

収集データリスト(3-1 気候変動による水産業及び生物生息基盤(藻場、アマモ場等)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	備考
1	七尾湾水温連続時系列観測データ	現地状況の確認及び解析に利用	本事業において、2018年5月～2019年10月に七尾西湾内3地点において1～3とおりの水深における水温を連続測定したデータ	環境省	可	無	無	日本ミクニヤ、日本気象協会により観測	特になし
2	七尾湾鉛直観測データ	現地状況の確認及び解析に利用	本事業において、2018年5月～2019年9月に計15回、七尾西湾内3地点(状況により追加実施もあり)において水深0.1mごとに水温を測定したデータ	環境省	可	無	無	日本ミクニヤ、日本気象協会により観測	特になし
3	七尾湾アマモ生育状況データ	現地状況の確認及び解析に利用	本事業において、2018年5月～2019年9月に計14回、アマモの生育状況について写真撮影その他により収集したデータ	環境省	可	無	無	日本ミクニヤ、日本気象協会により観測	特になし
4	アメダス観測データ	現地状況の確認及び解析に利用	気象庁アメダス地点(七尾・珠洲・輪島・伏木)における気温および降水量、気象庁アメダス地点(南伊勢)における気温	気象庁	公開済	無	—	気象庁	<a href="https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php">https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php</a>
5	七尾湾内外水温	現地状況の確認及び解析に利用	石川県水産総合センターによる水温観測データ(湾内3地点、湾外5地点)	石川県水産総合センター	不可	無	—	石川県水産総合センター	特になし
6	三重県英虞湾水温データ	現地状況の確認及び解析に利用	三重県中部志摩半島南岸における水温観測データ	三重県真珠養殖連絡協議会	公開済	無	—	三重県真珠養殖連絡協議会	<a href="http://www.ohyamanet.info/~m-shinkyo/index.php">http://www.ohyamanet.info/~m-shinkyo/index.php</a>

注) 4～6は平成30年度までに収集・解析を完了。平成31年度は1～3の測定・調査を継続した。