

野外調査機器貸出リスト

No.	調査道具名	調査項目	規格・購入会社	備品・消耗品	管理場所	管理者	貸し出しレベル	貸し出し条件	状態	備考	旧登録番号
中海分室 機器											
水質・採水調査											
N-1	透明度板	水質測定	離合社	消耗品?	中海分室1階	瀬戸浩二	全て可		良好		
N-2	リゴ- B型採水器	採水	離合社	備品 (EsReC)	中海分室1階	瀬戸浩二	全て可		良好	ロープ長は約20m.	
N-3	リゴ- B型採水器	採水	離合社	備品 (EsReC)	中海分室1階	瀬戸浩二			消耗	ロープ長は約20m.	
N-4	北原式B号採水器	採水	離合社	私物	中海分室1階	香月興太	全て可	管理者に許可が必要	消耗	ロープ長は約10m以下.	
表層採泥											
N-5	エクマンバージ (15cm角)	表層採泥	離合社	備品 (EsReC)	中海分室1階	瀬戸浩二	全て可		良好	特徴は*1文献に記載.	
N-6	エクマンバージ (15cm角)	表層採泥	離合社	備品 (山口研)	中海分室1階	山口啓子		管理者に許可が必要	良好		
N-7	大型エクマンバージ (20cm角)	表層採泥	離合社	備品 (野村研)	江島分室1階	瀬戸浩二	全て可		良好		
N-8	スミスマッキングタイヤ (22cmx)	表層採泥	離合社	備品 (?)	中海分室1階		全て可		消耗	特徴は*1文献に記載.	S8
N-9	スミスマッキングタイヤ (22cmx)	表層採泥	離合社	備品 (EsReC)	中海分室1階	香月興太	全て可		良好	特徴は*1文献に記載.	
柱状採泥器											
N-10	検土杖 (ランスサンブラー)	柱状採泥	ユビロンファクト	備品 (EsReC)	中海分室1階	香月興太	全て可	管理者に許可が必要	良好	採泥箇所の長さ:1m	
N-11	ロシア式ピートサンブラー	柱状採泥	ユビロンファクト	備品 (EsReC)	中海分室1階	香月興太	全て可	管理者に許可が必要	良好		
N-12	重力式コアラー	柱状採泥	?	備品 (?)	中海分室1階		全て可		良好		S11
N-13	リムノス式採泥器	柱状採泥	ユビロンファクト	備品 (EsReC)	中海分室1階	香月興太	全て可	管理者に許可が必要	良好	特徴は*1文献に記載.	
N-14	佐竹式採泥器	柱状採泥	離合社	私物	中海分室1階	香月興太	全て可	管理者に許可が必要	良好	採泥パイプが別途必要. 特徴は*1文献に記載.	
N-15	押し込み式ピストンコアラー	柱状採泥	夏原技研	私物	中海分室1階	瀬戸浩二	全て可	管理者に許可が必要	良好	特徴は*1文献に記載.	
N-16	大口径押し込み式コアラー	柱状採泥	夏原技研	私物	中海分室2階	瀬戸浩二	全て可	管理者に許可が必要			
N-17	空気圧入式ピストンコアラー	柱状採泥	夏原技研	備品 (汽水)	中海分室1階	瀬戸浩二	全て可	管理者に許可が必要	良好	特徴は*1文献に記載.	S12
その他											
N-18	水中付着藻類採取器	付着藻	個人設計	私物	中海分室1階	香月興太	全て可	管理者に許可が必要	良好		
要修復器材											
N-19	バンドン採水器	採水	離合社	備品 (地球)	中海分室1階	瀬戸浩二	不可		整備不良	ゴムが切れているため使用不可. 要ゴム交換.	
N-20	ニースキン採水器	採水	離合社		中海分室1階	瀬戸浩二	学内限定		整備不良	ゴムが切れているため使用不可. 要ゴム交換.	
松江キャンパス 機器											
水質・採水調査											
M-1	ポータブル測深器	水深測定	PS-7: HONDEX	消耗品	EsReC (松江キャンパス)	香月興太	全て可	管理者に許可が必要	良好		
M-2	ポータブル測深器	水深測定	PS-7FL: HONDEX	消耗品	EsReC (松江キャンパス)	香月興太	全て可	管理者に許可が必要	良好		
M-3	バンドン採水器	採水	離合社	備品 (辻本研)	教育学部 (辻本研)	辻本 彰		管理者に許可が必要	良好		
表層採泥											
M-4	エクマンバージ (15cm角)	表層採泥	離合社	備品 (辻本研)	教育学部 (辻本研)	辻本 彰		管理者に許可が必要	良好		
M-5	エクマンバージ (15cm角)	表層採泥	離合社	備品 (辻本研)	教育学部 (辻本研)	辻本 彰		管理者に許可が必要	良好		
M-6	KS型採泥器	表層採泥	離合社	備品 (EsReC)	EsReC (松江キャンパス)	齋藤文紀	全て可	管理者に許可が必要	良好		

*1 香月・瀬戸・菅沼・Yang (2019) 湖底堆積物調査における携帯型採泥器具の種類と特徴について. 地学雑誌, 128巻 :359-379ページ.