

日刊水産経済新聞にて、東日本大震災から11年、多様化、巨大化する自然災害に備える「漁業・漁村を支える技術・サービス・製品」として、富士防災警備株式会社の地震予測システム「S-CAST」が取り上げられました。



事前対策など意識向上を含めて地震対策への活用を

**S-CAST BCP**

Information  
2022/02/22  
2022年01月版のS-CAST地震予測  
精度100%です。  
詳細は下記URLをご参照下さい。  
<https://www.suikai.co.jp/suicast/>  
<https://www.suikai.co.jp/suicast/press/>

関係者等への通知  
COPPO (MARE) 株式会社  
<https://www.coppo.co.jp/>  
<https://www.suikai.co.jp/suicast/>

警戒レベル

赤	警戒
黄	要注意
青	注意

No.	予測期間	レベル	アナウンス内容
2-13	02月25日～03月10日	注意	02月21日から22日にかけて異常が察知されました。巨大地震に繋がる異常ではありませんが、海域での地震発生の場合、揺れが大きくなる恐れがありますので、ご注意ください。
5-1	03月01日～03月17日	注意	02月27日に異常が解除されました。巨大地震に繋がる異常ではありませんが、震源が強い場合は、揺れが大きくなる恐れがありますので、ご注意ください。
3-2	03月01日～03月17日	注意	02月28日から27日にかけて異常が察知されました。巨大地震に繋がる異常ではありませんが、震源が強い場合は、海域での地震発生の場合、揺れが非常に大きくなる恐れがありますので、ご注意ください。
5-3	03月04日～03月21日	注意	02月29日に異常が解除されました。巨大地震に繋がる異常ではありませんが、震源が強い場合は、海域での地震発生の場合、揺れが非常に大きくなる恐れがありますので、ご注意ください。
3-4	03月04日～03月24日	注意	03月02日に異常が察知されました。巨大地震に繋がる異常ではありませんが、海域での地震発生の場合、揺れが非常に大きくなる恐れがありますので、ご注意ください。
5-5	03月08日～03月22日	注意	03月06日に異常が解除されました。巨大地震に繋がる異常ではありませんが、海域での地震発生の場合、揺れが非常に大きくなる恐れがありますので、ご注意ください。

**富士防災警備**  
京・新宿区)は、危惧「S-CAST」を提  
される大規模地震(南 案する。  
海トラフ、日本海溝・  
千島海溝周辺海溝型、  
首都直下型)対策とし

**自治体や漁協など実績**  
同システムでは、事  
前に地震の襲来を予  
測。大規模地震発生  
のリスク情報を配信し  
て、地域住民の事前避  
難と漁船の沖出しを可  
能にする。

**津波からの事前避難を**  
地震予測システム「S-CAST」

富士防災警備(東  
京・新宿区)は、危  
惧「S-CAST」を提  
案する。海トラフ、  
日本海溝・千島海  
溝周辺海溝型、首  
都直下型)対策とし

すでに多くの防災・  
減災対策が進められて  
きているが、万が一、  
地震発生後に急に対応  
をしても、津波からの  
避難準備のための時間  
は限られる。  
「S-CAST」は、事  
前に地震の襲来を予  
測。大規模地震発生  
のリスク情報を配信し  
て、地域住民の事前避  
難と漁船の沖出しを可  
能にする。

ほと前に情報配信す  
る。これまでの予測  
(地震想定)と気象庁  
が発表した有感地震が  
予測エリア・予測期間  
・予測レベルに該当し  
ていた年間平均確率  
は、2021年2月か  
ら22年1月までの平均  
確率が94%と高確率だ  
った。  
同システムは複数の  
国立大学や天文台の研  
究者と共同開発。12年  
から配信を開始。個人  
や法人、自治体など1  
000件超と契約して  
いる。  
地震発生リスクが極  
めて高いと判断した場  
合には、同社が独自に  
研究員を観測ポイント  
に派遣。地震発生につ  
いて情報解析し、さら  
に詳細な臨時情報を配  
信するオプションなど  
も用意している。  
富士防災警備は津波  
への事前対策など意識  
向上も含めて、「S-  
CAST」の活用で、  
災害に強い漁業・漁村  
づくりに貢献してい