



但馬水産技術センターだより



海況情報 (K2525号)

令和7年9月12日

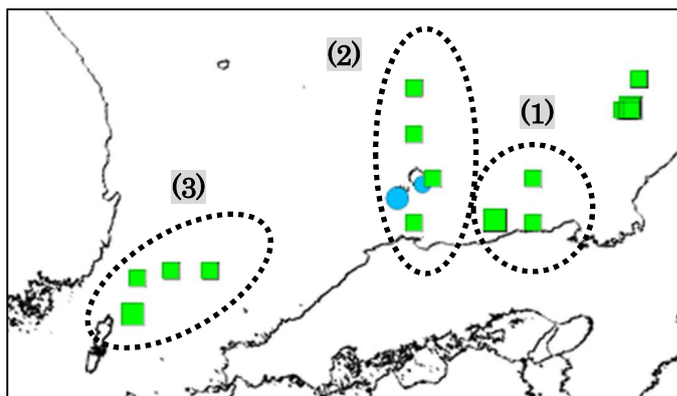
兵庫県立農林水産技術総合センター
但馬水産技術センター 発行

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。

- ・本県の沖合底びき網漁船で大型クラゲの入網がありました（詳細は別紙参照）。
- ・沖合底びき網標本船のデータによると、一網あたりの最大入網個体数と入網率が増加傾向にあります。
- ・一方、定置網（他府県含む）では入網が非常に少ない状況です。
- ・沖合には一定量の分布があり、場所によってはまとまった入網になる可能性があるためご注意ください。

【最新の大型クラゲMAP】



個体数

個体数	定置網等	その他漁業	調査
1 ~ 9	●	■	▲
10 ~ 99	●	■	▲
100 ~ 499	●	■	▲
500 ~ 999	●	■	▲
1000 ~	●	■	▲

※最近2週間の出現情報のデータで作図されています。

2.大型クラゲ目撃情報の提供をお願いします

- ・月日
- ・位置（緯度・経度、あるいは海区番号、〇〇岬地先、〇〇沖□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）
- ・被害状況（漁網の破損や漁獲物の品質低下など）

【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）

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

ホームページ： <https://www.hyogo-suigi.jp/tajima/>

【別紙】

大型クラゲ出現情報（8/29～9/10）（9/12 17時現在）

1 本県報告分

日付	出現海域	出現量 (個体数)	サイズ (cm)	備考
9/1	(1) (但馬沖) 8089海区	0～2個体/網	70	沖合底びき網 (K2523再掲)
9/2	(1) (但馬沖) 8086海区	2個体/網	-	〃 (K2523再掲)
9/3	(1) (但馬沖) 8191海区	0～3個体/網	-	〃 (K2523再掲)
	(2) (隠岐北方) 8369海区	2～3個体/網	-	沖合底びき網
9/4	(1) (但馬沖) 8191海区	0～5個体/網	-	〃
	(1) (但馬沖) 8194海区	3～5個体/網	-	〃
	(2) (隠岐北方) 8369海区	2個体/網	-	〃
	(2) (隠岐北方) 8377海区	3個体/網	-	〃
9/6	(1) (但馬沖) 8194海区	0～5個体/網	-	〃
9/7	(1) (但馬沖) 8194海区	0～5個体/網	-	〃
9/8	(1) (但馬沖) 8095海区	0～2個体/網	-	〃
9/10	(1) (但馬沖) 8191海区	0～6個体/網	-	〃
	(1) (但馬沖) 8194海区	4～8個体/網	-	〃

2 山陰地方（本県報告分除く）

日付	出現海域	出現量 (個体数)	サイズ (cm)	備考
盆明けから 8月末まで複数回	(2) 西ノ島西側海域	10程度	60程度	定置網
	(2) 隠岐の島町岬町	1～2	60程度	〃
9/6	(2) 839、849、861海区 (島前南、島前南西、浜田沖)	数個	推定40	まき網
9/8	(2) 隠岐の島東側海域	5	50	底びき網

3 九州北部対馬周辺

日付	出現海域	出現量 (個体数)	サイズ (cm)	備考
8/29	(3) 農林漁区900	10/網	30	底びき網
9/1	(3) 890海区	0～3位	80～100位	〃
9/2	(3) 890海区	0～1位	80～100位	〃
9/3	(3) 900海区	0～3	80～100位	〃
	(3) 710海区	3	不明	〃
9/4	(3) 890海区	0～3	80～120	〃
9/5	(3) 900海区	0～4	80～120	〃
9/9	(3) 農林漁区201	30	30	〃

※日付順に並び変えて掲載しています。