

平成24年産大豆の放射性物質測定結果と美里町産大豆の出荷自粛解除について

宮城県が実施した、美里町産の平成24年産大豆の放射性物質測定結果が公表され、下記のとおり採取した16地点で不検出もしくは基準値を大幅に下回りました。

この結果、美里町産の大豆の出荷自粛も解除され、大豆の出荷・販売・譲渡及び贈答が可能になりましたのでお知らせします。農家の皆様には、出荷自粛にご協力をいただき、深く感謝申し上げます。

消費者の皆様には、美里町産の大豆の安全性が確認されましたのでお知らせいたします。

記

放射性物質調査の結果

	旧町村名	検体分析年月日	放射性セシウム濃度(ベクレル/kg)		
			セシウム134 (検出限界値)	セシウム137 (検出限界値)	計
1	小牛田町	平成24年11月29日	不検出 (4.92)	不検出 (3.78)	不検出
2	不動堂町	平成24年11月29日	不検出 (3.94)	不検出 (4.00)	不検出
3	不動堂町	平成24年11月29日	不検出 (4.90)	不検出 (3.89)	不検出
4	不動堂町	平成24年11月29日	不検出 (4.59)	不検出 (3.69)	不検出
5	南郷町	平成24年11月27日	不検出 (4.37)	不検出 (4.85)	不検出
6	南郷町	平成24年11月27日	不検出 (4.38)	不検出 (4.72)	不検出
7	南郷町	平成24年11月27日	不検出 (4.85)	不検出 (4.38)	不検出
8	北浦村	平成24年11月26日	不検出 (3.04)	不検出 (3.97)	不検出
9	北浦村	平成24年11月26日	不検出 (3.68)	不検出 (3.64)	不検出
10	北浦村	平成24年11月26日	不検出 (3.44)	不検出 (4.94)	不検出
11	中埜村	平成24年11月20日	不検出 (4.91)	4.15 (3.73)	4.2
12	中埜村	平成24年11月20日	不検出 (2.96)	不検出 (4.95)	不検出
13	中埜村	平成24年11月20日	不検出 (4.97)	4.44 (4.16)	4.4
14	敷玉村(青生)	平成24年11月20日	不検出 (3.86)	不検出 (4.95)	不検出
15	敷玉村(青生)	平成24年11月20日	不検出 (3.73)	5.99 (3.78)	6.0
16	敷玉村(青生)	平成24年11月20日	不検出 (3.80)	不検出 (4.82)	不検出

不検出とは、検出限界値未満であることを示す。括弧内の数値が検出限界値であり、測定毎に変動する。

旧町村名は、昭和25年当時の合併前の町村を表示

測定分析機関: エヌエス環境株式会社

分析機器: ゲルマニウム半導体検出器

食品衛生法に基づく食品中の放射性物質の基準値 100ベクレル/kg