

ウオダス漁海況速報 No. 1840-2

発行日 平成26年4月28日

http://www.aomori-itc.or.jp/index.php?id=2184

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



5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	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
○	漁海況	□	漁況			

○沿岸定地水温

日本海	10℃台	: 平年並み
津軽海峡	8℃~9℃台	: やや低い
陸奥湾	6℃~8℃台	: やや低い
太平洋	5℃~7℃台	: かなり低い

小泊	(4月21~25日)
ヤリイカ 棒受 網	147隻 13,081.6kg
マダイ 刺網	59隻 1,222.3kg
ウスメバル 釣	47隻 577.5kg

下前	(4月16~20日)
ヤリイカ 釣	8隻 46.7kg
(2,565.1kg)	336.0kg
定置網	9隻 2,182.4kg
棒受網	32隻 33.8kg
ウスメバル 釣	2隻

下前	(4月21~25日)
(取りまとめ中)	

鯨ヶ沢	(4月21~25日)
ヤリイカ 底建網	12隻 2.0kg
(116.4kg)	114.4kg
マダイ 底建網	31隻 318.9kg
(371.3kg)	51.2kg
底曳網	2隻 1.2kg
刺網	10隻 1.4kg
ウスメバル 底建網	22隻 0.2kg
(1.6kg)	30.4kg
マダラ 底建網	31隻 113.1kg
サクラマス 底建網	35隻 4.9kg
(118.0kg)	3隻 4,636.0kg
アブラツノザメ 底曳網	3隻

大戸瀬	(新深浦)	(4月21~25日)
(取りまとめ中)		

三厩	(4月21~25日)
ヤリイカ 定置網	134隻 2,146.1kg
マダイ 釣	2隻 37.8kg
ウスメバル 釣	36隻 431.8kg
アブラツノザメ 延縄	10隻 5,000.0kg

深浦	(4月21~25日)
スルメイカ 底定網	2隻 22.0kg
ヤリイカ 曳置網	1隻 0.3kg
(389.8kg)	1.6kg
底建網	1隻 387.9kg
底曳網	7隻 3.0kg
マダイ 底建網	3隻 2.7kg
(5.7kg)	3隻 223.0kg
ウスメバル 釣	18隻 6.2kg
(244.4kg)	4隻 15.2kg
底曳網	4隻 18.6kg
マダラ 底建網	2隻 94.0kg
(119.0kg)	1隻 6.4kg
底曳網	1隻 124.0kg
刺置網	7隻 11.4kg
サクラマス 刺網	5隻

平舘	(外ヶ浜)	(4月21~25日)
定置網	42隻	
ヤリイカ	978.2kg	
マダイ	3.3kg	
マイワシ	4,041.0kg	
サバ類	1.0kg	
サクラマス	146.7kg	

佐井	(4月21~25日)
(取りまとめ中)	

尻労	(4月21~25日)
サクラマス 釣	33隻 570.0kg
(4,120.0kg)	9隻 3,550.0kg
定置網	

白糠	(4月21~25日)
マダラ 釣	185隻 366.5kg
サクラマス 釣	185隻 4,645.1kg

大畑	(4月16~20日)
ヤリイカ 定置網	12隻 90.4kg
(96.2kg)	5隻 5.8kg
マダイ 底建網	1隻 0.2kg
ウスメバル 定置網	3隻 0.6kg
(5.8kg)	4隻 2.7kg
底建網	2隻 2.5kg
サクラマス 釣	25隻 307.0kg
(839.3kg)	11隻 532.3kg
定置網	

大畑	(4月21~25日)
ヤリイカ 定置網	15隻 728.3kg
(753.2kg)	11隻 24.9kg
マダイ 定置網	1隻 1.8kg
(4.1kg)	2隻 2.3kg
底建網	2隻 0.9kg
ブスメバル 定置網	2隻 0.2kg
(62.2kg)	11隻 5.8kg
底建網	1隻 36.1kg
刺網	3隻 20.1kg
サクラマス 釣	65隻 1,234.3kg
(1,923.8kg)	15隻 689.5kg
定置網	

三沢	(4月21~25日)
ウスメバル 刺網	2隻 1.5kg
マダラ 定置網	1隻 65.8kg
(122.4kg)	5隻 56.6kg
刺網	1隻 34.3kg
サクラマス 定置網	

八戸	(4月21~25日)
スルメイカ 底曳網	12隻 7.0kg
マダラ 定置網	2隻 222.0kg
(26,408.0kg)	52隻 26,186.0kg
底曳網	