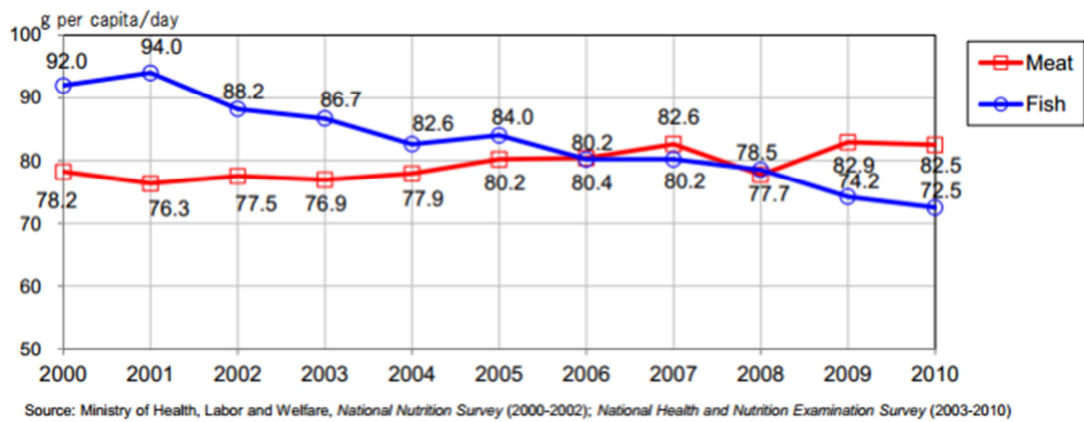


□ 일본 소비동향

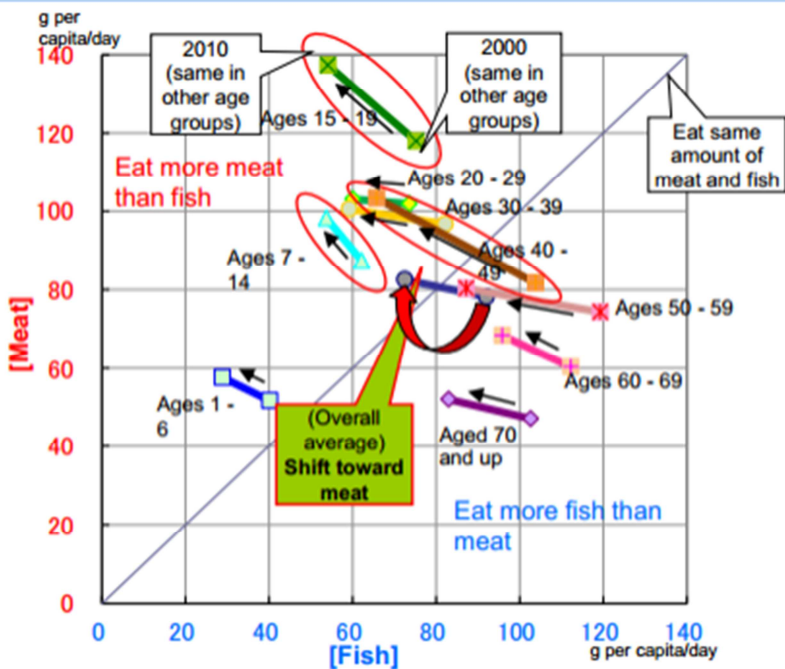
<1일 1인당 육류, 어류 섭취량>



Source: Ministry of Health, Labor and Welfare, National Nutrition Survey (2000-2002); National Health and Nutrition Examination Survey (2003-2010)

- 1일 일인당 어류 소비량은 감소하고 있음
- 육류와 어류 소비량의 차이는 2009년과 2010년에서 벌어지기 시작함

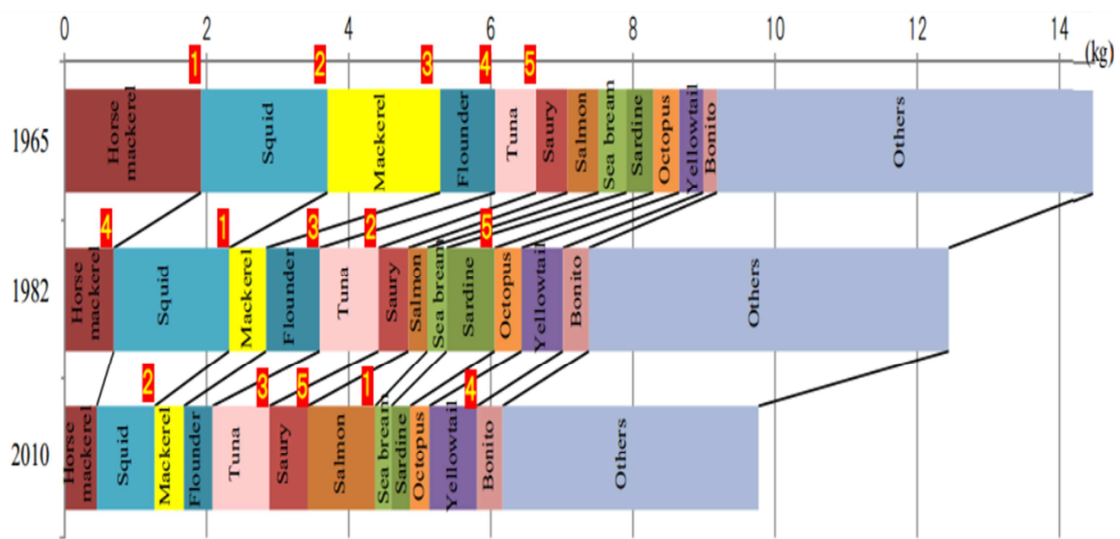
<육류와 어류 소비의 연령대별 변화>



Source: Ministry of Health, Labor and Welfare, National Nutrition Survey (2000); National Health and Nutrition Examination Survey (2010)

- 2000년에서 2010년 사이 모든 연령대별 변화 추이를 보면 1일 1인당 어류의 소비량은 감소하고 있지만 육류의 소비량은 전 연령에 걸쳐 증가하고 있음
- 이러한 추이는 7~14세, 15~19세, 40~49세 연령대에 두드러지게 나타남

<1인당 신선 생선 류 구매 비율>



Sources: Compiled by Fisheries Agency based on Ministry of Internal Affairs and Communications, *Family Income and Expenditure Survey* (1965 and 1982: all households excluding agricultural, forestry, and fishery households; 2010: two-or-more-person households excluding agricultural, forestry, and fishery households).

- 수량 측면에서 가정에서 가장 많이 구매되었던 신선 생선 류 3종은 1965년 달랑어, 오징어, 고등어에서 2010년 연어, 오징어, 참치로 바뀜
- 이러한 추이는 수산제품의 구매형태와 구매 장소의 변화를 반영
- 전체적으로 신선 생선 류 구매비율이 낮아지고, 오징어의 구매비율은 2010년 급격히 감소