

海洋情報クリアリングハウス 海洋情報分類表

大分類	小分類
海洋物理	水温、塩分、海流・潮流（流向・流速）、潮汐・潮位・水位、海面高度、海氷、津波、シミュレーション・同化再解析、透明度・濁度
海洋化学	塩分、溶存酸素、栄養塩、水素イオン濃度、微量元素、有機物、放射性同位体、放射能、二酸化炭素・pCO <sub>2</sub> 、メタン、全炭酸、アルカリ度、シミュレーション・同化再解析
海洋環境	水素イオン濃度、化学的酸素要求量（COD）、栄養塩、植物色素、重金属、油分、有機塩素化合物、農薬類、プラスチック、漂流物、赤潮・青潮目視情報、クロロフルオロカーボン（CFC）、四塩化炭素、海色、透明度、有機炭素、有機窒素、二酸化炭素・pCO <sub>2</sub> 、アルカリ度、基礎生産量、海洋投入処分、油・有害液体物質の排出、貧酸素水塊、シミュレーション・同化再解析 媒体：大気、海水、懸濁物、堆積物、生物
海洋生物・生態系	生物分類、バイオマス、生理、生態、海色 対象生物：魚類、は虫類、鳥類、ほ乳類、ウイルス、細菌、古細菌、菌類、原生生物、海草、海藻、節足動物、軟体動物、プランクトン 特定植物群落生育地、藻場・干潟分布、サンゴ礁・マングローブ分布、海産ほ乳類・鳥類生息域、湿地、ウミガメ上陸地
海上気象	天気・天候、気圧、風向・風速、風浪の周期・波高、うねりの周期・波高・方向、波浪の周期・波高・方向、雲量・雲底高度・雲の状態、視程、気温・露点温度・湿球温度、海面水温、降水量・降水期間、海氷、アルベド
地形・地質・地球物理	水深、地形、海底表面形態、地質層序、地質構造、底質、堆積物、岩石、化石、地殻構造、地磁気、重力、熱流量、自然地震、ジオイド、津波
エネルギー・鉱物資源	石油・ガス、マンガン団塊、熱水鉱床、ガスハイドレート、コバルトリッチクラスト、洋上風力発電
地理境界	海岸線、領海の基線、領海・接続水域・EEZ
海域利用・保全	港湾及び港湾区域、漁港及び漁港区域、航路、演習区域、（定置、区画、共同）漁業権、保護水面、鉱区、発電所、海岸利用産業施設、取水施設、海洋観測施設、マリーナ、海水浴場、潮干狩り場、国立・国定公園区域（海域公園を含む）、自然環境保全地域、国指定設鳥獣保護区、ラムサール条約登録湿地区域、文化財（名勝、天然記念物等）、海岸保全施設、海岸保全区域、一般公共海岸区域、海上交通、水産
防災	油取扱施設、油防除資機材、津波、高潮、地震調査研究
総合	会議、研究成果報告、白書、広報誌、画像、海図

全ての小分類欄に「その他」記入欄を設ける。