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	二次使用する場合の許 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	
1	H30シロザケ分析データ結果.xlsx	宮城県の現在の海沢に対する幼稚 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
	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_左.csv 共第241号_左.csv 江島五丁目定28号.csv 江島五丁目定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		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: http://synthesis.jamstec.go.jp/FORA/)	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		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.	絡先に申請し、許可を ている。
	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:https://www.ncdc.noaa.gov/oisst)	気候シナリオのバイアス補正に使用		National oceanic and atmospheric administration(NOAA)	可(データと しての提出 はなし)	#	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 seasurface temperature for climate monitoring, modeling and environmental studies. Earth Syst. Sci. Data, 8, 165–176, doi:10.5194/essd-8–165–2016.	