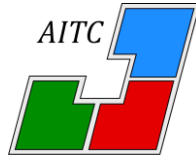


ウオダス

漁海況速報 No. 1672-2



発行日 平成21年8月17日

http://www.aomori-itc.or.jp

発行 地方独立行政法人 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

8月のウオダス発行

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					

◎主要魚種（スルメイカ・ウスメバル・マダイ・ブリ）の漁況

◎主要魚種の今年度の漁況概況

1. スルメイカ（一本釣）

○日本海の漁況

小泊

初漁が5月25日。8月10日までの累積漁獲量485,800kg、昨年比306%、5ヶ年平均比56%。出漁延隻数800隻（昨年313隻）。

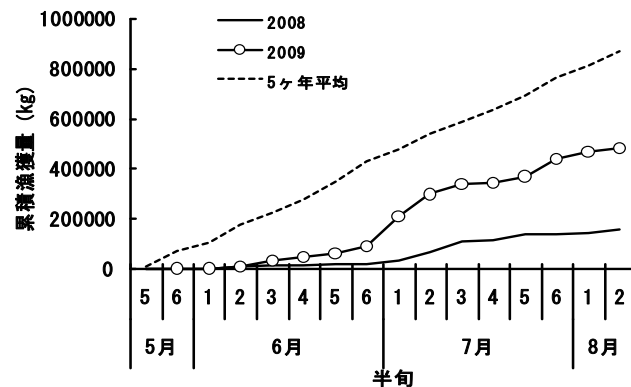


図 小泊におけるスルメイカ累積漁獲量の推移

深浦

初漁が6月3日。8月10日までの累積漁獲量163,332kg、昨年比66%、5ヶ年平均比45%。出漁延隻数290隻（昨年418隻）。

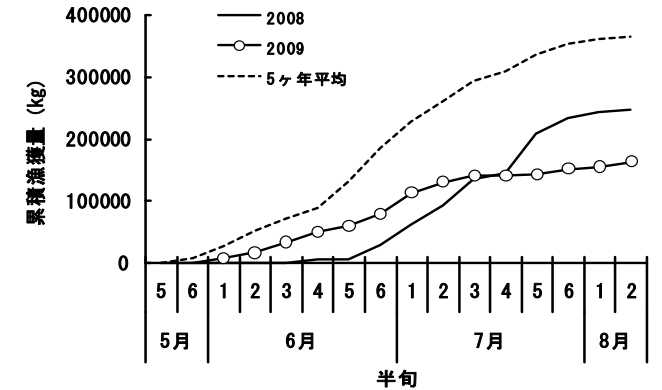


図 深浦におけるスルメイカ累積漁獲量の推移

下前

初漁が5月22日。8月5日までの累積漁獲量353,955kg、昨年比236%、5ヶ年平均比79%。出漁延隻数729隻（昨年360隻）。

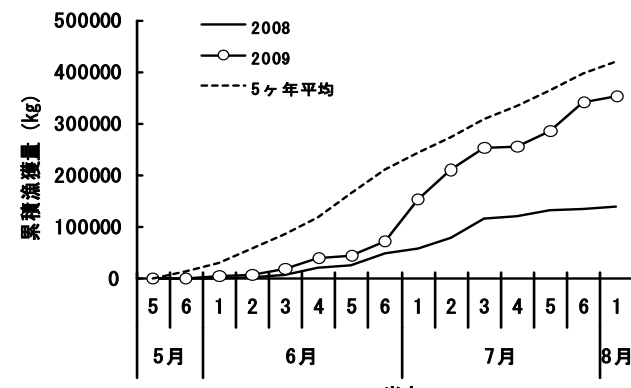


図 下前におけるスルメイカ累積漁獲量の推移

○津軽海峡の漁況

三厩

初漁が6月3日。8月10日までの累積漁獲量138,795kg、昨年比270%、5ヶ年平均比94%。出漁延隻数217隻（昨年111隻）。

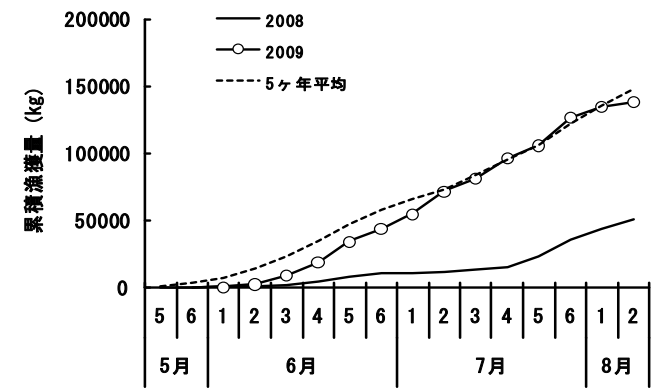


図 三厩におけるスルメイカ累積漁獲量の推移

鯨ヶ沢

初漁が6月10日。8月10日までの累積漁獲量53,033kg、昨年比73%、5ヶ年平均比37%。出漁延隻数109隻（昨年169隻）。

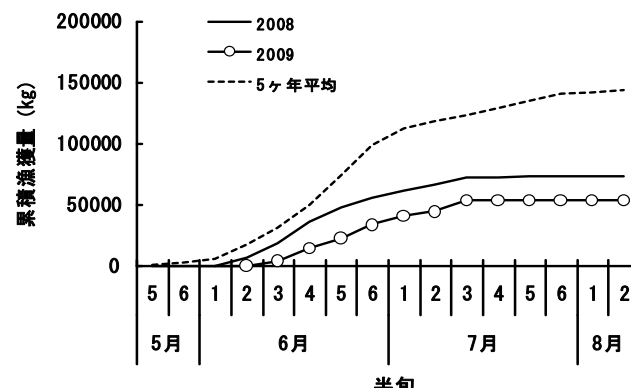


図 鯨ヶ沢におけるスルメイカ累積漁獲量の推移

大畑

初漁が6月15日。8月10日までの累積漁獲量303,955kg、昨年比166%、5ヶ年平均比40%。出漁延隻数672隻（昨年346隻）。

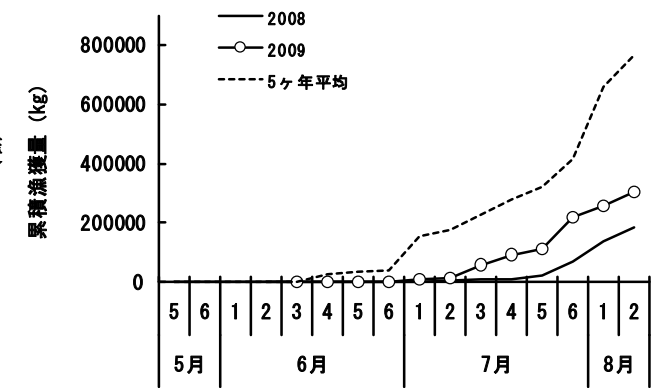


図 大畑におけるスルメイカ累積漁獲量の推移

○太平洋の漁況

白 糠

初漁が5月21日。8月10日までの累積漁獲量658,789kg、昨年比122%、5ヶ年平均比86%。出漁延隻数1,684隻（昨年1,358隻）。

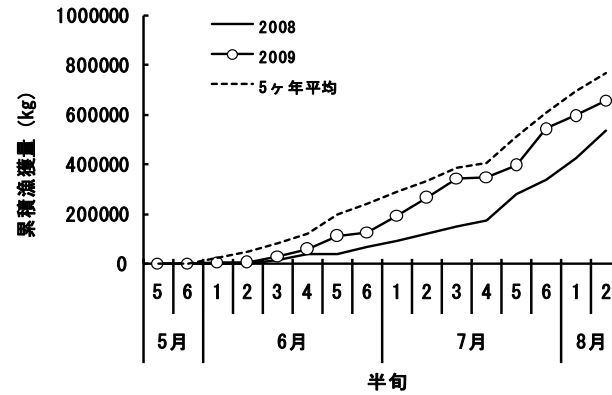


図 白糠におけるスルメイカ累積漁獲量の推移

八 戸

初漁が6月12日。8月10日までの累積漁獲量1,893,078kg、昨年比222%、5ヶ年平均比159%。出漁延隻数1,890隻（昨年976隻）。

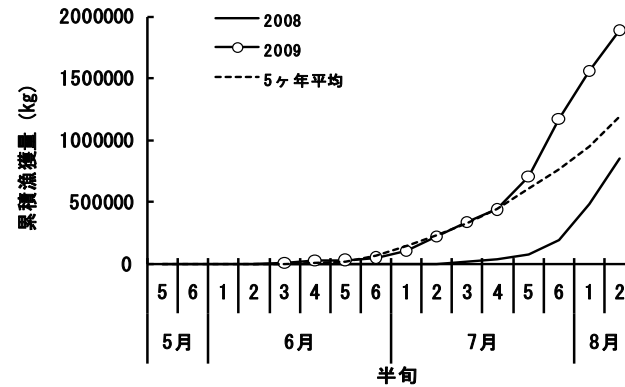


図 八戸におけるスルメイカ累積漁獲量の推移

2. ウスメバル (全漁法)

○日本海の漁況(主要4漁協/小泊・下前・鱒ヶ沢・新深浦(沢辺))

4月から8月10日までの累積漁獲量232,187kg、昨年比145%、5ヶ年平均比143%。

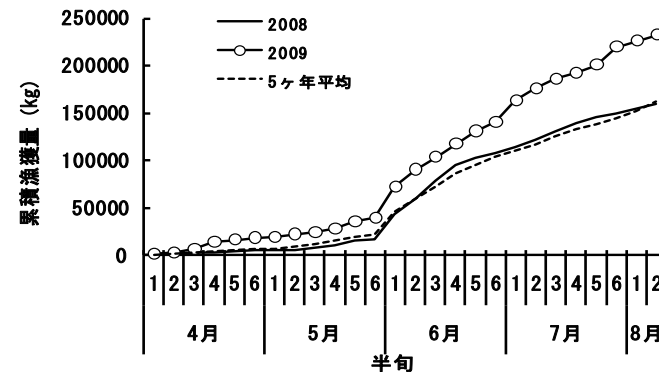


図 日本海におけるウスメバル累積漁獲量の推移

○津軽海峡の漁況(三厩)

4月から8月10日までの累積漁獲量8,279kg、昨年比204%、5ヶ年平均比53%。

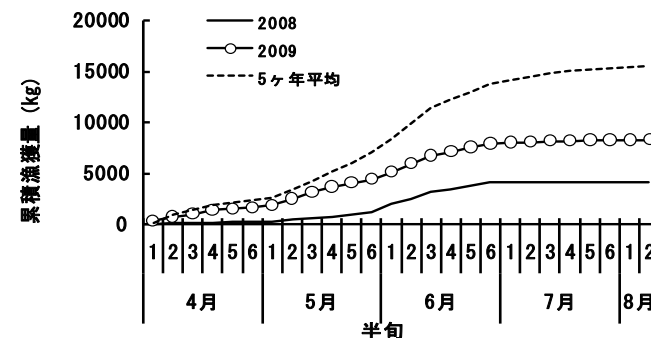


図 津軽海峡(三厩)におけるウスメバル累積漁獲量の推移

○太平洋の漁況(尻労)

4月から8月10日までの累積漁獲量34,540kg、昨年比29%、5ヶ年平均比62%。

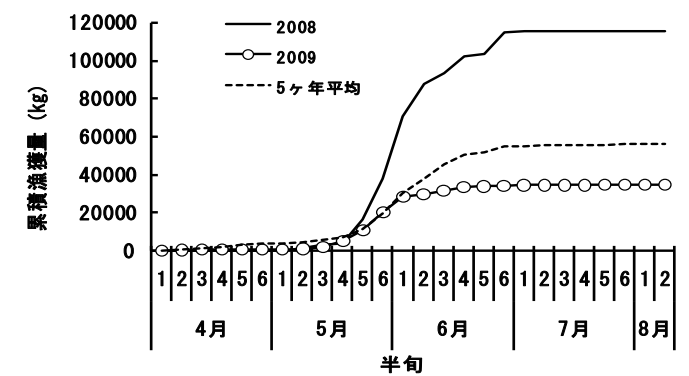


図 太平洋(尻労)におけるウスメバル累積漁獲量の推移

3. マダイ (全漁法)

○日本海の漁況(主要5漁協/小泊・下前・鱒ヶ沢・新深浦(大戸瀬・沢辺)・深浦)

4月から8月10日までの累積漁獲量139,992kg、昨年比218%、5ヶ年平均比238%。

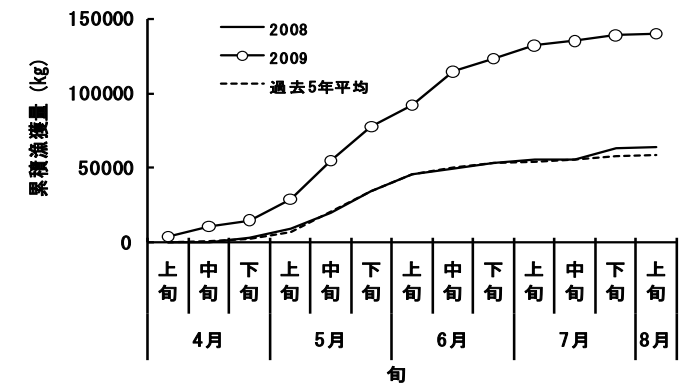


図 日本海におけるマダイ累積漁獲量の推移

○陸奥湾の漁況(平館)

4月から8月10日までの累積漁獲量11,063kg、昨年比74%、5ヶ年平均比75%。

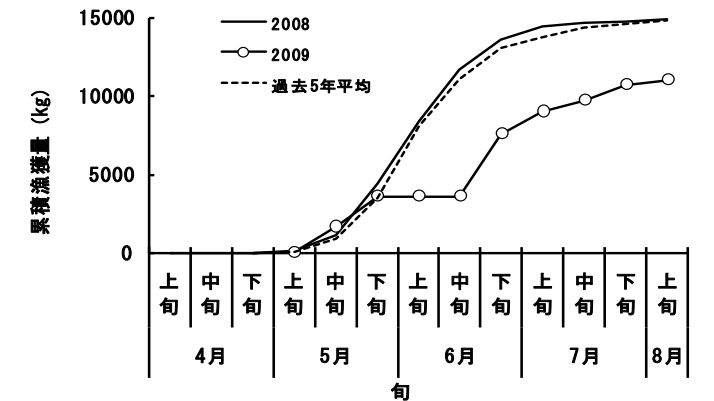


図 陸奥湾(平館)におけるマダイ累積漁獲量の推移

4. ブリ (全漁法)

○日本海の漁況(主要3漁協/鱒ヶ沢・新深浦(大戸瀬・沢辺)・深浦)

4月から8月10日までの累積漁獲量237,995kg、昨年比89%、5ヶ年平均比107%。

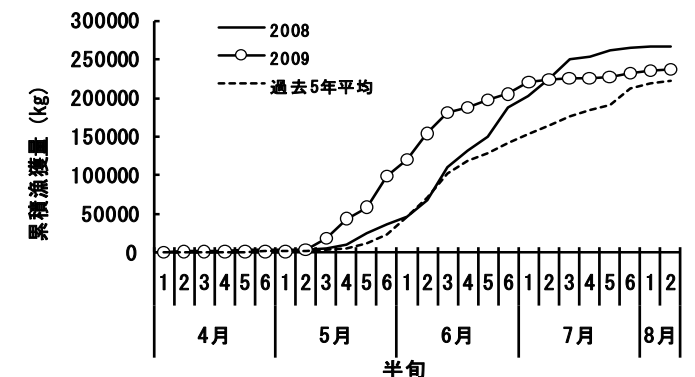


図 日本海におけるブリ累積漁獲量の推移