# 機関名: (地独)北海道立総合研究機構水産研究本部

年月	水産資源関係	水産海洋·漁場保全関係	水産増養殖関係	その他(水産利用加工、水産経済、災害等)
平成30年	特になし	特になし	特になし	特になし
7月~9月				

## 機関名: (地独)青森県産業技術センター水産総合研究所

年月	水産資源関係	水産海洋·漁場保全関係	水産増養殖関係	その他(水産利用加工、水産経済、災害等)
平成30年	●青森県日本海沿岸の一本釣によるスルメイカの9月ま	特になし	特になし	特になし
7月~9月	での累積漁獲量は、不漁だった前年比41%、過去5カ年			
	平均比19%と著しい不漁であった。			

### 機関名: 秋田県水産振興センター

年月	水産資源関係	水産海洋·漁場保全関係	水産増養殖関係	その他(水産利用加工、水産経済、災害等)
平成30年	●本年6月までの状況と同様に、ホッケが近年としては 好漁(平年(過去5年)の約3倍)で推移している。 ●ブリ大型魚(概ね4kg以上)が平年(同)比4倍と豊漁な のに対し、小型魚の漁獲量は平年(同)の3~4割と低水	●県中央部の一部海域ではサザエの衰弱個体や斃死個体が散見された。そのため、期間中の全県の漁獲量も平年(過去5年)の7割程度に留まった。		特になし

### 機関名: 山形県水産試験場

平成30年   特になし   ●沿岸観測の結果、7月上旬に表層および300m層で   特になし   特になし   特になし	年月	水産資源関係	水産海洋·漁場保全関係	水産増養殖関係	その他(水産利用加工、水産経済、災害等)
7日   6日	平成30年	特になし	●沿岸観測の結果、7月上旬に表層および300m層で	特になし	特になし
/月~9月	7月~9月		「はなはだ高い」であった。		

## 機関名: <u>新潟県水産海洋研究所</u>

年月	水産資源関係	水産海洋・漁場保全関係	水産増養殖関係	その他(水産利用加工、水産経済、災害等)
	特になし	特になし	特になし	特になし
7月~9月				

### 機関名: **富山県農林水産総合技術センター水産研究所**

年月	水産資源関係	水産海洋·漁場保全関係	水産増養殖関係	その他(水産利用加工、水産経済、災害等)
平成30年	特になし	特になし	特になし	●9月に台風の接近
7月~9月				が多く、定置網の敷
				設が遅れ、努力量が
				平年より半減した。

### 機関名: 石川県水産総合センター

年月	水産資源関係	水産海洋·漁場保全関係	水産増養殖関係	その他(水産利用加工、水産経済、災害等)
平成30年	特になし	特になし	特になし	特になし
7月~9月				

# 機関名: **福井県水産試験場**

年月	水産資源関係	水産海洋·漁場保全関係	水産増養殖関係	その他(水産利用加工、水産経済、災害等)
平成30年	特になし	特になし	特になし	特になし
7月~9月				

## 機関名: **京都府農林水産技術センター海洋センター**

年月	水産資源関係	水産海洋·漁場保全関係	水産増養殖関係	その他(水産利用加工、水産経済、災害等)
平成30年	●今年9月のアカムツ漁獲量は、過去10年平均比2.1倍	●台風の通過に伴う大雨の影響(低塩分および土砂	特になし	特になし
7月~9月	の4.6トン	の流入)により、阿蘇海で大量発生したアサリ稚貝が		
		ほぼ全滅した(7月上旬)。		

# 機関名: <u>兵庫県農林水産技術センター但馬水産技術センター</u>

	年月	水産資源関係	水産海洋·漁場保全関係	水産増養殖関係	その他(水産利用加工、水産経済、災害等)
Ī	平成30年	●シロイカの漁獲量増加:沿岸いか釣り漁業におけるシ	特になし	特になし	特になし
	7月~9月	ロイカは9月中旬(10日間)だけで前年度の年間漁獲量			
		の約8割に達する豊漁があった。またこれは、直近5カ年			
		の年間漁獲量の平均と同程度に達する豊漁であった。			
		の中间流後里の下均と同性及に延りる豆流でのうた。			

# 機関名: <u>鳥取県水産試験場</u>

年月	水産資源関係	水産海洋・漁場保全関係	水産増養殖関係	その他(水産利用加工、水産経済、災害等)
平成30年	特になし	特になし	特になし	特になし
7日~9日				

# 機関名: **鳥取県栽培漁業センター**

年月	水産資源関係	水産海洋·漁場保全関係	水産増養殖関係	その他(水産利用加工、水産経済、災害等)
平成30年	特になし	特になし	特になし	特になし
7日~9日				

# 機関名: **島根県水産技術センター**

年月	水産資源関係	水産海洋·漁場保全関係	水産増養殖関係	その他(水産利用加工、水産経済、災害等)
平成30年	●浜田地区沖合い底びき網ソウハチ漁獲量の激減:休	特になし	特になし	特になし
7月~9月	漁開け(8月16日)から9月末の漁獲量は約1トン、過去			
	10カ年平均の4%に留まっている。			

## 機関名: 山口県水産研究センター

年月	水産資源関係	水産海洋·漁場保全関係	水産増養殖関係	その他(水産利用加工、水産経済、災害等)
平成30年	特になし	特になし	特になし	特になし
7月~9月				