

丸森町の野菜

石井慶造、長久保和義、松山成男、寺川貴樹、菊池洋平
東北大学大学院工学研究科
生活環境早期復旧技術研究センター

1. 目的

平成12年3月～5月の丸森町産の野菜の比放射能を調査する。

2. 方法

平成12年3月9日～5月24日の間に丸森町で生産された野菜（ほうれんそう、にんじん、つぼみ菜、ねぎ、——）中に含まれる放射性セシウムの比放射能をGe検出器で測定する。

3. 結果（平成24年6月13日発表）

下表は、分析結果を示す。どの野菜からも、セシウム134、セシウム137の比放射能は1Bq/kg以下であった。

野菜		Cs134 + 137	規制値
あさつき	3月9日	ND	<500
ほうれんそう	3月9日	ND	<500
つぼみ菜	3月9日	ND	<500
かぶ	3月15日	ND	<500
ねぎ	3月15日	ND	<500
ねぎ	3月22日	ND	<500
ほうれんそう	3月22日	ND	<500
にんじん	3月29日	ND	<500
ほうれんそう	4月4日	ND	<100
ねぎ	4月4日	ND	<100
小松菜	4月12日	ND	<100
ほうれんそう	4月12日	ND	<100
青菜	4月12日	ND	<100
ほうれんそう	4月19日	ND	<100
ちじみ菜	4月19日	ND	<100
にんじん	4月26日	ND	<100
ねぎ	4月26日	ND	<100
ほうれんそう	5月10日	ND	<100
つぼみ菜	5月10日	ND	<100
ねぎ	5月10日	ND	<100
ほうれんそう	5月17日	ND	<100
小松菜	5月17日	ND	<100
春菊	5月24日	ND	<100
ちんげん菜	5月24日	ND	<100
たまねぎ	5月24日	ND	<100

< 1 B q / k g

作成者：石井慶造