

＜令和 7 年度 B C P 机上訓練 事前配付資料＞

【訓練方法】

- 1 下記地震発生シナリオの被害状況を考慮し、被災 1 週間後の水揚げ方法について検討

地震発生シナリオ

- 地震発生日：1 月 1 4 日（水）午前 1 0 時
- 地震：鳥取県西部地震断層で地震が発生、境港周辺は震度 6 強
- 市場の被害：地震により 3 号・4 号・5 号（かにかご上屋含む）岸壁が沈下し、荷揚機材が流出。
- 漁船・漁具：沖合漁業、沿岸漁業、定置網は大きな被害なし。

＜参考＞境港市の被害想定（境港市地域防災計画を参考に想定）

死者：負傷者 2 0 人
 避難所避難者数：1, 9 0 0 人
 建物：全壊 2 0 棟、半壊 2 9 0 棟
 停電件数：0 件
 上水断水件数：被災直後 1 0 0 %、1 週間後 1 1 %
 通信回線不通率：0 %



被災イメージ

1 各施設の目標復旧期間

○3 号・4 号・5 号岸壁が使用できないため、1 号・2 号・6 号・7 号岸壁で水揚げ。

施設	復旧作業	目標復旧期間	BCP の記載
岸壁確保	復旧工事（3～5 号岸壁・上屋）	1 年	
	片付け（1、2、6～7 号岸壁）	2～3 日	P61
陸電機能	船の発電機使用により水揚げに影響なし	3 ヶ月	P62
荷捌所	片付け	2～3 日	P66
荷捌機材の確保	パレット、タンク類 （パレット・タンクは千葉の工場で作っており、 1 週間以内にタンク 50～100 個パレット 1000 枚 を手配可能）	2～3 週間	P67
トラックスケール	本体修理 可搬式トラックスケールレンタル 宝計器製作所 無線式ロードメーター RWN-900F	2 週間 1 0 日間	P67
冷蔵庫	小型（修理）	2 週間	P71
	大型（室外機手配）	3 ヶ月	
リフト	修理	1 日	P68
電気	修理	1 週間	—
海水共有施設	復旧工事	1 年	
水の確保	修理	2～3 日	P69
氷の確保	修理	2～3 日	P70
臨港道路の確保	1 号・2 号・陸送・6 号・7 号上屋までのアクセス道路を優先	1 ヶ月	P72

2 限られた岸壁で水揚げする方法の検討

- ・1 号・2 号・6 号・7 号岸壁で、まき網、かにかご、沖底、いかつり、沿岸漁業が水揚げ。
- ・海水供給施設が利用できない場合の想定。
- ・3 号～5 号上屋のパレット、タンクが流出した場合の想定。