

## 東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う富山県のこれまでの取組み

## 1. 放射線等検査体制の充実

## (1) 環境放射線モニタリングポストの増設

広域的な観測体制を整備するため、県独自にモニタリングポストを2基増設予定（現在1基）

区分	モニタリングポスト設置場所	所在地	観測開始年月
既設	県環境科学センター	射水市	昭和63年8月
増設	県高岡厚生センター氷見支所	氷見市	平成23年10月
	県新川土木センター入善土木事務所	入善町	平成23年10月

## (2) 放射性物質分析装置の増設

放射性物質の分析体制を整備するため、平成23年9月末までに県環境科学センターに分析装置1台を増設予定（現在1台）

## (3) 放射線測定機器の増設

県内企業からの工業製品の放射線量の測定要望に対応するため、工業技術センターに放射線測定機器を配備

- ・シンチレーションサーベイメータ1台（8月末）
- ・GMサーベイメータ1台（年度末まで）

## 2. 緊急時モニタリング等の実施

## (1) 環境放射線モニタリング等

福島原発事故等を受けて、県民の安全・安心の確保のため、環境放射線モニタリング等を実施

		測定対象等	測定日	測定結果
基本 (毎日)	大気中 (空間線量)	県環境科学センター(射水市)の屋上	連続	自然界のレベルの範囲内で異常値の検出なし
		県環境科学センターの敷地内(高さ1m)	毎日	
	降下物 (雨・ちり)	県環境科学センターの屋上	毎日	異常値の検出なし
	水道水	県環境科学センターの水道水	毎日	不検出
その他	大気中 (空間線量)	県内全市町村役場敷地内(15地点)	6/28～29	自然界のレベルの範囲内で異常値の検出なし
	水道用水	子撫川浄水場(小矢部市)	7/5採取	不検出
	工業用水	和田川浄水場(高岡市)など3か所	7/5採取	不検出
	下水汚泥	二上浄化センター(高岡市)など2か所	6/3	上限値を下回り安全
	海水浴場	雨晴・松太枝浜海水浴場(高岡市)など8か所	6/27、 7/19～22	[海水]不検出 [大気]自然界のレベルの範囲内
	牛肉	放射性物質が検出された稲わらを給与した可能性がある牛肉の県内流通品	7/19、 7/25、 7/26、 7/27	一部、放射性セシウムを検出するも食品衛生法の暫定規制値を下回る

## (2) 風評被害防止のための放射性物質検査

県内産牛肉や米の適正な評価とブランド力を確保するため、県独自に検査を実施

区分	測定対象	測定日	測定結果
肉牛	県内産牛(1戸1頭)、県外産牛(全頭)	原則、月・火・水(8/1～)	食品衛生法に基づく暫定規制値を下回り安全
稲わら	暫定規制値を下回る放射性セシウムを検出した牛1頭に係る①稲わら残渣(宮城県産)、②当該農場で現在給与している稲わら	※専門機関に分析依頼し、8/9に結果発表	①暫定許容値を上回り不適 ②不検出
米	①参考調査: てんたかく(17検体) ②収穫後調査: てんたかく、コシヒカリ(各38検体)	①8/24、25 ②8/下、9/中	①すべて不検出 ②てんたかく 38検体のうち28検体は不検出、他は調査中

## 3. 国への要望

本年6月に、本県の重要要望事項として、「原子力防災対策の見直しと拡充強化」について、E P Zの範囲や関係隣接県の取扱いの見直し等を関係省庁や本県選出国會議員等に要望活動を実施した。

### 〔主な要望内容〕

- 福島第一原発事故を踏まえ、原子力防災対策の抜本的な見直しを早急に行い、国の責任において、原発の安全をしっかりと確保すること
  - 緊急時の電源・除熱機能の確保による原子炉冷却機能の維持など原発の安全性確保対策を拡充強化し、電力会社に対する指導を徹底すること
  - 国の安全性確保対策に基づき対策が講じられた原発については、立地県・市町村はもとより、近隣県や周辺自治体、地元に対しても、電力会社が安全性について十分説明し理解を得るよう、国が電力会社を指導すること
  - 緊急時において、住民の避難誘導を円滑に行う観点から、SPEEDIの放射能影響予測情報や実測値の情報について、自治体や住民に対して迅速な情報提供を行うこと
  - 福島第一原発から20Km以上の地域の一部が計画的避難区域に指定されたことに鑑み、原発のE P Zの範囲や関係隣接県の取扱いをより広範かつ適切なものに改めるとともに、関係自治体への財政措置を講ずること
- 原子力災害に対する支援、賠償などに関する「特別法」の早期制定や、原発事故避難者に対する税の特例措置及びその減収補填措置の実施

## 4. その他

本年4月1日、庁内関係課による環境放射線連絡チーム会議を設置し、情報の収集や共有化、迅速かつ的確な対応ができる体制を構築した。