## **NEWS RELEASE**

平成25年3月15日 豊川・矢作川水系水質汚濁対策連絡協議会

## お知らせ

3月13日に発生した「平井排水機場調整池内での魚大量死事故」に関し、水質調査の結果、 シアンが検出されましたので、報告します。

1. 事故概要

①通報日時 : 3月13日(水) 9時30分頃

②事故通報内容 : 豊川放水路の平井排水機場で魚が大量死している。

③流出場所・原因・原因者: 不明

④被害等 : 魚大量死 1,000 匹あまり

(平井排水機場調整地内で約1,000匹、約50匹が豊川放水路内)

⑤取水への影響 : なし

⑥地区内の排水路調査:排水路の上流部について、豊川市により現地調査を行ったが、

原因究明には至らなかった。

2. 水質測定及び採水の結果について

事故当日(3/13)に採水した試料の分析結果(3/15 判明)

14:00 採水分: シアン化合物 0.1mg/L 検出(愛知県による調査結果)

14:30 採水分: シアン化合物 0.1mg/L 検出(豊橋河川事務所による調査結果)

本日(3/15)に採水した試料の分析結果

15:00 採水分:シアン化合物 0.1mg/L 未満(豊橋河川事務所による調査)

※事故当日(3/13)行った簡易測定結果

(PH: 7.5 / COD: 5 /遊離シアン: 検出されず

/六価クロム:検出されず /残留塩素:検出されず)

- 3. 現在の対策状況
  - ・排水基準 (= 1mg/L) を下回っているが、原因が特定されていないので、平井排水機場の安原樋管ゲートを閉鎖し、豊川放水路への流出を阻止している。
- 4. 今後の対策予定
  - ①汚染源の特定
  - ②豊川放水路への流出を当面阻止する。
  - ③安原樋管の開放については、関係機関と調整しながら、安全を確認した上で、判断する予定である。
- 5. 被害等

事故当日の被害(上記1.4)以外には、斃死魚等の被害は、見られない。

- 6. 資料 位置図 別紙のとおり
- 7. 解 禁 指定なし
- 8. 配 布 先 豊橋市市政記者クラブ
- 9. 問合せ先 豊川・矢作川水系水質汚濁対策連絡協議会事務局

国土交通省 豊橋河川事務所 管理課長 長嶋佳孝(090-8868-6148)