●平成25年産の玄米の放射性物質モニタリング調査結果

平成23年の東日本大震災の東京電力福島第一原子力発電所の事故に対応して、 玄米への放射性物質の影響を確認するため、引き続き平成25年度も玄米のモニタ リング調査を実施しました。

○これまで同様、いずれも「不検出」でした。

(平成25年産の玄米の調査結果)

(単位:Ba/kg)

	調査場所	玄米 採取日	測定結果			
市町村名			ヨウ素-131 (I-131)	セシウム-134 (Cs-134)	セシウム-137 (Cs-137)	
岩見沢市	中央農業試験場	9月9日	ND (5.3)	ND (5.3)	ND (4.9)	
北斗市	道南農業試験場	9月9日	ND (4.8)	ND (5.1)	ND (3.5)	
比布町	上川農業試験場	9月9日	ND (4.5)	ND (4.3)	ND (4.2)	

- ・各農業試験場の水稲栽培ほ場から採取し、北海道衛生研究所で分析。
- NDは不検出のこと。表中下段の括弧内は検出限界値。

参老

1)震災前(H20~22年)の北海道産の精米における放射性物質モニタリング結果

市町村名	調査場所	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
環境放射能水準調査結果(道立衛生研究所)	石狩市	不検出	不検出	不検出

[※]セシウム-134 についての公表値はH22 年のみ

2) 過去2カ年の玄米の放射性物質モニタリング調査結果

		玄米	測定結果			
市町村名	調査場所	採取日	ヨウ素-131 (I-131)	セシウム-134 (Cs-134)	セシウム-137 (Cs-137)	
岩見沢市	中央農業	H23年9月1日	ND (5.0)	ND (5.0)	ND (3.9)	
	試 験 場	H24年9月10日	ND (4.3)	ND (4.9)	ND (3.7)	
北斗市	道南農業 試 験 場	H23年9月1日	ND (4.4)	ND (4.3)	ND (3.4)	
		H24年9月10日	ND (4.2)	ND (4.0)	ND (3.2)	
比布町	上川農業試 験 場	H23年9月1日	ND (5.4)	ND (5.5)	ND (3.1)	
		H24年9月10日	ND (3.9)	ND (3.9)	ND (3.0)	

[・]NDは不検出のこと。表中の括弧内は検出限界値。

問い合わせ先:

北海道農政部生産振興局技術普及課住所 北海道札幌市中央区北3西6電話 011-231-4111 (内線 27-806) FAX 011-232-1091