

3月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川：左右岸0.0km～7.0km 管轄出張所：安城出張所
実施日	令和5年3月6日(月)	実施区間	棚尾橋左岸から0.0kmまで

今日の天候は暖かい予報でしたので自転車で河口付近の自然再生事業の干潟を見に走りました。干潮ではなく残念、

下流に向かう棚尾橋付近では鶯でしょうかホーホケキョ ケキョの囁りを聞き春の訪れを感じました。

下流2km付近では、数名の人がラジコン機を持ち準備をしており、青空には一機障害物はなく飛んでいました。

### 左岸0.2km地点から上流方向の干潟



次回は干潮時刻を見て撮影したい

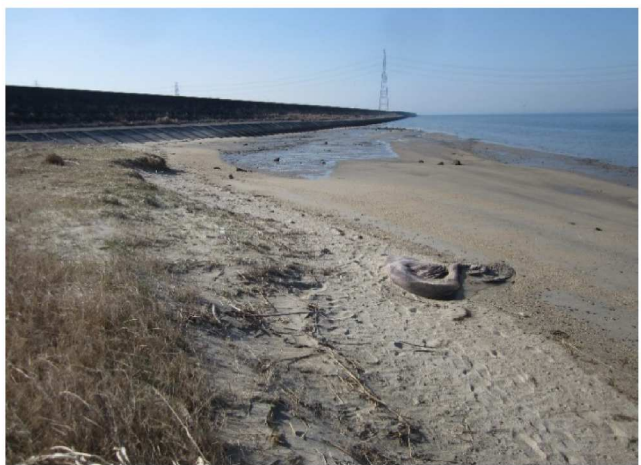
ヨシ原が群生している↓



ススキが群生している↓



### 同左下流方向の干潟

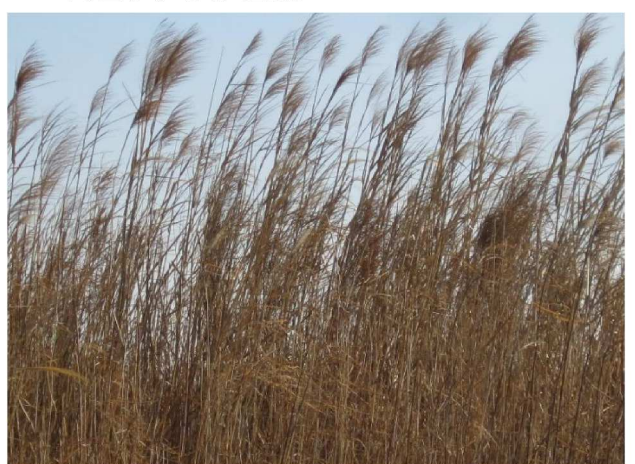


植生の部分が少し盛り上がっている

同左、アップ画像



同左、アップ画像



3月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川：左右岸0.0km～7.0km 管轄出張所：安城出張所
実施日	令和5年3月6日(月)	実施区間	棚尾橋左岸から0.0kmまで

左岸0.2km地点の水際の状況、

川沿い黄色○印はヨシ原の群生で、赤色○印はススキの群生で陸側にある。植生の位置関係



0.4 km地点下流方向の水辺、ゴミの漂着物



上記の遠景↓



0.4km地点上流方向の水辺、ゴミの竹材多い



上記の遠景↓



3月	矢作川 愛護モニター報告	モニター区間	矢作川：左右岸0.0km～7.0km 管轄出張所：安城出張所
実施日	令和5年3月6日(月)	実施区間	棚尾橋左岸から0.0kmまで

ラジコン機が着陸するところ。河川敷は非常に広いので安全第一で遊べば価値ある場所ですね。  
対岸には、最大出力410万KWを生み出す碧南火力発電所



堤防道路の法面は草刈りが綺麗にされており、景観良好でした。これから新緑の時季となりまた別の景色になります。