

2023 年度 日本海中部海域大型クラゲ沖合分布調査

調査船：天鷹丸（水産研究・教育機構 水産大学校）

実施期間：2023 年 9 月 6 日～14 日

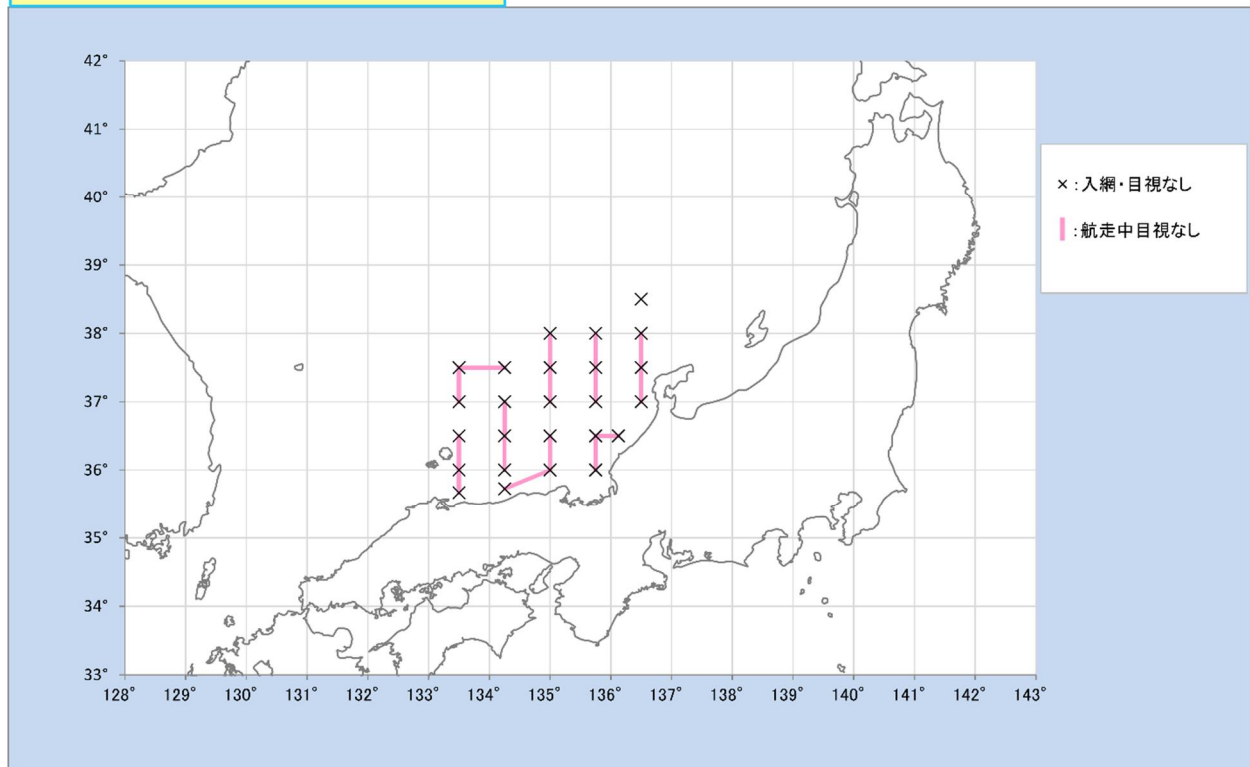
調査方法：

- ・ 定点において、大型クラゲ用中表層トロール網（開口面積約 75 平米）を約 60m 深（定点によって異なる）から表層にかけて斜めに曳網し、入網した個体を計数する。曳網時間は 30 分程度である。
- ・ 入網した個体は傘径を測定する。
- ・ 曳網中に目視調査を実施する。

調査結果：

分布図

日本海中部大型クラゲ沖合分布調査(LCネット, 目視調査)
調査：水産研究・教育機構(水産大学校 天鷹丸)
調査期間：2023年9月6日～9月14日



日付	観測点	緯度（北緯）	経度（東経）	入網数	目視数
9月6日	St. 25	35度40.00分	133度30.00分	なし	なし
9月6日	St. 24	36度00.00分	133度30.00分	なし	なし
9月6日	St. 23	36度30.0分	133度30.0分	なし	なし
9月7日	St. 22	37度00.0分	133度30.0分	なし	なし
9月7日	St. 21	37度30.0分	133度30.0分	なし	なし
9月7日	St. 20	37度30.0分	134度15.0分	なし	なし
9月8日	St. 19	37度00.0分	134度15.0分	なし	なし
9月8日	St. 18	36度30.0分	134度15.0分	なし	なし
9月8日	St. 17	36度00.0分	134度15.0分	なし	なし
9月9日	St. 16	35度43.5分	134度15.0分	なし	なし
9月9日	St. 15	36度00.0分	135度00.0分	なし	なし
9月9日	St. 14	36度30.0分	135度00.0分	なし	なし
9月10日	St. 13	37度00.0分	135度00.0分	なし	なし
9月10日	St. 12	37度30.0分	135度00.0分	なし	なし
9月10日	St. 11	38度00.0分	135度00.0分	なし	なし
9月11日	St. 10	38度00.0分	135度45.0分	なし	なし
9月11日	St. 9	37度30.0分	135度45.0分	なし	なし
9月11日	St. 8	37度00.0分	135度45.0分	なし	なし
9月12日	St. 7	36度30.0分	135度45.0分	なし	なし
9月12日	St. 6	36度00.0分	135度45.0分	なし	なし
9月12日	St. 5	36度30.0分	136度07.5分	なし	なし
9月13日	St. 4	37度00.0分	136度30.0分	なし	なし
9月13日	St. 3	37度30.0分	136度30.0分	なし	なし
9月13日	St. 2	38度00.0分	136度30.0分	なし	なし
9月14日	St. 1	38度30.0分	136度30.0分	なし	なし

#航走中、目視なし。