

# NEWS RELEASE

平成25年3月25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」について、継続的な監視と調査を実施してきました。13日採水分は、シアン化合物について異常値の検出をしましたが、15日以降の採水分では、異常値は検出されなくなったため、対策を終了します。

また、シアン化合物が検出された原因の特定には至っておりません。念のため、今後も平井排水機場周辺を巡視し、継続監視いたします。

### 1. これまでの対策状況

- ・排水区域内事業所を立入調査（愛知県）
- ・大量死魚の処理（豊川市）
- ・平井排水機場のゲート（安原樋管）を閉鎖し、豊川放水路への流出を阻止（豊川市）
- ・現場付近を巡視し、1日1度、水質測定（豊橋河川事務所）

### 2. 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（豊川市管理）で魚が大量死している。
- ③原因・原因者 : 不明
- ④被害等 : 魚大量死 1,000 匹余（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各機関対応 : 愛知県と豊川市→3/13、3/19周辺水路の調査  
愛知県→3/15、3/19排水区域内事業所を立入調査  
3/13、3/21平井排水機場調整池の水質測定  
豊橋河川事務所  
→3/15～3/25調整池内及び周辺の豊川放水路を監視（巡視、水質測定）

### 3. 水質測定及び採水の結果について

#### ①愛知県による調査分析結果

3/13 14:00採水（※3/15 10:00判明） : シアン化合物0.1mg/L検出  
3/21 10:40採水（14:00判明） : シアン化合物0.1mg/L未満

#### ②豊橋河川事務所による調査

3/13 14:30採水（3/15 20:00判明） : シアン化合物 0.1mg/L検出  
3/15 15:00採水（19:00判明） : シアン化合物0.1mg/L未満  
3/16 7:20採水（12:00判明） : シアン化合物 0.1mg/l 未満  
3/17 7:10採水（12:00判明） : シアン化合物 極微量  
3/18 7:00採水（12:00判明） : シアン化合物 極微量  
3/19 7:10採水（12:00判明） : シアン化合物 極微量  
3/20 7:10採水（11:00判明） : シアン化合物 検出されず  
3/21 7:10採水（14:00判明） : シアン化合物 極微量  
3/22 7:00採水（12:00判明） : シアン化合物 極微量  
3/23 7:05採水（12:00判明） : シアン化合物 極微量  
3/24 7:10採水（12:00判明） : シアン化合物 極微量  
3/25 7:05採水（12:00判明） : シアン化合物 極微量

4. 被害等 事故当日から現在まで、上記2. ④以外に斃死魚等の被害はない。
5. 解 禁 指定なし
6. 配 布 先 豊橋市市政記者クラブ
7. 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 副所長 森（もり） 090-8868-6146