

収集データリスト(1-3 海水温の上昇等によるシロザケ等の漁獲量への影響調査)

No.	データ資料名等 (ファイル名)	使用用途	データ概要	使用許諾機関、一次資料提供元等	公開の可否	購入の有無	二次使用する場合は許諾の必要の有無	正式な出典の記載方法、一次資料提供元からの指定の引用形式	備考
1	H30シロザケ分析データ結果.xlsx	宮城県の現在の海況に対する幼稚魚の応答を調査する為	本事業において、宮城県の沿岸域で採捕した幼稚魚の分析を行った結果に関するデータ。 各地点(A,B,C,D)にて採捕された幼稚魚の体長、耳石、胃内容物、脊椎骨数、安定同位体比の分析結果	東北大学	可	無	無	東北大学農学研究科	特になし
2	観測地点の詳細については定置網水温測定実施地点に関して.docx」に記載する定置網における水温観測データ 共第241号_右.csv 共第241号_左.csv 江島五丁目定28号.csv 江島三丁目定27号.csv 新瀬第36.csv 仁王定第29.csv 唐桑定第3号.csv 唐桑定第4号.csv	宮城県の現在の海況に対する幼稚魚の応答を調査する為	本事業において、宮城県の沿岸域で幼稚魚を採捕した定置網にて観測した水温データ。	日本エヌ・ユー・エス(株)	可	無	無	データ提供: 日本エヌ・ユー・エス(株)	特になし
3	北西太平洋海洋長期再解析データセット FORA-WNP30 HPよりダウンロード (HP: <a href="http://synthesis.jamstec.go.jp/FORA/">http://synthesis.jamstec.go.jp/FORA/</a> )	現在気候の影響評価に使用	日本周辺の約30年にわたる海洋環境を水平解像度0.1度(約10km)という高分解能で再現したデータセット	国立研究開発法人海洋研究開発機構および気象庁気象研究所	可(データとしての提出はなし)	無	有	また、引用文献としてUsui et al., 2015, Four-dimensional Variational Ocean Reanalysis: A 30-year high-resolution dataset in the western North Pacific (FORA-WNP30). J. Oceanogr.,73, 205-233.	データの利用を指定の連絡先に申請し、許可を頂いている。 (参照ページ: <a href="http://synthesis.jamstec.go.jp/FORA/">http://synthesis.jamstec.go.jp/FORA/</a> )
4	衛星データであるNOAAのOISST (Optimum Interpolation Sea Surface Temperature) AVHRR-Only のデータ HPよりダウンロード (HP: <a href="https://www.ncdc.noaa.gov/oisst">https://www.ncdc.noaa.gov/oisst</a> )	気候シナリオのバイアス補正に使用	さまざまなプラットフォーム(衛星、船舶、ブイ)からの観測値を通常のグローバルグリッドに組み合わせて分析された水温データ。	National oceanic and atmospheric administration(NOAA)	可(データとしての提出はなし)	無	無	データセットの引用文献を記載。 Banzon, V., Smith, T. M., Chin, T. M., Liu, C., and Hankins, W., 2016: A long-term record of blended satellite and in situ sea-surface temperature for climate monitoring, modeling and environmental studies. Earth Syst. Sci. Data, 8, 165-176, doi:10.5194/essd-8-165-2016.	特になし