

港湾の魚介類対策実施状況

2017年7月27日



東京電力ホールディングス株式会社

©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved. 無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

0

港湾魚類対策（至近の状況）



○港湾口底刺し網の設置状況

外網：スズキ網（目合い4.5寸） 2016年10月12日から南防波堤寄りに設置
 内網①：カレイ網（目合い4.5寸） 2016年10月17日から1反→2反に延伸
 内網②：メバル網（目合い2.5寸） 2016年10月28日からカレイ網より変更

○港湾内底刺し網の設置状況

・物揚場刺し網をメバル網に変更（2016年11月17日から実施）
 ・港湾内刺し網地点の増加
 物揚場刺し網（定置網）+ 2地点/月（2017年3月9日から実施）

○かご網の設置状況

・1～4号機取水路シルトフェンス前に
 2016年10月13日から追加設置
 ・採取頻度を月1回→2回に強化
 （2016年10月から実施）
 ・2017年2月23日から，餌を「サバ」より「サンマ」に変更
 ※漁獲が増えない場合、かご網の縮小ならびに
 港湾内刺し網の強化実施

○港湾口・港湾内の底刺し網ならびにかご網にて採捕された魚類について，同一魚種の複数測定など測定対象を拡大し、分析数の増加に努める。（2017年7月から実施予定）

○魚類移動防止網

東波除堤付近：海底土被覆工事が完了し、
 2017年1月26日に復旧完了

○港湾口ブロックフェンス

・港湾口に2013年7月から設置
 ・2017年3月1日に、港湾口ブロックフェンスの一部の転倒・移動を確認。
 ・7月4日から設置・修復開始
 ・7月13日完了



©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved. 無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

1



設置状況（作業全景）



設置状況（作業近景）

【ブロックフェンス】

- ・設置目的： 港湾口からの魚類の出入りの防止対策として設置した刺し網の補助
- ・構造概要： 金属製の枠に金網（フェンス）を取り付けた箱

ブロックフェンス補修工程

	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
潜水調査	事前準備	調査					
製作			ブロックフェンス製作				
			簾付底製作				
港湾作業					※7/4 1F港湾内へ起重機船入港 支障物撤去 ブロックフェンス等設置・深淺測量 7/13完了		