

チリ北部沿岸で発生した地震による津波について（第3報）

※ これは速報であり、数値等は今後も変わることがある。

平成26年4月3日
14時30分現在
内閣府

1. 地震の状況（気象庁情報）

- (1) 発生日時 4月2日8時46分頃（日本時間）
- (2) 震源地 チリ北部沿岸（南緯19.8度、西経70.8度）
- (3) 震源の深さ 約10km
- (4) 規模 マグニチュード8.2

2. 津波警報・注意報の概要（気象庁情報）

- (1) 津波注意報：4月3日3:00発表

予報区	予想される津波の高さ	到達予想時刻
北海道太平洋沿岸東部	1m	04/03 05:00
北海道太平洋沿岸中部	1m	04/03 05:30
北海道太平洋沿岸西部	1m	04/03 06:00
青森県太平洋沿岸	1m	04/03 05:30
岩手県	1m	04/03 05:30
宮城県	1m	04/03 05:30
福島県	1m	04/03 06:00
茨城県	1m	04/03 05:30
千葉県九十九里・外房	1m	04/03 05:30
伊豆諸島	1m	04/03 06:00
小笠原諸島	1m	04/03 05:30

3. 津波の状況（気象庁情報：4月3日12:45）

観測地点	最大波
釧路	3日8時3分 0.1m
根室市花咲	3日11時46分 0.2m+
浜中町霧多布港	3日12時00分 0.2m+
浦河	3日9時52分 0.2m+
十勝港	3日11時39分 0.2m+
えりも町庶務	3日9時37分 0.3m+
函館	3日10時37分 0.2m+
苫小牧西港	3日10時10分 0.1m
苫小牧東港	3日10時13分 0.2m
白老港	3日12時18分 0.1m
渡島森港	3日11時15分 0.1m
むつ市関根浜	3日9時31分 0.1m
むつ小川原港	3日11時01分 0.1m+
宮古	3日10時19分 0.2m+

観測地点	最大波	
釜石	3日7時38分	0.2m
久慈港	3日12時22分	0.6m+
石巻市鮎川	3日9時47分	0.2m
仙台港	3日10時07分	0.2m+
いわき市小名浜	3日7時54分	微弱
相馬	3日9時53分	0.1m
大洗	3日11時59分	0.3m
神栖市鹿島港	3日10時43分	0.1m+
八丈島八重根	3日8時54分	0.2m
神津島神津島港	3日11時47分	0.1m+
八丈島神湊	3日8時28分	0.1m
父島二見	3日8時36分	0.2m

※+印は、現在潮位上昇中であることを示す。

4. 人的・住家被害等の状況（消防庁調べ：4月3日 10:00現在）

- (1) 人的被害：現在のところ被害なし
- (2) 住家被害：現在のところ被害なし

5. 避難勧告等の状況（消防庁調べ：4月3日 10:00現在）

都道府県名	市区町村名	避難指示				避難勧告			
		対象世帯数	対象人数	指示日時	解除日時	対象世帯数	対象人数	勧告日時	解除日時
青森県	むつ市					2,793	6,381	4月3日 3時55分	
小計		0	0			2,793	6,381		
岩手県	大船渡市					1,372	3,475	4月3日 4時30分	
	陸前高田市					747	1,577	4月3日 3時00分	
	釜石市					5,847	12,288	4月3日 3時00分	
	山田町					1,966	3,938	4月3日 3時00分	
	岩泉町					352	893	4月3日 3時00分	
小計		0	0			10,284	22,171		
宮城県	東松島市					528	1,481	4月3日 3時30分	
小計		0	0			528	1,481		
合計		0	0			13,605	30,033		

6. その他被害の状況

- (1) 原子力発電所関係（原子力規制庁情報調べ：4月3日7:30）
 - ・東通原発、日本原燃再処理工場（六ヶ所）、女川原発、福島第一原発、福島第二原発、東海発電所、東海第二発電所、JAEA東海研究開発センター 異常なし

7. 政府の主な対応

- (1) 官邸の対応及び関係省庁災害警戒会議の開催
 - ・チリ北部沿岸で発生した地震に係る関係省庁災害警戒会議を古屋内閣府特命担当大臣（防災）、西村内閣府副大臣（防災担当）、亀岡内閣府大臣政務官（防災担当）の出席の下で開催し、日本への津波到達に係る情報や各省庁の対応について情報共有し、警戒体制の確保について確認を行った。（4月2日14:00）
 - ・官邸に情報連絡室設置（4月2日17:00）
- (2) 各府省庁の対応
 - 内閣府の対応
 - ・内閣府情報連絡室設置（4月2日14:00）

○警察庁の対応

- ・ 災害対策室長を長とする災害情報連絡室設置（4月2日14:00）
- ・ 警備課長を長とする災害情報連絡室に格上げ（4月3日3:00）

○消防庁の対応

- ・ 応急対策室長を長とする災害対策室設置（4月2日17:00）
- ・ 都道府県及び市町村に対し、警戒態勢を強化すること、津波注意報が発令された場合に遅滞なく避難指示を発令し避難行動を促すこと、また、必要に応じて避難所の開設や避難勧告を発令するなど予め事前の準備を行うこと等について警戒情報を発出（4月2日19:20）
- ・ 津波注意報の発令を受け、関係都道府県に対し、適切な対応をとるとともに、被害状況等について速やかに報告するよう要請（4月3日3:00）

○海上保安庁の対応

- ・ 航行警報発出（4月2日9:54）
- ・ 海上保安庁チリ北部沿岸を震源とする地震による津波災害対策室設置（4月2日17:00）
- ・ 巡視船艇等を発動させ、関係機関等へ情報提供を実施
- ・ 巡視船艇、航空機を出動させ被害状況調査を実施中

○防衛省

- ・ 陸自北部方面航空隊（丘珠）UH-1×1機により航空偵察を実施（4月3日4:30離陸）
- ・ 陸自第2対戦車ヘリコプター隊（八戸）AH-1S×1機により航空偵察を実施（4月3日5:00離陸）
- ・ 陸自第6飛行隊（神町）OH-6×1機、UH-1×1機により航空偵察を実施（4月3日5:20離陸）
- ・ 陸自東北方面航空隊（霞目）UH-1×1機により航空偵察を実施（4月3日5:29離陸）
- ・ 陸自第9飛行隊（八戸）OH-6×1機により航空偵察を実施（4月3日5:40離陸）

○文部科学省

- ・ 全国の都道府県教育委員会に対し、防災態勢の強化を図るとともに、児童生徒等の安全確保及び施設の安全確保等に万全を期すよう要請（4月2日16時20分、17時35分）

○国土交通省

- ・ リエゾン（情報連絡員）の派遣
東北地方整備局より石巻市、東松島市へそれぞれ2名派遣（4月3日）
- ・ 防災ヘリコプターによる被害状況調査
東北地方整備局防災ヘリコプターにより三陸沿岸部を中心に調査を実施（4月3日5:18離陸）
- ・ 国土交通省災害対策連絡調整会議を開催し、津波の状況と対応について確認（4月2日13:00）
- ・ 国土交通省災害対策連絡調整会議を開催し、津波の状況と対応について確認（4月2日17:30）

○気象庁

- ・ 記者会見（4月2日11:00）
- ・ 記者会見（4月2日17:00）
- ・ 記者会見（4月3日3:30）
- ・ 記者会見（4月3日11:10）