魚類防疫支援事業

吉田 雅範 1、前田 穣、沢目 司、松田 忍

目 的

健全で安全な養殖魚や種苗の生産を図るため、魚病の診断、防疫・養殖衛生管理・飼育に関する指導、 専門的な知識を持つ技術者の育成を行う。

材料と方法

1. 魚病診断

内水面養殖業者や海産魚類増養殖場等から検査依頼があった検体について、定法により魚病診断を行った。

- 2. 防疫・養殖衛生管理・飼育に関する指導 県内の増養殖場を対象に行った。
- 3. 技術者の育成

魚類防疫士を育成するため、公益社団法人日本水産資源保護協会が開催する研修を受講した。

結 果

1. 魚病診断

内水面では、2015 年 $2\sim5$ 月、8 月、9 月、12 月に合計 10 件診断し、5 魚種から 6 種類の疾病が確認された (表 1、表 2)。また、海面では 1 月、5 月、6 月、8 月、12 月に合計 6 件診断し、3 魚種から 4 種類の疾病が確認された (表 3 、表 4)。

表 1. 内水面魚種の魚病診断件数

(2015年1月~12月)

疾 病 名	魚種名								
	コイ	アユ	イト ウ	サケ	ヒメマス	サクラマス	合 計		
冷水病		1					1		
BKD					1		1		
KHV	1						1		
イクチオボド症 穴アキ病 シュードモナス病				1			1		
穴アキ病	1						1		
シュードモナス病			1				1		
不明	2						2		
その他					1	1	2		
計	4	1	1	1	2	1	10		

表 2. 内水面魚種の月別魚病診断件数

(2015年1月~12月)

魚 種 名	診 断 月												
思 俚 石	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
コイ		1		1				1				1	4
アユ					1								1
イト ウ		1											1
サケ		1											1
ヒメマス			1						1				2
サクラマス												1	1
計	0	3	1	1	1	0	0	1	1	0	0	2	10

¹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

表 3. 海面魚種の魚病診断件数

(2015年1月~12月)

疾 病 名		合 計				
	ヒラメ	マコガレイ	ニジマス	キタムラサキウニ		
IHN			1		1	
滑走細菌症		1			1	
アクアレオウィルス感染症	1				1	
カリグス症	1				1	
不明	1			1	2	
計	3	1	1	1	6	

表 4. 海面魚種の月別魚病診断件数

(2015年1月~12月)

魚種名	診 断 月												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
ヒラメ	1				1			1					3
マコガレイ								1					1
ニジマス						1							1
キタムラサキウニ												1	1
計	1	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	1	6

2. 防疫・養殖衛生管理・飼育に関する指導

県内37ヶ所の増養殖場で、防疫・養殖衛生管理・飼育に関する状況を確認し、必要な指導を行った。

3. 技術者の育成

当研究所1名が養殖衛生管理技術者養成研修(本科専門コース)を受講し、魚類防疫士技術認定試験に合格した。魚類防疫士が1名誕生した。

考 察

引き続き魚類防疫に関する情報提供及び魚病の発生防止、被害軽減に努める。