



# 第 18 回海部会 WG ごみ・流木調査本調査結果

## 調査票 (1)

基本情報		備考
調査日	平成 26 年 6 月 15 日	
調査時刻	午前・午後 10 時 00 分	
調査地点名	愛知県田原市西の浜海岸	
調査地点 k p	( - ) Kp	河川調査の場合
調査者	山、川、海部会 13名	
調査地点	(地点に○)	



## 調査票（２）- 1

流木調査項目				調査地点（ ）
流木等の漂着状況	発生源別の流木の混在割合			代表地点 10×10 m 四方の目視による内訳
	山	川	海	
	1%	10%	25%	
流木の特徴をチェック	A. 漂着物の状況（時間経過）		（ 2 ）	—
	B. 人工林・自然林、その他の別		（ 4 ）	—
状況写真	 (遠景)		 (遠景)	
樹種が判別できたものの名前	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 不明</li> </ul>			
調査総評 コメント欄	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 山・川由来の樹木は広葉樹であった。</li> <li>・ 海由来のものは海藻であった。</li> </ul>			
現場で感じた解決のためのアイデア				

### 流木の特徴をチェック

A. 漂着物の状況（時間経過）	1	樹皮、枝葉が確認され、漂流後間もないもの	無
	2	樹皮等は確認されず、時間をかけて漂流したもの	有
B. 人工林・自然林、その他の別	1	根こそぎもしくは折れて運ばれてきた樹形のまっすぐな人工林	無
	2	まっすぐな樹形かつ切断面が明確な間伐木	無
	3	切断面は明確だが、まっすぐでない人工林以外のもの	無
	4	根こそぎもしくは折れて運ばれてきた灌木等	有
	5	その他（ ）	

※調査票は、実施の結果を受けた改善提案に基づき、改良・反映のPDCAサイクルにて運用。

## 調査票（2）-2

ゴミ調査項目	該当欄にチェック	調査地点番号（ ）			
人由来ごみゴミの種類	チェックシート	発見できたごみ			
	生活系ごみ	<input checked="" type="checkbox"/>	1. 飲料用プラボトル	<input checked="" type="checkbox"/>	6. 飲料缶
		<input checked="" type="checkbox"/>	2. 食品の包装・容器・トレー	<input checked="" type="checkbox"/>	7. 飲料ガラス瓶
		<input type="checkbox"/>	3. 紙パック	<input checked="" type="checkbox"/>	8. ライター※
		<input checked="" type="checkbox"/>	4. ふた、キャップ※	<input checked="" type="checkbox"/>	9. その他生活系
		<input checked="" type="checkbox"/>	5. 袋類（農業用以外）※		
	漁業系ごみ	<input type="checkbox"/>	10. 釣り具（オモリ）※	<input checked="" type="checkbox"/>	12. 釣り具（ルアー等）※
		<input checked="" type="checkbox"/>	11. 釣り具（針、糸）※	<input checked="" type="checkbox"/>	13. その他漁業系（網等）※
	事業系ごみ	<input checked="" type="checkbox"/>	14. 木材等	<input type="checkbox"/>	16. 農薬、肥料袋※
		<input type="checkbox"/>	15. 苗木ポット		
	その他	<input checked="" type="checkbox"/>	17. 硬質プラスチック片※	<input type="checkbox"/>	18. ガラスや陶器片※
		<input checked="" type="checkbox"/>	19. 発泡スチロール片※	<input type="checkbox"/>	20. 金属片
		<input checked="" type="checkbox"/>	21. シート、袋の破片※		
	上記以外	<input type="checkbox"/>	名称：（ ）	<input type="checkbox"/>	名称：（ ）
<input type="checkbox"/>		名称：（ ）	<input type="checkbox"/>	名称：（ ）	
ゴミの量	ランク <b>5</b> (20L ゴミ袋 <b>4</b> 袋 )	目視・写真判定可			
発生場所の参考記載の有無	・住所、電話番号、その他の記載 ( )				
状況写真 (遠景は調査票(2)-1と同じ)	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> 飲料用プラボトル</div> <div style="text-align: center;"> 食品包装・容器</div> <div style="text-align: center;"> ふた、キャップ</div> <div style="text-align: center;"> 袋類</div> <div style="text-align: center;"> 飲料缶</div> <div style="text-align: center;"> ライター</div> <div style="text-align: center;"> その他生活系</div> <div style="text-align: center;"> その他漁業系</div> </div> <p style="text-align: center;">(近景)</p>				
調査総評 コメント欄	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ごみの種類としては、飲料用プラボトル、袋類が多い。</li> <li>・佐久島でのプレ調査時と比べ、ごみの量が少なかった。</li> <li>・海岸沿いには砂だけでなく、礫も多く見られた。</li> </ul>				
現場で感じた 解決のための アイデア	<ul style="list-style-type: none"> <li>・陸側に近い部分には、農薬の袋や苗木ポットも散乱しており、調査箇所を縦断的に複数設定することも必要である。</li> <li>・マスメディアと連携したPRにより、参加者を拡大することも考えられる。</li> <li>・ごみを本質的に減らす対策を考えていくことも必要である。</li> </ul>				

※生物への影響のあるごみ