

別表1-「みらい」を利用して取得されるデータ/サンプルの種類と公開留保期限についての指針

データの種類	公開留保期限	データの状態
・インベントリ情報 ・クルーズレポート (公開用の要約、図表の一部を含む)	航海直後 航海直後	文書及び、 電子記憶媒体
・定常取得データ XBT、CTD、XCTD、船舶ADCP	航海直後 180日以内	補正前数値 補正後数値
・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)	航海直後	補正前数値
・気象/水路業務用データ (WMO, IGOSS, IODEの取り扱いに準じる)	観測直後	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、海洋情報部には航海直後生データ提出)	2年以内	補正後数値
・個別研究データ(特殊な分析、品質管理を要する) 化学成分 物理特殊データ 生物存在/活動データ 地形、地質、地球物理データ	3年以内 3年以内 3年以内 3年以内	補正後数値 補正後数値 補正後数値 補正後数値
・時系列データ(トライトンパイ等) 水温、風速、気温、湿度、大気圧 " 塩分、流速、雨量、日射	観測直後 2年以内 2年以内	補正前数値 補正後数値 補正後数値
・化学/生物の時系列データ セディメント・トラップ・データ	3年以内	補正後数値
サンプルの種類	公開留保期限	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	--- 3年以内 3年以内	
・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、粒度、色等) 分析データ等	--- 3年以内 3年以内	
・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、個体数等) 分析データ(種の分類、DNA等)	--- 3年以内 3年以内	
・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、深度、量等) 分析データ等	--- 3年以内 3年以内	

- ・データ/サンプルの区分は、観測技術の進歩等により変更することがある。
- ・国際的プロジェクト等でデータ公開について規定がある場合、上記の公開留保期限にとられないものとし、これより早い公開を制限するものではない。