

漁海況速報

7-No. 50

茨城県水産試験場
漁業無線局

令和8年 3月13日～ 3月19日

電話 (029) 273-7911

FAX (029) 270-1480

<http://www.pref.ibaraki.jp/soshiki/nourinsuisan/suishi/index.html>

【海況図説明】

1. 黒潮は、犬吠埼の東南東30マイル付近を東北東に流れ、
36°00'N 142°30'E付近を流去している。
2. 本県沿岸域は、13～16℃台の水温となっている。

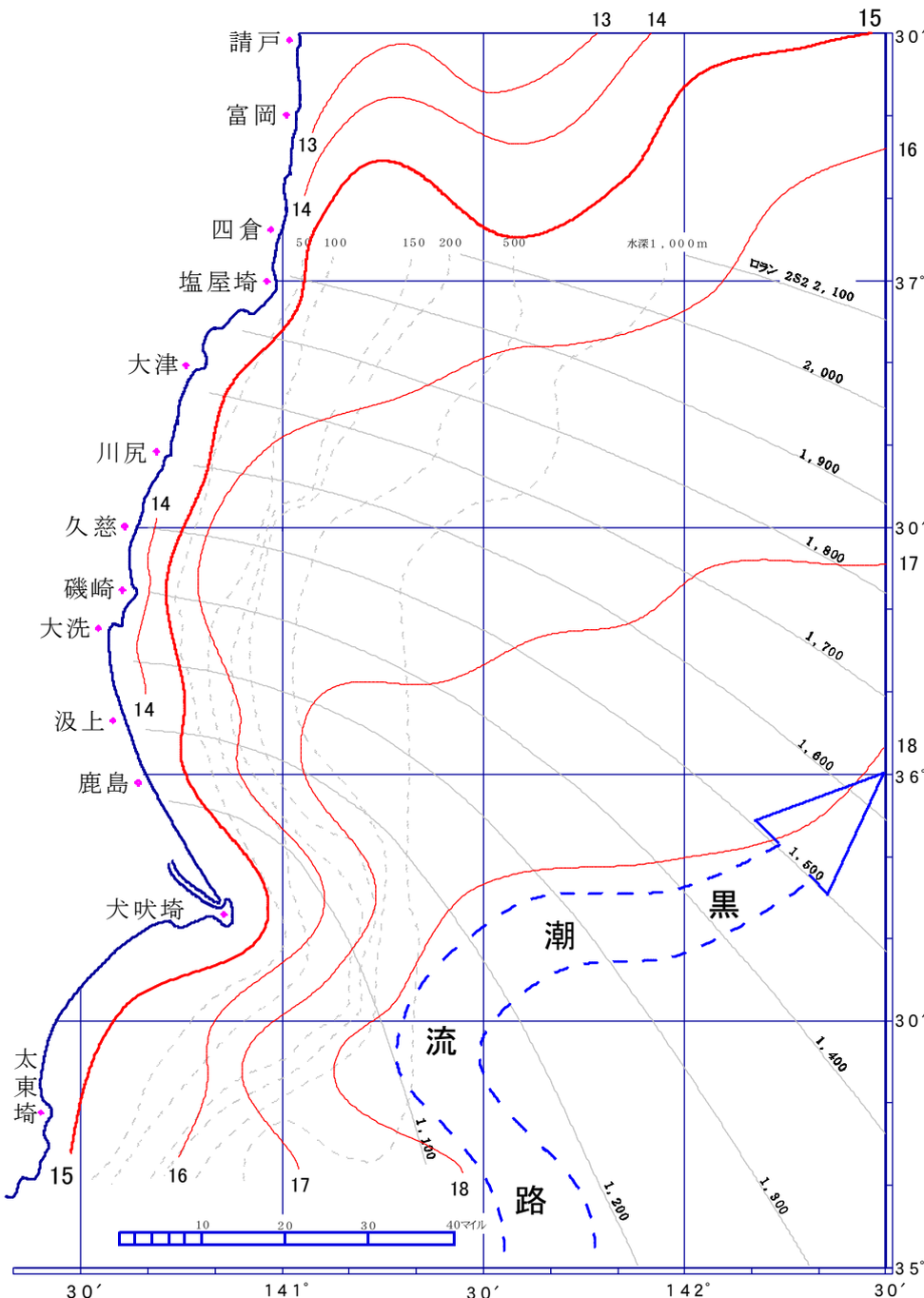
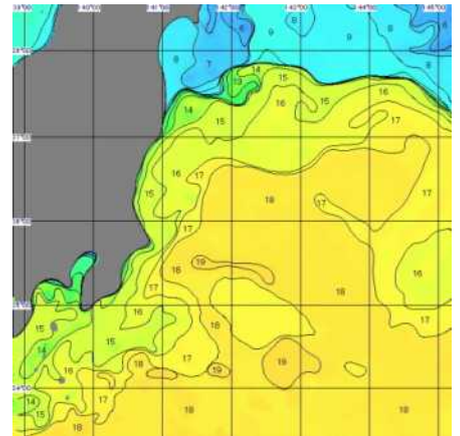
那珂湊定地水温(℃)

日	令8	令7	平年
3/13	13.4	13.5	10.2
14	13.4	13.6	10.2
15	欠測	13.2	10.3
16	13.8	12.4	10.3
17	13.8	13.2	10.3
18	13.8	12.9	10.4
19	14.0	12.1	10.4
平均	13.7	13.0	10.3

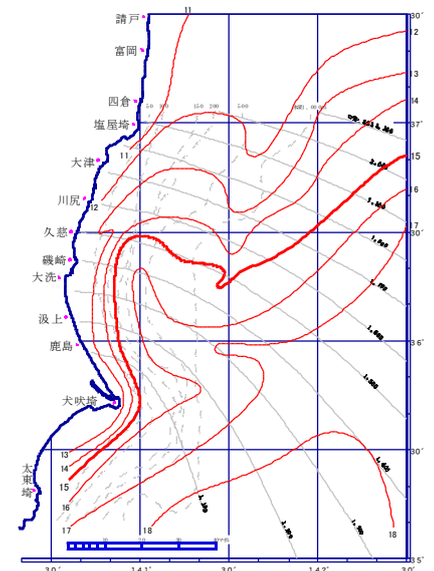
30年平均: 1991～2020年

令和8年 3月13日～ 3月19日

【1週間合成衛星画像】



【海況図】



令和7年 3月14日～ 3月20日

【海況図】

漁況の特徴

7 - No. 50

属地、単位＝四捨五入

3/12～3/18

魚種	漁法	組合名	水揚量 kg	平均単価	水揚金額 円	延隻数
本ジラス	船曳網	大洗町	2	5,000	7,500	
サヨリ	船曳網	久慈町	21	2,377	49,200	
ヒラメ	小底5t以上	平 潟	202	803	161,905	
	"	大 津	17	1,260	21,540	
	"	川 尻	6	700	4,200	
	"	久慈町	28	1,187	33,000	
	"	那珂湊	39	1,679	65,800	
	その他釣り	"	1	3,600	3,960	
タイ類	小底5t以上	平 潟	80	452	36,075	
	"	那珂湊	196	808	158,447	
	その他釣り	平 潟	14	363	4,936	
スズキ	小底5t以上	平 潟	21	410	8,740	
	"	那珂湊	1	500	650	
アナゴ	小底5t以上	平 潟	15	724	10,860	
	"	久慈町	12	489	5,920	
	"	那珂湊	17	1,233	20,950	
アンコウ	小底5t以上	平 潟	251	144	36,113	
	"	大 津	153	823	125,945	
	"	川 尻	11	200	2,200	
	"	久慈町	229	213	48,795	
	"	那珂湊	158	682	107,733	
ホウボウ	小底5t以上	平 潟	245	396	97,180	
	"	那珂湊	36	586	20,932	
フグ類	小底5t以上	平 潟	7	1,870	13,461	
	"	那珂湊	4	2,000	7,200	
サワラ	その他釣り	那珂湊	23	2,278	53,300	
スルメイカ	小底5t以上	平 潟	1,623	1,104	1,791,587	
	"	大 津	(26)	23,228	(山売) 599,290	
	"	川 尻	322	529	170,400	
	"	久慈町	1,434	494	708,100	
	"	那珂湊	52	600	31,140	
ヤリイカ	小底5t以上	平 潟	4,276	753	3,221,200	
	"	大 津	(44)	22,652	(山売) 1,003,495	
	"	川 尻	2,137	1,261	2,694,880	
	"	久慈町	17,298	1,089	18,845,525	
	"	那珂湊	480	1,207	579,860	
マダコ	小底5t以上	平 潟	5	568	2,956	
マアジ	小底5t以上	平 潟	220	223	49,101	
	"	大 津	16	362	5,865	
	"	川 尻	11	200	2,200	
	"	久慈町	118	164	19,395	
	"	那珂湊	122	434	53,175	
サバ	小底5t以上	平 潟	2	116	244	
	"	大 津	(20)	2,418	(山売) 48,840	
	その他釣り	那珂湊	4	663	2,850	
ブリ類	小底5t以上	平 潟	4	89	356	
	"	那珂湊	2	1,000	1,800	
	その他釣り	"	8	813	6,670	

◎ まき網
(漁獲は1投網当り)

今週は時化のため、出漁船はなかった。

◎ 小型船
(漁獲は1隻当り)

◇船曳網

カエリ・・・大津地先から高戸地先で
285～675kgの漁獲。

サヨリ・・・日立地先で12～71kgの
漁獲。

注 延隻数:銘柄別隻数 大津の水揚の一部は水揚げ量・平均円共に「山売」を含む

茨城県水産試験場漁業無線局

暖水塊と黒潮続流からの暖水波及の影響を受け、 本県沖は暖かい海況で推移する (令和8年3月の海況と今後の予測)

8 - N o . 3 2
令和8年3月19日
茨城県水産試験場

1 本県周辺海域の現況

- 黒潮続流は犬吠埼沖30マイルを通過し、鹿島沖で東へ流去しています。沖合には黒潮続流から切り離された暖水塊が停滞しています。本県周辺海域は、暖水塊と黒潮続流からの暖水波及の影響で、全体的に平年よりも暖かい海況となりました。(図1)。

2 海洋観測結果 (3/9~11: 調査船「いばらき丸」)

- 水深別水温、前月差、平年偏差を図2、3、4に、鉛直水温を図5に示しました。
- 前月との水温比較 (図3)
141° 30' E付近より岸側：暖水波及の影響で全層で昇温傾向。
141° 30' E付近より沖側：黒潮続流が通過しなくなったことで降温傾向。
- 平年との水温比較 (図4)
暖水波及の影響により会瀬~大洗沖の全層全域で「やや高め~極めて高め」

3 今後1か月 (4月上旬まで) の見通し

- 沖合で切り離された暖水塊は、しばらくは停滞し続ける可能性があります。
- 黒潮続流は本県沿岸を離れ、鹿島沖で東へ流去していますが、暖水塊と黒潮続流からの暖水波及の影響は継続するでしょう。
- 1か月後の海況は次のとおりとなる見込みです。
会瀬~大洗沖：暖水波及の影響を受けて「やや高め~高め」
鹿島~犬吠埼沖：黒潮続流が鹿島沖で東へ流去するものの、暖水波及の影響を受けることで「平年並~やや高め」

【参考】3月の0m深の平年値 (142° E以西の30年間 (1991~2020) の平均水温)

(定線別平年値※) 会瀬：10~12℃台、大洗：10~13℃台、鹿島：11~14℃台、犬吠埼：12~16℃台

詳しい情報は茨城県水産試験場ホームページをご覧ください。

(回遊性資源部 長谷川 拓哉)

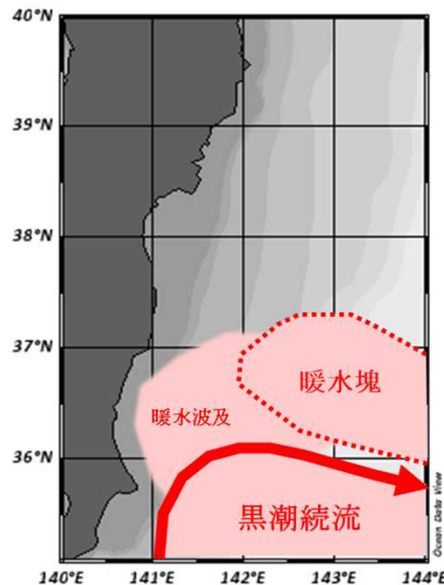


図1. 海況の現況
(3月11日)

※水温は平年値と比較して、
±1.5℃が「平年並」
±1.6~3.9℃が「やや高め・やや低め」
±4.0~6.0℃が「高め・低め」
±6.1℃以上が「極めて高め・極めて低め」

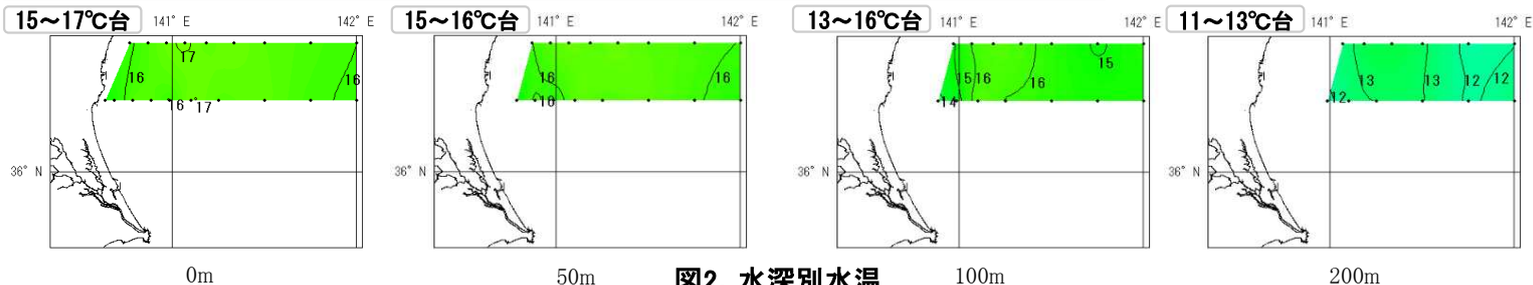


図2. 水深別水温

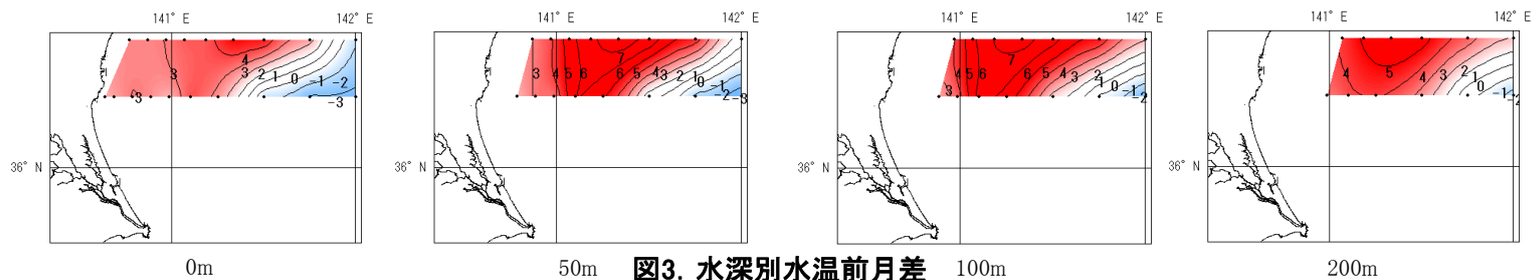


図3. 水深別水温前月差

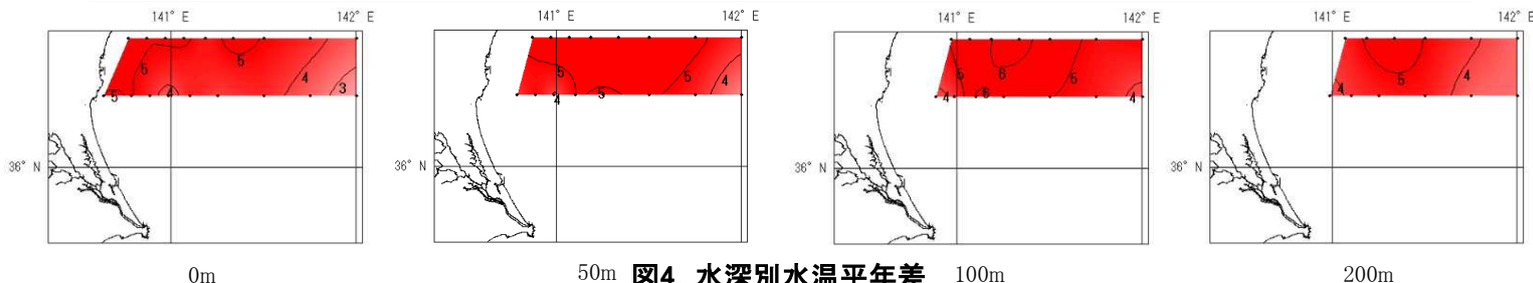


図4. 水深別水温平年差

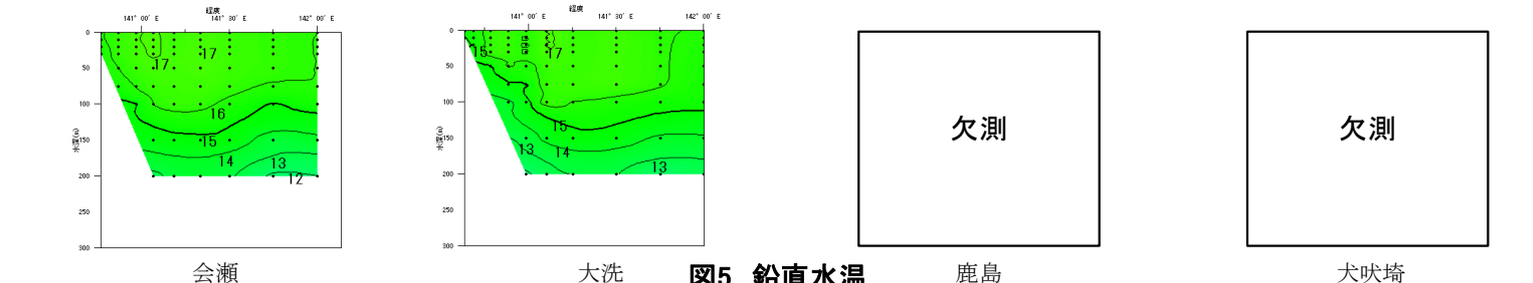


図5. 鉛直水温

底水温の観測結果

141° E

142° E

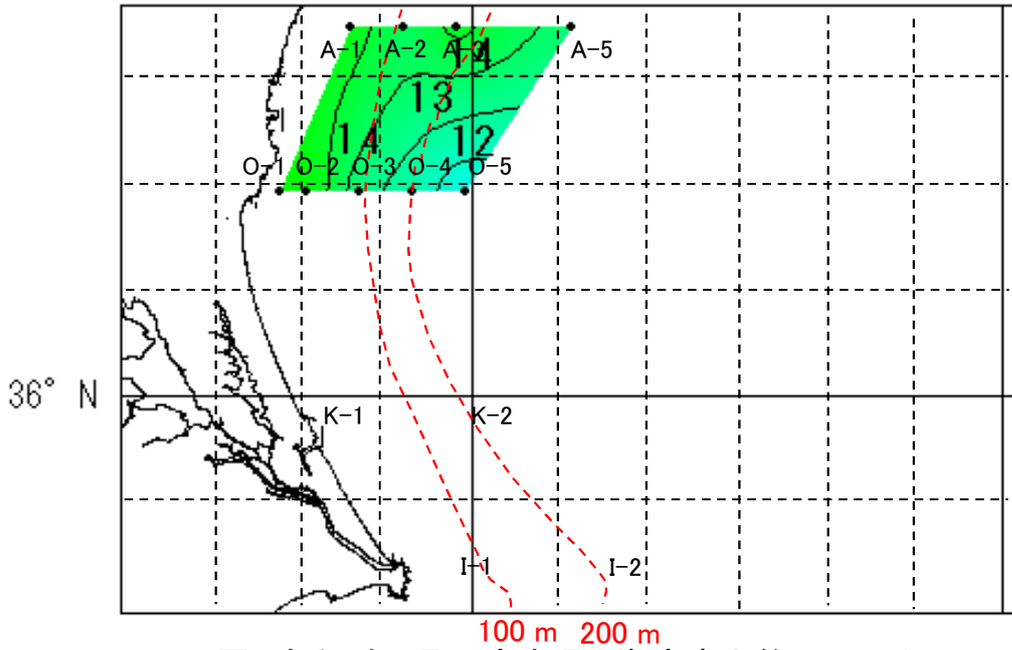
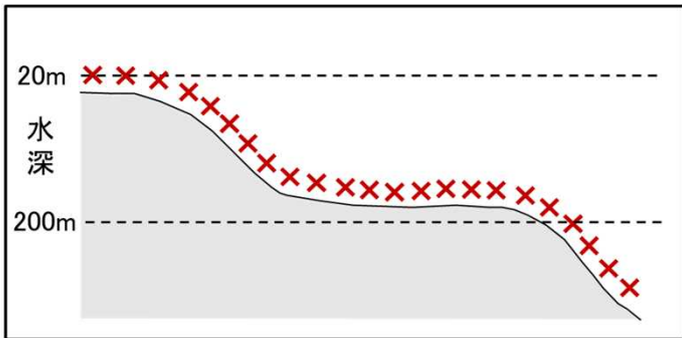


図. 令和8年3月の底水温(*海底直上約5~20m)



*底水温表示のイメージ図

- 海洋観測で得られた最下層の水温データ(左図参照)をもとに底水温図を作成しました。
- 水深100 m以浅の底水温は12~15°C台でした。詳細は下表を参照ください。

茨城県水産試験場 海洋観測結果(2026年3月)

調査船: いばらき丸 調査海域: A=会瀬定線(県北部海域), O=大洗(県中北部海域)定線, K=鹿島定線(県中南部海域), I=犬吠埼定線(県南部海域)

観測点番号	A-1	A-2	A-3	A-5	O-1	O-2	O-3	O-4	O-5	K-1	K-2	I-1	I-2
月日	3/10	3/9	3/9	3/9	3/11	3/11	3/9	3/9	3/9	欠測	欠測	欠測	欠測
緯度	36° 34'	36° 34'	36° 34'	36° 34'	36° 19'	36° 19'	36° 19'	36° 19'	36° 19'	36° 00'	36° 00'	35° 42'	35° 42'
経度	140° 46'	140° 52'	140° 58'	141° 11'	140° 38'	140° 41'	140° 47'	140° 53'	140° 59'	140° 45'	141° 00'	141° 00'	141° 15'
開始時刻	3:50	23:07	22:35	21:17	13:08	12:43	8:54	9:30	10:12				
終了時刻	3:57	23:15	22:44	21:31	13:14	12:49	9:00	9:38	10:30				
水深	54m	107m	133m	521m	22m	28m	80m	142m	477m				
流向(10m)	21	13	2	304	214	31	9	11	347				
流速(10m)	1.2	1.0	0.9	0.3	0.2	0.3	1.2	0.6	0.5				
流向(50m)	19	8	16	345			84	3	348				
流速(50m)	1.2	0.9	0.5	0.2			1.0	0.7	0.6				
流向(100m)			336	79				67	346				
流速(100m)			0.1	0.2				1.7	0.7				
水温 0m	15.9	16.4	16.9	16.7	15.2	15.4	16.5	16.5	15.9				
10m	15.9	16.5	16.9	16.7	15.0	15.3	16.5	16.5	15.8				
20m	15.6	16.5	16.8	16.7		15.0	16.5	16.5	15.8				
30m	15.5	16.5	16.7	16.7			16.5	16.5	15.8				
50m		16.0	16.6	16.7			14.8	16.3	15.4				
75m		15.4	16.1	16.6				15.0	14.8				
100m			14.9	16.5				13.8	14.6				
125m				15.4				12.7	14.0				
150m				14.7					13.2				
175m				14.1					12.4				
200m				13.5					11.7				
250m													
300m													
400m													
500m													
観測最下層水深(m)	43	94	109	215	18	23	74	134	239				
観測最下層水温(°C)	14.6	13.0	14.3	12.7	14.7	15.0	12.3	11.5	10.3				

備考

- 流向流速値は補正前の数値のため、誤差を含んでいます。
- 流向は海流・潮流が流れて行く方向を示しています。(例 0° = 真潮, 180° = 逆潮)

水産の窓

「茨城県産重要魚種の生態と資源」に1魚種を追加して、最新の資源状況を公開しました

水産試験場では、本県沖で漁獲される主要魚種の生態的特徴や資源動向をまとめた「茨城県産重要魚種の生態と資源」を水産試験場のホームページで公開しています。今回、新たに1魚種を追加して、計37魚種の「生態と資源」について令和8年3月 日に公開しましたのでお知らせします。

今回新たに追加した魚種は、主にまき網漁業で漁獲されている「ゴマサバ」です。

従来から公表している魚種は、県の魚「ヒラメ」、旬の魚「鹿島灘はまぐり（チョウセンハマグリ）、カツオ、アンコウ」をはじめ、定着性資源ではマコガレイ、マガレイ、イシガレイ、ヤナギムシガレイ、アオメエソ（メヒカリ）、ムシガレイ、ユメカサゴ、ヤナギダコ、マダコ、ヤリイカ、エゾアワビ、シライトマキバイ、チョウセンハマグリ、ウバガイ（ホッキガイ）、キチジ、ババガレイ、マアナゴ、マダイ、アカムツ、ホウボウ、イセエビ、回遊性資源ではマイワシ、マサバ、カタクチイワシ、サンマ、シラス、イカナゴ、イシカワシラウオ、サヨリ、ブリ、マアジ、スルメイカ、サワラの計36魚種です。

今回の評価では、資源水準が「高位」と判断された魚種は11種、「中位」は11種、「低位」は15種でした。また、「増加」傾向と判断された魚種は10種、「横ばい」は13種、「減少」傾向は14種でした（下表参照）。評価結果の詳細については、水産試験場ホームページに掲載した魚種別の評価書をご参照ください。（水産試験場ホームページ「茨城県産重要魚種の生態と資源」URL：<https://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/suishi/teichaku/juuyogyoshu-seitai-shigen.html>）

水産試験場では、令和8年度以降も評価を継続してまいりますので、今後とも水産試験場の調査・研究にご理解・ご協力をいただければ幸いです。（回遊性資源部・定着性資源部）

令和7年度「生態と資源」ほかの評価・動向一覧(見込み含む)

魚種名	評価基準		令和6年評価		令和7年評価		動向			資源評価コメント
	水準	動向	水準	動向	水準	動向	低位	中位	高位	
マイワシ	国の資源評価	国の資源評価	高位	増加	高位	横ばい	・	・	➡	資源水準は高位、動向は横ばい傾向
マサバ	国の資源評価	国の資源評価	中位	減少	低位	減少	⚡	・	・	資源水準は低位、動向は減少傾向
【新規】ゴマサバ	国の資源評価	国の資源評価			中位	増加	・	➡	・	資源水準は中位、動向は増加傾向
カタクチイワシ	国の資源評価	国の資源評価	高位	増加	中位	増加	・	➡	・	資源水準は中位、動向は増加傾向
カツオ	国の資源評価	国の資源評価	高位	減少	中位	横ばい	・	➡	・	資源は過剰漁獲でも乱獲状態でもない
サンマ	国の資源評価	国の資源評価	低位	減少	低位	減少	⚡	・	・	資源水準は低位、動向は減少傾向
シラス	船びき網CPUE	船びき網CPUE	中位	減少	中位	減少	・	⚡	・	資源水準は中位、動向は減少傾向
イカナゴ	船びき網CPUE	船びき網CPUE	低位	横ばい	低位	横ばい	➡	・	・	資源水準は低位、動向は横ばい傾向
イシカワシラウオ	船びき網CPUE	船びき網CPUE	低位	減少	低位	減少	⚡	・	・	資源水準は低位、動向は減少傾向
サヨリ	船びき網CPUE	船びき網CPUE	低位	減少	高位	増加	・	・	➡	資源水準は高位、動向は増加傾向
ブリ	国の資源評価	国の資源評価	中位	増加	高位	増加	・	・	➡	資源水準は高位、動向は増加傾向
マアジ	国の資源評価	国の資源評価	中位	減少	中位	横ばい	・	➡	・	資源水準は中位、動向は横ばい傾向
スルメイカ	国の資源評価	国の資源評価	低位	横ばい	低位	横ばい	➡	・	・	資源水準は低位、動向は横ばい傾向
サワラ	国の資源評価	国の資源評価	低位	減少	低位	減少	⚡	・	・	資源水準は低位、動向は減少傾向
ヒラメ	沖底+小底5t以上CPUE	沖底+小底5t以上CPUE	中位	増加	中位	減少	・	⚡	・	資源水準は中位、動向は減少傾向
マコガレイ	底びき網CPUE	底びき網CPUE	低位	減少	低位	減少	⚡	・	・	資源水準は低位、動向は減少傾向
マガレイ	小底5t以上CPUE	小底5t以上CPUE	低位	減少	低位	減少	⚡	・	・	資源水準は低位、動向は減少傾向
イシガレイ	固定式刺網CPUE	固定式刺網CPUE	低位	減少	低位	横ばい	➡	・	・	資源水準は低位、動向は横ばい傾向
ヤナギムシガレイ	小底5t以上CPUE	小底5t以上CPUE	中位	増加	低位	横ばい	➡	・	・	資源水準は低位、動向は横ばい傾向
キアンコウ	小底5t以上CPUE	小底5t以上CPUE	高位	横ばい	高位	減少	・	・	⚡	資源水準は高位、動向は減少傾向
アオメエソ	底びき網CPUE	底びき網CPUE	高位	増加	高位	横ばい	・	・	➡	資源水準は高位、動向は横ばい傾向
ムシガレイ	小底5t以上CPUE	小底5t以上CPUE	中位	減少	中位	減少	・	⚡	・	資源水準は中位、動向は減少傾向
ユメカサゴ	底びき網CPUE(代表地区)	底びき網CPUE(代表地区)	中位	減少	高位	横ばい	・	・	➡	資源水準は高位、動向は横ばい傾向
ヤナギダコ	底びき網CPUE(代表地区)	底びき網CPUE(代表地区)	低位	横ばい	低位	横ばい	➡	・	・	資源水準は低位、動向は横ばい傾向
マダコ	漁獲量	たこつぼCPUE	中位	増加	中位	増加	・	➡	・	資源水準は中位、動向は増加傾向
ヤリイカ	底びき網CPUE	底びき網CPUE	低位	減少	中位	減少	・	⚡	・	資源水準は中位、動向は減少傾向
キチジ	国の資源評価	国の資源評価	高位	減少	高位	減少	・	・	⚡	資源水準は高位、動向は減少傾向
ババガレイ	底びき網CPUE	底びき網CPUE	中位	横ばい	低位	減少	⚡	・	・	資源水準は低位、動向は横ばい傾向
マアナゴ	沖底+小底5t以上CPUE	沖底+小底5t以上CPUE	低位	減少	低位	減少	⚡	・	・	資源水準は低位、動向は減少傾向
マダイ	小底5t以上+5t未満CPUE	小底5t以上+5t未満CPUE	高位	増加	高位	増加	・	・	➡	資源水準は高位、動向は増加傾向
ホウボウ	沖底+小底5t以上CPUE	沖底+小底5t以上CPUE	高位	増加	高位	増加	・	・	➡	資源水準は高位、動向は増加傾向
アカムツ	沖底+小底5t以上CPUE	沖底+小底5t以上CPUE	高位	横ばい	中位	横ばい	・	➡	・	資源水準は中位、動向は横ばい傾向
イセエビ	固定式刺網CPUE	固定式刺網CPUE	高位	増加	高位	増加	・	・	➡	資源水準は高位、動向は増加傾向
エゾアワビ	漁獲量	CPUE	中位	横ばい	中位	増加	・	➡	・	資源水準は中位、動向は増加傾向
シライトマキバイ	トロール調査CPUE	トロール調査CPUE	中位	横ばい	低位	横ばい	➡	・	・	資源水準は低位、動向は横ばい傾向
チョウセンハマグリ	資源量推定値	資源量推定値	中位	増加	高位	増加	・	・	➡	資源水準は高位、動向は増加傾向
ウバガイ	資源量推定値	資源量推定値	低位	減少	低位	横ばい	➡	・	・	資源水準は低位、動向は横ばい傾向