

収集データリスト(5-3海水温上昇等による瀬戸内海の水産生物や養殖への影響調査)

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	浅海定線調査結果	現在水温の実測値として参照のほか、暖海性魚類分布地点の2月水温データとしての使用	1972年～2018年の毎月観測水温	愛媛県農林水産研究所水産研究センター	否	無	有	特に指定なし	成果公表物には出典を明記すること 二次使用不可。 提供元への使用許諾の必要あり。
2	浅海定線調査結果	現在水温の実測値として参照のほか、暖海性魚類分布地点の2月水温データとしての使用	1972年～2018年の毎月観測水温	山口県水産研究センター	否	無	有	特に指定なし	成果公表物には出典を明記すること 二次使用不可。 提供元への使用許諾の必要あり。
3	浅海定線調査結果	現在水温の実測値として参照のほか、暖海性魚類分布地点の2月水温データとしての使用	1971年～2018年の毎月観測水温	広島県立総合技術研究所水産海洋技術センター	否	無	有	特に指定なし	成果公表物には出典を明記すること 二次使用不可。 <small>提供元への使用許諾の必 要あり。</small>
4	浅海定線調査結果	現在水温の実測値として参照のほか、暖海性魚類分布地点の2月水温データとしての使用	1996年～2017年の毎月観測水温	岡山県農林水産総合センター水産研究所	否	無	有	特に指定なし	成果公表物には出典を明記すること 二次使用不可。 <small>提供元への使用許諾の必 要あり。</small>
5	浅海定線調査結果	現在水温の実測値として参照のほか、暖海性魚類分布地点の2月水温データとしての使用	1973年～2018年の毎月観測水温	香川県水産試験場	否	無	有	特に指定なし	成果公表物には出典を明記すること 二次使用不可。 <small>提供元への使用許諾の必 要あり。</small>
6	浅海定線調査結果	現在水温の実測値として参照のほか、暖海性魚類分布地点の2月水温データとしての使用	1974年～2016年の毎月観測水温	兵庫県立農林水産技術総合センター 水産技術センター	否	無	有	特に指定なし	成果公表物には出典を明記すること 二次使用不可。 <small>提供元への使用許諾の必 要あり。</small>
7	浅海定線調査結果	現在水温の実測値として参照のほか、暖海性魚類分布地点の2月水温データとしての使用	1972年～2015年の毎月観測水温	地方独立行政法人大阪府立環境農 林水産総合研究所	否	無	有	特に指定なし	成果公表物には出典を明記すること 二次使用不可。 提供元への使用許諾の必要あり。
8	瀬戸内海総合水質調査	現在水温の実測値として参照のほか、暖海性魚類分布地点の2月水温データとしての使用	1996年～2005年の年4回(2, 5, 8, 11月)観測水温	国土交通省中国地方整備局港湾空 港部海洋環境・技術課	可	無	有	瀬戸内海総合水質調査	成果公表物には出典を明記すること 二次使用不可。 提供元への使用許諾の必要あり。
9	環境省公共用水域水質測定	現在水温の実測値として参照のほか、暖海性魚類分布地点の2月水温データとしての使用	徳島県沿岸における水温(月別値)のデータ	環境省	可	無	有	公共用水域水質測定	成果公表物には出典を明記すること
10	MODIS衛星海面水温データ	現在水温の実測値として参照のほか、暖海性魚類分布地点の2月水温データとしての使用	日本沿岸1kmメッシュの海面水温リモートセンシング推定値	宇宙航空研究開発機構(JAXA)／東洋 地図出版社	可	無	有	JASMES/MODIS準リアル処理	成果公表物には出典を明記すること 二次使用不可。 提供元への使用許諾の必要あり。
1	山口県漁協萩地方卸売市場および山口県漁協仙崎地方卸売市場の水揚量(フォルダ_日本海漁獲データ)	自治体領域を越えた漁獲動向分析のために使用	山口県漁協萩地方卸売市場および山口県漁協仙崎地方卸売市場の水揚量 2013年1月以降 (魚種)アイゴ、オアリイカ、アカムツ、アワビ類、イサキ、ウニ類、 ウルメイワシ、カサゴ、カタクチイワシ、カワハギ、カンパチ、キス、 クルマエビ、クロダイ、ケンサキイカ、コウイカ、サザエ、サワラ、 シイラ、スズキ、スルメイカ、ソウハチ、タチウオ、チダイ、ヒラマサ、ヒラメ、ブ リ、マイワシ、マダイ、メジナ、メダイ、メバル、ヤリイカ、ワカメ	山口県水産研究センター	否	無	有	使用許諾の際に確認	二次使用不可。 提供元への使用許諾の必要あり。
2	萩市沖(萩-見島フェリーによる観測)の水温データ(フォルダ_水温データ)	自治体領域を越えた日本海側の分析のため	1963年以降	山口県水産研究センター	否	無	有	使用許諾の際に確認	二次使用不可。 提供元への使用許諾の必要あり。
3	長門市通沖(水温ブイによる観測)の水温データ(フォルダ_水温データ)	自治体領域を越えた日本海側の分析のため	2006年以降	山口県水産研究センター	否	無	有	使用許諾の際に確認	二次使用不可。 提供元への使用許諾の必要あり。
4	恵美須港の毎日の水温データ(フォルダ_水温データ)	自治体領域を越えた日本海側の分析のため	1980年4月～2018年7月	島根県水産技術センター	否	無	有	使用許諾の際に確認	二次使用不可。 提供元への使用許諾の必要あり。

5	浜田港の毎日の水温データ(フォルダ_水温データ)	自治体領域を越えた日本海側の分析のため	1980年4月～2018年7月	島根県水産技術センター	否	無	有	使用許諾の際に確認	二次使用不可。 提供元への使用許諾の必要あり。
6	島根県漁獲量統計(フォルダ_日本海漁獲データ)	自治体領域を越えた日本海側の分析のため	1998年1月～2018年12月 別添魚種リスト参照	島根県水産技術センター	否	無	有	使用許諾の際に確認	二次使用不可。 提供元への使用許諾の必要あり。
7	気象庁アメダス観測値	気温と水温の関係解析に利用 気候シナリオの妥当性確認に利用	大竹、広島、高松、引田、玉野、多度津、引田、南淡、蒲生田における1986年～2014年の月平均気温データ	気象庁	可	無	無	気象庁 アメダス観測値	特になし
8	広島県浅海定線調査	気温と水温の関係解析に利用	広島湾における水温(月別値)のデータ	広島県	可	無	有	広島県浅海定線調査データ	成果公表物には出典を明記すること 二次使用許諾については 提供元に問い合わせること
9	香川県浅海定線調査	気温と水温の関係解析に利用	香川県沿岸における水温(月別値)のデータ	香川県	可	無	有	香川県浅海定線調査データ	成果公表物には出典を明記すること 二次使用許諾については 提供元に問い合わせること
10	環境省公共用水域水質測定	気温と水温の関係解析に利用	徳島県沿岸における水温(月別値)のデータ	環境省	可	無	有	公共用水域水質測定	成果公表物には出典を明記すること