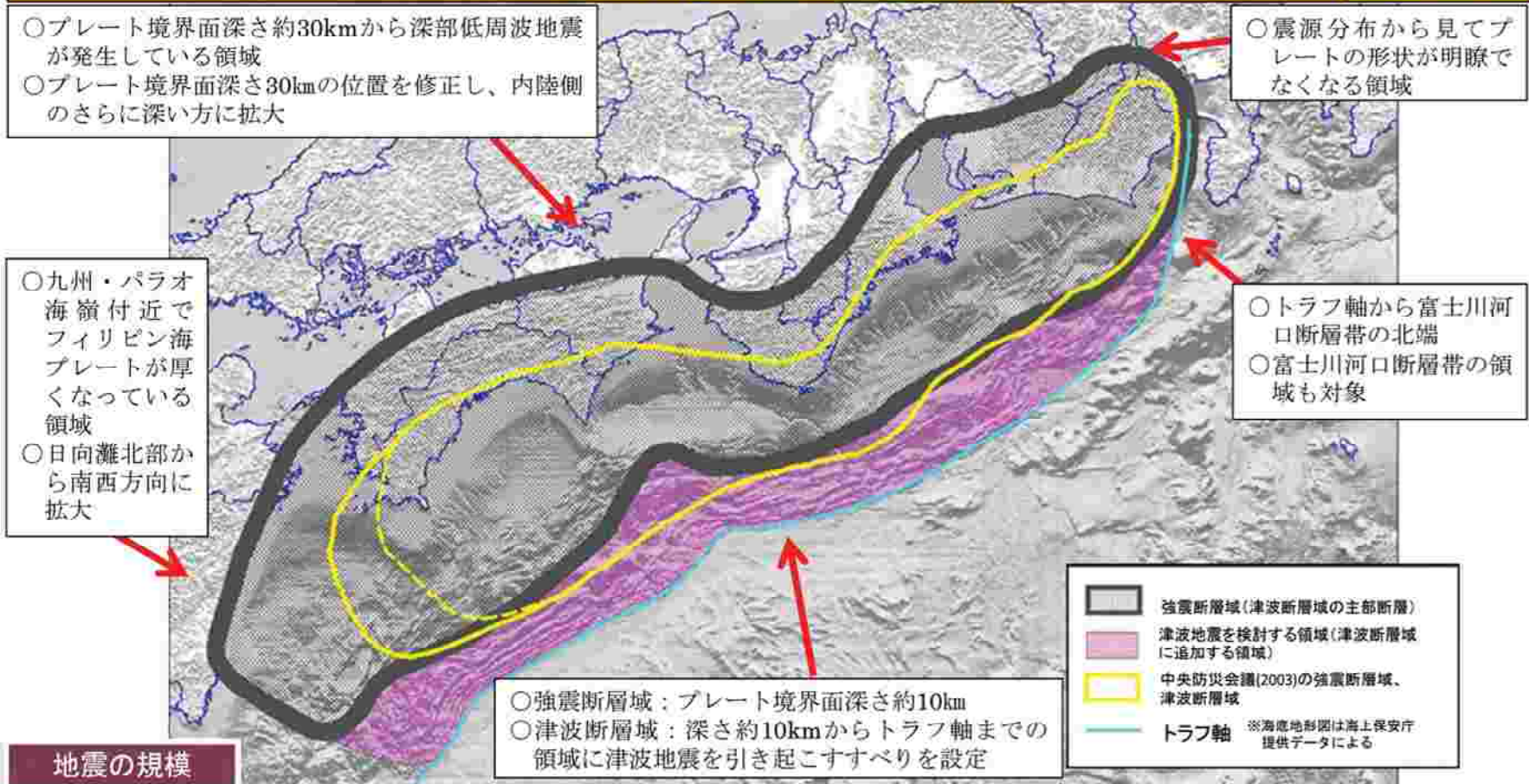


## 南海トラフの巨大地震の想定震源断層域



### 地震の規模

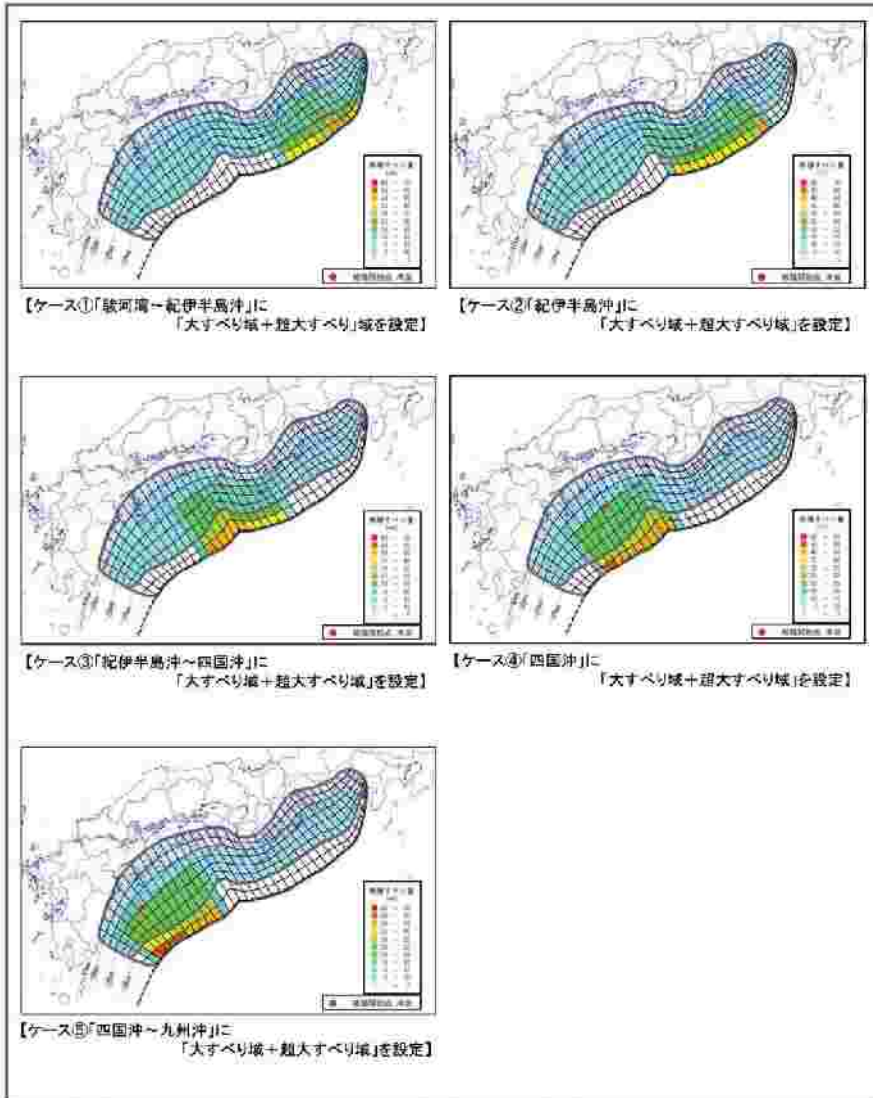
	南海トラフの巨大地震		参考			
	(津波断層モデル)	(強震断層モデル)	2011年 東北地方太平洋沖地震	2004年 スマトラ島沖地震	2010年 チリ中部地震	中央防災会議(2003) 強震断層域
面積	約14万km <sup>2</sup>	約11万km <sup>2</sup>	約10万km <sup>2</sup> (約500km×約200km)	約18万km <sup>2</sup> (約1200km×約150km)	約6万km <sup>2</sup> (約400km×約140km)	約6.1万km <sup>2</sup>
モーメント マグニチュード Mw	9.1	9.0	9.0 (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

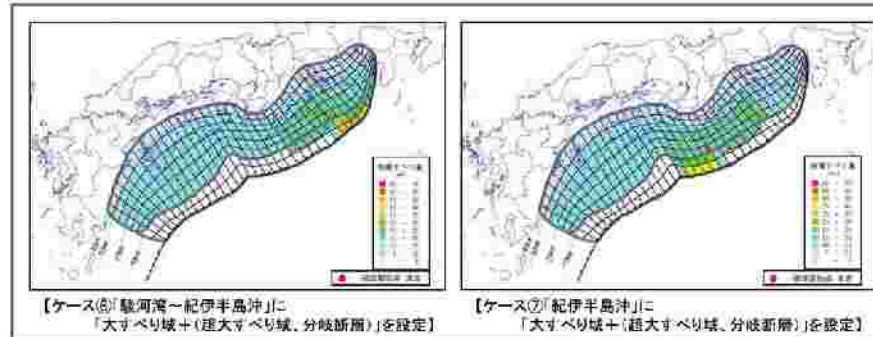
## 【基本的な検討ケース】(計5ケース)

大すべり域、超大すべり域が1箇所のパターン【5ケース】

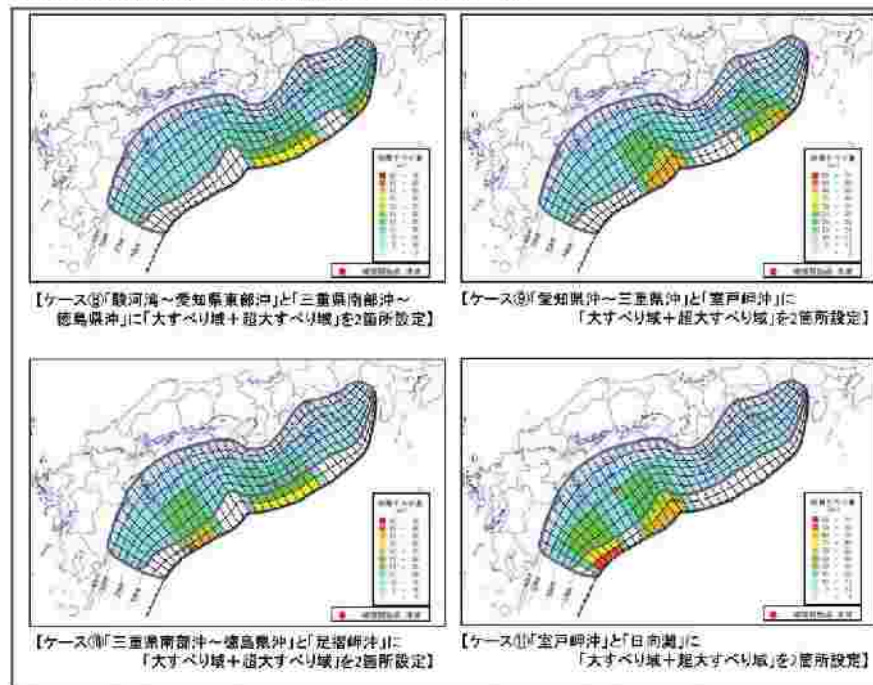


## 【その他派生的な検討ケース】(計6ケース)

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



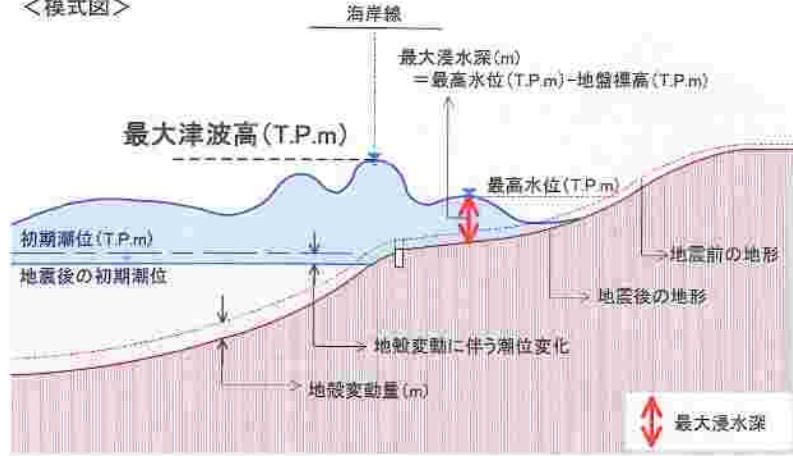
## 大分県における主要地点の津波高(水位上昇)

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

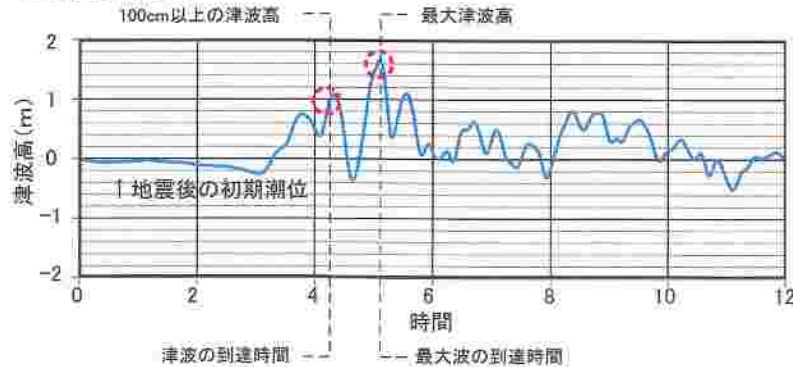
# 海岸線における最大津波高(T.P.m) イメージ図

<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)」

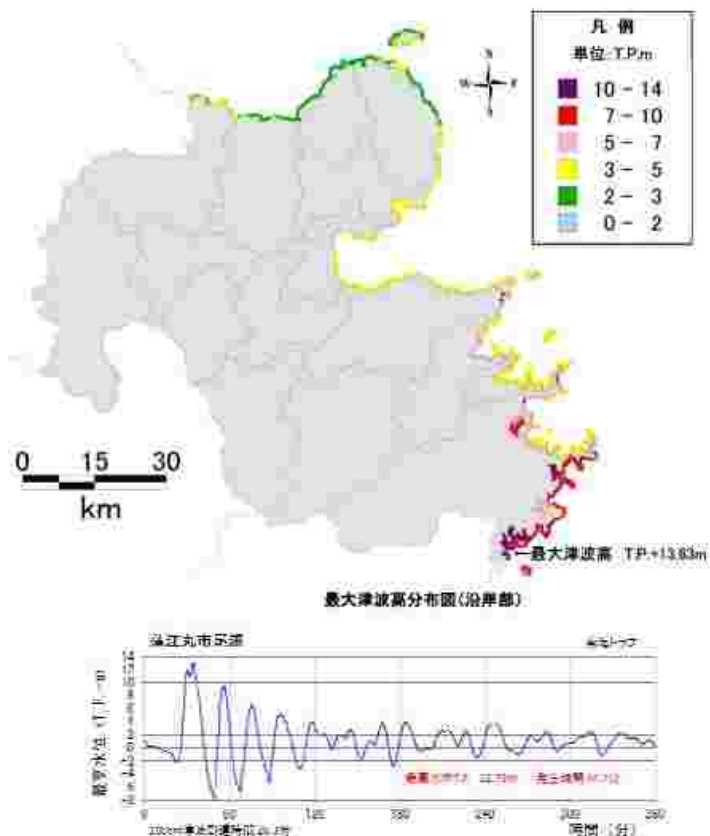
# 沿岸部の各市町村の代表地点



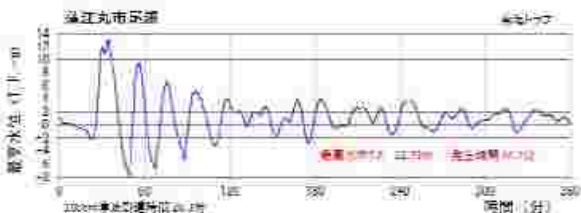
※黄色部は前回調査(2004)と同じ地点  
 ※今回追加 22地点  
 ※今回追加 21地点  
 計 43地点

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

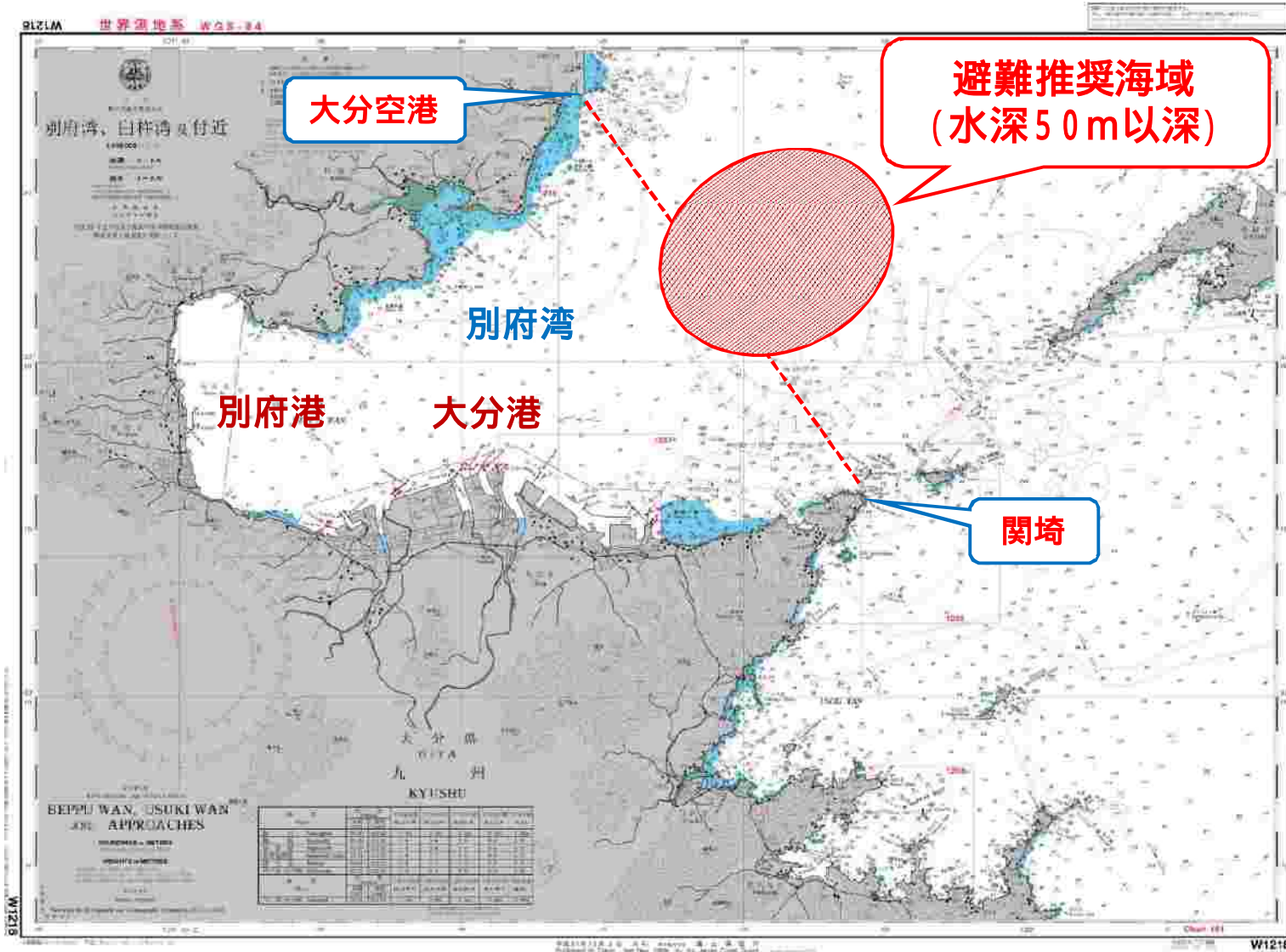
市町村名	地点	+1m波高 到達時間	最大津波高 到達時間	最大津波高 (TP.m)
中津市	小椋新町	-	3時間28分	2.74
	大丸川河口	-	3時間29分	2.89
宇佐市	前中野田	-	3時間14分	2.88
	和開彦承公園	-	3時間8分	2.70
豊後高田市	高田港	-	3時間8分	2.71
	真玉町浜下	-	5時間36分	2.70
	響々地町鼻目	-	5時間43分	2.72
姫島村	海濱	-	3時間37分	2.89
	西浦漁港	-	5時間31分	2.79
	東浦漁港(補植)	-	2時間39分	2.88
国東市	国東町伊美港	-	5時間30分	2.73
	国東町国東港	1時間22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(急ヶ浜町)	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)」

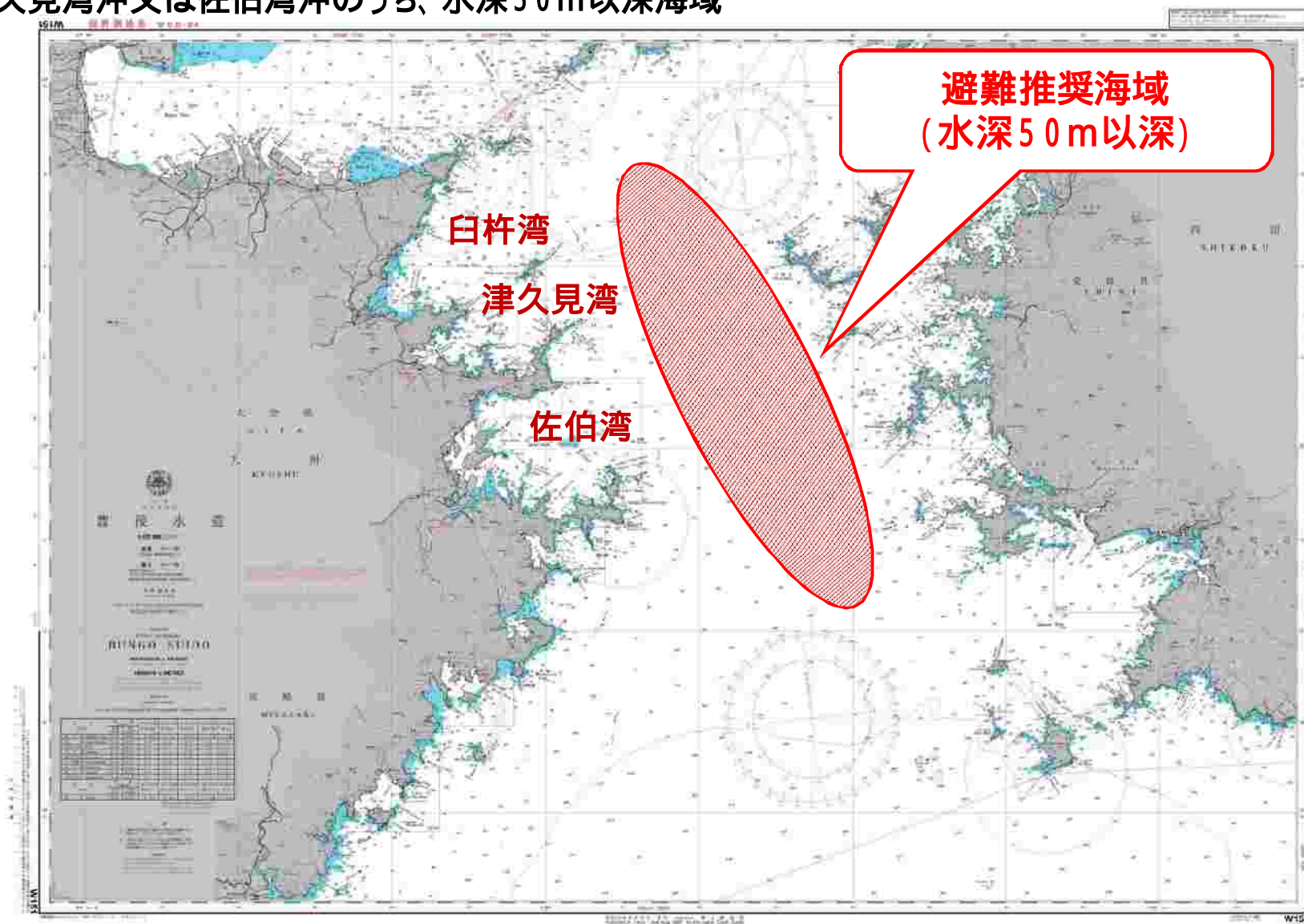


避難推奨海域（大分県北部海域）  
関崎から大分空港を結ぶ線上の中間付近海域



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

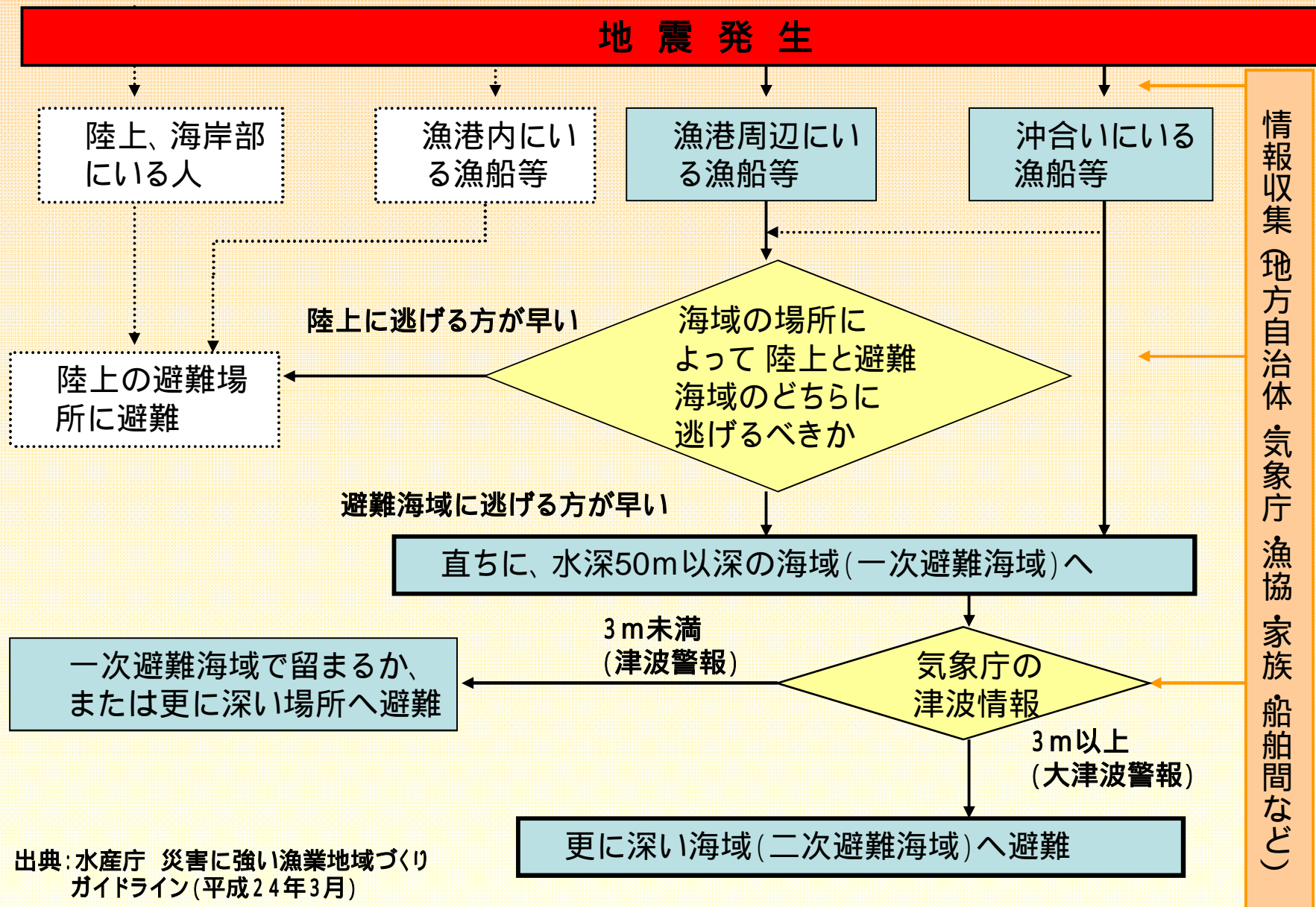
資料 - 2 - 、  
資料 - 2 - 参照

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39条第4項(同法第43条)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39条第3項(同法第43条)の規定に基づく命令【港内への入港禁止】
- 2 港則法第39条第4項(同法第43条)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。

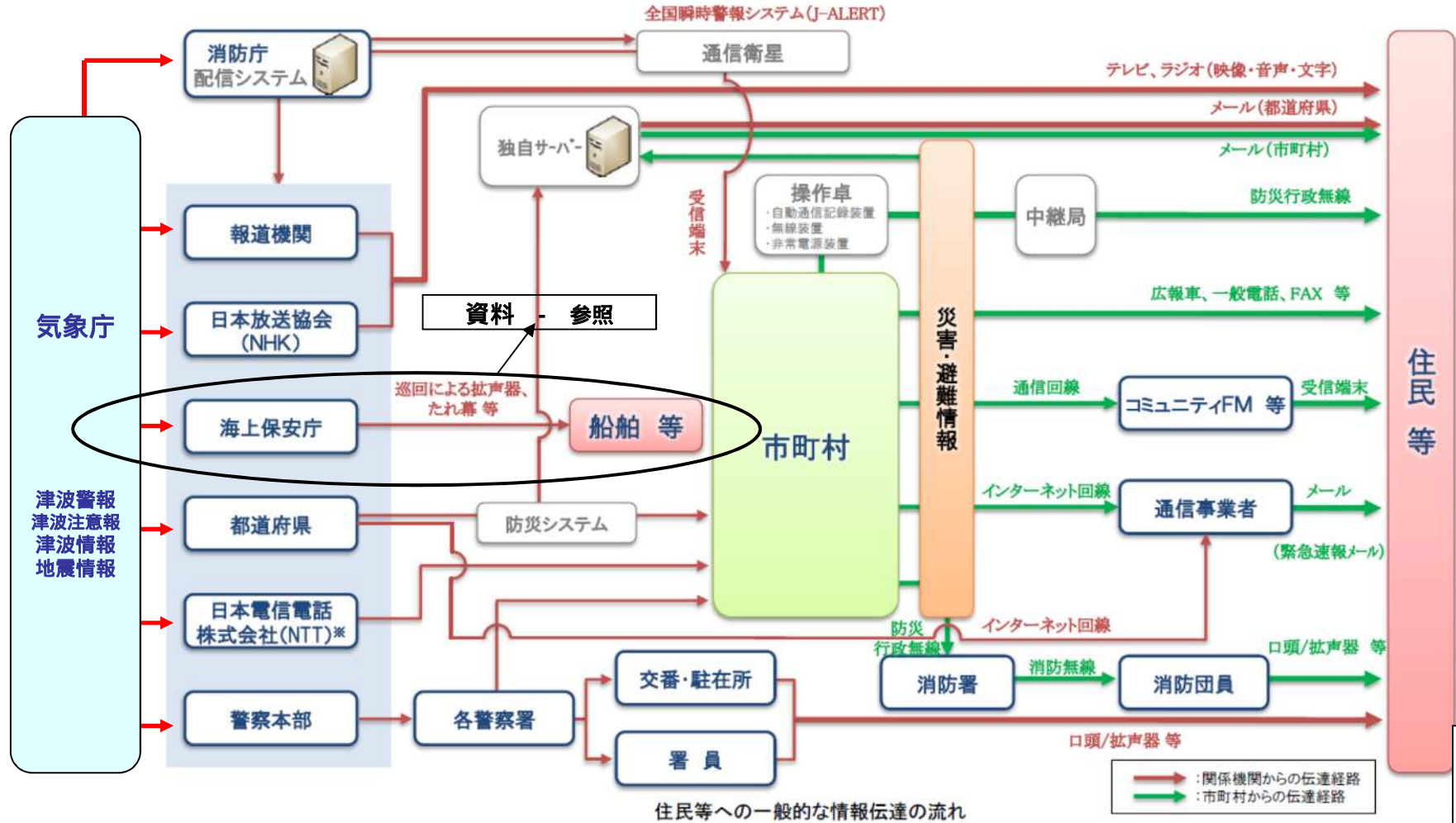
津波警戒態勢対策実施事項					
事業者側で予めマニュアルを作成している場合は、それに準ずること。					
津波到来までの時間的余裕			有	無	
船舶の対応	港内着岸船	大型・中型船	一般船舶	・荷役、作業中止 ・港外退避又は係留避泊	・荷役、作業中止 ・係留避泊
			危険物船	・荷役、作業中止 ・危険物安全措施 ・港外退避	・荷役、作業中止 ・危険物安全措施 ・係留避泊
		作業事船	・工事、作業中止 ・港外退避若しくは係留避泊又は陸上避難	・工事、作業中止 ・係留避泊	
	船舶の対応	小型船	小型船	・陸揚げ固縛若しくは係留強化後陸上避難又は港外退避	・陸上避難
			大型型船	・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



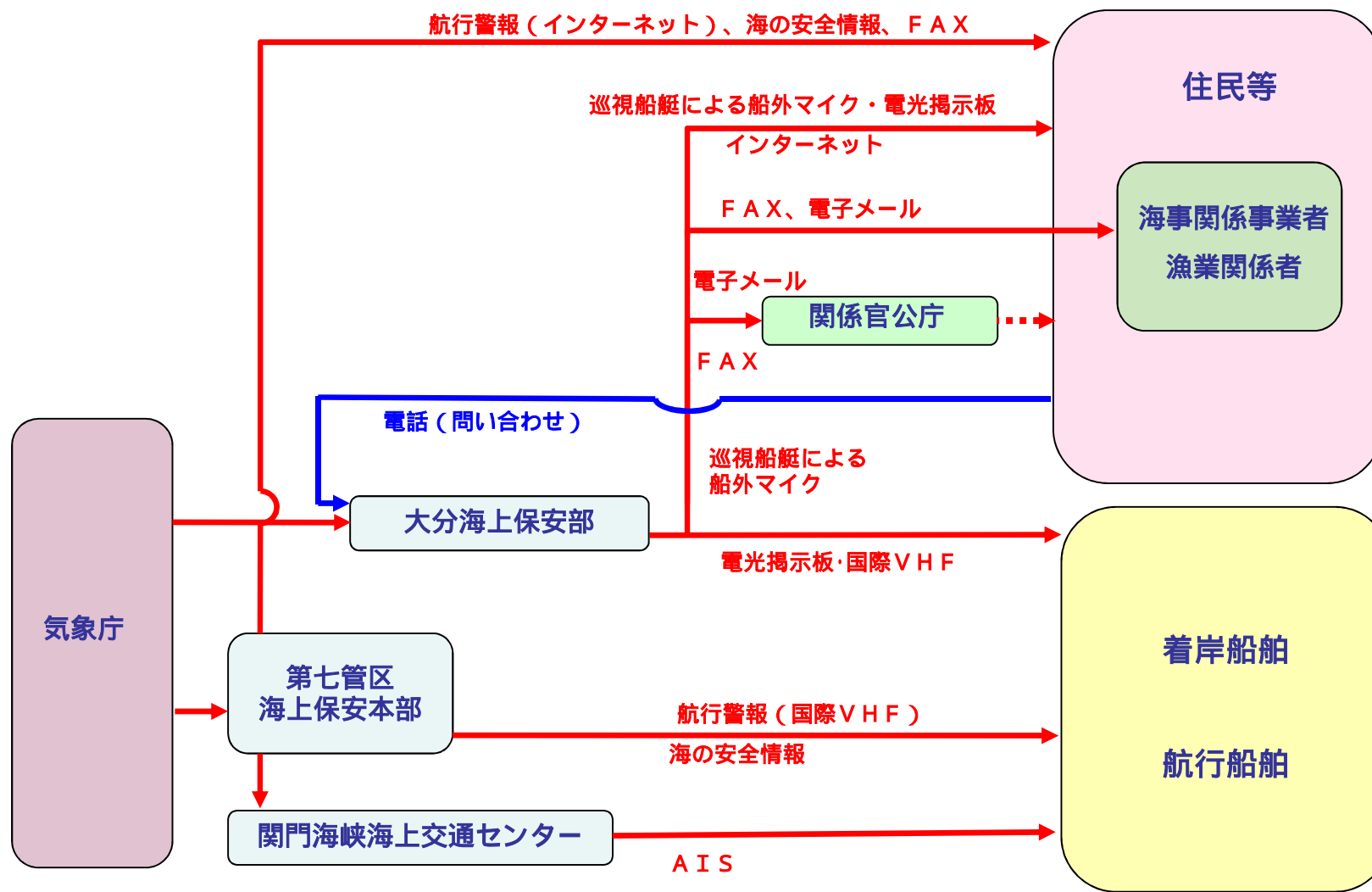
# 住民等への情報伝達

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。



【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)及び海の安全情報(沿岸域情報提供システム)表示図

大分海上保安部  
OITA COAST GUARD OFFICE

保安部紹介 やまぐに潜水士の活動 航行警報等の安全情報 申請・届出 ライブカメラ

## 大分港等における津波対策合同指針

本編 資料編

地震・津波等自然災害対策 大分県沿岸部ハザードマップ

見張りを忘れずに！ ライフジャケットの常時着用！ 連絡手段の確保！ 海のもしもは118番！ プレジャーボートの発航！

最近の出来事

平成29年11月26日、大分海上保安部にて第18回未来に残そう青い海・海上保安庁図面コンクール表彰式が行われました。

海の安全情報  
沿岸域情報提供システム

採用情報 JCG

海上保安友の会  
会員募集  
7管区専用「わいわいセブン」

118番 知っちゃん？

↑クリックすると動画CMがご覧になれます

TOPICS

- 平成30年度警戒船講習会開催予定のお知らせ (30.4.6up) **new**
- 灯台150周年企画！水ノ子島灯台プレミアム灯台カードの配布について (30.3.30up)
- 港則法改正に伴う港長公示案文の変更について (30.1.31up)
- 入津瀬浜村防波堤灯台を廃止しました (29.12.13up)
- 入津瀬浜村防波堤灯台を廃止します (29.11.30up)
- 関崎灯台一般公開は台風22号接近に伴い中止としました (29.10.27up)
- 平成29年度(第2回)船艇職員、無線従事者及び航空機職員採用試験の実施について
- 関崎灯台一般公開について (29.10.17up)

気象現況(全国)>第七管区

第七管区

緊急情報  RSS

表示(8件)

▼

気象現況 警報・注意報 緊急情報 海上安全情報 ライブカメラ

観測日時 2018/05/31 08:25

仙崎 若松 門司 三池 大分 佐世保 長崎 唐津 福岡 対馬

風向風速の凡例

- 11 m/s 以上
- 6~10 m/s
- 2~5 m/s
- 風弱く
- 観測不能

第十管区 全国 第六管区



## 沿岸域情報提供システム

## 海の安全情報

Maritime Information and Communication System

## 海の安全情報で提供している様々な情報

## 1 気象現況

日本沿岸の灯台等の航路標識で観測した気象情報(風向・風速・気圧・波高など)を30分間ごとに更新し、提供しています。



気象現況

## 2 気象警報・注意報等

気象庁が発表する気象警報・注意報等をリアルタイムに提供しています。

- 提供情報  
特別警報、津波警報・注意報、気象警報・注意報、地方海上警報、竜巻注意情報



気象警報・注意報



広域緊急情報

## 3 緊急情報

海上保安庁が発表する緊急情報をリアルタイムに提供しています。

- 提供情報
- ミサイル発射に関する情報
- 台風の接近、津波の発生等に伴う港内における避難勧告等に関する情報
- 船舶の衝突、油の流出等の海難・事故に関する情報
- 船舶の航行の制限・禁止に関する情報など



海難の発生



航路標識の消灯事故

## 4 海上安全情報

海上工事・海上行事等による交通規制情報等を提供しています。



海上工事

## 5 ライブカメラ

航路標識等に設置したライブカメラの動画・画像を提供しています。



ライブカメラ

テレホンサービス

ホームページ  
電子メール

海上保安制度創設70周年

海上保安庁  
JAPAN COAST GUARD

150th  
LIGHTHOUSE  
ANNIVERSARY



# 海の安全情報

緊急情報配信サービスの登録方法

## Step1 登録用ページにアクセス

- 1 下記 URL にアクセスしてください。  
<https://www7.kaiho.milt.go.jp/micsmail/reg/touroku.html>
- 2 利用規約をご確認いただき、下記アドレスに空メールを送信します。  
[regist@ap.mics.kaiho.milt.go.jp](mailto:regist@ap.mics.kaiho.milt.go.jp)  
※迷惑メール対策機能をご利用中の方は、ドメイン指定受信設定に「mics.kaiho.milt.go.jp」を追加して下さい。
- 3 すぐに案内メールが返信されますので、メール本文に記載された URL をクリックして下さい。



## Step2 登録者情報等の登録

- 1 画面に従い、居住地、年齢層、利用目的を選択します。
- 2 配信を希望する時間帯及び曜日を選択し設定します。

※指定した時間帯に発表された緊急情報等のみしか受信されません。



休日(土曜日・日曜日)の8時から20時の間だけメールが欲しい場合は、右のようにチェック！

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。

居住地: 埼玉県  
年齢層: 40代  
利用目的: マリンジャー(陸上での釣り、海水浴等)

1. 配信希望時間の指定  
※全ての時間、受信したい方は「指定しない」を選択してください。  
配信希望時間: 指定する

※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:  
08:00 ~ 20:00

2. 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。チェックした曜日のみメールを配信します。  
月 火 水 木  
金 土 日

※上記で指定した曜日の指定した時間帯以外に配信された情報は受信できませんのでご注意ください。

以後、気象情報及び緊急情報配信に関する設定を行います。

確定して次へ

[\[0\]前画面に戻る](#)

## Step3 気象警報等に関する設定

気象庁が発表する気象警報等について、どの地域のどの気象警報等を受信するかを設定を行います。

### 1 配信希望地域の設定

『都道府県』又は『気象庁の発表区域』のどちらかの方法を選択した後、配信を希望する地域を指定します。

都道府県で指定

<都道府県指定>

北海道 東北 関東 東海 北陸 近畿 中国 四国 九州 沖縄

配信を希望する都道府県の指定が終わってから「決定」ボタンを押してください。

北海道  
北海道  
決定

東北  
青森県  
岩手県  
宮城県  
秋田県  
山形県  
福島県  
決定

沖縄  
沖縄県  
決定

情報が必要な県をチェックして下さい。

[\[0\]前画面に戻る](#)

気象庁の発表区域で指定

<気象警報の発表地域(大区分)指定>

北海道 東北 関東 東海 北陸 近畿 中国 四国 九州 沖縄

北海道  
宗谷地方  
留萌地方  
網走・北見・紋別地方  
根室地方  
釧路地方  
十勝地方  
胆振地方  
日高地方  
石狩地方  
後志地方  
渡島地方  
檜山地方  
発表地域(小区分)指定へ

東北  
発表地域(小区分)指定へ

発表地区(大区分)を指定し、続けて小区分を指定して下さい。

[\[0\]前画面に戻る](#)

### 2 受信情報の選択

気象警報等の情報のうち不要な情報があれば選択から外して下さい。

気象庁が発表する気象警報・注意報等の情報で不要な情報があれば選択から外してください。

特別警報(大津波警報、大雨、大雪、暴風、暴風雪、波浪、高潮)  
津波警報(津波警報)  
津波注意報(津波注意報)

気象警報  
大雨警報  
大雪警報  
暴風警報  
暴風雪警報  
波浪警報  
高潮警報

気象注意報

気象の登録内容確認

[\[0\]前画面に戻る](#)



## Step4 緊急情報に関する設定

海上保安庁が発表する緊急情報について、どの地域のどの緊急情報を受信するかの設定を行います。

### ① 配信希望地域の選択

受信を希望する地域の海上保安部を設定します。

**海上保安部の自動登録** を押すと、

**Step3** で登録した気象警報等を受信する地域に対応する海上保安部が自動で選択されます。

### ② 受信情報の選択

緊急情報のうち不要な情報があれば選択から外してください。

※設定後、灯台等で観測した気象現況を受信する場合は、**受信設定する** を押して **Step5** へ、受信しない場合は、**受信設定しない** を押して **Step6** へ進んで下さい。

#### ① 配信希望地域の選択

どの地域の海上保安部の緊急情報が必要か選択してください。  
「海上保安部の自動登録」を押すと気象情報に関する登録で選択した地域に対応する海上保安部が選択されます。

**海上保安部の自動登録**

第一管区 第二管区 第三管区 第四管区 第五管区 第六管区 第七管区 第八管区 第九管区 第十管区 第十一管区

配信を希望する海上保安部の指定が終わったらいずれかの「確定して次へ」ボタンを押してください。

第一管区  
 函館海上保安部  
 小樽海上保安部  
 室蘭海上保安部  
 釧路海上保安部  
 留萌海上保安部  
 稚内海上保安部  
 紋別海上保安部  
 根室海上保安部

**確定して次へ**

第二管区  
 青森海上保安部

#### ② 受信情報の選択

海上保安庁が発表する緊急情報(広域緊急情報は除く)で不要な情報があれば選択から外してください。

広域緊急情報  
 ※登録者すべてに配信されます。  
 海上保安庁国民保護計画等に基づき周知する警報、避非難措置の指示等に関する情報

避難勧告  
 台風の接近、津波の発生等に伴う港内における避難勧告等に関する情報

海難・事故等  
 船舶の航行に影響のある船舶の衝突、乗揚げ等の事故、油の流出事故等に関する情報

航行の制限  
 船舶の航行の制限・禁止に関する情報

航路標識の事故  
 灯台・灯浮標等の航路標識の消灯等に関する情報

航路障害物の状況  
 船舶の航行に影響のある木材、コンテナ等の漂流、浅所の発見等の航路障害物に関する情報

その他  
 その他船舶交通の安全を確保するために必要な情報

ひき続き、灯台等で観測した気象現況をメール受信するか設定しますか。

**受信設定する**

**受信設定しない**

## Step5 気象現況に関する設定

風向、風速、波高などの気象現況について、何時にどの地域の気象現況を受信するかの設定を行います。

### 希望時間配信に関する登録

#### ① 配信希望時間、曜日の選択

受信を希望する時間と曜日を設定します。

#### ② 配信希望地域の選択

受信を希望する地域を設定します。  
**自動登録** を押すと、**Step3** で登録した地域に対応する灯台が自動で選択されます。

### 強風情報配信に関する登録

#### ① 配信希望風速の選択

受信を希望する風速を設定します。

#### ② 配信希望時間、曜日の選択

受信を希望する時間と曜日を設定します。

#### ③ 配信希望地域の選択

受信を希望する灯台を設定します。  
最大10箇所まで設定できます。

#### 希望時間配信に関する登録

希望時間にメールを受信する場合、以下の設定を行ってください。

1. 気象現況(希望時間)の配信  
 メールを **受信する**  **受信しない**

2. 気象現況(希望時間)の時間の選択  
 メールを受信する時間を選択してください。

**時間選択を全て解除**

00時  01時  02時  03時  
 04時  05時  06時  07時  
 08時  09時  10時  11時  
 12時  13時  14時  15時  
 16時  17時  18時  19時  
 20時  21時  22時  23時

毎時  00分頃、 30分頃  の観測値を受信する

3. 気象現況(希望時間)の曜日の設定  
 ※登録者情報の配信希望曜日の設定で配信されます。毎日受信したい場合は、次の「毎日受信する」を選択してください。

毎日受信する

気象現況の配信対象地域を登録しますので、下のボタンを押してください。

**希望地域の登録へ**

[\[0\]前画面に戻る](#)

#### 強風情報配信に関する登録

強風情報のメールを受信する場合、以下の設定を行ってください。

1. 気象現況(強風情報)の配信  
 メールを **受信する**  **受信しない**

2. 気象現況(強風情報)の風速の選択  
 強風情報のメール配信は、8m/s、10m/s、15m/s、20m/s以上の風速を観測した時に行われます。配信を希望する風速を選択してください。

8, 10, 15, 20m/s    
 以上の風速間即時

3. 気象現況(強風情報)の時間の選択  
 登録者情報の配信希望時間の設定で配信されます。終日受信したい場合は、次の「終日受信する」を選択してください。

終日受信する

4. 気象現況(強風情報)の曜日の選択  
 登録者情報の配信希望曜日の設定で配信

**(+)観測箇所を追加**

**(x)選択箇所を一括解除**

以上でメール配信の設定作業は終了です。  
下のボタンを押して登録した内容を確認して下さい。

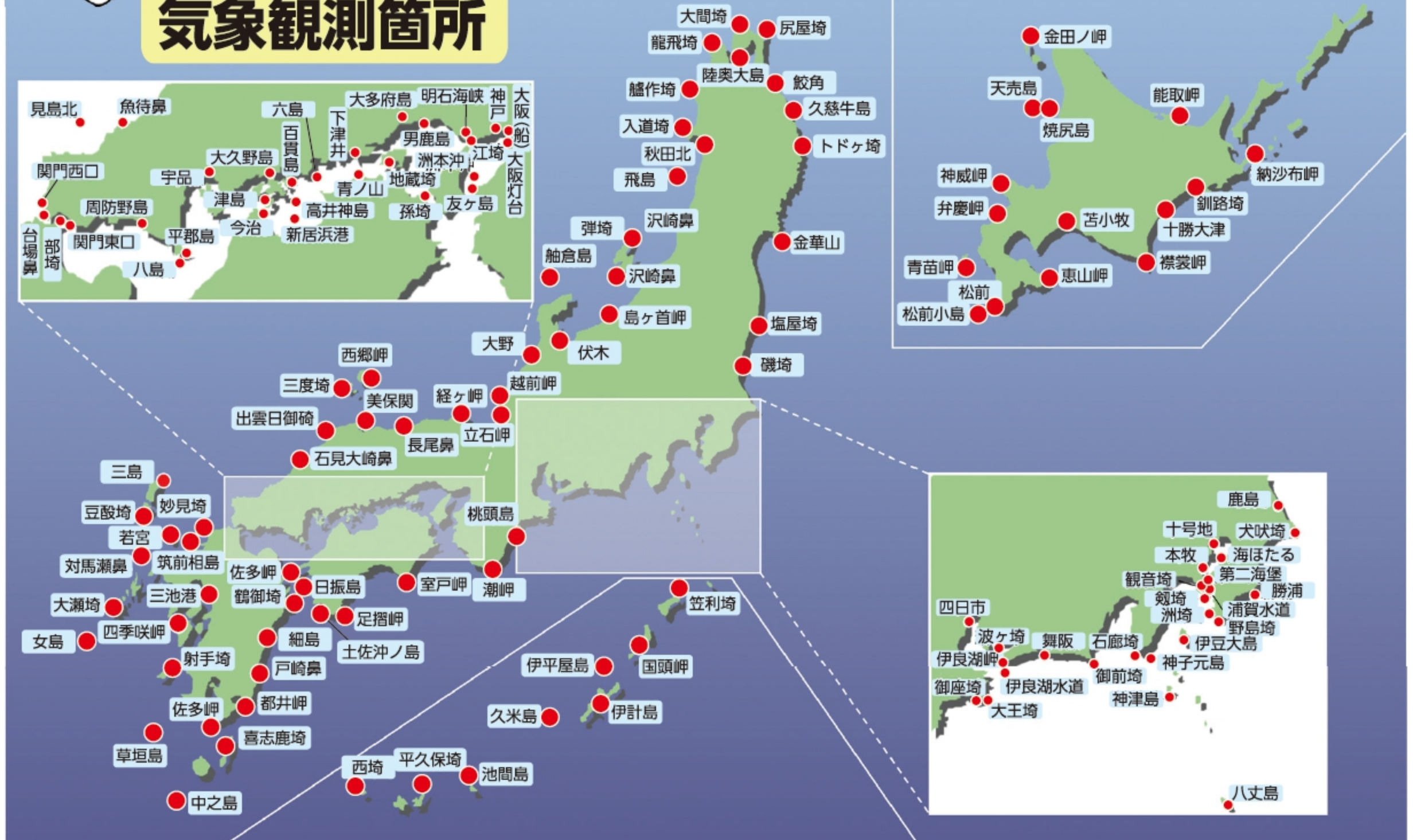
**登録内容の確認へ**





全国各地の灯台など 133 箇所で観測した風向、風速、波高などの情報が送られてくるんだ!!

## 気象観測箇所



## Step6 登録内容の確認

最後に登録内容の確認を行い、

**登録** ボタンを押して下さい。

以上で登録作業は完了となります。

※登録内容の訂正がある場合は、該当する項目のリンクを選択し、再度設定を行って下さい。

登録する内容は次のとおりです。変更したい場合は、該当する項目のリンクを選択し、再度設定してください。

[1]登録者情報  
 居住地:埼玉県  
 年齢層:40代  
 利用目的:マリルジャ(陸上での釣り、海水浴等)  
 配信希望時間:8時から20時  
 配信希望曜日:土、日

[2]気象警報等配信地域  
 23区西部、23区東部、大島、新島、八丈島、三宅島、小笠原諸島、横浜・川崎、湘南、三浦半島  
 ※気象警報・注意報の発表区域は、沿岸部における、海上及び陸上を対象としています。

[3]気象警報等受信内容  
 特別警報:受信する  
 津波警報:受信する  
 津波注意報:受信する  
 気象警報:受信する  
 気象注意報:受信する  
 地方海上警報:受信する

[4]緊急情報配信地域  
 東京海上保安部、横浜海上保安部、横須賀海上保安部、下田海上保安部

登録内容がよろしければ、「登録」ボタンを押してください。「登録」ボタンを押した後、海上保安庁から手続き完了のメールが送信されます。

**登録**

## 登録内容の変更・解除方法

- 1 下記アドレスに空メールを送信します。  
[regist@ap.mics.kaiho.milt.go.jp](mailto:regist@ap.mics.kaiho.milt.go.jp)
- 2 返信されてくるメールの本文のURLをクリックすると、現在登録されている情報が表示されます。
- 3 メール配信の一時停止、変更したい項目の設定又は、登録の解除のいずれかを選択し設定変更して下さい。



現在登録されている内容は次のとおりです。変更したい項目のリンクを選択し、再度設定してください。

メール配信の停止/再開  
 ※メール配信を一時停止(または再開)することができます。再開した場合は、現在登録している内容で再開されます。

[1]メール配信の一時停止  
 登録者情報・配信日時の変更  
 [2]登録者情報・配信日時  
 居住地:埼玉県  
 年齢層:40代  
 利用目的:マリルジャ(陸上での釣り、海水浴等)  
 配信希望時間:8時から20時  
 配信希望曜日:土、日

気象警報・注意報等の配信変更  
 [3]気象警報等配信地域

登録内容がよろしければ、「変更内容を登録」ボタンを押してください。「変更内容を登録」ボタンを押した後、海上保安庁から手続き完了のメールが送信されます。

**変更内容を登録**

登録解除  
 [9]登録解除



# スマートフォン用サイト



<https://www6.kaiho.mlit.go.jp/sp/index.html>

各情報のアイコンをタップすると情報の件名等が表示され、さらにタップすると詳細な情報が表示されます。

## 現在地の座標

■ 現在地の緯度・経度を表示します。

## 気象現況

■ 気象現況のアイコンをタップすると「風向、風速等」の数値等が確認できます。

## 海域情報

■ 海域の図形をタップすると船舶事故が多発する海域などの情報が確認できます。



## 船舶事故防止に係る安全啓発情報等の表示

- 全国的に共通する情報
- 海上保安部等が提供する情報（地域情報）  
※さらに表示部をタップすると詳細情報が表示されます。

## 緊急情報

■ 緊急情報のアイコンをタップすると航行船舶に影響のある緊急情報が確認できます。

【緊急情報】水中障害物存在（京浜港東京区）			
発表日時	2017年02月03日 19:40	発表部署	第三管区海上保安本部
対象海域	京浜港、東京区、第二区		
対象期間			
備考			
内容	京浜港、東京区、第二区において、水中障害物（水深約8メートル）が存在します。位置は、北緯35度38分10秒 統計139度45分55秒付近です。 付近航行船舶は注意して下さい。 (参照：三管区地域航行警報 番号第47号 2月3日1940発表)		

## 気象警報・注意報等

■ 気象警報・注意報等をタップすると気象庁が発表する気象警報・注意報等を確認できます。

※イメージ図です。

# パソコン用サイト

# 携帯電話用サイト

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/info/mics/>

<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/m/index.html>



●本サービスは無料でご利用いただけますが、サービスを利用するために必要な設備やウェブアクセス、電子メールの送受信等に必要となる費用（通信料）については利用者の負担となります。



# 海の事故 **ゼロ** を目指して

## ● 自船の安全確保3か条 ●

### その1 発航前、機関や燃料等の点検の実施

出航前に船体とエンジン周り、燃料の量、バッテリーの状態を点検するとともに、最新の気象・水路情報等を入手しましょう！

### その2 航行時、常時見張りの徹底

航行時は、他の船舶の動向や浅瀬・定置網など周囲の水域の状況を継続して把握する必要があることから、常時適切な見張りを実施しましょう！

### その3 故障時に備え、救助支援者の確保

事故で最も多いのが機関故障！発航する際は、万が一の機関故障の発生に備え、仲間の船やマリーナ等の救助艇による救助体制をあらかじめ確保しておきましょう！

また、併せて入航時刻等を家族やマリーナ等へ連絡しておきましょう！  
※水上オートバイは民間救助組織の対象外の場合がありますので注意しましょう。



©JCGF

海の安全情報は、海の初心者でも分かる安全のための情報を掲載しています。海に出る際にはしっかり確認しましょう！

一人ひとりの取組と心がけが、  
海の事故を減らし、海の安全を守ります！



愛します! 守ります! 日本の海

## 海上保安庁 海の安全推進本部

ご意見・お問い合わせ、海の安全情報に関するお問い合わせは

海上保安庁交通部安全対策課

TEL 03-3591-6361(代表) MAIL jcg-mics@mlit.go.jp

リサイクル適性(A)  
この印刷物は、印刷時の紙へ  
リサイクルできます。

平成30年3月作成