

担い手育成事業助成実績

助成の分野	1	水産クラブ活動資金を助成する事業	水産クラブ活動資金を支援するとともに、クラブ活動で得られた研究成果の全道発表大会経費を助成しています。
	2	高等学校が実施する海外交流に関する助成事業	長期乗船実習において外国の港に寄港する際の国際交流等の活動資金を助成しています。
	3	水産教育における漁業就業意欲の向上を支援する事業	本道漁業の中核的人材として成長が期待される生徒に対し賞状等を授与しています。
	4	北海道産業教育フェア開催、出展展示に係る助成事業	高等学校水産教育への理解を深めるため開催される産業教育フェアへの参加・出展費用を助成しています。
	5	北海道高等学校水産クラブ研究発表大会優秀校の全国大会参加支援事業	北海道大会で優秀校となった高校が全国水産・海洋高等学校生徒研究発表大会に出場する参加経費を助成しています。

令和7年度（2025）計画

単位：千円

対象者	分野別助成額					助成額計
	1	2	3	4	5	
小樽水産高等学校	470	100	20	230		820
函館水産高等学校	220	100	20	20		360
厚岸翔洋高等学校	130	160	20	30		340
天売高等学校	80					80
全道高校水産クラブ発表大会優秀校の全国大会出場経費助成					300	300
					合計	1900

令和6年度（2024）

単位：千円

対象者	分野別助成額					助成額計
	1	2	3	4	5	
小樽水産高等学校	358	100	10	102	300	870
函館水産高等学校	220	100	20	20		360
厚岸翔洋高等学校	380	160	20	30		590
天売高等学校	80					80
					合計	1900

令和6年度の主な活動実績は次のとおりです。

高校	分野	主な活動実績	
小樽水産高校	1	研究テーマ	SDGsな漁具の作成！～ミズダコの漁獲を目指して～(海洋漁業科)
			漁師メシの再現をめざして～ニシンdeパスタシリーズの開発第2報～(水産食品科)
			小樽のニホンザリガニを調べてみた(栽培漁業科)
			新校舎(情報通信科)
		その他	全道発表大会への参加(10/31～11/1 厚岸町)
	2		長期乗船実習 実習生17名 (10/23～12/11(台湾・基隆港寄港))
3		北水協会奨励賞の授与 沖野 響(海洋漁業科)	
4		全国産業教育フェア(10/26～10/27栃木県宇都宮市)参加・出展	
5		全道大会優秀賞となった栽培漁業科が全国大会に参加(12/12～12/13 愛知県蒲郡市)	
函館水産高校	1	研究テーマ	北斗市七重浜のアマモ調査(海洋技術科)
			未利用魚の利用～魚食の普及を目指して～(水産食品科)
			急速に進む「魚離れ」をニシンの「江差揚げ」が解決(品質管理流通科)
			海草等の廃棄物の有効利用(機関工学科)
		その他	全道発表大会への参加(10/31～11/1 厚岸町)
2		長期乗船実習 実習生31名 (R7/1/21～3/8(台湾・基隆港寄港))	
3		北水協会奨励賞の授与 伊勢慶稀(海洋技術科)	
4		全国産業教育フェア(10/26～10/27栃木県宇都宮市)出展	
厚岸翔洋高校	1	研究テーマ	スマート水産業への取り組み～翔洋生の挑戦。持続可能な漁業の存続のために…～(海洋資源科)
			厚岸の未利用魚・低利用魚の活用～アメマスの活用方法についての研究～(海洋資源科)
		その他	全道発表大会への参加(10/31～11/1 厚岸町)
	2		長期乗船実習 実習生4名 (R6/4/14～5/13(パラオ島寄港))
3		北水協会奨励賞の授与 笠間翔也(海洋資源科)	
4		全国産業教育フェア(10/26～10/27栃木県宇都宮市)出展	
天売高	1	研究テーマ	天売島で獲れる未利用魚の活用法～発展版～(普通科)
		その他	全道発表大会への参加(10/31～11/1 厚岸町)

令和5年度（2023）

単位：千円

対象者	分野別助成額					計
	1	2	3	4	5	
小樽水産高等学校	300	100	20	230	400	1050
函館水産高等学校	550	100	20	20		690
厚岸翔洋高等学校	150	160	20	30		360
天売高等学校	100					100
					合計	2200

令和5年度の主な活動実績は次のとおりです。

高校	分野	主な活動実績	
小樽水産高校	1	研究テーマ	進路資料の電子化(情報通信科)
			刺し網による漁獲調査～11年前と比較した考察～(海洋漁業科)
			栽培漁業科の地域貢献について(栽培漁業科)
			漁師メシの再現を目指して～コンデンパスタシリーズの開発～(水産食品科)
	その他	全道研究発表大会への参加 (11/9～11/10 北斗市)	
	2	長期乗船実習 実習生21名 (10/18～12/5(パラオ島寄港))	
3	北水協会奨励賞の授与 川谷悠真(海洋漁業科)		
4	北海道産業教育フェア(9/30札幌)・全国産業教育フェア(10/28～10/29福井県)参加		
5	全道大会優秀賞となった水産食品科が全国大会に参加(12/14～12/15 富山県氷見市)		
函館水産高校	1	研究テーマ	函館湾の海洋観測における考察(海洋技術科)
			ブリの活用方法について(品質管理流通課)
			BS0ボードの製作2～無線化に向けて～(機関工学科)
			ぶり三銃士+ワンのぶり奮闘記(水産食品科)
	その他	全道研究発表大会への参加 (11/9～11/10北斗市)	
2	長期乗船実習 実習生35名 (R6/1/23～3/9(台湾基隆港寄港))		
3	北水協会奨励賞の授与 吉田洸平(海洋技術科)		
4	全国産業教育フェア(10/28～10/29福井県)出展		
厚岸翔洋高校	1	研究テーマ	スマート水産業への取組～ドローンを活用した新たな漁業への道～(海洋資源科)
		その他	全道研究発表大会への参加 (11/9～11/10北斗市)
	2	令和6年度長期乗船実習 (R6/4/14～5/13)経費に充当	
	3	北水協会奨励賞の授与 佐藤月菜(海洋資源科)	
4	全国産業教育フェア(10/28～10/29福井県)出展		
天売高校	1	研究テーマ	天売島で採れる低利用魚の活用法 (普通科)
		その他	全道研究発表大会への参加 (11/9～11/10北斗市)

令和4年度（2022）

単位：千円

対象者	分野別助成額					計
	1	2	3	4	5	
小樽水産高等学校	550	100	20	230		900
函館水産高等学校	300	100	20	20		440
厚岸翔洋高等学校	150	160	20	30	400	760
天売高等学校	100					100
					合計	2200

令和3年度（2021）

単位：千円

対象者	分野別助成額					計
	1	2	3	4	5	
小樽水産高等学校	300	100	20	210		630
函館水産高等学校	400	100	20	20		540
厚岸翔洋高等学校	500		20	10	400	930
天売高等学校	100					100
					合計	2200

令和2年度（2020）

単位：千円

対象者	分野別助成額					計
	1	2	3	4	5	
小樽水産高等学校	300	100	20	210		630
函館水産高等学校	400	100	20	20		540
厚岸翔洋高等学校	500		20	10	400	930
天売高等学校	100					100
					合計	2200

令和元年度（2019）

単位：千円

対象者	分野別助成額					計
	1	2	3	4	5	
小樽水産高等学校	550	100	20	230		900
函館水産高等学校	300	100	20	20	200	640
厚岸翔洋高等学校	150	160	20	30		360
天売高等学校	100					100
					合計	2000

平成30年度（2018）

単位：千円

対象者	分野別助成額					計
	1	2	3	4	5	
小樽水産高等学校	300	100	20	230		650
函館水産高等学校	550	100	20	20		690
厚岸翔洋高等学校	210	100	20	30	200	560
天売高等学校	100					100
					合計	2000

平成29年度（2017）

単位：千円

対象者	分野別助成額					計
	1	2	3	4	5	
小樽水産高等学校	550	100	20	340		1010
函館水産高等学校	300	100	20	20	200	640
厚岸翔洋高等学校	100	100	20	30		250
天売高等学校	100					100
					合計	2000

平成28年度(2016)

単位：千円

対象者	分野別助成額					計
	1	2	3	4	5	
小樽水産高等学校	300	100	20	210		630
函館水産高等学校	400	100	20	20		540
厚岸翔洋高等学校	400	100	20	10	200	730
天売高等学校	100					100
					合計	2000

平成27年度(2015)

単位：千円

対象者	分野別助成額					計
	1	2	3	4	5	
小樽水産高等学校	300	100	20	230		650
函館水産高等学校	550	100	20	20	200	890
厚岸翔洋高等学校	100	100	20	30		250
天売高等学校	100					100
					合計	1890

平成26年度(2014)

単位：千円

対象者	分野別助成額					計
	1	2	3	4	5	
小樽水産高等学校	540	100	20	350		1010
函館水産高等学校	300	100	20	20	200	640
厚岸翔洋高等学校	100	100	20	30		250
天売高等学校	100					100
					合計	2000

平成25年度(2013)

単位：千円

対象者	分野別助成額					計
	1	2	3	4	5	
小樽水産高等学校	300	100	20	230		650
函館水産高等学校	550	100	20	20	200	890
厚岸翔洋高等学校	100	100	20	30		250
天売高等学校	100					100
					合計	1890

平成24年度(2012)

単位：千円

対象者	分野別助成額					計
	1	2	3	4	5	
小樽水産高等学校	300	100	20	230	200	850
函館水産高等学校	550	100	20	20		690
厚岸翔洋高等学校	110	100	20	30		260
天売高等学校	110		20			130
					合計	1930

平成23年度(2011)

単位：千円

対象者	分野別助成額					計
	1	2	3	4	5	
小樽水産高等学校	540	100	20	250	200	1110
函館水産高等学校	300	100	20	20		440
厚岸翔洋高等学校	150	100	20	30		300
天売高等学校	110					110
					合計	1960

平成22年度（2010）

単位：千円

対 象 者	分 野 別 助 成 額					計
	1	2	3	4	5	
北海道高等学校校長協会水産部会	1280	270	30	270	—	1850
					合 計	1850

*平成22年度は、関係高校の事業計画を北海道高等学校校長協会水産部会が一本化して申請