

別紙ー 2 廃棄物の排出海域

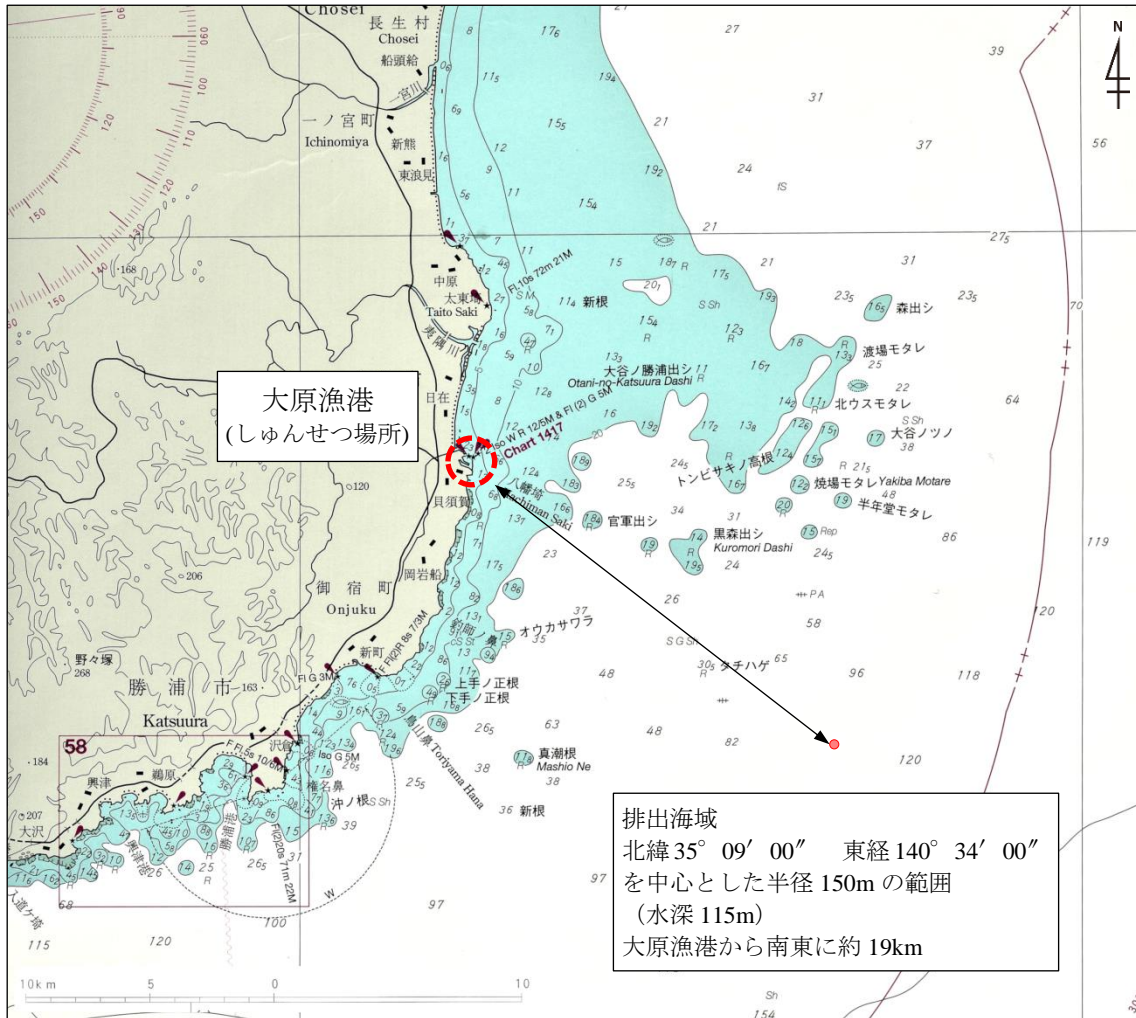
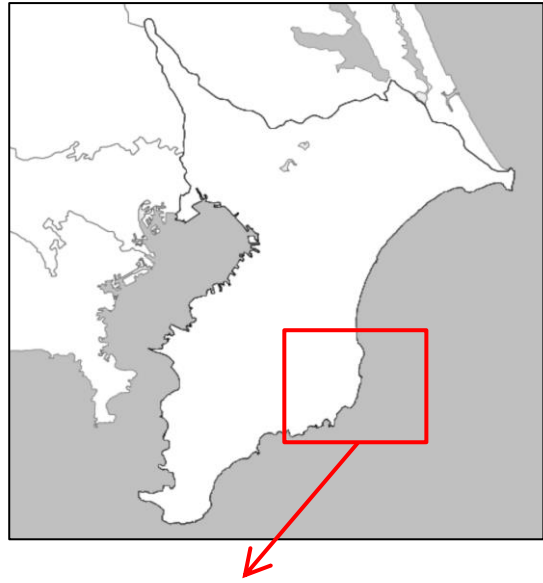
排出海域は、大原漁港から約 19km 離れた、北緯 35° 09' 00"、東経 140° 34' 00" を中心とした半径 150m の範囲とした。排出海域周辺の水深は、海図より 115m とした。(図-2.1 参照)。

排出海域は、わが国の領海の基線からその外側五十海里の線を超えない海域のうち水産動植物の生育環境そのほかの海洋環境の保全上支障があると認めて環境大臣が指定する海域を除く海域であり、「廃棄物海洋投入処分の許可等に関する省令(平成 17 年 環境省令第 28 号)」第 6 条第 1 項に規定する IV 海域に該当する。

当排出海域については以下の点から、環境や漁業活動への影響が小さいと考えられる海域として選定した。

- ・現状の漁場情報を基に、漁業関係者と調整を行い、沿岸の共同漁業権区域及び沖合漁業が実施されている場合には可能な限りその海域を避けて選定した。
- ・排出作業は気象海象条件に左右されるが、出港から排出の終了まで約 90 分を要する。また、排出海域は水深が深く、アンカーによる固定が不可能であるため、土運船は風や吹送流、海流の影響を受けて移動する。このため、排出海域の設定にあたっては、当該海域の年間の流向、流速を勘案して、排出作業中に土運船が漂流する方向、距離を推定し、排出時間内に安全確実に作業が行える範囲を設定した。

また、当該排出海域の周辺に、他の許可における排出海域の存在を確認するため、房総半島沿岸の当該排出海域の周辺における海洋投入処分の許可状況(2022 年 7 月 10 日時点)をとりまとめた(表-2.1、図-2.2 参照)



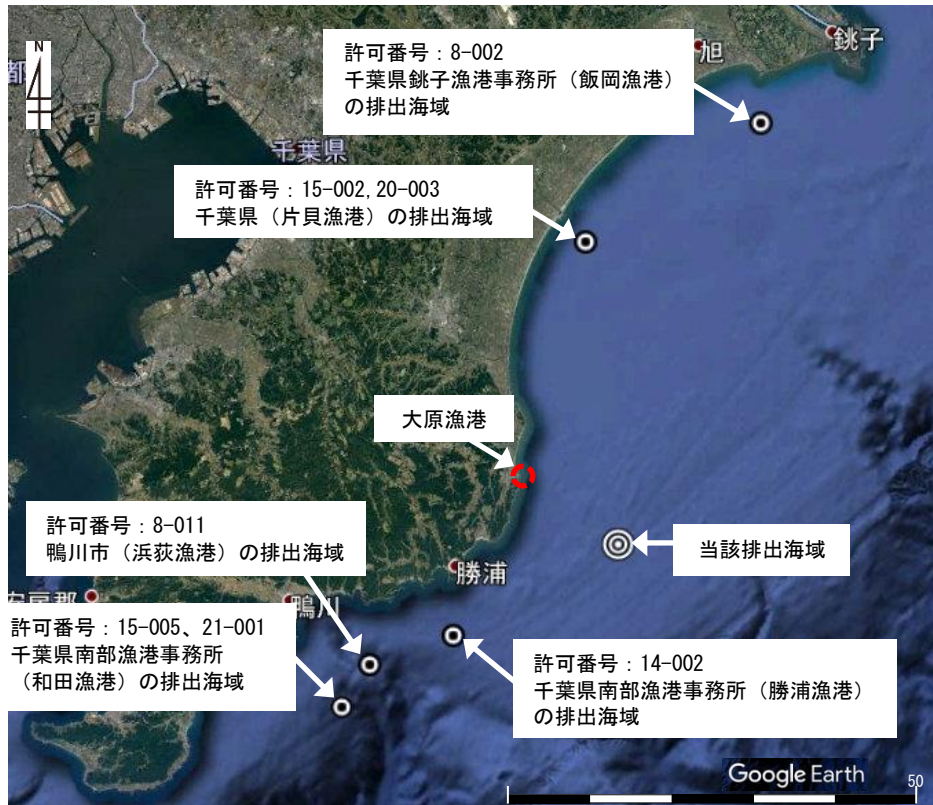
出典：「海図 W87 東京湾至犬吠埼」（日本水路協会/海上保安庁 2008 年）より作成

図-2.1 当該排出海域

表-2.1 当該排出海域の周辺海域において海洋投入処分が許可された排出海域

許可番号	事業者の名称	処分期間	投入処分量 (m ³)	排出海域
8-002	千葉県銚子漁港事務所 (飯岡漁港)	2008年2月13日から 2013年2月12日まで	80,000 m ³	北緯 35° 38' 14"、東経 140° 43' 56" 北緯 35° 38' 04"、東経 140° 43' 56" 北緯 35° 38' 04"、東経 140° 44' 08" 北緯 35° 38' 14"、東経 140° 44' 08" 以上4点の内側
8-011	鴨川市 (浜荻漁港)	2008年8月1日から 2009年3月31日まで	18,000 m ³	北緯 35° 02' 44"、東経 140° 12' 30" を中心とした半径 300m の海域
14-002	千葉県南部漁港事務所 (勝浦漁港)	2014年5月16日から 2017年3月31日まで	131,000 m ³	北緯 35° 04' 40"、東経 140° 19' 12" を中心とした半径 200m の海域
15-002	千葉県 (片貝漁港)	2015年5月22日から 2020年5月21日まで	150,000 m ³	北緯 35° 30' 28"、東経 140° 29' 49" 北緯 35° 30' 16"、東経 140° 29' 35" 北緯 35° 30' 05"、東経 140° 29' 49" 北緯 35° 30' 16"、東経 140° 30' 03" 以上の4点に囲まれた海域
15-005	千葉県南部漁港事務所 (和田漁港)	2015年11月20日から 2020年11月19日まで	70,000 m ³	北緯 34° 59' 47" 東経 140° 10' 20" を中心とした半径 300m の海域
20-003	千葉県 (片貝漁港)	2020年5月22日から 2025年5月21日まで	194,880 m ³	北緯 35° 30' 28"、東経 140° 29' 49" 北緯 35° 30' 16"、東経 140° 29' 35" 北緯 35° 30' 05"、東経 140° 29' 49" 北緯 35° 30' 16"、東経 140° 30' 03" 以上の4点に囲まれた海域
21-001	千葉県南部漁港事務所 (和田漁港)	2022年1月13日から 2026年11月30日まで	25,520 m ³	北緯 34° 59' 47" 東経 140° 10' 20" を中心とした半径 300m の海域

出典として「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律 第10条の6第1項 船舶からの海洋投入処分許可発給状況」(環境省ウェブサイト 2022年7月10日時点) を参考に作成



出典：「Google Earth」より作成

図-2.2 当該排出海域と近傍の他の排出海域の関係