

大型クラゲの出現状況(国際フェリー調査結果等)について-第3報-

1. 大型クラゲの出現情報

(1) 東シナ海における調査船による目視調査結果^{※1}

①実施期間 令和7年6月18日～20日

結果 東シナ海西部の12地点での出現量(平均密度) 0.003個体／100m²。

〔昨年同時期の結果(0.016個体／100m²)より少ない。〕

②実施期間 令和7年7月26日～30日

結果 東シナ海西部における定点での調査は荒天のため中止。航海時に目視観測を30地点で実施し、出現数は0個体。

〔昨年同時期の結果：航海時の目視観測の出現数、2個体より少ない。〕

(2) 対馬海峡における国際フェリー(博多－釜山航路)による目視調査結果^{※1}

①実施期間 令和7年6月17日

結果 対馬海峡西水道で2個体(傘径40～50cm)を目撃した。西水道における出現量(平均密度)は0.0002個体／100m²です。対馬海峡東水道では目撃されなかった。

〔昨年同時期の結果(対馬海峡で目撃されなかった)より、出現時期は早い。〕

②実施期間 令和7年7月1日

結果 対馬海峡では目撃されなかった。

〔昨年同時期の結果(対馬海峡での出現量：2729個体、平均密度0.094個体／100m²)より、出現量は少ない。〕

③実施期間 令和7年7月15日

結果 対馬海峡西水道で25個体(傘径30～50cm)、東水道で29個体(傘径30～60cm)を目撃した。出現量(平均密度)は西水道で0.0028個体／100m²、東水道で0.0013個体／100m²です。

昨年同時期の結果（対馬海峡での出現量：1414個体、平均密度0.046個体／100m²）より、出現量は少ない。

④実施期間 令和7年7月29日

結果 対馬海峡西水道で24個体（傘径40～80cm）、東水道で8個体（傘径30～80cm）を目撃した。出現量（平均密度）は西水道で0.0030個体／100m²、東水道で0.00036個体／100m²です。

昨年同時期の結果（対馬海峡での出現量：290個体、平均密度0.0095個体／100m²）より、出現量は少ない。

⑤実施期間 令和7年8月19日

結果 対馬海峡では目撃されなかった。

昨年同時期の結果（対馬海峡での出現量：2個体、平均密度0.000065個体／100m²）より、出現量は少ない。

⑥実施期間 令和7年9月2日

結果 対馬海峡では目撃されなかった。

昨年同時期の結果（対馬海峡での出現量：0個体）と同じ。

⑦実施期間 令和7年9月17日

結果 対馬海峡では目撃されなかった。

昨年同時期の結果（対馬海峡での出現量：0個体）と同じ。

※1. 国立研究開発法人水産研究・教育機構及び国立大学法人東京海洋大学・長崎大学、学校法人東海大学により構成される「大型クラゲ国際共同調査共同研究機関」が実施。

(3) 日本沿岸水域における出現の確認※2

- 令和7年6月17日から6月23日の期間において、長崎県対馬市厳原町（20個体、傘径10～20cm）、長崎県対馬市美津島町（2個体、傘径20cm）、長崎県対馬市豊玉町（2個体、傘径20cm）、長崎県五島市玉之浦町（40～50個体、傘径50cm以下）、長崎県五島市玉之浦町（30～50個体）、長崎県平戸市（5～10個体、傘径30～50cm）

の定置網で出現を確認した。：対馬の定置網では6月17日が今年初めての出現。

- ・令和7年6月26日から7月9日の期間において、長崎県対馬市厳原町豆駿（2個体、傘径50～60cm）、長崎県対馬市峰町志越（3個体、傘径20～30cm）、長崎県対馬市豊玉町（3～5個体、傘径25～50cm）、長崎県壱岐市勝本町（1個体、傘径30cm）の定置網で出現を確認した。
- ・令和7年7月7日から7月18日の期間において、島根県松江市島根町（1～2個体、傘径不明）、島根県益田市高津町（1個体、傘径30cm）、島根県隱岐の島町（6個体、傘径40～70cm）、島根県出雲市（10～30個体、傘径30cm）の定置網で出現を確認した。：島根県の定置網では、この期間が今年初めての出現。
- ・令和7年7月17日に山口県長門市（8個体、傘径30～50cm）の定置網で出現を確認した。：山口県の定置網では7月17日が今年初めての出現。
- ・令和7年7月26日から7月28日の期間において、山口県長門市（5個体、傘径30～70cm）の定置網で出現を確認した。
- ・令和7年8月1日に山口県長門市（1個体、傘径50cm）の定置網で出現を確認した。
- ・令和7年7月25日から8月4日の期間において、島根県隱岐の島町（1～20個体、傘径30～100cm）、島根県浜田市（10個体未満、傘径20cm）、島根県出雲市（2～3個体、傘径50～80cm）の定置網で出現を確認した。
- ・令和7年8月4日から8月7日の期間において、福井県越前町（1～3個体個体、傘径20～50cm）の定置網で出現を確認した。：福井県の定置網では8月4日が今年初めての出現。
- ・令和7年7月29日から8月8日の期間において、長崎県対馬市厳原町（1個体、傘径60cm）、長崎県対馬市美津島町（10～20個体、傘径30～80cm）、長崎県対馬市峰町（30～50個体、傘径30～100cm）の定置網で出現を確認した。
- ・令和7年8月3日から8月25日の期間において、石川県橋立町、輪島市、加賀市（1～2個体、傘径不明）の定置網で出現を確認した。：石川県の定置網では8月3日が今年初めての出現。
- ・令和7年8月15日から8月19日の期間において、京都府伊根町（1～3個体、傘径50cm以下）の定置網で出現を確認した。：京都府の定置網では8月15日が今年初めての出現。
- ・令和7年8月19日から8月25日の期間において、長崎県対馬市豊玉町（1個体、傘径60cm）、長崎県対馬市峰町（3～10個体、傘径不明）の定置網で出現を確認した。
- ・令和7年8月25日に、島根県松江市（1個体、傘径70～80cm）の定置網で出現を確認した。

※2. NPO 法人水産業・漁村活性化推進機構の委託を受けて、一般社団法人漁業情報サービスセンターがとりまとめた情報による。

2. 出現動向の概要

東シナ海の調査船調査の6月、7月の出現量は昨年よりも少なく、近年は低い傾向が続いています。対馬海峡（博多～釜山間）のフェリー目視調査では、6月中旬に対馬海峡西水道で、やや小型（傘径40～50cm）の2個体を確認し、昨年より出現時期が早い状況でした。7月上旬の調査では、出現は確認できませんでしたが、7月中旬の調査では対馬海峡西水道で25個体、東水道で29個体を確認し、7月下旬の調査では対馬海峡西水道で24個体、東水道で8個体が確認と

小規模の出現が確認されました。その後、8月中旬から9月上旬の調査では、出現は確認されていません。また、日本沿岸水域においては、6月中旬に対馬沿岸、五島列島周辺、平戸沿岸の各地先で大型クラゲが確認され、対馬沿岸では7月上旬にかけて出現が確認されています。また、7月上旬から7月下旬に山口県沿岸、島根県沿岸、8月上旬に福井県、石川県沿岸で初確認され、分布が東方に広がっています。韓国沿岸の出現状況は、9月上旬まで平年並みの出現率で推移しています。以上のことから、7月下旬までは対馬海峡西水道、対馬海峡東水道の両方向から日本海へ少量の大型クラゲが断続的に流入していたと考えられますが、8月以降の新たな日本海への流入は少ないと考えられます。対馬海峡東水道から流入した大型クラゲの一部は日本沿岸を沿って東に輸送され、8月上旬までに能登半島付近に到達したと考えられます。今後も日本沿岸に沿って輸送され、能登半島以東、以北の沿岸域において小規模、散発的な出現となると考えられます。

本件照会先（担当者）：

本部 研究戦略部 清水 TEL 045-277-0257

水産資源研究所 水産資源研究センター 海洋環境部 奥西 TEL 025-228-0587