

# 岩手県の原発放射線影響対策の取組状況について【令和2年6月】

## 1 現状・これまでの取組

- 〔空間放射線量測定〕 県内の主要 55 地点等においては、除染の進展や時間の経過に伴い、測定値は低減し安定している。【県南 3 市町主要地点における空間放射線量：H23.6 対比で概ね 25% まで低減 (R2.3)】
- 〔県産農林水産物等の放射性物質検査〕 国のガイドライン等に基づく検査においては、野生鳥獣肉を除き、不検出又は基準値以下が結果の大半を占めている。【R1 年度の基準値以下割合：99.97%】
- 〔出荷制限〕 県産農林水産物の出荷制限等については、順次解除が進んでおり、令和 2 年 4 月 15 日には奥州市の野生せりや釜石市・大槌町のしかの肉、4 月 24 日には一関市の一部地域のたけのこの出荷制限が解除された。  
(一部解除を含む)【県産農林水産物の出荷制限等：18 品目 14 市町】
- 〔原木しいたけ〕 生産環境の整備等に取り組み、出荷制限指示の一部解除が進んでいるものの、原木価格の高騰等もあり、支援が必要な状況にある。【原木価格：震災前(H20~22 年平均)181 円/本→震災後(H31 年)318 円/本】
- 〔農林業系副産物〕 放射性物質に汚染された牧草、稲わら、堆肥、ホダ木の処理に各市町村が取り組んでおり、現時点では県内に約 1 万 9 千トンが保管されている。【発生量に対する処理済割合：約 67%】
- 〔除去土壌の処理〕 除染により生じた汚染土壌の処理については、住民理解を得ながら市町村において一時保管を行っているが、処理基準は国から示されておらず、対応が長期化している。
- 〔風評対策〕 県産農林水産物の安全性や食材としての魅力の PR を行うことにより、放射性物質を理由に被災 3 県の食品の購入をためらう消費者は減少【被災 3 県の食品の購入をためらう消費者の割合(消費者庁調査)：6.4%(R2.3)】
- 〔東京電力による損害賠償〕 東京電力ホールディングス(株)に対し、市町村等と連携して実態に即した迅速かつ十分な損害賠償を行うよう交渉を続けるとともに、民間事業者等の賠償請求の支援、国への要望等を実施してきた。

## 2 現時点における重要課題

### (1) 農林業系副産物の管理及び処理

市町村等による放射性物質濃度を抑制しながらの焼却処理には、なお時間を要する状況であり、処理が終了するまでの間、適切な保管管理を継続する必要がある。

### (2) 原木しいたけの産地再生

出荷制限の解除に向け、ホダ場の環境整備の促進、価格高騰している原木の確保等の支援が必要である。

### (3) 除去土壌等の処理の支援

除去土壌や道路側溝汚泥等の処理は、住民の理解を得ながら進めていく必要がある。また、除去土壌の処理基準の早期提示等を国に求めていく必要がある。

### (4) 販路拡大等に向けた支援

県産農林水産物の信頼確保や販路拡大のため、実需者や消費者に対し、様々な角度から積極的な働きかけを行っていく必要がある。

### (5) 東京電力ホールディングス(株)への損害賠償請求

原発事故に起因する全ての損害について、実態に即した十分な賠償が行われるよう、引き続き東京電力に対して強く求めていく必要がある。

また、市町村等の賠償が円滑に進展するよう支援していく必要がある。



## 3 令和 2 年度の取組状況・取組予定

### (1) 農林業系副産物の管理及び処理

- ア 汚染された牧草やしいたけ原木等に係る適切な保管のための市町村等の取組を支援
- イ 市町村による焼却処理等について技術的支援を実施
- ウ 焼却処理等の完了までの財政措置継続等について、国に対し要望を実施

### (2) 原木しいたけの産地再生

- ア 指標値を超過したホダ木の処理や、落葉層除去等のホダ場環境整備を支援
- イ しいたけ生産者の経営基盤強化のため、生産資材の導入や、露地栽培から施設栽培へ転換する際の簡易ハウス等の整備を支援
- ウ 不足する原木を確保するため、原木生産団体等で構成する「しいたけ原木供給連絡会議」において広域的な需給調整を実施
- エ しいたけ原木用非破壊検査機を活用した検査を行い、より安全な原木を供給

### (3) 除去土壌等の処理の支援

- ア 3 市町との緊密な連携体制を維持し、情報交換等を行うとともに、除去土壌の処理基準の早期提示等について、国への要望を実施
- イ 道路側溝汚泥については、一時保管施設の整備に係る技術的助言等を実施

### (4) 販路拡大等に向けた支援

- ア 県産農林水産物の販路を拡大するため、県内外で知事等のトップセールスを実施
- イ 販路の拡大等に向け、県外飲食店に対して産地や食材の情報を発信するとともに、シェフ等を対象とした産地見学会や商談会等を実施
- ウ 首都圏等において、県産農林水産物の安全・安心に係る消費者への情報発信、市町村や生産者団体等が行う PR 活動等を支援
- エ 消費者に選ばれる産地を確立するため、高度衛生品質管理の取組を促進し、「復興シーフードショーIWATE」の開催などにより、販路開拓等を支援

### (5) 東京電力ホールディングス(株)への損害賠償請求

- ア 市町村と協調し、令和元年度分の損害に係る第十二次請求を実施予定(7月)。東京電力に対し、強い姿勢で十分な賠償の実現を求めていく
- イ 原発ADRについては、昨年7月に市町村等と協調して3回目となる和解仲介申立てを実施

☆その他、引き続き取り組む事項☆

- ☞ 県内主要地点及び県有施設等における空間放射線量の測定
- ☞ 県産農林水産物、流通食品、野生鳥獣肉、学校給食食材等の放射性物質濃度検査
- ☞ 各種測定・検査結果や県の取組について、放射線影響対策報告書やホームページ、いわてグラフ等での情報発信



ニュースレター「岩手のごつつおべらんせ」