

大型クラゲ情報(第5号)

福井県大型クラゲ対策連絡会議

【事務局：福井県農林水産部水産課】

TEL：(0776)-20-0436

本情報取りまとめ担当

福井県水産試験場海洋研究部

TEL：(0770)-26-1331

FAX：(0770)-26-1379

県内の定置網や底曳網に広範囲で入網が確認されています。長崎県（対馬）でまとまった出現が確認されており、県内の定置網や底曳網に入網が続くことが考えられますので、今後の大型クラゲ情報にご注意ください。

1. 福井県水産試験場

大型クラゲ調査

令和2年10月1日から2日にかけて、水産試験場調査船「福井丸」で京都府県境および若狭湾内の下記の海域（図1）において大型クラゲ中層ネット採捕および目視による分布調査を行いましたが、大型クラゲは確認されませんでした。

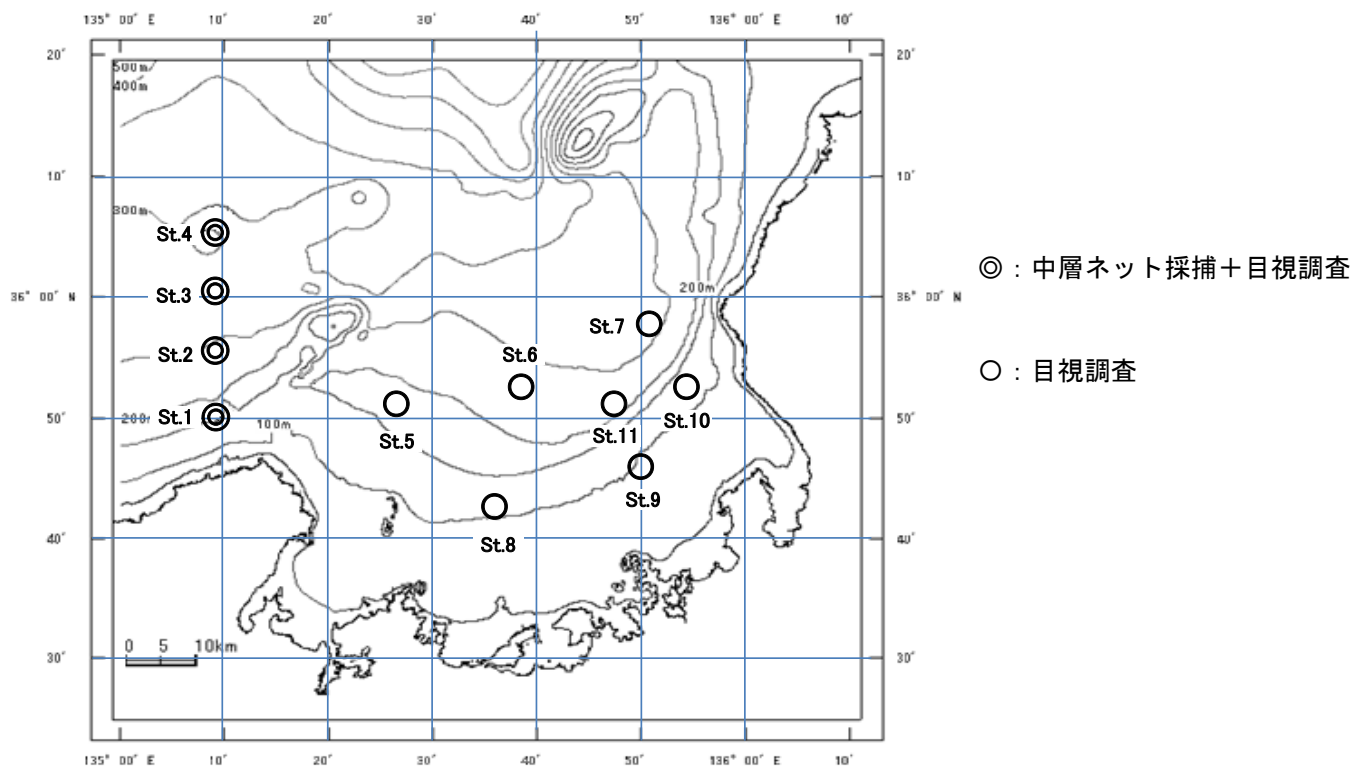


図1 「福井丸」による大型クラゲ調査点

福井県内の定置網情報

大型クラゲ情報第4号発行日である9月15日以降、10月1日時点の定置網入網情報を抜粋（表1）

県内の定置網において9月15日以降、10月1日までの総入網個体数は1,445個体でした。

大型クラゲが入網した場合、1~120個体/網/日であり、平均15個体/網/日でした。

表1 県内の定置網への入網状況（9/15～10/1）

入網日	入網場所	個体数（合計）	大きさ(cm)
9月15日～18日	福井市 鷹巣	83	50～100
9月15日～10月1日	福井市 茅崎	121	100～100以上
9月15日～24日	越前町 小樟	42	40～100
9月15日～24日	越前町 米ノ	42	40～100
9月15日～18日	南越前町 糸糠	105	70～80
9月15日～18日	南越前町 甲楽城	55	70～80
9月15日	南越前町 河今	30	70～80
9月16日～18日	南越前町 河野	21	70～80
9月15日～25日	美浜町 菅浜	103	50～80
9月15日～16日	美浜町 日向	47	50～80
9月15日～29日	若狭町 常神	44	30～80
9月16日～29日	若狭町 神子	51	50～80
9月16日～25日	若狭町 小川	150	40～80
9月15日～26日	若狭町 世久見	292	40～80
9月15～16日	小浜市 宇久	25	50～100
9月15日～24日	おおい町 大島	196	30～60
9月18日～9月21日	高浜町	38	60
合計		1,445	30～100以上

福井県内の底曳網情報

9月1日以降、9月30日時点の電子操業日誌ならびに操業日誌を抜粋（図2）

県内の底曳網において大型クラゲの入網が確認されたのは301網中119網で、総入網個体数614個体でした。大型クラゲが入網した場合、1～25個体/網であり、平均2個体/網でした。

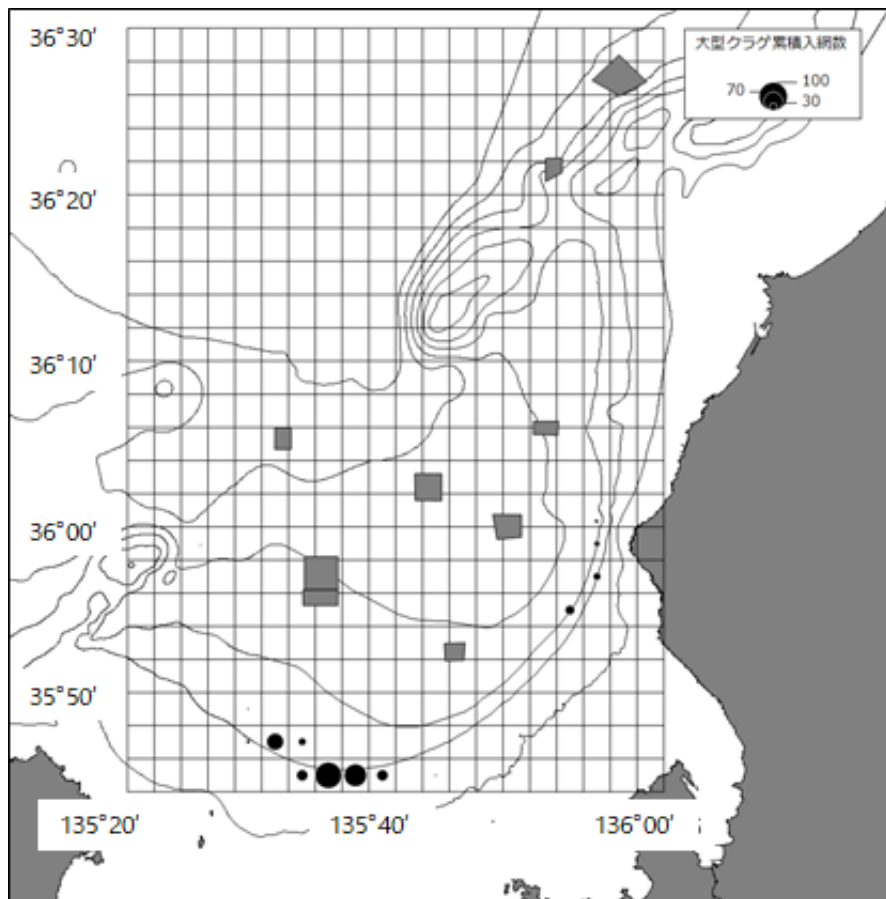


図2 県内の底曳網への入網状況（9/1～9/30）

2. (社) 漁業情報サービスセンター情報

大型クラゲ情報第4号発行日である9月15日以降、10月1日時点の定置網入網情報を抜粋（図3）

長崎県では9月15日以降に計3,700個体（傘径40～150cm）を超す入網があります。対馬市周辺の定置網では9月15日に300個体/日のまとまった入網がありました。

島根県では9月16日以降に計500個体（傘径100cm）を超す入網があります。松江市の定置網では9月18日に100個体/日を超すまとまった入網がありました。

京都府では9月15日以降に計200個体（傘径50～100cm）を超す入網があります。

石川県では9月15日以降に計500個体（傘径30～120cm）を超す入網があります。輪島市周辺の定置網では9月15日に110個体/日のまとまった入網がありました。

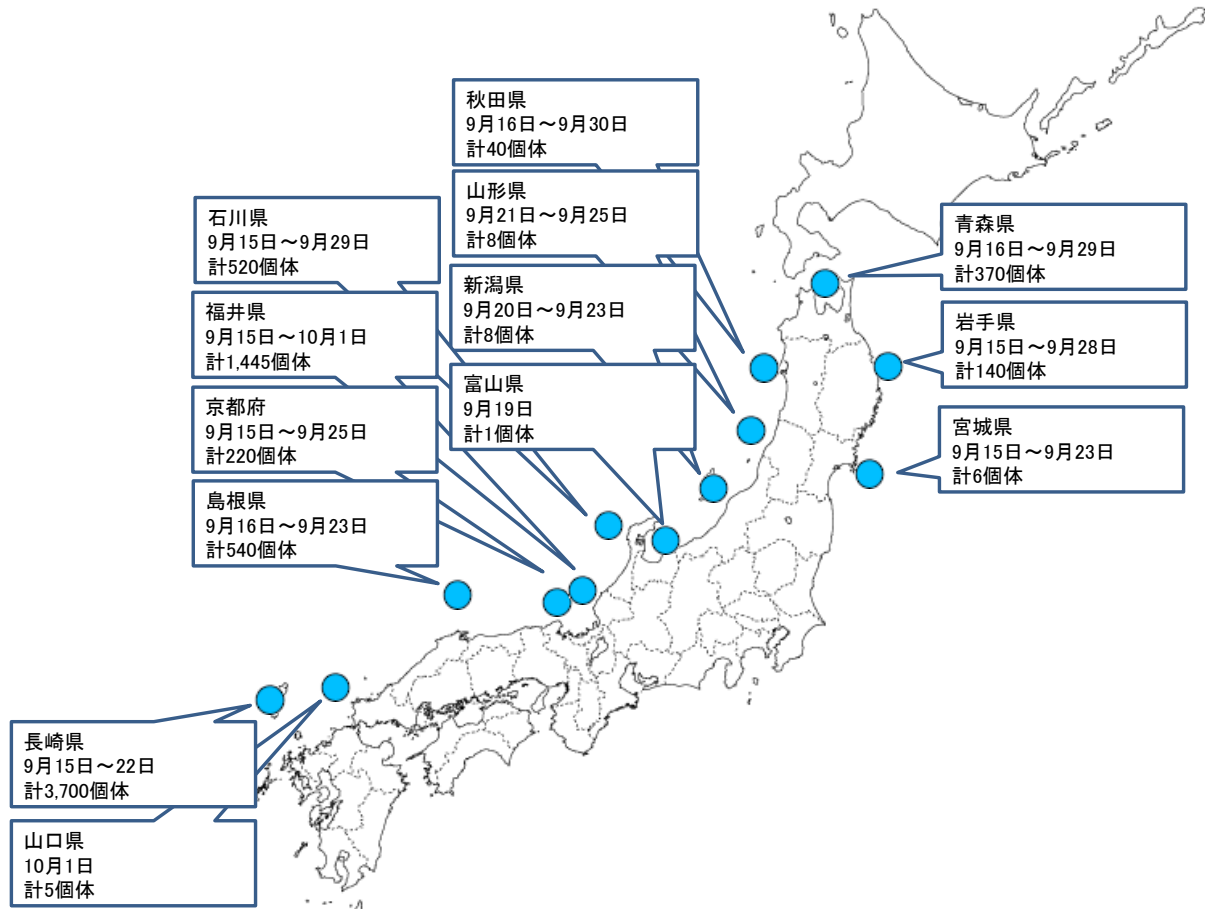


図3 全国の定置網への入網状況（9/15～10/1）

4. 情報提供について

県では引き続き、県内、他府県、国立研究開発法人水産研究・教育機構および（社）漁業情報サービスセンター等の大型クラゲ情報を収集し、速やかにお知らせします。

大型クラゲに関する情報がありましたら、水産試験場までご連絡頂きますようお願いします。

※ 各機関の発信している大型クラゲ情報へのアクセス

福井県水産試験場の大型クラゲ情報

<http://www.fklab.fukui.fukui.jp/ss/>

国立研究開発法人 水産研究・教育機構の大型クラゲ情報

<http://www.fra.affrc.go.jp/>

(社) 漁業情報サービスセンター (JAFIC) の大型クラゲ情報

<http://www.jafic.or.jp/kurage/index.html>