

# 2021 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)

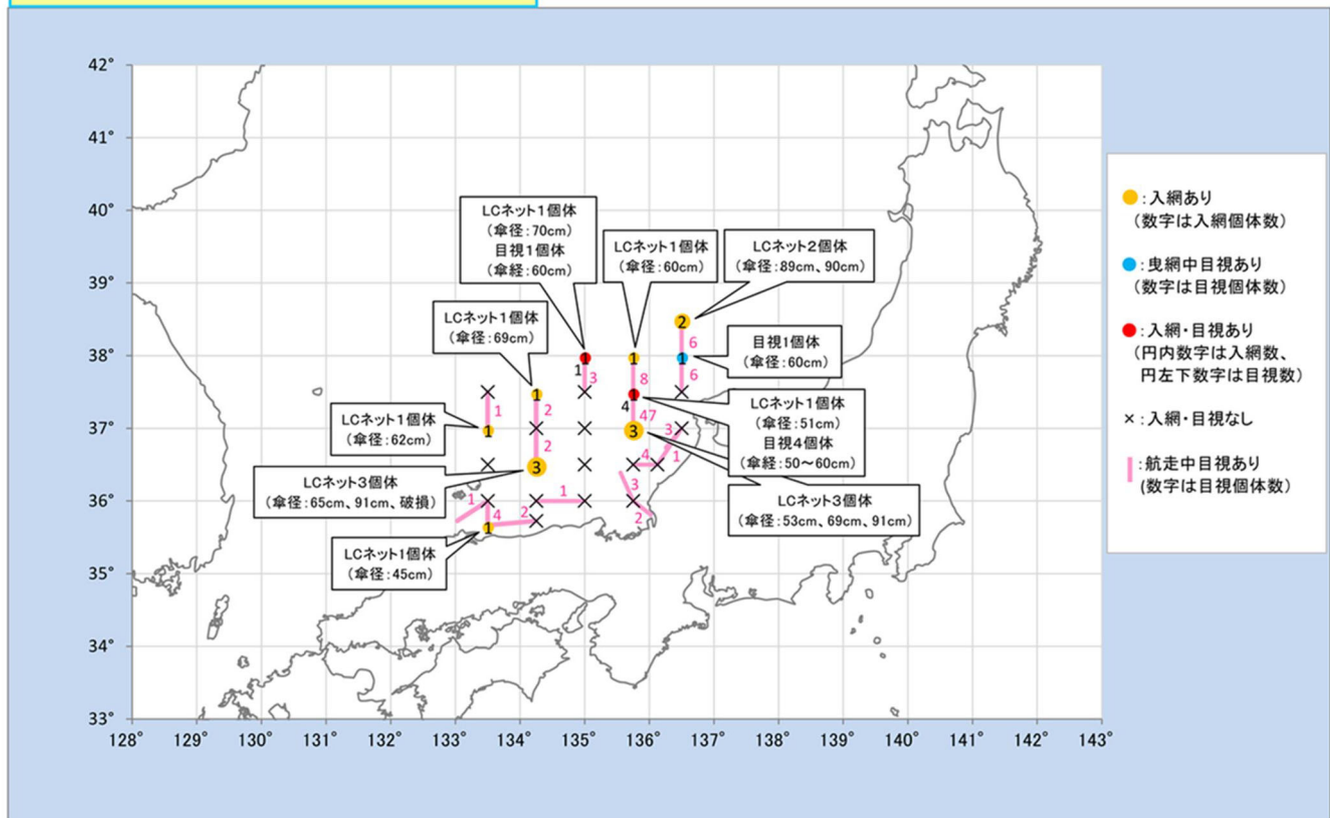
実施期間：2021 年 9 月 10 日～19 日

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：2021年9月10日～9月19日



日付	観測点	緯度(北緯)	経度(東経)	入網数	目視数
9月10日	St. 24	36度00.00分	133度30.00分	なし	なし
9月10日	St. 25	35度40.00分	133度30.00分	1個体(傘径45cm)	なし
9月10日	St. 16	35度43.0分	134度15.0分	なし	なし
9月11日	St. 23	36度30.0分	133度30.0分	なし	なし
9月11日	St. 22	37度00.0分	133度30.0分	1個体(傘径62cm)	なし
9月11日	St. 21	37度30.0分	133度30.0分	なし	なし
9月12日	St. 20	37度30.0分	134度15.0分	1個体(傘径69cm)	なし
9月12日	St. 19	37度00.0分	134度15.0分	なし	なし
9月12日	St. 18	36度30.0分	134度15.0分	3個体(傘径65cm、91cm、破損)	なし
9月13日	St. 17	36度00.0分	134度15.0分	なし	なし
9月13日	St. 15	36度00.0分	135度00.0分	なし	なし
9月13日	St. 14	36度30.0分	135度00.0分	なし	なし
9月14日	St. 13	37度00.0分	135度00.0分	なし	なし
9月14日	St. 12	37度30.0分	135度00.0分	なし	なし
9月14日	St. 11	38度00.0分	135度00.0分	1個体(傘径70cm)	1個体(傘径60cm)
9月15日	St. 10	38度00.0分	135度45.0分	1個体(傘径60cm)	なし
9月15日	St. 9	37度30.0分	135度45.0分	1個体(傘径51cm)	4個体(傘径50~60cm)
9月15日	St. 8	37度30.0分	135度45.0分	3個体(傘径53cm、69cm、91cm)	なし
9月16日	St. 7	36度30.0分	135度45.0分	なし	なし
9月16日	St. 5	36度30.0分	136度07.5分	なし	なし
9月16日	St. 4	37度00.0分	136度30.0分	なし	なし
9月18日	St. 6	36度00.0分	135度45.0分	なし	なし
9月19日	St. 1	38度30.0分	136度30.0分	2個体(傘径89cm、90cm)	なし
9月19日	St. 2	38度00.0分	136度30.0分	なし	1個体(傘径60cm)
9月19日	St. 3	37度30.0分	136度30.0分	なし	なし
9月10日	St. 24	36度00.00分	133度30.00分	なし	なし

#航走中、計96個体目視した。