

## 8月の達成状況

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| 8月までの総ランニング距離<br>(地図上での区間) | 711.9km<br>(山口県山口市～石川県加賀市) |
| 8月の総ランニング距離                | 140.2km                    |
| 8月のランニング回数                 | 10回                        |
| 8月の総ランニング時間数               | 19時間31分07秒                 |
| 8月の1回あたりの走行距離              | 14.0km                     |
| 8月の平均ペース                   | 1kmあたり7分42秒                |
| 8月の累積標高                    | 5626m                      |
| 8月の歩数                      | 163,554歩                   |

## 8月のショット



これらの写真はともに昨年の夏に島根半島室津海岸で撮影したものです。左はエチゼンクラゲです。カサの直径がだいたい60cmくらいありました。波に揺られながら泳いでいました。右は、イカかタコかわからないような生き物ですが、調べるとムラサキダコという生き物のようです。すでに死んでいて、波打ち際に漂っていました。

今年、本校は、希望者が隠岐の島町加茂にある島根大学の隠岐臨海実験所で、海洋生物調査実習を行わせていただきました。隠岐臨海実験所とこのような形で連携させていただけるようになったのは、私が平成22年度に隠岐高校に赴任した際、当時、隠岐臨海実験所で部門長をいらっしゃった大津浩三先生との出会いがあったからです。

大津先生は、当時大量発生していたエチゼンクラゲ（左上の写真）の繁殖メカニズムについて研究していらっしゃいました。中国沿海で生まれ、対馬海流に乗って隠岐にたどりつく巨大な生き物、こんなに大きいのに中が透けて見え、ダイナミックな生命活動を感じられる生き物、これをぜひ教材化して、隠岐高校の生徒に生命を感じる授業を行いたいと、私からお願いし、大津先生のご指導のもと隠岐臨海実験所との連携が始まりました。

詳しく述べると膨大な量になりますので省略しますが、その後、大津先生の後任として広橋教貴先生が着任され、広橋先生のご指導のもと、平成25年度から海洋生物調査実習が始まった次第です。

現在は、広橋先生の後任として、吉田真明先生が部門長をいらっしゃいますが、現在でも隠岐研修のような形でつながりをもたせていただけて大変うれしく感じています。