

### 1.2-5 東北地方の太平洋で獲れた秋刀魚を食べても大丈夫なのか？

ご質問の岩手で獲れた秋刀魚に関しては、水産庁の平成 26 年調査によれば、秋刀魚の放射能検査について次の二つが記載されています。

- ・ 26. 10. 16 三陸北部沖：  
セシウム合計値：検出限界未満、  
セシウム-134：<0.395 ベクレル/kg、  
セシウム-137：<0.599 ベクレル/kg
- ・ 26. 10. 16 三陸北部沖：  
セシウム合計値：検出限界未満、  
セシウム-134：<0.5 ベクレル/kg、  
セシウム-137：<0.599 ベクレル/kg

いずれも食品安全基準値の 100 ベクレル/kg 以下であり、健康上の問題は全然ありません。毎日食べても安全です。

<<http://www.jfa.maff.go.jp/j/housyanou/kekka.html>>

水産物の放射性物質調査結果 [平成 26 年度の調査結果] (エクセル版) - 水産庁

秋刀魚は回遊魚で太平洋北西部に生息し、秋になって寒流とともに南下する性質があります。近海魚ではないので福島第一原子力発電所事故の影響は小さいようです。念のために H23 年および 25 年についても調べてみると両年とも秋刀魚は検出限界以下です。(2014 年 10 月回答)

