

東北ブロック沿岸水温速報のデータ属性(2018年7月27日現在)

| 観測地点名 | 機関名 | 観測期間 (短期中断を除く) | 陸側住所 | 緯度 (度) | 経度(度) | 水温 | | | 他測定項目 | 備考 |
|-----------|--------------------|--|----------------------|-----------|---------|----------------------|------|------|---------------------------------|---|
| | | | | | | 測定深度 (m) | 計測間隔 | 測定方法 | | |
| 青森大戸瀬 | 青森県産業技術センター水産総合研究所 | 2014/12/18～継続中 | 青森県西津軽郡深浦町 | 40.758 | 140.031 | 1, 10, 20 | 1時間 | センサー | | |
| 青森奥内 | 青森県産業技術センター水産総合研究所 | 2015/1/5～継続中 | 青森市奥内 | 40.900 | 140.683 | 1, 10, 20, 31 | 1時間 | センサー | | |
| 青森野辺地 | 青森県産業技術センター水産総合研究所 | 2014/12/18～2015/10/2 | 青森県上北郡野辺地町 | 40.950 | 141.117 | 1, 10, 20, 30 | 1時間 | センサー | | 2015/10/2 所管変更により退出 |
| 青森浜奥内 | 青森県産業技術センター水産総合研究所 | 2014/12/18～継続中 | 青森県むつ市奥内浜奥内 | 41.200 | 141.183 | 1, 10, 20, 26 | 1時間 | センサー | | |
| 青森尻屋崎 | 青森県産業技術センター水産総合研究所 | 2009/2/9～2010/8/11 2010/9/29～2011/2/28 2011/6/14～2012/5/12 2012/5/16～2012/5/28 2012/7/29～2014/9/8 2014/12/22～2016/1/21 2016/1/26～2017/4/17 2017/10/16～継続中 | 青森県東通村尻屋崎 | 41.433 | 141.467 | 1, 5, 10, 20 | 1時間 | センサー | | 水深20m水温の測定は2014/12/22から開始 |
| 岩手野田湾 | 岩手県水産技術センター | 2008/10/1～2011/3/11 2013/8/28～継続中 | 岩手県九戸郡野田村字長根 | 40.114 | 141.833 | 5 | 1時間 | センサー | | |
| 岩手重茂1 | 東北区水産研究所 | 2008/10/16～2009/5/13 2009/5/21～2009/8/2 2009/9/15～2009/12/11 2009/12/16～2010/9/30 2010/10/7～2010/12/10 2010/12/16～2011/3/11 重茂2に移行 | 岩手県宮古市重茂 | 39.597 | 142.047 | 1, 5, 10, 20 | 1時間 | センサー | | |
| 岩手重茂2 | 東北区水産研究所 | 2012/2/29～2012/9/4 2013/3/31～2013/8/26 2013/9/8～2013/11/15 2013/12/26～2014/12/22 2015/3/16～2016/1/15 2016/3/19～2017/4/17 2017/7/1～継続中 | 岩手県宮古市重茂 | 39.596 | 142.041 | 1, 5, 10, 15 | 10分 | センサー | 海流15m | |
| 岩手山田湾黒島 | 東北区水産研究所 | 2014/3/20～2014/12/27 2015/3/21～2015/4/4 2015/4/17～2015/6/5 2015/6/18～2015/9/15 | 岩手県下閉伊郡山田町 | 39.455 | 142.060 | 1, 5, 10, 15 | 10分 | センサー | 海流15m | 2015/9/15 係留していた定置網終了のため撤収 |
| 岩手山田湾 | 岩手県水産技術センター | 2008/10/1～2013/5/30 2014/3/20～継続中 | 岩手県下閉伊郡山田町字船越 | 39.449 | 142.002 | 3 | 1時間 | センサー | | |
| 岩手船越湾 | 岩手県水産技術センター | 2008/10/1～2011/3/11 2015/2/25～継続中 | 岩手県下閉伊郡山田町字船越 | 39.418 | 141.982 | 3 | 1時間 | センサー | | |
| 岩手大槌湾赤浜 | 東北マリンサイエンス拠点形成事業 | 2014/11/19～2014/12/4 2014/12/12～2015/6/1 2015/6/19～2015/11/25 2015/12/14～継続中 | 岩手県上閉伊郡大槌町赤浜 | 39.347 | 141.933 | 1, 5, 10, 15, 20, 25 | 10分 | センサー | | |
| 岩手釜石湾 | 岩手県水産技術センター | 2008/10/1～2011/3/11 2013/8/28～継続中 | 岩手県釜石市大字平田字白浜 | 39.249 | 141.896 | 3 | 1時間 | センサー | | |
| 岩手越喜来 | 東北区水産研究所 | 2012/5/21～2012/8/25 2013/5/16～2013/11/27 2014/3/9～2015/1/22 2015/3/19～2015/6/30 2015/12/9～2016/3/8 2016/6/21～2017/12/14 メンテ中 | 岩手県大船渡市三陸町越喜来 | 39.066 | 141.886 | 1, 5, 10, 15 | 1時間 | センサー | 海流15m | |
| 岩手大船渡湾 | 岩手県水産技術センター | 2008/10/1～2011/7/28 2014/3/20～継続中 | 岩手県大船渡市赤崎町字蛸の浦 | 39.037 | 141.736 | 5 | 1時間 | センサー | | |
| 岩手広田湾 | 岩手県水産技術センター | 2008/10/1～2013/5/17 2015/2/27～継続中 | 岩手県陸前高田市広田町字泊 | 38.959 | 141.687 | 3 | 1時間 | センサー | | |
| 宮城気仙沼・杉ノ下 | 宮城県水産技術総合センター | 2013/1/7～2013/4/6 2013/12/2～継続中 | 宮城県気仙沼市波路上杉ノ下 | 38.823 | 141.588 | 1 | 1時間 | センサー | | |
| 宮城歌津 | 宮城県水産技術総合センター | 2008/10/19～2010/1/12 2010/2/24～2011/3/11 2016/12/19～継続中 | 宮城県本吉郡南三陸町歌津寄木漁港沖 | 38.704 | 141.530 | 1 | 1時間 | センサー | | 2011/3/11まで岸壁にて計測(38.717N, 141.555E) 2016/12/19 プイで現在地にて計測開始 |
| 宮城歌津崎 | 東北区水産研究所 | 2012/2/22～2012/4/10 2012/5/15～2013/1/7 2013/2/14～2013/11/7 2014/1/6～2014/9/21 2015/3/6～2015/8/26 2015/10/22～2017/2/25 2017/4/4～2017/9/11 2017/11/17～継続中 | 宮城県本吉郡南三陸町歌津管の浜 | 38.666 | 141.583 | 1, 5, 10, 15 | 10分 | センサー | 海流15m | |
| 宮城雄勝湾 | 東北マリンサイエンス拠点形成事業 | 2016/11/7～継続中 | 宮城県石巻市雄勝町分浜 | 38.496 | 141.498 | 1, 7 | 1時間 | センサー | 塩分1m、濁度7m、クロロフィル7mは2018/2/11に中止 | |
| 宮城志津川湾局 | 東北マリンサイエンス拠点形成事業 | 2013/9/25～2014/7/20 2015/2/11～2015/4/24 2015/5/7～2015/11/4 | 宮城県本吉郡南三陸町志津川 | 38.660 | 141.469 | 5, 15 | 10分 | センサー | 塩分 | |
| 宮城女川湾2局 | 東北マリンサイエンス拠点形成事業 | 2013/9/25～2014/9/25 | 宮城県女川町 | 38.432 | 141.526 | 5, 30 | 10分 | センサー | 塩分 | |
| 宮城女川湾3局 | 東北マリンサイエンス拠点形成事業 | 2013/9/25～2013/12/30 2014/1/8～2014/7/4 2015/2/12～2015/4/30 2015/5/7～2015/11/10 | 宮城県女川町 | 38.436 | 141.493 | 2, 8 | 10分 | センサー | 塩分 | |
| 宮城女川湾1局 | 東北マリンサイエンス拠点形成事業 | 2013/9/25～2014/1/2 2014/1/6～2014/2/8 2014/8/20～2015/4/29 2015/6/4～2015/8/21 | 宮城県女川町 | 38.418 | 141.506 | 5, 10, 15, 20 | 10分 | センサー | 塩分、海流 | |
| 宮城女川湾 | 東北マリンサイエンス拠点形成事業 | 2016/11/7～継続中 | 宮城県女川町竹浦 | 38.438 | 141.488 | 2, 8 | 1時間 | センサー | 濁度2m、クロロフィル2mは2018/2/11に中止 | |
| 宮城江島 | 宮城県水産技術総合センター | 2008/10/19～2010/1/18 2010/2/25～2014/6/16 2014/8/1～2015/5/29 2015/9/15～継続中 | 宮城県牡鹿郡女川町江島字江島地内江島漁港 | 38.400 | 141.567 | 0 | 1時間 | センサー | | 岸壁にて計測 |

| | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------|---|------------------------|--------|---------|--------------|-------------|-------|--------------------------------|---|
| 宮城鮫浦局 | 東北マリンサイエンス拠点形成事業 | 2016/5/6~2017/9/8 2017/12/5~継続中 | 宮城県石巻市谷川浜 | 38.374 | 141.495 | 1, 7 | 1時間 | センサー | 塩分1m、濁度7m、クロロフィル7mは2018/2/1に中止 | |
| 宮城佐須浜 | 宮城県水産技術総合センター | 2009/1/22~2011/3/11 2011/5/6~2013/5/10 2013/6/26~2015/5/29 2015/9/15~継続中 | 石巻市渡波字佐須地内 渡波漁港佐須地区 | 38.400 | 141.370 | 1 | 1時間 | センサー | | |
| 宮城石巻種苗事業 | 東北水産研究所 | 2012/2/20~2012/2/24 2012/3/16~2013/1/21 2013/2/1~2013/10/28 2013/12/26~2014/10/31 宮城石巻に移行 | 宮城県石巻市渡波 | 38.392 | 141.363 | 1, 3, 5, 8 | | | 海流 | |
| 宮城石巻 | 東北水産研究所 | 2015/3/19~2015/6/30 2016/1/1~2016/1/4 2016/3/13~2017/9/12 2017/11/1~継続中 | 宮城県石巻市渡波 | 38.392 | 141.363 | 1 | 10分 | センサー | | |
| 宮城桂島 | 宮城県水産技術総合センター | 2013/1/7~2015/3/18 2015/9/15~継続中 | 宮城県塩釜市浦戸桂島 | 38.336 | 141.091 | 1 | 1時間 | センサー | | |
| 宮城塩釜 | 東北水産研究所 | 2007/10/9~2011/3/10 2011/10/28~継続中 | 宮城県塩釜市新浜町 | 38.335 | 141.050 | 1 | 1時間 | センサー | | 2011/3/10まで取水施設にて計測 2011/10/28 岸壁にて計測開始 2016/10/28 センサーを従来より50cm深くへ移動 |
| 七ヶ浜 | 宮城県水産技術総合センター | 2009/1/23~2011/3/11 宮城桂島に移転 | 宮城県七ヶ浜町花洲浜字館下75-46番地地先 | 38.302 | 141.087 | 1 | 1時間 | センサー | | |
| 田代島 | 宮城県水産技術総合センター | 2008/10/19~2010/1/14 2010/2/23~2011/3/11 2016/11/30~継続中 | 石巻市大字田代浜字仁斗田地内 仁斗田漁港 | 38.290 | 141.422 | 1 | 1時間 | センサー | | |
| 宮城亘理 | 宮城県水産技術総合センター | 2014/12/6~2016/8/3 2017/8/30~継続中 | 宮城県亘理町 | 38.033 | 140.900 | 1 | 1時間 | センサー | | |
| 福島松川浦 | 福島県水産試験場 | 2008/10/24~2011/3/11 2011/4/18~継続中 | 福島県相馬市松川浦 | 37.823 | 140.973 | 1 | 勤務日10時 | 棒状温度計 | | 前浜でバケツ採水 |
| 福島相馬 | 東北水産研究所 | 2017/2/22~2017/3/29 2017/6/27~2017/10/17 メンテ中 | 福島県相馬市沖約18km | 37.824 | 141.177 | 1, 5, 10, 15 | 1時間 | センサー | 海流15m | 2017/3/29までは37.832N, 141.205E 2017/6/27から現在地 |
| 福島小名浜 | 福島県水産試験場 | 2008/10/24~2011/3/14 2011/4/5~継続中 | いわき市小名浜下神白字松下13-2 | 36.933 | 140.917 | 3 | 勤務日9時 | センサー | | 前浜から取水 |
| 茨城会瀬 | 東北水産研究所、茨城県水産試験場 | 2008/12/3~2009/2/25 2009/4/20~2009/12/21 2010/2/23~2010/4/23 2010/5/28~2010/10/28 2010/12/17~2011/7/7 2011/9/15~2012/10/10 2012/11/16~2013/5/27 2013/7/18~2014/1/13 2014/2/6~2015/1/1 2016/1/26~2016/11/17 会瀬2に移行 | 茨城県日立市会瀬沖5km | 36.550 | 140.717 | 1, 10, 20 | 1時間 | センサー | 海流10m | 定置網にブイを係留 2010/9/29海流計測開始 |
| 茨城会瀬2 | 東北水産研究所 | 2017/3/1~2017/10/28 2017/11/17~継続中 | 茨城県日立市会瀬沖5km | 36.550 | 140.717 | 1, 5, 10, 15 | 1時間 | センサー | 海流15m | 定置網にブイを係留 |
| 茨城那珂湊 | 茨城県水産試験場 | 2008/4/1~継続中 | 茨城県ひたちなか市平磯 | 36.364 | 140.621 | 2 | 勤務日10時 | 棒状温度計 | | 前浜から取水 |
| 北海道釧路 | 北海道水産研究所 | 1978/1/1~継続中 | 北海道釧路市桂恋116地先 | 42.933 | 144.440 | 取水水温 | 7,10,16,22時 | センサー | | 前浜から取水 |
| 山形加茂 | 山形県水産試験場 | 2008/10/24~2011/3/24 2011/5/10~2012/3/26 2012/4/27~継続中 | 山形県鶴岡市加茂字大崩594 | 38.763 | 139.732 | 表面 | 勤務日10時 | 棒状温度計 | | 前浜でバケツ採水 |
| 秋田男鹿 | 秋田県農林水産技術センター水産振興センター | 2008/4/1~継続中 | 男鹿市船川港台島字鶴ノ崎8-4 | 39.858 | 139.808 | 取水水温 | 勤務日10時 | センサー | | 前浜から取水 |