

河川愛護モニター連絡受発信簿	
受信・日時	
発生・発見日時	平成 30 年 8 月 18 日 19時 00分頃
河川名	天竜川
場所	左岸 右岸
内容	1 ( 5.0 Km)
1. 用水	
	
	
	
<p>・天竜川の恩恵</p> <p>綺麗な水がおいしいお米をつくれます。</p> <p>この用水に鮎・すっぽんがいます。1-2</p> <p>昔（小学生のころ）このあたりに天竜川とつながる水門がありました。1-3</p> <p>天竜川では、三角網でいさだをとっていましたね。1-4</p> <p>*恐るべし外来魚、みみあかがメはあまり見かけません。</p>	

【平成30年9月8日】

河川愛護モニター連絡受発信簿

受信・日時

発生・発見日時 平成 30 年 9月 2日 10時 00分頃

河 川 名 天竜川

場 所 (左岸) 1 (~5.0 Km)  
(右岸) 2 (~5.0 Km)

内 容

1. 台風21号の影響前



\*掛塚橋（上から下側）～



橋脚（ピラー）\*少し欠けてます

削られた土が下流に溜まらないで、海まで流れていかないと川が浅くなり氾濫の恐れ



## 河川愛護モニター連絡受発信簿

受信・日時

発生・発見日時 平成 30 年 9月 2日 11時 00分頃

河 川 名 天竜川

場 所 (左岸) 1 (~5.0 Km)  
(右岸) 2 (~5.0 Km)

内 容

### 1. 台風21号の影響前



活動拠点異常なし

### \* 掛塚橋～河輪



アスファルト亀裂段差あり



道路から降りる道が少ない(自転車道)

(階段はあり)



【平成30年9月8日】

### 河川愛護モニター連絡受発信簿

受信・日時

発生・発見日時 平成 30 年 9月 4日 12時 00分頃

河川名 天竜川

場所 (左岸) 1 (~5.0 Km)  
(右岸) 2 (~5.0 Km)

内容

#### 1. 台風21号の影響前



#### 遠州大橋～河輪⇒掛塚



良く見ると小枝が川下に流れてく  
海に向かって ~



## 河川愛護モニター連絡受発信簿

受信・日時

発生・発見日時 平成 30 年 9月 4日 12時 00分頃

河 川 名 天竜川

場 所 (左岸) 1 (~5.0 Km)  
(右岸) 2 (~5.0 Km)

内 容

### 1. 台風21号の影響前



\* 伸縮装置



橋の長さ調整



### 遠州大橋～河輪⇒掛塚



- ・津波対策として遠州灘に防潮堤整備事業を行っていますが、同じように堤防の嵩上げをしないと仮に津波が来たとき天竜川に流れ込み遠州大橋左・右岸から浸水してしまうのでは？
  - ・備えあれば憂いなし～東海地震も忘れてはいませんが、最近の災害は待たなしで起こります
- 起こる前の備えとして、気が付いたことも発信したいと思います。