

名古屋生活クラブからの緊急連絡

福島第一原子力発電所事故に関する情報 ⑬

栃木県みんなの未来グループの根岸さんの野菜、青じそ、じゃがいも、かぶ、キャベツ(すべて 6 月 18 日採取)の放射能測定の結果から判断し、根岸さんの野菜を、みんなの未来野菜セット以外の単品でも取扱い再開します。土壌の放射能測定の結果ではセシウムが 420Bq/kg でした(土壌は根岸さんの畑 1 m²から地表から深さ 2 cm の土を採取)。土壌中の放射性セシウムがどの程度農作物中に移行していくのかの参考値となる移行係数が算出されており、作物によって移行係数は異なるので、今後も継続的に根岸さんの野菜の放射能測定をしていかなければなりません。

今後も長期にわたり放射能汚染が続くことが予想されます。一度の放射能測定結果で問題なかったからといって出荷し続けることはありません。今後も定期的な検査、監視を続け、出荷の可否を判断していきます。

今回より根岸さんの青じそ、じゃがいもの

臨時注文をとります。

たねまきでは根岸さんの青じそを 8 月 2 週から取り扱いを再開します。

核種名	エネルギー (KeV)	放出率(%)	効 率 (cps/Bq)	放射能濃度 (Bq/kg)	誤 差 (%)	検出限界 (Bq/kg)
Cs-134	795.85	85.53	0.020045	190	0.92	5
Cs-137	661.65	85.10	0.032221	230	0.60	5
全セシウム				420		
K-40	1460.81	10.70	0.005081	150	2.7	10

土壌の測定結果

核種名	エネルギー (KeV)	放出率(%)	効 率 (cps/Bq)	放射能濃度 (Bq/kg)	誤 差 (%)	検出限界 (Bq/kg)
Cs-134	795.85	85.53	0.020045	ND	-	5
Cs-137	661.65	85.10	0.032221	5	17	5
全セシウム				5		
K-40	1460.81	10.70	0.005081	63	6.1	10

じゃがいもの測定結果

核種名	エネルギー (KeV)	放出率(%)	効 率 (cps/Bq)	放射能濃度 (Bq/kg)	誤 差 (%)	検出限界 (Bq/kg)
Cs-134	795.85	85.53	0.020045	ND	-	5
Cs-137	661.65	85.10	0.032221	5	24	5
全セシウム				ND		
K-40	1460.81	10.70	0.005081	63	9.0	10

大葉(青ジソ)の測定結果

臨時注文・7月5週(7月26~7月29日)配達

栃木県・みんなの未来グループの根岸さんを応援してください。

7月5週 OCR 注文用紙裏面の 650、651、に注文数量をご記入下さい。

650	根岸さんの青じそ 特売	¥178 168	冷	10 枚	◎◎	完全	完全無農薬・実化学肥料・栃木県・根岸さん(有機 JAS)
651	根岸さんのじゃがいも 特売	¥298 288	冷	1kg	◎◎	完全	完全無農薬・実化学肥料・栃木県・根岸さん(有機 JAS)

義援金へのご協力ありがとうございました

7月3週で義援金のご協力を呼びかけたところ **899口 449,500円**

集まりました。ありがとうございました。

いくつかの生産者へひとまずの義援金を(計 1,800,000円)お送りし、その残金とあわせて(その後も義援金をお寄せくださった方がおり、前回お伝えした額から少し変わっています) **現在残額は 1,447,000円**となっています。今後も生産者の被害にあわせ、また長期間にわたり影響を及ぼす原発事故の被害などへと使わせていただきます。

福島原子力発電所事故による商品への影響

7月3週 8県(福島、栃木、群馬、茨城、千葉、神奈川、岩手、宮城)から入荷する商品。

3-41 ページ 龍香園の新茶 独自検査を行いました。品番 373 煎茶の放射能測定結果が出ました。

核種名	放射能濃度(Bq/kg)	核種名	放射能濃度(Bq/kg)
セシウム-134	8	セシウム-137	9

試料は製茶した煎茶です。煎茶は露地栽培(抹茶と玉露は3月から4月にかけて黒い覆いを上にかけている)なので、放射能の降下物量の影響を一番受けやすいこと、製茶は荒茶よりさらに乾燥させた状態なので、重量比率からみて荒茶での測定値より値が高くなることを踏まえても問題のない値でしたので、ご注文を受ける玉露と煎茶はお届けします。この結果から現状での龍香園さんの茶畑の安全性が確認できましたので報告いたします。

3-31 ページ 湯田牛乳公社

湯田牛乳公社とその原乳生産者が所在する岩手県金ヶ崎、西和賀両町について、同県が実施した線量検査の結果は次の通りです

採取地点	検体	検体採取日	放射性ヨウ素	放射性ヨウ素	放射性セシウム
金ヶ崎町	牧草※1	5月11日	不検出	不検出	82
西和賀町	牧草	6月11日	不検出	不検出	不検出
西和賀町(湯田牛乳公社)	原乳※2	6月11日	不検出	不検出	不検出

金ヶ崎、西和賀両町以外の岩手県南の牧草について、一関市(最大 656Bq/kg=6月11日)、藤沢町(最大 909Bq/kg=6月11日)などで放射性セシウムが高い値で検出されています。湯田牛乳公社の酪農家が乳牛に与える牧草は、7月下旬に震災・原発事故後刈り取りのものに切り替わります。岩手県の検査は月1回、次回検査7月11日を予定しています。その結果を見ながら、取り扱いの可否を判断していきます。