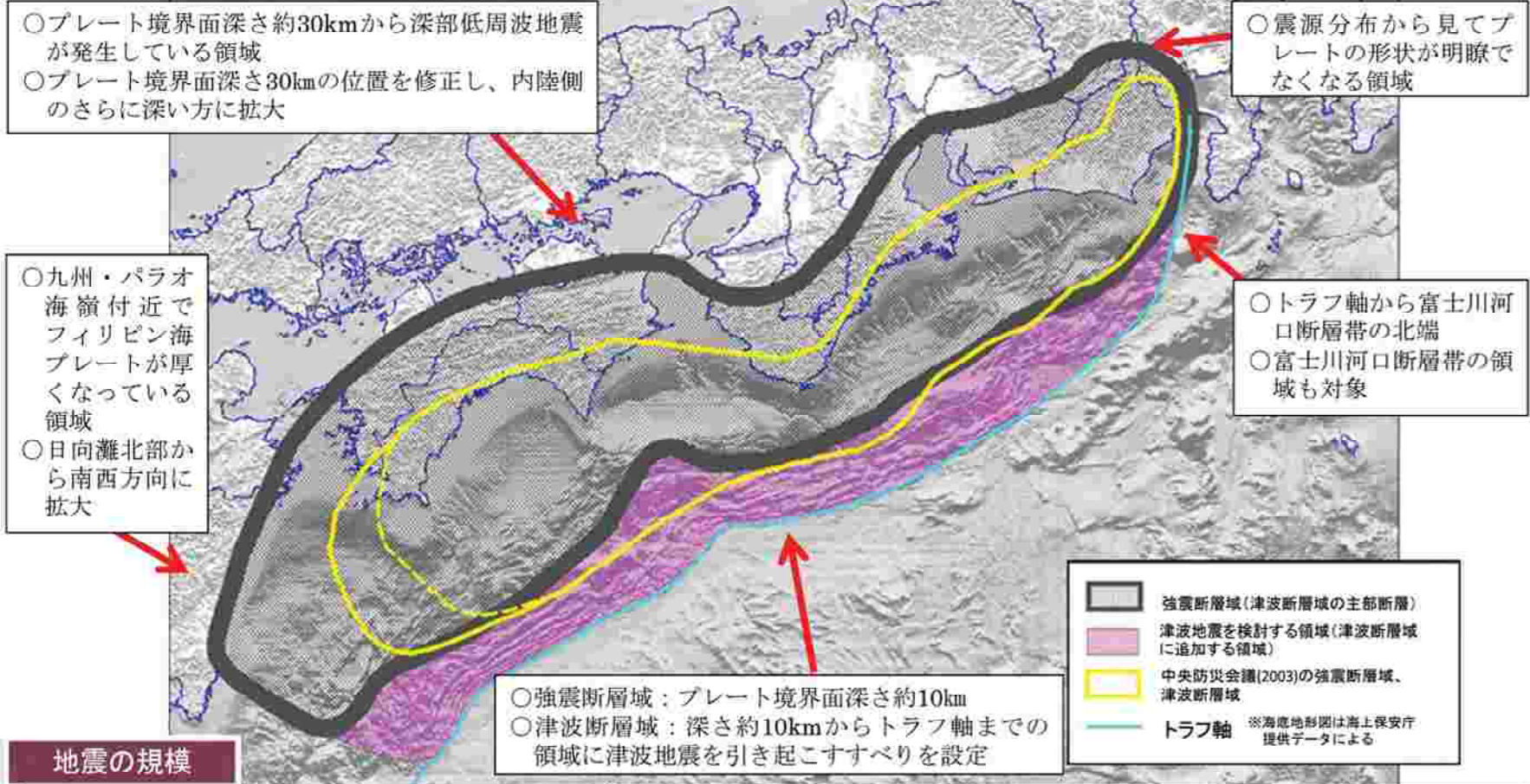


南海トラフの巨大地震の想定震源断層域



地震の規模

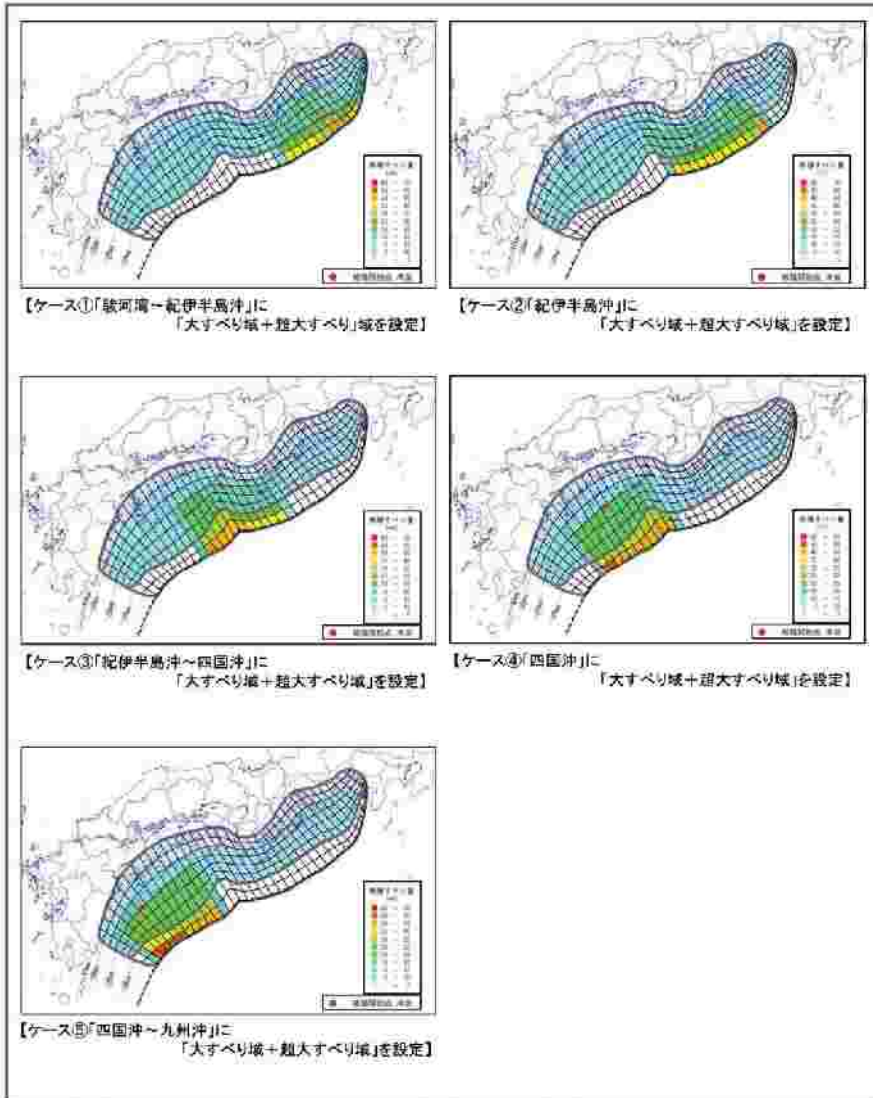
	南海トラフの巨大地震		参考			
	(津波断層モデル)	(強震断層モデル)	2011年 東北地方太平洋沖地震	2004年 スマトラ島沖地震	2010年 チリ中部地震	中央防災会議(2003) 強震断層域
面積	約14万km ²	約11万km ²	約10万km ² (約500km×約200km)	約18万km ² (約1200km×約150km)	約6万km ² (約400km×約140km)	約6.1万km ²
モーメント マグニチュード Mw	9.1	9.0	9.0 (気象庁)	9.1 (Ammon et al., 2005) [9.0 (理科年表)]	8.7 (Pulido et al., in press) [8.8 (理科年表)]	8.7

出典：南海トラフ巨大地震モデル検討会

南海トラフの巨大地震の津波断層モデルのすべり量の設定

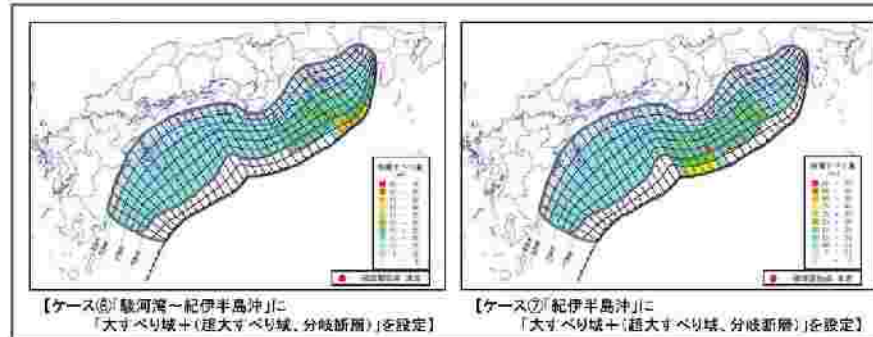
【基本的な検討ケース】(計5ケース)

大すべり域、超大すべり域が1箇所のパターン【5ケース】

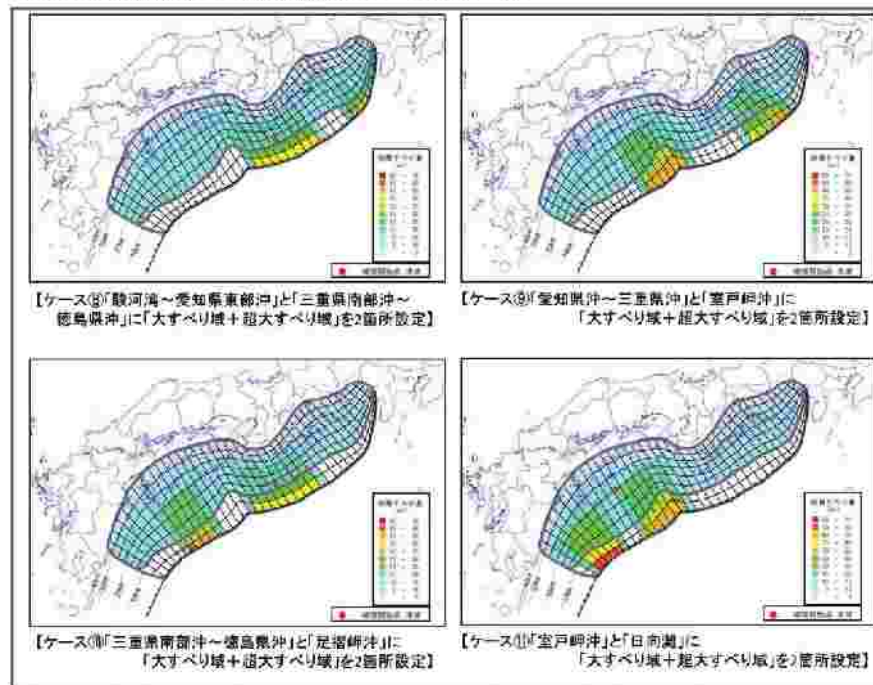


【その他派生的な検討ケース】(計6ケース)

大すべり域、超大すべり域に分岐断層も考えるパターン【2ケース】



大すべり域、超大すべり域が2箇所のパターン【4ケース】



出典：南海トラフ巨大地震モデル検討会

大分県において予想される最大震度

市区町村	予想される 震度の 最大値
大分市	6強
別府市	6弱
中津市	5強
佐伯市	6強
臼杵市	6強
津久見市	6強
豊後高田市	6弱
杵築市	6弱
宇佐市	6弱
国東市	6弱
東国東郡姫島村	6弱
速見郡日出町	6弱

大分県における津波予報区図

津波予報区	大分県瀬戸内海沿岸	大分県豊後水道沿岸
区 域	大分県(関崎東端以南を除く)	大分県(関崎以南に限る)
大分県沿岸市町村名	中津市、宇佐市、豊後高田市、姫島村、国東市、杵築市、日出町、別府市、大分市	大分市、臼杵市、津久見市、佐伯市



津波警報・注意報の分類

	予想される津波の高さ		
	発表基準	数値での発表 (発表基準)	巨大地震の場合の表現
大津波警報		10m超 (10m < 予想高さ)	巨大
	3mを超える。	10m (5m < 予想高さ 10m)	
		5m (3m < 予想高さ 5m)	
津波警報	1mを超え、 3m以下	3m (1m < 予想高さ 3m)	高い
津波注意報	0.2m以上、 1m以下	1m (0.2m 予想高さ 1m)	(表記しない)

出典：気象庁ホームページ(抜粋)

大分県における主要地点の津波高(水位上昇)

市区町村名	最大津波高 (公表値T.P.m)	最大津波高
中津市小祝新町	2.74 m	0.71 m
中津市犬丸川河口	2.89 m	0.86 m
宇佐市郡中新田	2.68 m	0.65 m
宇佐市和間海浜公園	2.70 m	0.67 m
豊後高田市高田港	2.71 m	1.06 m
豊後高田市真玉町浜下	2.70 m	1.05 m
豊後高田市香々地町見目	2.72 m	1.07 m
姫島村南浦	2.89 m	1.24 m
姫島村西浦漁港	2.73 m	1.08 m
姫島村東浦漁港	2.88 m	1.23 m
国東市国見町伊美港	2.73 m	1.08 m
国東市国東町国東港	2.87 m	1.22 m
国東市武蔵町武蔵港	3.09 m	1.44 m
国東市安岐町塩屋	5.04 m	3.39 m
杵築市奈多	3.12 m	1.95 m
杵築市守江字灘手	3.32 m	2.15 m

大分県の各地区満潮位(T.Pからの高さ)を差引いた値

大分県における主要地点の津波高(水位上昇)

市区町村名	最大津波高 (公表値T.P.m)	最大津波高
杵築市八坂川河口	3.45 m	2.28 m
杵築市熊野	4.05 m	2.88 m
日出町丸尾川河口	4.43 m	3.26 m
日出町大神漁港	4.09 m	2.92 m
日出町日出港	4.92 m	3.75 m
別府市亀川東町	4.71 m	3.54 m
別府市北的ヶ浜町	4.47 m	3.30 m
大分市田ノ浦ビーチ	4.23 m	3.05 m
大分市豊海五丁目	4.01 m	2.83 m
大分市大野川河口	3.25 m	2.07 m
大分市佐賀関港	3.53 m	2.48 m
大分市佐賀関西町	7.75 m	6.70 m
大分市上浦漁港	5.45 m	4.40 m
臼杵市深江泊ヶ内	3.55 m	2.50 m
臼杵市臼杵川河口	5.12 m	4.07 m
津久見市港町	4.56 m	3.51 m

大分県の各地区満潮位(T.Pからの高さ)を差引いた値

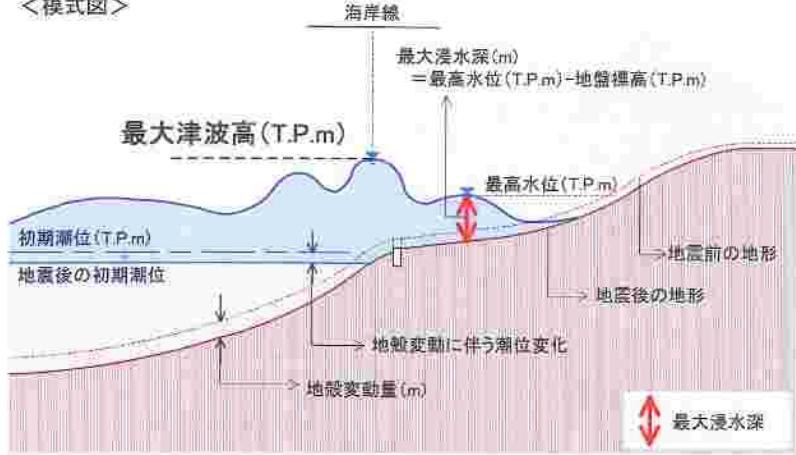
大分県における主要地点の津波高(水位上昇)

市区町村名	最大津波高 (公表値T.P.m)	最大津波高
津久見市長目	4.32 m	3.27 m
津久見市四浦字落の浦	4.86 m	3.81 m
佐伯市上浦蒲戸	4.44 m	3.52 m
佐伯市上浦津井	6.66 m	5.74 m
佐伯市葛港	6.61 m	5.69 m
佐伯市日向泊浦	5.45 m	4.53 m
佐伯市鶴見地松浦	5.39 m	4.47 m
佐伯市米水津浦代浦	11.90 m	10.98 m
佐伯市米水津色利浦	10.71 m	9.79 m
佐伯市蒲江新町	10.20 m	9.28 m
佐伯市蒲江丸市尾浦	12.79 m	11.87 m

大分県の各地区満潮位(T.Pからの高さ)を差引いた値

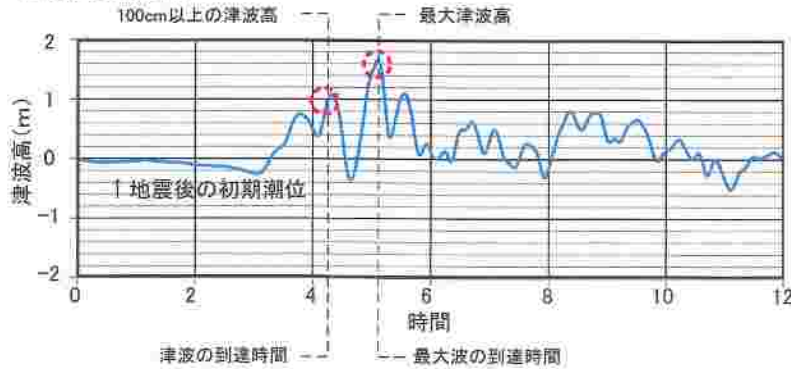
海岸線における最大津波高(T.P.m) イメージ図

<模式図>



海岸線における最大津波高(T.P.m) イメージ図

<時刻歴波形の例>



※ 時刻歴波形:津波が発生した直後からの水位変化図(波高の経時変化図)。
 ※ 津波の到達時間:気象庁の津波警報が100cm以上予想される場合に発令されることから、本検討では地震後の初期潮位から100cmの水位変化が生じた時を津波の到達時間とした。

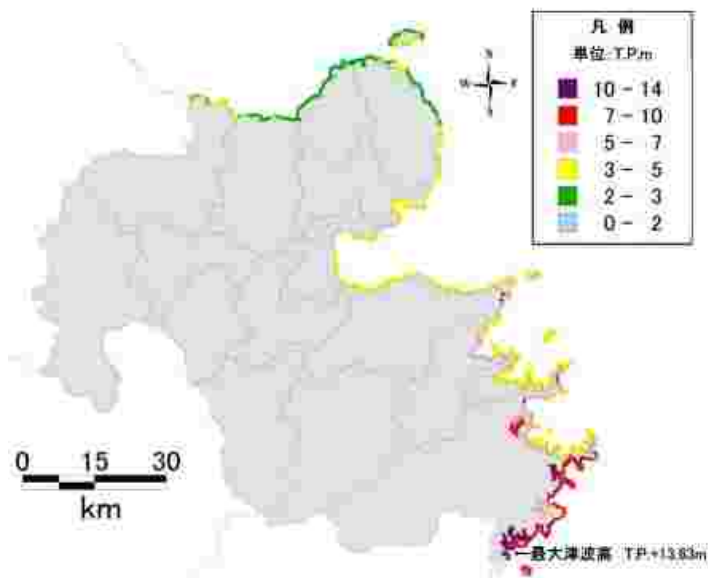
出典:「大分県津波浸水予測調査結果(確定値)について(平成25年2月)」

沿岸部の各市町村の代表地点

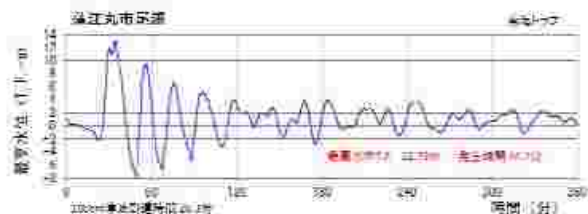


出典:「大分県津波浸水予測調査結果(確定値)について(平成25年2月)」

最大津波高分布図(沿岸部)



最大津波高分布図(沿岸部)



出典:「大分県津波浸水予測調査結果(確定値)について(平成25年2月)」

沿岸部の各市町村の代表地点における海岸線における最大津波高および到達時間

市町村名	地点	+1m波高 到達時間	最大津波高 到達時間	最大津波高 (TP,m)
中津市	小椋新町	-	3時間28分	2.74
	大丸川河口	-	3時間29分	2.89
宇佐市	前中野田	-	3時間14分	2.88
	和開彦承公園	-	3時間8分	2.70
豊後高田市	高田港	-	3時間8分	2.71
	真玉町浜下	-	5時間36分	2.70
	響々地町鼻目	-	5時間43分	2.72
姫島村	海濱	-	3時間37分	2.89
	西浦漁港	-	5時間31分	2.79
	東浦漁港(補植)	-	2時間39分	2.88
国東市	国東町伊美港	-	5時間30分	2.73
	国東町国東港	1時間22分	2時間22分	2.87
	武蔵町武蔵港	1時間15分	1時間20分	3.09
	安岐町塩原	1時間10分	1時間32分	5.04
杵築市	奈多	1時間13分	1時間27分	3.12
	守江字瀬手	1時間20分	1時間45分	3.32
	八坂川河口	1時間25分	1時間52分	3.45
	熊野	1時間18分	1時間41分	4.05
日出町	丸尾川河口	1時間23分	1時間39分	4.43
	大神漁港	1時間29分	1時間41分	4.09
	日出港	1時間25分	1時間48分	4.92
別府市	津川東町	1時間25分	1時間44分	4.71
	北前ヶ浜町(湯ヶ浜町)	1時間25分	1時間48分	4.47
大分市	田ノ浦ビーチ	1時間27分	1時間47分	4.29
	豊後五丁目	1時間27分	1時間41分	4.01
	大野川河口	1時間28分	1時間48分	3.29
	佐賀間港	1時間3分	1時間15分	3.59
	佐賀間西町	53分	1時間8分	7.75
臼杵市	上浦漁港	50分	1時間10分	5.45
	粟江泊ヶ内	51分	1時間6分	3.55
	臼杵川河口	58分	1時間5分	5.12
津久見市	津町	51分	1時間0分	4.50
	長目	50分	57分	4.32
佐伯市	四浦字釜の浦	46分	1時間6分	4.86
	上浦藤戸	37分	45分	4.44
	上浦津井	41分	50分	5.86
	粟津	46分	54分	6.81
	日向崎港	40分	49分	5.45
	鶴見地松港	41分	49分	5.38
	米水津浦代浦	28分	36分	11.90
	米水津色利浦	26分	36分	10.71
藤江新町	26分	32分	10.20	
藤江丸市尾浦	26分	34分	12.79	

※ 着色部は前回調査(2004)と同じ地点
 ※ 「-」は表題の波が発生しない地点
 ※ 最大津波高は小数点以下第二位まで表示とした

出典:「大分県津波浸水予測調査結果(確定値)について(平成25年2月)」

防災基本計画抜粋

災害対策基本法

災害対策基本法に基づき、我が国において防災上必要と思料される諸政策の基本を、国、公共機関、地方公共団体、事業者、住民それぞれの役割を明らかにしながら定めた計画

防災基本計画

【国民】
第3編 津波災害対策編
第1章 災害予防
第3節 国民の防災活動の促進
1 防災思想の普及、徹底

自らの身の安全は自らが守るのが防災の基本であり、国民はその自覚を持ち、平常時より災害に対する備えを心がけるとともに、災害時には自らの身の安全を守るよう行動することが重要である。

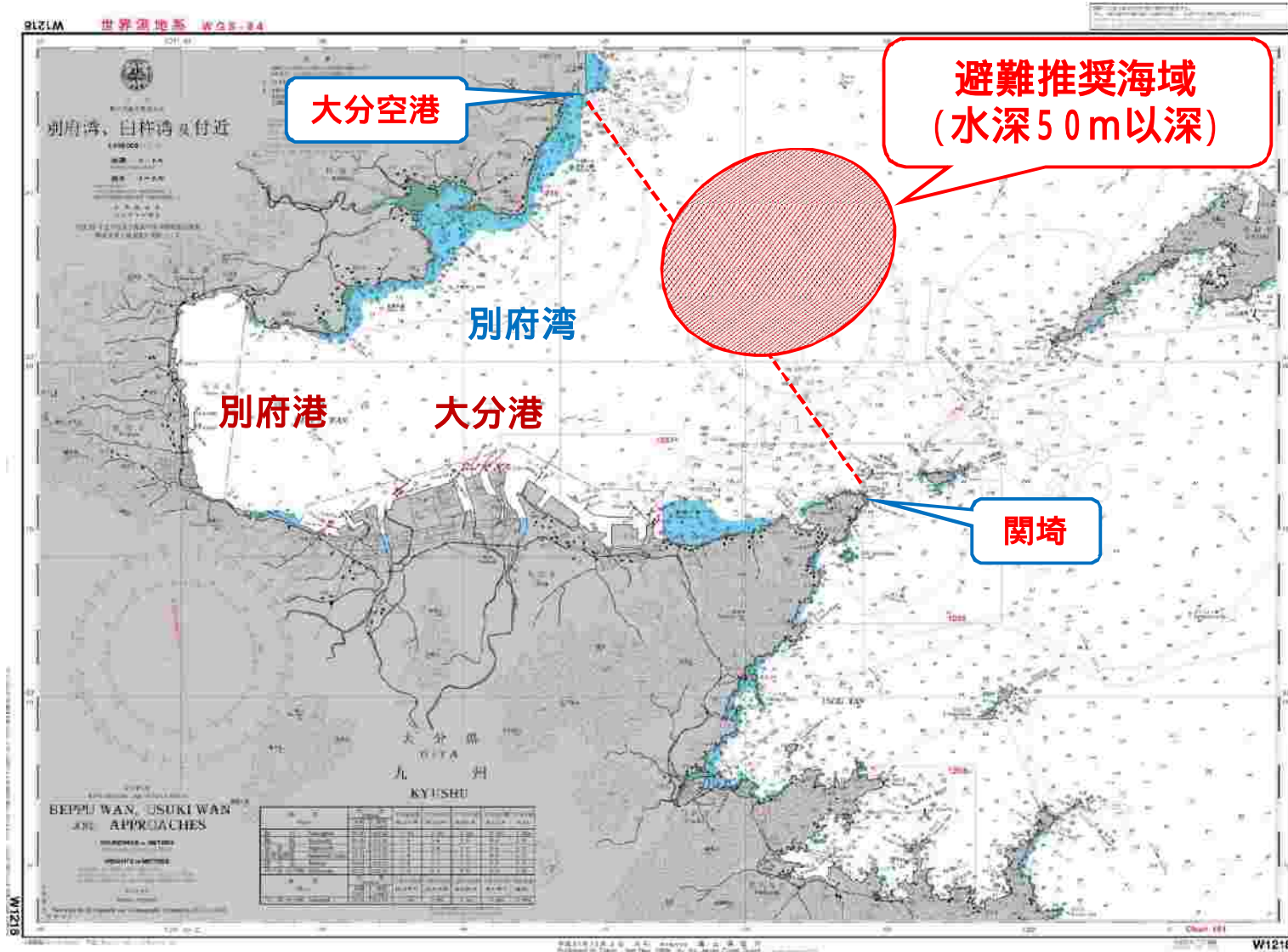
【企業】
第3編 津波災害対策編
第1章 災害予防
第3節 国民の防災活動の促進
3 国民の防災活動の環境整備
(3) 企業防災の促進

企業は、防災体制の整備、防災訓練の実施、事業所の耐震化・耐浪化、予想被害からの復旧計画策定、各計画の点検・見直し、燃料・電力等の重要なライフラインの供給不足への対応などの防災活動の推進に努めるものとする。

防災対策 **自主対策**

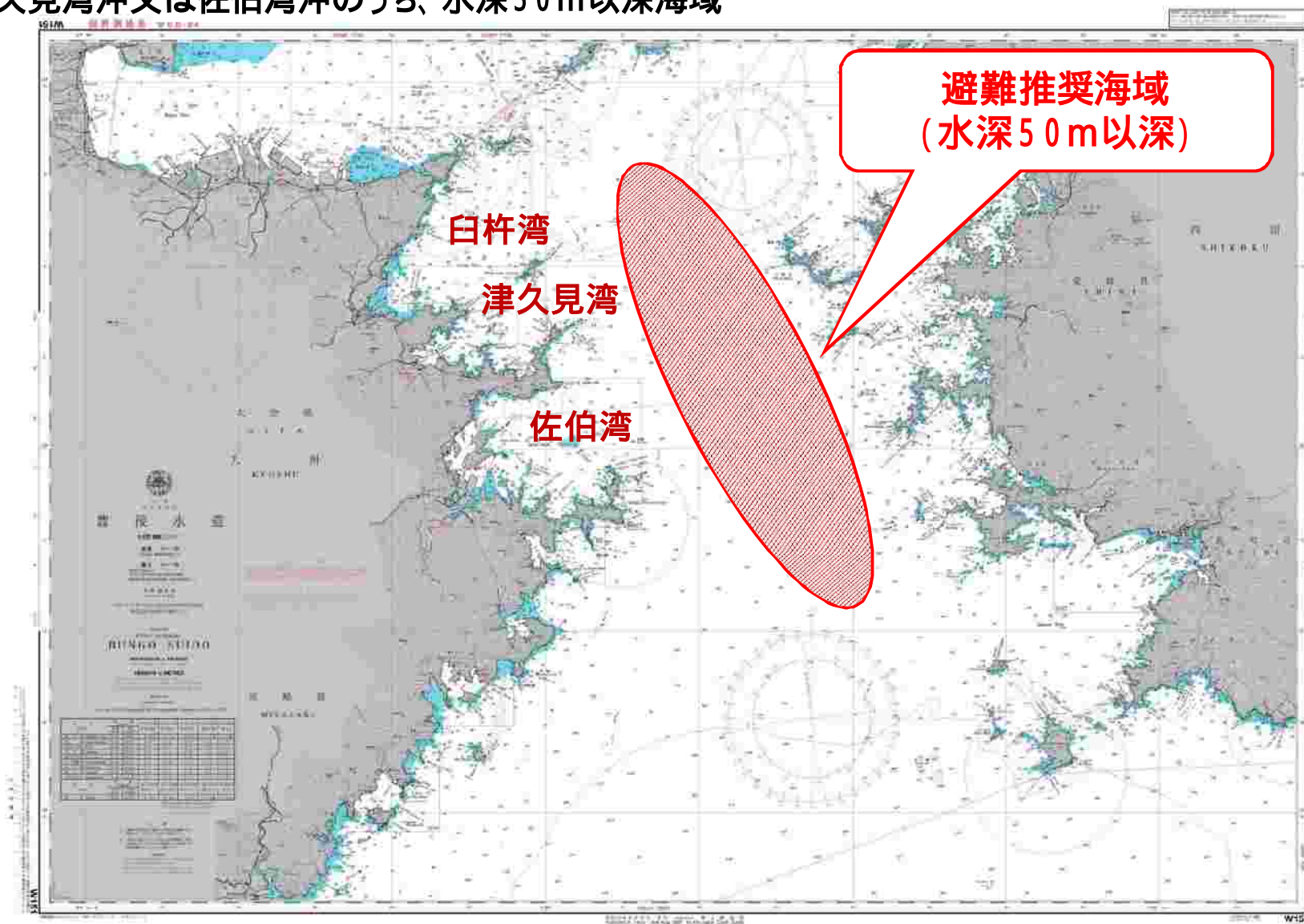
出典：防災基本計画(平成24年9月 中央防災会議) (抜粋)

避難推奨海域（大分県北部海域）
関崎から大分空港を結ぶ線上の中間付近海域



避難推奨海域（大分県南部海域）

津久見湾沖又は佐伯湾沖のうち、水深50m以深海域



大分県沖合いを航行中の船舶がとるべき初動措置

津波注意報・警報発表！

避難推奨海域まで
1時間以内に到着
可能な船舶

避難推奨海域まで
1時間以上を
要する船舶

自船の
船型
運動性能
を考慮
喫水

避難場所
の決定
(船長判断)

避難場所
到着後
時間的
余裕
がある
場合

時間的
余裕
がない
場合

避難推奨海域へ

資料 - 2 - 、
資料 - 2 - 参照

係留強化後
陸上避難

避難港に入港後
陸上避難又は
適宜海域にて避難

危険物積載船舶がとるべき初動措置(着岸中)

津波注意報・警報発表！

直ちに荷役中止！

最低限度の運航要員の確保
タグ・水先人要支援船舶の手配
荷役装置故障又は停電による離脱
強風による離脱 } 不可

係留強化！

別府湾内の
避難推奨海域へ

資料 - 2 - 参照

乗組員は、
陸上の高台へ避難！

二次災害の防止

- ・危険物の流出防止
- ・後背市街地・住民等への重大な影響

大型・中型船舶がとるべき初動措置(着岸中)

津波注意報・警報発表！

直ちに荷役中止！

津波襲来までの時間
最低限度の運航要員の確保
タグ・水先人なしでの運航の可否
荷役装置故障又は停電による離脱
強風による離脱

船長判断

係留強化！

避難推奨海域へ

資料 - 2 - 、
資料 - 2 - 参照

乗組員は、
陸上の高台へ避難！

錨泊中の船舶がとるべき初動措置

津波注意報・警報発表！

抜錨

他船の避難推奨海域への通航路確保のため
流速が早いことによる走錨防止のため

避難推奨海域へ

資料 - 2 - 、
資料 - 2 - 参照

工事作業船舶がとるべき初動措置

津波注意報・警報発表！

直ちに作業中止！

深水域への
避難可能

船長判断

深水域への
避難不可

最寄の岸壁へ！
係留強化

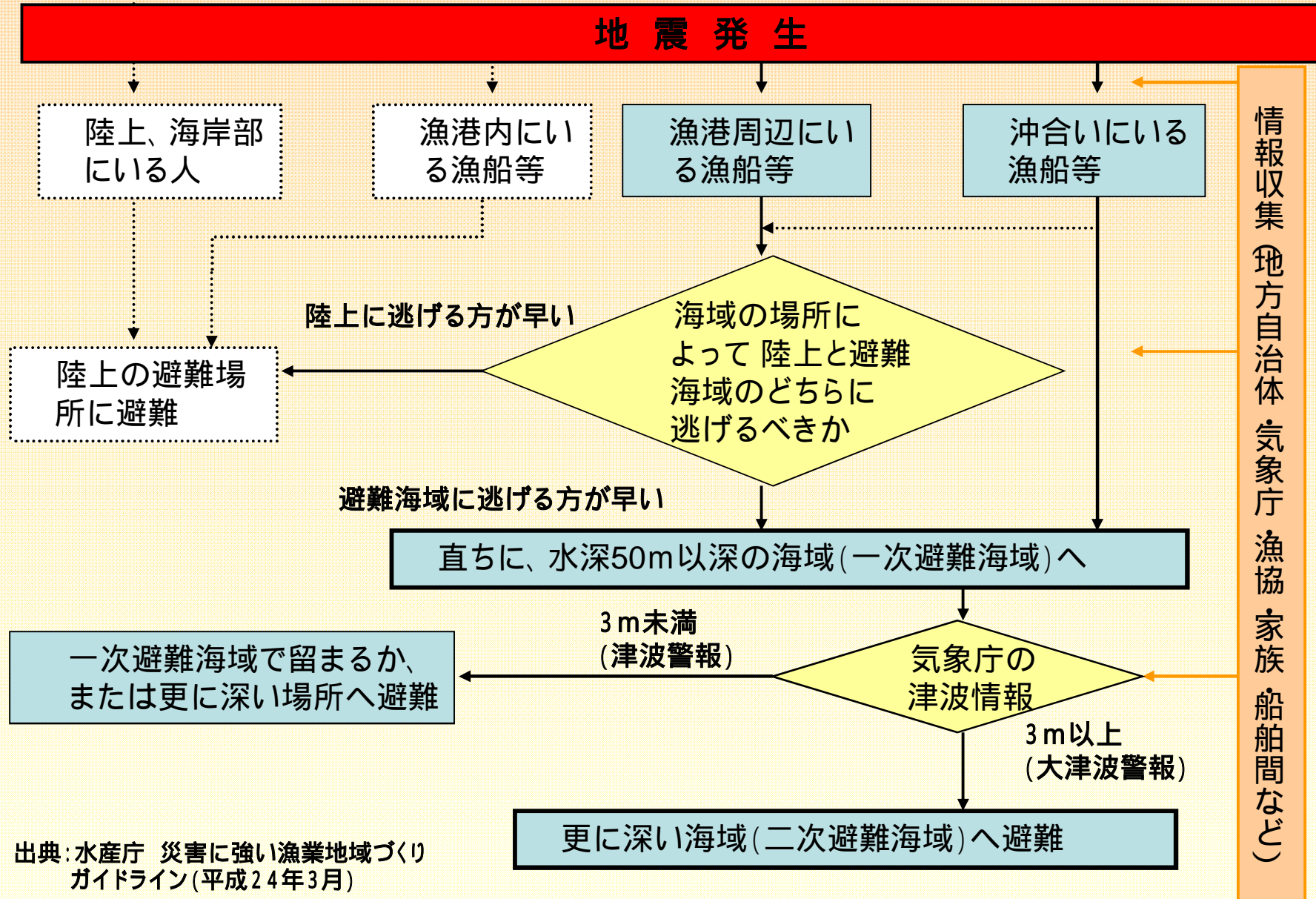
避難推奨海域へ

資料 - 2 - 、
資料 - 2 - 参照

乗組員は、
陸上の高台へ避難！

避難行動の基本ルール

災害に強い漁業地域づくりガイドライン(水産庁)によると……



大分港周辺における小型船舶がとるべき初動措置

津波注意報・警報発表！

震源域と近い地域と比較した場合に、津波到達までにある程度の時間的な余裕はあるが...

陸上・海岸
にいる人

港内の船
(船上の人)

沖合の
船舶

人命最優先
の措置を！

避難海域に至るまでの時間的余裕
気象・海象を考慮した耐航性
乗組員の健康、年齢
水・食料の備蓄
携帯電話以外の連絡手段(携帯電話は、制限がかかる可能性大)

上記を考慮のうえ、船長判断

陸上避難！

避難推奨海域へ
資料 - 2 - 、参照

可能であれば、
水深50m以上海域へ

大分港等及び同港境界付近にある船舶に対する大分港長等勧告

大分港長・大分海上保安部長

平成 年 月 日 時 分発令

大分県瀬戸内海沿岸・大分県豊後水道沿岸
に津波注意報が発表されたことから、大分港長・大分海上保安部長は

大分港・中津港・別府港・佐賀関港・臼杵港・津久見港・佐伯港
長洲港・高田港・竹田津港・国東港・守江港・蒲江港

に港則法第37条第4項(同法第37条の5)の規定に基づく勧告【下表の措置】を発令する。ただし港長等が認めた船舶を除く。

なお、各措置の実施にあたり、人命を最優先とし、港外退避する船舶は可能な限り水深の深い海域に避難すること。

津波注意態勢対策実施事項				
事業者側で予めマニュアルを作成している場合は、それに準ずること。				
船舶の対応	港内着岸船	大型・中型船	一般船舶	・荷役、作業中止 ・係留避泊又は港外退避
			危険物船	・荷役、作業中止 ・危険物安全措置 ・その他一般船舶の措置に準ずる
			工事・作業船	・工事、作業中止 ・係留避泊又は港外退避
		小型船	・陸揚げ固縛若しくは係留強化後陸上避難又は港外退避	
	錨泊船	大中型船舶	・作業中止、港内避泊又は港外退避	
		小型船	着岸のうえ陸揚げ固縛若しくは係留強化後陸上避難又は港外退避	
	航行船	大中型船舶	・港外退避	
		小型船	着岸のうえ陸揚げ固縛若しくは係留強化後陸上避難又は港外退避	

災害応急対策に従事する者又は災害応急対策に必要な物資の緊急輸送その他の災害応急対策を実施するための船舶にあっては、この限りでない。

大分港等及び同港境界付近にある船舶に対する大分港長等命令及び勧告

大分港長・大分海上保安部長

平成 年 月 日 時 分発令

大分県瀬戸内海沿岸・大分県豊後水道沿岸
に大津波警報・津波警報が発表されたことから、大分港長・大分海上保安部長は

大分港・中津港・別府港・佐賀関港・臼杵港・津久見港・佐伯港
長洲港・高田港・竹田津港・国東港・守江港・蒲江港

に

- 1 港則法第37条第3項(同法第37条の5)の規定に基づく命令【港内への入港禁止】
- 2 港則法第37条第4項(同法第37条の5)の規定に基づく勧告【下表の措置】

を発令する。

ただし港長等が認めた船舶を除く。

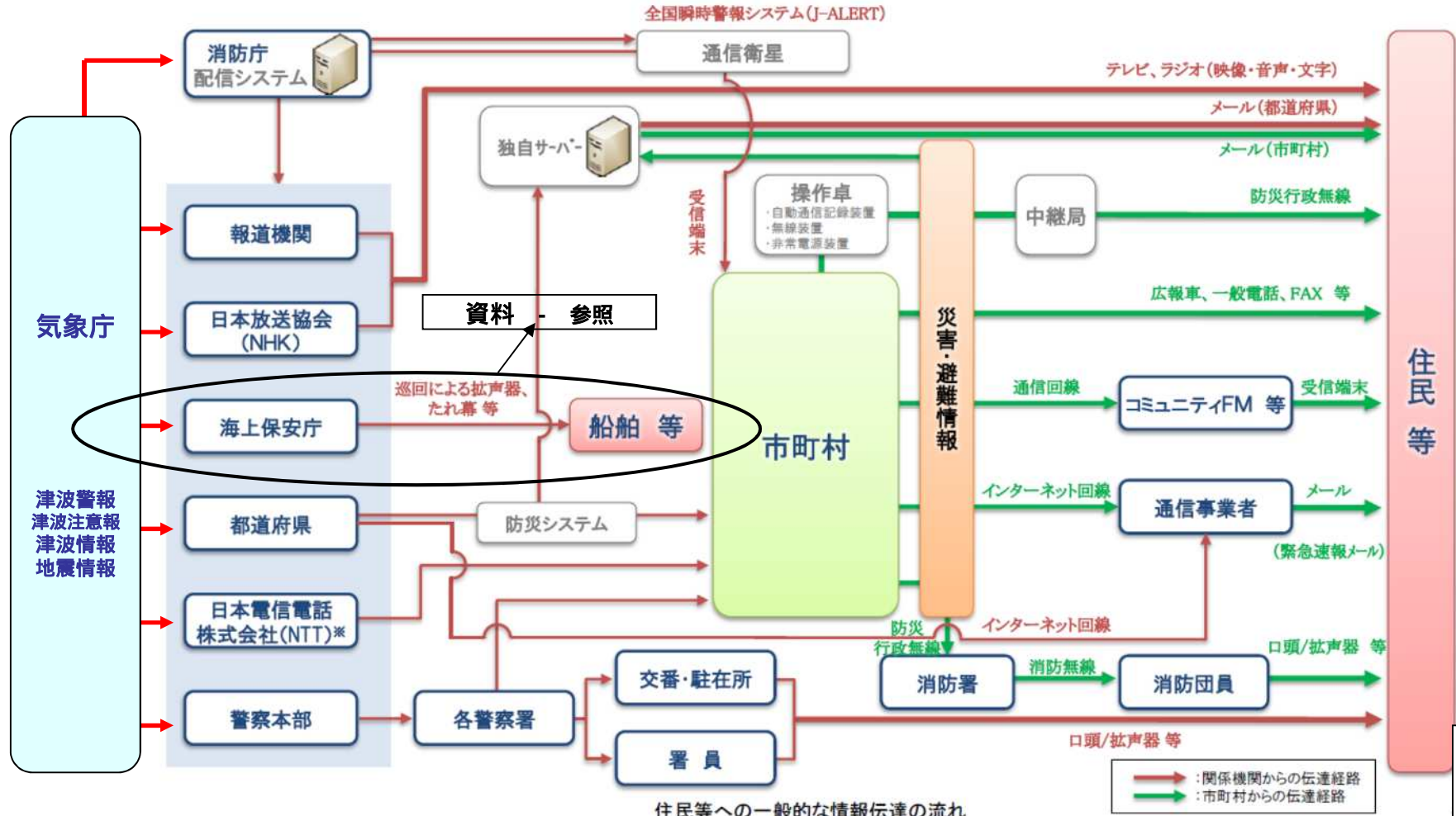
なお、各措置の実施にあたり、人命を最優先とし、港外退避する船舶は可能な限り水深の深い海域に避難すること。

津波警戒態勢対策実施事項					
事業者側で予めマニュアルを作成している場合は、それに準ずること。					
津波到来までの時間的余裕			有	無	
船舶の対応	港内着岸船	大型・中型船	一般船舶	・荷役、作業中止 ・港外退避又は係留避泊	・荷役、作業中止 ・係留避泊
			危険物船	・荷役、作業中止 ・危険物安全措施 ・港外退避	・荷役、作業中止 ・危険物安全措施 ・係留避泊
		作業事船	・工事、作業中止 ・港外退避若しくは係留避泊又は陸上避難	・工事、作業中止 ・係留避泊	
		小型船	・陸揚げ固縛若しくは係留強化後陸上避難又は港外退避	・陸上避難	
	錨泊船	大中型船舶	・作業中止 ・港外退避	・作業中止 ・港外退避又は港内避泊	
		小型船	着岸のうえ陸揚げ固縛若しくは係留強化後陸上避難又は港外退避	着岸後陸上避難又は港内避泊	
	航行船	大中型船舶	・港外退避	・港外退避又は港内避泊	
		小型船	着岸のうえ陸揚げ固縛若しくは係留強化後陸上避難又は港外退避	着岸後陸上避難又は港内避泊	

災害応急対策に従事する者又は災害応急対策に必要な物資の緊急輸送その他の災害応急対策を実施するための船舶にあっては、この限りでない。

住民等への情報伝達

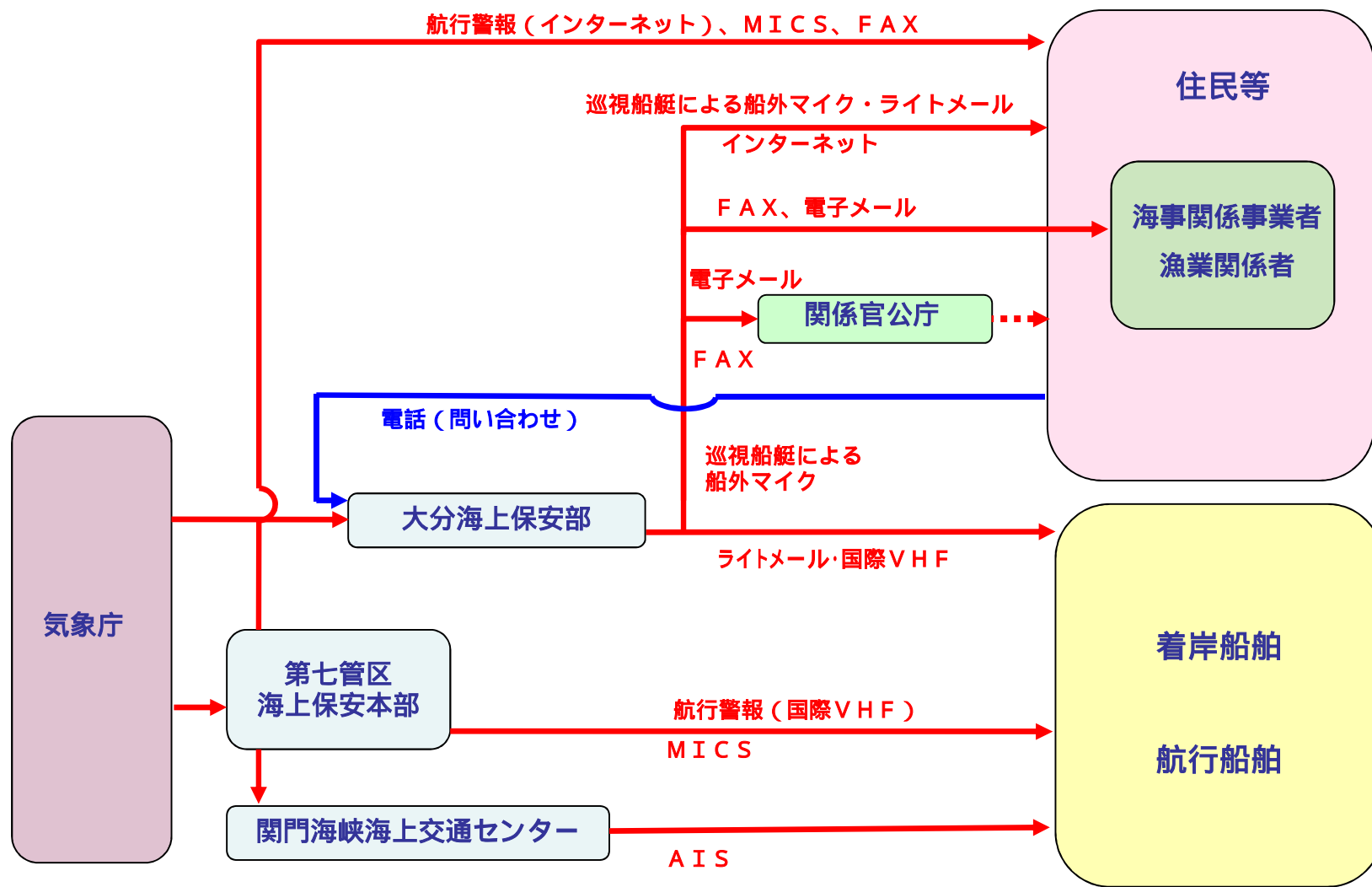
情報の受け手(住民等)への情報伝達の流れは下図のとおり。



住民等への一般的な情報伝達の流れ

【災害時の避難に関する専門調査会 津波防災に関するワーキンググループ(第3回)資料4-2 情報伝達の現状と課題 より引用】

海域利用者への情報伝達ルート



大分海上保安部(HP)及び沿岸域情報提供システム(MICS)表示図

大分海上保安部
OITA COAST GUARD OFFICE 0209602

海の安全情報

- 大分海上保安部周辺の浸水予測図
- 地震・津波等自然災害対策
- 大分の海の安全に関する情報
- 大分県沿岸部ハザードマップ

最近の出来事

写真は九州最東端の 鶴御崎灯台 です。
一度、お越しになってみてはいかがでしょうか。

118番!

新着情報

平成25年船舶海難及び人身事故の発生状況について(2.13up)

- 開地灯台写真コンテストの優秀作品が決定しました(11.15up)
- 臼杵港、キッ島地区地先及び杯江地区地先において護岸が存在します(11.15up)
- 開地灯台を一般公開しました！(10.30up)
- 新たな航路標識の導入について(8.29up)
- 新島島の廃止(平成25年2月1日)について(8.7up)
- 濃霧が発生する時期における注意点について(5.30up)
- 超大作「巡視船やまくに」「巡視艇ひめつばき」模型完成！(5.14up)
- 平成24年度大分県内海難発生等状況について(3.13up)

地方海上警報・予報(全国) > 第七管区

第七管区

緊急情報

JavaScriptを有効にしてください。無効時は、緊急情報が表示されません。

現象状況 警報・注意情報 緊急情報 海上安全情報 ライブカメラ

更新日時 2014/07/02 11:40

地方海上警報の凡例

- 台風警報
- 濃霧警報
- 津波警報
- 風警報
- うねり警報
- 高水警報
- 濃霧警報


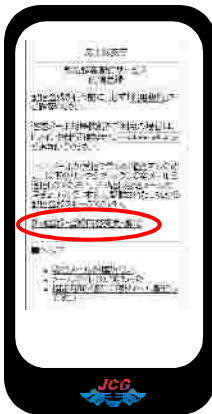


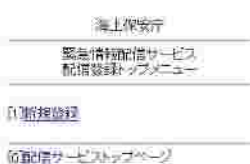
第十管区 全国 第六管区

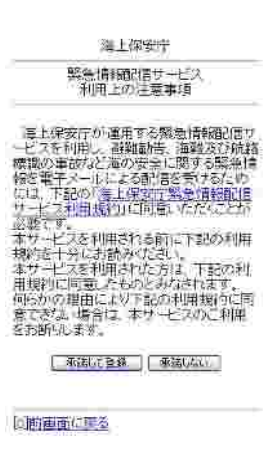
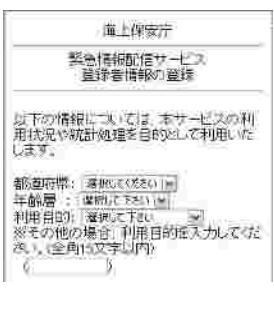

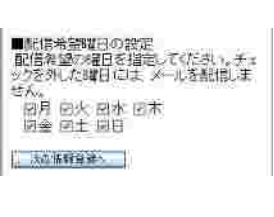

地方海上警報


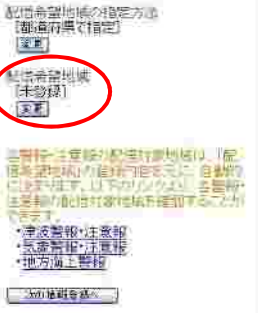


発表地域名	発表項目
山陰沖西部	濃霧


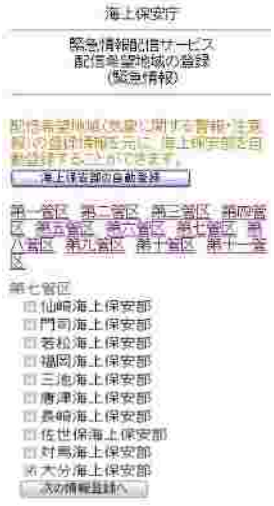
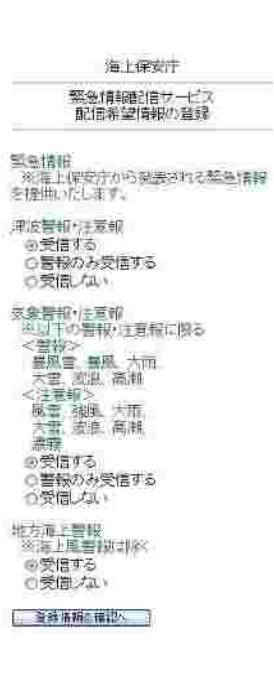
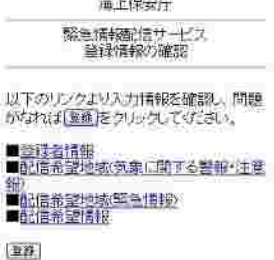
緊急情報配信サービス登録方法

【登録方法】

番号	作業内容	表示	表示詳細
1	<p>右のQRコード  から、または</p> <p>http://www7.kaiho.mlit.go.jp/micsmail/reg/touroku.html にアクセスし、「新規登録・登録内容変更・解除」を選択します。</p>		<p>配信登録を行う前に、必ず「利用規約」をご確認ください。迷惑メール対策機能をご利用の場合は、ドメイン指定受信設定にmics.kaiho.mlit.go.jpを追加してください。</p> <p>正しくメールが受信できるか確認するために、以下のリンクをクリックして空メールを送信してください。折り返し返信メールが届きますので、本文に記載されたURLから配信登録を行ってください。</p> <p>新規登録・登録内容変更・解除</p>
2	<p>メールの送信画面が自動で開きますので、そのまま（文字を入れずに）送信して下さい。</p>		機種により異なります
3	<p>しばらくすると「仮登録メール」が届きます。「仮登録メール」の本文内にあるURLにアクセスして下さい。</p>		<p>緊急情報配信サービスへの仮登録が完了しました。以下のURLから本登録を行ってください。</p> <p>https://www7.kaiho.mlit.go.jp/micsmail/reg/Login.do?ticketId=e4eaf79975e04a42251524b64851c6eba1916dd6</p> <p>一定時間を経過しますと上記URLは無効となります。</p>
4	<p>配信登録のトップメニューで「新規登録」を選択します。</p>		<p>海上保安庁</p> <p>緊急情報配信サービス 配信登録トップメニュー</p> <p>[1] 新規登録</p> <p>[0] 配信サービストップページ</p>

番号	作業内容	表示	表示詳細
5	<p>緊急情報配信サービス利用上の注意事項のページで、利用規約を十分読み、同意される場合は「承諾して登録」を選択します。</p> <p>「承諾しない」を選択された場合は、本サービスのご利用はできません。</p>		<p>海上保安庁 緊急情報配信サービス 利用上の注意事項</p> <p>海上保安庁が運用する緊急情報配信サービス～(略)～電子メールによる配信を受けるためには、下記の「海上保安庁緊急情報配信サービス利用規約」に同意いただくことが必要です。(略)下記の利用規約を十分にお読みください。(略)下記の利用規約に同意したものとみなされます。(略)承諾して登録 承諾しない</p>
<p>以下は、津波警報の情報、大分海上保安部が発表する緊急情報を入力する登録方法を説明します。</p>			
6	<p>登録者情報を登録します。</p> <p>都道府県： 「大分県」 年齢層： 「代」 利用目的： 漁船運航、プレジャーボート運航、船舶運航(上記以外)、マリジヤ、その他</p> <p>それぞれ選択方式になっています。</p>		<p>緊急情報配信サービス 登録者情報の登録</p> <p>以下の情報については、本サービスの利用状況や統計処理を目的として利用いたします。</p> <p>都道府県： 選択してください 年齢層： 選択して下さい 利用目的： 選択して下さい ※その他の場合、利用目的を入力してください。(全角10文字以内)</p>
7	<p>配信希望時間を指定します。</p> <p>地震・津波はいつ発生するかわかりません。</p> <p>配信希望時間： 指定しない</p> <p>をお勧めします。</p>		<p>配信希望時間の指定 配信希望時間： 指定しない 配信希望時間帯を指定する場合、配信開始時刻、ならびに、配信停止時刻を設定してください。 開始時刻 ~ 停止時刻：</p>
8	<p>配信希望曜日を指定します。</p> <p>地震・津波はいつ発生するかわかりません。 すべての曜日にチェックすることをお勧めします。</p> <p>指定後、「次の情報登録へ」を選択します。</p>		<p>配信希望曜日の設定 配信希望の曜日を指定してください。チェックを外した曜日には、メールを配信しません。 月 火 水 木 金 土 日</p> <p>次の情報登録へ</p>
9	<p>配信希望地域の指定方法を選択します。</p> <p>配信希望地域の指定方法の「変更」ボタンを選択します</p>		<p>配信希望地域の指定方法 [都道府県で指定] 配信希望地域 [未登録] 各警報・注意報の配信対象地域は、「配信希望地域」の登録内容を元に、自動的に決まります。以下のリンクより、各警報・注意報の配信対象地域を確認することができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・津波警報・注意報 ・気象警報・注意報 ・地方海上警報 <p>次の情報登録へ</p>

番号	作業内容	表示	表示詳細
10	<p>配信希望地域の指定方法を選択します。</p> <p>気象警報の発表地域で指定にチェック（レ点）を入れ、「決定」を選択します。</p>		<p>緊急情報配信サービス 配信希望地域の登録 (気象に関する警報・注意報)</p> <hr/> <p>配信希望地域の設定方法 都道府県で指定 気象警報の発表地域で指定</p> <p>配信希望地域は、指定方法別に再設定が必要です。</p> <p>決定</p>
11	<p>配信希望地域を指定します。</p> <p>配信希望地域の「変更」ボタンを選択します。</p>		<p>配信希望地域の指定方法 [都道府県で指定] 配信希望地域 [未登録]</p> <p>各警報・注意報の配信対象地域は、「配信希望地域」の登録内容を元に、自動的に決まります。以下のリンクより、各警報・注意報の配信対象地域を確認することができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 津波警報・注意報 気象警報・注意報 地方海上警報 <p>次の情報登録へ</p>
12	<p>気象警報の発表地域を指定します。</p> <p>大分県 にチェック（レ点）を入れ、「発表地域（小区分）指定へ」を選択します。</p>		<p>九州</p> <ul style="list-style-type: none"> 福岡県 佐賀県 長崎県 熊本県 大分県 宮崎県 鹿児島県（奄美地方除く） 奄美地方 <p>発表地域（小区分）指定へ</p> <p>沖縄</p> <ul style="list-style-type: none"> 沖縄本島地方 大東島地方 宮古島地方 八重山地方 <p>発表地域（小区分）指定へ</p>
13	<p>気象警報の発表地域（小区分）を指定します。</p> <p>大分県 中部、北部、佐伯市</p> <p>にチェック（レ点）を入れ、「決定」を選択します。</p> <p>大分県の全地域を指定することをおすすめいたします。</p>		<p>大分県</p> <ul style="list-style-type: none"> 中部 北部 南部 佐伯市 <p>決定</p>

番号	作業内容	表示	表示詳細
14	<p>配信希望地域の指定方法が [気象警報の発表地域]</p> <p>配信希望地域が [中部] [北部] [佐伯市] になっていることを確認し、「次の情報登録へ」を選択します。</p>		<p>配信希望地域の指定方法 [気象警報の発表地域] 配信希望地域 [中部] [北部] [佐伯市]</p> <p>各警報・注意報の配信対象地域は、～(略)～確認することができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 津波警報・注意報 気象警報・注意報 地方海上警報
15	<p>緊急情報の配信希望地域を選択します。</p> <p>大分海上保安部にチェック(レ点)を入れ、「次の情報登録へ」を選択します。</p>		<p>第七管区</p> <ul style="list-style-type: none"> 仙崎海上保安部 門司海上保安部 若松海上保安部 福岡海上保安部 三池海上保安部 唐津海上保安部 長崎海上保安部 佐世保海上保安部 対馬海上保安部 大分海上保安部 <p>次の情報登録へ</p>
16	<p>配信希望情報を選択します。</p> <p>津波警報・注意報 受信する</p> <p>気象警報・注意報 受信しない</p> <p>地方海上警報 受信しない</p> <p>を選択し、「登録情報の確認へ」を選択する。</p> <p>気象警報・注意報、地方海上警報の情報を必要とされる方は、「受信する」を選択して下さい。ただし、その場合は、配信希望時間も選択されることをお勧めします。</p>		<p>緊急情報 海上保安庁から発表される緊急情報を提供いたします。 津波警報・注意報 受信する 警報のみ受信する 受信しない</p> <p>気象警報・注意報 以下の警報・注意報に限る <警報> 暴風雪、暴風、大雨、大雪、波浪、高潮 <注意報> 風雪、強風、大雨、大雪、波浪、高潮、濃霧 受信する 警報のみ受信する 受信しない</p> <p>地方海上警報 海上風警報は除く 受信する 受信しない</p>
17	<p>登録します。</p> <p>入力情報を確認し、問題がなければ「登録」をクリックする。</p> <p>これで登録は終了です。</p>		<p>以下のリンクより入力情報を確認し、問題がなければ登録をクリックしてください。</p> <p>登録者情報 配信希望地域(気象に関する警報・注意報) 配信希望地域(緊急情報) 配信希望情報</p> <p>登録</p>