

2020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)

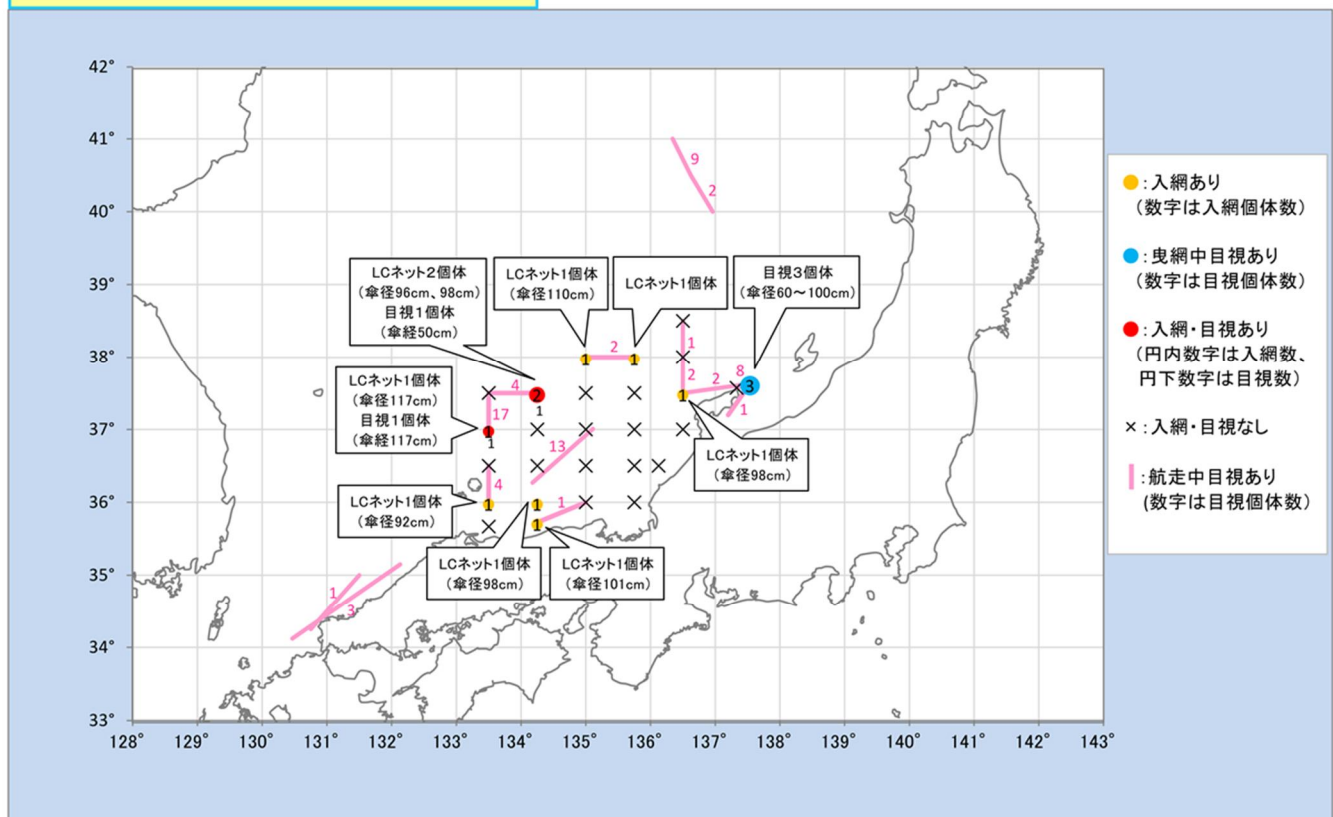
実施期間：2020年9月8日～21日

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：2020年9月8日～9月24日



日付	観測点	緯度(北緯)	経度(東経)	入網数	目視数
9月8日	St. 15	36度00.00分	135度00.00分	なし	なし
9月8日	St. 16	35度43.50分	134度15.00分	1個体(傘経101cm)	なし
9月9日	St. 25	35度40.0分	133度30.0分	なし	なし
9月9日	St. 24	36度00.0分	133度30.0分	1個体(傘経92cm)	なし
9月9日	St. 23	36度30.0分	133度30.0分	なし	なし
9月10日	St. 22	37度00.0分	133度30.0分	1個体(傘経117cm)	1個体(傘経117cm)
9月10日	St. 21	37度30.0分	133度30.0分	なし	なし
9月10日	St. 20	37度30.0分	134度15.0分	2個体(傘経96cm、98cm)	1個体(傘経50cm)
9月11日	St. 19	37度00.0分	134度15.0分	なし	なし
9月11日	St. 18	36度30.0分	134度15.0分	なし	なし
9月11日	St. 17	36度00.0分	134度15.0分	1個体(傘径98cm)	なし
9月12日	St. 14	36度30.0分	135度00.0分	なし	なし
9月12日	St. 13	37度00.0分	135度00.0分	なし	なし
9月12日	St. 12	37度30.0分	135度00.0分	なし	なし
9月13日	St. 11	38度00.0分	135度00.0分	1個体(傘径110cm)	なし
9月13日	St. 10	38度00.0分	135度45.0分	1個体	なし
9月14日	St. 6	36度00.0分	135度45.0分	なし	なし
9月14日	St. 5	36度30.0分	136度07.5分	なし	なし
9月14日	St. 4	37度00.0分	136度30.0分	なし	なし
9月15日	St. 7	36度30.0分	135度45.0分	なし	なし
9月15日	St. 8	37度00.0分	135度45.0分	なし	なし
9月15日	St. 9	37度30.0分	135度45.0分	なし	なし
9月20日	St. SB02	37度37.7分	137度32.3分	なし	3個体(傘経60~100cm)
9月20日	St. SB01	37度34.2分	137度19.8分	なし	なし
9月21日	St. 3	37度30.0分	136度30.0分	1個体(傘経98cm)	なし
9月21日	St. 2	38度00.0分	136度30.0分	なし	なし
9月21日	St. 1	38度30.0分	136度30.0分	なし	なし

#航走中、計70個体目視した。。