

## 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6年度（2024）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 | 220    | 100 | 20 | 230 | 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～ニシンdeハ°スツリ-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)                 |
|        |  |                                       | ぶり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  | 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 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