

# 河川巡視報告

- 巡視日 平成 25 年 11 月 6 日
- 天 候 晴れ

## ～主な報告～

### 【岩淵出張所管内】

- 巡視実施者 荒川下流河川事務所職員 2 名



場所	・ 荒川左岸 19.6 k付近 足立区鹿浜2丁目 芝川水門
河川の状況	・ 転落防止柵の状況
職員からのコメント	・ 転落防止柵の縦柵の一部が破損していたため、応急処置を施しました。 ・ 今後、補修の検討を行います。 これからも、施設の変状を日々調査していきます。

### 【小名木川出張所管内】

- 巡視実施者 荒川下流河川事務所職員 2 名



場所	・ 荒川右岸 3.8 k付近 都立大島小松川公園前付近 高水敷
河川の状況	・ 不法投棄の状況
職員からのコメント	・ 不法投棄を確認しました。 ・ 河川敷にゴミを投棄するのはやめましょう。 ・ ゴミは自治体の決められた方法で処分しましょう。 ・ ご理解、ご協力をお願いします。

# 河川巡視報告

- 巡視日 平成 25 年 11 月 13 日
- 天 候 晴れ

## ～主な報告～

### 【岩淵出張所管内】

- 巡視実施者 荒川下流河川事務所職員 2 名



一時使用ルール違反の路面表示(ペイント)を発見

<b>場所</b>	・ 荒川左岸 14.0 k付近 足立区本木一丁目付近 緊急用河川敷道路
<b>河川の状況</b>	・ 緊急用河川敷道路へのペイント
<b>職員からのコメント</b>	・ 緊急用河川敷道路の路面にペイントを発見しました。 ・ 路面へのペイントは禁止行為です。 ・ 一時使用届出者に、使用条件を遵守するよう注意します。 忠告を無視される場合は、使用禁止も含めて対応を検討します。

### 【小名木川出張所管内】

- 巡視実施者 荒川下流河川事務所職員 2 名



不法投棄されたゴミを確認中

<b>場所</b>	・ 荒川右岸 3.8 k付近 都立大島小松川公園前付近 高水敷
<b>河川の状況</b>	・ 不法投棄の状況
<b>職員からのコメント</b>	・ 不法投棄を確認しました。 (先週と同じ場所に、異なるゴミが捨てられていました。) ・ 河川敷にゴミを投棄するのはやめましょう。 ・ ゴミは自治体の決められた方法で処分しましょう。



# 河川巡視報告

- 巡視日 平成 25 年 11 月 20 日
- 天 候 晴れ

## ～主な報告～

### 【岩淵出張所管内】

- 巡視実施者 荒川下流河川事務所職員 2 名



道路の損傷を確認中

<b>場所</b>	・ 荒川右岸 16.0 k 付近 足立区小台一丁目地先 緊急用河川敷道路
<b>河川の状況</b>	・ 緊急用河川敷道路の損傷状況
<b>職員からのコメント</b>	・ 緊急用河川敷道路の損傷を発見しました。 ・ 至急、バリケード等で制限し、速やかに再舗装等の補修を行うよう手配します。 ・ ご不便をおかけしますが、利用される方々も注意して通行してください。

### 【小名木川出張所管内】

- 巡視実施者 荒川下流河川事務所職員 2 名



迷惑行為者(ゴルフ)への注意

<b>場所</b>	・ 荒川左岸 7.8 k 付近 葛飾区東四つ木3丁目地先 木根川橋球技場
<b>河川の状況</b>	・ 迷惑ゴルフの状況
<b>職員からのコメント</b>	・ 迷惑行為(ゴルフ)を発見したため、利用ルールを説明し、行為を止めるよう注意しました。 ・ ゴルフの練習は素振りを含め「荒川下流河川敷利用ルール」で禁止されています。練習場等決められた場所で行いましょう。

# 河川巡視報告

- 巡視日 平成 25 年 11 月 27 日
- 天 候 晴れ

## ～主な報告～

### 【岩淵出張所管内】

- 巡視実施者 荒川下流河川事務所職員 2 名



<b>場所</b>
・ 荒川左岸 14.8 k付近 足立区本木西町地先 高水敷運動公園
<b>河川の状況</b>
・ 迷惑行為(ゴルフの練習)
<b>職員からのコメント</b>
・ 迷惑行為(ゴルフの練習)を発見したので、「荒川河川敷利用ルール」を説明し、行為を止めるよう注意しました。 ・ ゴルフの練習は、練習場等決められた場所で行うようにしてください。

### 【小名木川出張所管内】

- 巡視実施者 荒川下流河川事務所職員 2 名



<b>場所</b>
・ 荒川左岸 11.2 k付近 葛飾区小菅一丁目地先 荒川小菅緑地公園付近
<b>河川の状況</b>
・ 緑地公園内の荒川低水路水際で焚き火を行った跡。
<b>職員からのコメント</b>
・ 河川敷内での焚き火跡を発見しました。 ・ 焚き火は、「荒川下流河川敷利用ルール」で禁止されています。また、河川敷の火事にもつながるため、絶対に行わないでください。