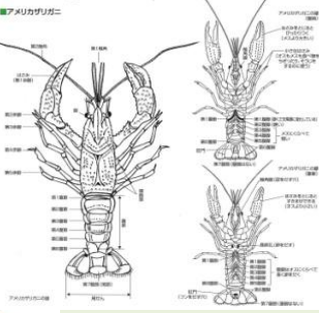


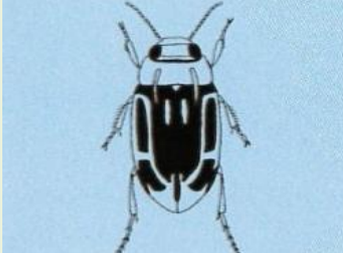
平成24年度見沼田んぼ見山地区内
水のフォーラム市民田んぼ生き物観察記録

日時:2012年6月23日(土)10時30分～

天気:晴れ 気温:25℃

場所	類	名前	出現数	写真
	甲殻類 カイムシ類	マダラカイミジンコ <i>Strandesia decorata</i> キプリヌ科 生息環境 ■ 水田 分布 ■ 日本全国 体長 ■ 0.7～0.8mm	多	
	甲殻類	ミジンコ	多	
	甲殻類 エビ類	アメリカザリガニ <i>Procambarus clarkii</i> ザリガニ科 生息環境 ■ 溜池・水田・水路・小川の淀み・河川 分布 ■ 本州・四国・九州 体長 ■ 60～100mm	多	 
	昆虫類 カメムシ亜目	ヒメアメンボ <i>Cerris latiabdominis</i> アメンボ科 生息環境 ■ 池沼・水溜り・水田 分布 ■ 北海道からトカラ列島之島 体長 ■ 9～12mm	5	
	昆虫類 コウチュウ目	コシマゲンゴロウ(幼虫)	1	
		コシマゲンゴロウ(成虫) <i>Hydaticus grammicus</i> ザリガニ科 生息環境 ■ 溜池・水田 分布 ■ 北海道から九州 体長 ■ 9～11mm	1	
	昆虫類 コウチュウ目	ゴマフガムシ(成虫) <i>Berosus signaticollis punctipennis</i> ガムシ科 生息環境 ■ 溜池・水田 分布 ■ 北海道から琉球列島 体長 ■ 6.3～6.9mm	1	
	昆虫類 ハエ目	セスジユスリカ <i>Chironomus yoshimatsui</i> ユスリカ亜科 生息環境 ■ 汚濁の進んだ溜池・水路・河川・水田 分布 ■ 北海道・本州・四国・九州 体長 ■ 5～6mm	多	
	昆虫類 トンボ目	シオカラトンボ♂ <i>Orthetrum albistylum speciosum</i> トンボ科 生息環境 ■ 平地・低山地の抽水植物の多い池沼や水田・用水路 分布 ■ 日本全国(北海道は道南の一部) 体長 ■ 41～47mm	1	

水田
水温24℃
(9:30)

<p>昆虫類 コウチュウ目</p>	<p>チビゲンゴロウ <i>Hydroglyphus japonicus</i> ゲンゴロウ科 生息環境 ■ 溜池・沼・水たまり・水田 分布 ■ 日本全国 体長 ■ 2~2.2mm</p>	<p>4</p>		
<p>昆虫類 コウチュウ目</p>	<p>コガムシ(幼虫) <i>Hydrochara affinis</i> ガムシ科 生息環境 ■ 溜池・水田 分布 ■ 北海道から九州 体長 ■ 16~18mm</p>	<p>2</p>		
<p>昆虫類 バッタ目</p>	<p>ケラ <i>Crylotalpa orientalis</i> ケラ科 生息環境 ■ 水田・畑 分布 ■ 日本全国 体長 ■ ♂♀とも30~35mm</p>	<p>1</p>		
<p>クモ類</p>	<p>キバラコモリグモ <i>Pirata subpiraticus</i> コモリグモ科 生息環境 ■ 水田・湿地・溪流 分布 ■ 日本全国 体長 ■ ♀5~8mm ♂5~6mm</p>	<p>2</p>		
<p>クモ類</p>	<p>キクヅキコモリグモ <i>Pirata subpiraticus</i> コモリグモ科 生息環境 ■ 水田・草地 分布 ■ 北海道から南西諸島 体長 ■ ♀6.5~12mm ♂6.3~8.5mm</p>	<p>1</p>		
<p>両生類</p>	<p>ヌマガエル成体 <i>Rana limnocharis limnocharis</i> アカガエル科 生息環境 ■ 水田・湿地や河川の水辺 分布 ■ 本州(中部以西)・四国・九州・南西諸島(先島諸島を除く) 体長 ■ 29~55mm(成体)</p>	<p>2</p>		
<p>両生類</p>	<p>ニホンアマガエル (オタマジャクシ) <i>Hyla japonica</i> アマガエル科 生息環境 ■ 溜池・水田・畑・沼や湿地・公園・市街地 分布 ■ 北海道・本州・四国・九州 体長 ■ 22~45mm(成体)</p>	<p>1</p>		
<p>爬虫類</p>	<p>ニホンカナヘビ <i>Takydromus tachydromoides</i> カナヘビ科(日本固有種) 生息環境 ■ 平地~低山地の藪・草地・庭 分布 ■ 北海道・本州・四国・九州・屋久島・中之島・諏訪之瀬島 体長 ■ 160~270cm 頭胴長 ■ 50~70cm</p>	<p>3</p>		

水路
水温22℃

爬虫類	<p>ヤマカガシ <i>Rhabdophis tigrinus</i> ナミヘビ科</p> <p>生息環境 ■ 平地～山地の水田・小川・湿地 分布 ■ 本州・四国・九州 体長 ■ 70～150cm (毒がある)</p>	1	
植物	カタバミ		
植物	セイトカアワダチソウ		
植物	キツネノボタン		
植物	ヒメジオン		
植物	ギシギシ		
植物	タタコグサ		
植物	カントウタンポポ		
植物	ウキクサ	多	
甲殻類	アメリカザリガニ	多	
昆虫類	セスジユスリカ	5	
昆虫類	コガムシ(幼虫)	3	
クモ類	<p>イオウイロハシリゲモ <i>Dolomedes sulfureus</i> キシダグモ科</p> <p>生息環境 ■ 池・沼・河川・草地・林の周辺 分布 ■ 北海道から九州 体長 ■ ♀18～28mm ♂14～18mm</p>	1	
貝類	<p>マルタニシ <i>Cipangopaljdina dhinensis laeta</i> タニシ科</p> <p>生息環境 ■ 溜池・水田・水路・湖 分布 ■ 日本全国 殻高 ■ 30mm(湖沼60mm)</p>	10	
貝類	<p>ヒメタニシ <i>Sinotaia quadrata histrica</i> タニシ科</p> <p>生息環境 ■ 溜池・水田・水路・湖 分布 ■ 東北から九州 殻高 ■ 20～30mm</p>	1	
貝類	<p>サカマキガイ(と卵) <i>Physa acuta</i> サカマキガイ科</p> <p>生息環境 ■ 溜池・水田・水路・湖 分布 ■ 日本全国 原産地 ■ ヨーロッパ 殻高 ■ 8～12mm</p>	5	
魚類	<p>ギンブナ <i>Carassius sp</i> コイ科</p> <p>生息環境 ■ 河川中下流域・湖沼・溜池・水路 分布 ■ 日本全国 全長 ■ 25cm</p>	多	

	魚類	<p>ドジョウ <i>Misgurnus anguillicaudatus</i> ドジョウ科</p> <p>生息環境 ■ 平野の水田・水路・小川 分布 ■ 北海道と沖縄を除く日本全校 だったが、移植されて今は日本全国 全長 ■ 12cm</p>	多		
野原	植物	ツルイチゴ	1		
	鳥類	カルガモ	多		
	鳥類	スズメ	多		
	昆虫類 チョウ目	<p>モンシロチョウ <i>Pieris rapae</i> モンシロチョウ科</p> <p>生息環境 ■ 畑・水田・荒地・河川敷 分布 ■ 日本全国 前翅長 ■ 25~30mm</p>	1		
昆虫類 バッタ目	<p>ショウリョウバッタ <i>Acrida cinerea</i> バッタ科</p> <p>生息環境 ■ 畑・水田・荒地・河川敷 分布 ■ 日本全国 体長 ■ ♀ 75~80mm ♀ 40~50mm</p>	1			
芝川に入る水路	魚類	ギンブナ	5		
	魚類	<p>ヨシノボリsp <i>Rhinogobius.sp.OR</i> はぜ科</p> <p>生息環境 ■ 河の中~下流・小川・池・汽水湖 分布 ■ 琉球レットを除く日本全国 体長 ■ 7cm</p>	1		
	魚類	ランチュウ	1		
	ヒル類	<p>ピロウドイシビル <i>Erpobdella testacea</i> ドジョウ科</p> <p>生息環境 ■ 溜池・河川 分布 ■ は日本全国 全長 ■ 30~50mm</p>	1		
	昆虫類 トンボ目	<p>ヤマサナエ幼虫 <i>Asiagomphus melaenops</i> ドジョウ科</p> <p>生息環境 ■ 谷あい水田側溝など丘陵 ~低山地の中小河川の緩流 分布 ■ 本州・四国・九州 全長 ■ 60~68mm</p>			
	昆虫類 トンボ目	<p>ハグロトンボ幼虫 <i>Calopteryx atrata</i> カワトンボ科</p> <p>生息環境 ■ 平地・丘陵の水生植物の多い緩やかな流水・農業用水路 分布 ■ 本州・四国・九州</p>			