



報道発表資料の配付日時 10月27日(水) 18時00分

発表項目 (行事名)	太平洋海域における漁業被害の概況及び赤潮プランクトンの監視結果について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>○ 令和3年10月22日現在の太平洋海域における漁業被害の概況及び赤潮プランクトンの監視結果について、取りまとめましたので、お知らせします。</p> <p>なお、今後、漁業被害の概況及び赤潮プランクトンの監視結果は、水産振興課のホームページに掲載します。</p>		
参考	<p>北海道沿岸の赤潮に関する情報ホームページ https://www.pref.hokkaido.lg.jp/sr/ssk/akashio_info.html</p>		

報道(取材) に当たって のお願い			
他のクラブ との関係	同時配付	(場所)	
	同時レク	水産記者クラブ	

担当 (連絡先)	<p>水産林務部 水産局 (担当者: 水産基盤整備担当局長 矢本 諭)</p> <p>TEL ダイヤルイン 011-251-6015</p> <p>内線 28-017</p>		
-------------	---	--	--

太平洋海域における漁業被害の概況（令和3年10月22日現在）

振興局別	魚種	数量	単位	金額（百万円）
根室振興局管内	サケ	—	尾	—
	ウニ	約 800	t	約 2,323
	計			約 2,323
釧路総合振興局管内	サケ	約 9,000	尾	約 22
	ウニ	約 1,100	t	約 3,831
	計			約 3,853
十勝総合振興局管内	サケ	約 11,800	尾	約 31
	ウニ	約 100	t	約 230
	計			約 261
日高振興局管内	サケ	約 1,900	尾	約 4
	ウニ	約 300	t	約 600
	計			約 604
計	サケ	約 22,700	尾	約 57
	ウニ	約 2,300	t	約 6,984
その他（※1）		—	—	約 700
全道計		—	—	約 7,742

○ 被害状況等は、漁協からの聞き取りによる概数のため、今後の調査に伴い変動する可能性がある。

- ・ サケの金額は、被害確認日の単価に被害重量を乗じて漁協で算出。
- ・ ウニは、過去の平均生産量と金額を基準とし、へい死割合と影響が及ぶ年数（4年程度）から漁協で算出。また、日高のウニは、今後の漁場調査により、被害額が判明する見込み。

※1 サクラマス（十勝）などの試験養殖やブリ（日高）、クロソイ（十勝）のほか、影響が及んでいるツブ、タコなどを含む。

※2 そのほか、日高管内の漁協からは、操業の状況によりツブ・タコ・ナマコに壊滅的な被害が想定されるとして、今後、複数年に渡り最大で90億円程度の被害が見込まれているとの報告を受けており、今後、精査が必要。

赤潮プランクトン監視結果

確認期間	9/27~10/3			10/4~10			10/11~17			10/18~24		
地域	監視地点	Km出現地点	Ks出現地点	監視地点	Km出現地点	Ks出現地点	監視地点	Km出現地点	Ks出現地点	監視地点	Km出現地点	Ks出現地点
		(細胞/ml)	(細胞/ml)		(細胞/ml)	(細胞/ml)		(細胞/ml)	(細胞/ml)		(細胞/ml)	(細胞/ml)
根室	6	2	5	3	0	1	10	1	3	11	2	2
		(10 ~ 10)	(10 ~ 270)		(0 ~ 0)	(60 ~ 60)		(10 ~ 10)	(1 ~ 90)		(0.1 ~ 10)	(0.1 ~ 20)
釧路	20	5	8	13	3	5	11	3	7	7	0	4
		(10 ~ 140)	(20 ~ 2890)		(10 ~ 50)	(40 ~ 730)		(10 ~ 30)	(10 ~ 1270)		(0 ~ 0)	(10 ~ 90)
十勝	5	4	5	12	3	10	10	0	6	16	9	14
		(20 ~ 50)	(120 ~ 290)		(10 ~ 70)	(0.04 ~ 490)		(0 ~ 0)	(0.1 ~ 690)		(10 ~ 120)	(20 ~ 5860)
日高	47	7	37	14	1	8	15	2	9	14	1	3
		(10 ~ 40)	(10 ~ 1830)		(1 ~ 1)	(1 ~ 306)		(0.6 ~ 10)	(0 ~ 400)		(240 ~ 240)	(10 ~ 3,100)
計	78	18	55	42	7	24	46	6	25	48	12	23
		(10 ~ 140)	(10 ~ 2890)		(1 ~ 70)	(0.04 ~ 730)		(0.6 ~ 30)	(0.1 ~ 1270)		(0.1 ~ 240)	(0.1 ~ 5860)

- ※ 地点：調査地点数
- ※ Km：カレニア・ミキモトイの出現地点
- ※ Ks：カレニア・セリフォルミスの出現地点
- ※ 下段の（ ）内の数値は、KmとKsの最小出現数値と最大出現数値