

自然を大切にする仲間の輪を大きくする

# やましる里山の会の歩み

## 1996年～2019年

2019/5/30追加修正

年	会誌番号	決算額	会員数	イベント数	参加者数	主なイベント			主な成果	助成金事業	発刊物	表彰感謝状受賞
						1	2	3				
1996	1		123	5	150	甘南備登山路植物調査	ナツフジの発見・ササユリ・カキラン・シライトソウ・イチヤクソウ発見	※防賀川の植物調査調査の始まり※鹿背山の柿収穫ボランティア開始	府下最大 ナツフジ発見		会誌 里山の自然創刊	
1997	2	326,963	203	8	380	ナツフジ保存を住宅整備公園に申し入れ	防賀川調べ	※柿収穫ボラ「鹿背山自然観測会・桜谷先生他」 ※芦生植物観察会 ※自然観察会「植物・昆虫」里山とホタルと夕べ(尺初演奏)	防賀川植生調査協力			
1997	3	388,979		8	232	芦生植生調査講演会・	炭焼き体験始める 3回実施	七草摘み開始 三山木火薬製造所跡地調査 ハマハナヤスリ発見	ミヤコミズ 再発見		防賀川の植生(京田辺市200部)	
1998	4		239	6	208	木津川植生毎月調査	オオムラサキ生育調査開始					
1998	5	724,774		19	746		芦生原生林観察 健脚者コース	芦生原生林観察 初心者コース	カスミサンショウウオ調査普賢寺「条件は十分に備わっている。ただ水量不足(来年期待)櫻谷先生			
1999	6		147	9	411	第3回自然と環境講演会 講師佐野藤右衛門氏「桜と自然」	放棄田の復旧 稲作体験始める		オオムラサキの幼虫調査 普賢寺 自己評価(オオムラサキの幼虫2匹・ゴマダラチョウ1匹) 冬の昆虫観測会オオムラサキを見つける3箇所12匹 野村さん			
1999	7	965,692		18	286	童仙房植物調査	鷲峰山観察	尾瀬湿原観察				
2000	8		537	8	209	ルリタテハ成虫で越冬発見	大江山植物観察		オオムラサキ 幼虫発見		木津川花ごよみ発刊(1000部)	
2000	9	719,774		20	370		2000年2月16日水曜(雪80cm積雪)黒豆味噌作り、始まり	屋久島・縄文杉を訪ねる	ムヨウラン 発見			
2001	10		540	18	334	木津川で魚とり始める		大雪山を縦走と釧路湿原をたずねる				
2001	11	1,048,521		31	413				オオムラサキ 成虫発見			※ 2001年4月28日総会、NPO特定非営利活動法人資格獲得の申請を決定 ※ 2001年12月5日 8月31日付で京都府知事認証、法人成立が認証 ※ 2001年12月10日で設立登記申請書提出 京都地方方法務局田辺出張所 ※ 2001年12月26日 に設立登記完了京都府知事宛て提出
2002	12	特定非営利活動にかかわる決算	89	13	362			芦生原生林観察	NPOとして出発			
2002	13	765,151		26	788		田植え体験作業始まる	セツブンソウ盗掘者を目撃、前年に案内した人だった 大山				
2003	14		103	15	346		京田辺市民文化祭アンケート あなたが選んだ秋の七草	男体山・戦場原を訪ねる				
2003	15	15,474,657		16	340	琵琶湖バレイ アサギマダラ観察	芦生原生林観察	大台ヶ原原生林を観察				
2004	16		215	21	498	マキエハギ アマナ 大群落発見 第2群落発見	大阪市立自然史博物館フェスタ ポスター展示	水質浄化装置埋設 白神山地・岩木山を歩く	インターン受入近大同大	水質浄化装置埋設30万円 木津川植生調査52万		
2004	17	3,329,146		18	504					NPOフォーラム49万 水辺環境 ネット 緑の体験活動 42万円	週刊ニュース 創刊	木津川植生環境維持作業に取り組む「木津川堤防に生育する希少植物を保全管理の目的で近畿整備局淀川事務所から受託
2005	18		230	12	249	尾根筋ハイキングコース オープン		石鎚山剣山観察	オオムラサキ 成虫確認	ハイキングコース設置 セブンイレブン助成金50万円		淀川河川事務所より感謝状授与
2005	19	3,581,346		13	416			京田辺尾根筋ハイキングオープン 43名参加「セブンイレブンの基金助成金」	フナバラソウ 発見	木津川植生環境維持作業40万円 水環境ネット事業35万円 府生物多様性保全推進事業42万 緑の体験活動支援48万円	結成10周年記念集會	

	会誌番号	決算額	会員数	イベント数	参加者数	主なイベント			主な成果	助成金事業	発刊物	表彰感謝状受賞	
						1	2	3					
2006	年	20	1,350,000	291	12	282	京都府環境フェスタ展示発表		木津川魚とり・水質調査			やましろ里山の会の発足10周年 京都府知事より京都水宣言記念 京都水づくり賞受賞	
2006	年	21	6,441,279		14	422	里山農園第1次開墾復元作業開始	獣害の被害を防ぐための里山管理の講演会開催 野間直彦氏(滋賀県立大講師)	乗鞍岳を訪ねる・台風のため登山中止				
2007	年	22		187	15	340	レンリソウ焼却事件		伊吹山自然観測会「桜谷先生他	カスミサンショウウオ京田辺市で発見 レンリソウ発見	木津川堤防植生資料作成業務 25.2万円		
2007	年	23	7,835,338		17	691		第1回 地域で考えよう防災以後毎年開催	出羽三山自然観察会	木津川流域センターオープン			
2008	年	24		221	14	323	レンリソウ再生 調査記録	富野小学校3年生総合学習支援植物採取指導	草内小学校5年生総合学習支援樹の秘密		生物多様性保全推進事業258万円		
2008	年	25	6,375,000		20	1161				木津川生育植物標本完成917種 レンリソウ保全団体登録(府)		木津川植物多様性調査と提言 発表 京都 木津川の草花たち発刊(1000部)	
2009	年	26		233	24	1391	里山農園開墾復元作業開始		草内小学校5年生総合学習支援3回連続 木津川、稲の成長、木の秘密	木津川植物標本庫完成3250点収納保管	地域力再生プロジェクト事業交付金事業 314万		
2009	年	27	9,133,000		35	1849	聴覚障害児者サマースクール魚とり指	富野小学校3年生総合学習支援植物採取指導	丹後半島植物歴史観察会				
2010	年	28		225	26	1012	カスミサンショウウオ保全の申し入れ住宅整備公団 京都大学 京都府	里山農園第2次開墾復旧作業開始 1号地2号地完成	草内小学校5年生総合学習支援木津川、稲の成長	カスミサンショウウオ木津川市で発見	地域力再生プロジェクト事業交付金事業 250万円	京都府知事より環境保全功労者として表彰	
2010	年	29	7,078,000		37	2269	淀川資料館 木津川の植物展示(2ヶ月間)	綴喜小学校教育研究会夏季理科部会・植物と魚・水質で講演・現地指導	京都商工会議所京の七夕に竹笹提供始まる (錦商店街など4商店街)	鹿背山の柿に親しむ会終了		京都府植物誌目録ノート発刊(400部)	
2011	年	30		261	40	2955	福知山市 京丹後市 京都市 京田辺市				地域力再生プロジェクト事業交付金事業 250万円 (6事業)		
2011	年	31	8,275,000		36	2220	防賀川ワークショップ 新しい歴史遺産づくり	木津川一斉水質検査始まる	山城郷土資料館主催シンポジウム木津川の自然展示	会員259人に到達 カスミサンショウウオ保全団体に登録(府)		京都府植物誌目録ノート 資料原本集発刊 (1セット5冊 5セット)	
2012	年	32		256	38	1152	防賀川・植樹	里山農園開園 ササユリ開花する	精華町里山クラブ総会・記念講演	オオムラサキ成虫7年ぶり発見(里山農園)		環境大臣より地域環境保全功労者として表彰	
2012	年	33	6,234,000		54		防賀川植樹 完全切断させられる			カヤネズミ巢新発見 木津川			
2013	年	34		230	41		山城大水害60周年記念3連続講演会実施 天ヶ瀬ダム 久御山排水機場 綴喜勤労福祉センター						
2013	年	35	8,326,000		44		遊びカヌー発祥の碑建立	カヌーで大阪湾まで下る(四日間))					
2014	年	36		216	37		木津川読本解説会6回連続開催	里山農園 イノシシ防御柵設置500m			地域力再生プロジェクト事業交付金事業 280万円	木津川読本「木津川はどんな川」発刊山城地域全小学校に寄贈 1万冊	
2014	年	37	1,138,500		25		炭焼き窯屋根完成	カヌーで大阪湾まで下る(三日間)	精華町精北小学校総合学習支援	カヤネズミの巣里山農園で発見			
2015	年	38		209	40		里山農園教育棟完成				地域力再生プロジェクト業交付金事業285万円 豊かな森林づくり支援事業助成金10万円	木津川生育植物標本写真集発刊 40冊 国交省近畿整備局業務発表会奨励賞を受賞(河川レンジャー)	
2015	年	39	9,018,000		35		里山農園 ササユリ五花開花 カヌーで大阪湾まで下る(三日)	カヌーで大阪湾まで下る(三日間)	親子で遊ぼう学ぼう魚とり4連続で開催延べ700人の申込みあり	オオムラサキの産卵写真を撮影			
2016	年	40		140	64		木津川の竹蛇籠設置15.2km5基		里山農園周遊コース完成	カスミサンショウウオ10年ぶりに発見	地域力再生プロジェクト交付金事業251万円 観察台の完成	里山農園付近の生き物発刊 竹蛇籠の製作記録集	国交省近畿地方整備局元気な地域づくり発表会 最優秀賞受賞
2016	年	41	8034000		38		結成20周年記念集会			稲作体験終了 ササユリ事件			国交省河川協力団体に認定
2017		42		149	38		カスミサンショウウオ成体発見	竹蛇籠製作講習会開く 二日間設置178人参加 竹蛇籠6基設置					
2017		43	8088000		49		竹蛇籠27本製作	夜の生き物調査会					
2018		44		129	60		中聖牛設置11月11・12日	竹蛇籠製作講習会15日間開く317人 広島別府鳥取大阪福井岐阜静岡大阪京都滋賀奈良の参加者有	木津川はどんな川地域説明展示会5力所開催	カスミサンショウウオ卵囊12対			

	会誌番号	決算額	会員数	イベント数	参加者数	主なイベント			主な成果	助成金事業	発刊物	表彰感謝状受賞
						1	2	3				
2018	45					<b>中聖牛設置12月8日・9日 12月15・16日</b>	夜の生き物調査会 白土山洞穴ルート完成	木津川マラソンとの連携協力破断(契約方式受入れられず)	竹蛇籠製作講習会10月7・8日開 く40人8基製作 竹割り機製作	<b>京都府地域力再生プロジェクト 200 中聖牛250万 夏原グラ ント20万 国交省木津川希少種 生育調査185万</b>		
2019	46							木津川はどんな川地域説明展 示会5カ所開催	日本生態学会で発表(中2、NK 君) ヤマトサンショウウオ(カス ミサンショウウオ)成体2卵囊24 対			