



海底ごみ
若狭湾
大島(沖)
ナマコ曳 プラスチック
類(食品容器)
2017-03-16



海底ごみ
若狭湾
大島(沖)
ナマコ曳 プラスチック
類(容器カップ等)
2017-03-16



海底ごみ
若狭湾
大島(沖)
プラ袋(菓子袋)
2017-03-16



海底ごみ
若狭湾
大島(沖)
ナマコ曳 プラスチック
類(漁具その他)
2017-03-16



海底ごみ
若狭湾
大島(沖)
ナマコ曳 プラスチック
類(雑貨おもちゃ)
2017-03-16



海底ごみ
若狭湾
大島(沖)
ナマコ曳 その他人工物(衣料品等)
2017-03-16



海底ごみ
若狭湾
大島(沖)
ナマコ曳 プラボトル(飲料用PET)
2017-03-16



海底ごみ
若狭湾
大島(沖)
ナマコ曳 プラボトル(洗剤)
2017-03-16



海底ごみ
若狭湾
大島(沖)
ナマコ曳 ゴム類(手袋くつ等)
2017-03-16



海底ごみ
若狭湾
大島(沖)
ナマコ曳 金属類(金属片)
2017-03-16



海底ごみ
若狭湾
大島(沖)
ナマコ曳 プラスチック
類(不明)
2017-03-16



海底ごみ
若狭湾
大島(沖)
ナマコ曳 プラ袋(レジ袋)
2017-03-16



海底ごみ
若狭湾
大島(沖)
ナマコ曳 プラ袋(その他)
2017-03-16



海底ごみ
若狭湾
大島(沖)
底曳 金属類(飲料缶製造
年月日確認)
2017-03-16



海底ごみ
若狭湾
大島(沖)
底曳 金属類(飲料缶製造
年月日確認)
2017-03-16



海底ごみ
若狭湾
大島(沖)
底曳 金属類(飲料缶製造
年月日確認スチール缶)
2017-03-16



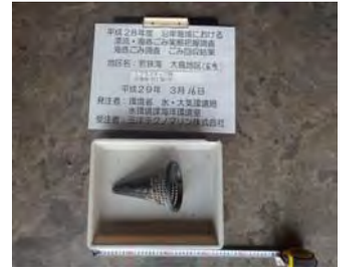
海底ごみ
若狭湾
大島(沖)
底曳 プラスチック類(漁
具その他)
2017-03-16



海底ごみ
若狭湾
大島(沖)
底曳 プラスチック類(漁
具ブイ)
2017-03-16



海底ごみ
若狭湾
大島(沖)
底曳 プラスチック類(そ
の他雑貨)
2017-03-16



海底ごみ
若狭湾
大島(沖)
底曳 プラスチック類(漁
具アナゴ筒フタ)
2017-03-16



海底ごみ
若狭湾
大島(沖)
底曳 プラスチック類(ロ
ープ等)
2017-03-16



海底ごみ
若狭湾
大島(沖)
底曳 ゴム類(手袋くつ等
)
2017-03-16



海底ごみ
若狭湾
大島(沖)
底曳 プラスチック類(漁
具漁網)
2017-03-16



海底ごみ
若狭湾
大島(沖)
底曳 布類(衣服軍手等)
2017-03-16



海底ごみ
若狭湾
大島(沖)
底曳 プラスチック類(容
器その他)
2017-03-16



海底ごみ
若狭湾
大島(沖)
底曳 その他人工物(キー
ボード)
2017-03-16



海底ごみ
若狭湾
大島(沖)
底曳 プラボトル(洗剤漂
白剤)
2017-03-16



海底ごみ
若狭湾
大島(沖)
底曳 プラスチック類(破
片等)
2017-03-16



海底ごみ
若狭湾
大島(沖)
底曳 プラスチック類(そ
の他容器)
2017-03-16



海底ごみ
若狭湾
大島(沖)
底曳 金属類(金属破片)
2017-03-16



海底ごみ
若狭湾
大島(沖)
底曳 プラスチック類(食
品容器)
2017-03-16



海底ごみ
若狭湾
大島(沖)
底曳 プラ袋(農薬肥料等
)
2017-03-16



海底ごみ
若狭湾
大島(沖)
底曳 プラ袋(レジ袋)
2017-03-16



海底ごみ
若狭湾
大島(沖)
底曳 プラ袋(その他)
2017-03-16



海底ごみ
若狭湾
大島(沖)
底曳 プラ袋(菓子袋)
2017-03-16



海底ごみ
若狭湾
大島(沖)
底曳 プラ袋(食品包装用)
2017-03-16



海底ごみ
若狭湾
大島(沖)
底曳 プラスチック類(破片等)
2017-03-16



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
全体
2017-03-26



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
全体2
2017-03-26



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
全体3
2017-03-26



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
ゴム類(手袋タイヤ等)
2017-03-26



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
プラスチック類(ロープ等)
2017-03-26



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
布類(衣服軍手等)
2017-03-26



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
ガラス陶磁器類(ガラス瓶等)
2017-03-26



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
プラスチック類(漁具アナゴ筒フタ)
2017-03-26



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
プラスチック類(漁具ブイ)
2017-03-26



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
プラスチック類(漁具ルー
ー等)
2017-03-26



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
プラスチック類(漁具その
他)
2017-03-26



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
プラスチック類(漁具釣り
糸)
2017-03-26



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
プラボトル(飲料用PET)
2017-03-26



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
プラボトル(飲料用PET以
外)
2017-03-26



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
プラボトル(醤油等食品用
)
2017-03-26



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
プラボトル(洗剤)
2017-03-26



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
プラスチック類(容器食品
トレイ)
2017-03-26



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
プラスチック類(パックホ
ルダー)
2017-03-26



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
プラスチック類(漁具漁網
)
2017-03-26



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
プラスチック類(カップ容
器)
2017-03-26



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
金属類(金属片等)
2017-03-26



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
プラスチック類(その他容
器)
2017-03-26



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
その他人工物(かごバケツ
等)
2017-03-26



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
プラスチック類(破片等)
2017-03-26



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
紙類(容器包装紙片等)
2017-03-26



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
プラ袋(農薬肥料等)
2017-03-26



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
プラ袋(食品包装用)
2017-03-26



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
プラ袋(菓子袋)
2017-03-26



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
プラスチック類(漁具エサ
袋等)
2017-03-26



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
底曳網
2017-03-27



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
底曳 プラ袋(食品包装用
)
2017-03-27



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
底曳 プラ袋(レジ袋)
2017-03-27



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
底曳 プラボトル(飲料用PET)
2017-03-27



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
底曳 プラ袋(その他)
2017-03-27



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
底曳 プラスチック類(ロープ等)
2017-03-27



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
底曳 プラスチック類(その他容器)
2017-03-27



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
底曳 プラスチック類(漁具ルアー等)
2017-03-27



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
底曳 プラスチック類(その他漁具)
2017-03-27



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
底曳 プラスチック類(漁具アナゴ筒)
2017-03-27



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
底曳 プラスチック類(シート等破片)
2017-03-27



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
底曳 プラスチック類(破片)
2017-03-27



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
底曳 ゴム類(長靴)
2017-03-27



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
底曳 金属類(金属片等)
2017-03-27



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
底曳 その他人工物((金属片等)
2017-03-27



海底ごみ
若狭湾
舞鶴
底曳 全体
2017-03-27



漂流ごみ
ムツ
1
KY活動
2017-03-10



漂流ごみ
ムツ
1
使用船舶
2017-03-10



漂流ごみ
ムツ
1
使用機材
2017-03-10



漂流ごみ
ムツ
1
目視確認作業
2017-03-10



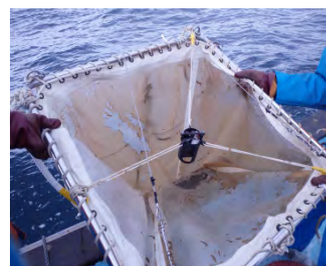
漂流ごみ
ムツ
1
目視確認作業
2017-03-10



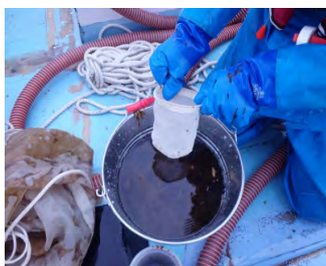
漂流ごみ
ムツ
1
マイクロプラスチック
曳網状況
2017-03-10



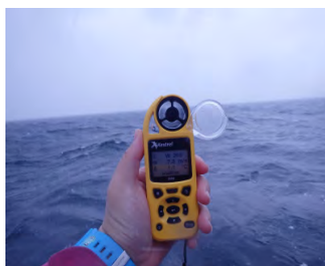
漂流ごみ
ムツ
1
マイクロプラスチック
曳網状況
2017-03-10



漂流ごみ
ムツ
1
マイクロプラスチック
試料採取
2017-03-10



漂流ごみ
ムツ
1
マイクロプラスチック
試料採取
2017-03-10



漂流ごみ
ムツ
1
気象観測
2017-03-10



漂流ごみ
ムツ
2
使用船舶
2017-03-18



漂流ごみ
ムツ
2
マイクロプラスチック
使用機材
2017-03-18



漂流ごみ
ムツ
2
マイクロプラスチック
使用機材
2017-03-18



漂流ごみ
ムツ
2
マイクロプラスチック
使用機材
2017-03-18



漂流ごみ
ムツ
2
マイクロプラスチック
使用機材
2017-03-18



漂流ごみ
ムツ
2
マイクロプラスチック
使用機材
2017-03-18



漂流ごみ
ムツ
2
マイクロプラスチック
曳網状況
2017-03-18



漂流ごみ
ムツ
2
マイクロプラスチック
位置情報
2017-03-18



漂流ごみ
ムツ
2
マイクロプラスチック
使用機材
2017-03-18



漂流ごみ
ムツ
2
ろ水計
2017-03-18



漂流ごみ
ムツ
2
目視確認作業
2017-03-18



漂流ごみ
ムツ
2
目視確認作業
2017-03-18



漂流ごみ
ムツ
2
目視確認作業
2017-03-18



漂流ごみ
トヤマ
1
マイクロプラスチック採取
2017-03-05



漂流ごみ
トヤマ
1
全体1
2017-03-05



漂流ごみ
トヤマ
1
全体2
2017-03-05



漂流ごみ
トヤマ
1
全体3
2017-03-05



漂流ごみ
トヤマ
1
KY活動
2017-03-05



漂流ごみ
トヤマ
1
マイクロプラスチック採取
使用機材
2017-03-05



漂流ごみ
トヤマ
1
マイクロプラスチック採取
使用機材
2017-03-05



漂流ごみ
トヤマ
1
漂流ごみ目視観察作業
2017-03-05



漂流ごみ
トヤマ
1
漂流ごみ 目視観察作業
2017-03-05



漂流ごみ
トヤマ
1
漂流ごみ 目視観察作業
2017-03-05



漂流ごみ
トヤマ
1
漂流ごみ 目視観察作業
2017-03-05



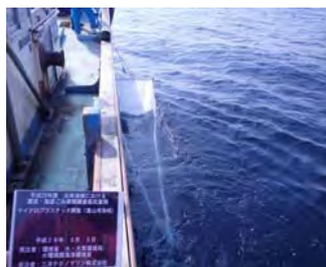
漂流ごみ
トヤマ
1
漂流ごみ 目視観察作業
2017-03-05



漂流ごみ
トヤマ
1
マイクロプラスチック採取
2017-03-05



漂流ごみ
トヤマ
1
マイクロプラスチック採取
2017-03-05



漂流ごみ
トヤマ
1
マイクロプラスチック採取
2017-03-05



漂流ごみ
トヤマ
1
マイクロプラスチック採取
2017-03-05



漂流ごみ
トヤマ
1
ろ水計
2017-03-05



漂流ごみ
トヤマ
1
マイクロプラスチック採
取 曳網
2017-03-05



漂流ごみ
トヤマ
1
マイクロプラスチック採
取 曳網
2017-03-05



漂流ごみ
トヤマ
1
P3050039_R
2017-03-05



漂流ごみ
トヤマ
1
マイクロプラスチック試
料採取
2017-03-05



漂流ごみ
トヤマ
2
使用船舶
2017-03-16



漂流ごみ
トヤマ
2
KY活動
2017-03-16



漂流ごみ
トヤマ
2
位置情報
2017-03-16



漂流ごみ
トヤマ
2
位置情報
2017-03-16



漂流ごみ
トヤマ
2
目視観察
2017-03-16



漂流ごみ
トヤマ
2
マイクロプラスチック採取
曳網
2017-03-16



漂流ごみ
トヤマ
2
マイクロプラスチック試料採取
2017-03-16



漂流ごみ
トヤマ
2
漂流ゴミ
2017-03-16



漂流ごみ
トヤマ
2
マイクロプラスチック採取
野帳記入
2017-03-16



漂流ごみ
トヤマ
2
マイクロプラスチック採取
2017-03-16



漂流ごみ
トヤマ
2
マイクロプラスチック採取
2017-03-16



漂流ごみ
トヤマ
2
マイクロプラスチック採取
2017-03-16



漂流ごみ
トヤマ
2
マイクロプラスチック採取
2017-03-16



漂流ごみ
トヤマ
2
マイクロプラスチック採取
試料
2017-03-16



漂流ごみ
トヤマ
2
マイクロプラスチック採取
ろ水計
2017-03-16



漂流ごみ
トヤマ
2
マイクロプラスチック採取
使用機材
2017-03-16



漂流ごみ

トヤマ

2

マイクロプラスチック採
取 使用網

2017-03-16



漂流ごみ
トヤマ
3
使用船舶
2017-03-12



漂流ごみ
トヤマ
3
網目サイズ
2017-03-12



漂流ごみ
トヤマ
3
網幅
2017-03-12



漂流ごみ
トヤマ
3
使用船舶
2017-03-12



漂流ごみ
トヤマ
3
使用船舶
2017-03-12



漂流ごみ
トヤマ
3
KY活動
2017-03-12



漂流ごみ
トヤマ
3
位置情報
2017-03-12



漂流ごみ
トヤマ
3
使用機材
2017-03-12



漂流ごみ
トヤマ
3
目視観察状況
2017-03-12



漂流ごみ
トヤマ
3
目視観察状況
2017-03-12



漂流ごみ
トヤマ
3
マイクロプラスチック
位置情報
2017-03-12



漂流ごみ
トヤマ
3
マイクロプラスチック
曳網状況
2017-03-12



漂流ごみ
トヤマ
3
マイクロプラスチック
曳網状況
2017-03-12



漂流ごみ
トヤマ
3
マイクロプラスチック
曳網状況
2017-03-12



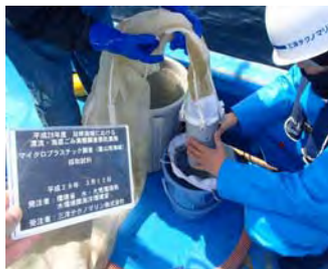
漂流ごみ
トヤマ
3
マイクロプラスチック
曳網状況
2017-03-12



漂流ごみ
トヤマ
3
目視確認ゴミ
2017-03-12



漂流ごみ
トヤマ
3
マイクロプラスチック
採取試料
2017-03-12



漂流ごみ
トヤマ
3
マイクロプラスチック
採取試料
2017-03-12



漂流ごみ
トヤマ
3
マイクロプラスチック
採取試料
2017-03-12



漂流ごみ
トヤマ
3
マイクロプラスチック
採取試料
2017-03-12



漂流ごみ
トヤマ
3
目視確認状況
2017-03-12



漂流ごみ
トヤマ
3
目視確認状況
2017-03-12



漂流ごみ
トヤマ
3
マイクロプラスチック
位置情報
2017-03-12



漂流ごみ
トヤマ
3
マイクロプラスチック
曳網状況
2017-03-12



漂流ごみ
トヤマ
3
マイクロプラスチック
曳網状況
2017-03-12



漂流ごみ
トヤマ
3
マイクロプラスチック
曳網状況
2017-03-12



漂流ごみ
トヤマ
3
マイクロプラスチック
曳網状況
2017-03-12



漂流ごみ
トヤマ
3
マイクロプラスチック
使用機材
2017-03-12



漂流ごみ
トヤマ
3
マイクロプラスチック採
取中
2017-03-12



漂流ごみ
トヤマ
3
マイクロプラスチック採
取試料
2017-03-12



漂流ごみ
ワカサ
1
使用船舶
2017-03-18



漂流ごみ
ワカサ
1
KY活動
2017-03-18



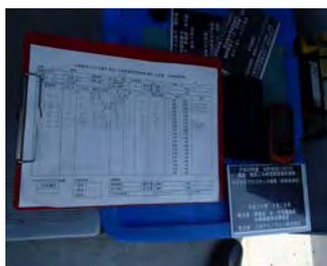
漂流ごみ
ワカサ
1
マイクロプラスチック
使用機器
2017-03-18



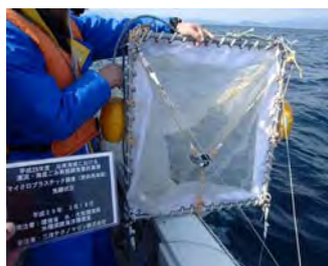
漂流ごみ
ワカサ
1
マイクロプラスチック
使用機器
2017-03-18



漂流ごみ
ワカサ
1
目視確認作業
2017-03-18



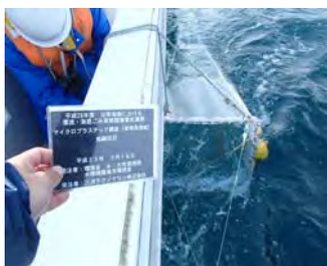
漂流ごみ
ワカサ
1
野帳
2017-03-18



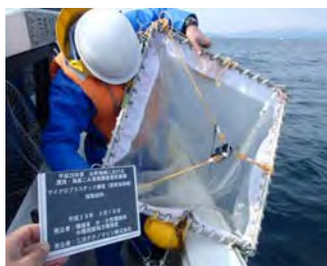
漂流ごみ
ワカサ
1
マイクロプラスチック
使用機材
2017-03-18



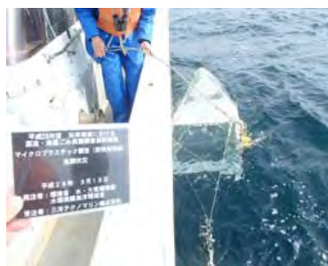
漂流ごみ
ワカサ
1
マイクロプラスチック
使用機器
2017-03-18



漂流ごみ
ワカサ
1
マイクロプラスチック
曳網状況
2017-03-18



漂流ごみ
ワカサ
1
マイクロプラスチック
採取試料
2017-03-18



漂流ごみ
ワカサ
1
マイクロプラスチック
曳網状況
2017-03-18



漂流ごみ
ワカサ
1
マイクロプラスチック
採取試料
2017-03-18



漂流ごみ
ワカサ
1
マイクロプラスチック
採取試料
2017-03-18



漂流ごみ
ワカサ
1
目視観察状況
2017-03-18



漂流ごみ
ワカサ
1
マイクロプラスチック
使用機材
2017-03-18



漂流ごみ
ワカサ
1
野帳
2017-03-18



漂流ごみ
ワカサ
2
使用船舶
2017-03-19



漂流ごみ
ワカサ
2
KY活動
2017-03-19



漂流ごみ
ワカサ
2
目視観察状況
2017-03-19



漂流ごみ
ワカサ
2
マイクロプラスチック
曳網状況
2017-03-19



漂流ごみ
ワカサ
2
マイクロプラスチック
採取試料
2017-03-19



漂流ごみ
ワカサ
2
マイクロプラスチック
使用機材
2017-03-19



漂流ごみ
ワカサ
3
使用船舶
2017-03-12



漂流ごみ
ワカサ
3
KY活動
2017-03-12



漂流ごみ
ワカサ
3
マイクロプラスチック
使用機材
2017-03-12



漂流ごみ
ワカサ
3
マイクロプラスチック
使用機材
2017-03-12



漂流ごみ
ワカサ
3
作業状況
2017-03-12



漂流ごみ
ワカサ
3
作業状況
2017-03-12



漂流ごみ
ワカサ
3
マイクロプラスチック
作業状況
2017-03-12



漂流ごみ
ワカサ
3
マイクロプラスチック
作業状況
2017-03-12



漂流ごみ
ワカサ
3
マイクロプラスチック
作業状況
2017-03-12



漂流ごみ
ワカサ
3
マイクロプラスチック
目視観察状況
2017-03-12



漂流ごみ
ワカサ
3
使用機器
2017-03-12



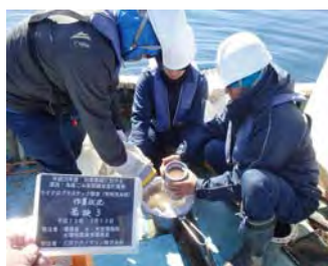
漂流ごみ
ワカサ
3
使用機器
2017-03-12



漂流ごみ
ワカサ
3
位置情報
2017-03-12



漂流ごみ
ワカサ
3
マイクロプラスチック
作業状況
2017-03-12



漂流ごみ
ワカサ
3
マイクロプラスチック
試料採取
2017-03-12



漂流ごみ
ワカサ
3
マイクロプラスチック
作業状況
2017-03-12



漂流ごみ
ワカサ
3
マイクロプラスチック
作業状況
2017-03-12



漂流ごみ
ワカサ
3
マイクロプラスチック
作業状況
2017-03-12



漂流ごみ
ワカサ
3
マイクロプラスチック
作業状況
2017-03-12



漂流ごみ
ワカサ
3
マイクロプラスチック
採取試料
2017-03-12



漂流ごみ
ワカサ
4
使用船舶
2017-03-13



漂流ごみ
ワカサ
4
使用機材
2017-03-13



漂流ごみ
ワカサ
4
使用機材
2017-03-13



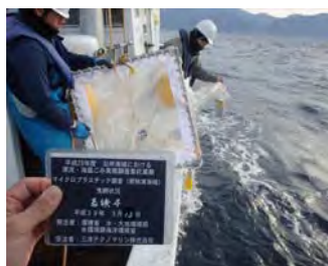
漂流ごみ
ワカサ
4
使用機材
2017-03-13



漂流ごみ
ワカサ
4
使用機材
2017-03-13



漂流ごみ
ワカサ
4
KY活動
2017-03-13



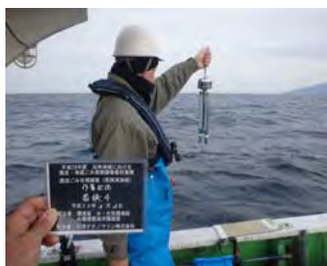
漂流ごみ
ワカサ
4
マイクロプラスチック
作業状況
2017-03-13



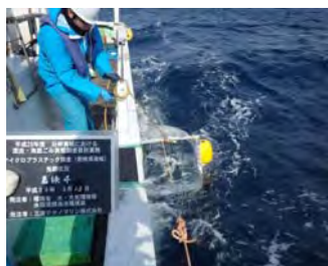
漂流ごみ
ワカサ
4
目視観察状況
2017-03-13



漂流ごみ
ワカサ
4
作業状況
2017-03-13



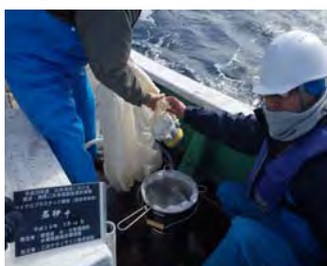
漂流ごみ
ワカサ
4
作業状況
2017-03-13



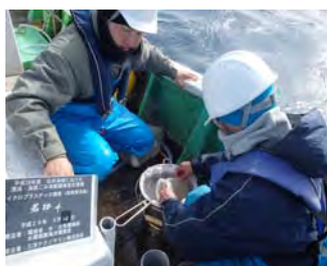
漂流ごみ
ワカサ
4
マイクロプラスチック
曳網状況
2017-03-13



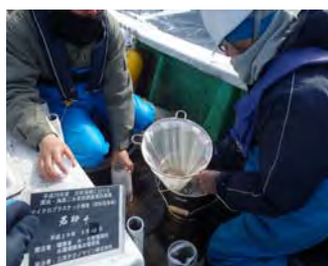
漂流ごみ
ワカサ
4
マイクロプラスチック
試料採取
2017-03-13



漂流ごみ
ワカサ
4
P3130119_R
2017-03-13



漂流ごみ
ワカサ
4
P3130120_R
2017-03-13



漂流ごみ
ワカサ
4
マイクロプラスチック
試料採取
2017-03-13



漂流ごみ
ワカサ
4
マイクロプラスチック
試料採取
2017-03-13



漂流ごみ
ワカサ
4
マイクロプラスチック
採取試料
2017-03-13

リサイクル適正の表示：紙へリサイクル可

この印刷物は、グリーン購入法に基づく基本方針における「印刷」に係る判断の基準にしたがい、印刷用の紙へのリサイクルに適した材料〔A ランク〕のみを用いて作製しています。