

東北ブロック沿岸水温速報のデータ属性(2017年4月24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 メンテナンス中	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		
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～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	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 2013/12/28～2014/12/22 2015/3/16～2016/1/15 2016/3/19～継続中	岩手県宮古市重茂	39.597	142.047	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～継続中	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鱒の浦	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 ブ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～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	60分	センサー	塩分1m、濁度7m、クロロフィル7m	
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	60分	センサー	濁度2m、クロロフィル2m	
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宇江島地内江島漁港	38.400	141.567	0	60分	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～継続中	宮城県石巻市谷川浜	38.374	141.495	1, 7	60分	センサー	塩分1m、濁度7m、クロロフィル7m	

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	勤務日10時	センサー		
宮城石巻種苗事業	東北区水産研究所	2012/2/20~2012/2/24 2012/3/16~2013/1/21 2013/2/1~2013/10/28 2013/12/26~2014/10/31	宮城県石巻市渡波	38.392	141.363	1, 3, 5, 8			海流	
宮城石巻	東北区水産研究所	2015/3/19~2015/6/30 2016/1/1~2016/1/4 2016/3/13~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	東北区水産研究所	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
セヶ浜	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	宮城県セヶ浜町花淵浜字館下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~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	東北区水産研究所	2017/2/22~2017/3/29 メンテ中	福島県相馬市沖約20km	37.832	141.205	1, 5, 10, 15	1時間	センサー	海流15m	
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	東北区水産研究所、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	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	東北区水産研究所	2017/3/1~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	北海道区水産研究所	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