

平成23年3月23日(水) 15:00現在

水産庁

## 平成23年(2011)東北地方太平洋沖地震の被害状況

## ○漁船の被害状況

現在判明しているものであり、今後大幅に増大する見込み

|                    | 漁船数(隻) | 被災漁船数(隻)<br>(県からの報告) |
|--------------------|--------|----------------------|
| 北海道<br>(根釧、日振勝、道南) | 16,293 | 714                  |
| 青森県                | 6,990  | 417                  |
| 岩手県                | 10,522 | 壊滅的な被害、詳細不明          |
| 宮城県                | 9,717  | 壊滅的な被害、詳細不明          |
| 福島県                | 1,068  | 855                  |
| 茨城県                | 1,215  | 94                   |
| 千葉県                | 5,640  | 253                  |
| その他                |        | 調査中                  |

注：隻数は漁船保険加入隻数（実働動力漁船を最もよく反映した数字）

## ○漁港施設の被害状況

東北地方太平洋沖地震に伴う津波により、北海道から千葉にかけて漁港施設に大きな被害が発生している。被害は、震源地に近い岩手県、宮城県、福島県で大きく、ほぼ全域にわたり壊滅的な状況となる。

現時点において、各道県から報告のあった被害は以下のとおり。今後も被害漁港数は大幅に増加する見込み。

|     | 全漁港数 | 被災漁港数            |
|-----|------|------------------|
| 北海道 | 282  | 20漁港             |
| 青森県 | 92   | 16漁港を確認          |
| 岩手県 | 111  | 壊滅的な被害、現在55漁港を確認 |
| 宮城県 | 142  | 壊滅的な被害           |
| 福島県 | 10   | 壊滅的な被害、現在10漁港を確認 |
| 茨城県 | 24   | 14漁港             |
| 千葉県 | 69   | 10漁港             |

## ○その他水産関連施設の被害状況

水産関連施設について、岩手県、宮城県及び福島県ではほぼ壊滅的な状況で十分な情報が入らないが、3月23日現在で、3県以外の各道県から聞き取りを行った被害状況は以下の通り。

### ①養殖施設の被災状況

| 県名   | 被害状況   |
|------|--|
| 北海道  | ・26組合(ホタテ11組合、コンブ4組合、ワカメ1組合、カキ3組合、ウニ5組合、つぶ1組合、ニシン1組合)、被害額166億円。<br>・噴火湾周辺ほぼ全域でホタテ養殖が壊滅的被害。厚岸などでカキ養殖筏が破損。 |
| 青森県  | ・4市町村で養殖施設の破損を確認。  |
| 茨城県  | ・調査中   |
| 千葉県  | ・ノリ養殖施設などに被害多数。詳細は調査中。   |
| 神奈川県 | ・三浦半島周辺のワカメ養殖施設に被害。詳細は調査中。   |
| 三重県  | ・鳥羽市～志摩市～南伊勢町が壊滅的被害。その他、 <u>紀北町</u> などでも多数の被害。<br>・真珠養殖、魚類養殖、カキ養殖の筏に被害多数。                                |
| 和歌山県 | ・串本町を中心クロマグロ、カワハギ、マダイ等の養殖施設で被害。養殖施設の被害額は0.8億円  |
| 徳島県  | ・鳴門市、小松島市、阿南市、海陽町のワカメ養殖、魚類養殖(カンパチ、ハマチ、シマアジ等)で被害。詳細は調査中。  |
| 高知県  | ・須崎市の魚類養殖(カンパチ、マダイ等)、四万十市のアオノリ養殖で被害。<br>詳細は調査中。  |
| 大分県  | ・佐伯市の魚類養殖施設(ハマチ、シマアジ等)で被害。詳細は調査中。  |
| 宮崎県  | ・養殖いけす4基に被害。詳細は調査中。  |

注：岩手県、宮城県及び福島県は記載せず。他の記載のない県は現在情報収集中。

### ②その他施設

荷さばき所、給油施設、水産物鮮度保持施設、漁業用保管施設、さけふ化場等の施設に甚大な被害があるが、詳細は調査中。