ウオダス漁海況速報
 No. 2175

 発行日 令和5年8月9日
 産権

 発行日(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
 大銀

 住所 〒039-3381 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊10
 20

 https://www.aomori-itc.or.jp/soshiki/suisan_sougou/output/uodas/uodas.html
 27

 ケ沢
 (5月1日~8月5日)

7 沢
 (5月1日~8月5日)
 7 浦
 (7月26~31日

水 木 金 土 **2**) 3 5 4 **9**) 10 11 12 13 16 14 15 17 18 19 20 22 23 24 25 26 28 29 27 30 31 0 発行日

井

佐

8月のウオダス発行予定

〇東北海区海況予報(抜粋) 〇太平洋いわし類・マアジ・さば類 長期漁海況予報(抜粋)

糠

(8月1~5日)

白

次回発行は8月21日(月)予定です。

釣

釣

り 73隻

IJ

46隻

44隻

(8月1~5日

4,955.0kg

919.5kg

26.8kg

			(取りま	とめ「	Þ)		ス	ル	メ .	イカ	釣	IJ	2隻	70.0kg
							マ		ダ	1	釣	IJ	2隻	23.0kg
下		前				(7月1日~8月5日)		(1,1	13.8	(g)	定	置 網	16隻	1,086.7kg
			(取りま	とめっ	Þ)						底	建 網	1隻	4.1kg
							ク		₹ !	グロ	釣	IJ	6隻	297.8kg
大	戸	瀬	(新)	架浦)		(8月1~5日)		(34	5.2k	g)	定	置 網	4隻	47.4kg
ヤ	リイ	カ	定记	置網	7隻	30.6kg	ブ			IJ	定	置 網	14隻	2,054.1kg
	(33.8kg)		底列	建網	4隻	3.2kg	サ	•	バ	類	定	置 網	4隻	15.9kg
マ	ダ	1	定记	置網	8隻	61.2kg								
	(165.3kg)		底列	建網	17隻	101.5kg	Ξ			厩				(7月16日~8月5日)
			採	貝	2隻	1.4kg					(取り	まとめ	中)	
			その	の他	1隻	1.2kg								
ク	ロマグ		釣	IJ	4隻	150.9kg	平			舘	(화	ヶ浜)		(7月21~25日)
	(257.9kg)		延	縄	1隻	107.0kg	マ		ダ	イ	定	置 網	1隻	104.6kg
ブ		IJ	定记	置 網	8隻	47.8kg		(33	0.1k	g)	底	建 網	5隻	225.5kg
	(80.3kg)		底列	建網	8隻	32.5kg	ブ			IJ	定	置 網	1隻	4.3kg
サ	バ	類	定记	置 網	3隻	13.0kg		(29	9.1kg	g)	底	建 網	3隻	24.8kg

145.3kg

110.0kg

123.0kg

687.2kg

10.5kg

1,243.1kg

1,055.3kg

2,602.8kg

6.3kg

4.0kg

2.8kg

(7月21~25日)

(158.3kg)

スルメイカ

ダ

(820.7kg)

クロマグロ

(2.298.4kg)

(2,613.1kg)

サバ

浦

深

底 建 網

底 建網

定置網

定置網

底 建網

定置網

10隻

1隻

14隻

11隻

1隻

11隻

6隻

2隻

11隻

ウスメバル

バ

ダ

(668.9kg)

(59.0kg)

ウスメバル

(2.1kg)

バ

(65.8kg)

IJ

類

底 建網

底 建 網

定置網

底 建網

定置網

底 建網

定置網

底 建網

定置網

底 建網

2隻

2隻

2隻

1隻

2隻

2隻

2隻

2隻

1,086.7kg	クロ
4.1kg	ブ
297.8kg	(5,
47.4kg	ウァ
2,054.1kg	
15.9kg	IJ
(7月16日~8月5日)	大
	スノ
	マ
(7月21~25日)	クロ
104.6kg	
225.5kg	スノ
4.3kg	マ
24.8kg	クロ
2.0kg	
33.0kg	スノ
(7月26~31日)	マ
528.7kg	
140.2kg	尻
18.6kg	マ
40.4kg	クロ
1.2kg	(5
0.9kg	ブ
60.0kg	
5.8kg	

```
ダ
                      16隻
                                       スルメイカ
              釣
                                99.9kg
(179.9kg)
              底 建 網
                       8隻
                                        クロマグロ
                                80.0kg
ロマグロ
                       2隻
                               194.0kg
       IJ
              釣
                  IJ
                       2隻
                                            ダ
                                 6.0kg
                                        マ
              底 建 網
                       9隻
 ,326.2kg)
                              5,320.2kg
                       2隻
スメバル
                                 1.4kg
 (2.3kg)
              底 建網
                       1隻
                                 0.9kg
                       5隻
  バ
       類
              底 建網
                               115.1kg
                                        クロ
       畑
                          (7月21~25日)
 ルメイカ
              釣
                      22隻
                               435.0kg
  ダ
                       2隻
                                 5.0kg
              延
                       3隻
ロマグロ
                               326.0kg
                          (7月26~31日)
                  IJ
                      15隻
 ルメイカ
              釣
                               245.0kg
  ダ
                  IJ
                       5隻
             釣
                                47.3kg
コマグロ
              延
                  縄
                               686.2kg
                            (8月1~5日
 ルメイカ
                     41隻
                               965.0kg
  ダ
                                18.6kg
       労
                            (8月1~5日)
  ダ
              定置網
                       1隻
                                 6.0kg
ロマグロ
                       2隻
                               182.0kg
511.0kg)
              延
                       2隻
                               329.0kg
              定置網
                       1隻
                               475.0kg
```

釣 21隻 48.9kg 沢 (7月21~25日 スルメイカ 釣 り 226隻 18,965.0kg 定置網 ダ 12隻 173.8kg マグロ 定置網 643.4kg IJ 定置網 5隻 173.0kg ウスメバル 4隻 130.0kg バ 定置網 10,523.5kg (7月26~31日 246隻 18,385.0kg スルメ イカ ダ 定置網 5隻 34.2kg 定置網 2隻 49.0kg ウスメバル 1隻 15.0kg IJ 1隻 バ 0.5kg (3,921.7kg) 定置網 4隻 3,921.2kg (8月1~5日 55隻 スルメイカ 3,515.0kg ダ 定置網 1隻 7.3kg バ 定置網 1.003.5kg 戸 (7月26日~8月5日) (取りまとめ中)

沿岸各地の水温(8月1日~5日)

日本海 26° C~ 27° C台 津軽海峡 21° C~ 24° C台 陸 奥 湾 $24^{\circ} \sim 27^{\circ} \sim 1$ 太 平 洋 $22^{\circ} \sim 25^{\circ} \sim 1$

8月第1半旬は平均前回差 が+0.5度となりました。

前年と比べると、日本海 が+1.1度、津軽海峡が+0.8 度、陸奥湾が+2.1度、太平 洋が+3.0度で、平均前年差 は+1.7度となっています。

平年と比べると、全海域 で「はなはだ高め」となっ ています。

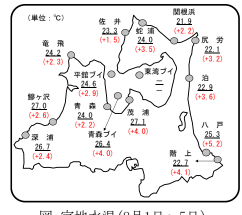


図 定地水温(8月1日~5日) 平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温(8月1~5日)

				(単位	. C)	
	/	水温	前回差	前年差	平年差	
П	深浦	26. 7	+2. 0	+1.4	+2.4	
本	鯵ヶ沢	27. 0	+0.3	+0.8	+2.6	
海	平均	26. 9	+1.1	+1.1	+2.5	
	竜 飛	24. 2	+0. 7	+1.0	+2.3	
津	佐井	23. 3	-0.6	-0. 2	+1.5	
軽海	蛇浦	24. 0	+0.0	_	+3.5	
峡	関根浜	21.9	-0. 7	+1.5	+2. 2	
	平均	23. 4	-0. 2	+0.8	+2.4	
	青 森	24. 0	+0. 2	+0.6	+2. 2	
	茂浦	27. 1	+0.4	+3. 7	+4. 0	
陸奥	平舘ブイ	24. 6	+0.8	+1.4	+2. 9	
湾	青森ブイ	26. 4	+1.1	+2. 6	+4. 0	
,-3	東湾ブイ	_	_	_	_	
	平均	25. 5	+0.6	+2. 1	+3.3	
	尻 労	22. 1	+0. 9	+2. 7	+3. 2	
太	泊	22. 9	+0.5	+2. 7	+3.6	
太平	八戸	25. 3	-0. 1	+2. 9	+5. 2	
洋	階上	22. 7	+0. 9	+3. 7	+4. 1	
	平均	23. 2	+0.6	+3.0	+4. 0	
全	*体平均	24. 7	+0.5	+1.7	+3.0	

表 沿岸各地の水温(8月6~9日)

				(単位	: °C)	
	/	水温	前回差	前年差	平年差	
日	深浦	28. 8	+2. 0	+3.4	+3. 9	
本	鯵ヶ沢	27. 6	+0.6	+2. 9	+3.0	
海	平均	28. 2	+1.3	+3. 2	+3. 5	
	竜 飛	25. 8	+1.6	+2. 5	+3. 2	
津	佐井	_	_	_	_	
軽海	蛇浦	24. 0	+0.0		+3. 1	
峡	関根浜	23. 3	+1.4	+2. 3	+2. 8	
	平均	24. 4	+1.0	+2. 4	+3. 0	
	青 森	25. 8	+1.8	+3. 2	+3. 4	
n±	茂浦	26. 5	-0. 6	+3.3	+3. 2	
陸奥	平舘ブイ	26. 0	+1.4	+2. 9	+3. 7	
湾	青森ブイ	27. 1	+0. 7	+3.8	+4. 2	
,-,	東湾ブイ	_	_	_	_	
	平均	26. 3	+0.8	+3.3	+3. 6	
	尻 労	22. 5	+0. 4	+2. 6	+3. 1	
太	泊	23. 3	+0. 4	+1.6	+3. 1	
平	八戸	25. 7	+0. 4	+4. 0	+5. 1	
洋	階上	22. 1	-0.6	+3.1	+2. 8	
	平均	23. 4	+0. 1	+2. 8	+3. 5	
全	体平均	25. 6	+0.8	+2. 9	+3. 4	

(単位・℃) 表平洋の海沢

(8月6日~7日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は24~25℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて1~2度ほど昇温しました。 これは前年同期と比べて4度ほど高い水温 です。

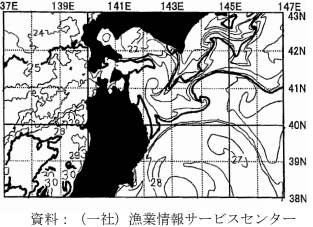
日本海の海況

(8月6日~7日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は27~28℃台

○日本海沿岸域の表面水温

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。



北部太平洋海況凍報(A)第36号

あおもりの未来、技術でサポート

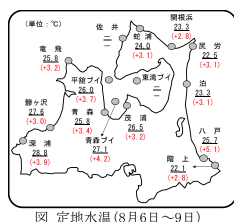
沿岸各地の水温(8月6日~9日)

日 本 海 27℃~28℃台 津軽海峡 23℃~25℃台 陸 奥 湾 25°C~27°C台 太 平 洋 22°C~25°C台

8月第2半旬は平均前回差 が+0.8度となりました。

前年と比べると、日本海 が+3.2度、津軽海峡が+2.4 度、陸奥湾が+3.3度、太平 洋が+2.8度で、平均前年差 は+2.9度となっています。

平年と比べると、全海域 で「はなはだ高め」となっ ています。



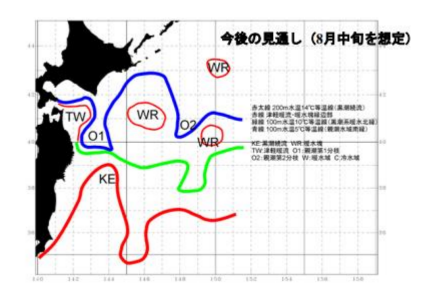
平均値(平年差)ブイは1m

●2023 年度第3回東北海区海況予報(抜粋)

国立研究開発法人水産研究・教育機構は7月28日、関係試験研究機関による調査結果等を取りまとめ、2023 年度第3回東北海区海沢予報を公開しました。

今後の見通し(2023年8月~9月上旬)

- ・ 近海の黒潮続流の北限位置は極めて北偏で推移する。 □ たま
- 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。
- 三陸沖の暖水塊は北上し、三陸はるか沖の暖水塊は停滞する。 根室半島沖に暖水塊が形成される。



●2023年度第1回太平洋いわし類・マアジ・さば類長期漁海 況予報(抜粋)

国立研究開発法人水産研究・教育機構は7月31日、関係試験研究機関による調査結果等を取りまとめ、2023年度第1回太平洋いわし類・マアジ・さば類長期漁海沢予報を公開しました。

今後の見通し(2023年8月~12月)

1. マイワシ

房総~三陸海域、道東海域(まき網、定置網)

- (1) 来遊量:前年並。
- (2)漁期・漁場:まき網は、8月~10月は道東海域が主漁場となり、房総海域は 小規模な漁場形成となる。11月~12月には三陸海域に散発的な漁場が形成される
- 。定置網は、各地で期を通じて散発的に漁獲されるが、12月以降に本格化する。

(3) 魚体: 9cm~14cm 前後の0歳魚、14cm~18cm前後の1歳魚、15cm~18cm前後の

2歳魚、16cm~20cm前後の3歳魚、18cm 以上の4歳魚

2. カタクチイワシ

房総~三陸海域、道東海域(まき網、定置網)

- (1) 来遊量:房総海域では前年並~上回る。三陸海域では前年を上回る。道東海域では主たる漁獲対象とならない。
- (2)漁期・漁場:三陸海域の定置網および2そうまき網、房総海域の2そうまき網 は期を通じて漁獲される。道東海域、常磐〜房総海域の1そうまき網の主な漁獲対 象にはならない。
- (3) 魚体: 6cm~11cmの0歳魚、7cm~14cm の1歳以上

3. マサバ・ゴマサバ

犬吠埼沖~三陸海域、道東海域(まき網、定置網、底曳網)

- (1) 来遊量:マサバ1歳魚は前年並。2歳魚は前年を上回る。3歳魚は前年を上回る。4歳魚は前年を下回る。5歳魚は前年を上回る。6歳魚は前年並。マサバ全体としてはまき網では低調であった前年並、定置網では前年を下回り、底曳網では前年並。ゴマサバは混獲される程度。サバ類全体としては低調であった前年並。
- (2)漁期・漁場:定置網、底曳網では期を通じて漁獲される。まき網漁場は、8月~10月は道東~三陸北部海域、11月~12月は三陸北部~常磐海域に主に形成される。
- (3) 魚体:マサバは25 cm ~36 cm (3歳以上) 主体に、18 cm ~32 cm (1歳魚、2歳魚) も漁獲