

上流

市荒川発電所放水口
北島鮎大橋



- 凡例**
- ㊦ オトリ店
 - ㊧ コンビニ
 - ㊨ 駐車スペース
 - ㊩ トイレ
 - ㊪ ガソリンスタンド
 - ㊫ 写真番号・方向
 - ➡ サオ向き
 - ➡ 川通しポイント

21 左岸にあるテトラポッド帯、点在する沈みテトラの周辺は大アユの実績が高い

22 北島鮎大橋より上流を望む。淵、深トラが続き橋近くになると浅くなる。底石は小さいが、良質なアカが付く石が多い。淵からアユが差してくるため数釣りを楽しめる

23 北島鮎大橋より下流を望む。広範囲にアユを泳がせよう

18 荒瀬、ザラ瀬、チャラ瀬など変化に富む釣り場

15 北島鮎大橋より上流を望む。淵、深トラが続き橋近くになると浅くなる。底石は小さいが、良質なアカが付く石が多い。淵からアユが差してくるため数釣りを楽しめる

20 右岸の瀬が左岸に向かって曲流する。この下にあるC7の淵に多くのアユが溜まっており、14時以降に多くのアユが瀬をソッとする

19 中洲を挟んで左岸の淵は泳がせ釣りのポイント

14 九頭竜川中部漁協の中で最大の淵といえる釜淵。多くのアユが溜まっており、ここから上流の瀬にアユが差してくる

17 堰堤下流の流れ。右岸寄りの荒瀬は大アユの実績ポイント

13 淵頭の落ち込み。右岸に見える大岩周りは大アユが溜むものの、周辺をねらうにはベテランでなければ難しい

11 釜淵の上にある深瀬、荒瀬。岩盤底で左岸にはテトラポッドが沈む深瀬。胸まで立ち込んでもサオが届かない路もあり、大アユがナワバリを持っていることが多い

16 堰堤左岸の荒瀬は数釣りを楽しめる

12 釜淵上にある荒瀬の淵尻付近

10 釜淵の上にある深瀬、荒瀬。岩盤底で左岸にはテトラポッドが沈む深瀬。胸まで立ち込んでもサオが届かない路もあり、大アユがナワバリを持っていることが多い

18 右岸は川幅の狭い荒瀬でその下は深い淵。サオをだすのが難しい

11 釜淵の上にある深瀬、荒瀬。岩盤底で左岸にはテトラポッドが沈む深瀬。胸まで立ち込んでもサオが届かない路もあり、大アユがナワバリを持っていることが多い

9 オトリ店の笠川一照さんから大アユが多く、魚も多しと評判の平瀬

8 川幅の広い荒瀬がおよそ300m続く。混雑時は3列縦隊になることも

7 野アユのタンクともいえる大淵である。左岸は深すぎるため、右岸からサオをだす

6 市荒川発電所の放水の影響を受け、水が冷たい。A3と同じく高水温時に数が望める

3 市荒川発電所放水口より下流左岸の流れ。河川公園の目の前にあり、ビギナーや高齢者でも釣りやすい。冷たい放水の影響を受ける釣り場で本流が高水温になると数が望める

10 釜淵の上にある深瀬、荒瀬。岩盤底で左岸にはテトラポッドが沈む深瀬。胸まで立ち込んでもサオが届かない路もあり、大アユがナワバリを持っていることが多い

9 オトリ店の笠川一照さんから大アユが多く、魚も多しと評判の平瀬

8 川幅の広い荒瀬がおよそ300m続く。混雑時は3列縦隊になることも

7 野アユのタンクともいえる大淵である。左岸は深すぎるため、右岸からサオをだす

6 市荒川発電所の放水の影響を受け、水が冷たい。A3と同じく高水温時に数が望める

3 市荒川発電所放水口より下流左岸の流れ。河川公園の目の前にあり、ビギナーや高齢者でも釣りやすい。冷たい放水の影響を受ける釣り場で本流が高水温になると数が望める

10 釜淵の上にある深瀬、荒瀬。岩盤底で左岸にはテトラポッドが沈む深瀬。胸まで立ち込んでもサオが届かない路もあり、大アユがナワバリを持っていることが多い

9 オトリ店の笠川一照さんから大アユが多く、魚も多しと評判の平瀬

8 川幅の広い荒瀬がおよそ300m続く。混雑時は3列縦隊になることも

7 野アユのタンクともいえる大淵である。左岸は深すぎるため、右岸からサオをだす

6 市荒川発電所の放水の影響を受け、水が冷たい。A3と同じく高水温時に数が望める

3 市荒川発電所放水口より下流左岸の流れ。河川公園の目の前にあり、ビギナーや高齢者でも釣りやすい。冷たい放水の影響を受ける釣り場で本流が高水温になると数が望める

10 釜淵の上にある深瀬、荒瀬。岩盤底で左岸にはテトラポッドが沈む深瀬。胸まで立ち込んでもサオが届かない路もあり、大アユがナワバリを持っていることが多い

9 オトリ店の笠川一照さんから大アユが多く、魚も多しと評判の平瀬

8 川幅の広い荒瀬がおよそ300m続く。混雑時は3列縦隊になることも

7 野アユのタンクともいえる大淵である。左岸は深すぎるため、右岸からサオをだす

6 市荒川発電所の放水の影響を受け、水が冷たい。A3と同じく高水温時に数が望める

3 市荒川発電所放水口より下流左岸の流れ。河川公園の目の前にあり、ビギナーや高齢者でも釣りやすい。冷たい放水の影響を受ける釣り場で本流が高水温になると数が望める

市荒川発電所の放水は水温が冷たい。周辺は本流が高水温になる盆明け頃から有望

市荒川発電所の放水は水温が冷たい。周辺は本流が高水温になる盆明け頃から有望

市荒川発電所の放水は水温が冷たい。周辺は本流が高水温になる盆明け頃から有望

市荒川発電所の放水は水温が冷たい。周辺は本流が高水温になる盆明け頃から有望