

高知県漁業協同組合 水産業事業継続計画(BCP) 【幡東ブロック】



令和5年11月改訂(第5版)

はじめに

東日本大震災では、地震・津波により多くの漁港で荷捌施設などの機能が失われ、水産物の生産流通活動が長期にわたり停止した。

高知県においても、今後30年以内に70%程度の確率で発生することが予想される南海トラフ地震で、東日本大震災と同様の被害が予想される。

このため、高知県漁協では、漁業者はもとより市場関係者の生活を守ることや地域経済への影響を抑えることを目的とした、水産業事業継続計画（以下「BCP」という）を策定する必要がある。

高知県漁協BCPの策定にあたっては、管轄するエリアが広く、漁業形態等も地域ごとに様々であることから、各地域の特性を考慮したBCPとすることが重要であり、まずは県内を5ブロックに分割し、それぞれのBCPを策定することとする。

将来的には、それぞれのブロックを包括する高知県漁協BCPを策定することを前提として、この高知県漁協幡東ブロックBCPを策定する。

目次	
項目	ページ
1. 基本方針	3
2. 対象とする地震・津波とそれによる被害イメージ	4-9
3. BCPの対象とする事業と目標再開時間	10-11
4. 高知県漁協幡東ブロックの体制	12-13
5. 事業に必要なとなる資源	14-16
6. 地震・津波発生後～事業再開までのフロー	17
7. 被害の想定・影響と、早期に水産物の生産流通活動を再開させるための対策	18-22
8. BCPを活用するための普及、啓発・訓練	23
9. 点検・改善	24-25
10. 今後の検討課題	26
11. 関係資料	27-31

1. 基本方針

1-1 基本方針

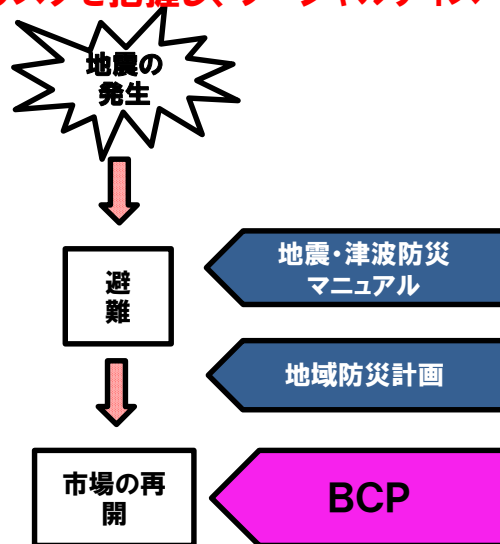
幡東ブロックのBCPの基本方針を以下のとおり定める。

- (1) 地震・津波発生時には、まず第一に漁業者、漁協職員及び市場関係者等の人命の安全を確保する。
- (2) 地震・津波が発生しても、被害を最小限にとどめるための対策を講じる。
- (3) 被災しても、水産物の生産流通活動を早期に再開する。
- (4) これらの目的を達成させるため、普及、啓発・訓練を定期的に行い、BCPの点検・改善を実施する。

※コロナ期における対応方針として、想定される感染リスクを把握し、ソーシャルディスタンス等の対策に配慮すること。

1-2 地震・津波防災マニュアル等との連携

地震・津波発生時の避難行動については、すでに作成されている「地震・津波防災マニュアル」や町が策定する「地域防災計画」等により行い、水産物の生産流通活動の早期再開に向けた行動については本BCPにより行うこととする。



1-3 対象とするエリア

本BCPの対象とするエリアは以下のとおりとする。



2. 対象とする地震・津波とそれによる被害イメージ

2-1 対象とする地震・津波

高知県において想定される最も大きな災害である**南海トラフ地震**を対象とし、本BCPで想定する規模等は左のとおりとする。

	安政南海地震クラス
規模	M8.4
震度	6弱

2-2 各支所における最大津波高、地盤変動量、津波到達時間について

漁協支所名	最大津波高さ (満潮時)TP上	地盤変動量	第1波到達時間～最大波到達時間
佐賀統括支所	5.6m	45cm(沈下)	4分(20cm) → 37分(最大)
入野支所	7.4m	40cm(沈下)	5分(20cm) → 62分(最大)
伊田支所	7.9m	45cm(沈下)	4分(20cm) → 67分(最大)
上川口支所	7.3m	30cm(沈下)	4分(20cm) → 65分(最大)
田野浦支所	6.9m	35cm(沈下)	6分(20cm) → 117分(最大)

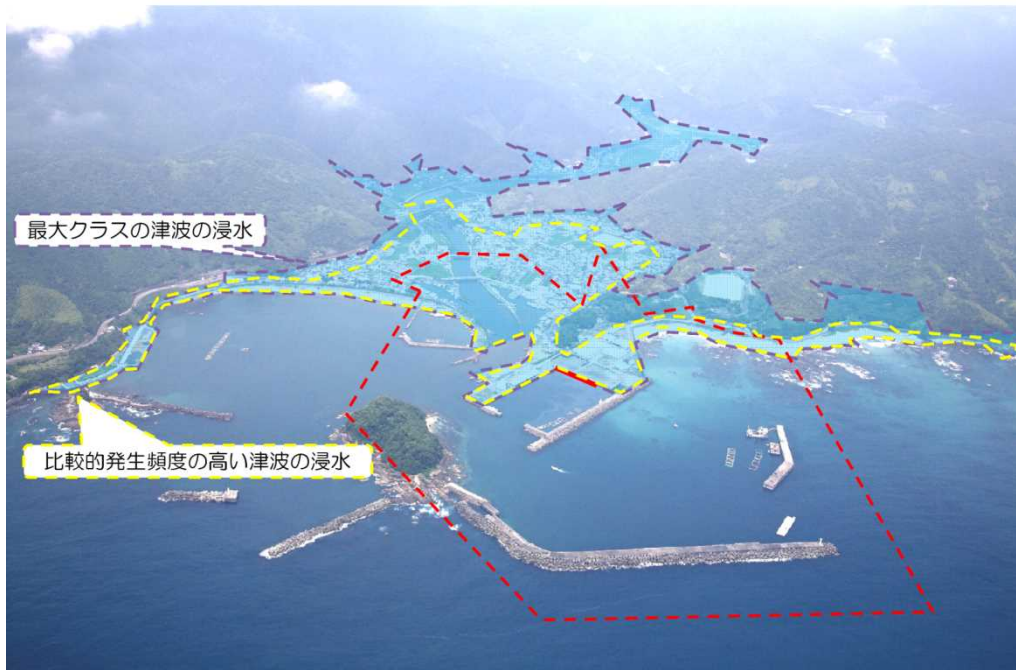
*第2次高知県地震対策基礎調査(平成16年3月)より

この地震により考えられる主な被害を以下のとおり想定。

- ◆広域的な地盤の沈下
- ◆岸壁、道路、用地などの破損
- ◆荷捌所の天井まで浸水または倒壊
- ◆市場施設の破損または倒壊
- ◆市場内の資材の多くが流失
- ◆市場内の資材やその他のものが漂流物化
- ◆漁協事務所が浸水または倒壊
- ◆漁港内に多くのガレキが散乱
- ◆全ライフライン断絶
- ◆幹線道路の寸断

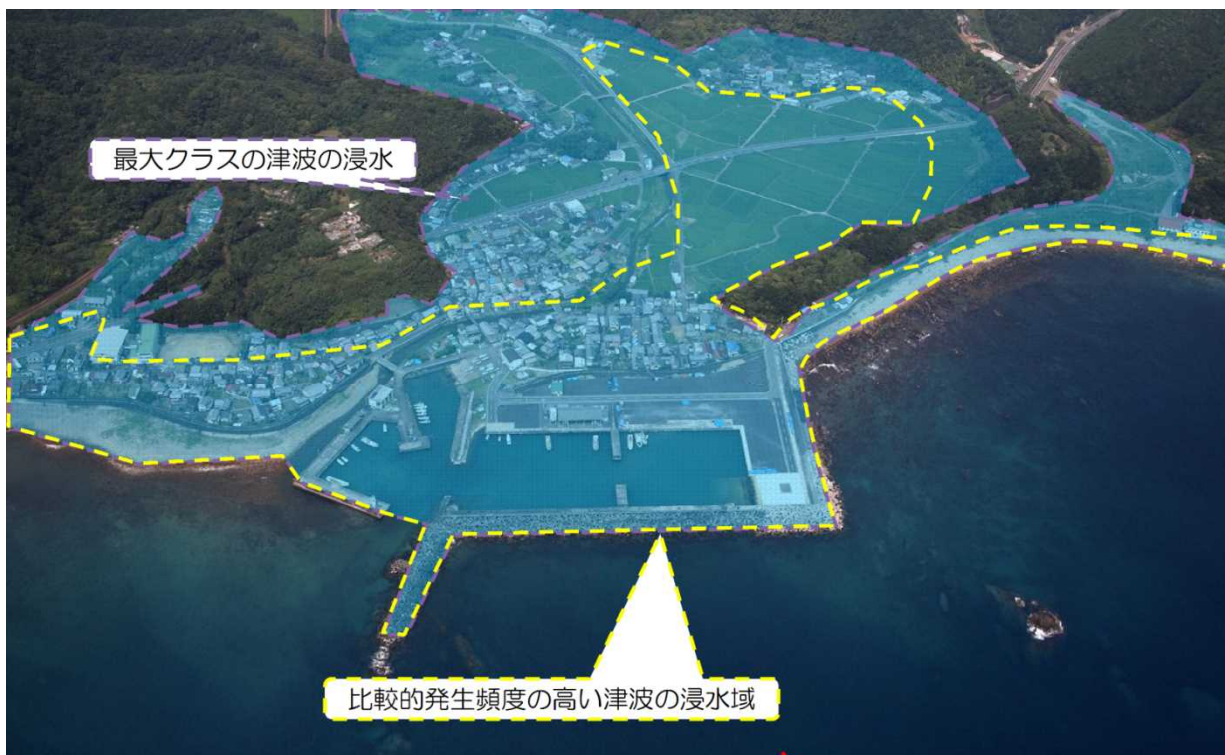
※この想定はあくまでイメージをつかむためのものであり、上記の地震により発生する被害とは大きく異なる場合がある。

佐賀漁港 津波高5.60m



※この画像はイメージであり、浸水区域、浸水深等は高知県や各市町村のホームページなどの⁵情報をもとに、実際に現地で確認する必要がある

伊田漁港 津波高7.90m



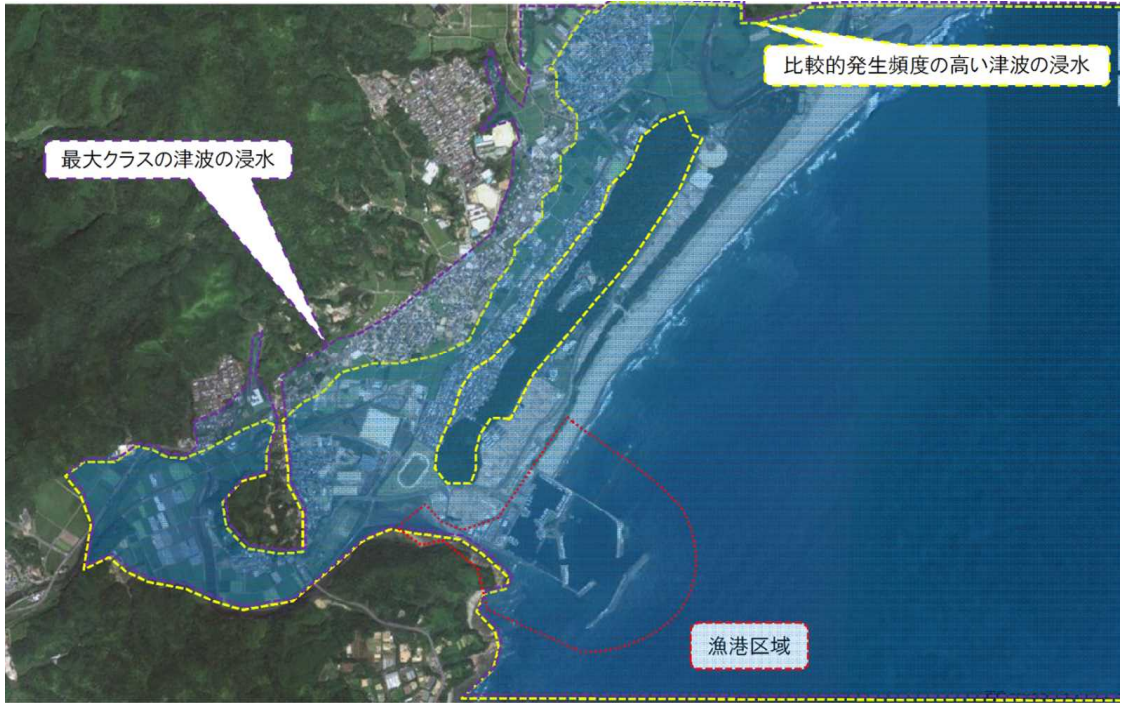
※この画像はイメージであり、浸水区域、浸水深等は高知県や各市町村のホームページなどの情報をもとに、実際に現地で確認する必要がある

上川口港 津波高7.30m



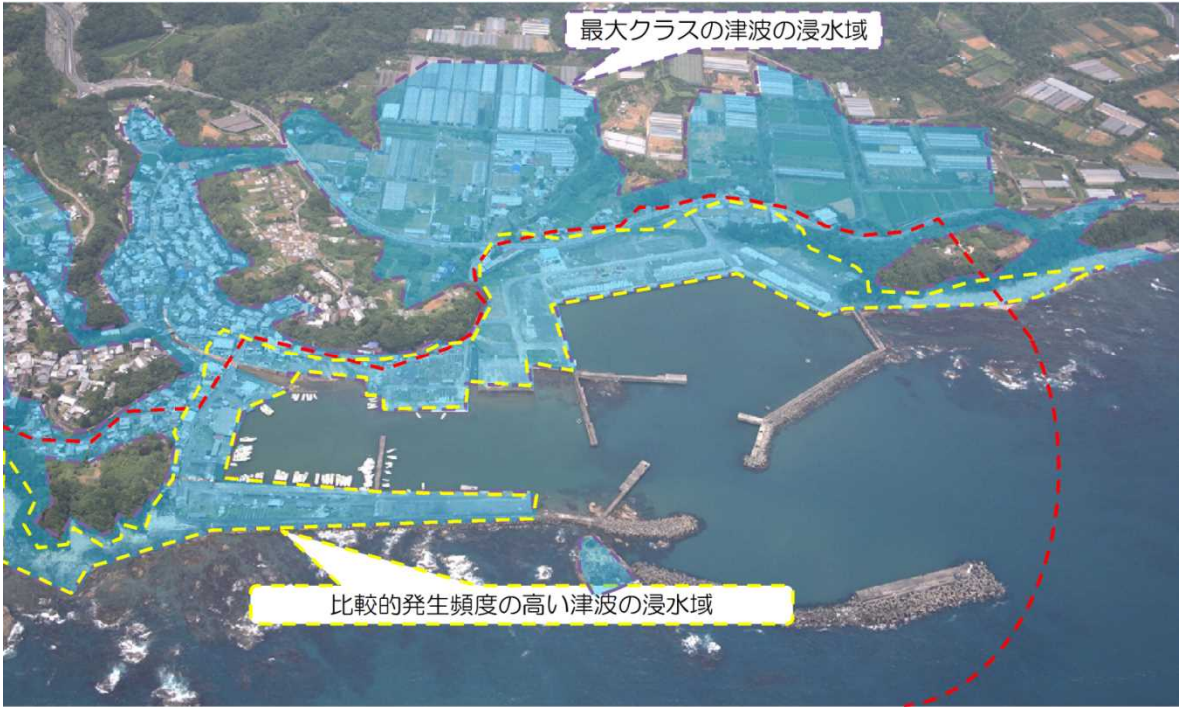
※この画像はイメージであり、浸水区域、浸水深等は高知県や各市町村のホームページなどの情報をもとに、実際に現地で確認する必要がある

入野漁港 津波高7.40m



※この画像はイメージであり、浸水区域、浸水深等は高知県や各市町村のホームページなどの情報をもとに、実際に現地で確認する必要がある

田野浦漁港 津波高6.90m



※この画像はイメージであり、浸水区域、浸水深等は高知県や各市町村のホームページなどの情報をもとに、実際に現地を確認する必要がある

3. BCPの対象とする事業と目標再開時間

3-1 BCPの対象とする事業

水産物の生産流通活動を早期に再開するためには、特定の事業(重要業務)に注力することが必要である。幡東ブロックにおける事業は以下のとおりであり、売上や取引先、社会的な影響などを考慮した結果、幡東ブロックとしては**販売事業(市場での活動)を優先して復旧・再開していく。**しかし、一度にすべての漁港を復旧することは困難なため、漁港施設周辺の敷地、建築年数などを考慮し**水揚げと、漁協機能の集約を行う。**また、販売事業を早期に再開するために必要となるその他の事業の業務についても考慮しておく。(燃油、氷、保険など)

事業名	評価要素				総合評価
	売上への影響	漁業者への影響	取引先への影響	社会的な影響	
購買事業	○	◎	×	×	○
販売事業	◎	◎	◎	◎	◎
製氷冷凍事業	○	○	◎	×	○
利用事業	△	×	×	×	×
指導事業	△	×	×	×	×

3-2 目標再開時間

地震・津波により被災した場合でも、水産物の生産流通活動を早期に再開させるために、以下のとおり目標再開時間と再開時に目指す事業のレベルを設定する。

目標再開時間 : 被災後1週間

再開時のレベル : 釣り漁業の水揚げが可能となるレベル

3-3 漁協機能の集約について

漁協機能は、佐賀市場へ集約する。ただし、入野市場の被災状況により早期の再開が可能と判断した場合は、入野市場への集約も行う。状況別の体制は下表の通り。

佐賀市場へ集約する場合

現在の市場	職員数	集約後の市場	集約後職員数	備考
佐賀統括支所	8名	佐賀市場	16名	釣り 小・大型定置
伊田支所	1名			
上川口支所	3名			
入野支所	4名			
田野浦支所	0名			

佐賀市場と入野支所の両方へ集約する場合

現在の市場	職員数	集約後の市場	集約後職員数	備考
佐賀統括支所	8名	佐賀市場	9名	釣り 小・大型定置
伊田支所	1名			
上川口支所	3名	入野市場	7名	釣り
入野支所	4名			

4. 高知県漁協幡東ブロックの体制

高知県漁協幡東ブロックのBCPを平常時に運用する体制、点検・改善する体制、及び地震・津波発生後～事業再開までに対応する体制は以下のとおりである。

4-1 平常時の体制

平常時から漁業者、漁協職員及び市場関係者等への普及、啓発・訓練に取り組むとともに、常に点検・改善を行うため、以下の体制で取り組むこととする。

役職	氏名	職名	担当業務
責任者	■■■■■	幡東ブロック統括長	平常時の体制全般を統括
副責任者	■■■■■	佐賀統括支所長	責任者を補佐し、責任者不在の場合はその職責を代行
普及・啓発 担当者	■■■■■	入野支所 職員	本計画の周知等、防災意識の向上に向けた取り組みを実施
	■■■■■(○)	上川口支所長	
	■■■■■	佐賀統括支所 主任	
	■■■■■	佐賀統括支所 職員	
訓練、点検・改善 担当者	■■■■■(○)	佐賀統括支所長	避難訓練の実施や図上訓練等、南海地震発生時の対応能力を身につけるための取り組みを実施
	■■■■■	佐賀統括支所 主任	
	■■■■■	佐賀統括支所 主任	
	■■■■■	佐賀統括支所 職員	

*漁協の異動で担当が変更した場合、随時見直しを行う。

(R4年10月時点での支所職員名を記載)

*名前の後ろに(○)が付いた職員を各担当のリーダーする。

4-2 地震・津波発生後～事業再開の体制

地震・津波発生時には、災害対策本部を設置し、地震・津波発生後の対応、事業再開に向けた対応にあたるものとする。これらについては、以下の体制で取り組むこととする。

役職と担当

役職	氏名	職名	担当業務
災害対策本部長	■■■■■	理事	災害対策本部全般を統括
災害対策副本部長	■■■■■	理事	災害対策本部長を補佐し、本部長不在の場合はその職責を代行
外部連絡担当者	■■■■■	幡東ブロック統括長	漁業者や市場関係者の安否確認等を担当
	■■■■■	佐賀統括支所長	
	■■■■■(○)	佐賀統括支所 主任	
	各支所責任者	支所長等	
資材調達担当	■■■■■(○)	入野支所 職員	地震発生後に事業を再開するために必要となる資材等の調達に関する業務を担当
	■■■■■	佐賀統括支所 主任	
	■■■■■	入野支所 職員	
	■■■■■	佐賀統括支所 職員	
施設復旧担当	■■■■■(○)	佐賀統括支所長	地震発生後に事業を再開するために必要となる施設の復旧に関する業務を担当
	■■■■■	幡東ブロック統括長	
	■■■■■	佐賀統括支所 主任	
	■■■■■	佐賀統括支所 職員	
資金関連担当	■■■■■(○)	上川口支所長	地震発生後に事業を再開するために必要となる資金の調達に関する業務を担当
	■■■■■	佐賀統括支所長	
	■■■■■	幡東ブロック統括長	

*災害の状況によって入野市場を同時に復旧し使用すると判断した場合は、河内幡東ブロック統括長を入野市場責任者とし、各担当内で佐賀及び伊田所属の職員は佐賀担当に、入野、上川口及び田野浦所属の職員は入野担当に振り分け、それぞれの市場の再開に向けて取り組むこととする。

*異動で担当者が変わった場合は随時担当を見直す。また被災により担当者が職務困難になった場合でも対応できるよう、地区委員など漁業者との連携を考慮した体制をあらかじめ構築しておく。

*各支所の外部連絡担当者は各地区の地震・防災マニュアルにある連絡網の各責任者と連絡を取り、集約し、災害対策本部へ連絡する。

*名前の後ろに(○)が付いた職員を各担当のリーダーとする。

5. BCPの対象とする事業に必要なとなる資源(販売事業)

5-1 事業に必要なとなる資源 販売事業に必要な主な資源を7つに分類して示す。

分類	資源		佐賀統括	伊田	上川口	入野	田野浦	
人	漁業者(人)		365	209	83	115	225	
	漁協職員(人)		13	2	2	4	1	
	仲買人(人)		13	16	3	-	15	
	来訪者(人)		-					
施設	外郭施設		防波堤、護岸等、消波ブロック					
	水域施設		航路、泊地					
	係留施設		岸壁等					
	輸送施設		臨港道路					
	荷捌所(mi)		1,990m ²		-	1,154m ²	-	
	漁協事務所		鉄骨2階建	-	-	鉄骨2階建	-	
	入札所		市場に設置	-	-	市場に設置	-	
	上架施設							
	燃油 タンク(基)	A重油	190K(地上)			50K(地上)		10K(地上)
		軽油	70K(地上) (今後地下50Kに)	15K(地上)		28K(地上)	45K×2 (半地下)	20K(地上)
	廃油タンク		1	1	1	1	-	
機械	漁船(隻)		314	81	69	159	63	
	選別機(台)		1	-	-	-	-	
	選別台(台)		3	4	-	1	-	
	フォークリフト(台)		3	1	-	-	-	
	車両(台)		1	1	1	1	-	
	ホイストクレーン		2	2	1	1	1	
	海水導入施設		1	1	1	2	1	
	冷海水装置			1t/日				
	製氷施設		20t/日	1t/日	1t/日	1.5t/日		
	貯氷施設		40t×2	2.5t	3t	3t		
	冷凍・冷蔵施設		冷凍1、冷蔵1	冷凍1	冷凍1、冷蔵1	冷凍2	-	
	給油機		3	1	3	2	2	

分類	資源	佐賀統括	伊田	上川口	入野	田野浦
資材	燃料入荷先	県漁協本所	県漁協本所	県漁協本所	県漁協本所	県漁協本所
	パレット枚	10	3	-	-	-
	1tタンク(個)	55	30	-	-	-
	200Lタンク	16	6	-	-	-
	プラかご(個)	大500、小70	70	50	10	-
	魚函(個)	-	-	-	-	-
	活魚用水槽	-	-	-	3	-
	大はかり(台)	5	3	-	-	-
	小はかり(台)	6	2	1	6	2
	台車(台)	5	-	-	-	-
	入札用具	-	-	-	-	-
	水	-				
情報通信	パソコン(台)	10	2	3	6	2
	複合機(台)	1	1	1	2	1
	プリンター(台)	2		1	3	1
	FAX(台)	-		-	-	-
	インターネット回線	1	1	1	1	1
	電話回線(回線)	3	1	1	4	1
	電話機(台)	9	3	5	6	2
	公衆電話	-	-	-	-	-
	テレホンサービス	-	-	-	-	-
	重要書類	1階金庫	1階	2階	1階金庫	1階
ライフライン	電気	四国電力				
	ガス(プロパン)	県漁協	県漁協	県漁協	県漁協	県漁協
	上水道					
資金	漁業者操業資金					
	漁協運転資金					

5-2 事業に必要となる資源の内、最重要資源の取得に関する検討事項

○漁船(被災後に利用する共同利用船について)

- ・各港湾に係留してある遊休船(船外機船)の買い上げと高台保管
- ・被災後に残った漁船の漁協用船化等の事前協議
- ・5t級釣漁船及び定置網船、船外機船の建造と機器類購入に関して、
 - 他地域造船場のリストアップとそれらとの協定等
 - 推進機関、漁船機器等購入にかかるメーカー支店、工場のリストアップとそれらとの協定等

○燃油

- ・被災直後からの佐賀統括支所(状況によっては入野)への配給油のためのポータルブルタンクの配置などについて燃油供給業者との協議、協定等

○氷

- ・佐賀統括支所(状況によっては入野も)の製氷施設整備会社へ被災直後からの復旧について協議、協定等を締結。応急的な氷の取得は県内の被害を受けなかった、もしくは復旧の早かった他施設より搬送

○漁具(被災後の共同利用について)

- ・被災直後は全国的な資材不足が懸念されるため、予備品の高台施設等への保管

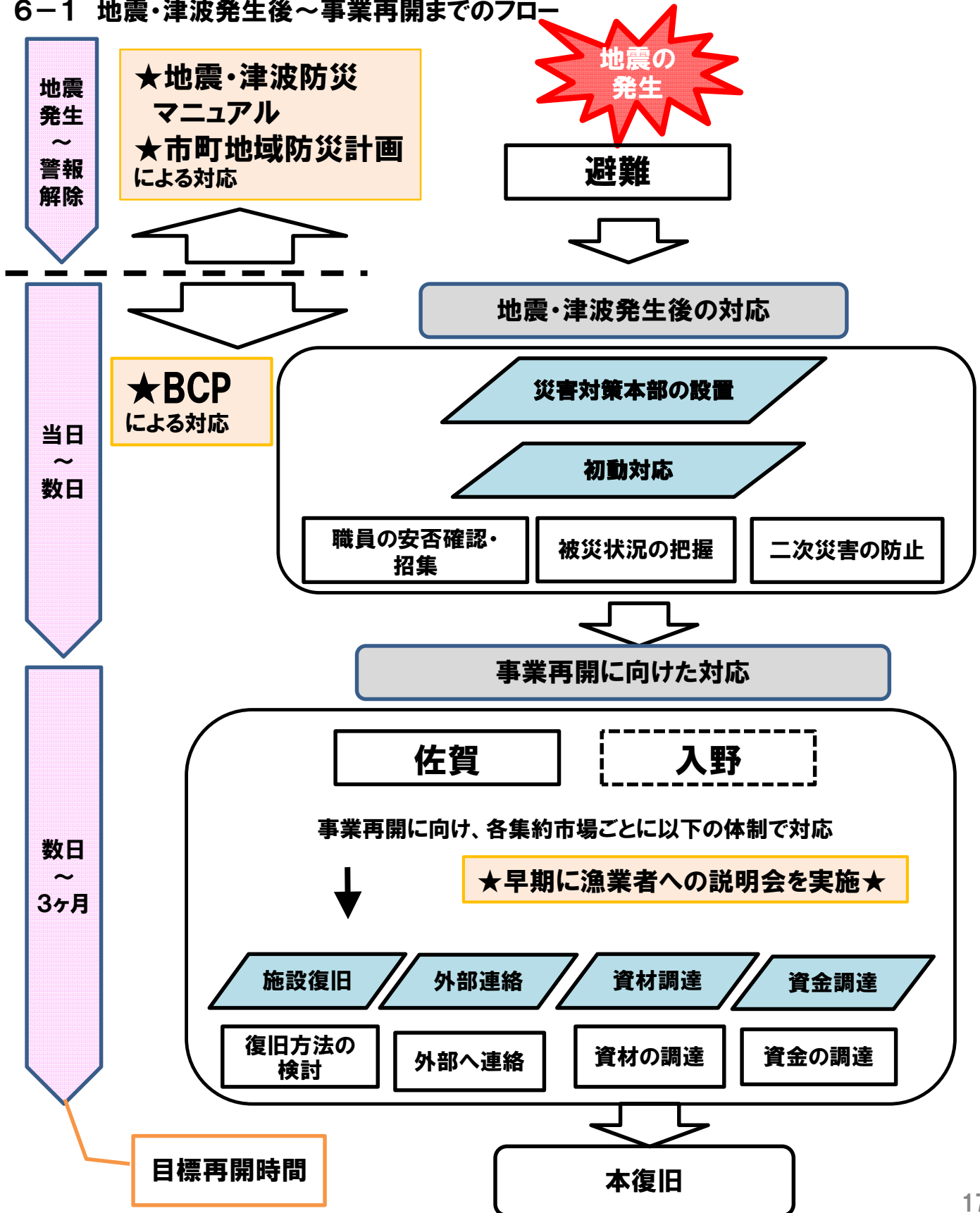
○荷捌所での漁獲物受け取りに必要な備品等

- ・被災後、県漁協として各支所に必要な予備数量のリストアップと一括購入及びその高台への保管等

* その他の事業再開に必要な事前対策は、第7項(16~20ページ)の表へ記載。

6. 地震・津波発生後～事業再開までのフロー

6-1 地震・津波発生後～事業再開までのフロー



7. 被害の想定・影響と、早期に水産物の生産流通活動を再開させるための対策

7-1 地震・津波発生後の対応の具体的な項目

項目		内容	
災害対策本部の設置		※地震・津波発生時の体制により、佐賀統括支所に設置し、市場の統合を行う(被災状況次第)	
初動対応	職員の安否確認・招集	※地震・津波防災マニュアル「第4章避難・安否確認」による	
	被災状況の把握	漁港施設	・漁港施設(防波堤、航路、岸壁など)の被災状況の把握 ・漁港内の海面や海底の障害物の確認
		市場内	・漁協事務所、備品等の被災状況の把握 ・ライフライン等の被災状況の把握 ・パソコンやシステムの被災状況の把握
		漁協事務所	・漁協施設の(荷捌き所、製氷施設、燃油施設等)の被災状況の把握
		漁港周辺	・漁船、養殖・蓄養小割の被災状況の把握 ・漁港周辺の海面や海底の障害物の確認
	二次災害の防止	災害情報による対応	※地震・津波防災マニュアル「第4章避難・安否確認」による
		危険箇所の把握	・危険な箇所の確認(危険な箇所へは立ち入らない) ・立ち入ると危険な箇所へはバリケード等を設置
重要書類の保護		・重要書類は安全な場所へ持ち出す	

7-2 震災発生から目標再開時間までの取組内容

担当	震災発生～数日間	数日間～1か月	1か月～3か月
漁協	<ul style="list-style-type: none"> ・初動対応 ・安否確認等 ・状況確認 	<ul style="list-style-type: none"> ・使用可能漁船の用船 ・施設復旧工事発注 ・共同利用漁船の発注 ・保険金等の支払い手続き 	<ul style="list-style-type: none"> ・使用可能漁船の用船 ・施設復旧工事発注 ・共同利用漁船の発注 ・保険金等の支払い手続き
漁業者	<ul style="list-style-type: none"> ・初動対応 ・安否確認等 ・状況確認 	(用船による) <ul style="list-style-type: none"> ・漁港周辺及び漁港内の海面や海底の障害物の確認 ・漁港内海面及び海底の障害物撤去 ・漁港内海面における臨時的航路の整備(航行可能エリアへの目印の設置など) ・物資の輸送支援 (陸上) <ul style="list-style-type: none"> ・市場整備 ・漁船、漁具等の修理、発注等の補助 	(用船による) <ul style="list-style-type: none"> ・漁港周辺、漁港内及び漁場などの海面や海底の障害物の確認 (陸上) <ul style="list-style-type: none"> ・市場整備 ・漁船、漁具等の修理、発注等の補助

7-3 施設復旧担当の具体的な対応

資源の分類	項目	内容
施設	漁港施設	<ul style="list-style-type: none"> ・漁港施設の被災状況の把握 ・土木事務所、黒潮町へ応急工事等の要請
	漁港区域外	<ul style="list-style-type: none"> ・道路などの被災状況の把握 ・道路管理者へ応急工事等の要請
	荷捌所等	<ul style="list-style-type: none"> ・建屋などの被災状況の把握
	復旧計画の検討	<ul style="list-style-type: none"> ・仮設市場など復旧計画の検討 ・漁港施設の応急工事の検討・要請

分類	資源	被害想定	影響	事前対策	事業再開に向けた対策
施設	外郭施設	倒壊、消波ブロック等の飛散	大		<ul style="list-style-type: none"> ・被災状況の把握 ・土木事務所等へ連絡 ・応急的な資材の手配
	水域施設	漂着物、流入土砂等による埋塞	大		
	係留施設	沈下、ガレキの散乱、用地の液状化	大	<ul style="list-style-type: none"> ・耐震強化(佐賀漁港) 	
	輸送施設	液状化による路面の凹凸、ガレキの散乱	大		
	漁協事務所	軽微な損傷、ガレキの散乱	中	<ul style="list-style-type: none"> ・重要な設備、書類は2階の高所へ配置 ・施設倒壊時の代替場所の検討 	<ul style="list-style-type: none"> ・被災状況の把握 ・作業スペースの確保 ・代替場所への漁協機能の移転
	荷捌所入札所	1階部分の水没	中	<ul style="list-style-type: none"> ・仮設テントの発注先のリストアップ 	<ul style="list-style-type: none"> ・被災状況の把握 ・使用不可能な場合は、仮設テント等を用いる
	上架施設	損傷、ガレキの散乱	中	<ul style="list-style-type: none"> ・耐震、耐津波化への改良 	<ul style="list-style-type: none"> ・応急的な資材の手配
	燃油タンク	流失	大	<ul style="list-style-type: none"> ・耐震化 ・流出時を想定し、ポータブルタンクの早期手配等について燃油供給業者との事前協議及び協定の締結 	<ul style="list-style-type: none"> ・被災状況の把握 ・業者への発注

7-4 外部連絡担当の具体的な対応

担当	資源の分類	項目	内容
外部連絡担当	人、 ライフライン、 情報通信	人	・安否確認
		ライフライン	・ライフラインの復旧手配
		情報通信	・情報通信手段の確保

分類	資源	被害想定	影響	事前対策	事業再開に向けた対策
人	漁業者	死亡 行方不明	大	・防災教育、避難訓練の実施	・安否確認、漁船や漁具の被災状況の把握 ・組合員名簿
	漁協職員	負傷	大	・安否確認のための緊急連絡体制の確立	・安否確認、招集 ・役員・職員名簿
	仲買人		大		・安否確認 ・仲買人名簿
	来訪者		大	・ハザードマップや避難場所経路図の掲示	・避難場所への誘導
ライフライン	電気	断絶	大	・緊急時連絡先の把握	・四国電力、電気工事業者へ連絡
	ガス	断絶	小	・代替手段の確保	・ガス業者へ連絡
	水道	断絶	大	(発電機・飲料水等)	・市町水道課、 ・水道業者へ連絡
情報通信	パソコン	流失、故障	大	・データのバックアップ ・複数個所にデータ保管 ・購入手配先の確保	・バックアップデータの利用 ・機器の購入手配
	インターネット回線	断絶	大	・緊急連絡先の確保 ・代替通信手段の確保	・回線業者への連絡 ・復旧工事
	電話回線	断絶	大		
	電話機	流失、故障	大	・購入手配先の確保	・購入手配
	複合機	流失、故障	中	・代替通信手段の確保	・修理、購入
	公衆電話	流失、故障 断絶	小	・購入手配先の確保	・修理、購入手配
	テレホンサービス	流失、故障	小		
重要書類	流失	大	・重要書類のリストアップ ・可能な限り高所で保管	・二次災害に備えて 資料の持ち出し	

7-5 資材調達担当者の具体的な対応

資源の分類	項目	内容
機械、資材	被災状況の把握	・資材の流出や損傷状況を把握
	必要な対応の検討	・調達計画の立案 ・資材の調達先へ連絡し手配

分類	資源	被害想定	影響	事前対策	事業再開に向けた対策
機械	漁船	流失、故障	大	<ul style="list-style-type: none"> ・利用漁船全船の漁船保険への加入促進 ・遊休船の高台保管 ・造船所のリストアップ及び協定の締結 ・漁船機器等のメーカーのリストアップ及び協定の締結 	<ul style="list-style-type: none"> ・被災状況の把握 ・リストアップ及び協定を結んだ業者への連絡
	フォークリフト	流失、故障	大	<ul style="list-style-type: none"> ・購入手配先の確保 ・補助事業のリスト化 	<ul style="list-style-type: none"> ・修理購入手配 ・台車等で運搬
	トラック(車)	流失、故障	大		<ul style="list-style-type: none"> ・修理購入手配
	ホイストクレーン	故障	中		<ul style="list-style-type: none"> ・修理・購入手配
	海水導入施設	電気系統 ポンプの故障	中	<ul style="list-style-type: none"> ・修理手配先の確保 ・発電機及びポンプのリース手配先の確保 	<ul style="list-style-type: none"> ・修理、購入手配 ・発電機、ポンプを手配し対応
	製氷・貯氷施設	倒壊、故障	大	<ul style="list-style-type: none"> ・購入手配先の確保 ・補助事業のリスト化 ・業者との協定の締結 	<ul style="list-style-type: none"> ・復旧手配 ・他施設からの氷の搬送
	給油機	倒壊、故障	大		<ul style="list-style-type: none"> ・復旧手配
資材	燃料	燃料タンクの流失	大	<ul style="list-style-type: none"> ・被災状況及び残量 ・確認体制の確立 ・購入手配先の確保 	<ul style="list-style-type: none"> ・燃油タンクの被災状況の確認 ・購入手配先の確保
	漁具	流失	大	<ul style="list-style-type: none"> ・予備品の備蓄 ・購入手配先の確保 ・予備品は高台倉庫内に保管(固定) 	<ul style="list-style-type: none"> ・購入手配先の確保 ・予備品の活用
	パレットタンク等	流失	大		
	はかり・台車 入札用具等	流失	中		
	水	製氷機の倒壊、故障	大	<ul style="list-style-type: none"> ・代替購入先の選定 	<ul style="list-style-type: none"> ・製氷施設の普及手配 ・他市場より輸送

7-6 資材調達担当者の具体的な対応

資源の分類	項目	内容
資金	運転資金	・経営に必要な資金の把握、調達
	応急対策	・応急対策に必要な資金の把握、調達
	補助金・保険の申請	・補助金、保険の申請
	その他	

分類	資源	被害想定	影響	事前対策	事業再開に向けた対策
資金	漁業者の 操業資金	漁船、漁具の被害による負担の増加	大	・漁業者への普及啓発 ・対応の事前把握	・資金調達の支援
	漁協運転資金	事業の停止、復旧による負担の増加	大	・各種保険等への加入 ・資金調達先の確保	・復旧費用等の把握 ・資金調達

8. BCPを活用するための普及、啓発・訓練

地震・津波発生時に、本BCPを参考に迅速かつ的確な行動ができるよう、以下のとおり、普及、啓発・訓練を行うこととする。

8-1 実施計画

項目	実施時期	目的・内容
普及	随時	【目的】 ・BCPの周知 ・避難行動計画の周知 【内容】 ・ハザードマップや被災後の行動フロー等の市場への掲示や備え付け ・避難行動ルール等の配布 ・案内板等の設置
啓発	毎年3月	【目的】 ・漁協職員、漁業者及び市場関係者を対象に防災意識の向上を図るとともに、地震・津波発生後の対応について確認を行う 【内容】 ・日頃の心構え ・本BCPの周知 ・地震・津波発生後の手順、体制の確認 ・その他
訓練	毎年8月	【目的】 ・地震・津波発生後の対応を身につける 【内容】 ・避難訓練の実施(陸域・海域) ・本BCPの図上訓練 ・その他

※啓発・訓練については「地震・津波防災マニュアル」との調整、連携を図ることとする。

※また、コロナ期における訓練の実施については、机上訓練及び実動訓練共に、想定される感染リスクを把握し、ソーシャルディスタンス等の対策に配慮したうえで各種訓練に取り組む必要がある。

連絡先一覧①

	名称	電話番号	備考
人	高知県水産振興部	088-821-4829	
	土佐清水漁業指導所	0880-82-0569	
	黒潮町役場海洋森林課	0880-55-3115	
	高知県漁協佐賀統括支所	0880-55-3131	
	高知県漁協入野支所	0880-43-1010	
	高知県漁協上川口支所	0880-44-1124	
	高知県漁協伊田支所	0880-44-1026	
	高知県漁協田野浦支所	0880-43-1104	
施設	高知県漁港漁場課	088-821-4615	漁港
	幡多土木事務所	0880-34-5222	県管理漁港・港湾
	高知県港湾・海岸課	088-823-9885	港湾、海岸
	黒潮町役場海洋森林課	0880-55-3115	町管理漁港
	国土交通省 四国地方整備局 中村国道事務所	0880-34-7301	道路
機械	西岡造船	0880-82-0107	
	愛媛プラスチック造船	0895-29-0221	
	ヤママー船用システム株式会社	072-773-5861	
	高知県漁協本所	088-854-3600	市場使用機械等

連絡先一覧②

	名称	電話番号	備考
資材	小型船舶検査機構高知支部	088-882-3003	
	高知県漁協本所	088-854-3600	市場使用資材等
情報通	NTT西日本高知支店	0120-116116	ネット、電話
ライフライン	四国電力中村支店	0880-34-2161	電気
	四国電力窪川お客さまセンター	0880-22-1235	電気
	高知県漁協入野支所	0880-43-1010	ガス
資金	高知県信漁連	088-823-2251	
	日本漁船保険組合高知県支所	088-875-3237	
	全国漁業信用基金協会高知支所	088-873-7693	
	農林中金高松支店	087-851-4406	
	政策金融公庫岡山支店	086-232-3612	
その他	高知県無線漁業協同組合	0887-22-0855	
	高知県定置漁業協同組合	088-823-1365	
	高知県漁連	088-823-1361	
	高知県漁港漁場協会	088-821-4615	

9. 点検・改善

9-1 点検計画

本BCPは、点検・改善時の体制における責任者の指示の下、以下の項目について、年に1回以上の点検を行う。

分類	内容	チェック
基本方針	基本方針に変更はないか	<input type="checkbox"/>
	対象とするエリアを見直す必要はないか	<input type="checkbox"/>
運用体制	平常時の体制に変更はないか	<input type="checkbox"/>
	地震・津波発生時の体制に変更はないか	<input type="checkbox"/>
地震・津波防災マニュアル	職員状況に変更はないか	<input type="checkbox"/>
	地震・津波発生時の情報収集方法に変更はないか	<input type="checkbox"/>
	避難場所等を見直す必要はないか	<input type="checkbox"/>
計画	事業内容に大きな変更は無いか	<input type="checkbox"/>
	目標再開時間に変更は無いか	<input type="checkbox"/>
	事業に必要な資源に変更は無いか	<input type="checkbox"/>
	被害想定を見直す必要はないか	<input type="checkbox"/>
	業務に必要な資源や影響度に変更は無いか	<input type="checkbox"/>
	対策(事前、地震・津波発生後～事業再開)を見直す必要は無いか	<input type="checkbox"/>
地震・津波発生後～事業再開までの行動	対応フローを見直す必要はないか	<input type="checkbox"/>
	対応体制を見直す必要はないか	<input type="checkbox"/>
	対応方法を見直す必要はないか	<input type="checkbox"/>
教育・訓練	普及活動は計画的に実施されているか	<input type="checkbox"/>
	普及計画を見直す必要は無いか	<input type="checkbox"/>
	啓発・訓練は計画的に実施されているか	<input type="checkbox"/>
	啓発・訓練計画を見直す必要は無いか	<input type="checkbox"/>
	点検・改善は確実に実施されているか	<input type="checkbox"/>
	点検・改善計画を見直す必要はないか	<input type="checkbox"/>

9-2 改善計画

本BCPIは、啓発・訓練の活動状況及びチェックリストによる点検結果の確認を行い、必要に応じて改善していくものとする。改訂した場合には以下にその履歴を記入することとする。

改訂履歴	内容	改訂年月日	備考
1	誤字等の修正、体制の確認・見直し等	H27.3.11	
2	担当職員の変更	H30.1.22	
3	コロナウイルス感染症の対策を追記、担当職員の変更	R3.6.11	
4	担当職員の変更	R3.11.1	
5	漁協職員数、担当職員の変更	R4.10.13	
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

10. 今後の検討課題

本BCPは、以下のことについて引き続き検討し、反映させることとする。

- 目標再開時間の妥当性の確認・検討
- 地震の規模、発生時刻、時期など複数のパターンに対する対策の検討
- 取引先との協力関係の構築
- 震災直後から稼動可能な漁船を確保するための検討
- 遠隔地の企業との提携など、緊急時対策の見直し
- 漁協事務所が機能を喪失した場合の代替拠点の検討
- 緊急時の意思確認方法についての検討(特に本所、支所)
- 被災後の生活資金や運転資金を確保するための検討
- その他早期に水産物の生産流通活動を再開させるために必要なこと

11. 関係資料

参考資料1 高知県漁協幡東ブロック各支所の情報

参考資料2 復旧等に係る事業制度等

参考資料1 高知県漁協幡東ブロック各支所の情報

支所名	職員数	住所	電話番号	組合員数	
				正	准
佐賀統括支所	9名	〒789-1720 幡多郡黒潮町佐賀381	0880-55-3131	120	198
伊田支所	2名	〒789-1904 幡多郡黒潮町伊田2486-6	0880-44-1026	35	109
上川口支所	2名	〒789-1901 幡多郡黒潮町上川口721	0880-44-1124	43	20
入野支所	4名	〒789-1931 幡多郡黒潮町入野227-口	0880-43-1010	59	53
田野浦支所	1名	〒789-1933 幡多郡黒潮町田野浦963-32	0880-43-1104	28	150
興津支所	1名	〒786-0046 高岡郡四万十町興津1930-2	■■■■■■■■■■	31	10

参考資料2 復旧等に係る事業制度等

1. 災害を受けた場合に、復旧・復興を進めるための事業・制度の事例として、東北地方太平洋沖地震・津波における支援事業を以下に示す。

番号	事業名
水産業復興支援(非公共)	
1	漁業・養殖業復興支援事業(用船料等の必要経費の助成等)
2	漁船等復興対策(漁業協同組合等が行う漁船・漁具の復旧等)
3	養殖施設災害復旧事業(激甚災害法に基づく養殖施設の復旧等)
4	被災海域における種苗放流支援事業 (他海域からの種苗生産施設等からの種苗導入による放流尾数の確保)
5	水産業共同利用施設復旧整備事業(漁協等の水産業共同利用施設等整備に対する支援)
6	水産業共同利用施設復旧支援事業 (水産業共同利用施設の早期復旧に必要な機器等の整備)
7	加工原料等の安定確保取組支援(遠隔地からの水産加工原料確保に係る係増経費の支援)
8	漁場復旧対策支援事業(漁場のがれき等の撤去)
9	水産関係無利子化等事業 (災害復旧・復興関係資金の実質無利子化、無担保・無保証人融資の推進)
10	漁協経営再建緊急支援事業(漁協等が経営再建のために借り入れる資金の実質無利子化)
11	漁業者等緊急保証対策事業(無担保・無保証人融資を推進するための保証料助成等)
12	保証保険資金等緊急支援事業(代位弁済急増に対する支援)
13	漁業復興担い手確保対策事業(他の漁船での新たな漁法や技術の習得等に対する支援等)
14	放射性物質影響調査推進事業(水産物の放射性物質検査)
15	海洋生態系の放射性物質挙動調査事業(放射性物質の挙動等の調査)
水産基盤整備事業【公共】(被災拠点漁港の流通・防災機能の強化と地盤沈下対策)	
漁港関係等災害復旧事業【公共】(地震や津波の被害を受けた漁港、海岸の災害復旧)	

参考資料2 復旧等に係る事業制度等

2. 1以外の漁業者、水産加工業者等の支援に関連する主な事業・制度の事例を以下に示す。

番号	事業名
ぎょさい制度	漁獲共済、養殖共済、特定養殖共済、漁業施設共済
漁船保険	漁船が不慮の事故等によって受ける損害や、漁船の運航に伴う不慮の費用負担等を、保険の仕組みを通じて補填
漁業関係資金無利子化事業	被災漁業者を対象として、漁業近代化資金、日本政策金融公庫資金の貸付金利を実質無利子化する
漁協経営再建緊急支援事業	被災漁協等が経営再建のために借り入れる資金を実質無利子化する。漁業者等緊急保証対策事業の活用により無担保・無保証人での借り入れが可能となる。
漁業者等緊急保証対策事業	漁船建造資金や漁協の復旧資金等に対して、無担保・無保証人融資を推進するための緊急的な保証について支援する。漁業信用基金協会が保証する
保証保険資金等緊急支援事業	急増が見込まれる保証保険期間の代位弁済経費等を支援する