

放射能測定結果報告書(速報)

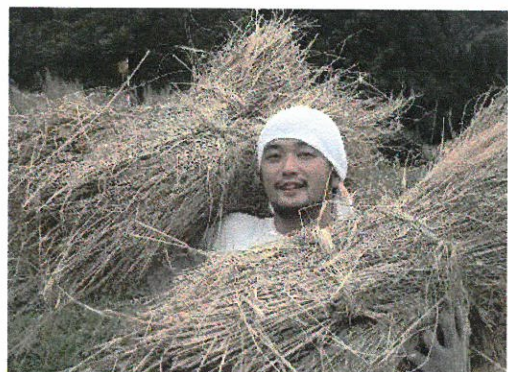
お米でつながる環

受付番号 NO.HB9269-293408
報告日 平成26年10月2日
測定日 平成26年10月1日

はじめまして。生産者の福井と申します。この度はご縁あって、僕たちのお米を食べていただけれど嬉しく思います。僕は昔、嵐山で人力車の車夫をしていました。その後、生きる力を身につけたいと自給的田舎暮らしを目指し、滋賀県高島市マキノ町の山奥にある在原という集落へ移住しました。結婚し子供が生まれ、築60年の小屋を自分で住居に改修し、鶏を飼い、田畠を耕す、そんな生活を営んでおります。

お米づくりの方は今年で6年目となりました。無農薬にこだわり、肥料は米ぬか、くず大豆、有機肥料のみです。除草剤は使わず、除草機で稻の間をかき混ぜて雑草を抑えます。今年は西日本の記録的な日照不足に加え、冬の雪不足により繁殖したイノシシ、鹿、猿の獣害もあり、やや寂しい収量となってしまいました。しかし、ここ在原は標高が高く、昼夜の気温差が大きいことに加え、山の一番水を使っているので、量は少ないながらもとても甘くて美味しいお米ができました。

お米の収穫は年に一度。TPP交渉や農業政策の変化などにより米価下落が止まらない中、自然と向き合っていく農業の未来は決して明るくはありません。しかし、自分の食べ物は自分で作ってきた昔の人々の収穫の喜びは、時を経ても僕たちの心の中に響いています。お米作りを通してこれからも持続可能な生き方を目指していきたい、そんな僕たちの願いの詰まった新米をどうか味わってください。



平成26年10月
滋賀県高島市マキノ町在原513
福井 朝登・英里子・大吉（6歳）
asato291@yahoo.co.jp

福井 朝登 様

計量証明事業濃度 埼玉県第532号
株式会社 本庄分析センター
代表取締役 和田 英雄
〒367-0048 埼玉県本庄市南1丁目2番20号
TEL:0495-21-7838 FAX:0495-21-8630

ご依頼いただきました検体の放射能測定結果は下記の通りです。

検体名称	検体採取日	測定項目	測定結果	単位
平成26年度産 コシヒカリ玄米	平成26年9月20日	放射性ヨウ素	I-131	不検出 Bq/kg
		Cs-134	不検出 Bq/kg	
		Cs-137	不検出 Bq/kg	
		合計	不検出	Bq/kg
以下余白				

測定機器	NaI(Tl)シンチレーション検出器を用いたガンマ線スペクトロメータ(EMFジャパン(株)製 EMF211型)
測定下限値	1Bq/kg
測定方法	食品中の放射性セシウム検査法(厚生労働省 平成24年3月15日 食安発0315第4号)に準拠
	食品中の放射性セシウムスクリーニング法(厚生労働省 平成24年3月1日)に準拠

放射性セシウムの基準値

対象	基準値(Bq/kg)
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50
一般食品	100

放射性セシウムの暫定許容値

対象	暫定許容値(Bq/kg)
肥料・土壤改良資材・培土	400
牛用飼料・馬用飼料	100
豚用飼料	80
家畜用飼料	160
養殖魚用飼料	40
きのこ原木及びほだ木	50
菌床用培地及び菌床	200
薪	40
木炭	280

（引用）
「食品中の放射性物質の新たな基準値について」
（平成24年2月22日 厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課より）
「乳及び乳製品の成分規格値に関する省令の一編を改正する省令、乳及び乳製品の成分規格値に関する省令別表の二の（一）の（1）の規定に基づき厚生労働大臣が定める放射性物質を定める件及び食品、添加物等の規格基準の一編を改正する件について」
（平成24年3月15日 食安発0315第1号）

・肥料・土壤改良資材・培土及び飼料に関する基準値
（平成23年8月1日 23清安第244号より）
・園芸用肥料及び木炭の当面の指基値の設定について
（平成23年11月2日 23林政経第231号より）
・放射性セシウムを含む飼料の暫定許容値の見直しについて
（平成24年2月3日 23清安第533号より）
・飼料中の放射性セシウムの暫定許容値の見直しについて
（平成24年3月23日 23清安第6608号より）
・きのこ原木及び菌床用培地の当面の指基値の設定について（一編改正について）
（平成24年3月28日 23生産第6231号・23林政経第388号より）

【備考】

この測定値は弊社に持ち込まれた検体に対する結果です。
測定結果は本検体以外のいかなる製品に対して証明するものではありません。
本測定結果報告書を弊社の許可なく無断で転載、使用することを禁止します。
本測定結果報告書は速報であるため、正規の報告書と異なる場合がございます。
測定下限値未満のものは不検出としております。

測定責任者

環境計量士
和田 英雄

印