



発行日 令和3年7月1日
 発行 (地独) 青森県産業技術センター水産総合研究所
 TEL:017-755-2155 FAX:017-755-2156
 住所 〒039-3381 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊10
https://www.aomori-itc.or.jp/soshiki/suisan_sougou/output/uodas/uodas.html

7月のウオダス発行予定

日	月	火	水	木	金	土
				①	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	⑫	13	14	15	16	17
18	19	20	⑳	㉑	㉒	㉓
25	26	27	28	29	30	31

○ 漁海況

○湾口海域のコウナゴ分布調査
 ○第2回 東北海区海況予報
 ○大型クラゲ情報
 次回発行は7月12日(月) 予定です。

小泊 (4月16日~6月30日)
(取りまとめ中)

下前 (6月11~15日)

スルメイカ	釣り	17隻	1,255.0kg
ウスメバル	釣り	13隻	547.8kg
(3,586.8kg)	刺網	11隻	3,039.0kg

鯨ヶ沢 (6月1~5日)

スルメイカ	底曳網	2隻	2,215.0kg
マダイ	釣り	89隻	143.8kg
(568.1kg)	底建網	35隻	387.2kg
	刺網	55隻	37.1kg
ブリ	底建網	16隻	30.4kg
ウスメバル	釣り	15隻	7.2kg
(10.8kg)	底建網	8隻	3.6kg

(6月6~10日)

スルメイカ	釣り	1隻	20.0kg
(235.0kg)	底曳網	3隻	215.0kg
マダイ	釣り	46隻	54.3kg
(573.1kg)	底建網	168隻	506.6kg
	底曳網	1隻	2.2kg
	刺網	12隻	10.0kg
ブリ	釣り	6隻	7.2kg
(36.6kg)	底建網	5隻	24.2kg
	刺網	4隻	5.2kg
ウスメバル	底建網	18隻	3.9kg
マダラ	底曳網	2隻	8.6kg
アブラツノザメ	底曳網	1隻	10.0kg

(6月11~15日)

スルメイカ	釣り	1隻	135.0kg
マダイ	釣り	12隻	13.0kg
(307.1kg)	底建網	90隻	280.1kg
	底曳網	1隻	1.0kg
	刺網	17隻	13.0kg
ブリ	底建網	8隻	18.4kg
ウスメバル	底建網	2隻	0.1kg

鯨ヶ沢 (6月16~20日)

スルメイカ	釣り	1隻	30.0kg
マダイ	釣り	4隻	10.5kg
(98.4kg)	底建網	10隻	72.0kg
	底曳網	2隻	13.7kg
	刺網	2隻	2.2kg
ブリ	底建網	7隻	42.2kg

(6月21~25日)

マダイ	釣り	6隻	90.8kg
(284.4kg)	底建網	7隻	33.1kg
	底曳網	2隻	160.5kg
ブリ	底建網	4隻	5.6kg

(6月26~30日)

スルメイカ	釣り	2隻	140.0kg
(3,405.0kg)	底曳網	2隻	3,265.0kg
マダイ	釣り	10隻	11.1kg
(37.8kg)	底建網	6隻	24.9kg
	底曳網	1隻	1.8kg
クロマダコ	釣り	11隻	36.4kg
ブリ	釣り	4隻	13.4kg
(15.6kg)	底建網	3隻	2.2kg

(6月6~10日)

スルメイカ	釣り	1隻	40.0kg
マダイ	定置網	61隻	566.3kg
(1,074.2kg)	底建網	55隻	473.1kg
	刺網	10隻	34.8kg
クロマダコ	定置網	1隻	79.0kg
ブリ	釣り	1隻	15.0kg
(13,807.3kg)	定置網	76隻	10,680.6kg
	底建網	40隻	3,054.7kg
ウスメバル	刺網	4隻	57.0kg
(13.7kg)	定置網	3隻	1.8kg
	底建網	20隻	11.9kg
マダラ	底建網	1隻	2.4kg
(32.5kg)	刺網	8隻	30.1kg
サバ類	定置網	37隻	144.9kg
(287.5kg)	底建網	25隻	142.6kg
サクラマス	定置網	18隻	76.5kg

平館 (外ヶ浜) (6月11~15日)

マダイ	定置網	1隻	19.5kg
(1,091.6kg)	底建網	5隻	1,072.1kg
ブリ	底建網	6隻	189.4kg
ウスメバル	底建網	5隻	27.5kg
マイワシ	定置網	1隻	176.0kg
サバ類	底建網	4隻	19.1kg
サクラマス	底建網	1隻	1.2kg
サケ	底建網	1隻	3.5kg

(6月16~20日)

マダイ	定置網	1隻	55.2kg
(65.2kg)	底建網	1隻	10.0kg
ブリ	定置網	1隻	9.0kg
(959.0kg)	底建網	1隻	950.0kg
ウスメバル	底建網	3隻	15.0kg
マイワシ	定置網	1隻	25,280.0kg
サバ類	底建網	2隻	10.0kg

大戸瀬 (新深浦) (6月1~5日)

スルメイカ	釣り	1隻	30.0kg
マダイ	釣り	1隻	0.7kg
(842.6kg)	定置網	54隻	532.7kg
	底建網	38隻	237.9kg
クロマダコ	刺網	13隻	71.3kg
ブリ	定置網	2隻	24.4kg
(12,534.8kg)	釣り	3隻	25.0kg
	定置網	61隻	10,479.3kg
	底建網	19隻	2,001.5kg
ウスメバル	刺網	2隻	29.0kg
マダラ	底建網	11隻	3.6kg
(40.4kg)	釣り	1隻	6.0kg
	刺網	11隻	34.4kg
サバ類	釣り	1隻	0.3kg
(31.9kg)	定置網	6隻	5.2kg
	底建網	14隻	26.4kg
サクラマス	延縄	2隻	6.1kg
(66.3kg)	定置網	16隻	60.2kg

(6月6~10日)

スルメイカ	釣り	1隻	40.0kg
マダイ	定置網	61隻	566.3kg
(1,074.2kg)	底建網	55隻	473.1kg
	刺網	10隻	34.8kg
クロマダコ	定置網	1隻	79.0kg
ブリ	釣り	1隻	15.0kg
(13,807.3kg)	定置網	76隻	10,680.6kg
	底建網	40隻	3,054.7kg
ウスメバル	刺網	4隻	57.0kg
(13.7kg)	定置網	3隻	1.8kg
	底建網	20隻	11.9kg
マダラ	底建網	1隻	2.4kg
(32.5kg)	刺網	8隻	30.1kg
サバ類	定置網	37隻	144.9kg
(287.5kg)	底建網	25隻	142.6kg
サクラマス	定置網	18隻	76.5kg

大戸瀬 (新深浦) (6月11~15日)

マダイ	定置網	54隻	585.6kg
(742.1kg)	底建網	37隻	120.4kg
	刺網	10隻	36.1kg
クロマダコ	定置網	4隻	55.2kg
ブリ	釣り	2隻	53.5kg
(3,453.3kg)	定置網	51隻	2,597.8kg
	底建網	31隻	789.5kg
	刺網	3隻	12.5kg
ウスメバル	定置網	2隻	1.3kg
(8.6kg)	底建網	17隻	7.3kg
マダラ	底建網	1隻	2.6kg
(23.0kg)	刺網	8隻	20.4kg
サバ類	定置網	31隻	128.6kg
(152.7kg)	底建網	11隻	24.1kg
サクラマス	定置網	15隻	14.1kg

(6月16~20日)

スルメイカ	定置網	1隻	5.0kg
マダイ	定置網	69隻	1,079.8kg
(1,214.3kg)	底建網	34隻	117.5kg
	刺網	5隻	16.5kg
	採貝	1隻	0.5kg
クロマダコ	定置網	1隻	23.0kg
ブリ	釣り	1隻	1.6kg
(4,027.9kg)	定置網	65隻	3,040.2kg
	底建網	21隻	956.1kg
	刺網	3隻	30.0kg
ウスメバル	底建網	14隻	7.3kg
サバ類	定置網	13隻	24.9kg
(30.2kg)	底建網	4隻	5.3kg
サクラマス	定置網	2隻	8.9kg



※漁況速報は次ページに続きます

大戸瀬 (新深浦) (6月21~25日)			
スルメイカ	釣り	1隻	35.0kg
マダイ	定置網	59隻	436.0kg
(664.7kg)	底建網	28隻	223.2kg
	刺網	2隻	1.4kg
	採貝	2隻	4.1kg
クロマグロ	定置網	8隻	206.2kg
ブリ	釣り	2隻	3.8kg
(2,328.2kg)	定置網	65隻	1,506.7kg
	底建網	20隻	804.7kg
	刺網	2隻	13.0kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.2kg
(3.1kg)	底建網	9隻	2.9kg
サバ類	定置網	7隻	39.1kg
(40.8kg)	底建網	3隻	1.7kg
サクラマス	定置網	2隻	3.2kg
(6月26~30日)			
スルメイカ	釣り	1隻	10.0kg
ヤリイカ	定置網	13隻	3.7kg
(7.1kg)	底建網	2隻	3.4kg
マダイ	釣り	2隻	7.3kg
(546.2kg)	定置網	38隻	168.9kg
	底建網	32隻	325.3kg
	刺網	8隻	44.7kg
ブリ	釣り	1隻	1.3kg
(1,578.0kg)	定置網	39隻	1,051.7kg
	底建網	23隻	525.0kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.1kg
(3.9kg)	底建網	8隻	3.8kg
マダラ	釣り	1隻	59.4kg
(59.8kg)	刺網	1隻	0.4kg
マイワシ	定置網	1隻	10.0kg
(25.0kg)	底建網	1隻	15.0kg
サバ類	定置網	10隻	37.4kg
(48.1kg)	底建網	7隻	10.7kg
サクラマス	定置網	5隻	8.5kg

深浦 (6月16~20日)			
スルメイカ	釣り	9隻	1,800.0kg
マダイ	定置網	16隻	2,856.8kg
(2,909.2kg)	底曳網	3隻	52.4kg
クロマグロ	定置網	2隻	122.2kg
ブリ	定置網	12隻	11,806.3kg
ウスメバル	釣り	10隻	88.0kg
(114.0kg)	底曳網	4隻	26.0kg
マダラ	底曳網	5隻	2,165.0kg
サバ類	定置網	12隻	2,373.4kg
ハタハタ	底曳網	1隻	0.7kg
(6月21~25日)			
スルメイカ	釣り	3隻	305.0kg
マダイ	釣り	1隻	1.9kg
(645.1kg)	定置網	11隻	584.3kg
	底曳網	3隻	58.9kg
クロマグロ	定置網	5隻	6,494.6kg
ブリ	釣り	1隻	1.9kg
(29,699.6kg)	定置網	11隻	29,697.7kg
ウスメバル	釣り	11隻	74.7kg
(79.0kg)	底曳網	3隻	4.3kg
マダラ	底曳網	4隻	1,176.0kg
サバ類	定置網	3隻	13.1kg
三厩 (6月16~20日)			
ウスメバル	釣り	2隻	99.0kg
(6月21~25日)			
対象魚種なし			
佐井 (6月1日~6月30日)			
(取りまとめ中)			
八戸 (6月21~25日)			
スルメイカ	底曳網	22隻	7,410.0kg
ブリ	定置網	8隻	3,571.0kg
マダラ	底曳網	23隻	37,284.0kg
サバ類	底建網	8隻	11,693.0kg

大畑 (6月21~25日)			
スルメイカ	定置網	2隻	10.0kg
ヤリイカ	定置網	12隻	345.3kg
マダイ	定置網	11隻	108.1kg
(131.8kg)	底建網	4隻	21.9kg
	その他	1隻	1.8kg
クロマグロ	定置網	1隻	28.6kg
ブリ	定置網	14隻	434.9kg
(437.4kg)	底建網	1隻	2.5kg
ウスメバル	釣り	3隻	86.6kg
(143.4kg)	底建網	6隻	20.1kg
	籠	3隻	36.7kg
サバ類	定置網	10隻	375.0kg
サクラマス	定置網	10隻	50.4kg
(6月26~30日)			
スルメイカ	定置網	2隻	15.0kg
ヤリイカ	定置網	9隻	149.6kg
マダイ	定置網	6隻	29.0kg
(38.7kg)	底建網	1隻	9.7kg
クロマグロ	延縄	1隻	130.0kg
ブリ	定置網	6隻	229.6kg
(246.6kg)	底建網	1隻	17.0kg
ウスメバル	釣り	7隻	238.8kg
サバ類	定置網	8隻	1,700.0kg
サクラマス	定置網	5隻	7.6kg
尻労 (6月11~15日)			
ヤリイカ	定置網	7隻	1,762.0kg
(2,362.0kg)	底建網	3隻	600.0kg
ブリ	定置網	6隻	327.0kg
(6月16~20日)			
ヤリイカ	定置網	4隻	5,259.0kg
クロマグロ	定置網	2隻	226.0kg
ブリ	定置網	3隻	757.0kg
(6月21~25日)			
ヤリイカ	定置網	3隻	51.0kg
マダイ	定置網	5隻	422.0kg
クロマグロ	定置網	3隻	3,195.0kg
ブリ	定置網	6隻	1,586.0kg

尻労 (6月26~30日)			
ヤリイカ	定置網	1隻	72.0kg
マダイ	定置網	3隻	50.0kg
ブリ	定置網	7隻	1,182.0kg
白糠 (6月21~25日)			
スルメイカ	釣り	12隻	155.0kg
マダイ	定置網	10隻	135.1kg
クロマグロ	定置網	3隻	117.0kg
ブリ	定置網	11隻	4,760.0kg
サバ類	定置網	10隻	1,947.0kg
サクラマス	定置網	1隻	6.7kg
(6月26~30日)			
スルメイカ	釣り	29隻	585.0kg
マダイ	定置網	6隻	19.9kg
クロマグロ	定置網	3隻	107.5kg
ブリ	釣り	26隻	11.2kg
(2,040.7kg)	定置網	6隻	2,029.5kg
ウスメバル	釣り	26隻	92.2kg
サバ類	定置網	6隻	164.6kg
三沢 (6月11~15日)			
マダイ	定置網	3隻	2.4kg
ブリ	定置網	4隻	190.1kg
ウスメバル	釣り	12隻	1,290.0kg
マダラ	釣り	3隻	135.0kg
マアジ	定置網	1隻	3.5kg
サバ類	釣り	4隻	3.3kg
(6,786.0kg)	定置網	4隻	6,782.7kg
サクラマス	定置網	2隻	6.0kg
(6月16~20日)			
マダイ	定置網	4隻	10.2kg
クロマグロ	定置網	1隻	12.0kg
ブリ	定置網	2隻	614.0kg
サバ類	定置網	2隻	2,164.8kg
サクラマス	定置網	1隻	6.0kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	6.3kg

沿岸各地の水温 (6月21日～25日)

日本海 17℃～19℃台 津軽海峡 15℃～16℃台
陸奥湾 16℃～17℃台 太平洋 13℃～15℃台

6月第5半旬は平均前回差が+0.3度となりました。

前年と比べると、日本海が-0.3度、津軽海峡が-1.0度、陸奥湾が-0.9度、太平洋が-0.3度で、平均前年差は-0.6度となっています。

平年と比べると、日本海と津軽海峡と陸奥湾で「平年並み」、太平洋で「やや高め」となっています。

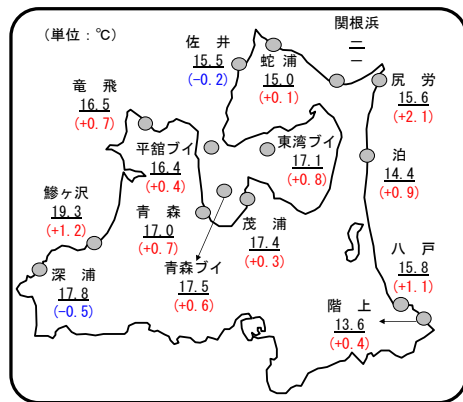


図 定地水温(6月21日～25日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (6月21～25日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	17.8	+0.3	-0.5	-0.5
	鱒ヶ沢	19.3	+2.2	-0.0	+1.2
	平均	18.6	+1.3	-0.3	+0.3
津軽海峡	竜飛	16.5	+0.3	-0.5	+0.7
	佐井	15.5	-0.4	-1.1	-0.2
	蛇浦	15.0	-0.4	-1.3	+0.1
	関根浜	—	—	—	—
	平均	15.7	-0.2	-1.0	+0.2
陸奥湾	青森	17.0	-1.1	-1.3	+0.7
	茂浦	17.4	+0.3	-0.3	+0.3
	平館ブイ	16.4	-0.5	-1.3	+0.4
	青森ブイ	17.5	+0.0	-0.4	+0.6
	東湾ブイ	17.1	+0.4	-1.2	+0.8
太平洋	尻労	15.6	+1.4	+1.0	+2.1
	泊	14.4	-0.6	-0.3	+0.9
	八戸	15.8	-0.3	-0.6	+1.1
	階上	13.6	-0.2	-1.2	+0.4
	平均	14.9	+0.1	-0.3	+1.1
全体平均		16.5	+0.3	-0.6	+0.6

※深浦は21日のみの値

表 沿岸各地の水温 (6月26～30日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	—	—	—	—
	鱒ヶ沢	19.9	+0.6	+1.9	+1.0
	平均	19.9	+0.6	+1.9	+1.0
津軽海峡	竜飛	17.1	+0.6	+0.4	+0.8
	佐井	17.1	+1.5	+0.9	+0.6
	蛇浦	16.5	+1.5	+1.0	+1.0
	関根浜	—	—	—	—
	平均	16.9	+1.2	+0.8	+0.8
陸奥湾	青森	18.3	+1.4	+1.2	+1.4
	茂浦	18.1	+0.7	+0.3	+0.5
	平館ブイ	17.5	+1.1	+0.5	+0.8
	青森ブイ	18.3	+0.8	+0.4	+0.9
	東湾ブイ	18.6	+1.5	+0.9	+1.7
太平洋	平均	18.2	+1.1	+0.7	+1.0
	尻労	16.0	+0.4	+1.5	+1.9
	泊	16.1	+1.7	+2.0	+2.1
	八戸	16.4	+0.6	+0.5	+1.1
	階上	14.6	+1.0	+0.3	+1.0
全体平均		17.7	+1.0	+1.1	+1.1

沿岸各地の水温 (6月26日～30日)

日本海 19℃台 津軽海峡 16℃～17℃台
陸奥湾 17℃～18℃台 太平洋 14℃～16℃台

6月第6半旬は平均前回差が+1.0度となりました。

前年と比べると、日本海が+1.9度、津軽海峡が+0.8度、陸奥湾が+0.7度、太平洋が+1.1度で、平均前年差は+1.1度となっています。

平年と比べると、日本海と津軽海峡と陸奥湾で「やや高め」、太平洋で「かなり高め」となっています。

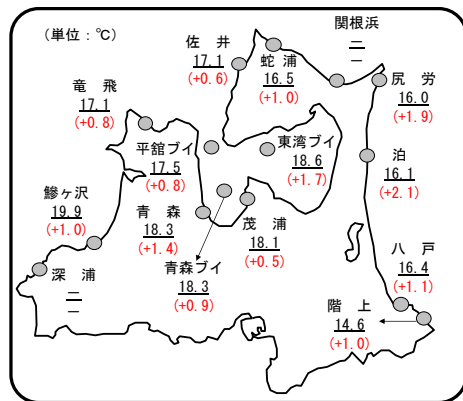


図 定地水温(6月26日～30日)
平均値(平年差)ブイは1m

太平洋の海況

(6月27日～28日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は16～17℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて1度ほど昇温しました。これは前年同期と比べて1～2度ほど高い水温です。

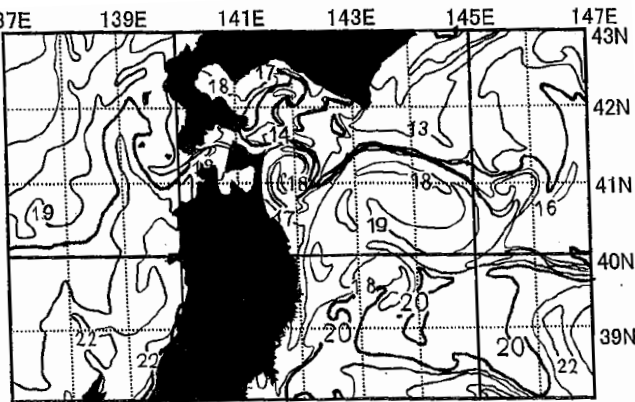
日本海の海況

(6月27日～28日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は20～21℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて3度ほど昇温しました。これは前年同期と比べて1～3度ほど高い水温です。



資料：(一社)漁業情報サービスセンター
北部太平洋海況速報 (A) 第26号 6月29日発行

AITC **青森産技**
<https://www.aomori-itc.or.jp/>
 あおもりの未来、技術でサポート

○陸奥湾湾口海域のイカナゴ類幼魚（コウナゴ）分布調査結果について（R3）

陸奥湾湾口海域において、夜間に集魚灯を5分以上照らして、イカナゴ類幼魚（コウナゴ）の分布状況を目視観察しましたので、その結果をお知らせします。調査は令和3年5月前半および後半に、佐井村沿岸、外ヶ浜町平館沿岸、今別町沿岸で行いました（図1）。その結果、全調査点においてまとまった出現は見られませんでした（表1）。全体的に極めて少ない出現状況であり、昨年までと同様に分布密度は低いと考えられます。

表1 調査結果(R3)

調査海域	調査月日	時間	調査地点数	水温(°C)	水深(m)	出現状況	主たる魚体サイズ
佐井村牛滝-福浦沿岸	5月12日	19:10 - 20:40	6	11.6 - 12.3	3.9 - 17.1	全地点で少ない	チリメン-小羽
佐井村牛滝-福浦沿岸	5月24日	19:15 - 20:45	6	13.2 - 13.3	6.6 - 18.8	全地点で少ない	チリメン
外ヶ浜町平館沿岸	5月7日	19:03 - 19:48	6	10.9 - 12.3	3.5 - 16.8	皆無-少ない	チリメン
外ヶ浜町平館沿岸	5月27日	19:15 - 20:15	6	13.6 - 13.7	2.7 - 5.5	皆無-少ない	チリメン
今別町東部沿岸	5月7日	19:15 - 21:04	10	10.9 - 13.5	8.6 - 27.0	全地点で少ない	チリメン-小羽
今別町東部沿岸	5月24日	19:26 - 20:38	10	12.3 - 12.9	5.4 - 29.3	皆無-少ない	チリメン

少ない: 1~数百個体程度 チリメン: 全長3cm未満 小羽: 全長3~4cm 中羽: 全長4~6cm

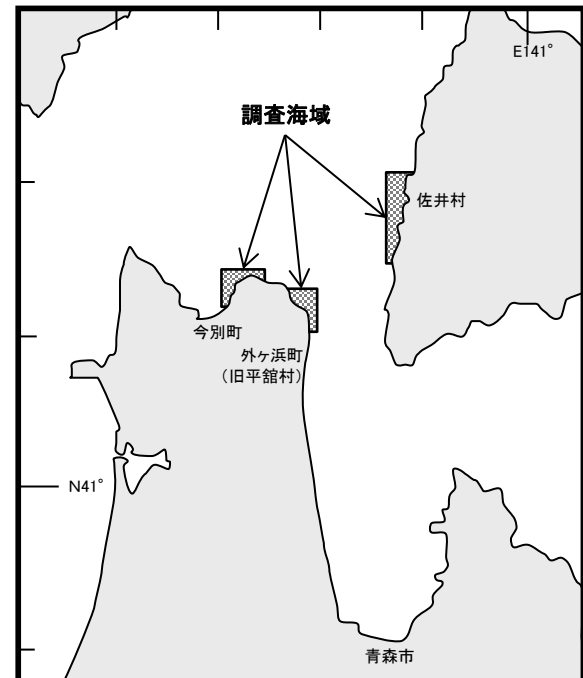


図1 調査海域の概略

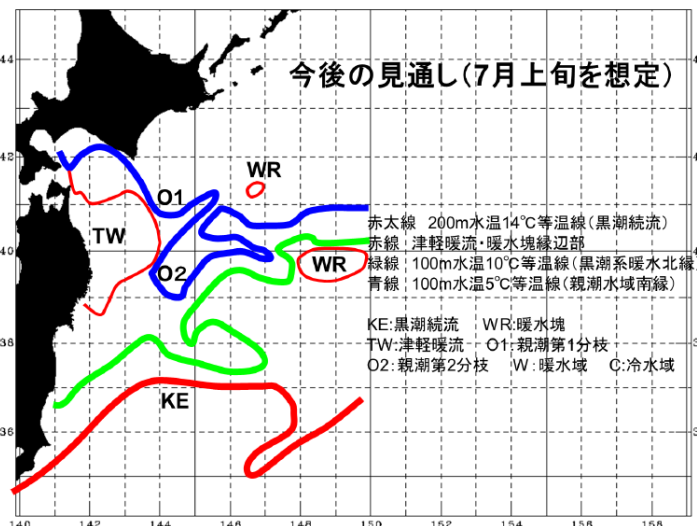
○2021年度 第2回 東北海区海況予報

国立研究開発法人水産研究・教育機構は6月18日、関係試験研究機関による調査結果等を取りまとめ、2021年度 第2回 東北海区海況予報を公開しました。

URL: <http://www.fra.affrc.go.jp/pressrelease/pr2021/20210618/index.html>

今後の見通し(2021年6月下旬~2021年7月)のポイント

- 近海の黒潮続流の北限位置はやや北偏~極めて北偏で推移する。
- 親潮第1分枝の張り出しは平年並み~かなり北偏で推移する。
- 。
- 釧路沖の暖水塊は消滅し、新たな暖水塊が形成される。黒崎沖の暖水塊は津軽暖流の張り出しに取り込まれる。三陸はるか沖の暖水塊は停滞する。



○大型クラゲ情報

漁業情報サービスセンターによると、6月15日以降に長崎県対馬で大型クラゲ(15~18日は未同定)の出現が確認されています。

URL: <http://www.jafic.or.jp/kurage/>

対馬での初出現は昨年とほぼ同時期です。本県での初出現は例年は9月以降ですが、昨年は今までで最も早い8月10日でした。

大型クラゲと思われる種を確認した場合は水産総合研究所まで情報をお寄せください。