

あいコープ放射能自主測定ニュース

No. 58 2013年1月1回

生産者の取り組み —放射能対策をしています— 鎌田醤油

こだわりの原料だからこそ、放射能検査を入念に



鎌田醤油のあいブランド商品

精米については、国産を使用する中で、一部仙台市農協産の契約栽培がやっと増えてきたところでしたが、震災の津波被害でほとんど皆無になってしまいました。

特に重要な大豆は、宮城県産を100%使用していますので、その確保が一番の難題でした。大豆は比較的放射能を吸収しやすい為、圃場の測定値から栽培途中や成粒になる迄の放射線量情報を収集しながら買付けをしています。これまで契約栽培をお願いしている生産者さんとも、測定値を確認しつつ、組合員の皆様に安心して召し上がっていただけるように取り組んでおります。

当店が製造する調味料の使用原材料は、地場産が多く、震災以降、原材料となる農産物の放射能問題については特に大変でした。

味噌の原料は「大豆・精米・食塩」、醤油の原料は「大豆・小麦・食塩」ですが、いずれにも使用する食塩については産地を福島県から香川県に変更しました。



味噌のできを確かめる鎌田専務

測定日	商品名	採取または製造日	放射性 Cs134	放射性 Cs137	測定対象	測定方法
2012/8/23	原料大豆 (タチナガハ 大粒1等)	23年産登米市米山町A	<10	<10	原料	NaI
2012/8/23		23年産登米市米山町B	<10	<10	原料	NaI
2012/8/23		23年産登米市米山町C	<10	<10	原料	NaI
2012/8/23		23年産登米市米山町D	<10	<10	原料	NaI
2012/2/29	原料大豆(ミヤギシロメ)	23年産宮城県産	<20	<20	原料	Ge
2012/2/29	原料大豆(タチナガハ)	23年産宮城県産	<20	<20	原料	Ge
2011/12/28	大郷みどり会の大豆	23年産大郷町産大豆	<10	<10	原料	Ge
2011/11/5	しらね小麦	23年産JAみどりの管内	<10	<10	原料	Ge
2011/10/19	精米(あきたこまち)	23年秋田県産	<50		原料	NaI
2012/11/6	仙台みそ	20121031製造	<10	<10	製品	NaI
2012/8/27	こうじみそ	20120730製造	<10	<10	製品	NaI
2012/8/23	べんりなつゆ	20120724製造	<10	<10	製品	NaI
2012/8/23	こだわりのつゆ	20120719製造	<10	<10	製品	NaI
2012/8/25	国産丸大豆醤油	20120731製造	<10	<10	製品	NaI

●鎌田醤油●
自主測定結果

※現在、製品の
主原料は主に
23年産が仕込
みに使用されて
います。(2012年
12月時点)