



< 2012/10/28 12: 0 -- 2012/10/29 11: 0 >

1 m

日南市油津

港) 志布志港

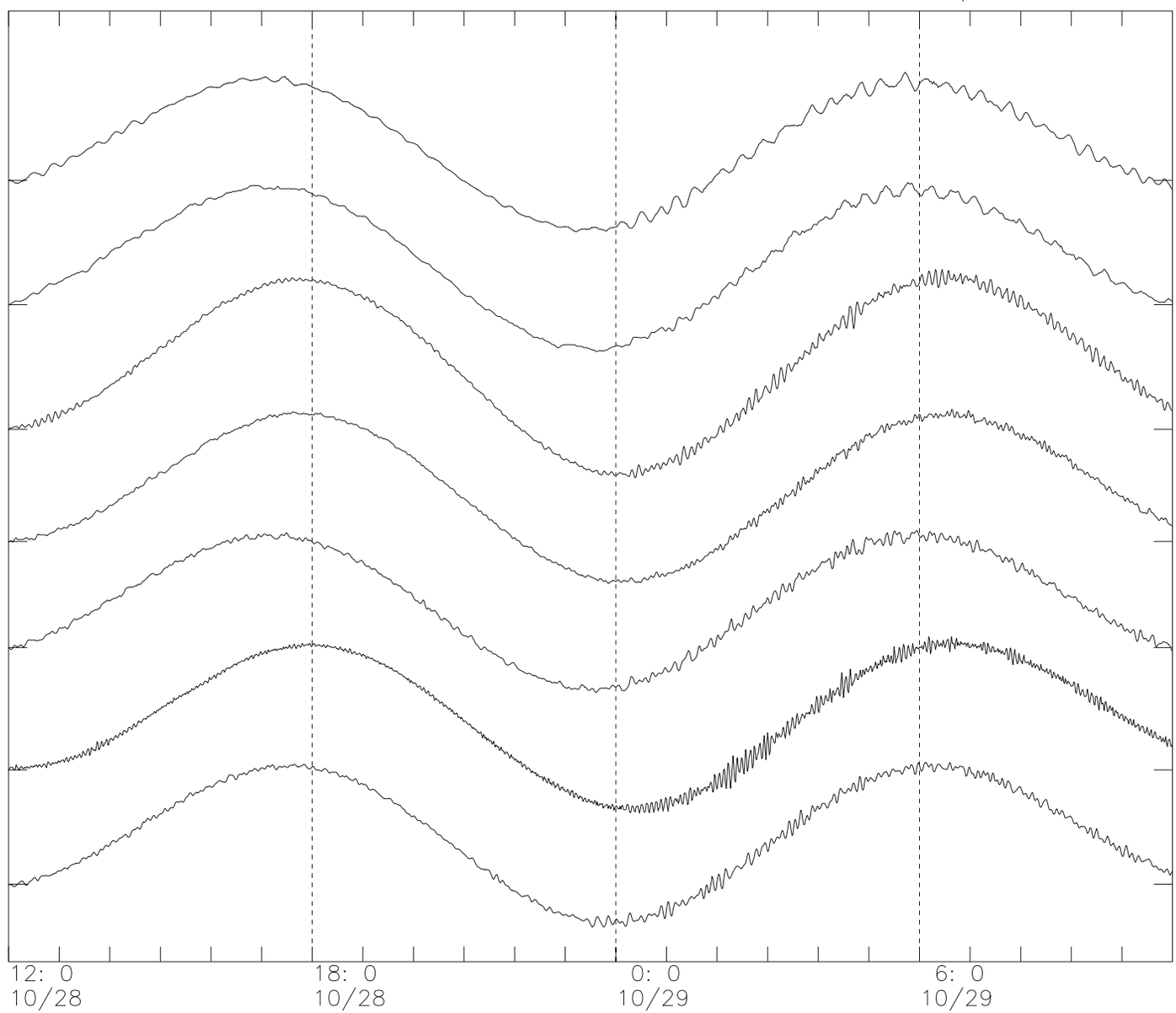
海) 南大隅町大泊

海) 種子島西之表

種子島熊野

海) 中之島

奄美市小湊



12: 0  
10/28

18: 0  
10/28

0: 0  
10/29

6: 0  
10/29