

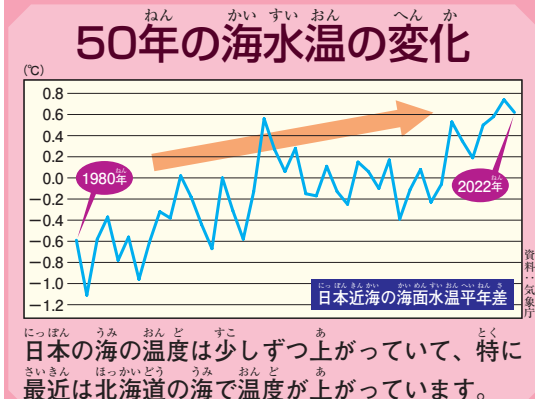
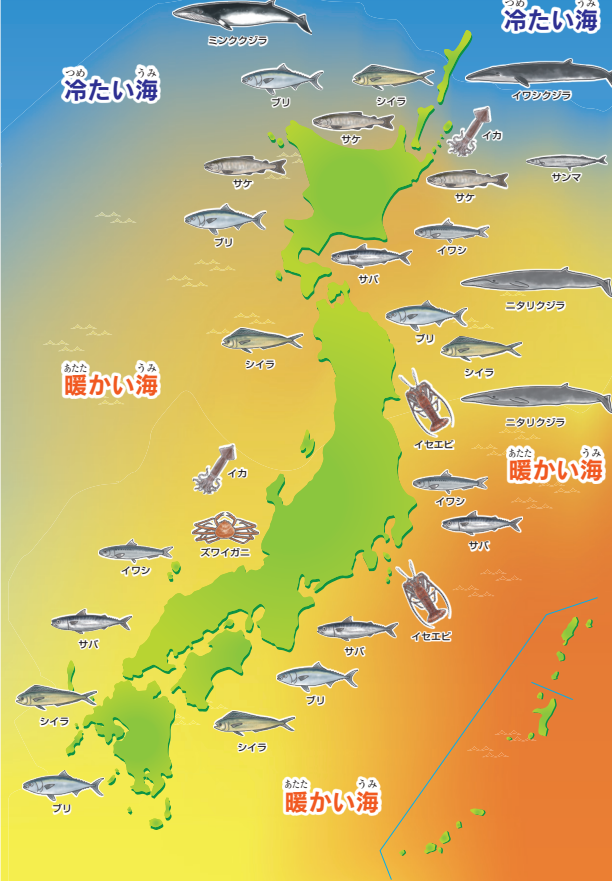
くじらを 調査すると 地球の「今」がわかる くじらの調査を続けることで地球全体や日本近海で起きていることがわかります

地球温暖化による日本の海の変化をくらべてみよう

温暖化なし 冷たい海が日本の南まで伸びていた



温暖化あり 暖かい海が北まで伸び、南の生き物が移動した



- 海の温度に合わせて、暖かい海が好きな生き物の生息地が北に広がる。(ブリ、シイラ、イワシ等)
- 魚が北に移動すると、それを食べるクジラも北に移動する。
- 陸近くの海が暖かくなると、冷たい海が好きな魚は陸から遠い冷たい海に移動する。(サンマ、サケ)
- 海の深いところは温暖化の影響を受けにくく、生き物の移動も少ない。(ズワイガニ)

海や水産物の変化もわかる、くじらの調査



地球温暖化が進み、日本の海も大きく変化しています。海の中の生物もすみやすい場所へ移動するので調査が必要です。継続的にすることできることで、くじらの調査を進めることができます。

くじらを知ると、食がもっと楽しくなる
くじら総合情報サイト「くじらタウン」

<https://www.kujira-town.jp>

