## 2. 養殖技術経営指導

## 1 指導の目的

淡水魚の需用を促進するため調理方法を県民に指導すると共に養魚用水の適性を図り養殖の振興 に資する。

## Ⅱ 指導内容

- 1. 養魚用水の水質分析
- 2. 淡水魚調理指導
- 3. 担 当 者 淡水養殖部長 長 峰 良 典

## Ⅲ 指導結果

- 1. 養魚用水々質分析
  - (1) 南津軽郡大鰐町駒木沢 ボーリング水
    - A 採水月日 53年4月20日
    - B 分析結果

рН	9. 44	鉛	N D
蒸発残留物	153 ppm	カドミウム	N D
塩素イオン	10 "	銅	N D
亜 鉛	0. 02 "	マンガン	N D
鉄	0. 11 "	総水銀	0. 0014 ppm

C判定

p Hが高く、総水銀が検出されたことによって養魚(養鰻)用水として不適

- (2) 北津軽郡小泊村 冬部川
  - A 採水月日 53年6月5日
  - B 分析結果

水 温	11. 4 ℃	BOD	0. 52 ppm
気 温	13. 4 °C	流量	0.26 トン/秒
рН	6. 8		
$D \cdot O$	10. 64 ppm		

C判定

養魚(サケ,マスふ化)用水として適している。

- (3) 北津軽郡市浦村明神沼付近 ボーリング水
  - A 採水月日 53年7月28日
  - B 分析結果

水 温 14.1 °C D O 3.22 ppm p H 7.4 鉄 2.6 ppm

塩素イオン 70 ppm

C判定

サケ,マスふ化用水として不適

- (4) 北津軽郡市浦村磯松 ボーリング水
  - A 採水月日 53年10月7日 54年2月8日
  - B 分析結果

		水	温	рН	D	0	塩素イオン	鉄	銅
5	3. 10. 7	11.	8℃	6. 7	2. 5	ppm	81 ppm	0.03 ppm	0.001 ppm
5	4. 2. 8	1.	6	7. 0	13. 9		28		

C判定

サケ,マスふ化用水として適している。

2. 淡水魚調理指導

第1回 南津軽郡平賀町中央公民館

- (1) 受 講 者 17名
- (3) 内 容 A 内水面養殖の現況
  - B 指導項目 甘露煮,丸揚げ,鯉こく,洗い。
  - C 栄養について

第2回 西津軽郡柏村中央公民館

- (1) 受 講 者 33名
- (2) 講 師 菅 省 二 氏
- (3) 指 導 内 容 第1回に同じ