

- 調査対象魚種の拡大や調査頻度の増加など調査を強化
  - ・ 50ベクレル/kgを超えたことのある魚種や主要水産物を中心に調査
  - ・ 近隣県の調査結果を参考

沿岸性魚種等 (例:コウナゴ、スズキ、カレイ等)	水揚げや漁業管理の実態、漁期等を考慮し、県沖を区域に分け、主要水揚港で検体採取。表層、中層、底層等の生息域を考慮して調査。
回遊性魚種 (例:カツオ、イワシ・サバ類、サンマ等)	回遊の状況等を考慮して、漁場を千葉県から青森県の各県沖で区分(県境の正東線で区分)し、区域毎の主要水揚港で検体採取。
内水面魚種 (例:ヤマメ・ワカサギ・アユ等)	漁業権の範囲等を考慮して県域を適切な区域に分け、主要区域で検体採取。

農林水産省「農林水産現場における対応」より作成

農林水産省

水産物の調査では、主要な魚種や漁場、及び過去に 50 ベクレル /kg を超えたことのある魚種を対象に調査を行っています。

これまでに蓄積された調査結果の分析などから、汚染の状況は、その水産物がこういったところに生息しているかなどによって異なるということがわかってきています。

例えば、海面の近く、海底の近く、海面と海底の間の中のうちどこで生息しているかによって汚染状況が異なります。このため、生息域や漁期について区別し、近隣県の検査結果も考慮して検査を行っています。また、広範囲に移動するカツオ、サンマなどの回遊性の魚種については、移動の状況を踏まえ、広範囲の道県で調査を行っています。

本資料への収録日：2013年3月31日

改訂日：2014年3月31日

#### 関連 Q&A

- ・ 1章 QA43 放射性物質で汚染されている水産物が市場に流通しているのではないですか
- ・ 4章 QA3 農林水産物の安全性を確保するためにどのような取組がとられているのですか