

# 養殖衛生管理体制整備事業

杉山昭博・小澤明子

## 1. 目的

魚病の発生及びまん延を防止し、魚病被害を軽減化させるとともに、食品として安全な養殖魚介類生産の確保を図り、もって水産増養殖の健全な発展及び養殖漁家経営の安定に資する。

## 2. 方法および結果

### (1) 総合推進対策

#### ア 全国会議

| 実施時期  | 実施場所 | 構成員    | 内容       | 担当機関  |
|-------|------|--------|----------|-------|
| 6月20日 | 東京   | 全国都道府県 | 医薬品の適性使用 | 水産課   |
| 11月7日 | 東京   | 全国都道府県 | 防疫対策     | 水産試験場 |
| 3月18日 | 東京   | 全国都道府県 | 防疫対策     |       |

#### イ 地域検討会

| 実施時期      | 実施場所 | 構成員            | 内容              | 担当機関  |
|-----------|------|----------------|-----------------|-------|
| 10月23-24日 | 長崎市  | 九州・山口<br>魚病担当者 | 魚病発生状況と<br>症例検討 | 水産試験場 |

#### ウ 県内会議

| 実施時期  | 実施場所 | 構成員    | 内容             | 担当機関  |
|-------|------|--------|----------------|-------|
| 2月27日 | 沖縄市  | 養殖業関係者 | 魚類養殖<br>普及センター | 水産試験場 |

### (2) 養殖衛生管理指導

#### ア 医薬品の適性使用の指導

| 実施時期  | 実施場所 | 対象者(人数) | 内容          | 担当機関   |
|-------|------|---------|-------------|--------|
| 7月14日 | 石垣市  | 25      |             |        |
| 7月16日 | 伊江村  | 8       |             | 水産課    |
| 7月16日 | 本部町  | 40      | 薬事法関係の      | 水産試験場  |
| 7月17日 | 与那城町 | 15      | 改正と医薬品の適性使用 | 普及センター |
| 7月18日 | 久米島町 | 7       |             |        |
| 7月23日 | 浦添市  | 20      |             |        |

#### イ 適正な養殖管理・ワクチン使用の指導

| 実施時期  | 実施場所 | 対象者(人数) | 内容      | 担当機関   |
|-------|------|---------|---------|--------|
| 7月14日 | 石垣市  | 25      |         |        |
| 7月16日 | 伊江村  | 8       |         | 水産課    |
| 7月16日 | 本部町  | 40      | 適正養殖管理と | 水産試験場  |
| 7月17日 | 与那城町 | 15      | ワクチン使用  | 普及センター |
| 7月18日 | 久米島町 | 7       |         |        |
| 7月23日 | 浦添市  | 20      |         |        |

### ウ 養殖衛生管理技術の普及・啓発

#### (ア) 養殖衛生管理技術対策

| 実施時期   | 実施場所 | 参加人数 | 内容    | 担当機関  |
|--------|------|------|-------|-------|
| 10月16日 | 那覇市  | 150  | 魚病と対策 | 水産試験場 |

#### (イ) 養殖衛生管理技術講習会

| 実施時期  | 実施場所 | 参加人数 | 内容   | 担当機関  |
|-------|------|------|------|-------|
| 2月27日 | 沖縄市  | 50   | 魚病対策 | 水産試験場 |

### (3) 養殖場の調査・監視

#### ア 養殖資機材の使用状況調査

| 実施時期 | 実施場所 | 対象資機材 | 内容            | 担当機関         |
|------|------|-------|---------------|--------------|
| 5月   | 名護市  | 漁網防汚剤 | 種類と量の<br>聞き取り | 水産課<br>水産試験場 |

#### イ 医薬品残留検査

| 検査方法 | 実施時期  | 実施場所 | 対象魚   | 対象医薬品<br>(成分) | 内容 | 検体数 | 担当機関  |
|------|-------|------|-------|---------------|----|-----|-------|
| 公定法  | 2月24日 | 名護市  | クルマエビ | OTC           | 筋肉 | 5   | 水産試験場 |
| 公定法  |       | 石垣市  | クルマエビ | OTC           | 筋肉 | 5   |       |
|      |       |      |       |               |    | 検体数 |       |
|      |       |      |       |               |    | 合計  | 10    |

### ウ 薬剤耐性菌の実態調査

| 実施時期  | 実施場所 | 対象魚 | 内容                | 担当機関  |
|-------|------|-----|-------------------|-------|
| 4月-3月 | 全県   | 魚介類 | 病魚分離菌の<br>薬剤感受性調査 | 水産試験場 |

### (4) 養殖衛生管理機器整備

| 実施時期  | 実施場所  | 用途   | 内容           | 担当機関  |
|-------|-------|------|--------------|-------|
| 1月29日 | 水産試験場 | 飼育試験 | 小型酸素<br>発生装置 | 水産試験場 |

### (5) 疾病対策

#### ア 疾病監視対策

| 実施時期  | 実施場所 | 対象魚 | 内容   | 担当機関  |
|-------|------|-----|------|-------|
| 4月-3月 | 全県   | 魚介類 | 魚病検査 | 水産試験場 |

#### イ 疾病発生対策

| 実施時期  | 実施場所 | 対象魚 | 内容           | 担当機関  |
|-------|------|-----|--------------|-------|
| 4月-3月 | 全県   | 魚介類 | 必要に応じて<br>随時 | 水産試験場 |

\*：国庫補助事業