

2026 年度韓国国立水産科学院の情報

説明文はインターネット翻訳を用いたものです。正確を期すには[韓国国立水産科学院](#)のホームページをご参照ください。

第736報

韓国沿岸におけるクラゲ情報（2026年06月11日）

-06月05日～06月11日漁業者クラゲモニタリング要員及び地方自治体の協力による収集/分析資料である-

◇大量出現クラゲ

-エチゼンクラゲ(2%→2%) : 全南、慶南、慶北、江原低密度出現

〈状況〉

◎南海、東海（原文ママ）出現

○低密度出現海域

-全南、海南郡

-慶南、統営市、巨濟市、昌原市、浦項市

-江原、襄陽郡

・出現率： 5/28(0.6%) → 6/4(2.1%) → 6/11(2.2%)

※出現率は今週漁業者であるモニタリング要員回答者（312人）中クラゲを観察した人数を百分率化した値で、大量出現の判断根拠に利用されることができない。

■クラゲ ウェブ(Web) 申告(2026年06月04日～06月10日)

○エチゼンクラゲ:0件

(クラゲ分布図の凡例 ● : ミズクラゲ、■ : ユウレイクラゲ、● : アカクラゲ)

■措置事項

○クラゲ特報発表海域

- 慶南（5月26日）予備注意報

- 全北（6月08日）予備注意報

○慶南・全南でミズクラゲ調査を実行

□今後の展望

○(ミズクラゲ)大量に出現する海域が徐々に拡大する見通し

- 一部海域では集積されて高密度の出現が持続

- 南海沿岸の追加調査後、特報の引き上げを検討

○(エチゼンクラゲ)済州島を皮切りに国内に流入開始

付録 1 : 出現クラゲ分布図

(クラゲ分布図の凡例 ▲ : ミズクラゲ密集出現地域、▲ : キタミズクラゲ密集出現地域、
▲ : ユウレイクラゲ密集出現地域、▲ : アカクラゲ密集出現地域、▲ : クシクラゲ密集出現海
域、● : エチゼンクラゲ、● : ミズクラゲ、■ : クダクラゲ、● : キタミズクラゲ、■ : ユウレ
イクラゲ、● : アカクラゲ、● : クシクラゲ、● : オワンクラゲ)

付録 2 : エチゼンクラゲとミズクラゲの出現頻度年変動

縦軸 エチゼンクラゲ出現頻度 (%)

横軸 5月、6月、7月、8月、9月、10月、11月、12月

縦軸 ミズクラゲ出現頻度 (%)

横軸 5月、6月、7月、8月、9月、10月、11月、12月

付録 3 : 各地域別クラゲ出現率(%)

	エチゼンクラゲ	ミズクラゲ	その他クラゲ
仁川	-	17.6	-
京畿	-	20.0	-
忠南	-	9.5	-
全北	-	68.8	-
全南	1.8	50.9	3.5
慶南	3.6	49.4	7.2
釜山	-	29.4	23.5
蔚山	-	10.0	10.0
慶北	2.9	11.8	35.3
江原道	5.1	7.7	41.0
済州島	-	-	37.5

付録 4 : 主要クラゲ分布の週間変動

(クラゲ種別分布図の凡例 ● : エチゼンクラゲ 5月28日、6月4日、6月11日、● : ミズクラ
ゲ 5月28日、6月4日、6月11日、その他クラゲ : 5月28日 (キタミズクラゲ、ユウレイクラ
ゲ、アカクラゲ)、6月4日 (キタミズクラゲ、ユウレイクラゲ、アカクラゲ)、6月11日 (キ
タミズクラゲ、ユウレイクラゲ、アカクラゲ、クシクラゲ、クダクラゲ、オワンクラゲ)

掲載記事のアドレス

https://www.nifs.go.kr/board/actionBoard0022View.do?MENU_ID=M0000121&BBS_ID=20260611134819340HWP&selectPage=1&

2026年クラゲ注意報拡大発表（2026年06月08日）

根拠

○国家危機管理基本指針(大統領訓令第454条), 農漁業災害対策法(第2条)、災難および安全管理基本法施行令(第3条2)に基づく「クラゲ大量出現危機管理標準マニュアル」、
「クラゲ大量出現危機対応実務マニュアル」、「2026年クラゲ漁業被害防止対策」

予備注意報特報拡大発表海域

○全北、西海近海（ミズクラゲ）

掲載記事のアドレス

https://www.nifs.go.kr/board/actionBoard0022View.do?MENU_ID=M0000121&BBS_ID=20260608141741525VKC&selectPage=1&

第734報

韓国沿岸におけるクラゲ情報（2026年06月04日）

-05月29日～06月04日漁業者クラゲモニタリング要員及び地方自治体の協力による収集/分析資料である-

◇大量出現クラゲ

-エチゼンクラゲ(1%未満→2%) : 全北、慶南、釜山、慶北低密度出現

〈状況〉

◎西海、南海、東海(原文ママ)出現

○低密度出現海域

-全北、扶安郡

-慶南、固城郡

-釜山、広城市、影島区

-慶北、浦項市

・出現率 : 5/21(0.6%) → 5/28(0.6%) → 6/4(2.1%)

※出現率は今週漁業者であるモニタリング要員回答者(283人)中クラゲを観察した人数を百分率化した値で、大量出現の判断根拠に利用されることができない。

■クラゲ ウェブ(Web) 申告(2026年05月28日～06月03日)

○エチゼンクラゲ:0件

(クラゲ分布図の凡例 ● : ミズクラゲ、● : キタミズクラゲ、● : アカクラゲ、● : ギンカクラゲ)

■措置事項

○慶南海域全体クラゲ予備注意報発表(5月26日)

○東シナ海北部海域のクラゲ詳細な調査完了および予測資料配布(6月4日)

○慶南、全南ミズクラゲ調査を実行

□今後の展望

○(ミズクラゲ)大量に出現する海域が徐々に拡大する見通し

-一部の海域では集積されて高密度の出現が続く見通し

-全北海域の予備注意報特報の検討

○(エチゼンクラゲ)済州島を皮切りに国内への流入が開始

付録 1 : 出現クラゲ分布図

(クラゲ分布図の凡例 ▲ : ミズクラゲ密集出現地域、▲ : キタミズクラゲ密集出現地域、▲ : アカクラゲ密集出現地域、● : エチゼンクラゲ、● : ミズクラゲ、● : キタミズクラゲ、■ : ユウレイクラゲ、● : アカクラゲ)

付録 2 : エチゼンクラゲとミズクラゲの出現頻度年変動

縦軸 エチゼンクラゲ出現頻度 (%)

横軸 5月、6月、7月、8月、9月、10月、11月、12月

縦軸 ミズクラゲ出現頻度 (%)

横軸 5月、6月、7月、8月、9月、10月、11月、12月

付録 3 : 各地域別クラゲ出現率(%)

	エチゼンクラゲ	ミズクラゲ	その他クラゲ
仁川	-	5.0	-
京畿	-	11.8	-
忠南	-	16.0	-
全北	7.1	71.4	-
全南	-	40.0	2.5
慶南	1.4	39.7	12.3
釜山	5.3	26.3	-
蔚山	-	11.1	-
慶北	10.0	13.3	6.7
江原道	-	13.3	23.3
済州島	-	-	-

付録 4 : 主要クラゲ分布の週間変動

(クラゲ種別分布図の凡例 ● : エチゼンクラゲ 5月21日、5月28日、6月4日、● : ミズクラゲ 5月21日、5月28日、6月4日、その他クラゲ : 5月21日 (キタミズクラゲ、ユウレイクラゲ、アカクラゲ)、5月28日 (キタミズクラゲ、ユウレイクラゲ、アカクラゲ)、6月4日 (キタミズクラゲ、ユウレイクラゲ、アカクラゲ)

掲載記事のアドレス

https://www.nifs.go.kr/board/actionBoard0022View.do?MENU_ID=M0000121&BBS_ID=20260604140743183WDF&selectPage=1&

韓国沿岸におけるクラゲ情報（2026年05月28日）

-05月22日～05月28日漁業者クラゲモニタリング要員及び地方自治体の協力による収集/分析資料である-

◇大量出現クラゲ

-エチゼンクラゲ(1%未満) : 慶南低密度出現

〈状況〉

◎南海出現

○低密度出現海域

-慶南、昌原市

・出現率 : 5/14(0%) → 5/21(0.6%) → 5/28(0.6%)

※出現率は今週漁業者であるモニタリング要員回答者(325人)中クラゲを観察した人数を百分率化した値で、大量出現の判断根拠に利用されることができない。

■クラゲ ウェブ(Web) 申告(2026年05月21日～05月27日)

○エチゼンクラゲ:0件

(クラゲ分布図の凡例 ● : ミズクラゲ、● : カツオノエボシ、● : アカクラゲ)

■措置事項

○慶南海域全体クラゲ予備注意報発表(5月26日)

○東シナ海北部海域でクラゲの詳細な調査実施中

○慶南、全南ミズクラゲ調査を実施

□今後の展望

○ミズクラゲが大量に出現する海域が徐々に拡大する見通し

-一部の海域では集積されて高密度の出現が続く見通し

付録 1 : 出現クラゲ分布図

(クラゲ分布図の凡例 ▲ : ミズクラゲ密集出現地域、▲ : キタミズクラゲ密集出現地域、▲ : アカクラゲ密集出現地域、● : エチゼンクラゲ、● : ミズクラゲ、● : キタミズクラゲ、■ : ユウレイクラゲ、● : アカクラゲ)

付録 2 : エチゼンクラゲとミズクラゲの出現頻度年変動

縦軸 エチゼンクラゲ出現頻度 (%)

横軸 5月、6月、7月、8月、9月、10月、11月、12月

縦軸 ミズクラゲ出現頻度 (%)

横軸 5月、6月、7月、8月、9月、10月、11月、12月

付録 3 : 各地域別クラゲ出現率(%)

	エチゼンクラゲ	ミズクラゲ	その他クラゲ
仁川	-	6.7	-
京畿	-	-	-
忠南	-	12.0	-
全北	-	54.5	-
全南	-	33.3	3.7
慶南	2.3	42.0	6.8
釜山	-	21.1	5.3
蔚山	-	12.5	-
慶北	-	16.7	3.3
江原道	-	4.4	44.4
济州島	-	-	-

※モニタリング要員の所属地域と操業地域が異なることがある。

$$(\text{地域別応答人員のうちクラゲの種類別発見者} \div \text{地域別応答人員}) \times 100 \\ = \text{地域別クラゲの種類別出現率}$$

※クラゲ発見者が二つ以上の種を発見時それぞれのクラゲ出現率に反映される。

付録 4 : 主要クラゲ分布の週間変動

(クラゲ種別分布図の凡例 ● : エチゼンクラゲ 5月14日、5月21日、5月28日、● : ミズクラゲ 5月14日、5月21日、5月28日、その他クラゲ : 5月14日 (キタミズクラゲ、ユウレイクラゲ、アカクラゲ、オワンクラゲ)、5月21日 (キタミズクラゲ、ユウレイクラゲ、アカクラゲ)、5月28日 (キタミズクラゲ、ユウレイクラゲ、アカクラゲ)

掲載記事のアドレス

https://www.nifs.go.kr/board/actionBoard0022View.do?MENU_ID=M0000121&BBS_ID=20260528135130285FMD&selectPage=1&

2026年クラゲ予備注意報発表（2026年05月26日）

根拠

○国家危機管理基本指針(大統領訓令第454条), 農漁業災害対策法(第2条)、災難および安全管理基本法施行令(第3条2)に基づく「クラゲ大量出現危機管理標準マニュアル」、「クラゲ大量出現危機対応実務マニュアル」、「2026年クラゲ漁業被害防止対策」

予備注意報特報発表海域

○慶南南海近海（ミズクラゲ）

掲載記事のアドレス

https://www.nifs.go.kr/board/actionBoard0022View.do?MENU_ID=M0000121&BBS_ID=20260526162633911VFK&selectPage=1&

第731報

韓国沿岸におけるクラゲ情報（2026年05月21日）

-05月15日～05月21日漁業者クラゲモニタリング要員及び地方自治体の協力による収集/分析資料である-

◇大量出現クラゲ

-エチゼンクラゲ(1%未満)：慶南低密度出現

〈状況〉

◎南海出現

○低密度出現海域

-慶南、巨濟市、昌原市

・出現率：5/7(0%) → 5/14(0%) → 5/21(0.6%)

※出現率は今週漁業者であるモニタリング要員回答者（325人）中クラゲを観察した人数を百分率化した値で、大量出現の判断根拠に利用されることができない。

■クラゲ ウェブ(Web) 申告(2026年05月14日～05月20日)

○エチゼンクラゲ:0件

■措置事項

○クラゲの大量出現被害海域のモニタリング強化

□今後の展望

○(ミズクラゲ)

-高水温によりクラゲの出現量が増加すると予想され、出現海域は徐々に拡大

-クラゲ出現の結果分析後、5/26特報発表予定

付録 1：出現クラゲ分布図

(クラゲ分布図の凡例 ▲：ミズクラゲ密集出現地域、▲：キタミズクラゲ密集出現地域、▲：アカクラゲ密集出現地域、●：エチゼンクラゲ、●：ミズクラゲ、●：キタミズクラゲ、■：ユウレイクラゲ、●：アカクラゲ)

付録 2：エチゼンクラゲとミズクラゲの出現頻度年変動

縦軸 エチゼンクラゲ出現頻度 (%)

横軸 5月、6月、7月、8月、9月、10月、11月、12月

縦軸 ミズクラゲ出現頻度 (%)

横軸 5月、6月、7月、8月、9月、10月、11月、12月

付録 3 : 各地域別クラゲ出現率(%)

	エチゼンクラゲ	ミズクラゲ	その他クラゲ
仁川	-	-	-
京畿	-	-	-
忠南	-	4.3	-
全北	-	29.4	-
全南	-	24.1	3.7
慶南	2.3	42.5	11.5
釜山	-	15.0	-
蔚山	-	-	12.5
慶北	-	3.1	6.3
江原道	-	14.3	42.9
済州島	-	-	-

※モニタリング要員の所属地域と操業地域が異なることがある。

$$(\text{地域別応答人員のうちクラゲの種類別発見者} \div \text{地域別応答人員}) \times 100 \\ = \text{地域別クラゲの種類別出現率}$$

※クラゲ発見者が二つ以上の種を発見時それぞれのクラゲ出現率に反映される。

付録 4 : 主要クラゲ分布の週間変動

(クラゲ種別分布図の凡例 ● : エチゼンクラゲ 5月7日、5月14日、5月21日、● : ミズクラゲ 5月7日、5月14日、5月21日、その他クラゲ : 5月7日 (キタミズクラゲ、ユウレイクラゲ、アカクラゲ、カミクラゲ)、5月14日 (キタミズクラゲ、ユウレイクラゲ、アカクラゲ、オワンクラゲ)、5月21日 (キタミズクラゲ、ユウレイクラゲ、アカクラゲ)

掲載記事のアドレス

https://www.nifs.go.kr/board/actionBoard0022View.do?MENU_ID=M0000121&BBS_ID=20260521134928919DEN&selectPage=1&

第730報

韓国沿岸におけるクラゲ情報（2026年05月14日）

-05月08日～05月14日漁業者クラゲモニタリング要員及び地方自治体の協力による収集/分析資料である-

◇大量出現クラゲ

-エチゼンクラゲの出現はありませんでした。

・出現率：5/7(0%) → 5/14(0%)

※出現率は今週漁業者であるモニタリング要員回答者（342人）中クラゲを観察した人数を百分率化した値で、大量出現の判断根拠に利用されることができない。

■クラゲ ウェブ(Web) 申告(2026年05月07日～05月13日)

○エチゼンクラゲ:0件

■措置事項

○クラゲ大量出現被害海域のモニタリング

□今後の展望

○(ミズクラゲ):高水温によりクラゲの出現量が増加すると予想され、出現海域は徐々に拡大

付録 1：出現クラゲ分布図

(クラゲ分布図の凡例 ▲：ミズクラゲ密集出現地域、●：ミズクラゲ、●：キタミズクラゲ、■：ユウレイクラゲ、●：アカクラゲ、●オワンクラゲ)

付録 2：エチゼンクラゲとミズクラゲの出現頻度年変動

縦軸 エチゼンクラゲ出現頻度 (%)

横軸 5月、6月、7月、8月、9月、10月、11月、12月

縦軸 ミズクラゲ出現頻度 (%)

横軸 5月、6月、7月、8月、9月、10月、11月、12月

付録 3 : 各地域別クラゲ出現率(%)

	エチゼンクラゲ	ミズクラゲ	その他クラゲ
仁川	-	-	-
京畿	-	-	-
忠南	-	3.4	-
全北	-	6.7	-
全南	-	10.2	2.0
慶南	-	31.7	5.0
釜山	-	-	-
蔚山	-	-	-
慶北	-	-	13.3
江原道	-	2.3	27.9
济州島	-	-	11.1

※モニタリング要員の所属地域と操業地域が異なることがある。

$$\frac{\text{(地域別応答人員のうちクラゲの種類別発見者)}}{\text{(地域別応答人員)}} \times 100 = \text{地域別クラゲの種類別出現率}$$

※クラゲ発見者が二つ以上の種を発見時それぞれのクラゲ出現率に反映される。

付録 4 : 主要クラゲ分布の週間変動

(クラゲ種別分布図の凡例 ● : エチゼンクラゲ 5月7日、5月14日、● : ミズクラゲ 5月7日、5月14日、その他クラゲ : 5月7日 (キタミズクラゲ、ユウレイクラゲ、アカクラゲ、カミクラゲ)、5月14日 (キタミズクラゲ、ユウレイクラゲ、アカクラゲ、オワンクラゲ)

掲載記事のアドレス

https://www.nifs.go.kr/board/actionBoard0022View.do?MENU_ID=M0000121&BBS_ID=20260514135241189F00&selectPage=1&

第729報

韓国沿岸におけるクラゲ情報（2026年05月07日）

-05月01日～05月07日漁業者クラゲモニタリング要員及び地方自治体の協力による収集/分析資料である-

◇大量出現クラゲ

-エチゼンクラゲの出現はありませんでした。

・出現率：5/7(0%)

※出現率は今週漁業者であるモニタリング要員回答者（346人）中クラゲを観察した人数を百分率化した値で、大量出現の判断根拠に利用されることができない。

■クラゲ ウェブ(Web) 申告(2026年05月01日～05月06日)

○エチゼンクラゲ:0件

■措置事項

○クラゲ大量出現海域のモニタリング

□今後の展望

○(ミズクラゲ):高水温によりクラゲの出現量が増加する見通し

付録 1：出現クラゲ分布図

(クラゲ分布図の凡例 ▲：ミズクラゲ密集出現地域、●：ミズクラゲ、●：キタミズクラゲ、■：ユウレイクラゲ、●：アカクラゲ、■：カミクラゲ)

付録 2：エチゼンクラゲとミズクラゲの出現頻度年変動

縦軸 エチゼンクラゲ出現頻度 (%)

横軸 5月、6月、7月、8月、9月、10月、11月、12月

縦軸 ミズクラゲ出現頻度 (%)

横軸 5月、6月、7月、8月、9月、10月、11月、12月

付録 3 : 各地域別クラゲ出現率(%)

	エチゼンクラゲ	ミズクラゲ	その他クラゲ
仁川	-	-	-
京畿	-	-	-
忠南	-	-	-
全北	-	-	-
全南	-	4.4	-
慶南	-	24.5	2.0
釜山	-	-	-
蔚山	-	-	11.1
慶北	-	-	8.3
江原道	-	6.5	30.4
済州島	-	-	-

※モニタリング要員の所属地域と操業地域が異なることがある。

$$\text{地域別クラゲの種類別出現率} = \frac{\text{地域別クラゲの種類別発見者}}{\text{地域別応答人員}} \times 100$$

※クラゲ発見者が二つ以上の種を発見時それぞれのクラゲ出現率に反映される。

付録 4 : 主要クラゲ分布の週間変動

(クラゲ種別分布図の凡例 ● : エチゼンクラゲ 5月7日、● : ミズクラゲ 5月7日、
その他クラゲ : 5月7日 (キタミズクラゲ、ユウレイクラゲ、アカクラゲ、カミクラゲ)

掲載記事のアドレス

https://www.nifs.go.kr/board/actionBoard0022View.do?MENU_ID=M0000121&BBS_ID=20260507140711768BMP&selectPage=1&