

令和6年度 第58回全国野生生物保護活動発表大会受賞校一覧

<環境大臣賞>

学校名	発表テーマ	主な活動内容
福井県 越前市坂口小学校	○コウノトリが舞い降りる里づくり～坂口の生きもの調査隊～	◆ビオトープの生き物調査・観察会 ◆地元農家との交流と農業の体験学習
愛知県 岡崎市立東海中学校	○未来へつなぐ襷～希少生物と共に生きる地域の未来を考える～	◆カワバタモロコの保護・繁殖活動 ◆地域の豊かな自然を未来へつなぐための活動 ◆学区内の大型商業施設建設に伴う河川環境の調査
岐阜県 岐阜県立大垣北高等学校	○岐阜のオオサンショウウオを守る～国産個体の生息地を取り戻す～	◆天然記念物オオサンショウウオ及び交雑個体の分布状況の現地調査 ◆捕獲した個体の研究機関との共同研究 ◆オオサンショウウオの保全・観察活動 ◆交雑種を捕獲後、各機関への飼育・展示等への有効利用のための活動

<文部科学大臣賞>

学校名	発表テーマ	主な活動内容
福島県 福島大学附属中学校	○環境の保全・管理の重要性を広める生徒主体のビオトープの活動	◆構内の中庭をビオトープ化へ ◆中庭にシジュウカラを呼ぶために構内に巣箱を設置 ◆ビオトープをとおして地域へ教育活動（生物多様性）の実施 ◆毎年の校外学習として水生生物を指標とした河川環境調査を実施
京都府 京都府立西舞鶴高等学校	○オオミズナギドリ調査を通じた地域協働型探究学習と普及啓発活動	◆オオミズナギドリの調査と環境保全に向けた普及啓発活動 ◆AIを用いた個体数カウントシステムの作成

<林野庁長官賞>

学校名	発表テーマ	主な活動内容
神奈川県 神奈川県立上溝南高等学校	○ホトケドジョウの保全活動～ホトケドジョウをほっとけない！！～	ホトケドジョウの採取調査や河川の環境 DNA 調査の両面で八瀬川を理解を深め生物多様性の重要性を考える ◆八瀬川の清掃活動
奈良県 奈良県立磯城野高等学校	○しきのSDGsプロジェクト いきものいっぱい！ならプロジェクト	◆ 構内の生き物調査 (SDGs15 (陸の豊かさを守ろう)) ◆地域における生物多様性のPR◆

<公益財団法人 日本鳥類保護連盟会長賞>

学校名	発表テーマ	主な活動内容
東京都 東京都立国分寺高等学校	○天然記念物カラスバトに関する保全生物学的研究および啓蒙的活動	◆カラスバトの生態解明の研究 ◆カラスバトの存在と保護の啓蒙活動
愛知県 愛知県立佐屋高等学校	○ナゴヤダルマガエルと水生昆虫の保全活動	◆本校水田や周辺水田生態系の保全活動 ◆水田生態系への理解を深めるため、生物や自然環境の保護への理解を深める普及活動