

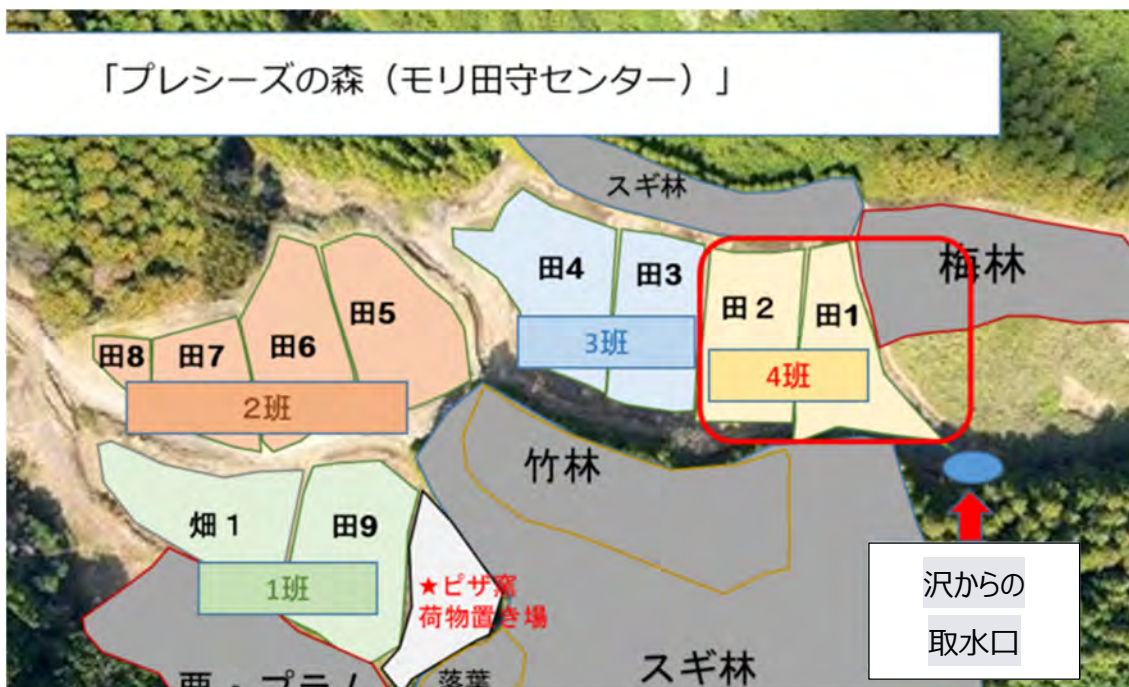
## モニ1000里地 カエル類調査 調査記録用紙 ver3

サイト番号： 4 班      サイト名： プレシーズの森（モリ田守センター）

調査者名： 5名（大人5名）： (R) 山田さん  
（主担当者に○）

調査日時： 2023 年 6 月 3 日（ 13 : 30 ~ 14 : 30 ）      記録用紙（ 4 地区目 / 計 4 地区）

<b>地区名</b>		「田1~2（2筆）」	<b>環境条件</b>	地区内に含まれる水辺タイプ（該当に○） (水田・(休耕放棄田)・(水路)・池沼)
<b>卵塊数</b>	前回までの累積数	—	<b>水辺環境の状態</b>	・圃場整備の状況（無し・(一部)・全部） ・放棄水田の割合（無し・一部・全部）
	今回の新卵塊の合計数	アカガエル、ヤマアカガエル 有		・地区が森林に接している (大部分)・一部・(いいえ) ・太い水路やU字溝・舗装道路を挟まず接している森がある (はい) (いいえ)
<b>調査方法</b>		(通常) ・ サンプリング法		
<b>備考</b>		初調査、一番水源近くの田で、休耕田。水は冬から張った状態で、アカガエル、ヤマアカガエルの卵塊あり。水がずっとあるところに、アカガエル、ヤマアカガエルは卵を生むようだ。「田1」は、モリ田守センターの棚田 最上段の水源近くで、冬から水を絶やさず長期に水		
<b>地区内の区画地図</b>		辺をキープ。水棲生物が長期に渡って生息できる環境づくりを行っていた。		



### 4班 調査結果

網名	目名	科名	和名	学名	RDBランク		備考	班		
					国	県				
両生綱	無尾目	ヒキガエル科	Bufoinae	アズマヒキガエル	<i>Bufo japonicus formosus</i>		NT			
		アマガエル科	Hyliidae	ニホンアマガエル	<i>Hyla japonica</i>					
		アカガエル科	Ranidae	タゴガエル	<i>Rana tagoi tagoi</i>					
			Ranidae	トウキョウダルマガエル	<i>Rana porosa porosa</i>	NT	NT			
			Ranidae	ツチガエル	<i>Rana rugosa</i>				1匹	4
			Ranidae	ニホンアカガエル	<i>Rana japonica</i>		NT		卵塊	
			Ranidae	ヤマアカガエル	<i>Rana ornativentris</i>		要注目		卵塊	
			Ranidae	スマガエル	<i>Rana limnocharis</i>				2匹	4
			Ranidae	タゴガエル	<i>Rana tagoi</i>					
		アオガエル科	Rhacophoridae	シュレーゲルアオガエル	<i>Rhacophorus schlegelii</i>		NT		卵塊 1つ	4
							合計 3匹(目視 10匹)	4班		





講師 [有識者 青柳先生より] より、事前解説 風景 (写真記録) 23年6月3日



4班 「田1、2」生態調査(カエル)風景(写真記録)23年6月3日





4班 「田1、2」生態調査（カエル）風景（写真記録）23年6月3日

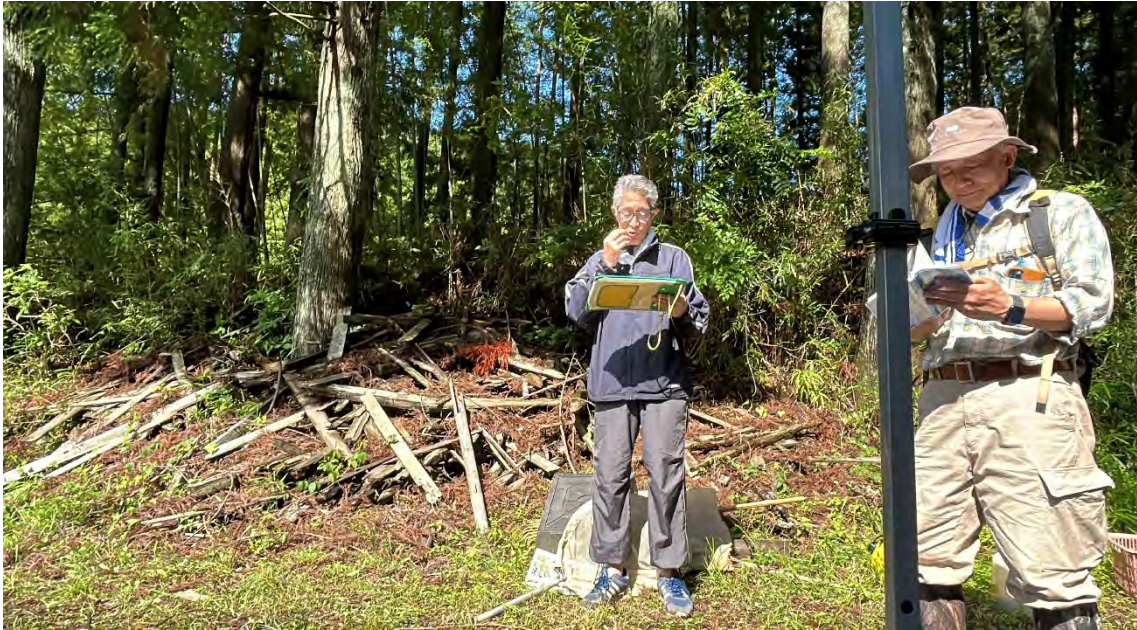


4班 「田1、2」生態調査（カエル）風景（写真記録）23年6月3日





4班 発表・講評 [有識者 青柳先生より] 風景 (写真記録) 23年6月3日



4班 「田1、2」 シュレーゲルアオガエルの卵塊 (写真記録) 23年6月3日





(参考)「田1」2022年12月4日 冬から水を絶やさず長期に水辺をキープ。



(参考)「田1」2023年3月15日 春先の早い段階で、「ヤマアカガエル」の卵塊を「田1」で発見。水は未だかなり冷たかったが、水を常に張ったエリアでは「ヤマアカガエル」の卵塊を大量に発見

