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

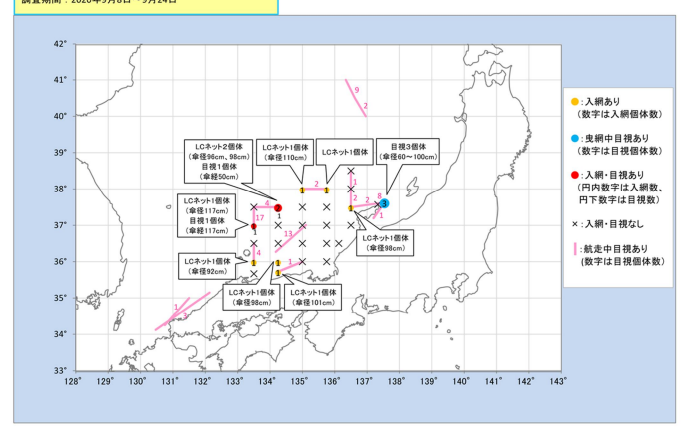
調査方法:

・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 98 cm)	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110 cm)	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。。