

## 魚類のへい死の発生について

平成30年5月28日 15時00分 現在

### 【発生状況】

- 芦田川水系高屋川の支川吉野川において、約20mの範囲で魚が約50匹死んでいるのを確認しました。
- 魚へい死の発生箇所から下流では新たな魚のへい死は見られない事などから、発生原因は酸欠によるものと判断しています。

### 【発生日時】

- 平成30年5月28日（月）10時40分頃  
市民から福山市環境保全課に連絡があり、その後、芦田川水系水質汚濁防止連絡協議会（国土交通省福山河川国道事務所）に連絡。

### 【発生場所】

- 芦田川水系高屋川の支川吉野川（別図参照）  
（高屋川と吉野川の合流点から約1km上流付近）

### 【取水の影響】

- 高屋川と吉野川の合流点から約2km下流に福山市水道の取水口がありますが、取水への影響はありません。

### 【発生原因】

- 簡易水質試験の結果、異常なし。酸欠によるものと判断。

### 【対応状況】

- 広島県において、へい死した魚の回収を実施。

以 上

## 芦田川水系水質汚濁防止連絡協議会

### ○問い合わせ先

#### ■国土交通省中国地方整備局福山河川国道事務所

電話番号 昼間（084）923 - 2511（河川管理課 直通）

副所長 今津 勉（内線204）

【担当者】河川管理課長 河内 俊雄（内線331）

#### ■広島県東部建設事務所 電話番号 昼間（084）921 - 1311（代表）

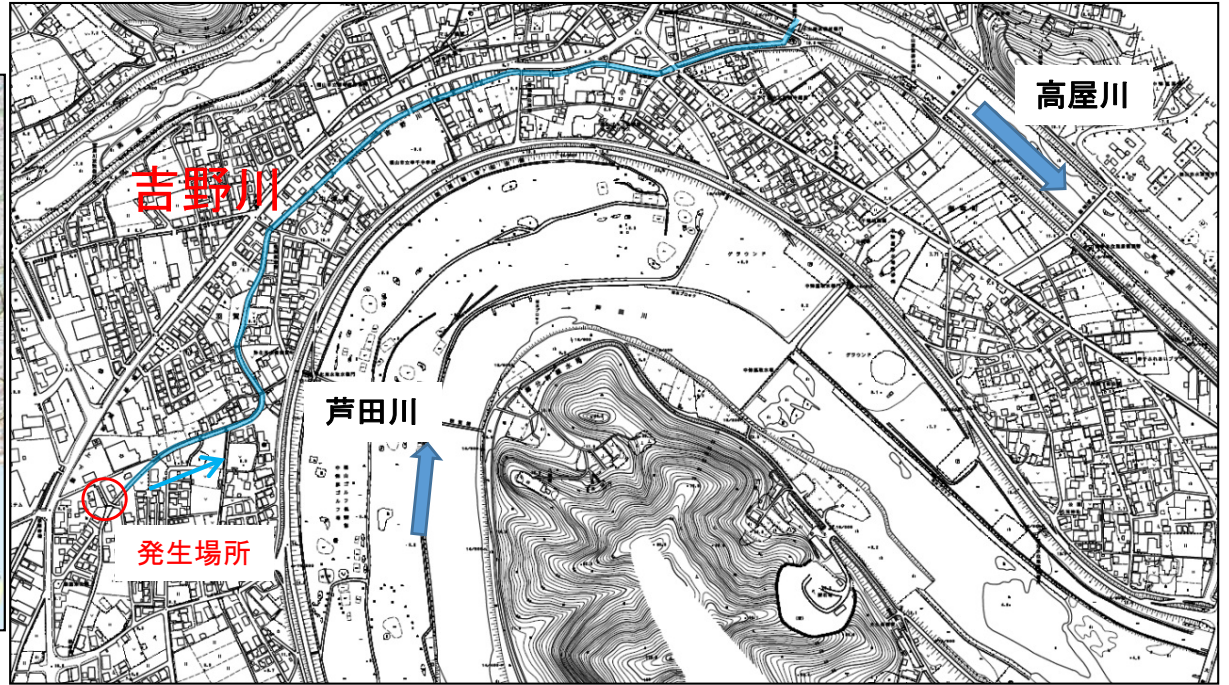
【担当者】管理課長 藤井

#### ■福山市 電話番号 昼間（084）928 - 1072（代表）

【担当者】環境保全課長 卜部

# 芦田川水系吉野川（高屋川支川）における魚のへい死について

## 位置図



## 現地状況写真

