

## 南三陸町自然環境活用センター 2022年度 出前授業等実施実績

日付	依頼者	学年	人数	内容
4月13日	志津川高校	1学年	49	ふるさと南三陸を学ぶ講座
4月21日	日本湿地学会 湿地の文化、地域・自治体づくりとCEPA・教育部会	学会員		志津川湾をめぐる自然環境を活かした地域づくり(リモート)
5月17日	伊里前小学校	4学年	18	伊里前湾の養殖環境について
5月21日	志津川高校 自然科学部		10	松原海岸での干潟調査
5月24日	名足小学校	3学年	7	ワカメの生態について等
5月30日	名足小学校	5学年	9	干潟の生きもの調査(事前レクチャー)
6月4日	志津川高校 自然科学部		10	松原海岸での干潟調査
6月9日	岩手大学 農学部	3学年	22	「自然環境論」集中講義
6月13日	名足小学校	5学年	9	干潟の生きもの調査
6月15日	戸倉小学校	3学年	14	干潟の生きもの調査(事前レクチャー)
6月16日	伊里前小学校	3学年	17	伊里前湾の生きものについて
6月17日	戸倉小学校	3学年	14	干潟の生きもの調査
6月22日	日本大学 生物自然科学部	3学年	132	南三陸町志津川湾の自然環境と地域づくり
6月24日	名足小学校	5学年	9	干潟の生きもの調査(事後レクチャー)
6月28日	伊里前小学校	6学年	32	ラムサール条約と町づくりについて等
6月28日	宮城大学 事業構想学群	4学年	20	地域環境政策講義
7月5日	戸倉小学校	3学年	14	干潟の生きもの調査(事後レクチャー)
7月8日	岩手大学 農学部	3学年	22	「自然環境論」集中講義
7月14日	仙台第三高等学校		35	干潟の生きもの調査(事前レクチャー)
7月18日	ネイチャーセンター友の会			干潟の生きもの観察と生きもの展示(南三陸子ども自然史ワークショップ)
7月23日	戸倉公民館	小学生および家族	25	タッチプール等(「わくわく☆戸倉っ子ランド」)
7月31日	志津川高校	中学生および家族		実習(オープンキャンパス)
8月5日	早稲田初等部		15	海洋実習(磯観察・養殖場見学・プランクトン観察等)
8月12日	仙台第三高等学校		14	干潟の生きもの調査
8月20日	宮城県志津川自然の家	一般	20	志津川湾の現状及び海洋生物の生息状況等について
8月21日	志津川高校	中学生および家族		実習(オープンキャンパス)
8月31日	石巻専修大学 生物科学科		24	干潟調査
9月1日	気仙沼市立九条小学校	5学年	36	海の生きものや環境について
9月7日	仙台第三高等学校		20	干潟の生きもの調査(事後レクチャー)
9月13日	脇野沢小学校			環境DNAレクチャー
9月28・29日	慶応志木高校		260	レクチャー(ラムサール条約と志津川湾の生きもの)・施設見学
9月29日	宮城県富谷高等学校	1学年	248	ESD講演会
10月6・7日		役場職員・産業団体職	14	ラムサール条約職員等研修(産業団体・町職員)
10月12日	登米中学校	1学年	29	実習(プランクトン採集・観察)
10月23日	志津川高校	中学生および家族		実習(オープンキャンパス)
10月26日	仙台第三高等学校	1学年	22	南三陸の自然環境について・施設見学
11月16日	横須賀市立 豊島小学校	6学年	8	海の環境について(リモート)
11月19日	NPO 法人海に学ぶ体験活動協議会(CNAC)	一般		CNAC第17回 全国フォーラム 私たちと海 それぞれの10年とこれから
11月25日	戸倉小学校	3学年	14	カニについての生物実習
11月30日	株式会社クリーク・アンド・リバー社	一般		文化観光推進支援事業ワークショップ「地域の人にひらかれたミュージアムをつくろう」
12月8日	戸倉小学校	4学年	15	プランクトンについての生物実習

12月10日		企業研修	25	ラムサール条約湿地志津川湾についての講義
12月15日	志津川高校	1学年	48	防災と環境についての授業
1月8日	北海道滝川高校		12	ラムサール条約湿地志津川湾の自然環境、コクガン観察
1月20日	脇野沢小学校	5-6学年	11	環境DNAレクチャー
2月3日	宮城県水産業基盤整備課	一般		ブルーカーボンシンポジウム「南三陸町における取組～宮城が誇る海の多様性～」
2月8日	宮城大学 事業構想学群	3-4学年	14	ラムサール条約湿地志津川湾についての講義
3月6日	戸倉小学校	5学年	8	志津川湾の自然環境と漁業
3月12日	ネイチャーセンター友の会	小学生	10	春の磯で海藻あそび(海藻おしば)