

○ 調査表の凡例

1) データ収集に関する情報

調査主体		調査目的		調査時期	調査海域		調査対象		調査方法	
担当機関	担当部署	調査名称	概要	期間	海域名	海域コード	観測項目	観測項目コード	プラットフォーム	使用機器リスト
府省名、法人名	局、部、課、グループ等		海洋調査の概要を記載。	調査を実施する期間を記載(詳細未定の場合は大まか)。常時観測の場合は常時と記載。	調査を行う海域を入力(沿岸域も含む)。	海域に対応するコード。「海域コード凡例」参照。	「観測項目凡例」参照。	「観測項目凡例」参照。	調査を行う船舶名等。船舶を使用しない調査(験潮観測等)は、固定点と記載。	調査に用いる主な機器

2) データの管理に関する情報

品質管理情報	アーカイブ手法
品質管理情報 問合せ先	アーカイブ手法 問合せ先
データを利用する上で必要な品質管理に関する情報の記載文書へのリンクや問合せ先	アーカイブ手法の規則文書へのリンクや問合せ先

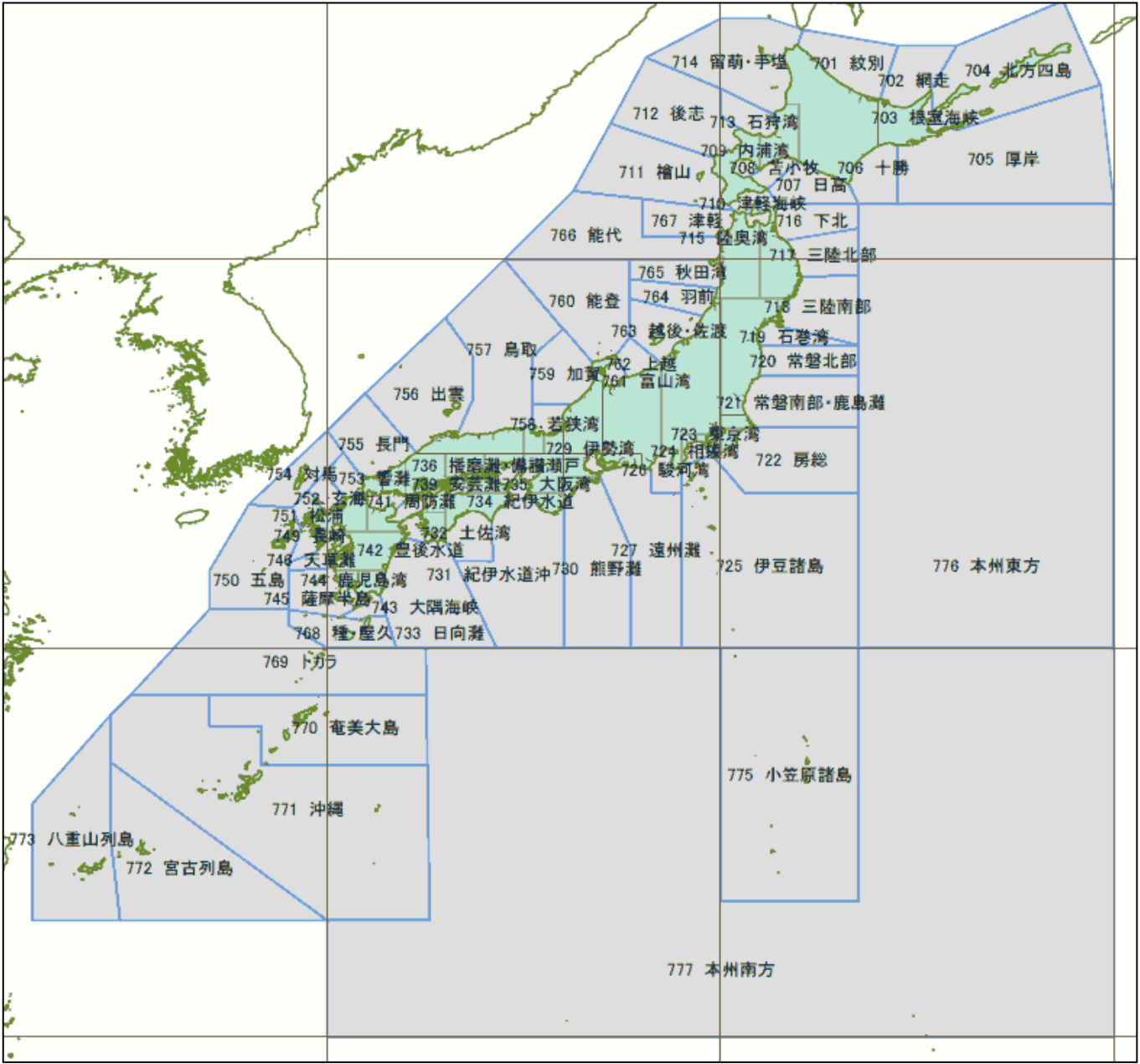
3) データ公開に関する情報

公開までの期間	公開手段	データ利用に必要な手続き
データ公開時期	公開場所 問合せ先	データ利用規則 問合せ先
データの公開時期	データを入手するためのURLや問合せ先	データ利用の規則文書へのリンクや問合せ先

○ 海域コードの凡例

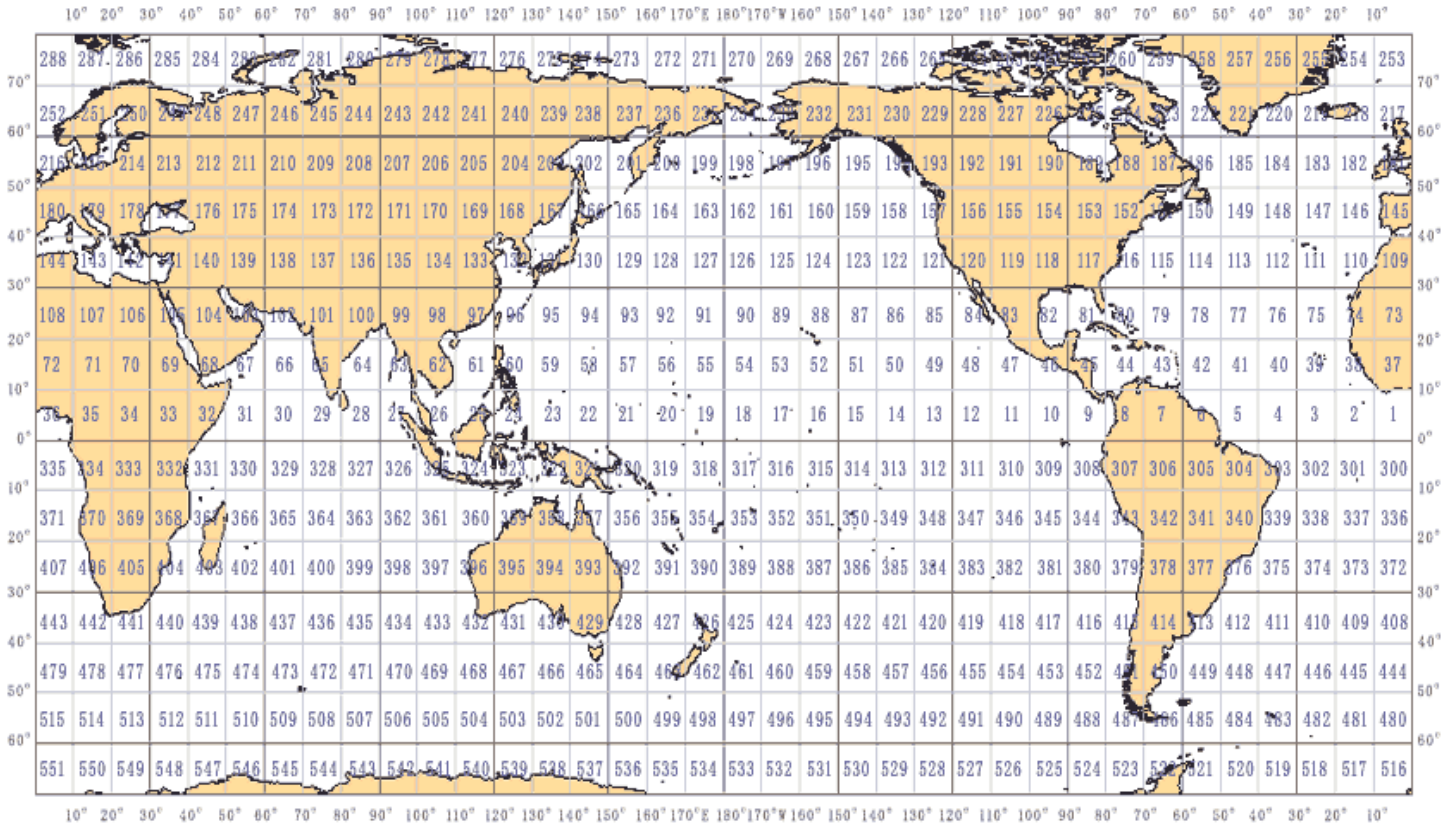
◆ 日本海域

海域コード	海域名
701	紋別
702	網走
703	根室海峡
704	北方四島
705	厚岸
706	十勝
707	日高
708	苫小牧
709	内浦湾
710	津軽海峡
711	檜山
712	後志
713	石狩湾
714	留萌・手塩
715	陸奥湾
716	下北
717	三陸北部
718	三陸南部
719	石巻湾
720	常磐北部
721	常磐南部・鹿島灘
722	房総
723	東京湾
724	相模湾
725	伊豆諸島
726	駿河湾
727	遠州灘
728	三河湾
729	伊勢湾
730	熊野灘
731	紀伊水道沖
732	土佐湾
733	日向灘
734	紀伊水道
735	大阪湾
736	播磨灘・備讃瀬戸
737	備後灘
738	燧灘
739	安芸灘
740	伊予灘
741	周防灘
742	豊後水道
743	大隅海峡
744	鹿児島湾
745	薩摩半島
746	天草灘
747	八代海
748	有明海(島原湾)
749	長崎
750	五島
751	松浦
752	玄海
753	響灘
754	対馬
755	長門
756	出雲
757	鳥取
758	若狭湾
759	加賀
760	能登
761	富山湾
762	上越
763	越後・佐渡
764	羽前
765	秋田湾
766	能代
767	津軽
768	種・屋久
769	トカラ
770	奄美大島
771	沖縄
772	宮古列島
773	八重山列島
775	小笠原諸島
776	本州東方
777	本州南方



◆ 世界海域

北極地域は[290]



南極地域は[560]

※ 世界海域の海域コードと海域名は同一の値を入力する(3桁の数字)。

○ 観測項目の凡例

コード	観測項目	詳細内容
A	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、海水、津波、シミュレーション・同化再解析、透明度・濁度
B	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_2 、メタン、全炭酸、アルカリ度、シミュレーション・同化再解析
C	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_2 、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
D	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、ウィルス、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
E	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、海水、アルベド
F	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
G	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