

県内の外来魚の生息状況

- ① 外来魚の市町村別生息状況（農業用ため池） 1
（平成16年度外来魚緊急総合対策事業結果報告書より）
- ② 栃木県における農地・水・環境向上対策の生き物調査 3

平成 16 年度

外来魚緊急総合対策事業
結果報告書

2005 年（平成 17 年）3 月
栃木県

実施機関 栃木県水産試験場

付表4 市町村別生息状況(農業用ため池)

	農業用ため池										
	対象数	回答数	回収率(%)	生息池数				生息率(%)			
				オオクチバス	オオクチバス、ブルーギル混生	ブルーギル	不明	オオクチバス	オオクチバス、ブルーギル混生	ブルーギル	不明
1 足尾町	0										
2 足利市	48	29	60.4	9	0	1		31.0	0.0	3.4	
3 粟野町	0										
4 石橋町	0										
5 市貝町	7	6	85.7	1	2	0		16.7	33.3	0.0	
6 今市市	4	4	100.0	0	1	0		0.0	25.0	0.0	
7 岩舟町	25	17	68.0	2	5	3	2	11.8	29.4	17.6	2
8 氏家町	0										
9 宇都宮市	21	12	57.1	3	3	0		25.0	25.0	0.0	
10 大田原市	3	3	100.0	1	2	0		33.3	66.7	0.0	
11 大平町	4	1	25.0	0	0	0		0.0	0.0	0.0	
12 小川町	2	2	100.0	0	1	0		0.0	50.0	0.0	
13 小山市	5	4	80.0	2	0	0		50.0	0.0	0.0	
14 鹿沼市	3	2	66.7	1	0	0		50.0	0.0	0.0	
15 上河内町	0										
16 上三川町	0										
17 烏山町	9	8	88.9	5	0	0		62.5	0.0	0.0	
18 河内町	1	1	100	0	0	0		0.0	0.0	0.0	
19 喜連川町	10	9	90	1	2	0		11.1	22.2	0.0	
20 葛生町	0										
21 栗山村	0										
22 黒磯市	4	3	75	0	1	0		0.0	33.3	0.0	
23 黒羽町	3	2	66.7	0	0	0	1	0.0	0.0	0.0	1
24 国分寺町	0										
25 佐野市	23	17	73.9	3	7	0		17.6	41.2	0.0	
26 塩原町	1	1	100.0	0	0	0		0.0	0.0	0.0	
27 塩谷町	0										
28 高根沢町	0										
29 田沼町	16	11	68.8	1	1	0		9.1	9.1	0.0	
30 都賀町	1	1	100.0	0	0	0		0.0	0.0	0.0	
31 栃木市	2	0	0.0								
32 那須町	5	3	60.0	2	0	0		66.7	0.0	0.0	
33 西方町	0										
34 西那須野町	0										
35 日光市	0										
36 二宮町	1	1	100.0	1	0	0		100.0	0.0	0.0	
37 野木町	0										
38 芳賀町	12	10	83.3	4	3	0		40.0	30.0	0.0	
39 馬頭町	11	7	63.6	0	1	0		0.0	14.3	0.0	
40 藤岡町	2	1	50.0	0	1	0		0.0	100.0	0.0	
41 藤原町	0										
42 益子町	28	7	25.0	1	3	1		14.3	42.9	14.3	
43 南河内町	2	0	0.0								
44 南那須町	4	3	75.0	1	2	0		33.3	66.7	0.0	
45 壬生町	1	1	100.0	0	0	0		0.0	0.0	0.0	
46 真岡市	5	2	40.0	2	0	0		100.0	0.0	0.0	
47 茂木町	2	2	100.0	1	0	0		50.0	0.0	0.0	
48 矢板市	22	15	68.2	5	1	0	1	33.3	6.7	0.0	1
49 湯津上村	0										
合計	287	185	64.5	46	36	5	4	24.9	19.5	2.7	4

栃木県における農地・水・環境保全向上対策の生きもの調査

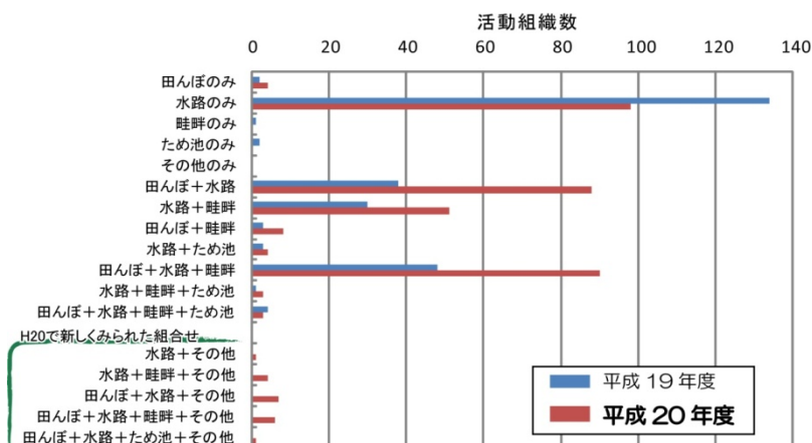
1. 生きもの調査の位置付け

本対策の活用を通じて、本研の豊かな地域資源の保全継承を図るとともに、地域の創意工夫を活かした活力農業の確立を図っていくため、美しい景観や生態系などの豊かな地域環境で生産された農作物の高付加価値化や産地の競争力強化にもつながる「食と地域環境を一体的にとらえる視点」を重視していく。

このためには、地域の農業者や関係者の意識醸成を図りながら、人と農業と地域環境を結びつける活動の実践が重要であることから、その足がかりとして多様な主体の参画により継続的に取り組み、本県農村の環境健全度の基礎的指標ともなる「生物の生息状況の把握」に全地区で取り組んでいくこととする。

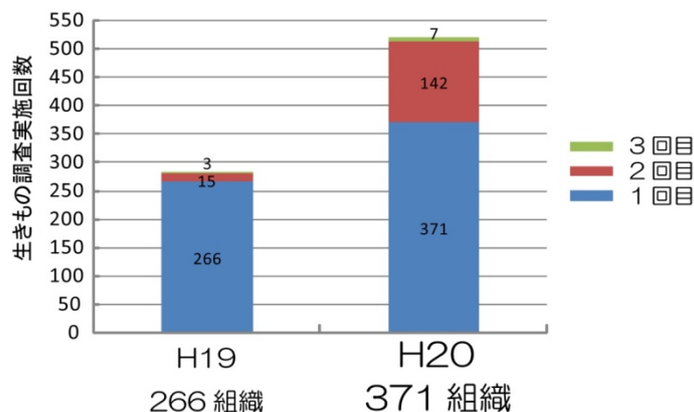
2. 実施場所

田んぼや水路（用水路・排水路・小河川など）、ため池、畦畔、草地・・・



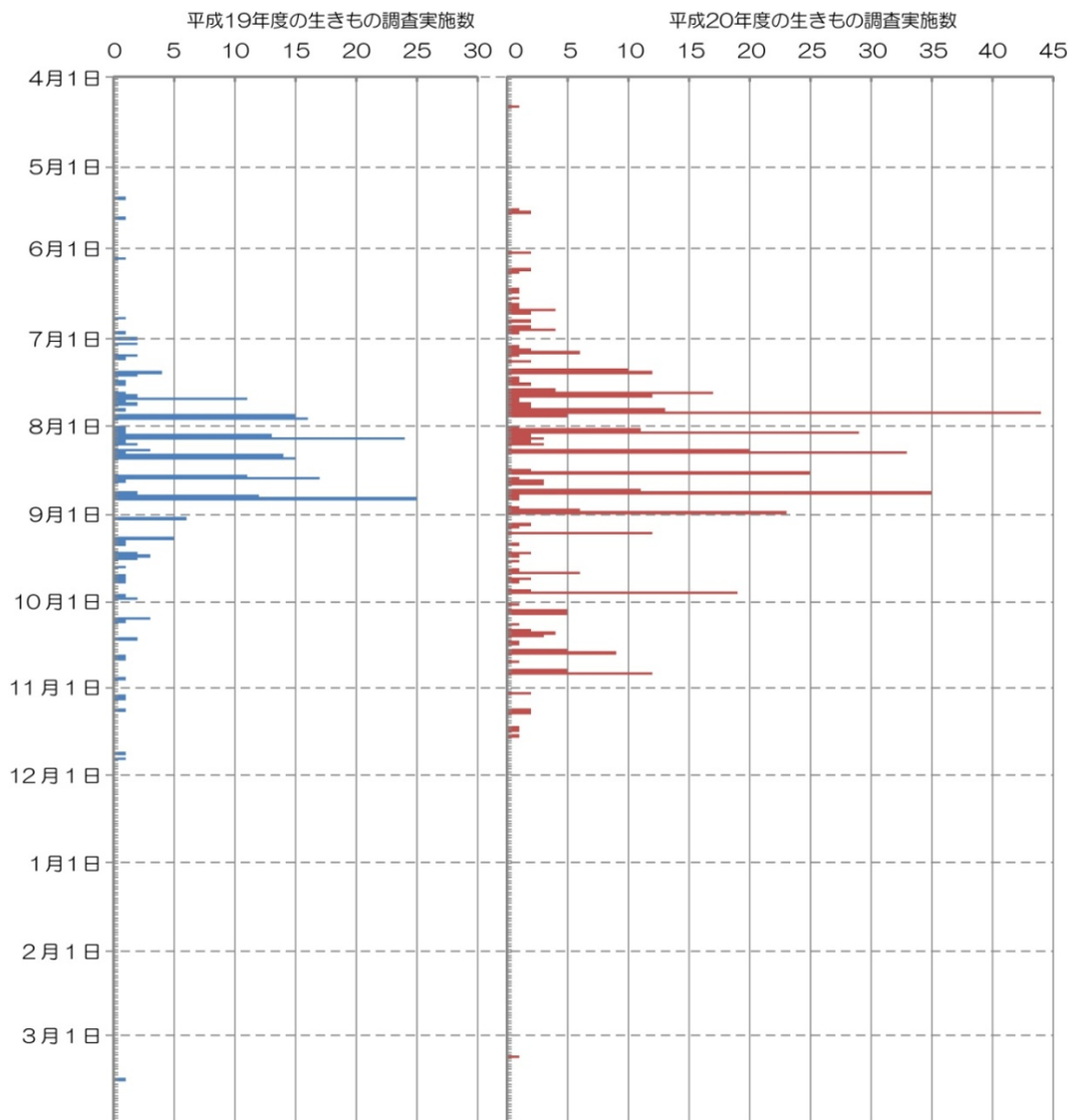
3. 実施回数

必須条件としているため、最低1回実施している。2～3回実施している。



4. 実施時期

子供の夏休み時期に合わせて実施する団体が多い。



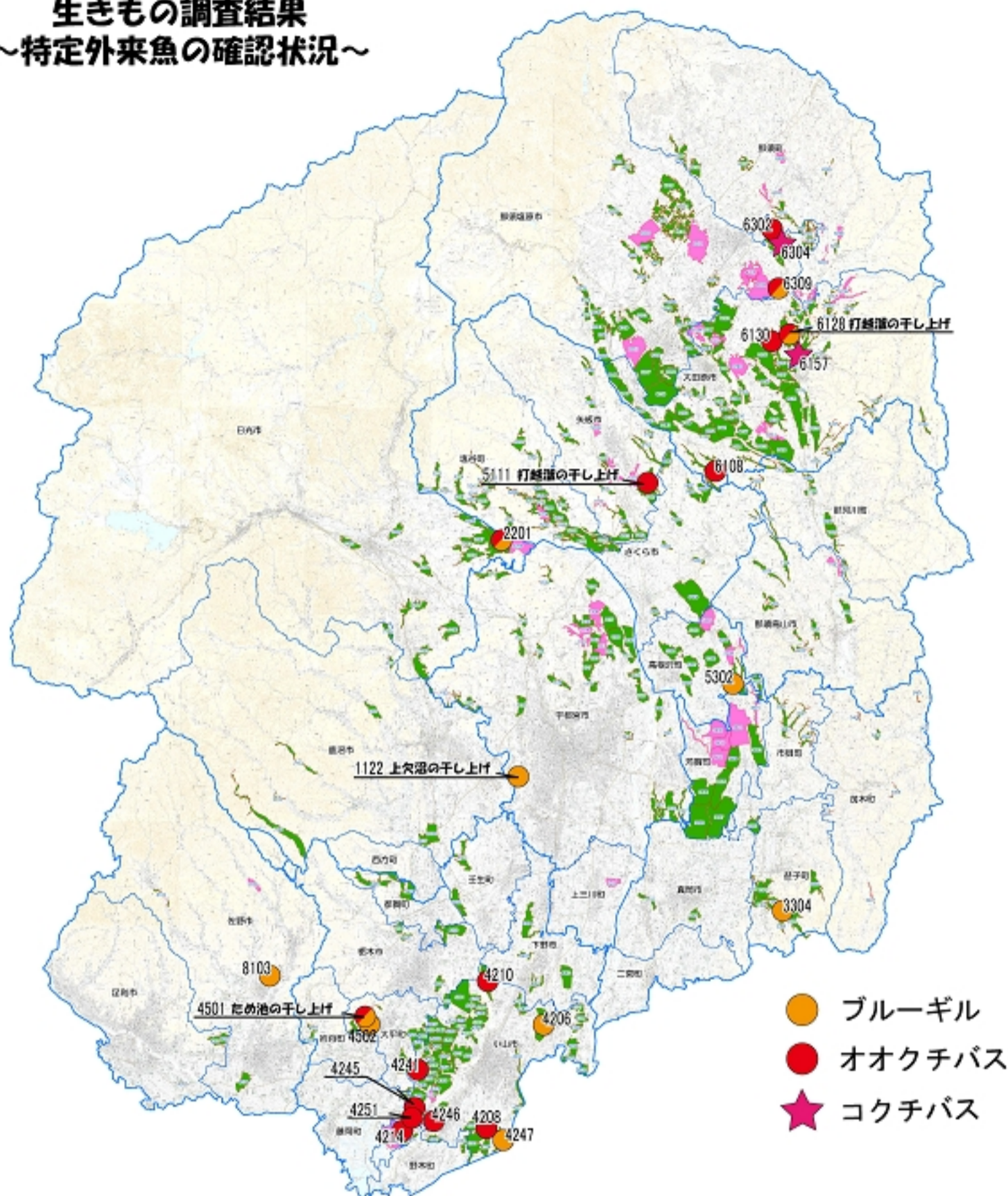
5. 活動組織数

平成19年度： 266 組織

平成20年度： 371 組織

平成21年度： 375 組織

平成19・20年度
 栃木県農地・水・環境保全向上対策の
 生きもの調査結果
 ～特定外来魚の確認状況～



番号	市町	活動組織名	採択申請 年月日	H19年度		H20年度			備 考
				ギル	オオクチ	ギル	オオクチ	コクチ	
1122	宇都宮市	多田環境保全会	2007/8/27	100					上穴沼の干し上げ
2201	日光市	小林1・2区域環境保全会	2007/7/5	5	5				農業排水路
3304	益子町	本郷・松本環境保全組合	2007/6/15		12	2			くみ川・農業排水路
4306	小山市	緑野環境保全会	2007/4/27	1					山田沼の直下排水路
4208		東野田環境保全向上委員会	2007/4/27		2				農業排水路
4210		水と古代ロマンの里・館家	2007/4/27				2		農業排水路
4214		上生井なごみの集	2007/4/27				7		農業排水路
4241		夏の湯下泉	2007/8/31		1				農業排水路
4245		近間田の郷	2007/8/31				1		農業排水路
4246		自然の里おとめ	2008/4/4				2		農業排水路
4247		自然の湯試井	2008/4/4			7			武井貯水池(干し上げなし)
4251		生良水神の郷	2008/4/4				5		農業排水路
4501		大平町	西山田自然環境保全会	2007/6/26		3	35	35	
4502		富田七環境保全会	2008/3/28			1			農業排水路
5111	矢野市	本田環境保全会	2007/6/5	1	200		80		打越沼(干し上げ)
5302	高州支庁	高瀬地区農地・水・環境保全向上対策推進協議会	2007/5/16			1			赤窪親水公園直下の排水路
6108	大田原市	上野の清流を守る会	2007/4/2		1				農業排水路
6128		松木沢・サイプレス環境保全会	2007/4/2	21	13				ため池(干し上げ) +直下の用水路
6130		しのはら玉藻の里	2007/4/2		3		1		ため池(干し上げなし) +直下の用水路
6157		黒沢地域環境保全会	2008/4/1					1	農業排水路
6302	那須塩原市	那須保登山の会	2007/5/31				1		ため池の直下排水路
6304		笠田保全会	2007/5/31					1	農業排水路
6309		緑野農地保全会	2007/6/15			50	50		ため池(干し上げ)
8103	佐野市	山崎ふれあいの里づくり協議会	2007/5/7			4			農業排水路

活動情報

取組項目	ため池の生き物調査(上欠沼)		
組織名	姿川環境保全会	河内 管内	宇都宮 市

活動目的：ため池の生き物調査（農村環境向上活動、生態系保全）

活動内容：平成 21 年 11 月 3 日に、上欠沼（初網沼）にて本年度第 2 回目の「生き物調査」を行いました。当日はアドバイザーとして水士里ネットとちぎの高橋伸拓さん、宇都宮大学農学部水谷正一先生研究室の学生さんたちにご指導を頂きました。一般の方 185 名、当会の合計 214 名（受付をされた方のみの方の数で実際は 250 名程）が参加と大盛況でした。当日は寒波来襲で今年一番の冷え込みとなりましたが、上欠沼は熱気があふれていました。みんなで刺し網を引き沢山の魚をつかまえました。また、外来魚のブルーギルを駆除し、ため池に繁茂し始めたカナダモ類を除去しました。刺し網では宇都宮白楊高校の生徒さんと先生にお世話になりました。



ブルーギル