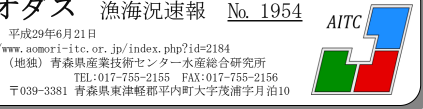
漁海況速報 No. 1954 平成29年6月21日 http://www.aomori-itc.or.jp/index.php?id=2184 (地独) 青森県産業技術センター水産総合研究所 TEL:017-755-2155 FAX:017-755-2156



6月のウオダス発行予定 火 水 木 金 〇日本海側の定置網等によるマダイ (1)の漁獲は前年並み 6 9 10 8 (12) $\overline{13}$ 16 14 15 〇ヤリイカの累積漁獲量は過去5か年 (21) 19 20 22 23 25 26 27 28 29 平均並み (9~5月累積漁獲量) 30 漁海況 □ 漁況 0

(6月16~20日)

スルメイカ

ウスメバル

マグロ

小	泊				(6月16~20日)	퍽	Z		舘	(外ケ	浜)		(6月1~5日)
スルメ	4 イカ	釣	Ŋ	27隻	4,120.0kg	+	· IJ	1	カ	定	置	網	1隻	18.0kg
ウスメ	バル	釣	Ŋ	53隻	846.9kg	マ		ダ	1	定	置	網	3隻	116.7kg
(4,854	.5kg)	刺	網	39隻	4,007.6kg		(88)	9.0kg))	底	建	網	8隻	772.3kg
						ブ			IJ	定	置	網	1隻	5.0kg
下	前				(6月1~5日)		(21	.1kg)		底	建	網	2隻	16.1kg
スルメ	4 イカ	釣	Ŋ	1隻	115.0kg	Ċ	ス	メバ	ル	定	置	網	1隻	7.8kg
ウスメ	バル	刺	網	10隻	2,668.5kg		(37	.0kg)		底	建	網	3隻	29.2kg
					(6月6~10日)	マ	1	ワ	シ	定	置	網	1隻	14,549.0kg
スルメ	4 イカ	釣	Ŋ	7隻	1,625.0kg	ť	-	バ	類	底	建	網	2隻	10.1kg
ウスメ	バル	釣	IJ	8隻	160.8kg	ť	- ク	ラマ	、ス	底	建	網	2隻	10.8kg
(1,591	.5kg)	刺	網	8隻	1,430.7kg									(6月6~10日)
						マ		ダ	1	定	置	網	4隻	484.3kg
鰺ヶ	- 沢				(6月16~20日)		(3,1	18.0kg	()	底	建	網	17隻	2,632.3kg
		واع	まとめ中							刺		網	1隻	1.4kg
						ブ			IJ	定	置	網	2隻	43.5kg
大 戸	瀬	(兼	沂深浦)		(6月1~20日)		(14	5.2kg))	底	建	網	5隻	101.7kg
		واع	まとめ中			ن	、ス	メバ	ンル	定	置	網	2隻	6.5kg
							(61	.6kg)		底	建	網	8隻	55.1kg
深	浦	•	•	•	(6月11~20日)	マ	· 1	ワ	シ	底	建	網	1隻	15.0kg
		واع	まとめ中			ť		バ	類	定	置	網	2隻	70.1kg

(128.6kg)

労

尻

クロマ

ウスメバル

(6月16~20日)

(6月1~20日)

415.0kg

97.5kg

厩

井

とりまとめ中

スルメイカ

佐

定置網

底 建網

ヤリイカ	定置網	5隻	25.1kg
マダイ	定置網	7隻	79.2kg
(81.3kg)	底 建網	3隻	2.1 kg
ブリ	定置網	5隻	58.6kg
ウスメバル	釣 り	11隻	126.5kg
(132.5kg)	底 建網	6隻	1.3kg
	篭	1隻	4.7kg
サ バ 類	定置網	9隻	169.9kg
サクラマス	定置網	9隻	62.4kg
白 糠		(6月16~20日)
スルメイカ	釣 り	26隻	1,075.0kg
ブリ	約 り	1隻	11 8kg

271.0kg バ 定置網 12.0kg クラマス 戸 (6月16~20日) X 47,250.0kg 定置網 3,562.0kg ダ 底 曳網 8,417.0kg 52隻 2,441.0kg 定置網 大畑 佐井 尻労 三厩 小泊 白糠 平舘 下前 ● ∕● 鯵ヶ沢 大戸瀬 三沢 深浦 八戸

定置網

定置網

定置網

(6月16~20日)

90.0kg

11.0kg

618.4kg

960.7kg

340.0kg

〇大型クラゲに関する情報 (6月19日に国立研究開発法人水産研究

58.5kg

137.0kg

2,513.0kg

3.170.0kg

1,188.0kg

(6月16~20日)

大

畑

・開発機構日水研から公表された情報) http://jsnfri.fra.affrc.go.jp/Kurage/kurag e hp29/hiroshima2017.html

6月13~15日広島大学が大阪-上 海、ピョンテクー連雲港の国際フェ リーを利用して観測したところ、青

島沖で3個体(傘径30センチ)、済 州島南沖で2個体(傘径30~50セン チ)が目撃されました。

沿岸各地の水温 (6月16日~20日)

今回は平均前回差が

+0.6度となりました。

りました。

日 本 海 17℃~18℃台 津軽海峡 14℃~15℃台

陸 奥 湾 16℃~17℃台 太 平 洋 13℃~15℃台

関根浜

14.7

なっています。 〇日本海側の定置網等によるマダイの漁獲状況

右のグラフは日本海側(鰺ヶ沢、大戸瀬、深浦)の 定置網等(小型定置網、底建網)によるマダイの漁獲 量を1月から5月分までについて示したものです。 今年の5月までの累積漁獲量は30.7トンで、前年の 31.9トンと同程度ですが、前々年の62.2トンの約半分

〇六ヶ所村沖ではミズクラゲが出現しています

六ヶ所村沖では6月中旬、20センチ未満のミズクラゲやアカクラゲが一網当たり10~50キロ入網しています。これは、例年に比較すると少なめとい

〇主要魚種の5月

こっています。

までの累積漁獲量 9月から5月までの日 本海及び津軽海峡での ■ヤリイカの累積漁獲量 ╏は644トンで、過去2年

となっています。



佐 井 15.8 +0.2 +0.3 +0.7 蛇 浦 15.5 -2.7+0.4 +1.2関根浜 14.7 +0.4 -0.2+1.0 平 均 15.4 -0.4+0.1 +0.8 青 森 16.9 +1.5 +0.9 +1.2 茂 浦 16.8 +0.5 +0.2 +0.3 平舘ごん 16. 2 +1.2 +0.6 +0.8 青森ブイ 17.3 +1.5 +1.0 +1.1 東湾ブイ 16.3 +1.1 +0.5 +0.6 +0.8 16 7 +1.2 +0.6 尻 労 13.9 +1.4 +0.1 +0.8 14.0 +0.8 +0.3 +0.9 泊 八戸 15.6 +1.3 +0.6 +1.4 階 上 13 2 +0 2 +0 7 平 均 14. 2 +0.9 +0.4

表 沿岸各地の水温 (6月16~20日)

前回差

+0.7

+0.5

+0.6

+0.6

水温

17. 9

18. 1

18.0

15.5

深浦

鯵ヶ沢

平 均

竜 飛

日 本

海

(単位:℃)

平年差

+0.3

+0.4

+0.4

+0.4

前年差

+1.0

+0.8

+0.9

-0.3

+0 4 +0.9 全体平均 15.8 +0.6 +0.5 +0.8 25 トン — H 29 -H28 15 - H 27 10

太平洋の海況(6月18日~19日、表面水温分布) 概況:沿岸水温は15~16℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて2~3度昇温しています。これは前年

同期と比べて1~2度高い水温です。

日本海の海況 (6月18日~19日、表面水温分布)

142E

144E

146E

43N

40N

39N

5ヶ年

92 9%

70.7%

87 4%

11.1%

156.8%

平均比

101.5%

117.8%

104.4% 20.3%

29.0%

11.9%

22.1%

67.6%

40.5%

54.2%

概況:沿岸水温は17~18℃台 ○日本海沿岸域の表面水温

140E

前回と比べて1~2度昇温しています。これは前年: 同期と比べわずかに高い水温です。



資料: (一社) 漁業情報サービスセンター 北部太平洋海況凍報 第22号 6月20日発行

118.8

うことです。クラゲ類の大量出現に関する情報がありましたらお寄せください。 単位:トン

	魚種	海域	対象漁協	
	ヤリイカ	日本海	小泊・下前・鯵ヶ沢・新深浦・深浦	
	9月~5月	津軽海峡	三厩・佐井・大畑	
)		計		
Ĺ	サクラマス	日本海	小泊・下前・鯵ヶ沢・新深浦・深浦	金
	12月~5月	津軽海峡	三厩・佐井・大畑	
-		太平洋	白糠	
)		± +		

前年比

5月

304.3

144. 2

111.8

75.8

219.2

	魚種	海域	対象漁協	漁法	11~12年	12~13年	13~14年	14~15年	15~16年	5ヶ年平均	16~17年	前:
=	ヤリイカ	日本海	小泊・下前・鯵ヶ沢・新深浦・深浦	全漁法	418. 4	426. 7	432. 4	701. 0	552. 9	506. 3	513. 9	(
-	9月~5月	津軽海峡	三厩・佐井・大畑	全漁法	38. 5	62.8	61.0	207. 1	184. 7	110. 8	130. 6	
ソ		計			456. 9	489. 5	493. 4	908. 1	737. 6	617. 1	644. 4	
₽	サクラマス	日本海	小泊・下前・鯵ヶ沢・新深浦・深浦	釣り・定置網・延縄	14. 6	16. 9	26. 9	16. 2	43. 1	23. 5	4. 8	
_	12日~5日	津軽海峡	三 阿 • 佐 共 • 大 畑	釣り・定置網	31 7	77 1	51 A	33 5	45.5	<i>1</i> 7 0	13 0	,

30.6% 27.5 25. 9 18.7 27.9 釣り・定置網 54. 1 24.6% |間には及ばないものの 100. 4 121.7 104. 1 68.4 102.0 22. 0 21.6% ■5か年平均比104%とな アブラツノザメ 日本海 小泊・下前・鯵ヶ沢・深浦 底曳網 • 刺網 220.8 151.7 87. 0 57.4 36. 110.7 74.8 203.6% 津軽海峡 9月~5月 三厩・佐井・大畑 延縄・刺網 238.8 152.7 57.2 54.4 39.0 108.4 44.0 112.6%

459.7