

育て、いしかりUMIBEっこ！
海と生き物、
川のつながり発見事業

特定非営利活動法人
いしかり海辺ファンクラブ

石狩海岸の自然

<大都市近郊>

札幌から北へ約30kmの石狩川河口部に位置する

<砂丘海岸>

石狩川が運ぶ大量の土砂と日本海から吹き付ける厳しい季節風によって形成された砂丘海岸

<植生の連続性>

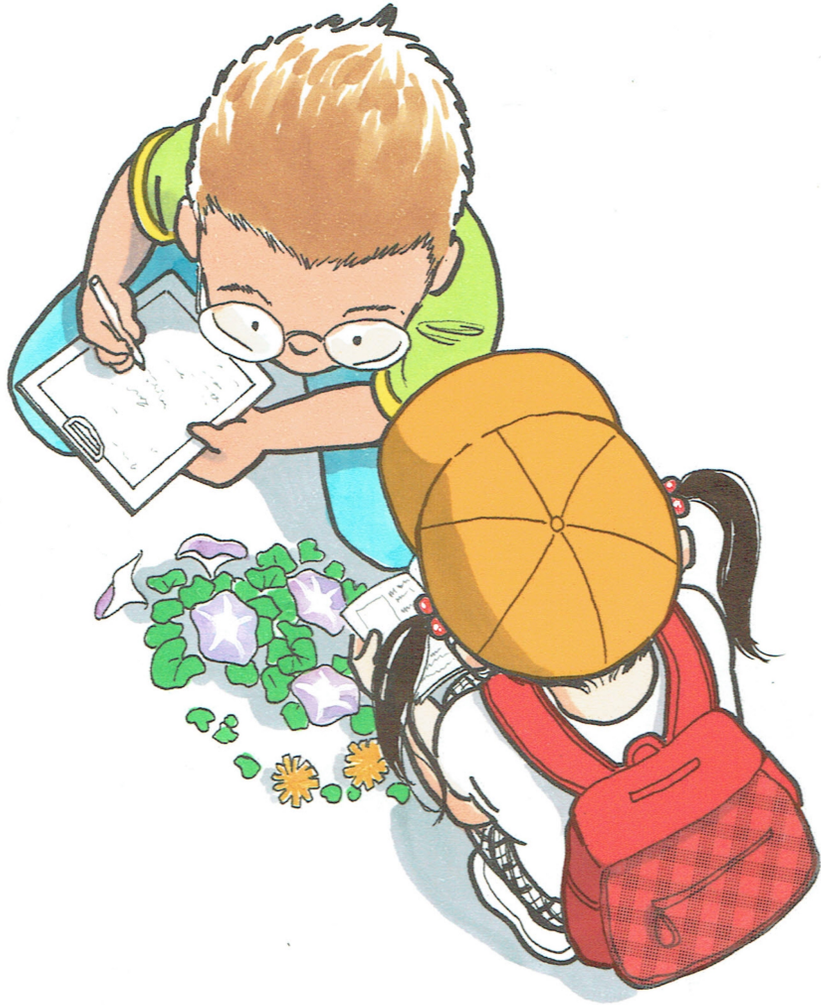
砂浜、海岸草原、海岸林が連続した状態で残る

海岸林は、日本最大規模のカシワの自然海岸林

<生物の多様性>

海岸砂丘特有の植物や生き物を育む環境





目的

- 子供の頃から石狩の自然に親しみ、愛着を持つ環境作り
- 石狩の自然を多様なアプローチから体験し、学ぶ
- 自然に愛着を持ち、将来の石狩海岸の保全を担う人材を育成する

<2020年度活動目標>

海、生き物、川のつながりをテーマに、
石狩川上流部の自然環境を含め、総合的な学びを行う

実施体制

<対象>

石狩市近郊に住む5才～高校生の子供とその保護者

<内容>

生き物や植物を継続的に「調べる活動」と
海遊びや雪遊びなどを「楽しむ活動」を組み合わせた
プログラムを実施

<調べる活動>

博物館や大学などに活動への協力を依頼



活動内容

①海辺の自然環境と生き物のつながりを学ぶ自然体験活動

①-1. 石狩海岸 夜の生き物探しと海遊び

①-2. 海岸草原で昆虫探し



②海と川をつなぐを学ぶワークショップ

②-1. 石狩川河口で琥珀探し

②-2. 石狩浜の砂はどこからくるの？石狩川流域岩石調査



実施日：8月

石狩浜で夜行性の生き物探し（コウモリを予定）

海遊びと海での安全

●生き物の生態

●環境と生き物の関わり

協力：NPO法人エンヴィジョン環境保全事務所（予定）他

海辺の自然環境と
生き物のつながりを学ぶ
自然体験活動

①-1. 石狩海岸 夜の生き物探しと海遊び

実施日：9月

海岸草原で秋の鳴く虫を探す

●昆虫の生態 ●昆虫と植物・環境とのつながりを考察

まとめ：昆虫の種類と環境をまとめたポスター作成

協力：小樽市総合博物館

海辺の自然環境と
生き物のつながりを学ぶ
自然体験活動

①-2. 海岸草原 昆虫探し

実施日：7月

石狩川河口部で琥珀を探す

●琥珀はどこからきたのか

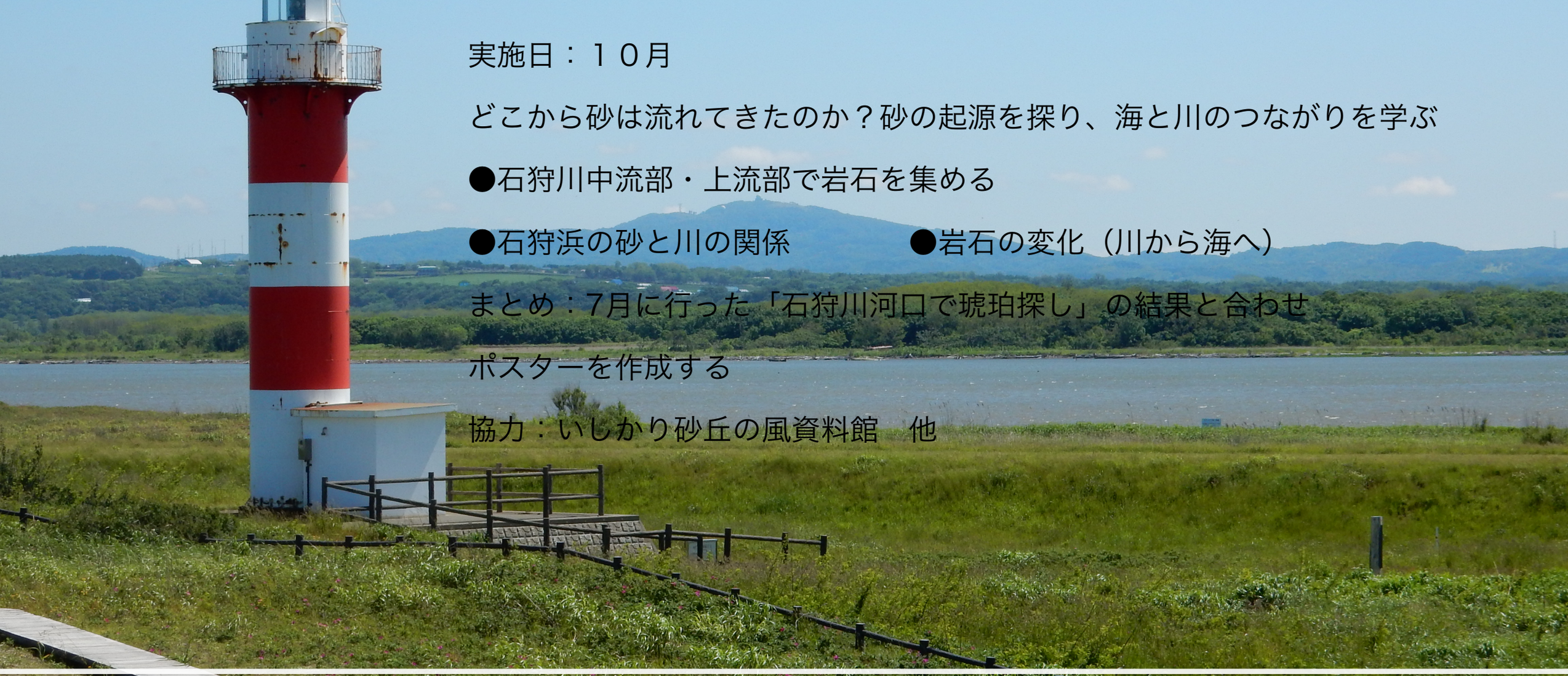
●石狩川と海のつながり

協力：いしかり砂丘の風資料館



海と川をつながり
を学ぶワークショップ

②-1.石狩川河口で琥珀探し



実施日：10月

どこから砂は流れてきたのか？砂の起源を探り、海と川のつながりを学ぶ

●石狩川中流部・上流部で岩石を集める

●石狩浜の砂と川の関係

●岩石の変化（川から海へ）

まとめ：7月に行った「石狩川河口で琥珀探し」の結果と合わせ
ポスターを作成する

協力：いしかり砂丘の風資料館 他