

表— データ/サンプルの公開開始時期についての指針（暫定）

平成 14 年 10 月

データの種類	公開期限	データの状態
・インベントリー情報（データ、サンプル） ・クルーズレポート（公開用の要約、図表の一部含む）	航海後 1 ヶ月以内 "	文書及び 電子記憶媒体
・定常取得データ ・XBT、CTD、XCTD、船舶 ADCP	航海後 1 ヶ月以内 180 日以内	補正前数値 "
・船上基本情報 （船上 LAN の基本フォーマットに取り込まれている情報：時刻、船位、船速、海上気象、表層水温、塩分、磁力、重力データ 等）	航海後 1 ヶ月以内	補正前数値
・気象 / 水路業務用データ （WMO、JGOSS、JODE の取り扱いに準じる）	2 年以内	補正前数値
・船上分析、採水データ	2 年以内	補正後数値
・測深データ（マルチナロービームデータは、航海直後海洋情報部に生データを提出）	2 年以内	補正後数値
・潜航記録データ（深度、水温、方位、高度 等）	航海後 1 ヶ月以内	補正前数値
・各種画像データ（スチール写真、各種ビデオ記録）	2 年以内	複写物
・個別研究データ（特殊な分析、品質） ：生物存在 / 活動データ ：地形、地質、地球物理データ ：化学成分、物理特殊データ	3 年以内 " "	補正後数値 " "
・時系列データ（例：トライトンブイ） ：水温、風速、気温、湿度、大気圧 ：同上 ：塩分、流速、雨量、日射	観測直後 2 年以内 "	補正前数値 補正後数値 "
・化学 / 生物の時系列データ （セジメント・トラップ・データ）	3 年以内	補正後数値
サンプルの種類	公開の期限	状態
・岩石サンプル ：サンプル分配先リスト及び、保管用サンプル ：基本的記載データ（測点、大きさ、重量等） ：分析データ等	1 年後 3 年以内 "	サンプル 文書及び、 電子記憶媒体
・堆積物サンプル ：サンプル分配先リスト及び、保管用サンプル ：基本的記載データ（測点、大きさ、重量等） ：分析データ等	1 年後 3 年以内 "	サンプル 文書及び、 電子記憶媒体
・生物サンプル ：サンプル分配先リスト及び、保管用サンプル ：基本的記載データ（測点、大きさ、重量等） ：分析データ（種の分類、DNA 等）	1 年後 3 年以内 "	サンプル 文書及び、 電子記憶媒体
・海水サンプル ：サンプル分配先リスト及び、保管用サンプル ：基本的記載データ（測点、大きさ、重量等） ：分析データ等	1 年後 3 年以内 "	サンプル 文書及び、 電子記憶媒体

* データ / サンプルの区分は、調査観測技術の進歩等により変更することがある。

* しかるべき理由がある場合は、これらの公開時期を延長できる。

* ビデオテープの音声は、公開しない。