発信機付漂流ボトルの放流の際には、生分解性プラスチック製の漂流ボトル(生分解性漂流ボトルと略す)を同時に各 100 本、放流することとした。生分解性漂流ボトルは、漂流ボトルの漂着割合を把握することを目的に放流し、発信機は装着しなかった。ボトル成型に適用可能な生分解性プラスチック素材には PBS(ポリブチレンサクシネート)と PLA(ポリ乳酸)が存在するが、本調査では、より生分解性能が高い PBS を用いた。図 5.3-14には各漂流ボトルの外観と沈下状況を、表 5.3-9には各ボトルの仕様を示した。



図 5.3-14 各漂流ボトルの外観と海水中での沈下状況(塩分濃度 32.5 の海水にて撮影)

発信機付漂流ボトル 生分解性漂流ボトル (1.5L のペットボトルをイメージ) 仕様 (500ml のペットボトル GPS アルゴス GPS 携帯電話 をイメージ) 長さ 29cm 長さ 29cm 長さ 19cm サイズ 最大直径 9cm 最大直径 9cm 最大直径 6cm 重量 766g 576g 46.3g 59% 29% 9% 沈下率* 11cm の垂直アン 備考 テナ有り

表 5.3-9 各漂流ボトルの仕様

^{*}沈下率:側面方向のボトル投影面積のうち、水中に浸漬している面積の割合と定義した。

b. 放流方法 (放流場所、放流方法等)

図 5.3-15 に示す三重県内6河川の河口域にて漂流ボトルを放流した。



図 5.3-15 漂流ボトルの放流場所全体図

表 5.3-10には河川別の漂流ボトルの配分を示した。

表 5.3-10 対象河川及び漂流ボトルの放流数

| | 河川名 | 漂流ボトルの放流数(単位:本) | | | | |
|----|-----|-------------------|------------------|---|--|--|
| 番号 | | 発信機付漂 GPS アルゴス | 流ボトル GPS 携帯電話 | 生分解性漂流ボトル (河川によってラベルの背 | | |
| | | 0 | NO I | 景・文字色を変更) | | |
| 1 | 木曽川 | 1 | 2 | 100 | | |
| 2 | 鈴鹿川 | 1 | 2 | 100 | | |
| 3 | 中の川 | 0 | 3 | 100 | | |
| 4 | 安濃川 | 0 | 3 | 2 AND ARTHOUGH AS DESIGNATION OF THE PROPERTY | | |
| 5 | 櫛田川 | 1 | 2 | 100 | | |
| 6 | 宮川 | 1 | 2 | 100 | | |
| 合計 | | 4 | 14 | 600 | | |

^{*}各河川の河口域にて放流

c. 回収方法

各漂流ボトルは、発信機付漂流ボトルから得られた位置情報をもとに探索することとした。発信機からの情報により漂着したと推定された場所のうち、陸路での移動が困難な場所については、船舶により移動・上陸し、漂流ボトルの探索を行った。

また調査員以外の一般の方が漂流ボトルを発見した場合も想定し、ボトル側面には、発見時に連絡をお願いする旨の文章を日本語及び英語にて印刷した。さらに放流を実施した三重県並びに隣県及び周辺の自治体の関係諸機関に本調査内容を周知し、図 5.3-16に示すポスターを配布し、漂流ボトルの回収率の向上に努めた。



図 5.3-16 漂流ボトル回収報告の依頼ポスター

d. 作業工程

表 5.3-11 に作業工程を示した。漂流ボトル調査については、平成 19 年 10 月から 12 月にかけて、調査に関わる諸手続き、当該県並びに隣県及び周辺自治体の関係諸機関への調査の周知、器材の準備・予備試験等(図 5.3-17)の準備作業を行った。本年度の漂流ボトル調査は、冬季における平水時の状況を把握することとし、平成 20 年 1 月 7 日に放流を実施した。

表 5.3-11 伊勢湾における漂流経路及び漂着割合に関する調査作業工程 (平成 19 年度)

| 年月 | H19 | | | H20 | | |
|--------------------------|----------|------|---------|-----|----|----------|
| 項目 | 10 月 | 11 月 | 12 月 | 1月 | 2月 | 3 月 |
| ゴミの漂流・漂着経路、漂着割 合の推定調査 | 関係諸機備、予備 | | 1、器材準 | 実施 | | |
| 漂流ボトル調査 | • | | | ◀ | | → |



図 5.3-17 発信機漂流ボトルの予備試験状況

- (①GPS アルゴス発信機の受信テスト、
- ②GPS 携帯電話の電池消費量の測定、
- ③漂流ボトルに発信機を収容し海面に浮かべた状態での受信テスト)

(3) 調査結果

a. 漂流ボトルの放流

放流は平成20年1月7日実施した。漂流ボトルが速やかに海域へ流出するように、河川から海域への流れが強くなる引き潮時(満潮から干潮への移行時)に放流を行った(表5.3-12)。引き潮時の放流を速やかに実施するために、調査員2名からなる作業班を2班組織し、短時間での放流を心がけた。漂流ボトルは1本ずつ、河川から海域への流れに乗せるように放流した。図5.3-18には放流直後の状況を、図5.3-19には放流位置を示した。

| 番号 | 河川名 | 放流時刻 | 緯度 | 経度 | 風向 | 風速 |
|----|-----|-------------|-------------|--------------|-----|----------|
| 1 | 木曽川 | 06:40~06:49 | 35-01-56. 9 | 136-44-22. 6 | 北北東 | 2.1m/s |
| 2 | 鈴鹿川 | 07:50~08:05 | 34-55-51.4 | 136-38-50. 0 | 静穏 | 0.4m/s以下 |
| 3 | 中の川 | 09:10~09:15 | 34-48-13. 6 | 136-34-14. 0 | 北北西 | 1.2m/s |
| 4 | 安濃川 | 06:45~07:00 | 34-43-46. 9 | 136-31-46. 0 | 静穏 | 0.4m/s以下 |
| 5 | 櫛田川 | 08:05~08:15 | 34-36-13.6 | 136-34-09. 8 | 静穏 | 0.4m/s以下 |
| 6 | 宮川 | 10:00~10:15 | 34-32-23. 0 | 136-43-24. 0 | 西 | 5m/s |

表 5.3-12 漂流ボトルの放流状況 (平成 20年1月7日)



図 5.3-18 漂流ボトルの放流直後の状況

注:宮川の調査時には、地元テレビ局の要請を受け、「観光戦隊イセシマン」が参加。

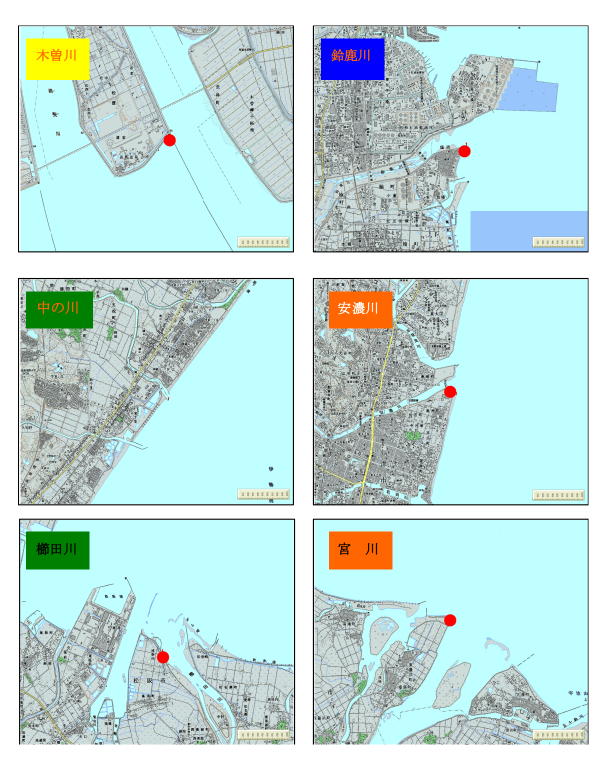


図 5.3-19 漂流ボトルの放流位置

b. 漂流ボトルの漂流・漂着経路(発信機付漂流ボトル調査結果)

各河川から放流した発信機付漂流ボトルの位置情報は随時取得し、ボトル位置を確認した。ボトルの位置が、継続して陸域を示した場合、当該ボトルは漂着したものとみなした(図 5.3-20)。また陸域のごく近傍で受信が途絶えたボトルも、岩礁域等に漂着し電波の伝播状態が不良となったものと判断し、漂着したボトルとみなした。



図 5.3-20 ボトル漂着状況

- ①:発信機付漂流ボトル (GPS 携帯電話) の漂流軌跡 (平成 19 年 1 月 8 日 12:30 漂着)
- ②: 測位データとほぼ同位置にて発見された漂流ボトル (平成 19 年 1 月 8 日 14:09 撮影)

表 5.3-13 には 平成 20 年 2 月 29 日時点での発信機付漂流ボトルの漂着、回収状況を示した。

表 5.3-13 発信機付漂流ボトルの漂着状況等

| 放流河川 | 伊勢湾内に漂着 | うち回収 | 伊勢湾外に漂流 |
|------|---------|------|---------|
| 木曽川 | 0 | (0) | 3 |
| 鈴鹿川 | 3 | (3) | 0 |
| 中の川 | 2 | (1) | 1 |
| 安濃川 | 2 | (1) | 1 |
| 櫛田川 | 0 | (0) | 3 |
| 宮川 | 3 | (2) | 0 |
| 合計 | 10 | (7) | 8 |