

## 일본의 어업 생산 동향(2006년)

### ■ 어업 생산, 전반적으로 부진

- 2006년도 일본의 어업 생산은 566만 9천 톤으로 전년도의 576만 5천 톤에 비해 1.7% 감소하였음
  - 해면 어로어업·양식어업 생산은 558만 6천 톤으로 전년대비 8만 3천 톤 감소하였으며, 내수면 어로어업·양식어업 생산은 8만 3천 톤으로 전년대비 1만 3천 톤 가량 감소하였음

### 【 일본의 어업 생산 추이 】

단위 : 천 톤

| 구 분     | 2004  | 2005  | 2006  | 전년대비증감율('05/'06) |
|---------|-------|-------|-------|------------------|
| 합 계     | 5,776 | 5,765 | 5,669 | △1.7%            |
| 해면어로어업  | 4,455 | 4,457 | 4,405 | △1.2%            |
| 해면양식어업  | 1,215 | 1,212 | 1,181 | △2.6%            |
| 내수면어로어업 | 60    | 54    | 42    | △22.2%           |
| 내수면양식어업 | 46    | 42    | 41    | △2.4%            |

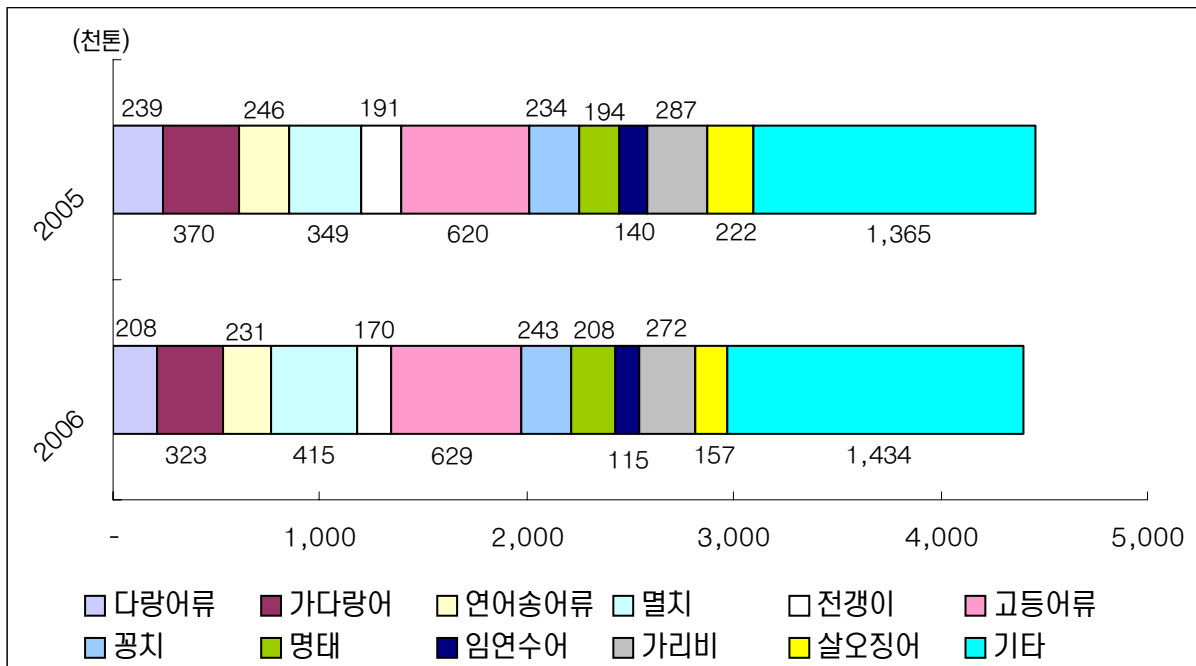
자료 : 농림수산성, 어업양식어업 생산통계, 2006.

### ■ 해면어로어업, 오징어, 가다랑어 등의 감소로 전년대비 1.2% 감소

- 2006년도 해면어로어업의 어획량은 440만 5천 톤으로, 전년에 비해 5만 2천 톤(전년대비 1.2%) 감소하였는데
  - 이는 멸치, 까나리, 정어리 등의 어획 증가에도 불구하고 오징어, 가다랑어, 임연수어, 전갱이 등이 감소했기 때문으로 나타남
- 주요 어종별로 보면 고등어류의 경우 이바라기현(茨城縣) 대형선망 및 미야기현(宮城縣)의 대형정치망의 어획 증가로 전년에 비해 9천 톤 증가한 62만 9천 톤을 기록하였음
  - 멸치는 41만 5천 톤으로 이시카와현(石川縣), 이바라기현(茨城縣) 등지의 대형선망 어획이 증가하여 전년대비 18.9%(6만 6천 톤) 증가하였음
  - 가다랑어의 경우 원양·근해에서 조업하는 가다랑어 일본조 및 대형선망 어획량의 감소로 전년대비 4만 7천 톤(12.7%) 감소한 32만 3천 톤이 어획되었음

- 가리비는 어획량의 대부분을 차지하는 홋카이도(北海道)에서 소형저인망 어획이 감소한 탓에 전년에 비해 1만 5천 톤(5.2%) 줄어든 27만 2천 톤이 어획되었음
- 콩치의 경우 홋카이도(北海道)와 미에현(三重縣)의 어획 증가로 전년에 비해 9천 톤(3.8%) 증가한 24만 3천 톤으로 조사됨

【 해면어업의 어종별 어획량 】



### ■ 해면양식어업, 대다수 품종의 생산이 감소

- 2006년도 해면 양식어업의 어획량은 118만 1천 톤으로 대부분의 양식 품종에서 생산이 줄어들어 전년대비 3만 1천 톤(2.6%) 감소하였음
- 양식어류의 경우 전년대비 1만 톤(3.7%) 감소한 25만 9천 톤인데, 전체 양식어류 생산의 약 90% 가량을 차지하는 방어류, 참돔 생산이 모두 감소하였음
- 양식패류의 어획량은 42만 2천 톤으로, 전년대비 3천 톤(0.7%) 감소하였는데
  - 가리비의 경우 아오모리현(靑森縣)의 생육 불량에도 불구하고 홋카이도(北海道) 지역의 생산 호조로 전년대비 9천 톤(4.4%) 증가하였음
  - 그러나 굴류의 경우 태풍 등 기상 악화의 영향으로 미야기현(宮城縣)에서 생산이 줄어들고 또한 노로바이러스 발생으로 히로시마현(廣島縣) 등에서 생산을 줄이면서 전년대비 1만 1천톤(5.0%) 감소하였음
- 양식해조류의 생산도 전년대비 2만 톤 가량 감소한 48만 8천 톤을 기록하였는데

- 김류는 영양염류 부족으로 품질이 떨어지면서 생산량도 전년도에 비해 2만 톤 (5.2%) 감소했고
- 미역류는 산리쿠(三陸) 연안의 냉수 발생에 따른 생육 불량으로 전년대비 5천 톤(7.9%) 줄어들었음

### 【 양식어업의 주요 품목별 생산량 】

단위 : 천 톤

| 구 분    | 2005  | 2006  | 전년대비증감율('05/'06) |
|--------|-------|-------|------------------|
| 해면양식어업 | 1,212 | 1,181 | △2.6%            |
| 어 류    | 269   | 259   | △3.7%            |
| - 방어류  | 160   | 154   | △3.8%            |
| - 참돔   | 76    | 72    | △5.3%            |
| 패 류    | 425   | 422   | △0.7%            |
| - 가리비  | 203   | 212   | 4.4%             |
| - 굴류   | 219   | 208   | △5.0%            |
| 해조류    | 508   | 488   | △3.9%            |
| - 김류   | 387   | 367   | △5.2%            |
| 기 타    | 10    | 12    | 20.0%            |

자료 : 농림수산성, 어업양식어업 생산통계, 2006.

### ■ 내수면양식어업, 뱀장어류의 생산은 증가

- 내수면어로어업의 어획량은 4만 2천 톤으로, 어종별로는 연어·송어류가 전체의 39%, 재첩이 32%로 비교적 높은 비중을 차지하고 있으며, 은어도 내수면 어획량의 7%로 높은 비중을 차지하였음
- 내수면양식어업의 경우 주요 4개 어종을 중심으로 보면 2006년 생산량이 4만1,299 톤으로 전년대비 549톤(1.3%) 감소하였음
  - 송어류, 은어, 잉어의 생산은 대부분의 지역에서 감소한 반면, 뱀장어는 종묘 채포량의 증가로 생산량이 전년대비 989톤(5.0%) 늘어난 2만 733톤으로 조사됨