

# お知らせ

記者発表資料 平成18年9月19日

提供先

島根県県政記者会 米子市政記者クラブ

## 水質事故に関する情報提供【第1報】

状 況	2006年9月19日 15:30 現在 19日 9:00 頃 国土交通省の河川巡視員が、安来市島田町地先の中海において魚（ウグイ、ボラ）のヘイ死（約50匹）を確認した。 10:30 頃 安来市の安来干拓承水路内においても魚（コノシロ）のヘイ死（約1,000匹）を確認した。 11:10 頃 米子市錦海町地先の中海において魚（コノシロ）のヘイ死（約200匹）を確認した。 13:00～ 国土交通省により、ヘイ死した魚の回収作業を開始した。
事故の種類	魚のヘイ死
発生確認時刻	平成18年9月19日（火）9:00 頃
発生場所	別紙-1のとおり
発生原因	別紙-2のとおり
周辺への影響	魚のヘイ死（約1,250匹）
今後の対応	国土交通省により回収作業を行う。

## 斐伊川水系水質汚濁防止連絡協議会

### 問い合わせ先

国土交通省 出雲河川事務所

TEL : 0853-21-1850

副所長 土江（つちえ）

河川管理課長 中井（なかい）



9:00 入仔確認箇所  
約 50匹

10:30 入仔確認箇所  
約 7,000匹

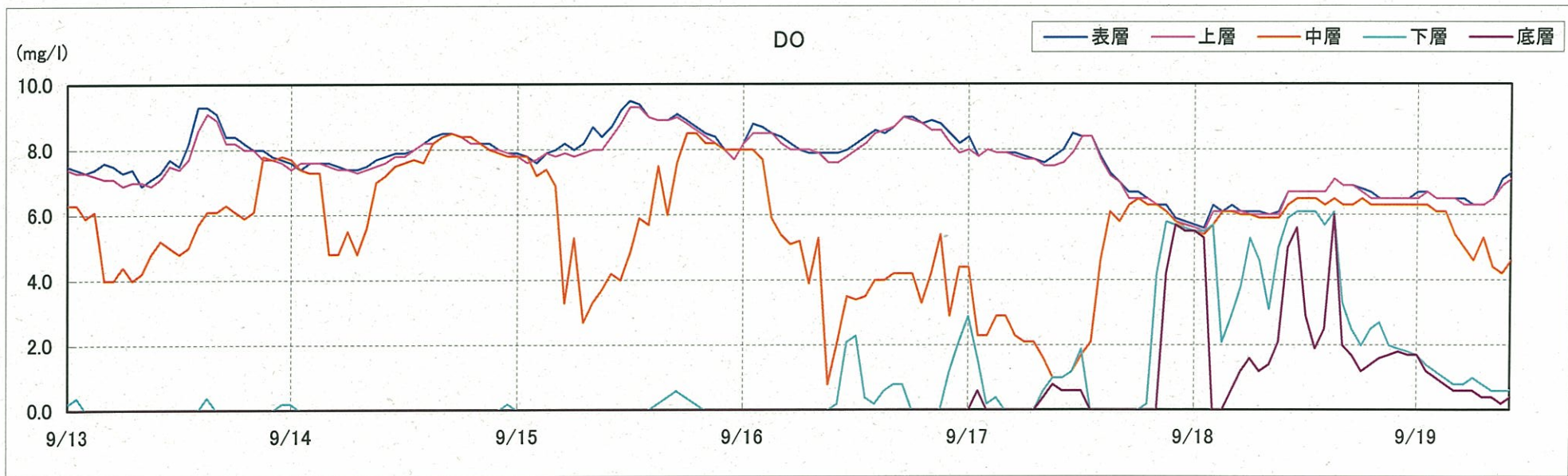
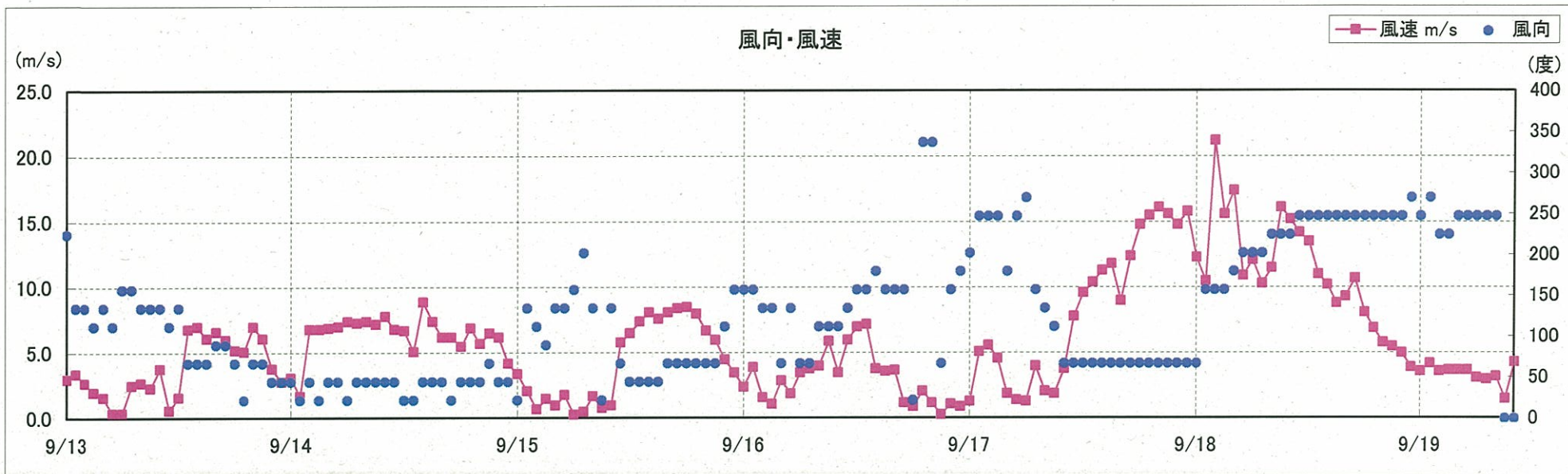
11:10 入仔確認箇所  
約 200匹

発生原因

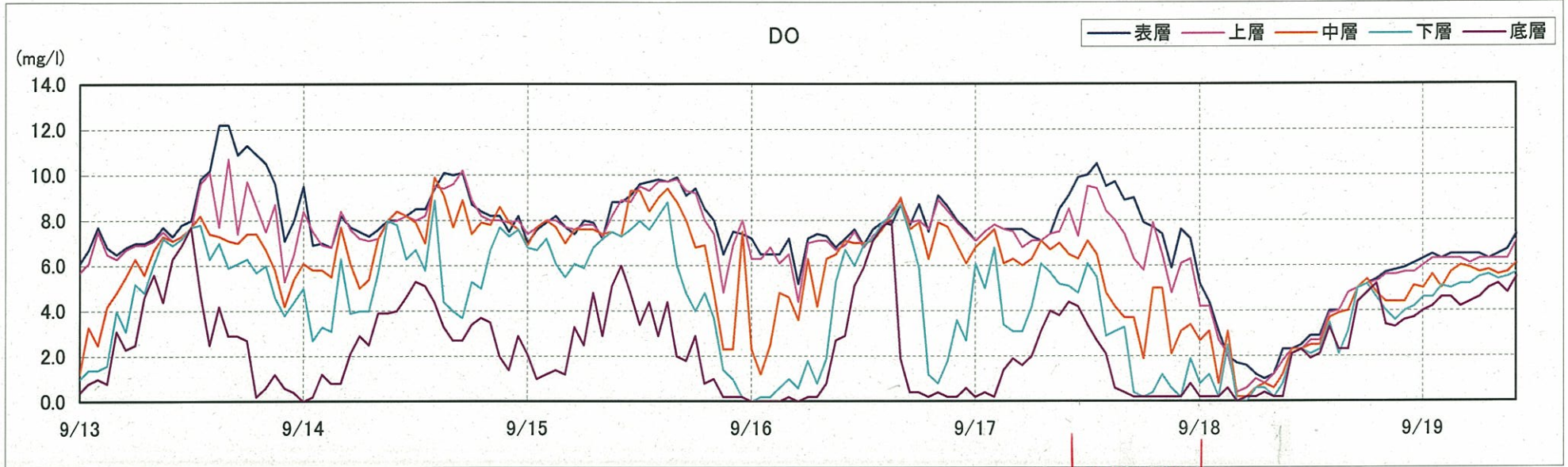
- ・ 腐敗の状態から、発見直前に死んだものではないと考えられます。
- ・ 台風 13 号の影響で 17 日は、中海湖心において約 12m/s 前後の西南西の風が 10:00～24:00 まで断続して吹いており、中海及び米子湾下層の硫化水素を含む貧酸素水が湖底から沿岸の浅瀬へ移動することにより、大量にヘイ死したものだと考えられます。

なお、17日 17:00～18日 9:00 に魚のヘイ死が確認された近傍の米子湾観測所下層においてDO（溶解酸素）3mg/l 以下の貧酸素状態が確認されています。

# 中海湖心



米子湾



西南西の風