

# 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  
(平井排水機場調整池内で約 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)