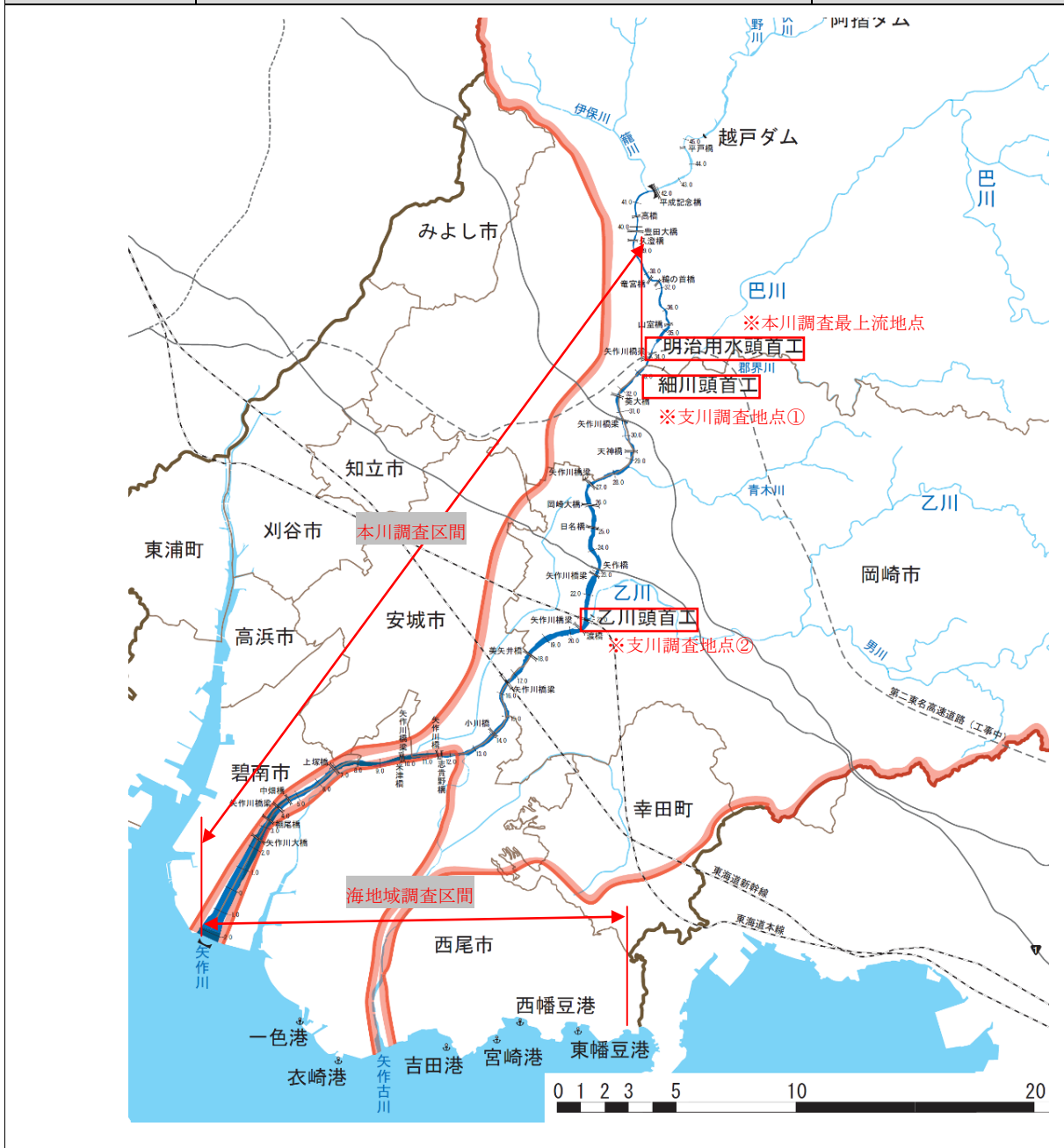




第 10 回海部会 WG ごみ・流木調査プレ調査結果

調査票 (1) (案)

基本情報		備考
調査日	平成 25 年 7 月 20 日	
調査時刻	午前・午後 10 時 30 分	
調査地点名	佐久島白浜海岸	
調査地点 k p	() Kp	河川調査の場合
調査者	海部会参加者 13 名	
調査地点	(地点に○)	



調査票（２）－１（案）

流木調査項目				調査地点（ ）
流木等の漂着状況	灌木・流木の混在割合			代表地点 10×10m 四方の目視による内訳
	灌木（低木）	流 木	その他（分類不能）	
	%	%	%	
流木の特徴をチェック	A. 漂着物の状況（時間経過）		（ ）	－
	B. 人工林・自然林、その他の別		（ ）	－
状況写真	 （遠 景）		 （近 景）	
樹種が判別できたものの名前	<ul style="list-style-type: none"> ・ヨシ ・竹 ・ ・ ・ 			
調査総評 コメント欄	<ul style="list-style-type: none"> ・灌木・流木の区別はつかないので、「山から発生した流木」、「川から発生した流木」、「川から発生した流木のうちヨシ」の3つに分類した方がいい。 ・「山から発生した流木」…1/2袋、3% ・「川から発生した流木」…1/2袋、3% ・「川から発生した流木のうちヨシ」…16袋、96% 			
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	
	2	樹皮等は確認されず、時間をかけて漂流したもの	
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	
	2	まっすぐな樹形かつ切断面が明確な間伐木	
	3	切断面は明確だが、まっすぐでない人工林以外のもの	
	4	根こそぎもしくは折れて運ばれてきた灌木等	
	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。

■調査地点 1

調査票 (2) - 2 (案)

ゴミ調査項目	該当欄にチェック	調査地点番号 (1)	
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 type="checkbox"/> 7. くつ、サンダル
		<input checked="" type="checkbox"/> 2. 食品の包装・容器	<input type="checkbox"/> 8. 苗木ポット
		<input checked="" type="checkbox"/> 3. 生活雑貨	<input checked="" type="checkbox"/> 9. 飲料ガラス瓶
		<input checked="" type="checkbox"/> 4. ふた、キャップ	<input type="checkbox"/> 10. おもちゃ
		<input checked="" type="checkbox"/> 5. 袋類 (農業用以外)	<input checked="" type="checkbox"/> 11. ライター
		<input checked="" type="checkbox"/> 6. 飲料缶	<input checked="" type="checkbox"/> 12. その他生活系
	漁業系ごみ	<input checked="" type="checkbox"/> 13. 漁業系	
	事業系ごみ	<input checked="" type="checkbox"/> 14. 木材等	<input type="checkbox"/> 15. 農薬、肥料袋
		その他	<input checked="" type="checkbox"/> 16. 硬質プラスチック片
<input checked="" type="checkbox"/> 17. 発泡スチロール片			<input type="checkbox"/> 20. 金属片
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 ()	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 (豊田市下山村大字 東大沼)		
状況写真			
	(遠景)		(近景)
調査総評 コメント欄			
現場で感じた 解決のための アイデア			

調査票 (3) (案)

生き物へ影響のあるゴミ清掃・調査 作業表

■作業の概要

記録者に○

実施日:	調査者名: 1 班	
清掃場所:		
天候:	最大干潮時間:	潮位:
作業時間:	~	
環境:	堤防・岩場・ヨシ原・干潟・その他()	
作業範囲:		

■1㎡枠内調査

生物に影響するゴミ	個数	その他ゴミ	個数
発泡スチロール(片手で拾えるサイズ)	1	ペットボトル	1
ガラス破片(手で拾えるサイズ)	6	ビン類	1
プラスチック破片(手で拾えるサイズ)	23	空き缶	3
微細ゴミ類(レジンペレットを含む)*1	L	ガスボンベ	
シート状のゴミ(ビニール袋・布・衣類など)	10	スプレー缶	
釣り具(釣り針・釣り糸)		ガラス・陶器(食器など含む)	1
釣り具(オモリ)		プラスチック容器(ボトル容器など含む)	1
釣り具(ルアー・疑似餌)		ボール	
使い捨てライター	2	靴	
タバコの吸い殻・フィルター		ぬいぐるみ	
ペットボトルのキャップ	13	車両部品	1
漁網		電池(バッテリーを含む)	
ロープ・ひも状のゴミ	2	電球・蛍光灯	
		医療ゴミ	
*1:まとめてリットル計算		かばん・バッグ・財布	
		花火	
■ゴミ回収結果		家電・家具	
重量	可燃ゴミ	kg	ゴム製品(タイヤ・ゴム板)
	不燃ゴミ	kg	木製品
メモ:			雑誌・本
			食品の包装・容器
			6

■調査地点 2

調査票 (2) - 2 (案)

ゴミ調査項目	該当欄にチェック	調査地点番号 (2)	
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 type="checkbox"/> 7. くつ、サンダル
		<input checked="" type="checkbox"/> 2. 食品の包装・容器	<input checked="" type="checkbox"/> 8. 苗木ポット
		<input checked="" type="checkbox"/> 3. 生活雑貨→ その他生活系?	<input type="checkbox"/> 9. 飲料ガラス瓶
		<input checked="" type="checkbox"/> 4. ふた、キャップ	<input checked="" type="checkbox"/> 10. おもちゃ
		<input checked="" type="checkbox"/> 5. 袋類 (農業用以外)	<input checked="" type="checkbox"/> 11. ライター
		<input type="checkbox"/> 6. 飲料缶	<input type="checkbox"/> 12. その他生活系
	漁業系ごみ	<input checked="" type="checkbox"/> 13. 漁業系	
	事業系ごみ	<input type="checkbox"/> 14. 木材等	<input type="checkbox"/> 15. 農薬、肥料袋
	その他	<input checked="" type="checkbox"/> 16. 硬質プラスチック片	<input type="checkbox"/> 19. ガラスや陶器片
		<input type="checkbox"/> 17. 発泡スチロール片	<input type="checkbox"/> 20. 金属片
		<input checked="" type="checkbox"/> 18. 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 ()	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)		(近景)
調査総評コメント欄			
現場で感じた解決のためのアイデア			

調査票 (3) (案)

生き物へ影響のあるゴミ清掃・調査 作業表

■作業の概要

記録者に○

実施日:	調査者名: 溝口 敏明(2班)	
清掃場所:		
天候:	最大干潮時間:	潮位:
作業時間:	~	
環境:	堤防・岩場・ヨシ原・干潟・その他()	
作業範囲:		

■1㎡枠内調査

生物に影響するゴミ	個数	その他ゴミ	個数
発泡スチロール(片手で拾えるサイズ)		ペットボトル	6
ガラス破片(手で拾えるサイズ)		ビン類	
プラスチック破片(手で拾えるサイズ)	35	空き缶	
微細ゴミ類(レジンペレットを含む)*1	L	ガスボンベ	
シート状のゴミ(ビニール袋・布・衣類など)	14	スプレー缶	
釣り具(釣り針・釣り糸)		ガラス・陶器(食器など含む)	
釣り具(オモリ)		プラスチック容器(ボトル容器など含む)	6
釣り具(ルアー・疑似餌)		ボール	
使い捨てライター		靴	
タバコの吸い殻・フィルター	3	ぬいぐるみ	
ペットボトルのキャップ	18	車両部品	
漁網	1	電池(バッテリーを含む)	
ロープ・ひも状のゴミ	4	電球・蛍光灯	
		医療ゴミ	
*1:まとめてリットル計算		かばん・バッグ・財布	
		花火	
■ゴミ回収結果		家電・家具	
重量	可燃ゴミ	kg	ゴム製品(タイヤ・ゴム板)
	不燃ゴミ	kg	木製品
メモ:			雑誌・本

■調査地点 3

調査票 (2) - 2 (案)

ゴミ調査項目	該当欄にチェック	調査地点番号 (3)	
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 type="checkbox"/> 7. くつ、サンダル
		<input checked="" type="checkbox"/> 2. 食品の包装・容器	<input checked="" type="checkbox"/> 8. 苗木ポット
		<input checked="" type="checkbox"/> 3. 生活雑貨→その他生活系?	<input type="checkbox"/> 9. 飲料ガラス瓶
		<input checked="" type="checkbox"/> 4. ふた、キャップ	<input type="checkbox"/> 10. おもちゃ
		<input checked="" type="checkbox"/> 5. 袋類 (農業用以外)	<input type="checkbox"/> 11. ライター
		<input type="checkbox"/> 6. 飲料缶	<input checked="" type="checkbox"/> 12. その他生活系
	漁業系ごみ	<input checked="" type="checkbox"/> 13. 漁業系	
	事業系ごみ	<input checked="" type="checkbox"/> 14. 木材等	<input type="checkbox"/> 15. 農薬、肥料袋
	その他	<input checked="" type="checkbox"/> 16. 硬質プラスチック片	<input type="checkbox"/> 19. ガラスや陶器片
		<input type="checkbox"/> 17. 発泡スチロール片	<input type="checkbox"/> 20. 金属片
		<input checked="" type="checkbox"/> 18. シート、袋の破片	
	上記以外	<input checked="" type="checkbox"/> 名称: (スプレー缶)	<input checked="" type="checkbox"/> 名称: (食品トレイ) →資源ごみプラ系?
<input checked="" type="checkbox"/> 名称: (クッション)		<input type="checkbox"/> 名称: ()	
ゴミの量	ランク ()	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)		(近景)
調査総評 コメント欄			
現場で感じた 解決のための アイデア			

調査票 (3) (案)

生き物へ影響のあるゴミ清掃・調査 作業表

■作業の概要

記録者に○

実施日:	調査者名: 西原 均(3班)	
清掃場所:		
天候:	最大干潮時間:	潮位:
作業時間:	~	
環境:	堤防・岩場・ヨシ原・干潟・その他()	
作業範囲:		

■1㎡枠内調査

生物に影響するゴミ	個数	その他ゴミ	個数
発泡スチロール(片手で拾えるサイズ)		ペットボトル	1
ガラス破片(手で拾えるサイズ)		ピン類	
プラスチック破片(手で拾えるサイズ)	80	空き缶	
微細ゴミ類(レジンペレットを含む)*1	L	ガスボンベ	
シート状のゴミ(ビニール袋・布・衣類など)	20	スプレー缶	1
釣り具(釣り針・釣り糸)		ガラス・陶器(食器など含む)	
釣り具(オモリ)		プラスチック容器(ボトル容器など含む)	
釣り具(ルアー・疑似餌)		ボール	
使い捨てライター		靴	
タバコの吸い殻・フィルター	1	ぬいぐるみ	
ペットボトルのキャップ	7	車両部品	
漁網		電池(バッテリーを含む)	
ロープ・ひも状のゴミ	6	電球・蛍光灯	
		医療ゴミ	
*1:まとめてリットル計算		かばん・バッグ・財布	
		花火	
■ゴミ回収結果		家電・家具	
重量	可燃ゴミ	kg	ゴム製品(タイヤ・ゴム板)
	不燃ゴミ	kg	木製品
メモ:			雑誌・本
			3

※クッション 2