

# 大型クラゲ情報

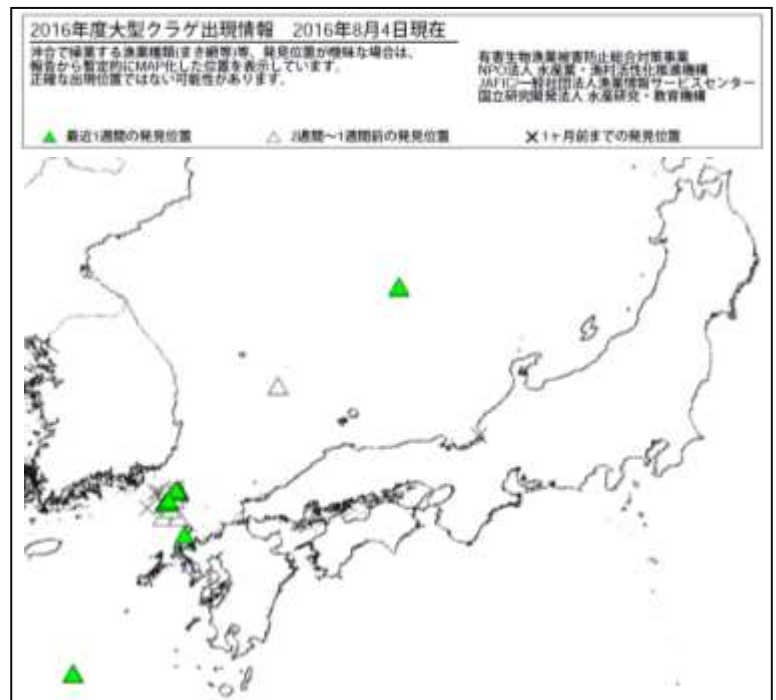
青森県農林水産部水産局水産振興課  
(地独) 青森県産業技術センター  
水産総合研究所

## 津軽海峡には9月上旬に達する見込み

### 1 日本西方・全国の出現状況

国立研究開発法人水産研究・教育機構の情報によると、平成28年7月25～29日の黄海全域における出現量（平均密度）は0.07個体/100m<sup>2</sup>（傘径15～100cm）で、前回よりも少なくなりました。平成28年7月26日の西水道における平均密度は0.049個体/100m<sup>2</sup>（傘径20～70cm）で、前回よりほぼ半減し、大量に出現した平成19年とほぼ同様の変動を示しています。

また、平成28年7月16日に福井県南越前町の定置網で3個体（傘径100cm）、19日に対馬市美津島町大船越の大型定置網で約200個体（傘径20～100cm）、8月1日に大和堆の底びき網漁で1個体（傘径100cm）の出現が確認されています。



### 2 本県沿岸の出現状況

8月5日現在、本県沿岸では大型クラゲの出現は確認されていません。

### 3 今後の予測等

国立研究開発法人水産研究・教育機構によると、日本海にはすでに相当数の大型クラゲが流入していると考えられ、日本海の沿岸にも出現し始めています。移動予測計算の結果から、今後は主に沖合域を北上し9月上旬に津軽海峡に達すると予測されていますが、隠岐諸島周辺、能登半島以東を中心に沿岸へ接近する可能性もあります。

※大型クラゲに関する最新情報が確認できますのでご活用ください。

<http://www.jafic.or.jp/kurage> ((一社) 漁業情報サービスセンター)

<http://www.fra.affrc.go.jp/kurage/> ((国研) 水産研究・教育機構)

<http://www.aomori-itc.or.jp/index.php?id=2599> ((地独) 青森県産業技術センター水産総合研究所)

[http://www.pref.aomori.lg.jp/sangyo/agri/suisan\\_kuragetodo.html](http://www.pref.aomori.lg.jp/sangyo/agri/suisan_kuragetodo.html) (青森県水産情報)