

(3) 稲沢市の水生生物生息状況

市内のほとんどが宮田用水を利用しているため、各農業用排水路での調査結果は大方共通している。

調査期間：平成23年7月から平成27年8月 調査地：千代田市民センター地区

確認個体数：1～2△ 3～5○ 6から9◎ 10以上● 但し平成23年度の@は確認のみを示す

No.	類	種	科	H23	H24	H25	H26	H27	備考
1	魚類	オイカワ	コイ				△		
2		カダヤシ	カダヤシ		△	△	△	◎	外来種
3		コイ	コイ			△			
4		タイリクバラタナゴ	コイ	@	△	△	△	△	外来種
5		タモロコ	コイ			△	△	○	
6		ドジョウ	ドジョウ	@		○	◎	◎	
7		ドンコ	ハゼ	@	△	△		○	県(EN)
8		フナ	コイ	@	△	●	●	●	
9		ミナミメダカ	メダカ	@	◎	●	●	●	国(VU) 県(NT)
10		モツゴ	コイ	@	◎	◎	●	●	
11		ヨシノボリ	ハゼ		○	○	○	◎	
12	貝類	カラスガイ	イシガイ	@	△			△	
13		サカマキガイ	サカマキガイ			○	◎	●	外来種
14		スクミリンゴガイ	リンゴガイ		◎	○	●	○	外来種
15		ドブガイ	イシガイ	@		△			
16		ヒメタニシ	タニシ		◎	○	●	●	
17		マルタニシ	タニシ	@					
18	モノアラガイ	モノアラガイ					◎		
19	昆虫類	アメンボ	アメンボ	@	◎	○	◎		
20		イトトンボ幼虫	イトトンボ		△				
21		ガムシ	ガムシ	@					
22		ギンヤンマ幼虫	ヤンマ				△	○	
23		クロゲンゴロウ	ゲンゴロウ		△				
24		コガムシ	ガムシ			○	○		
25		シオカラトンボ幼虫	トンボ			△	○		
26		シマゲンゴロウ	ゲンゴロウ			△			
27		ハイイロゲンゴロウ	ゲンゴロウ					●	
28	マツモムシ	マツモムシ	@						
29	ミズムシ	マツモムシ	@						
30	両生類	ツチガエル	アカガエル				○	●	
31		トノサマガエル	アカガエル				○	○	国(NT)
32		ナゴヤダルマガエル	アカガエル			△	◎	●	国(EN) 県(VU)
33	甲殻類	アメリカザリガニ	アメリカザリガニ	@	○	△	△	○	外来種
34		スジエビ	エビ	@	◎	●	●	●	
35		ヌマエビ	ヌマエビ	@					
36	爬虫類	クサガメ	カメ	@	△			△	
37		ミシシippアカミミガメ	カメ		△	△	○	○	外来種
38	哺乳類	ヌートリア	ヌートリア				△	△	外来種 痕跡

※ 確認されたその他の水生生物

No.	類	種	科	H23	H24	H25	H26	H27	備考
42	魚類	カムルチー卵塊	タイワンドジョウ			●			稲沢地区 外来種
43		カラドジョウ	ドジョウ			△			稲沢地区 外来種
44		ナマズ	ナマズ			△			小正地区
47	甲殻類	ハウネンエビ	ハウネンエビ		△				大里東地区
41		カブトエビ	カブトエビ						大里東地区
46	昆虫類	ヘイケボタル	ホタル	△					祖父江地区
39	両生類	ウシガエル	アカガエル			△			下津地区 (鳴声)
40	環形動物	ウマビル	ヒルド		△				大里東地区
45	環形動物	ヒル	ヒルド		△				大里東地区