

第49回愛知県野生生物保護実績発表大会

～輝く未来のいきものサポーター～ を開催しました

本県では、学校や団体が行う野生生物の保護活動実績等に係る取組発表を通して、県民の方々に野生生物に対する保護思想の普及・啓発と環境保全意識の高揚を図ることを目的に、昭和47年から本大会を開催しています。令和元年度は、以下のとおり開催しました。

1 開催概要

(1) 日 時

令和元年8月1日(木) 午前10時から午後4時まで

(2) 場 所

刈谷市産業振興センター 7階 小ホール (刈谷市相生町1-1-6)

(3) 発表団体

8団体(小学校4校、中学校2校、高等学校2校)

(4) 参加者数

206名

(5) 発表プログラム

別紙のとおり

(6) その他

県大会で優秀な成績を取めた団体の中から3団体を第54全国野生生物保護実績発表大会(以下、「全国大会」という)に推薦しました。

2 入賞団体一覧



受賞名	受賞団体名
愛知県知事賞 (3校)	岡崎市立 ^{おいだいら} 生平小学校、豊田市立 ^{たきわき} 滝脇小学校 岡崎市立 ^{みあい} 美合小学校※
愛知県教育委員会賞 (2校)	岡崎市立 ^{かわい} 河合中学校※ 愛知県立 ^{きそがわ} 木曾川高等学校 総合実務部※
愛知県自然観察指導員 連絡協議会賞 (1校)	^{さくらがおか} 桜丘高等学校 生物部
公益社団法人 愛知県獣医師会賞 (2校)	岡崎市立 ^{とうかい} 東海中学校 春日井市立 ^{ひがしたかもりだい} 東高森台小学校

※全国大会への推薦校

発表順	発表団体名	発表テーマ
10:00	開会式	
10:15	発表開始	
1. (10分)	<small>みあい</small> 岡崎市立美合小学校	生田蛭は「美合の宝」
(5分)	審査員からの質問	
2. (10分)	<small>ひがしたかもりだい</small> 春日井市立東高森台小学校	学校付近の自然とその移り変わり
(5分)	審査員からの質問	
3. (10分)	<small>おいだいら</small> 岡崎市立生平小学校	守ろう！野鳥のすむ町『生平』
(5分)	審査員からの質問	
4. (10分)	<small>たきわき</small> 豊田市立滝脇小学校	私たちの愛鳥活動 知ろう！滝脇の自然 守ろう！私たちの森 広げよう！地域へ
(5分)	審査員からの質問	
11:15	休憩	
11:25	発表再開	
5. (10分)	<small>とうかい</small> 岡崎市立東海中学校	未来へつなぐ襷 ～東海の生き物を次代につなぐ～
(5分)	審査員からの質問	
6. (10分)	<small>かわい</small> 岡崎市立河合中学校	河合の自然を守る 一部活動、全校生徒、地域保存会の連携を通してー
(5分)	審査員からの質問	
11:55	午前の部終了	
《 昼 休 み 》		
13:00	午後の部開始	
7. (10分)	<small>きそがわ</small> 愛知県立木曽川高等学校 総合実務部	国の天然記念物「木曽川のイタセンパラ」の保護につながる活動 ～「イタセンパラかるた」で小学生に保護の大切さを伝える～
(5分)	審査員からの質問	
8. (10分)	<small>さくらがおか</small> 桜丘高等学校 生物部	石巻山のカタツムリ調査・リーフレットを通じての保護活動
(5分)	審査員からの質問	
13:30	発表終了	
13:30	休憩・会場設営	
13:40 (10分)	講義（愛知県獣医師会）「野生動物からの共通感染症について」	
13:50 (50分)	参加型環境学習プログラム（もりの学舎自然学校インタープリター） 「つなげよう！人と自然」	
14:40	休憩	
14:50	審査結果の発表	
15:00	講評及び表彰式	
15:30	閉会・記念撮影	


3 開催状況

【小学校の発表】	
<p>1 岡崎市立美合<small>みあい</small>小学校</p>	<p>生田<small>しょうだ</small>蛭は「美合の宝」</p>
<p>ビオトープにおける幼虫から成虫までのゲンジボタル人工飼との繁殖活動の調査や、ホタルの幼虫の餌となるカワニナの飼育と養殖、山綱川へのゲンジボタル幼虫の放流、河川美化活動等環境調査等について発表。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p>2 春日井市立東高森台<small>ひがしたかもりだい</small>小学校</p>	<p>学校付近の自然とその移り変わり</p>
<p>学校付近でのギフチョウの卵調査や成長の観察、ヤゴの調査、ビオトープ観察を行い、それぞれの取組での経年調査により、環境と生きものの生育状態の関係性や変化を知り、生物の保全活動につなげた発表。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	
<p>3 岡崎市立生平<small>おいだいら</small>小学校</p>	<p>守ろう！野鳥のすむ町『生平』</p>
<p>児童が主体的に活動する「知る」「守る」「広げる」愛鳥活動として、これまでの取り組みの野鳥検定の改訂、野鳥ギャラリーのリニューアル等、新しい取り組みとして、生平デジタル野鳥図鑑の活用、校外学習（トヨタの森）での活動等、全児童を巻き込んだ取組みについて発表。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	



4	たきわき 岡崎市立滝脇小学校	私たちの愛鳥活動 知ろう！滝脇の自然 守ろう！私たちの森 広げよう！地域へ
探鳥会や愛鳥委員会での活動、愛鳥館などの校内施設を活用した「知る活動」、巣箱づくりと巣箱かけや野鳥の森における営巣調査などの「守る活動」、自然いきいき発表会や愛鳥リーフレットの配布、校区のツバメ営巣調査などの「広げる活動」について発表。		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>		

【中学校の発表】		
1	とうかい 岡崎市立東海中学校	未来へつなぐ襷～東海の生き物を次代へつなぐ～
学区内で絶滅に瀕するカワバタロコモの保護・繁殖活動や、地域との連携をとって行った水質・水性生物の観測、北山湿地の保全活動・観察会への参加等に取り組みや、広報誌「NATURE OF TOKAI」の発行により、今ある豊かな自然を次代につなぐ活動の発表。		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>		
2	かわい 岡崎市立河合中学校	河合の自然を守る 一部活動、全校生徒、地域保存会の連携を通してー
ゲンジホタルの保護活動として、卵や幼虫の世話や餌となるカワニナの確保と餌やり、全校生徒の取り組みとして、ホタル愛護看板の取り付けや河川美化活動等を行い、地域保存会での活動を通して、地域の一員として協力し合う取り組みの発表。		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>		

【高等学校の発表】

1	<p>きそがわ 愛知県立木曽川高等学校</p>	<p>国の天然記念物「木曽川のイタセンパラ」の保護につながる活動 ～「イタセンパラかるた」で小学生に保護の大切さを伝える～</p>
<p>絶滅危惧種 IA 類に指定されている淡水魚のイタセンパラは、木曽川に生息しており、その保護活動の取り組みとして、羽島市の木曽川ワンドでの定期的な観察や、イタセンパラの校内飼育と展示、地域の祭りでのパネル展示、かるた大会開催等、広報を行い幅広い世代へ発信し、保護活動に取り組む発表。</p>		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>		
2	<p>さくらがおか 桜丘高等学校</p>	<p>いしまきさん 石巻山のカタツムリ調査・リーフレットを通じての保護活動</p>
<p>石巻山には絶滅危惧種を含む、多くの種類のカタツムリが生息しているが、環境の変化に伴いカタツムリの減少が心配される。保全活動の取り組みとして、8年前から毎月1回、石巻山の清掃活動を行い、調査の成果をまとめたリーフレットで幅広く活動を周知するとともに、再調査の結果をまとめた発表。</p>		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>		

【講義・参加型学習プログラム】

<p>公益社団法人 愛知県獣医師会 吉村さん 「野生生物からの共通感染症について」</p>	<p>もりの学舎インタープリター 井上さん、山本さん 「つなげよう！人と自然」</p>
	

4 各賞の受賞状況

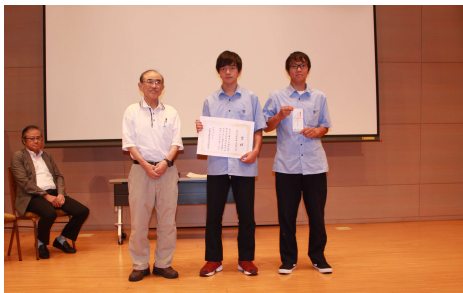
—愛知県知事賞—



—愛知県教育委員会賞—



—愛知県自然観察指導員連絡協議会賞—



—愛知県獣医師会賞—



5 おわりに

—全体集合写真—



本県では、令和2年度も本大会の開催を予定しています。野生生物の保護活動・生物多様性保全活動などを行う学校・団体の皆様の御参加をお待ちしています。