

大型クラゲ情報

青森県農林水産部水産局水産振興課
八戸・むつ・鱒ヶ沢水産事務所
青森地方水産業改良普及所
(地独)青森県産業技術センター
水産総合研究所

東シナ海や日本海では非常に少ない状況

○日本西方・全国の出現状況

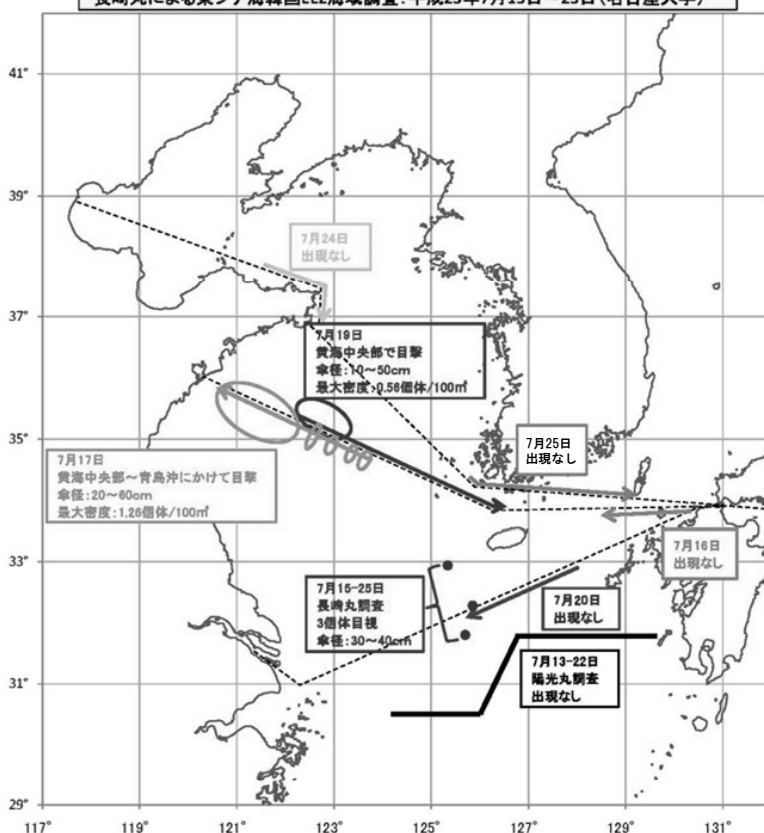
(1) 日本西方の情報(独立行政法人水産総合研究センターとりまとめ、8月1日現在)

国際フェリー等を使った目視調査で7月17日と19日、中国・青島沖の黄海中央海域(北緯35～36度、東経120～124度)において、少数の大型クラゲの出現を確認しました。また、7月15～25日の長崎丸による東シナ海韓国EEZ海域調査では、済州島の南で3個体の大型クラゲが目視されました。

一方、7月13～22日の東シナ海大型クラゲ分布調査では、大型クラゲの出現は確認されませんでした。また、対馬近海～山陰西部海域では、7月下旬に実施した調査では、現在までのところ、大型クラゲは出現していません。

以上のように、現時点での大型クラゲの出現量は、黄海では出現量の少なかった平成20(2008)年度と同程度ですが、東シナ海や日本海では非常に少ない状況です。

国際フェリーを利用した大型クラゲ目視調査:平成23年7月16日～25日(広島大学)
陽光丸による大型クラゲ分布調査:平成23年7月13日～22日(西海区水産研究所)
長崎丸による東シナ海韓国EEZ海域調査:平成23年7月15日～25日(名古屋大学)



(2) 大型クラゲ出現予測について(8月1日発表)

(独)水産総合研究センターによると、今後の出現予測としては、黄海中央部の大型クラゲ群は8月末まで黄海内部に滞留し、日本周辺水域への大量出現の可能性は低いとのことです。

※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/index.html> (JAFIC)

http://jsnfri.fra.affrc.go.jp/Kurage/kurage_top.html ((独)水産総合研究センター)

<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)

URL : http://www.pref.aomori.lg.jp/sangyo/agri/suisan_kuragetodo.html (青森県ホームページ)