

但馬水産技術センターだより



海況情報 (K2442号)

令和6年10月22日 兵庫県立農林水産技術総合センター 但馬水産技術センター 発行

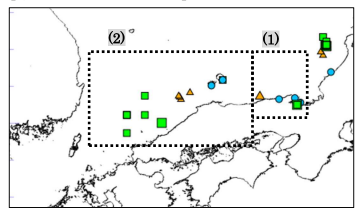
1.大型クラゲの出現状況について

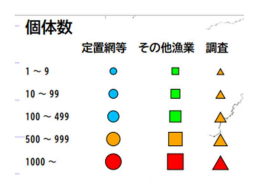
大型クラゲの出現状況をお知らせします。

【山陰地方】

- ・定置網では1~2個程度の入網となっています(詳細は別紙参照)。
- ・本県と鳥取県のトロール調査では、入網が確認されていますが、減少傾向となっています。
- ・沖寄りに依然分布があると思われますが、数量的には多くない模様です。
- ・散発的な入網の可能性があるので注意してください。

【最新の大型クラゲMAP】



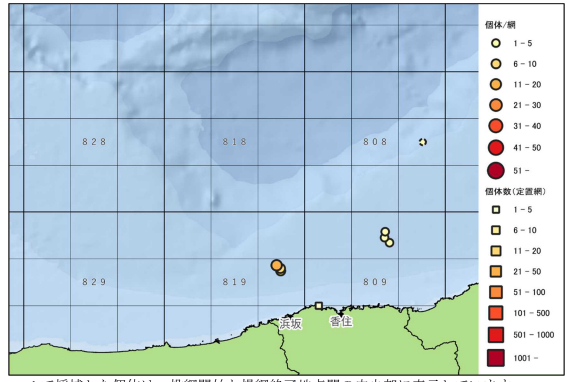


※最近2週間の出現情報のデータで作図されています。

【出典】一般社団法人漁業情報サービスセンターHP https://www.jafic.or.jp/kurage/ 大型クラゲ出現情報 (一部抜粋)

2. 大型クラゲに関する情報について(令和6年10月21日とりまとめ分)

10/7~10/21に当センターまで報告のあった大型クラゲの目撃情報等です。



|※トロールで採捕した個体は、投網開始と揚網終了地点間の中央部に表示しています。

【発生海域・日付等】

No.	日付	発生海域	個体数	大きさ(cm)	備考
1	10/6-7	8082海区	3~4/網	100	底びき網
2	10/7	35°40'N, 134°33'E	2	50~60	定置網(余部)
3		8192海区 (35°47.0′N,134°23.3′E~35°47.9′N,134°26.5′E)	8 (計50kg)	35~90	調査(トロール)、 平均水深236m
4	10/11	8192海区 (35°47.6′N,134°23.2′E~35°48.2′N,134°26.5′E)			調査(トロール)、 平均水深240m
5		8192海区 (35°48.2'N,134°22.3'E~35°49.1'N,134°25.7'E)	12 (計100kg)	30~95	調査(トロール)、 平均水深247m
6		8094海区 (35°53.4′N,134°46.3′E~35°53.4′N,134°49.9′E)	5 (計52kg)	60~90	調査(トロール)、 平均水深235m
7	10/16	8094海区 (35°54.5′N,134°45.3′E~35°54.5′N,134°48.8′E)	2 (計8kg)	55,60	調査(トロール)、 平均水深240m
8		8094海区 (35°55.6′N,134°45.3′E~35°55.9′N,134°49.1′E)	4 (計25kg)	35~65	調査(トロール)、 平均水深246m

[※]別紙にある表のデータと一部重複しています。

3. 大型クラゲ目撃情報の提供をお願います

- 月日
- ・位置(緯度・経度、あるいは海区番号、〇〇岬地先、〇〇沖口kmなど)
- ・個体数(目撃数、あるいは入網数/網、入網重量/網など)
- ・サイズ (クラゲの傘の直径のおよその大きさ、約70cm、70~100cmなど)

お問い合わせ先:兵庫県但馬水産技術センター (中村) TEL: 0796-36-0395

FAX: 0796-36-3684

ホームへ゜ーシ゛:https://www.hyogo-suigi.jp/tajima/

【別紙】

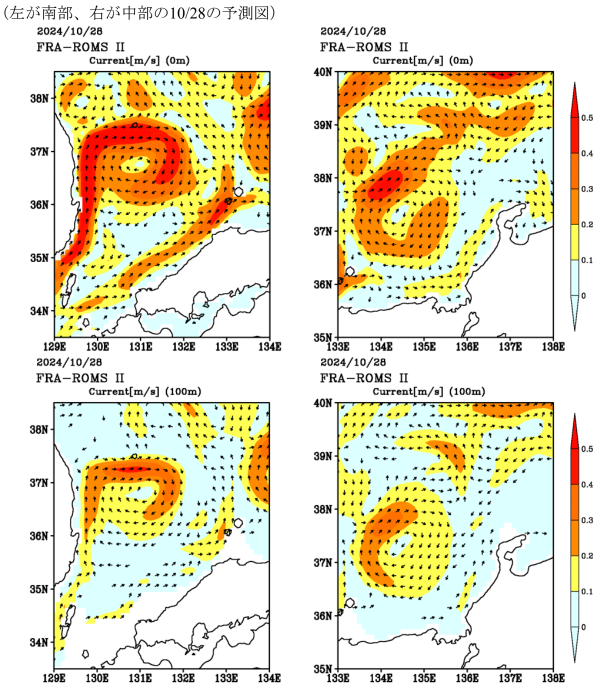
10/6~18 大型クラゲ出現情報 (10/22 10 時現在)

1 山陰地方 ※日付順に並び替えています。

日付	出現海域	出現量 (個体数)	サイズ (cm)	備考
10/6~7	(1) 808海区	3~4/網	100	底びき網(※2の表に掲載したものと同じ)
10/6	(1) 098海区(中西部日本海)	2~5	小型	底びき網
10/5	(1) 098海区(中西部日本海)	2~5	小型	底びき網
10/7	(1) 美方郡香美町余部沖	2	50~60	定置網(※2の表に掲載したものと同じ)
10/9	(1) 京都府舞鶴市田井 (35° 35′ N, 134° 29′ E)		50前後	大型定置網
10/9	(2) 890海区(中西部日本海)	1~2	40~80位	底びき網
10/10	(1) 京都府与謝郡伊根町新井(35°41′N, 135°19′E)	1/日	50以下	大型定置網
10/10	(2) 890海区(中西部日本海)	1~2	40~80位	底びき網
	(1) 8192海区 (35° 47. 0′ N, 134° 23. 3′ E~35° 47. 9′ N, 134° 26. 5′ E)	8 (計50kg)	35~90	調査(トロール) (※2の表に掲載したものと同じ)
10/11	(1) 8192海区 (35° 47. 6′ N, 134° 23. 2′ E~35° 48. 2′ N, 134° 26. 5′ E)	6 (計16kg)	30~60	11
	(1) 8192 海区 $(35^{\circ}$ 48. $2'$ N, 134° 22. $3'$ E $\sim 35^{\circ}$ 49. $1'$ N, 134° 25. $7'$ E)	12 (計100kg)	30~95	IJ
	(1) 京都府京丹後市久美浜町湊宮(35° 40′ N, 134° 54′ E)	1/日	50前後	大型定置網
10/15	(2) 35° $52'$ N, 132° $29'$ $E \sim 35^{\circ}$ $55'$ N, 132° $31'$ E	5	_	調査(トロール)
	(2) 890海区(中西部日本海)	1~2	80~120位	底びき網
	(2) 35° $42'$ N, 132° $14'$ E $\sim 35^{\circ}$ $41'$ N, 132° $11'$ E	5	70	調査(トロール)
10/16	(2) 35° 45′ N, 132° 12′ E~35° 45′ N, 132° 09′ E	8	50~70	JJ
	(2) 35° $48'$ N, 132° $09'$ $E \sim 35^{\circ}$ $48'$ N, 132° $06'$ E	2	-	IJ
10/17	(2) 879海区 (中西部日本海)	1~2	80~120位	底びき網
10/18	(2) 890海区 (中西部日本海)	2~5	100~120位	底びき網

(参考資料)

・改良版我が国周辺の海況予測システム(FRA-ROMS II:水産研究教育機構 https://fra-roms.fra.go.jp/fra-roms/index.html) で予測された南部および中部日本海の表層0m深(上段)と水深100m(下段)の流速ベクトル分布図(10/22出力)



※流速値50cm/s (0.5m/s) で約1ノット