

## (32) 魚病監視調査

### 調査方法

#### 1. 調査期間

2011年4月～2012年3月

#### 2. 調査項目

##### 1) 魚病診断

育成魚等の異常が報告された場合、すみやかに魚病診断を行った。

##### 2) 健康診断

ヒラメに寄生するクドア属の検査をPCR法により行った。

### 調査結果

表1・2のとおり。

### 担当者

辻村浩隆

表1 魚病監視調査、魚病診断件数

魚種	病名	2010年					2011年					合計		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月		2月	3月
ヒラメ	ネオヘテロボツリウム症					1								1
	原因不明												1	1
オニオコゼ	原因不明				1									1

表2 魚病監視調査、健康診断（クドア属）

検体	検査検体数	陽性検体数		
		<i>Kudoa septempunctata</i>	<i>Kudoa thyrsites</i>	<i>Kudoa lateolabracis</i>
ヒラメ放流用種苗	6	0	0	0