

## 6. 南予地域の継続調査

南予地域は、令和3年度の調査結果において特に漂着ごみの多かった地点等 10カ所で継続調査を実施した。

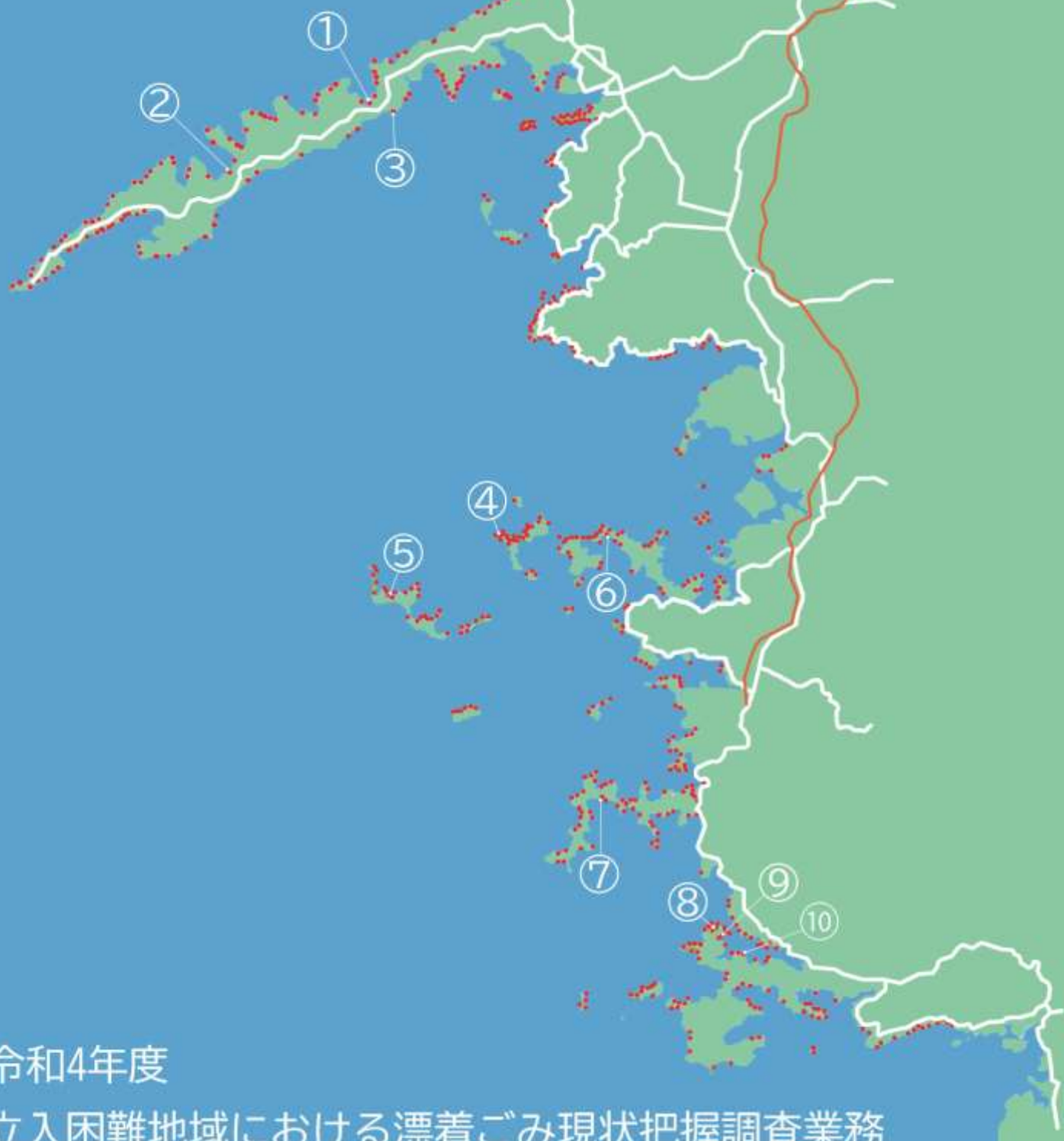
また、継続調査は、上陸調査を実施した。

なお、各地点の評価ランク、各地点の主な漂着ごみの種類、上陸調査の結果は市町ごとに記載する。



南予地域における継続調査場所 10地点

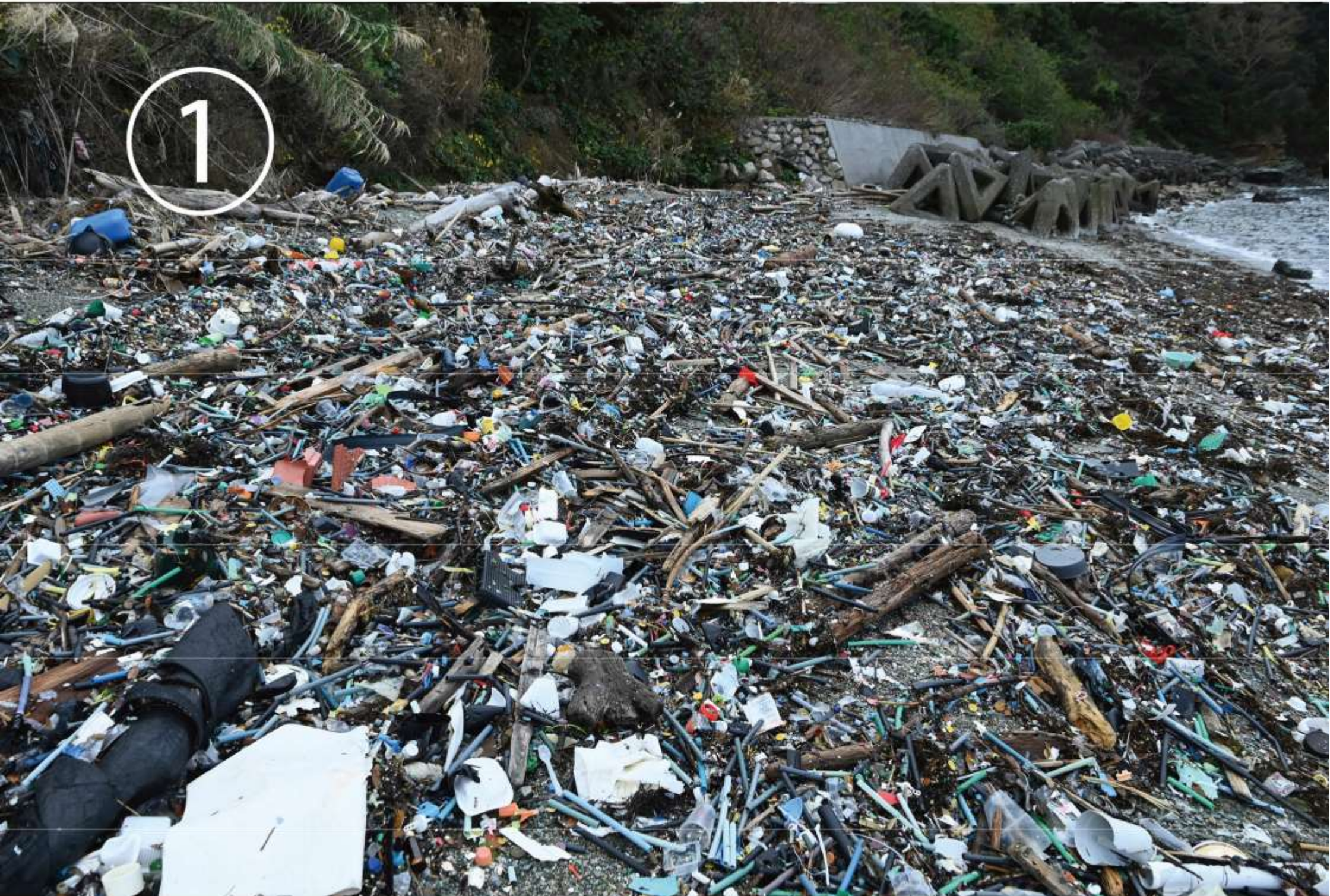
図6



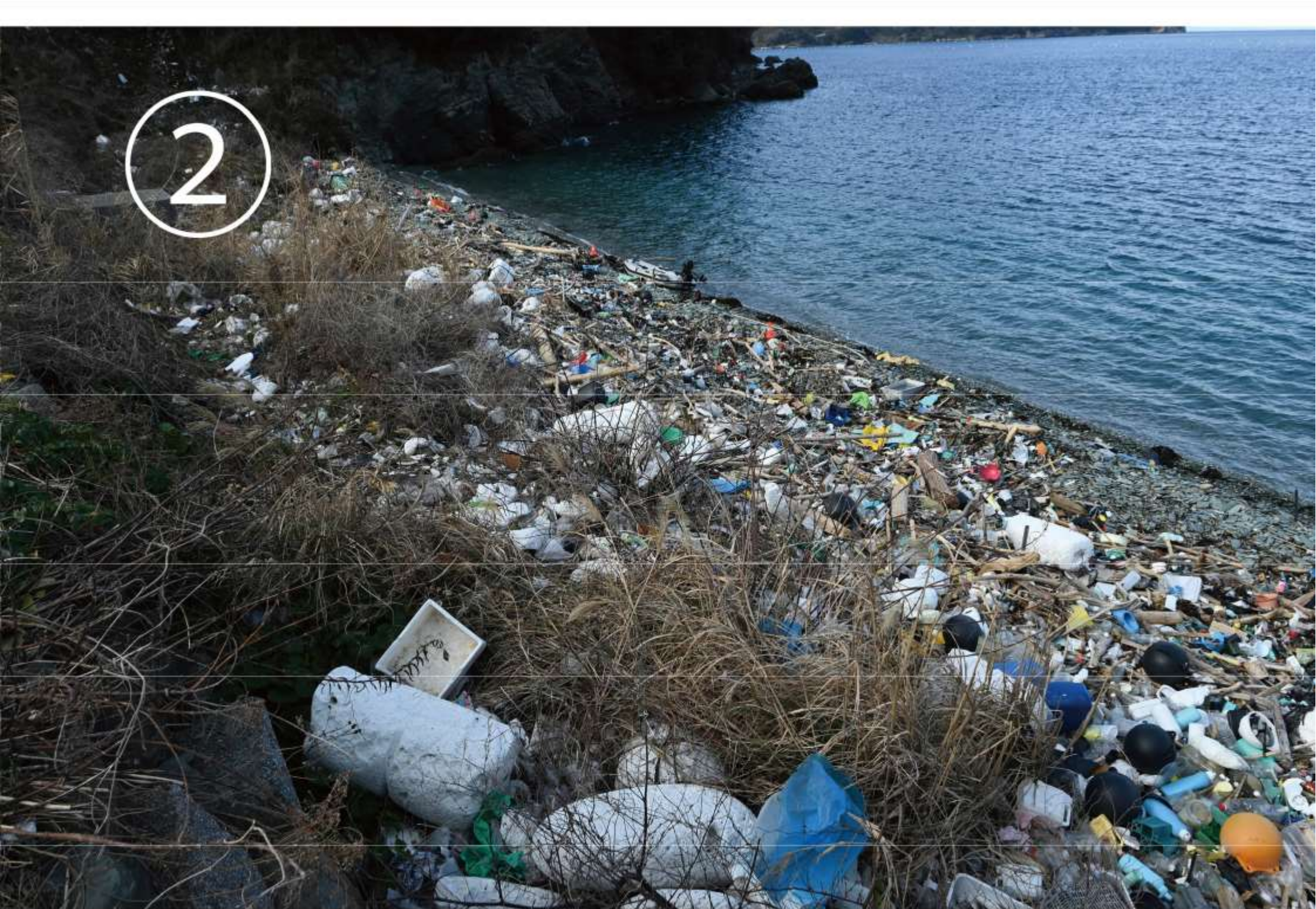
令和4年度

立入困難地域における漂着ごみ現状把握調査業務

1



2

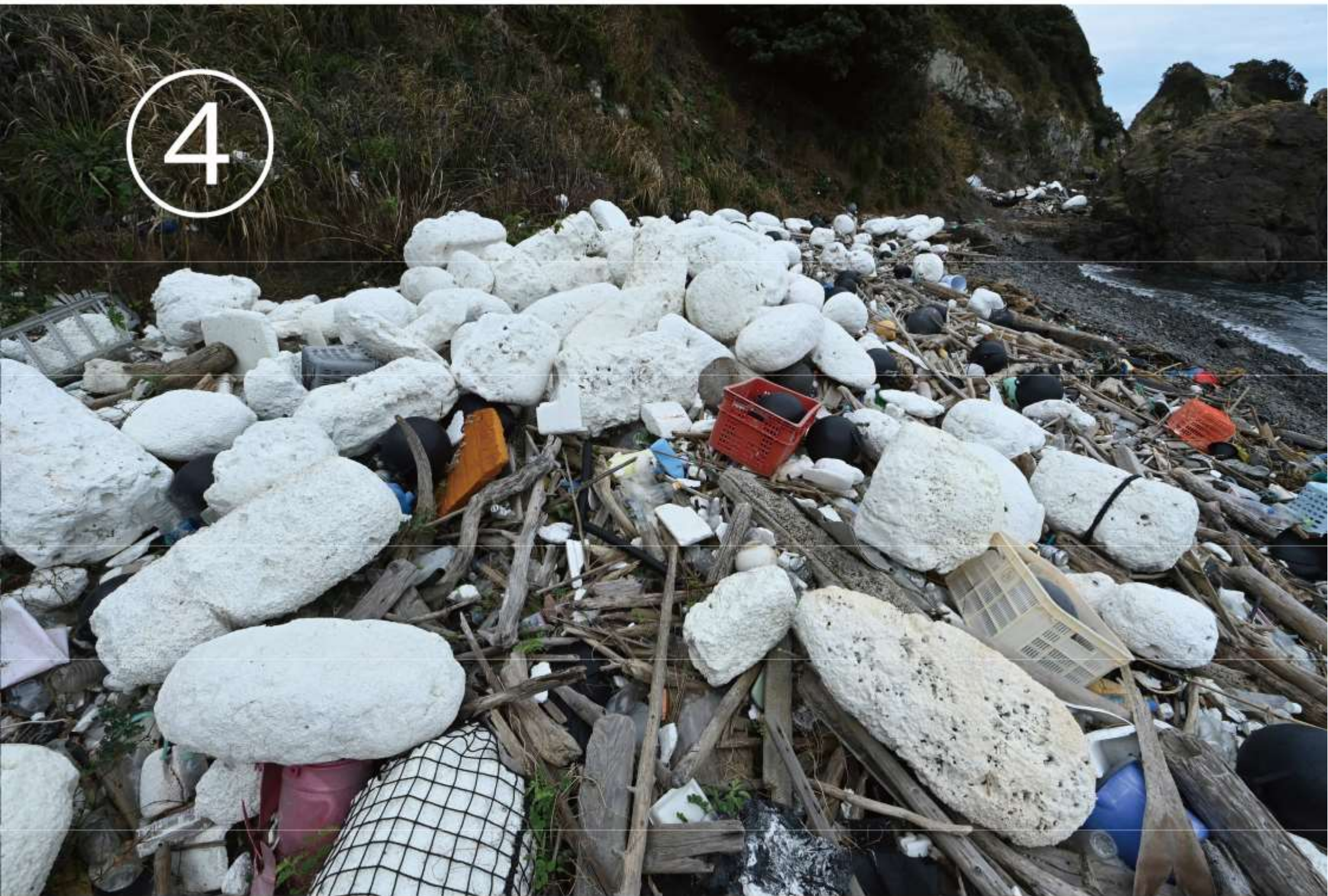


# マイクロプラスチック

3



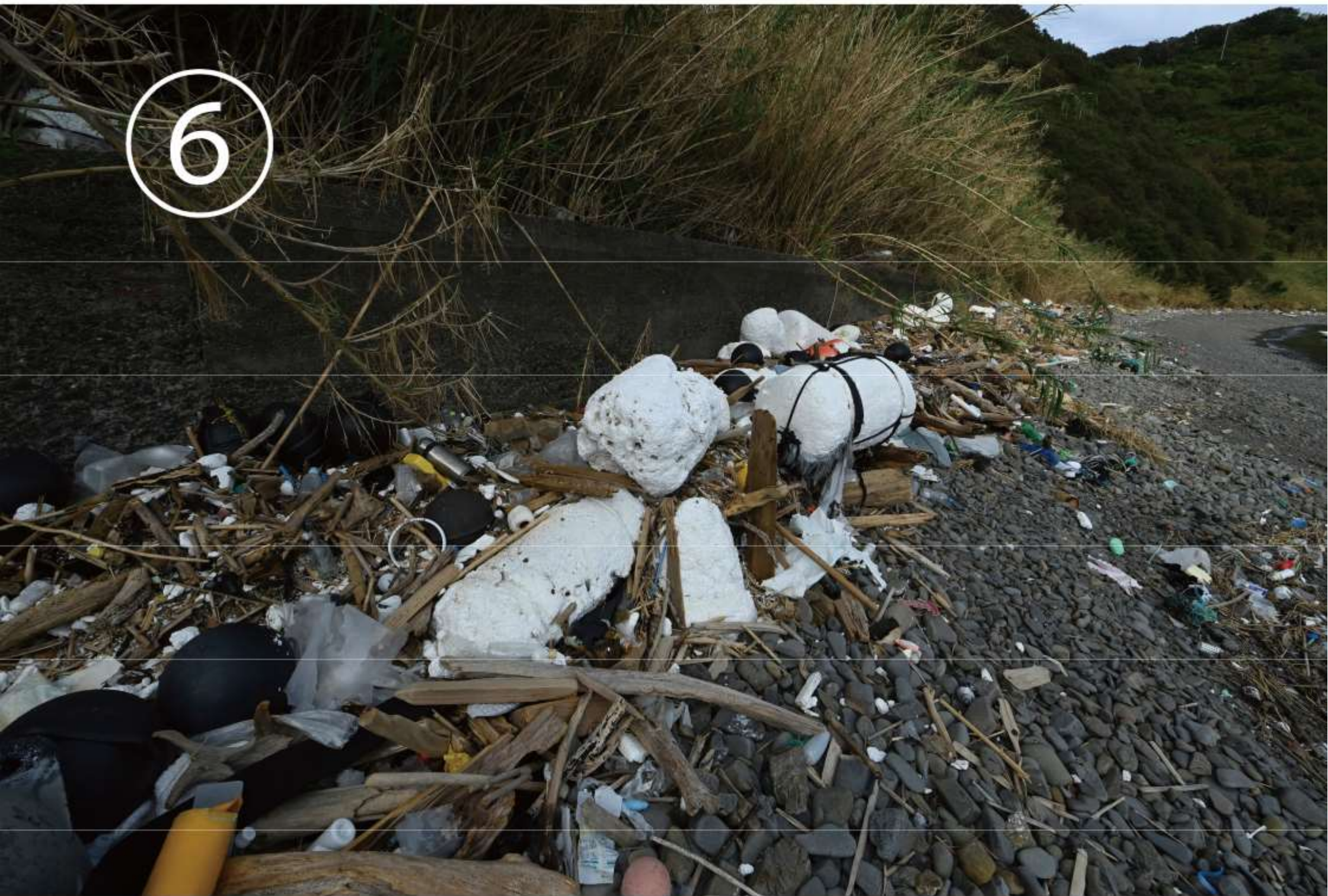
4



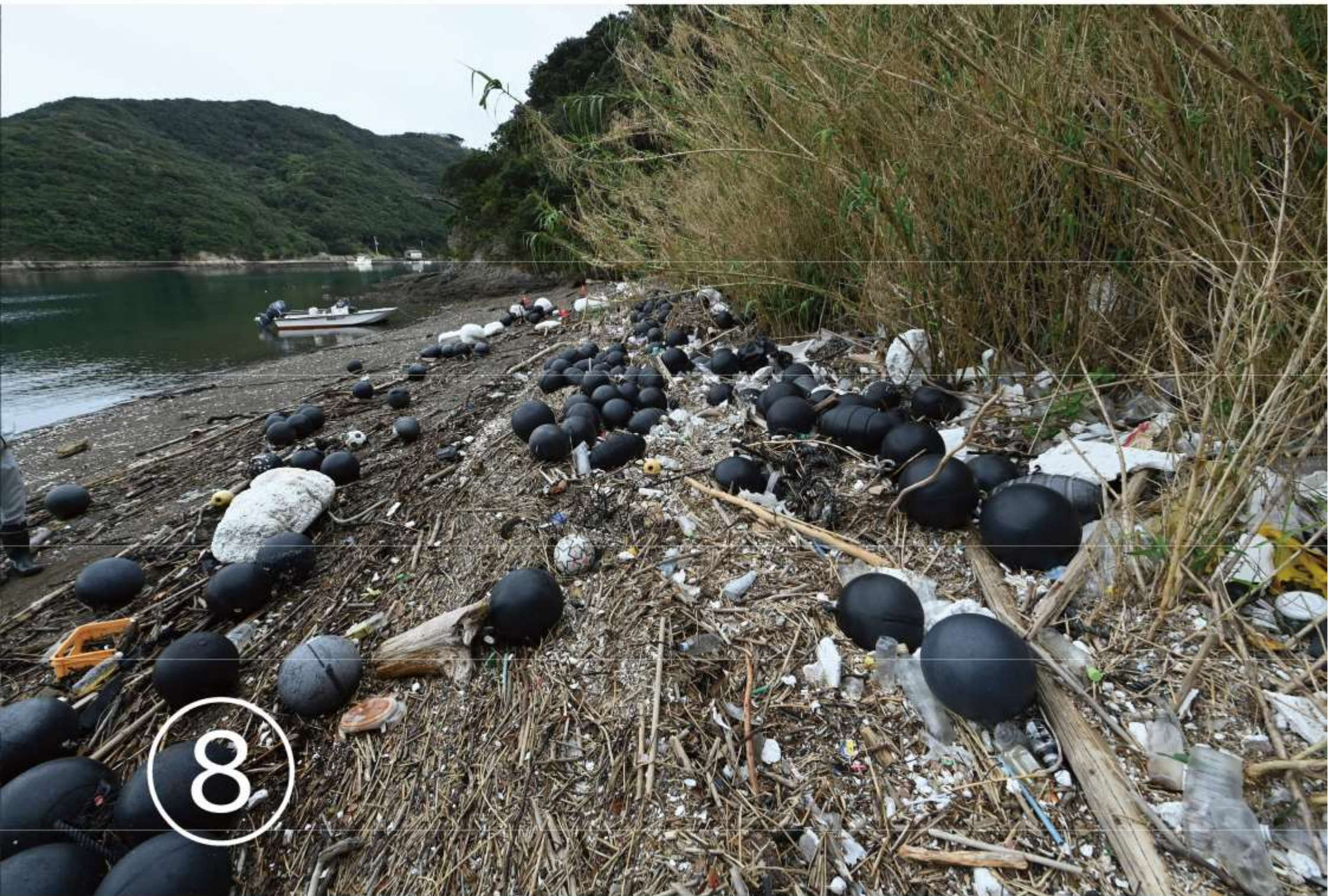
5



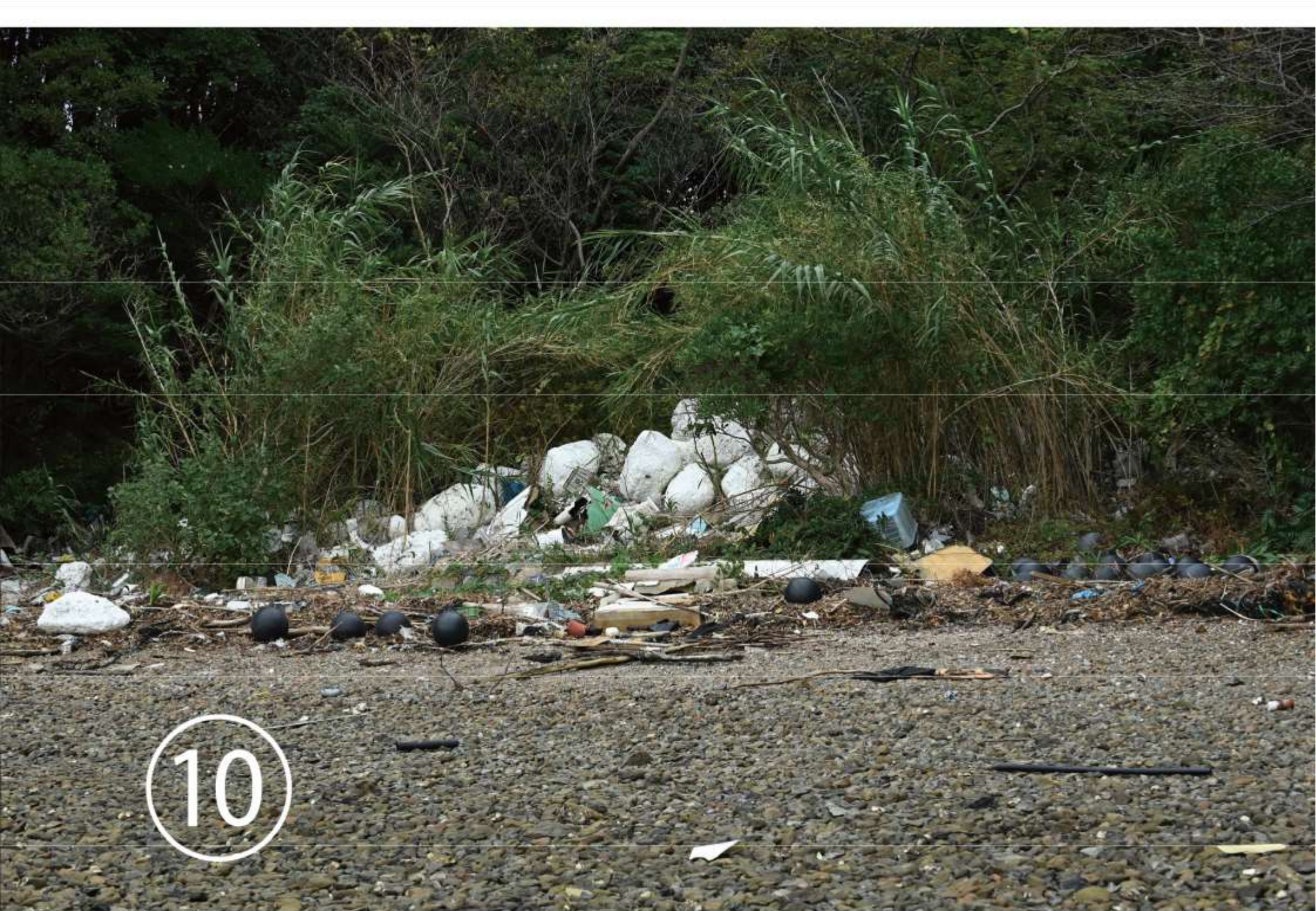
6











10

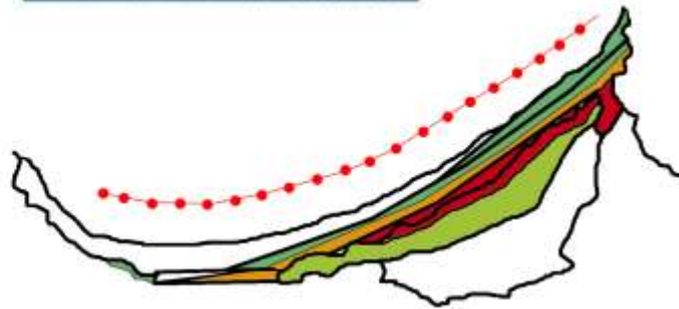


## 上陸調査 ① 伊方町御所ヶ浜 浜辺平面図

緯度 北緯 33 度 45 分 02 秒 38  
 経度 東経 132 度 26 分 09 秒 47



-  移動漂着ゴミ
-  上陸漂着ゴミ
-  ゴミスポット
-  大きなゴミ
-  回収困難ゴミ



### 【海岸全体の評価ランクの判定 (R4. 11)】

地点① 海岸の長さ 180m テトラポット 40m

西南側から 10m ごとの評価ランク

100 : 100 : 100 : 200 : 400 : 300 : 300 : 300 : 300 : 800

900 : 900 : 1,300 : 1,300 : 1,300 : 1,300 : 1,200 : 800 : 800 : 800

600 : 500 = 【14, 600】

**【14, 600】** =  **1, 460 艘分**

5.5m の和船  
 (軽トラック 1,460 台分)

### 【参考：海岸全体の評価ランクの判定 (R3. 11)】

**【15, 430】** =  **1, 543 艘分**

5.5m の和船  
 (軽トラック 1,543 台分)



2022年11月



2023年2月



2022年11月



2023年2月



2022年11月

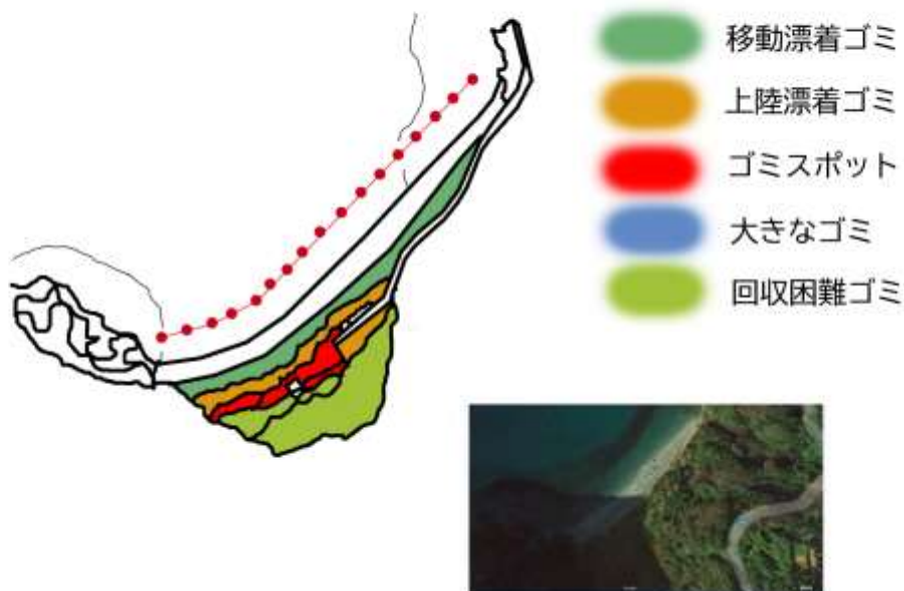


2023年2月

## 上陸調査 ② 伊方町恋の浜 浜辺平面図

緯度 北緯 33 度 41 分 13 秒 22

経度 東経 132 度 16 分 58 秒 06



### 【海岸全体の評価ランクの判定 (R4. 11)】

地点② 海岸の長さ 160m

西側から 10m ごとの評価ランク

100 : 200 : 800 : 2,200 : 3,300 : 3,300 : 2,200 : 500 : 100 : 80

20 : 20 : 10 : 30 : 10 : 10 = 【12,880】

**【12,880】 =**  **1,288 艘分**

5.5m の和船  
(軽トラック 1,288 台分)

### 【参考：海岸全体の評価ランクの判定 (R3. 11)】

**【8,478】 =**  **847.8 艘分**

5.5m の和船  
(軽トラック 847.8 台分)



2022年11月



2023年2月



2022年11月



2023年2月



2022年11月

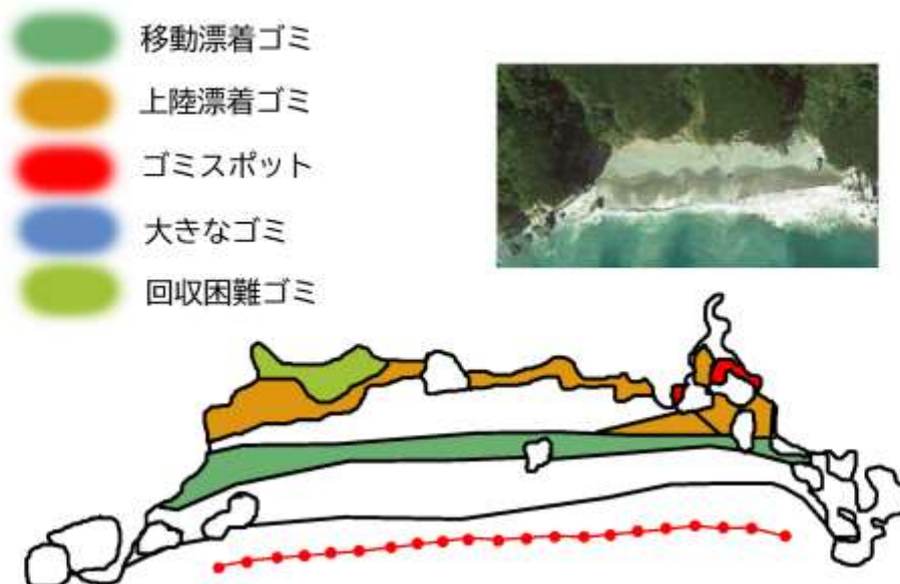


2023年2月

### 上陸調査 ③ 伊方町 浜辺平面図

緯度 北緯 33 度 44 分 68 秒 81

経度 東経 132 度 27 分 15 秒 08



#### 【海岸全体の評価ランクの判定 (R4. 11)】

地点③ 海岸の長さ 200m

西側から 10m ごとの評価ランク

10 : 150 : 200 : 500 : 100 : 80 : 20 : 20 : 10 : 5

5 : 5 : 5 : 30 : 10 : 10 : 180 : 500 : 100 : 50 = 【1, 990】

**【1, 990】 =**  **199 艘分**

5.5m の和船  
(軽トラック 199 台分)

#### 【参考：海岸全体の評価ランクの判定 (R3. 11)】

**【4, 605】 =**  **460.5 艘分**

5.5m の和船  
(軽トラック 460.5 台分)

※令和4年度の調査は、(一社) E.C オーシャンズの清掃活動実施後。



2022年6月



2022年10月



2022年6月



2022年10月



2022年6月

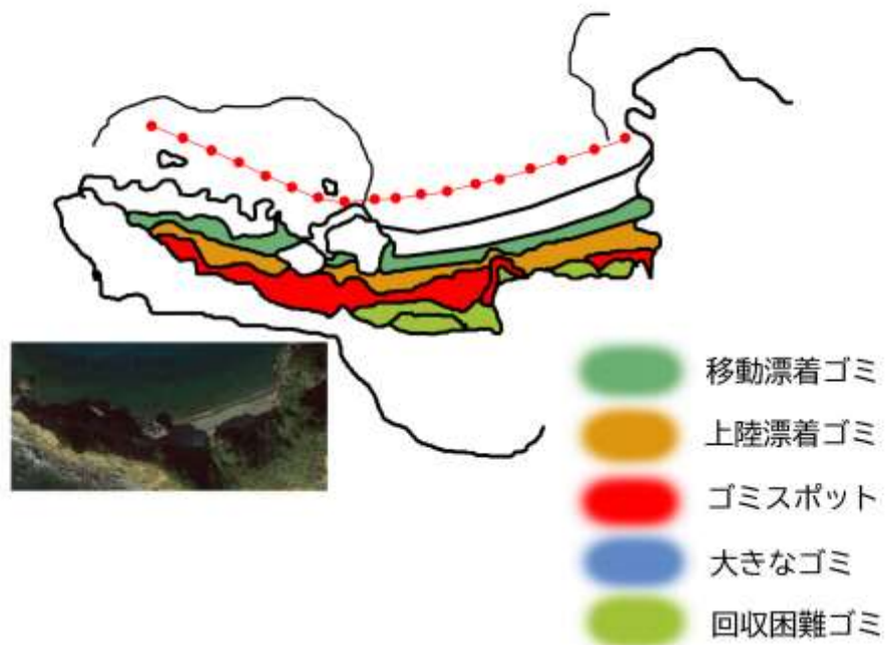


2022年10月

## 上陸調査 ④ 宇和島市 戸島浜辺平面図

緯度 北緯 33 度 12 分 43 秒 9

経度 東経 132 度 20 分 72 秒



### 【海岸全体の評価ランクの判定 (R4. 10)】

地点④ 海岸の長さ 170m

西側から 10m ごとの評価ランク

200 : 150 : 400 : 1500 : 500 : 80 : 200 : 1,500 : 3,000 : 1,500

500 : 200 : 200 : 100 : 100 : 60 : 10 : = 【10,200】

【10, 200】 =  1,020 艘分

5.5m の和船  
(軽トラック 1,020 台分)

### 【参考：海岸全体の評価ランクの判定 (R3. 10)】

【10, 500】 =  1,050 艘分

5.5m の和船  
(軽トラック 1,050 台分)



2022年6月



2022年10月



2022年6月



2022年10月



2022年6月

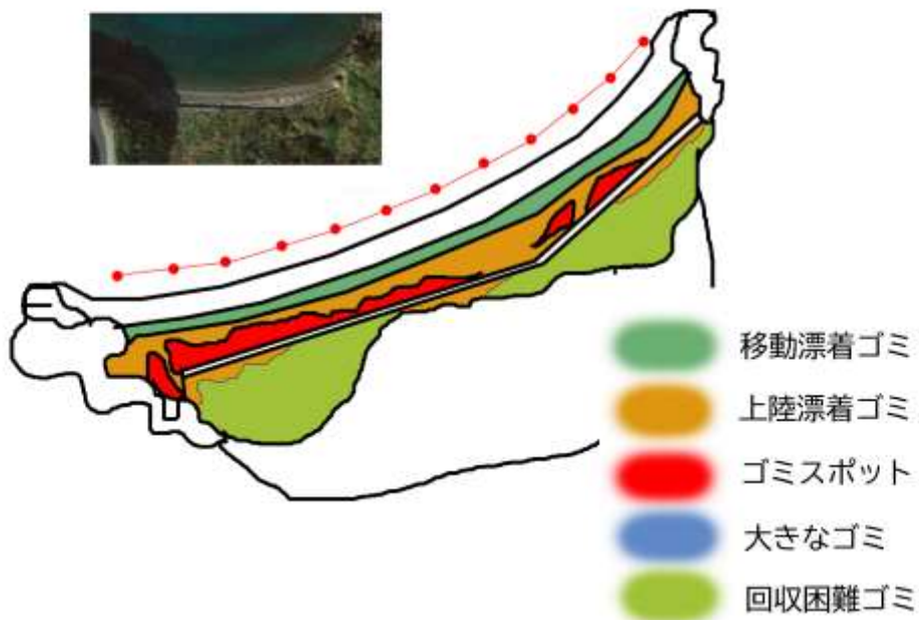


2022年10月

## 上陸調査 ⑤ 宇和島市 日振島浜辺平面図

緯度 北緯 33 度 10 分 28 秒 4

経度 東経 132 度 16 分 63 秒 4



### 【海岸全体の評価ランクの判定 (R4. 10)】

地点⑤ 海岸の長さ 110m

西側から 10m ごとの評価ランク

400 : 500 : 400 : 250 : 250 : 250 : 250 : 200 : 100 : 100

80 = 【2, 780】

**【2, 780】 =**  **278 艘分**

5.5m の和船  
(軽トラック 278 台分)

### 【参考：海岸全体の評価ランクの判定 (R3. 10)】

**【2, 280】 =**  **228 艘分**

5.5m の和船  
(軽トラック 228 台分)



2022年6月



2022年10月



2022年6月



2022年10月



2022年6月

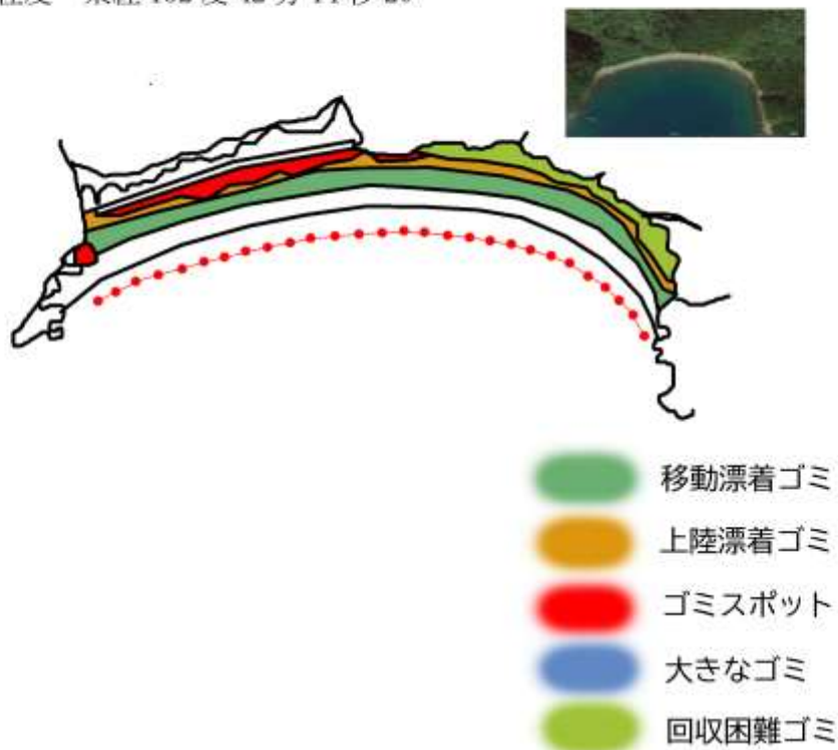


2022年10月

## 上陸調査 ⑥ 宇和島市 浜辺平面図

緯度 北緯 33 度 20 分 88 秒 19

経度 東経 132 度 42 分 14 秒 20



### 【海岸全体の評価ランクの判定 (R4. 10)】

地点⑥ 海岸の長さ 270m

西側から 10m ごとの評価ランク

20 : 50 : 200 : 150 : 150 : 150 : 200 : 500 : 700 : 1,000

500 : 600 : 500 : 300 : 100 : 100 : 80 : 80 : 80 : 120

50 : 20 : 20 : 30 : 100 : 20 : 10 = 【5,830】

**【5,830】 =  583 艘分**

5.5m の和船  
(軽トラック 583 台分)

### 【参考：海岸全体の評価ランクの判定 (R3. 10)】

**【8,300】 =  830 艘分**

5.5m の和船  
(軽トラック 830 台分)

※令和4年度の調査は、(公財)日本財団による清掃活動実施後。



2022年6月



2022年10月



2022年6月



2022年10月



2022年6月

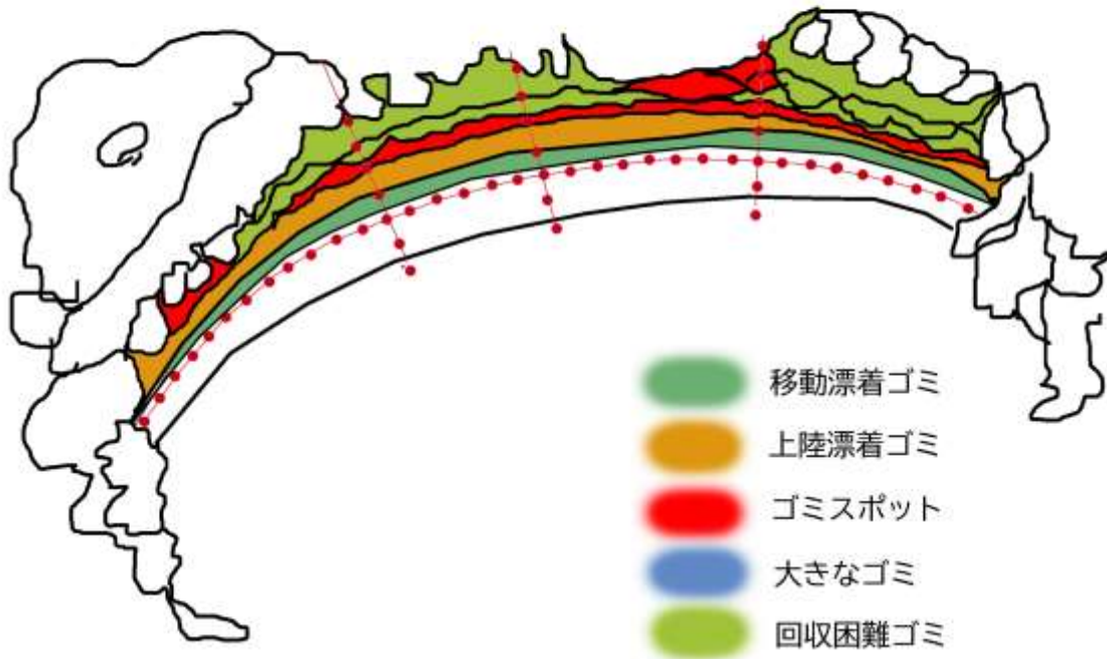


2022年10月

## 上陸調査 ⑦ 愛南町 由良半島南浜辺平面図

緯度 北緯33度05分10秒1

経度 東経132度41分70秒96



### 【海岸全体の評価ランクの判定 (R4. 10)】

地点⑦ 海岸の長さ 340m

西側から 10m ごとの評価ランク

100 : 150 : 200 : 500 : 800 : 800 : 200 : 200 : 100 : 500

1,000 : 2,000 : 1,500 : 300 : 150 : 600 : 400 : 1,000 : 1,000 : 500

300 : 400 : 1,000 : 2,000 : 800 : 800 : 500 : 300 : 300 : 300

200 : 200 : 50 : 50 = 【19,200】

【19, 200】 =  1, 920 艘分

5.5m の和船

(軽トラック 1,920 台分)

### 【参考：海岸全体の評価ランクの判定 (R3. 10)】

【18, 000】 =  1, 800 艘分

5.5m の和船

(軽トラック 1,800 台分)



2022年6月



2022年10月



2022年6月



2022年10月



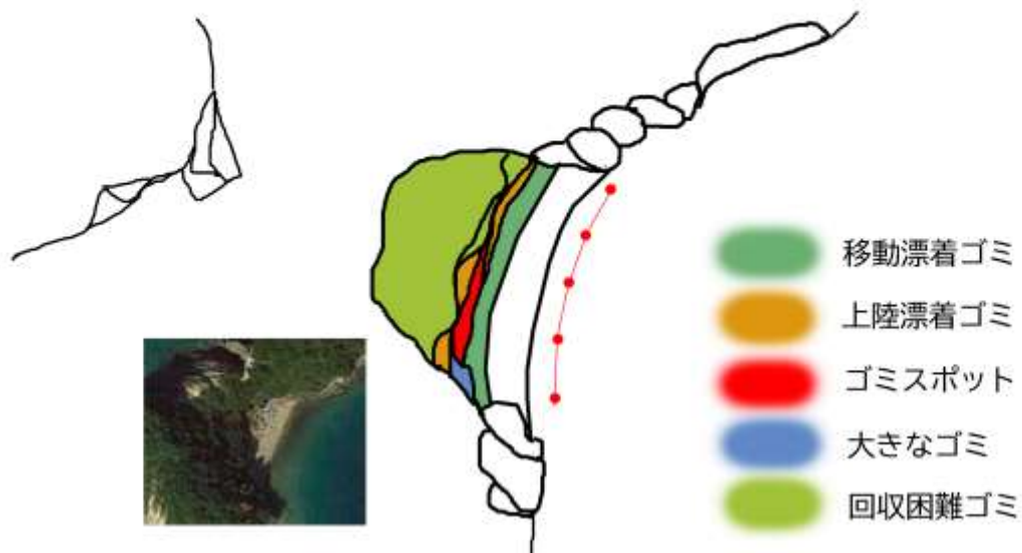
2022年6月



2022年10月 台風の大波で、漂着ゴミの上に砂利が覆いかぶさる。

## 上陸調査 ⑧ 愛南町 御荘湾浜辺平面図

緯度 北緯 33 度 98 分 55 秒 02  
 経度 東経 132 度 49 分 52 秒 98



### 【海岸全体の評価ランクの判定 (R4. 10)】

地点⑧ 海岸の長さ 40m  
 南側から 10m ごとの評価ランク  
 150 : 250 : 500 : 400 = 【1, 300】

**【1, 300】 =**  **130 艘分**  
 5.5m の和船  
 (軽トラック 130 台分)

### 【参考：海岸全体の評価ランクの判定 (R3. 10)】

**【4, 200】 =**  **420 艘分**  
 5.5m の和船  
 (軽トラック 420 台分)

※令和4年度の調査は、(一社) E.C オーシャンズの清掃活動実施後。



2022年6月



2022年10月



2022年6月 民間や行政の清掃活動が開催される前の調査場所



2022年10月 清掃後3か月後の調査



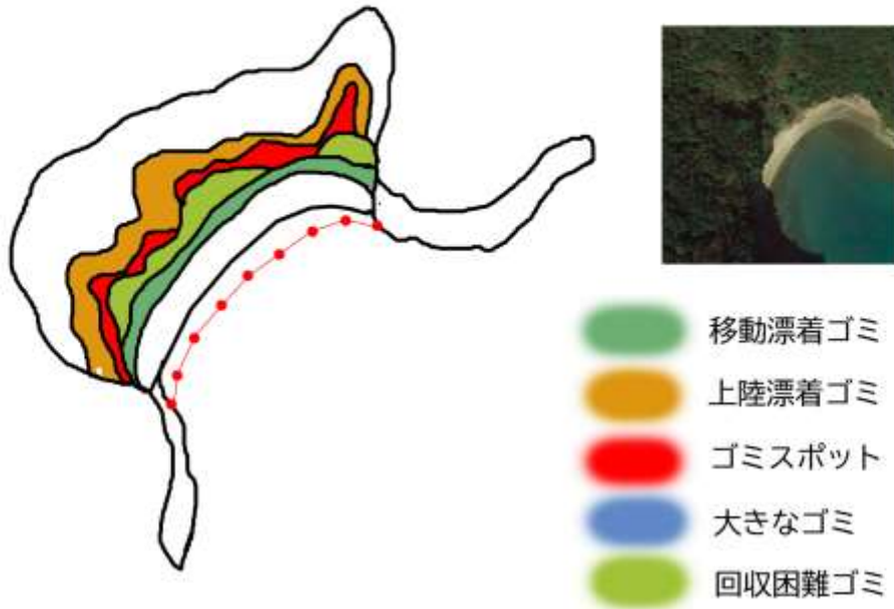
2022年6月 民間や行政の清掃活動が開催される前の調査場所



2022年10月 清掃後3か月後の調査

## 上陸調査 ⑨ 愛南町 御荘湾浜辺平面図

緯度 北緯 33 度 97 分 95 秒 93  
 経度 東経 132 度 50 分 00 秒 30



### 【海岸全体の評価ランクの判定 (R4. 10)】

地点⑨ 海岸の長さ 80m  
 南側から 10m ごとの評価ランク  
 200 : 300 : 500 : 600 : 600 : 500 : 600 : 200 = 【3,500】

**【3,500】** =  **350 艘分**  
 5.5m の和船  
 (軽トラック 350 台分)

### 【参考：海岸全体の評価ランクの判定 (R3. 10)】

**【8,500】** =  **850 艘分**  
 5.5m の和船  
 (軽トラック 850 台分)

※令和4年度の調査は、(一社) E.C オーシャンズの清掃活動実施後。



2022年6月



2022年10月



2022年6月



2022年10月



2022年6月

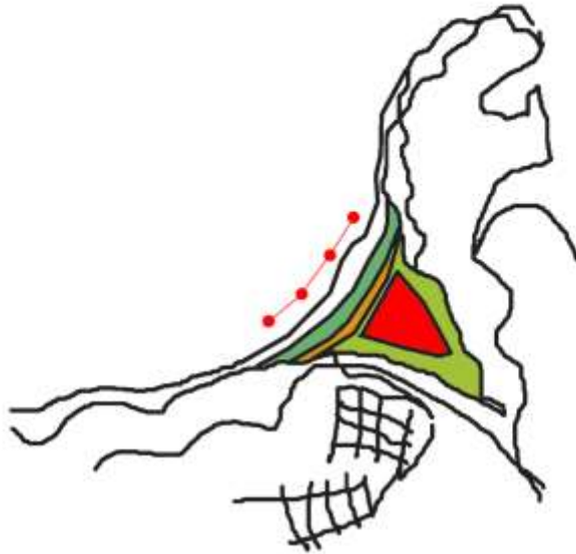


2022年10月

## 上陸調査 ⑩ 愛南町 御荘湾浜辺平面図

緯度 北緯 33 度 96 分 75 秒 43

経度 東経 132 度 51 分 10 秒 80



### 【海岸全体の評価ランクの判定 (R4. 10)】

地点⑩ 海岸の長さ 30m

南西側から 10m ごとの評価ランク

300 : 800 : 400 = 【1,500】

【1, 500】 =  150 艘分

5.5m の和船  
(軽トラック 150 台分)

### 【参考：海岸全体の評価ランクの判定 (R3. 10)】

【2, 500】 =  250 艘分

5.5m の和船  
(軽トラック 250 台分)

※令和4年度の調査は、(一社) E.C オーシャンズの清掃活動実施後。



2022年6月



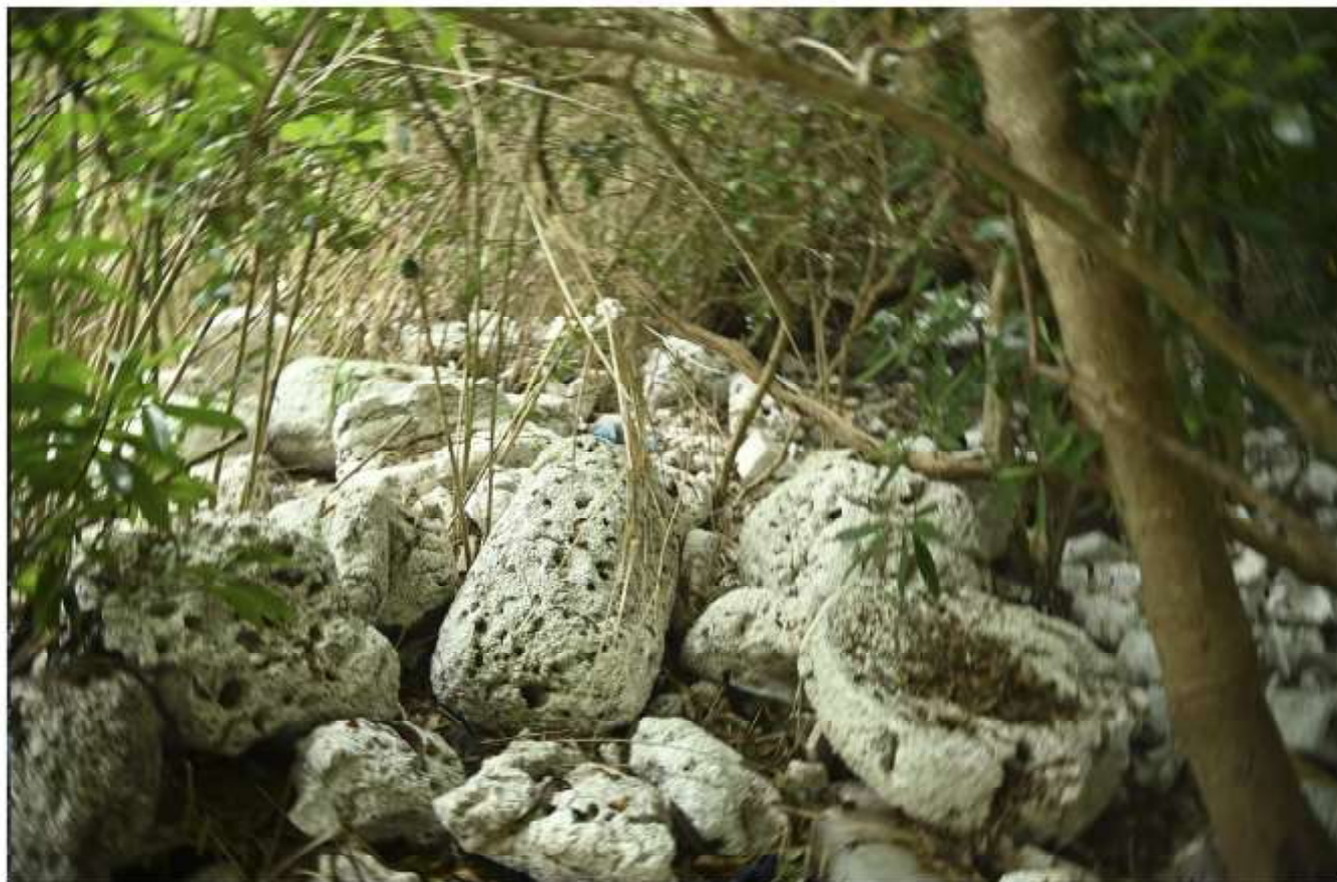
2022年7月



2022年6月



2022年7月



2022年6月 民間や行政の清掃活動が開催される前の調査場所



2022年10月 清掃後3か月後の調査